

ТІЛЬКИ ДЛЯ ВИКОРИСТАННЯ В АВТОМОБІЛІ



MOBILE MEDIA STATION IVE-W585BT



Alpine Tunelt App

- КЕРІВНИЦТВО З ЕКСПЛУАТАЦІЇ
Прочитайте цей посібник перед початком використання обладнання.

ALPINE UKRAINE: <http://www.alpine.ua>

FACEBOOK ALPINE UKRAINE:

<http://www.facebook.com/pages/Alpine-Ukraine/175150055908275>

Зміст

Інструкція з експлуатації

ПОПЕРЕДЖЕННЯ

ПОПЕРЕДЖЕННЯ.....	7
УВАГА.....	7
ПРИМІТКИ	8
Диски, що відтворюються на цьому пристрой.....	9

Приступаючи до роботи

Комплектація.....	13
Розташування елементів управління.....	13
Включення і виключення живлення	13
Включення системи	14
Перший запуск системи.....	14
Завантаження/вилучення диску	14
Завантаження диску	14
Вилучення диску	14
Налаштування рівня гучності	14
Швидке зниження рівня гучності.....	14
Налаштування приховання верхнього та нижнього банерів	15
Переключення джерел	15
Функція відключення екрану	15
Про кнопку “Налаштування звуку”	15
Управління торканням	16
Вибір пункту в списку	16
Про індикаторний дисплей	16

Радіо

Прослуховування радіо	17
Попереднє налаштування станцій вручну	17
Автоматичне попереднє налаштування станцій	17
Виклик попередньо налаштованих станцій	17

RDS

Включення і виключення режиму AF (альтернативних частот)	18
Прийом інформації про ситуацію на дорогах.....	18

Ручний прийом інформації про ситуацію
на дорогах.....

19

Налаштування типу програми (PTY)

19

Режим пріоритетного прийому
новин

19

Відображення радіотексту

19

CD/MP3/WMA/AAC

Відтворення	20
Повторне відтворення	20
М.I.X. (відтворення у випадковій послідовності)	20
M.I.X. ALL (Shuffle Songs) (тільки для MP3/WMA/AAC)	20
Вибір тек (тільки для MP3/WMA/AAC)	21
Пошук із тексту CD	21
Пошук файлу/теки по імені (тілько для MP3/WMA/AAC)	21

Інформація про формати
MP3/WMA/AAC

21

DVD

Відтворення диску	23
У разі відображення екрану меню	24
Операції введення з цифрової клавіатури	24
Відображення екрану головного меню	24
Відображення екрану меню	24
Призупинення відтворення (PRE STOP)	25
Зупинка відтворення	25
Перемотування вперед/назад	25
Пошук епізодів/доріжок/файлів	25
Відтворення нерухомого стоп-кадру (пауза)	25
Уповільнене відтворення	25
Вибір теки	26
Повторне відтворення	26
Пошук по номеру заголовку	26
Прямий пошук за номером розділу	26
Пошук потрібного відеофайлу	26
Переключення кута перегляду	27
Вибір мови звукової доріжки	27
Переключення субтитрів (мови субтитрів)	27
Інформація про диски DivX®	27

Налаштування

Операція налаштування

Загальні налаштування

Операції по зміні

загальних налаштувань	28
Налаштування мови	28
Налаштування прокручування	28
Налаштування формату	28
Налаштування мови меню	28
Налаштування Часу	29
Налаштування відображення годинника	29
Налаштування формату часу	29
Налаштування Часу (Години)	29
Налаштування Часу (Хвилини)	29
Налаштування Захисного коду	29
Налаштування Захисного коду	29
Налаштування відображення верхнього і нижнього банерів	30
Налаштування екрану/підсвічування ..	30
Налаштування яскравості підсвічування	30
Налаштування мінімального рівня підсвічування дисплею	30
Налаштування яскравості підсвітки кнопок в нічний час	30
Зміна кольору дисплея і фонового зображення	30
Візуальні налаштування	31
Переключення режиму дисплею	31
Налаштування яскравості	31
Налаштування кольору зображення ..	31
Налаштування контрастності зображення	31
Про систему IVE-W585BT	32
Відображення інформації про джерело	32
Перевірка реєстрація DivX®	32
Ініціалізація системи	32
Налаштування демонстраційного режиму	32
Включення/виключення демонстраційного режиму	32
Налаштування звуку	
Операції Налаштування звуку	33
Звук в вашому автомобілі	33
Налаштування рівня MX (Media Xpander)	34
Попередні налаштування евалайзера (EQ Presets)	34
Налаштування Quick Sound	34
Налаштування рівня Bass/Treble	34
Налаштування рівня Subwoofer	34
Налаштування рівня MX (Media Xpander)	35

Налаштування параметра BASS

ENGINE SQ	35
Налаштування типу BASS ENGINE ..	35
Налаштування рівня BASS ENGINE ..	35
Налаштування параметров Fader/Balance	35
Налаштування Time Correction (TCR) ..	36
Налаштування кросовера (X-OVER) ..	36
Налаштування кривої параметричного евалайзера (Parametric EQ)	37
Інший параметр	38
Налаштування гучності	38
Налаштування звуку для кожного джерела	38
Налаштування задніх динаміків	38
Включення/виключення Subwoofer	38
Налаштування Subwoofer Phase	38
Налаштування Defeat	38
Інформація про функції Time Correction	38
Роздільний фільтр (кросовер)	40

Налаштування джерела

Робота з меню “Налаштування джерела”	41
Налаштування Диск	41
Налаштування мова меню DVD	41
Налаштування мови звукового супроводу	41
Налаштування мови субтитрів	41
Зміна налаштувань мови	41
Зміна установки коду країни	42
Налаштування рівня рейтингу (батьківський контроль)	42
Зміна режиму налаштувань екрану ТВ	42
Налаштування Radio	43
Налаштування Пошук PI	43
Прийом RDS Regional (місцевих) станцій	43
Вибір мови екрану типу програми (PTY)	43
Налаштування прийому в режимі PTY31 (екстренна радіопередача)	43
Встановлення якості звуку TUNER (FM) (Tuner Condition)	43
Налаштування AUX	44
Налаштування режиму AUX	44
Налаштування 1 імені джерела AUX (Налаштування AUX)	44
Налаштування “Спосіб підключення додатку”	44
Налаштування RSE	44
Налаштування системи “Rear Seat Entertainment”	44

BLUETOOTH Setup

Процедура налаштування BLUETOOTH (BLUETOOTH Setup)	45
Відображення інформації	
BLUETOOTH	45
Реєстрація пристрію	
BLUETOOTH	45
Налаштування паролю	46
Вибір динаміка для виведення	
сигналу	46
Налаштування гучності виклику	46
Налаштування гучності передачі	46
Налаштування гучності прийому	46
Видалення всіх журналів	47
Зміна порядку сортування	
телефонної книги	47

Налаштування Камери

Процедура налаштування Камери (Camera Setup)	47
Налаштування AUX Камери	48
Налаштування входу Камери	48
Налаштування включення і виключення	
направляючої (ON/OFF)	48
Налаштування розташування вікна з	
попередження	48
Переривання камери (режим Power	
OFF)	48
Інформація про направлячу камери	
заднього виду	49

Робота з пристроями BLUETOOTH

Налаштування перед використанням	51
Про BLUETOOTH	51
Про функції телефону “Вільні	
руки”	51
Налаштування перед використанням BLUE-	
TOOTH	51

Функція телефону “Вільні руки”

Підключення пристрію	
BLUETOOTH	51
Відключення з’єднання	
BLUETOOTH	51
Зміна підключенного пристрію	
BLUETOOTH	52
Прийом виклику	52
Налаштування гучності звукового	
сигналу	52
Завершення виклику	52
Виклик	52
Додзвін за допомогою швидкого	
виклику	52

Виклик номера із журналу

викликів	52
Набір номера із телефонної	
книги	53
Введення телефонного номера для	
виклику абонента	53
Функція повторного набору	53
Функція “Голосовий набір”	53
Операції, що виконуються під час	
телефонної разомви	53
Налаштування гучності мови	53
Переключення виходу голосового	
сигналу	53
Функція DTMF (кнопковий	
тональний набір)	54
Функція телефонної книги	54
Синхронизація телефонної книги	54
Додавання телефонної книги	54
Пошук в телефонній книзі	54
Видалення записів із телефонної	
книги	55
Призначення номера кнопки швидкого	
виклику	55
Функція очікування виклику	56

Аудіо BLUETOOTH

Відтворення	57
Повторне відтворення	57
M.I.X. (відтворення у випадковій	
послідовності)	57
Функція пошуку	57

Додатковий пристрій (купується додатково)

Робота з додатковим пристроєм (купується	
додатково)	58
Використання зовнішнього	
DVD-плеєра	59
Переключення в режимі зовнішнього DVD-	
плеєра	59
Інформація про операційний екран DVD-	
плеєра	59
Використання зовнішнього	
DVD-чейнджера	60
Переключення в режим зовнішнього DVD-	
чейнджера	60
Інформація про операційний	
екрані DVD-чейнджера	60
Використання мобільного цифрового	
TV приймача (DVB-T)	60
Переключення в режим мобільного	
цифрового TV приймача	
(DVB-T)	60
Про операційний екран DVB-T	60
Використання TV приймача	61
Переключення в режим TV	61

Про операційний екран TV	61
Подключення USB-плеєра або DAB/ DAB+ TUNER	61
Переключення на USB-PLAYER або в режим DAB/DAB+	61

Використання програми Tunelt

Запуск програми Tunelt App	62
Функція повідомлення в Facebook	62

Використання Камери (купується окремо)

Використання камери заднього виду	64
Перевірка виду з задньої камери	64
Відтворення відеозображення з камери заднього виду при русі заднім ходом	64

USB-накопичувач (купується окремо)

Відтворення	65
Повторне відтворення	65
Відтворення у випадковому порядку (M.I.X.)	66
Відтворення у випадковому порядку (Shuffle Songs) ..	66
Пошук потрібної композиції	66
Пошук за тегом	66
Пошук файлу/теки	67
Функція переходу по списку вгору/вниз	67
Вибір потрібної теки (перехід вниз/вгору за теками)	67

iPod/iPhone (купується додатково)

Відтворення	69
Пошук аудіофайлу	69
Пошук потрібного відеофайлу	70
Функція пропуску за алфавітом	70
Функція переходу за списком вгору/вниз	70
Повторне відтворення	70
Відтворення у випадковому порядку (Shuffle)	71
Відтворення у випадковому порядку (Shuffle Songs) ..	71

Інформація

Оновлення програмного забезпечення	72
Про диски DVD	72
Список кодів мов і їх расшифрування	73
Список кодів країн і їх расшифрування	74
Можливі неполадки і способи їх усунення	76
Якщо відображається повідомлення	77
Технічні характеристики	79
ЛІЦЕНЗІЙНА УГОДА КІНЦЕВОГО КОРИСТУВАЧА (Microsoft) ...	80

Встановлення і підключення

Попередження	82
Увага!	82
Заходи безпеки	82
Встановлення	83
З'єднання	86
Приклад системи.....	88

Інструкція з експлуатації

ПОПЕРЕДЖЕННЯ

⚠ ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Цим символом позначаються важливі інструкції. Їх недотримання може привести до травми або смертельного результату.

ВСТАНОВЛЮЙТЕ ДАНИЙ ПРОДУКТ ТАКИМ ЧИНОМ, ЩО ВОДІЙ НЕ МІГ БАЧТИ ЕКРАН, ЯКЩО АВТОМОБІЛЬ НЕ ЗУПИНЕНИЙ І НЕ ЗАДІЯНЕ ГАЛЬМО СТОЯНКИ.

Перегляд водієм телевізійних програм або відео в процесі водіння небезпечний. Неправильне встановлення цього продукту дозволяє водієві переглядати телевізійні програми або відео в процесі водіння. Це може відвернути водія від керування автомобілем і привести до нещасного випадку. Водій або пасажири можуть отримати серйозні травми.

НЕ ПЕРЕГЛЯДАТИ ВІДЕО ПІД ЧАС УПРАВЛІННЯ АВТОМОБІЛЕМ.

Перегляд відео може відвернути увагу водія від управління автомобілем і привести до нещасного випадку.

НЕ ВЖИВАТИ НІЯКИХ ДІЙ, ЯКІ МОЖУТЬ ВІДВЕРНУТИ ВАШУ УВАГУ ВІД БЕЗПЕЧНОГО УПРАВЛІННЯ АВТОМОБІЛЯ.

Будь-які дії, що відволікають увагу на тривалий термін, повинні виконуватися тільки після повної зупинки. Перед виконанням таких дій завжди зупиняйте автомобіль у безпечному місці. Недотримання цієї вимоги може привести до аварії.

ПІДТРИМУЙТЕ ГУЧНІСТЬ НА РІВНІ, ЩО ДОЗВОЛЯЄ ЧУТИ ЗОВНІШНІ ЗВУКИ ПІД ЧАС РУХУ.

Надмірно високий рівень гучності, що заглушає такі звуки, як сирени автомобілів аварійної служби і дорожні попереджувальні сигнали (при перетині ж / д шляхів і т.д.), може бути небезпечним і привести до аварії.

ВИКОРИСТАННЯ ВИСОКОГО РІВНЯ ГУЧНОСТІ В АВТОМОБІЛІ МОЖЕ ТАКОЖ ВИКЛИКАТИ ДЕФЕКТ СЛУХУ.

ЯК МОЖНА МЕНШЕ ВІДВОЛІКАТИСЯ НА ПЕРЕГЛЯД ДИСПЛЕЮ ПІД ЧАС ВОДІННЯ.

Перегляд екрану може відвернути водія від керування автомобілем і привести до нещасного випадку.

НЕ РОЗБИРАТИ І НЕ ЗМІНЮВАТИ.

Це може викликати аварійну ситуацію, займання або удар електричним струмом.

ВИКОРИСТОВУВАТИ ТІЛЬКИ В АВТОМОБІЛІ З ЖИВЛЕННЯМ БОРТОВОЇ МЕРЕЖІ +12 ВОЛЬТ І ЗАЗЕМЛЕННЯМ НЕГАТИВНОГО ПОЛЮСУ НА КУЗОВ АВТОМОБІЛЯ.

(У випадку сумнівів проконсультуйтесь у свого дилера.) Недотримання цієї вимоги може привести до виникнення вогню і т.п.

БЕРЕЖІТЬ НЕВЕЛІКІ ОБ'ЄКТИ, ТАКІ ЯК БАТАРЕЇ, В НЕДОСТУПНому ДЛЯ ДІТЕЙ МІСЦІ.

Ковтання таких об'єктів може нанести серйозну травму. Якщо дитина проковтнула подібний об'єкт, негайно зверніться до лікаря.

ПРИ ЗАМІНІ ЗАПОБІЖНИКІВ ВИКОРИСТОВУЙТЕ ТІЛЬКИ АНАЛОГІЧНІ ЗА НОМІНАЛОМ

Недотримання цієї вимоги може привести до займання та ураження електричним струмом.

НЕ БЛОКУЙТЕ ВЕНТИЛЯЦІЙНІ ОТВОРИ ТА ПАНЕЛІ РАДІАТОРА.

В іншому випадку можливий нагрів внутрішніх деталей, який може привести до займання.

ВИКОРИСТОВУЙТЕ ЦЕЙ ПРОДУКТ ТІЛЬКИ ДЛЯ АВТОМОБІЛІВ З БОРТОВОЮ МЕРЕЖЕВОЮ НАПРУГОЮ 12 В.

Неправильне використання може привести до займання, ураження електричним струмом або іншим травмам.

НЕ СТАВИТИ РУКИ, ПАЛЬЦІ АБО СТОРОННІ ОБ'ЄКТИ ВО ВХІДНІ РОЗ'ЄМИ.

Це може привести до отримання травми або ушкодження продукту.

⚠ УВАГА!

Цим символом позначаються важливі інструкції. Їх недотримання може привести до травми або виходу пристрою з ладу.

ПРИ ВИНИКНЕННІ ПРОБЛЕМ, НЕГАЙНО ПРИПИНІТЬ ВИКОРИСТАННЯ ПРОДУКТУ ПРОДУКТУ

В іншому випадку це може привести до отримання травми або пошкодження продукту. Поверніть продукт своєму авторизованому дилеру Alpine або в найближчий сервісний центр Alpine для ремонту.

! ПРИМІТКИ

Очищення продукту

Використовуйте м'яку суху тканину для періодичної очистки даного продукту. Для видалення більш серйозних плям намочіть тканину, використовуючи тільки воду. При використанні інших засобів можна розчинити фарбу або пошкодити пластик.

Температура

Перш ніж вклопати пристрій, переконайтесь, що температура всередині автомобіля знаходитьться в діапазоні від 0 ° С до 45 ° С.

Конденсація вологи

При відтворенні дисків можна помітити тримтіння звуку, викликане конденсацією. Якщо це сталося, вийміть диск із програвача та почекайте близько години до повного випаровування вологи.

Пошкоджені диски

Не намагайтесь відтворювати тріснуті, вигнуті або пошкоджені диски. Відтворення дефектного диска може серйозно пошкодити механізм відтворення.

Технічне обслуговування

При виникненні проблем не намагайтесь відремонтувати пристрій самостійно. Поверніть продукт своєму дилеру Alpine або в найближчий сервісний центр Alpine для ремонту.

Заборонені дії

Не намагайтесь затримати рух диска або витягнути його назад під час автоматичного завантаження диска. Не намагайтесь вставити диск в пристрій при вимкненому живленні.



Завантаження дисків

Програвач може вмістити тільки один диск. Не намагайтесь вставити більше одного диска. При завантаженні диска переконайтесь, що сторона з етикеткою знаходитьться вгорі. При русі по дорозі з вибійнами можлива поява стрибків у відтворенні, але диск або програвач не будуть пошкоджені.

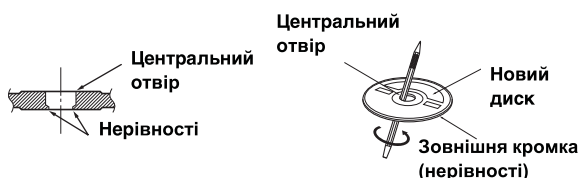
Диски нестандартної форми

У цьому пристрої використовуйте диски тільки круглої форми. Ніколи не використовуйте диски незвичайної форми. Використання дисків незвичайної форми може привести до пошкодження механізму.



Нові диски

Щоб запобігти заклинюванню диска, при встановленні дисків з нерівною поверхнею або неправильному їх встановленні буде відображатися повідомлення "Помилка диску". Якщо новий диск вилучається відразу після завантаження, проведіть пальцем по кромці центрального отвору диска і зовнішнього краю диска. Правильному завантаженню диску могли перешкодити будь-які невеликі нерівності. Щоб усунути їх, протріть внутрішню і зовнішню кромки диска кульковою ручкою або іншим подібним інструментом, а потім вставте диск знову.



Місце встановлення

Переконайтесь, що в місці встановлення пристрій IVE-W585BT НЕ буде піддаватися наступним впливам:

- прямі сонячні промені і тепло;
- висока вологість і вода;
- надмірна запиленість;
- сильна вібрація.

Поводження з дисками

При використанні диска не впустити його. Тримайте диск так, щоб не залишати на робочій поверхні відбитків пальців. Чи не наклеюйте на диск стрічки, папір або самоклеючі наклейки. Не робіть на диску написів.



Очищення диску

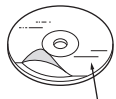
Відбитки пальців, пил або бруд на поверхні диска можуть привести до скачків при відтворенні. При чищенні диска протирайте робочу поверхню чистою, м'якою тканиною в напрямку від центру диска до зовнішнього краю. Якщо поверхня диска сильно забруднена, перед її очищеннем змочіть чисту м'яку тканину в слабкому розчині нейтрального миючого засобу.



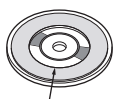
Прилади для дисків

На ринку доступні різні прилади для захисту поверхні дисків і поліпшення якості звучання. Однак більшість з них впливає на товщину і / або діаметр диска.

Використання таких приладів може привести до проблем з експлуатацією. Ми не рекомендуємо використовувати такі принадлежності відносно дисків, відтворюваних на програвачах DVD-дисків компанії Alpine.



Прозора наклейка



Стабілізатор для диска

Використання деяких функцій цього пристрою представляє певну складність. Враховуючи це, ми вирішили внести ці функції в спеціальне екранне меню. Це обмежує можливості управління даними функціями під час руху автомобіля. Таким чином, водій буде зосереджений на управлінні автомобілем, а не пристроям IVE-W585BT. Це було зроблено для забезпечення безпеки водія і пасажирів.

Встановлення неможливо виконувати під час руху. Процедури, описані в керівництві користувача, стають доступні тільки після зупинки автомобіля і включення гальма стоянки. При будь-яких спробах виконати ці операції під час руху на екрані відобразиться попередження "Неможливо виконати під час руху".

- IVE - W585BT споживає небагатий струм на відмінно при вимкненному живленні . Якщо перемикається виведення живлення (запалювання) IVE - W585BT безпосередньо підключений до позитивного (+) полюсу автомобільного акумулятора , акумулятор може розрядитися. Для спрощення цієї процедури можна використовувати однополюсний вимикач SPST (продається окремо). Тоді , покидаючи автомобіль , ви зможете вимкнути його. Перш ніж почати користуватися IVE - W585BT , включіть однополюсний перемикач SPST . Процедуру підключення вимикача SPST див. в розділі " Схема підключення однополюсного вимикача (отримується додатково) " (стор. 85). У разі відсутності можливості відключення дроти переривника живлення (запалювання) необхідно відключити його від клеми автомобільного акумулятора , якщо ви не припускаєте використовувати автомобіль протягом тривалого часу.

Диски, що відтворюються на цьому пристрой

Диски, що відтворюються

На цьому пристрой можна відтворювати зазначені нижче диски.

	Позначення (логотип)	Вміст диску	Розмір диску
DVD Video		Звук + відео	12 см*
Music CD	 	Звук	12 см
DivX®		Звук + відео	12 см

* Підтримуються двошарові DVD-диски

На цьому пристрой можна відтворювати зазначені нижче відформатовані диски.

	CD-R/ CD-RW	DVD-R/ DVD-RW	DVD+R/ DVD+RW
Формат CD	<input type="radio"/>		
Формат MP3 ("mp3")	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Формат WMA ("wma")	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Формат AAC ("m4a")	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Формат DVD Video		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Формат DivX ("avi," "divx")	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

- Відтворення нефіналізірованих дисків не підтримується.

Диски, відтворення яких не підтримується

DVD-ROM, DVD-RAM, CD-ROM (за винятком файлів MP3/WMA/AAC), Photo CD і т.д.

DualDisc

Даний пристрій не підтримує стандарт DualDisc. Використання дисків стандарту DualDisc може пошкодити пристрій і привести до пошкодження самого диску під час завантаження та вилучення.

Номер регіону DVD (номер регіону

відтворюваних дисків)

Цей програвач DVD-дисків підтримує відтворення дисків з номером регіону 2 (або всіх регіонів). DVD-диски з іншими номерами регіонів не вдається відтворити на цьому програвачі DVD-дисків.



Використання компакт-дисків (CD/CD-R/ CD-RW)

При використанні несертифікованих компакт-дисків робота пристрою не гарантована. Допускається відтворення дисків CD-R (CD-Recordables) / CD-RW (CD-ReWritables), які були записані на пристрой звукозапису (і тільки на такому пристрой). Крім того, можна програвати диски CD-R/CD-RW з аудіофайлами у форматах MP3/WMA / AAC.

- Деякі з описаних нижче дисків не можна відтворити на цьому пристрой:
дефектні диски; диски з відбитками пальців; диски, які були піддані екстремальних температур або впливу прямих сонячних променів (наприклад, були залишені в автомобілі або в цьому пристрой); диски, записані в нестабільних умовах; диски з помилками запису; диски, які намагалися перезаписати; диски із захистом від копіювання, що не відповідає галузевому стандарту звукових компакт-дисків.
- Використовуйте диски з файлами MP3/WMA/AAC, записаними у форматі, сумісному з цим пристроею. Більш детальну інформацію читайте на стор 21-22.

Для клієнтів, що використовують диски CD-R/CD-RW

- Якщо не вдається відтворити диск CD-R/CD-RW, переконайтесь в тому, що останній сеанс запису був завершений (фіналізовано).
- За необхідності завершіть сеанс запису на диску CD-R/CD-RW і повторіть спробу відтворення.

Поради щодо створення власних дисків

IVE-W585BT підтримує відтворення дисків DVD Video, DivX®, Audio CD і має вбудований декодер MP3/WMA/AAC.

Наступна інформація може допомогти при створенні власних звукових компакт-дисків (Audio CD або файли MP3/WMA/AAC, записані на дисках CD-R / RW).

Які існують відмінності між Audio CD і дисками з файлами MP3/WMA/AAC?

Audio CD відповідає формату, в якому записуються придбані вами в магазині компакт-диски (також відомий як CD-DA). MP3 (MPEG Audio Layer 3) / WMA (Windows Media Audio) / AAC (Advanced Audio Coding) представляють собою файли з даними, що використовують схеми стиснення для зменшення розміру звукових файлів. *

Мультисесійні диски CD-R/RW:

Кожне завершення записи на диск вважається одним сеансом. Якщо диск не завершений (фіналізовано), на нього можна записати додаткові дані. Після записи додаткових даних диск вважається компакт-диском "з декількома сеансами запису".

* Якщо перший сеанс на диску містить як дані CD-DA, так і дані MP3/WMA/AAC у файлі CD-DA, будуть відтворюватися лише файли CD-DA.

Підтримувані диски MP3/WMA/AAC:

Використовуйте формат ISO9660, щоб забезпечити відтворення. Можна використовувати стандартні імена файлів ISO рівня 1 (стандарт 8.3 DOS), рівня 2 (32 символів) або Joliet (довгі імена під Windows або Macintosh) *.

* Додаткову інформацію можна знайти у посібнику користувача.

Про поводження з компакт-дисками

(CD/CD-R/ CD-RW)

- Не торкайтесь поверхні.
- Не піддавайте диск впливу прямих сонячних променів.
- Не наклеюйте наклейки або ярлики.
- Чистіть диск у разі його запилення.
- Переконайтесь, що диск рівний і плаский.
- Не використовуйте наявні на ринку прилади для дисків.

Не залишайте диск надовго в машині або програвачі. Ніколи не піддавайте диск впливу прямих сонячних променів.

Висока температура і вологість можуть пошкодити компакт-диск настільки, що його не можна буде відтворювати.

Використання дисків DVD-R/DVD-RW/DVD+R/

DVD+RW

- Цей пристрій підтримує відтворення дисків, записаних у стандартному форматі DVD-Video.
- Зверніть увагу, що нефіналізованні диски (створені для відтворення на програвачах DVD-дисків тільки з функцією читання) не вдасться відтворити на цьому програвачі.
- Залежно від пристрою запису і використовуваного формату деякі диски можуть не відтворюватися.
- Диски або файли, для яких використовувалася захист від копіювання, можуть не відтворюватися. Деякі системи записи невірно форматують копійовані файли, що перешкоджає їх нормальному відтворенню.
- У зазначених нижче випадках диски можуть не відтворюватися на цьому пристрії: диски, записані на деяких пристроях записи DVD; деякі нестандартні диски; диски з ушкодженнями; забруднені диски; забруднена лінза програвача або конденсація вологи всередині пристрію.
- Дотримуйтесь усіх застережень, зазначенім для дисків DVD-R/DVD-RW/DVD + R / DVD + RW.
- Не використовуйте наклейки або стрічку на лицьовій стороні дисків DVD-R/DVD-RW/DVD + R / DVD + RW.
- У порівнянні зі звичайними дисками диски DVD-R / DVD-RW/DVD + R / DVD + RW більш склонні до дії високої температури, вологості і прямих сонячних променів. Вони можуть пошкодитися, якщо залишити їх на тривалий час в автомобілі, що унеможливить їх відтворення на цьому пристрії.
- Нижче зазначений діапазон робочих температур для відтворення дисків.

DVD-R/DVD-RW: -25-70 ° C DVD + R / DVD + RW: 5-55 ° C

Термінологія для дисків

Заголовок

Якщо для DVD-диска запрограмовані заголовки, вони стають найбільшими одиницями поділу записаної на диску інформації.

Розділ

Кожен заголовок може підрозділятися на більш дрібні частини, що звуться розділами. Розділи можуть містити окремі сцени або музичні композиції.

Захист USB-роз'єму

- До USB-роз'єм даного пристрою можна підключати тільки пристрій iPod / iPhone, USB-накопичувачі або мобільний телефон. Коректна робота інших USB-пристрій не гарантується.
- При використанні USB-роз'єм необхідно використовувати тільки той сполучний кабель, який додається до підключеного пристрію. USB-концентратор не підтримується.
- При підключені USB-накопичувачів деяких типів пристрій може не працювати, або можуть бути недоступні деякі функції.
- Система може відтворювати аудіофайли форматів MP3/WMA/AAC.
- Цей пристрій може відтворювати відеофайли формату DivX ®.
- Можуть відображатися імена виконавців, назви композицій і т.д. Деякі спеціальні символи можуть відображатися неправильно.

⚠️ УВАГА

Компанія Alpine не несе відповідальністі за втрату даних і т.д., навіть якщо вони були втрачені при використанні даного продукту.

Експлуатація USB-накопичувачів

- Цей пристрій можна використовувати для роботи з пристроями пам'яті що підтримують протокол USB Mass Storage Class (MSC). Можливе відтворення звукових файлів у форматі MP3, WMA і AAC.
- Робота USB-накопичувача не гарантується. Використовуйте USB-накопичувач відповідно до умов ліцензійної угоди. Уважно прочитайте керівництво користувача USB-накопичувача.
- Не використовуйте та не зберігайте пристрій в наступних умовах:
в машині під впливом прямих сонячних променів або підвищеної температури;
в будь-яких місцях, де воно може піддаватися впливу підвищеної вологості або роз'їдаючих.
- Підключайте USB-накопичувач так, щоб він не заважав водієві.
- USB-накопичувач може працювати некоректно в умовах високих або низьких температур.
- Використовуйте тільки сертифіковані USB-накопичувачі. Пам'ятайте що навіть сертифіковані USB-накопичувачі залежно від типу або стану можуть працювати некоректно.
- Пристрій може некоректно відображати або відтворювати композиції на USB-накопичувачах, записані зі спеціальними параметрами, в деяких станах пам'яті або при використанні деяких програм кодування даних.
- Файли, захищені за допомогою технології цифрового управління правами DRM (Digital Rights Management), не вдасться відтворити на цьому пристрії. До них відносяться файли у форматі AAC, придбані в магазині iTunes, а також файли WMA або інші файли з таким же типом захисту авторських прав.
- Запуск відтворення файлів з USB-накопичувача відбувається з деякою затримкою. Якщо на USB-накопичувачі записаний файл незвукових формату, для його відтворення або пошуку може знадобитися значний час.
- Цей пристрій може відтворювати файли з розширеннями "mp3", "wma" або "m4a".
- Чи не надавайте файлам аудіоданих розширення, не відповідають звуковим форматам. Це пристрій не зможе розпізнати дані незвукових форматів. При відтворенні таких файлів в динаміках може бути присутнім шум, який може привести до несправності динаміків і / або підсилювачів.
- Рекомендується зберігати резервні копії важливих даних на персональному комп'ютері.
- Не виймайте USB-пристрій під час відтворення. Щоб не пошкодити пам'ять USB-пристрою, перш ніж витягти його, виберіть за допомогою селектора SOURCE джерело, відмінний від USB.

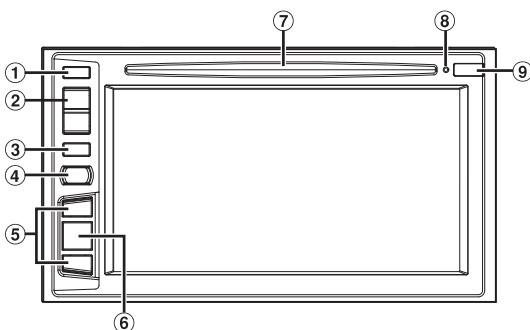
-
- У цьому пристрої застосовується система захисту від копіювання, захищена патентами в США та іншими правами на інтелектуальну власність корпорації Rovi. Розтин і розбирання пристрою заборонені.
 - Виготовлено за ліцензією компанії Dolby Laboratories. Dolby і подвійний символ D є товарними знаками компанії Dolby Laboratories.
 - Windows Media та логотип Windows є товарними знаками або зареєстрованими товарними знаками Microsoft Corporation в США та / або інших країнах.
 - iPhone, iPod, iPod classic, iPod nano, iPod touch і iTunes є товарними знаками корпорації Apple Inc., зареєстрованими в США та інших країнах.
 - “Made for iPod” і “Made for iPhone” означають, що електронний аксесуар розроблений спеціально для підключення до пристрою iPod або iPhone, відповідно, і сертифікований розробником як задовільняє експлуатаційним стандартам Apple. Корпорація Apple не несе відповідальності за роботу даного пристрою або його відповідність стандартам безпеки та регулятивним нормам. Майте на увазі, що використання даного аксесуара з iPod або iPhone може вплинути на роботу бездротового зв'язку.
 - DivX®, DivX Certified® та пов. язанюготипи є товарними знаками корпорації Rovi або її дочірніх компаній і використовуються за ліцензією.
 - Словесний знак та логотипи Bluetooth® є зареєстрованими товарними знаками корпорації Bluetooth SIG, Inc. і використовуються компанією Alpine Electronics, Inc. за ліцензією. Інші товарні знаки та товарні назви належать відповідним власникам.
 - “Ліцензія на технологію кодування звуку MPEG Layer-3 отримана від Fraunhofer IIS і Thomson.”
 - “При поставці цього продукту надається ліцензія на приватне, некомерційне використання і не надається ліцензія і не маються на увазі будь-які права на використання даного продукту в цілях комерційного (тобто для одержання прибутку) радіомовлення в реальному часі (наземного, супутникового, кабельного та / або іншого), широкого мовлення або потокової передачі даних через Інтернет, інтрасети та / чи інші мережі або інші мережі розподілу електронного змісту, такі як додатки звуковідтворення за плату або на вимогу. Для такого використання потрібна окрема ліцензія. Для отримання додаткової інформації відвідайте веб-сайт <http://www.mp3licensing.com> ”
 - Portions © 2013 г, Корпорація Майкрософт. Всі права захищені.
 - Android є товарним знаком корпорації Google Inc.

Приступаючи до роботи

Комплектація

• IVE-W585BT	1
• Дріт живлення	1
• Гінт з утопленою голівкою (M5 x 8)	6
• Гвинт (M5 x 8)	8
• Кабель CAMERA/AUX/PRE OUT	1
• Подовжувальний USB-дріт	1
• Мікрофон	1
• Монтажний кошик	1
• Лійова панель	1
• Ключ до кронштейну	2
• Гумовий ковпачок	1
• Болт с шестигранною голівкою	1
• Керівництво з експлуатації	1 комплект

Розташування елементів управління



① Кнопка ▲ (вилучення)

Використовується для вилучення диска.

② Кнопка ▲/▼ (UP/DOWN)

Натисніть, щоб відрегулювати гучність.

③ Кнопка MUTE/∅

Натисніть, щоб включити / виключити режим відключення звуку.

Натисніть і утримуйте цю кнопку щонайменше 3 секунд, щоб вимкнути живлення.

④ Кнопка ↪ (телефон)/VOICE CTRL.

Відкриває экран меню телефону.

Якщо підключений телефон з функціями "Голосовий набір" і "Вільні руки", натисніть і утримуйте кнопку протягом не менше 3 секунд для перемикання на экран "Голосовий набір".

⑤ Кнопка ►►!/◀◀

Дія цієї кнопки змінюється в залежності від джерела аудіо / відео. (Вибір доріжки, перемотування назад / вперед і т.д.)

⑥ Кнопка SOURCE/SOUND

Відкриває экран аудіо / відео. Якщо экран аудіо / відео вже відображається, буде виконана зміна джерела. Натисніть і утримуйте цю кнопку щонайменше 3 секунд, щоб включити экран Quick Sound.

⑦ Слот для диску

⑧ Перемикач RESET

Перезавантаження системи даного пристрію.

⑨ Датчик дистанційного управління

Направте передавач пульта дистанційного керування на цей датчик з відстані до 2 метрів.

Додатковий інтерфейсний блок дистанційного керування

Цим пристроєм можна керувати за допомогою перемикачів радіоприймача, наявних на транспортному засобі. Необхідний інтерфейсний блок дистанційного керування компанії Alpine (купується окремо). За додатковою інформацією зверніться до дилера Alpine.

Управління за допомогою пульта дистанційного керування

Даним пристроєм можна керувати за допомогою пульта дистанційного керування компанії Alpine, придбаного окремо. За додатковою інформацією зверніться до дилера Alpine. Направляйте додатковий ередатчик пульта дистанційного керування на датчик пульта дистанційного керування.

Про описах кнопок в цьому керівництві користувача

Кнопки, розташовані на лицьовій панелі, позначаються напівжирним шрифтом (наприклад, MUTE). Кнопки, розташовані на сенсорному дисплеї, позначаються напівжирним шрифтом у квадратних дужках (наприклад, []). X

Включення і виключення живлення

Під час руху автомобіля деякі функції пристрію недоступні. Перед виконанням цих операцій зупиніть машину у безпечному місці і включіть гальмо стоянки.

1 Поверніть ключ запалювання в положення ACC або ON.

Система включиться.

- При включені система відображає экран режиму, який відображався перед виключенням запалення. Наприклад, якщо при виключенні запалення пристрій знаходився в режимі радіо, при повторному включені запалення пристрій залишиться в режимі радіо.

2 Натисніть і утримуйте кнопку MUTE протягом не менше 3 секунд, щоб вимкнути пристрій.

- Щоб включити пристрій, натисніть будь-яку кнопку.
- IVE-W585BT є точним пристроєм. Обережне поводження з ним забезпечить його безперебійну роботу протягом багатьох років.

Включення системи

Якщо ключ запалювання знаходиться в положенні ACC або ON, система Alpine автоматично відобразить початковий екран.

- 1 При першому використанні системи відобразиться меню вибору мови. Виберіть один з 24 мов. Щоб переміщатися за списком, натискайте кнопки [\blacktriangle] і [\blacktriangledown], а потім оберіть мову.



- Теж саме можна робити, торкаючись екрану і проводячи пальцем вгору і вниз.

2 Натисніть [OK].

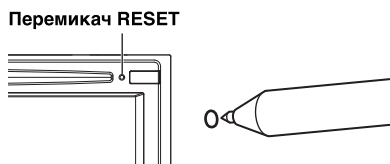
З'явиться екран радіо.

- Під час руху автомобіля діякі функції пристрою недоступні. Перед виконанням цих операцій зупиніть машину у безпечному місці і включіть гальмо стоянки.

Перший запуск системи

Обов'язково натисніть перемикач RESET при використанні пристроя в перший раз, після зміни акумулятора автомобіля і т.д.

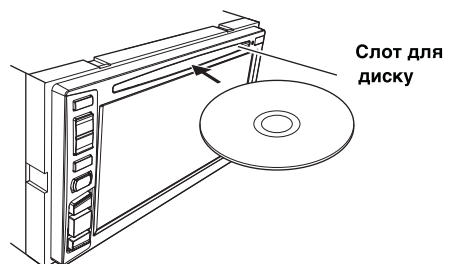
Натисніть перемикач RESET за допомогою кулькової ручки або схожого загостреного предмета.



Завантаження/вилучення диску

Завантаження диска

Вставте диск лицьовою стороною вгору.



При завантаженні диска до певного положення він буде втягнутий в пристрій автоматично. Почнеться відтворення диска.

- Чи не торкайтесь поверхні диска пальцями.
- Перед завантаженням або вилученням диска завжди поверніть ключ запалювання в положення ACC або ON. Якщо він встановлений в положення OFF, витягти або вставити диск не вдастся.

Вилучення диску

Натисніть кнопку \blacktriangle (Вилучення).

Коли диск буде частково втягнутий, вийміть його.

- Якщо при натисканні кнопки \blacktriangle витягти диск не вдається, ще раз натисніть кнопку \blacktriangle і утримуйте її не менше 5 секунд.

Налаштування рівня гучності

Відрегулюйте рівень гучності, натискаючи \swarrow або \searrow .

Принатисканні та утриманні кнопки \swarrow або \searrow рівень гучності постійно знижується або підвищується.

Рівень гучності: 0-35

Швидке зниження рівня гучності

Функція Audio Mute миттєво знижує рівень гучності до 0.

- 1 Натисніть кнопку MUTE, щоб активувати режим відключення звуку.
Рівень звуку становитиме 0.
- 2 Щоб повернути колишній рівень гучності, повторно натисніть кнопку MUTE.

Налаштування приховування верхнього і нижнього банерів

Коли для параметра "Прибирати верх / низ банер" встановлено значення [ON], при відсутності будь-яких дій верхній і нижній банери на екрані відтворення аудіо / відео зникнуть через 5 секунд. Щоб знову відобразити їх, торкніться центру екрана.



- Додаткові відомості про налаштування параметра "Прибирати верх / низ банер" див. в розділі "Налаштування відображення верхнього і нижнього банерів" (стор. 30).

Перемикання джерела

Щоб переключитися на потрібний джерело, при відтворенні аудіо / відео натисніть кнопку SOURCE / SOUND або кнопку джерела у верхньому банері.

Перемикання джерел за допомогою кнопки SOURCE/SOUND

Щоб переключитися на потрібний джерело, при відтворенні аудіо / відео натискайте кнопку SOURCE / SOUND.

Radio → Disc*¹ → USB/iPod*¹ → Bluetooth Audio → AUX*² → AUX-2*³ → Radio...

*¹ Якщо не вставлений диск, не підключений USB-носій або iPod, ця функція буде недоступна.

*² Якщо для параметра AUX In встановлено значення "iPod Video", ця функція буде недоступна.

*³ Якщо для параметра "Ім'я джерела 2" встановлено значення "Off", ця функція буде недоступна.

- Налаштування "Список повідомлень" / "Камера" / "Відключення екрану" недоступні.

Перемикання джерел за допомогою верхнього банера

Натисніть кнопку джерела на верхньому банері у верхній частині екрана відтворення аудіо / відео і виберіть потрібне джерело.



Якщо кнопка джерела прихована, натисніть [<> / >>].

Radio/Disc*¹/USB/iPod*¹/Bluetooth Audio/AUX*²/AUX-2*³/Список повідомлень*⁴/Камера*⁵/Відключення екрану

*¹ Якщо не вставлений диск, не підключений USB-носій або iPod, ця функція буде недоступна.

*² Якщо для параметра AUX In встановлено значення "iPod Video", ця функція буде недоступна.

*³ Якщо для параметра "Ім'я джерела 2" встановлено значення "Off", ця функція буде недоступна.

*⁴ Якщо для параметра "Ім'я джерела 2" ВСТАНОВЛЕНО на "Off", ця функція буде недоступна.

*⁵ Якщо для параметра "Вибір камери" встановлено значення "Off", ця функція буде недоступна.

Функція відключення екрану

Цей корисно в тих випадках, коли потрібно зменшити яскравість дисплея в нічний час.

Щоб скасувати режим відключення екрану, торкніться екрану.

- Режим відключення екрану сканується при відключені жилення або запалювання.
- Якщо важіль перемикання передач встановлений в заднє положення (R) і підключена задня камера, буде відображатися зображення з задньої камери.
- Якщо підключено пристрій BLUETOOTH, при отриманні викину відобразиться екран вхідного викину.

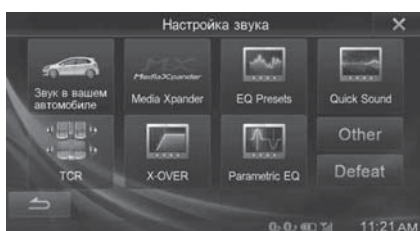
Про кнопку "Налаштування звуку"

Натисніть значок [Налаштування звуку] на екрані, щоб перейти до меню налаштування звуку. Див розділ "Налаштування звуку" (стор. 33).



Значок [Налаштування звуку]

■ Екран "Налаштування звуку"



Управління торканням

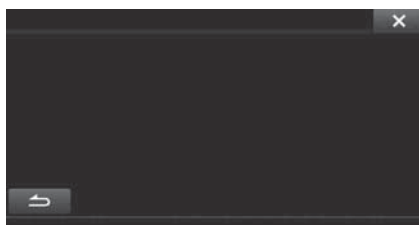
Системою можна керувати за допомогою сенсорної панелі на екрані.

- Щоб не пошкодити дисплей, акуратно торкайтесь сенсорних кнопок подушечкою пальця.
- Якщо при торканні сенсорної кнопки відсутня реакція, приберіть палець з панелі і повторіть спробу.
- Сенсорні кнопки, які не можна використовувати, відображені менш яскраво.

Основні сенсорні кнопки

[]: використовується для повернення до попереднього екрана. Залежно від функції, даною кнопкою можна скасувати виконані на екрані операції.

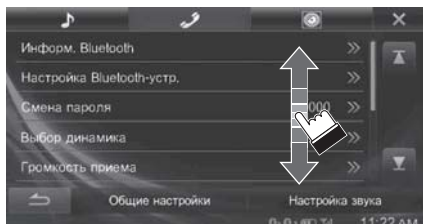
[]: використовується для закриття вікна.



Вибір пункту в списку

Щоб прокрутити список, виконайте такі дії.

Торкніться екрана і проведіть пальцем вгору і вниз.
Екран буде прокручуватися разом з рухом пальця. Того ж ефекту можна досягти, торкаючись кнопок [] і [].



- Торкнувшись екрану, приберіть палець, перш ніж переміщати його. Таким чином ви виберете елемент на екрані.

Про індикаторний дисплей

На дисплеї в нижній частині екрана відображаються різні дані, наприклад поточний час.



① Вид екрану може відрізнятися залежно від джерела. Додаткові відомості див в прикладах екранів для різних джерел.

② Спалахує при підключенні до пристрою, сумісного з BLUETOOTH.

: Підключення аудіопристроем по BLUETOOTH.

: Підключення до телефону з функцією "Вільні руки" по BLUETOOTH

Блимає при повторному підключення. Не відображається, якщо з єднаннямикнено.

③ Показує рівень заряду акумулятора підключенного BLUETOOTH-пристрою.

Рівень заряду акумулятора	Відсутній акумулятор	Рівень 1	Рівень 2	Рівень 3
Значок				

Може не відображатися залежно від підключенного BLUETOOTH-пристрої. Показує рівень сигналу підключенного пристрою, сумісного з BLUETOOTH. Відображається, якщо

④ включене ON налаштування BLUETOOTH.

0	1	2	3	Не обслуговується
				No Service

⑤ Відображення годинника
Можна перемічатися між 12-годинним і 24-годинним форматами відображення часу.
Додаткові відомості про налаштування відображення годин див. в розділі "Налаштування Час" (стор. 29).

Радіо

■ Приклад основного екрану радіо



- ① Відображення діапазону частот
- ② Відображення частоти
- ③ Кнопка попередньо налаштованої частоти
- ④ Режим SEEK

Прослуховування радіо

- 1 Натисніть кнопку [Radio] в верхньому банері.
Активується режим радіо і відкривається екран режиму радіо.
- 2 Натисніть кнопку [Band] в нижньому банері, щоб вибрати необхідний діапазон частот.
При кожному натисканні діапазон частот змінюється таким чином:
FM1 → FM2 → FM3 → MW → LW → FM1
- 3 Натисніть кнопку [TUNE], щоб вибрати режим налаштування.

DX SEEK Local SEEK MANUAL PTY SEEK*

◀ ▶ ◀ ▶ ◀ ▶ ◀ ▶

- * Додаткові відомості див в розділі "Налаштування типу програм (PTY)" (стор. 19)
- Для автоматичної настройки підходять два режими - DX i Local:

- Режим DX (віддалений). Буде виконуватися налаштування радіостанцій як з сильним, так і зі слабким сигналом.
- Режим Local. Буде виконуватися налаштування тільки радіостанцій з високим рівнем сигналу. Спочатку встановлений режим DX.

- 4 Натискайте кнопки [**<<**], [**>>**], [**<<**] або [**>>**], щоб збільшити або зменшити радіочастоту відповідно.

У ручному режимі натисніть і утримуйте одну з цих кнопок для безперервної зміни частоти.

Попереднє налаштування станцій вручну

- 1 Налаштуйте радіостанцію, яку потрібно зберегти в пам'яті ручному або автоматичному режимі.
 - 2 Натисніть і утримуйте одну з кнопок попереднього налаштування не менше 2 секунд. Частота обраної станції буде збережена.
 - 3 Повторіть ці дії, щоб зберегти ще 5 радіостанцій в тому ж діапазоні частот. Щоб зберегти станції в іншому діапазоні, виберіть необхідний діапазон частот і повторіть процедуру.
- У пам'яті попереднього налаштування можна зберегти до 30 станцій (по 6 станцій для кожного діапазону: FM1, FM2, FM3, MW або LW).
- Якщо для обраного номера попереднього налаштування вже було встановлено значення, воно віддаляється і замінюється новим значенням.

Автоматичне попереднє налаштування станцій

Тюнер може автоматично знайти і зберегти з обраного діапазону 6 станцій по зростанню частоти.

Вибрали необхідний діапазон, натисніть кнопку [A.Memo] на нижньому банері.

Тюнер автоматично шукає і призначає налаштованим кнопках 6 станцій з високим рівнем сигналу (у порядку зростання частоти).

Після завершення автоматичного збереження вибирається станція, збережена в передвстановленні 1.

- Якщо збережена жодна станція, тюнер повертається до початкової станції, яку ви прослуховували до автоматичного збереження в пам'яті.
- Цей процес можна скасувати, торкнувшись кнопки [A.Memo] під час автоматичного пошуку станцій тюнером. У результаті скасування тюнер повернеться до попередньої попередньому налаштуванні.

Виклик попередньо налаштованих станцій

За допомогою номера попереднього налаштування можна вибрати будь-яку станцію, збережену в пам'яті різних діапазонів частот.

- 1 Натискайте кнопку [Band] в нижньому банері, доки не з'явиться збережений діапазон.
 - 2 Натисніть одну з кнопок попереднього налаштування із збереженою станцією.
- Почнеться прийом попередньо збереженої станції.
- При кожному натисканні кнопок [**<<**, **>>**] можна також змінити частоту, встановлену для кнопок попереднього налаштування (від 1 до 6).

RDS

■ Приклад дисплею з інформацією RDS



- ① Відображення радіотексту (при прийомі радіостанції, що передає текстові повідомлення).
② Індикатор RDS

Включення і виключення режиму AF (альтернативних частот)

RDS (Radio Data System) - це система радіоінформації, що використовує допоміжну частоту 57кГц звичайній FM-радіомовлення. Функція RDS дозволяє приймати різну інформацію, наприклад інформацію про ситуацію на дорогах, назви станцій, і автоматично підлаштовуватися до сильнішого радіопередавача, що підтримує радіомовлення тієї ж програми.

- 1 Натисніть кнопку [Radio] у верхньому банері.
Активується режим радіо і відкривається екран режиму радіо.
- 2 Натисніть кнопку [AF] в нижньому банері, щоб вибрати режим ON або OFF для альтернативних частот (AF).
При включенному режимі AF горить індикатор "AF". Якщо [AF] не відображається, натисніть [<<] в нижньому банері.
 - Режим RDS не буде відображатися для радіодіапазону MW або LW.
 - При виборі режиму AF ON пристрій автоматично налаштовується на станцію зі списку альтернативних частот (AF) з найвищим рівнем сигналу.
 - Використовуйте режим AF OFF, якщо автоматичний пошук альтернативних частот не потрібно.

Поради

- Якщо пристрій приймає сигнал PTY31 (екстреної радіопередачі), на екрані пристрою відобразиться індикація "Alarm", але тільки в тому випадку, якщо включений прийом сигналів PTY31. Відомості про роботу функції див. в розділі "Налаштування прийому в режимі PTY31 (екстрена радіопередача)" (стор. 43).
- Цифрові дані RDS включають в себе наступне:

PI	Ідентифікація програм
PS	Сервісна назва програми
AF	Список альтернативних частот
TP	Програма про ситуації на дорогах
TA	Дорожні повідомлення
PTY	Тип програми
EON	Радіомережі з розширеними сервісними можливостями.

- Відомості про "Налаштування Пошук PI", "Прийом RDS Regional (місцевих) станцій", "Вибір мови екрану типу програми (PTY)" і "Налаштування прийому в режимі PTY31 (екстрена радіопередача)" див на стор. 43.

Прийом інформації про ситуацію на дорогах

Натисніть кнопку [TA] в нижньому банері, щоб включити режим інформування про ситуацію на дорогах.

Загориться індикатор TA .

Якщо приймач налаштований на станцію, що передає інформацію про ситуацію на дорогах , загориться індикатор TP.

Інформацію про ситуацію на дорогах можна отримати , тільки якщо вона транслюється . Якщо інформація про ситуацію на дорогах не транслюється , пристрій працює в режимі очікування.

Якщо починається прийом інформації про ситуацію на дорогах , пристрій автоматично приймає відповідний сигнал , а на екрані відображається напис " T.Info " .

Після завершення трансляції інформації про ситуацію на дорогах пристрій автоматично переключиться в режим очікування.

- Якщо рівень сигналу, що передає інформацію про ситуацію на дорогах, впаде нижче певного рівня, пристрій продовжить працювати в режимі прийому ще протягом 1мінуди. Якщо рівень сигналу залишається нижче певного рівня більше 70 секунд, на екрані почне блимини індикатор "TA".
- Якщо ви не хочете прослуховувати інформацію про ситуацію на дорогах, натисніть [TA], щоб пропустити поточне повідомлення.
Режим T. Info залишиться включеним (ON), щоб прийняти таке повідомлення.
- Якщо під час прийому змінити рівень гучності, нове значення рівня буде збережено. При наступному прийомі інформації про ситуацію на дорогах рівень гучності автоматично буде налаштований у відповідності із збереженим значенням.
- Якщо активовано режим інформації про ситуацію на дорогах, пристрій автоматично переключиться на радіоджерело (навіть якщо був обраний інший джерело) і прийде відповідну трансляцію. По закінченні трансляції пристрій повертається до попереднього джерела.

Ручний прийом інформації про ситуацію на дорогах

- 1 Натисніть кнопку [TA] в нижньому банері, щоб включити режим інформування про ситуацію на дорогах.
Загориться індикатор TA.
- 2 Натисніть [K] або [J].
Буде виконаний пошук радіостанції, яка трансплює інформацію про ситуацію на дорогах.
 - Інформацію про ситуацію на дорогах можна шукати в режимах *DX Seek* або *Local Seek*.

Налаштування типу програми (PTY)

- 1 Натисніть [PTY] в нижньому банері.
Відкриється екран для вибору списку PTY.
- 2 Натисніть обраний тип програми, щоб почати пошук відповідної станції.
Якщо не знайдено жодної станції PTY, відобразиться повідомлення "No PTY."
- 3 Для вибору наступної станції PTY натисніть [◀], [▶].

Режим пріоритетного прийому новин

Дана функція віддає пріоритет програмі новин. Як тільки почнеться трансляція новин, дана функція перерве програму, яку ви слухаєте.

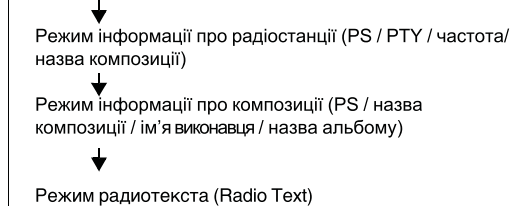
Натисніть кнопку [NEWS] в нижньому банері, щоб включити режим **PRIORITY NEWS.**

На екрані відобразиться індикатор "NEWS". Натисніть кнопку [News] ще раз, щоб відключити режим Priority News і повернутися до прийому попередньої програми.

Відображення радиотексту

Пристрій дозволяє відображати текстові повідомлення, передані радіостанцією.

- 1 Налаштуйтеся на станцію, що передає текстові повідомлення.
- 2 Натискайте [Info] в нижньому банері в режимі FM-радіо, щоб перейти на цей екран.



CD/MP3/WMA/AAC

■ Приклад основного екрану MP3/WMA/AAC



- (1) Назва композиції
 - (2) Виконавець
 - (3) Назва альбому
 - (4) № поточної композиції / загальна кількість композицій
 - (5) Час відтворення
- Якщо компакт-диск не містить текстової інформації, з'явиться повідомлення "No Text".

Відтворення

1 Натисніть [Disc] у верхньому банері.

Відкриється екран режиму Disc.

Після встановлення диску лицьовою стороною вгору почнеться його відтворення.

2 Натисніть кнопку [K] або [X], щоб вибрати необхідну звукову доріжку (файл). Повернення до початку поточної доріжки (файлу): Натисніть [K]. Перемотування назад:

Натисніть і утримуйте кнопку [X].

Перехід до початку наступного запису (файлу):

Натисніть [K].

Перемотування вперед:

Натисніть і утримуйте кнопку [K].

- Кнопки X, X також використовуються для зазначених вище функцій.

3 Щоб припинити відтворення, натисніть кнопку [◀/▶].

[▶] відображається в центрі екрана.

Натисніть [▶ / ▶] знову або [▶] в центрі екрана, щоб розпочати відтворення.

• IVE - W585BT може програвати файли MP3/WMA / AAC , збережені на дисках CD або DVD. Використовуйте формат , сумісний з цим пристроєм.

Перш ніж використовувати пристрій , перегляньте додаткові відомості про відтворення або збереження файлів MP3/WMA/AAC на сторінках стор 21 i 22.

- Файл , захищений від копіювання технологією цифрового управління правами DRM (Digital Rights Management) , не вдастся відтворити на цьому пристрії.
- Даний пристрій відтворює тільки звукові дані з дисків, що містять звукові дані і дані MP3/WMA/AAC .
- При відтворенні звукових компакт-дисків на екрані відображаються записи на диску номера доріжок.

- При відтворенні диска MP3/WMA/AAC з численними файлами і теками до початку відтворення може пройти трохи більше часу, ніж зазвичай.
- При відтворенні файлу, записаного зі змінною швидкістю передачі бітів (VBR), може відображатися неправильний час відтворення.

Повторне відтворення

Щоб повторно відтворити файл, натисніть кнопку [C].

Доріжки (файли) будуть відтворюватися з повторенням. Режим повтору перемикається при кожному натисканні кнопки.

CD:

Повторне → (Вимк.) → Повторне
відтворення відтворення



MP3/WMA/AAC:

Повторне → Повторне → (Вимк.) → Повторне
відтворення відтворення відтворення



* Повторно відтворюються лише файли з вибраної папки.

- Якщо активовано режим повторного відтворення під час відтворення MIX, режим MIX буде скасовано.

M.I.X. (відтворення у випадковій послідовності)

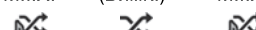
Натисніть кнопку [X] в нижньому банері під час відтворення.

Доріжки (файли) диска будуть відтворюватися в випадкової послідовності.

Режим M.I.X. змінюється при кожному натисканні [X].

CD

M.I.X. → (Вимк.) → M.I.X.



MP3/WMA/AAC:

Режим M.I.X. → (Вимк.) → Режим M.I.X.
для теки*



* У випадковому порядку відтворюються тільки файли з визначененої папки.

- Якщо режим M.I.X. активований під час повторного відтворення, режим повторного відтворення буде скасовано.

- Якщо доріжка обрана за допомогою режиму пошуку, режим MIX буде скасовано.

M.I.X. ALL (Shuffle Songs) (тільки для MP3/WMA/AAC)

Всі файли на диску відтворюються у випадковому порядку.

1 Натисніть кнопку [Q (Пошук)] в нижньому банері під час відтворення.

2 Натисніть кнопку [Shuffle Songs].

Загориться індикатор , і композиції в текі будуть відтворюватися у випадковому порядку.

Коли всі композиції з певної теки будуть відтворені, почнеться відтворення композицій з наступної теки.

Щоб скасувати відтворення MIX, натисніть кнопку .

Вибір тек (тільки для MP3/ WMA/AAC)

Натисніть [] або [] в нижньому банері, щоб вибрати теку.

Пошук із тексту CD

- 1 Натисніть кнопку (Пошук) в нижньому банері під час відтворення.
Відкриється екран пошуку тексту CD.

- 2 Натисніть назwę обраної доріжки.

Почнеться відтворення обраної доріжки.

- Додаткові відомості про прокрутку списку можна знайти на "Вибір пункту у списку" (стор. 16).

Пошук файлу / теки по імені (тільки для MP3/WMA/AAC)

- 1 Натисніть кнопку (Пошук) в нижньому банері під час відтворення.
З'явиться екран зі списком назв тек.

Режим пошуку за назвою теки

- 2 Натисніть кнопку [] в потрібній текі.
Почнеться відтворення першого файла з обраної теки

Режим пошуку по імені файла

- 2 Натисніть назву потрібної теки.
З'явиться ім'я файла в обраній текі
 - 3 Натисніть назву потрібного файла.
Почнеться відтворення вибраного файла.
- Натисніть [], щоб повернутися до попереднього рівня ієрархії.
 - Додаткові відомості про прокручування списку можна знайти на "Вибір пункту у списку" (стор. 16).
 - Вибраєши папку за допомогою пошуку за назвою, натисніть кнопку [] На основному екрані, щоб відобразити екран пошуку папки.
 - Вибраєши файл за допомогою пошуку по імені файла, натисніть [] на основному екрані, щоб відобразити екран пошуку файла.

Інформація про формати MP3/ WMA/AAC

УВАГА

За винятком особистого використання, перезапис, поширення, пересилання чи копіювання аудіоінформації (включаючи дані MP3/WMA/AAC) як безкоштовно, так і за плату без дозволу власника авторського права строго заборонені законом про авторське право і міжнародними договорами.

Що таке MP3?

MP3 (офіційна назва - "MPEG Audio Layer 3") - це стандарт стиснення, встановлений міжнародною організацією по стандартизації (ISO) і групою MPEG, яка представляє собою об'єднаний комітет експертів ISO та Міжнародної електротехнічної комісії (IEC).

MP3-файли містять список звукові дані. MP3-кодування дозволяє стискати звукові дані з дуже високим коефіцієнтом, скорочуючи розмір файла до 1/10 від вихідного розміру. При цьому якість запису залишається близьким до якості запису на компакт-дисках. MP3-формат реалізує такий коефіцієнт стиснення за рахунок видалення звуків, які або не чутні для людського слуху, або маскуються іншими звуками.

Що таке AAC?

AAC - абревіатура від "Advanced Audio Coding" - це основний формат стиснення звукових даних, що використовуються в MPEG2 або MPEG4.

Що таке WMA?

WMA, або "Windows Media™ Audio", - це формат стиснення звукових даних. Аудіодані WMA аналогічні даними MP3.

Метод створення файлів MP3/WMA/AAC

Звукові дані стискаються за допомогою програмного забезпечення, що підтримує кодеки MP3/WMA/AAC. Додаткові відомості про створення файлів MP3/WMA / AAC см. в керівництві користувача відповідного програмного забезпечення.

Файли MP3/WMA/AAC, які можна відтворити на цьому пристрої, мають наступні розширення.

MP3: "mp3"

WMA: "wma" (7.x, 8.x, 9.x)

AAC: "m4a"

WMA Не підтримується наступними файлами: Windows Media Audio Professional, Windows Media Audio 9 Voice і Windows Media Audio 9 Pro Lossless (тільки для дисків).

Існує кілька різних версій формату AAC. Переконайтеся, що програмне забезпечення підтримує вищеперелічені формати. Файли цього формату можуть не відтворюватися, навіть якщо мають правильне розширення.

Підтримується відтворення файлів AAC, кодованих iTunes.

Підтримувана частота дискретизації і швидкість передачі (швидкість) при відтворенні

MP3

Частота дискретизації: 8–48 кГц (диск/USB)

Бітрейт:

8–320 Кбіт/с (диск/USB)

WMA

Частота дискретизації: 32–48 кГц (диск)
8–48 кГц (USB)

Бітрейт:

64–256 Кбіт/с (диск)
5–384 Кбіт/с (USB)

AAC

Частота дискретизації: 16–96 кГц (диск)
8–48 кГц (USB)

Бітрейт:

32–384 Кбіт/с (диск)
48–238 Кбіт/с (USB)

Залежно від частоти дискретизації пристрій може неправильно відтворювати музичний фрагмент.

ID3-теги/WMA-теги

Даний пристрій підтримує ID3-теги v1.0, v1.1, v2.2, v2.3, v2.4 і теги WMA Ver.1.x. Якщо у файлі MP3/WMA/AAC містяться теги, даний пристрій може відобразити на екрані назву (назва композиції), ім'я виконавця та назва альбому за допомогою тегів ID3/WMA (до 64 символів). Залежно від інформації тега кількість символів може бути обмежене, або інформація може відображатися неправильно.

Відтворення даних MP3/WMA/AAC

Після підготовки файлу MP3/WMA/AAC записуються за допомогою програмного забезпечення запису на диски CD-R, CD-RW (DVD-R/DVD-RW/DVD + R / DVD + RW) і USB-накопичувач.

- Максимальна кількість відтворюваних файлів / папок Диск: 2000 файлов/200 папок (включаючи кореневу папку / файл DivX ®)

USB-носій: 10000 файлів / тек (включаючи кореневу теку / файл DivX ®)

Відтворення може виявится неможливим, якщо вміст диска не відповідає описаним вище обмеженням.

Якщо ім'я файла / теки занадто довге, максимальне відображуване кількість файлів може зменшитися.

- Підраховуються як аудіо, так і відео файли, якщо їх формати можуть бути відтворені на цьому пристрої.

Підтримувані носії

Даний пристрій підтримує відтворення дисків CD-ROM, CD-R, CD-RW, DVD-R, DVD-RW, DVD + R, DVD + RW і USB-накопичувачі.

Підтримувані файлові системи

Даний пристрій підтримує диски, відформатовані під файлові системи ISO9660 Level 1 або Level 2, UDF1.02 i UDF1.02 (ISO Bridge).

В рамках стандарту ISO9660 існують деякі обмеження, про які слід пам'ятати.

Максимальна глибина вкладення папок дорівнює 8 (включаючи кореневий каталог). Число символів в імені файла / теки обмежена.

Допустимими символами для імен папок / файлів є букви A-Z (заголовні), цифри 0-9 і символ підкреслення “_”.

Пристрій також підтримує відтворення дисків стандарту Joliet, Romeo та інших стандартів, що відповідають вимогам ISO9660. Однак іноді імена файлів і папок відображаються неправильно.

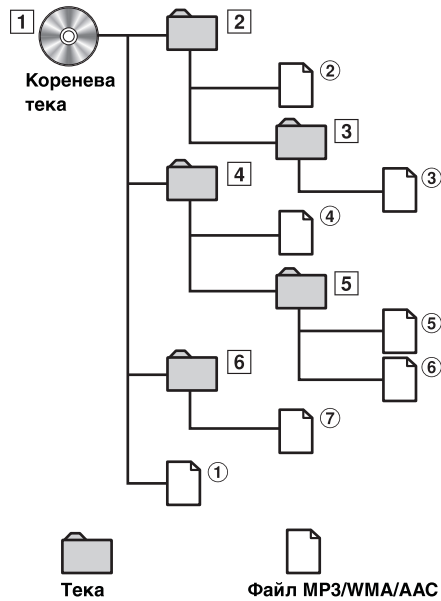
Підтримувані формати

Даний пристрій підтримує CD-ROM Mode1, CD-ROM XA Mode2 (Form1 і Form2), Mixed Mode CD і диски з кількома сесіями запису.

Пристрій не може правильно відтворювати диски, записані методом Track At Once (одномоментна запис) або пакетного запису.

Порядок файлів

Порядок відтворення файлів відповідає порядку їх запису на диск і може відрізнятися від очікуваного. Про порядок запису див. в документації до відповідного програмного забезпечення. Нижче представлений порядок відтворення тек і файлів. (Наступні номери можуть відрізнятися від реальних номерів.)



Термінологія

Бітрейт

Це коефіцієнт стиснення “звуку”, що вказується при кодуванні. Чим він вищий, тим краще якість звуку, але разом з тим збільшується розмір файлів.

Частота дискретизації

Це значення показує, скільки разів потік даних семплірується (читується) за одну секунду. Наприклад, частота дискретизації звукового компакт-диска дорівнює 44,1 кГц, тому вибірка (читування) звуку виробляється 44100раз в секунду. Більш висока частота дискретизації означає більш високу якість звуку, але також і більший обсяг даних.

Кодування

Перетворення музичних компакт-дисків, файлів WAVE (AIFF) і інших звукових файлів у вказаній формат стиснення звуку.

Тег

Інформація про композиціях (наприклад, назви звукової доріжки, імена виконавців, назви альбомів і т.п.), записана у файлах MP3/WMA/AAC.

Коренева тека

Коренева тека (або кореневий каталог) знаходитьться на верхньому рівні файлової системи. У кореневій папці містяться всі інші папки та файли. Вона створюється автоматично для всіх записуваних дисків.

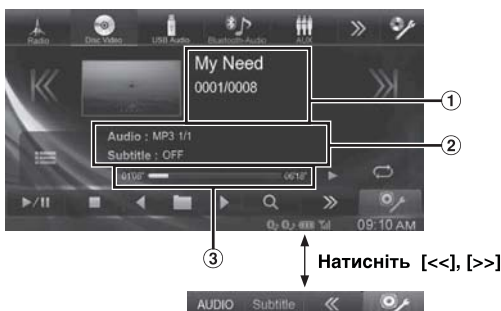
DVD

■ Приклад основного екрану DVD Video



Натисніть [<>, [>>]]

■ Приклад головного екрану DivX®



Натисніть [<>, [>>]]

① Інформаційний екран 1

DVD-Video:

Назва заголовку / номер розділу

DivX ®:

Назва заголовка / номер поточного файлу / загальна кількість файлів у поточній теці.

② Інформаційний дисплей 2

DVD-Video:

③ Вихід аудіосигналу / підзаголовок / кут

DivX ®:

Вихід аудіо сигналу / підзаголовок час відтворення

Типи дисків, які можна використовувати для кожного заголовка, відзначаються наступними логотипами.



Можна використовувати комерційні диски DVD Video (використовуються для поширення фільмів і т. д.) або диски DVD-R/DVD-RW, DVD + R / DVD + RW, записані в режимі відео.



Можна використовувати диски CD-R/CD-RW / DVD-R/DVD-RW/DVD + R / DVD + RW, записані в режимі DivX ®.

Відображення екрана роботи DVD

Торкніться екрана під час відображення екрана відтворення DVD.

Відобразиться екран роботи DVD.



- Через 5 секунд після виконання дії операційний екран зміниться візуальним екраном в режимі DVD.
- При спробі актимувати DVD під час руху на екрані відобразиться повідомлення "Зображення вимкнено для вашої безпеки".
- Залежно від диска або екрана відтворення діякі операції виконати не вдасться.

Відтворення диску

DVD-V DivX

⚠ ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Переглядаючи DVD, телевізійні програми та відео в процесі водіння, водій піддає небезпеці себе і своїх пасажирів. Водій може відволіктися від керування автомобілем і потрапити в аварію.

Встановлюйте пристрій IVE-W585BT таким чином, щоб водій не міг переглядати DVD, телевізійні програми та відео, якщо автомобіль не зупинений, і не задіяній гальмо стоянки.

Якщо пристрій IVE-W585BT встановлено неправильно, водій зможе переглядати DVD, телевізійні програми або відео в процесі водіння. Це може відвернути його від керування автомобілем і призвести до аварії. Водій чи інші люди можуть отримати серйозні травми.

⚠ Увага!

- Для деяких дисків DVD підтримуються не всі функції. Додаткові відомості про підтримувані функції див в інструкції, що додається до диску DVD.
- Відбитки пальців на поверхні диска можуть негативно позначатися на відтворенні. У разі виникнення проблем вийміть диск і перевірте його поверхню на наявність відбитків пальців. При необхідності очистіть диск.
- Якщо під час відтворення вимкните живлення пристрою, вимкните запалювання або переключіть джерела, відтворення продовжиться з того місця, де воно було перервано.
- При спробі виконати неприпустиму операцію (урахуванням відтвореного типу диска) на екрані відображається наступний значок: ⓧ

- Функція запам'ятовування положення відтворення. Навіть якщо під час відтворення вимкнути живлення пристроя, вимкнути запалювання або переключити джерело, при включення живлення відтворення продовжиться з того місця, на якому воно було перерване.

Натисніть [Disc] в верхньому банері.

Відкриється екран режиму DISC.

Або вставте диск лицьовою стороною вгору. Почнеться відтворення диска.

- У цьому пристрої не підтримується автоматичне відтворення зворотного боку двостороннього диска DVD. Вийміть диск, переверніть його і вставте в пристрій.
- Також див. розділ "Налаштування Диску" (стор. 41).
- Під час читання файлу DivX® не можна використовувати функції швидкого переходу вперед і назад, повторного відтворення і т.д.
- Файл DivX® розміром більше 4ГБ не може бути відтворений.

У разі відображення екрану меню

У режимі DVD екрані меню можуть з'являтися автоматично. У цьому випадку для початку відтворення виконайте наступні дії.

Пряме управління меню 

Торкніться безпосередньо меню DVD.

- Залежно від диска деякі операції виконати не вдається.

Управління меню 

1 Натисніть кнопку [Key].

З'явиться руким управління за допомогою меню.



Натисніть [][], щоб перенести панель кнопок справа наліво або навпаки. Натисніть кнопку [Return], щоб повернутися до попереднього екрана.

- 2** Виберіть необхідний елемент меню, натиснувши кнопку [\blacktriangleleft], [\blacktriangleright], [\blacktriangleup] або [\blacktriangledown].



- При натисканні кнопки [\times] на панелі керування з'явиться скрін в кроці 1.
- При натисканні кнопки [Key] відобразиться екран введення з цифрової клавіатури. Додаткові відомості про нього див в розділі "Операції введення з цифрової клавіатури" (стор. 24).

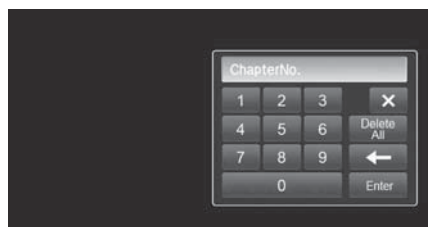
3 Натисніть кнопку [Enter], щоб підтвердити вибір.

Операції введення з цифрової клавіатури

1 Натисніть кнопку [10KEY] в нижньому банері.

Відкриється екран Введення з цифрової клавіатури. Якщо [10KEY] НЕ відображається, натисніть [<<] в нижній банері.

2 Натисніть потрібну цифру.



Натисніть кнопку [\blackleftarrow], щоб видалити введений цифру. Натисніть кнопку [Delete All], щоб видалити всі введені цифри.

3 Натисніть кнопку [Enter] на екрані режиму цифрової клавіатури, щоб підтвердити введення. Натисніть кнопку [\times], щоб приховати екран цифрової клавіатури.

Відображення екрана головного меню

Якщо диск DVD містить два або більше заголовків, відкриється екран головного меню.

Натисніть кнопку [TOP MENU] в верхньому банері.
Відкриється екран головного меню.

- Щоб виконати необхідні операції, див. розділ "У разі відображення меню" (стор. 24).

Відображення екрану меню

Якщо диск DVD містить два або більше меню, відкриється екран меню для доступних програм, а також для основних програм.

Натисніть кнопку [MENU] в нижньому банері.
Відкриється екран кореневого меню.

- Щоб виконати необхідні операції, див. розділ "У разі відображення меню" (стор. 24).

Призупинення відтворення (PRE STOP)

Натисніть кнопку зупинки під час відтворення, щоб зупинити його. Позиція, в якій стала зупинка, буде збережена в пам'яті.

- 1 Натисніть кнопку [■] під час відтворення.**
У центрі екрана відобразиться індикатор "Попередньою зупинкою ■ " і [►].
- 2 Натисніть [► / II] в режимі PRE STOP або [►] по центру екрану.**
Відтворення продовжиться з того місця, де воно було зупинено.
 - Для деяких дисків позиція, в якій стала зупинка, може визначатися неточно.

Зупинка відтворення



Натисніть і утримуйте кнопку [■] протягом не менше 2 секунд під час відтворення.

У центрі екрана відобразиться індикатор " ■ i [►].

- Якщо після зупинки відтворення буде натиснута кнопка [► / II] або [►], відтворення почнеться спочатку.

Перемотування вперед/назад



- 1 Під час відтворення натисніть і утримуйте кнопку [K] (перемотування назад) або кнопку [J] (перемотування вперед).**

Натисніть і утримуйте протягом більше 1 секунди для перемотування вперед / назад з подвоєною швидкістю. Кожен раз при натисканні кнопки [K] / [J] під час швидкого перемотування назад / вперед швидкість змінюється таким чином: 2x → 4x → 8x → 2x.

- Для файлу DivX®, що не містить індексної інформації, опція швидкого перемотування вперед і назад недоступна.
- Кнопки, також використовуються для зазначених вище функцій.

- 2 Натисніть кнопку [<< / >>], щоб повернутися до нормальноговідтворення.**

- Під час перемотування вперед або назад звук не відтворюється.
- У режимі DVD під час швидкого перемотування вперед ► / II назад може знову з'являтися екран меню.
- Ця операція може бути недоступна на певних дисках.

Пошук епізодів/доріжок/файлів

Під час відтворення натисніть кнопку [K] або [J].
Кожен раз при натисканні кнопки відбувається перехід до наступного розділу / доріжки / файлу і починається відтворення.

K : Натисніть цю кнопку для початку відтворення поточної глави, доріжки або файла.

J : Натисніть цю кнопку для початку відтворення наступної глави, доріжки або файла.

- Деякі диски DVD не містять глав.
- Кнопки [<<], [>>] також використовуються для зазначених вище функцій.

Додаткові пояснення

"Розділи" являють собою частини фільмів або музичних композицій на дисках DVD.

Відтворення нерухомого стоп-кадру (пауза)



- 1 Під час відтворення натисніть кнопку [► / II] в нижньому банері.**

- 2 Натисніть [► / II] або [►] в центрі екрана, щоб відновити відтворення.**

- Під час відображення нерухомого кадру звук не відтворюється.
- При запуску відтворення з режиму паузи можливе короткоснє відсутність звуку або зображення. Це не є несправністю.

Уповільнене відтворення



- 1 При натисканні та утриманні кнопки [J] в режимі паузи відбувається перехід в режим відтворення зі швидкістю, в 16 разів меншою звичайної.**
Крім того, якщо натиснути і утримувати кнопку [J], встановлюється швидкість, в два рази менша за звичайну.
- Кнопка [►►] також використовується для зазначених вище функцій.

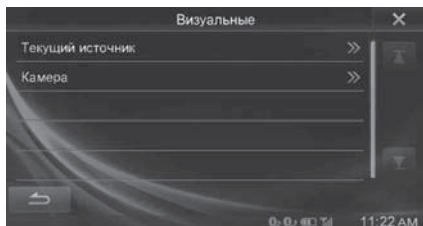
- 2 щоб Почати відтворення, натисніть кнопку [► / II] в нижньому банері.**

- Під час уповільненого відтворення звук не виводиться.
- Значення швидкостей 1/2, 1/16 вказані приблизно. Фактична швидкість залежить від диска.
- Уповільнене відтворення у зворотному напрямку виконати не можна.

Візуальне налаштування

Виберіть [Візуальні] в меню Загальні налаштування в кроці 3.
Див. "Операції по зміні Загальні налаштування" (стор. 28).

1 Виберіть необхідний пункт.



- Під час відтворення відео можна налаштовувати параметр "Поточний джерело".
- Якщо для параметра "Вибір камери" встановлено на "Rear", можна налаштовувати параметр "Камера".

2 Натисніть кнопку [\gg] навпроти необхідного параметра.

Елемент налаштування: Поточний джерело (на відеоносіях) / Камера

Значення: Режим дисплея * / Яскравість / Колірність / Конtras

- Можна налаштовувати тільки параметр "Поточний джерело (на відеоносіях)".

3 Натискайте кнопку [\blacktriangleleft] або [\triangleright], щоб змінити налаштування.

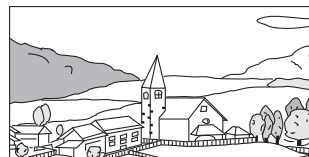
4 Натискайте кнопку [\blacktriangleleft], щоб повернутися до попереднього екрану.

- Не вимикайте запалення відразу після зміни налаштувань дисплею (під час автоматичного збереження даних в системі). В іншому випадку налаштування можуть не змінитися.

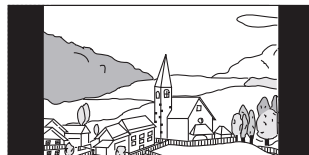
Перемикання режиму дисплею

Елемент налаштування: Режим дисплею

Значення: FULL (початкове налаштування) / NORMAL



У режимі FULL на екрані відображається звичайне зображення, вписане в широкоеекранний монітор.



У режимі NORMAL на екрані відображається звичайне зображення в центрі екрану з вертикальними чорними смугами по сторонам.

Налаштування яскравості

Елемент налаштування: Яскравість

Значення: від -15 до +15 (початкове налаштування: 0)

Для параметра яскравості зображення можна встановити значення від MIN (-15) до MAX (+15). При досягненні мінімального чи максимального значення на екрані відображаються відповідно значення "MIN" або "MAX".

Налаштування кольору зображення

Елемент налаштування: Кольоровість

Значення: від -15 до +15 (початкове налаштування: 0)

Для параметра колір зображення можна встановити значення від MIN (-15) до MAX (+15). При досягненні мінімального чи максимального значення на екрані відображаються відповідно значення "MIN" або "MAX".

Налаштування контрастності зображення

Елемент налаштування: Конtras

Значення: від -15 до +15 (початкове налаштування: 0)

Для контрасу можна встановити значення від LOW (-15) до HIGH (+15). При досягненні мінімального чи максимального значення на екрані відображаються відповідно значення "LOW" або "HIGH".

Про систему IVE-W585BT

Виберіть [Про систему] у кроці 3 меню Загальні налаштування. Див розділ “Операції по зміні Загальних налаштувань” (стор. 28).

Відображення інформації про виріб

Ви можете переглянути інформацію про версії даного вироби. Запишіть дану інформацію і використовуйте її при зверненні у відділ технічної підтримки Alpine або до авторизованого дилера Alpine.

Елемент налаштування: Інф. про версії

Значення: Серійний номер / Версія прошивки

Перевірка реєстрації DivX®

Даний пристрій відображатиме реєстраційний код, необхідний для відтворення DivX® VOD (відео за запитом), а також код для скасування реєстрації.

Елемент налаштування: Інформ. про гарантії / права

Відображення коду реєстрації

1 Натисніть кнопку [Інформ. про гарантії / права].

2 Натисніть кнопку [DivX(R) VOD].

3 Натисніть кнопку [Registration].

На екрані відобразиться код реєстрації

4 Натисніть [OK].

Відображення коду скасування реєстрації

1 Натисніть кнопку [Інформ. о гарантии/правах].

2 Натисніть кнопку [DivX(R) VOD].

3 Натисніть кнопку [Deregistration].

Відкриється діалоговий екран підтвердження.

4 Натисніть [OK].

На екрані відобразиться код скасування реєстрації.

- *По закінченні натисніть кнопку [Скасувати]. Якщо ви хочете продовжити і відобразити новий реєстраційний код, натисніть кнопку [OK], перевірте реєстраційний код, а потім знову натисніть кнопку [OK].*

Ініціалізація системи

Для відновлення заводських налаштувань можна ініціалізувати всі дані. Перед виконанням операції вийміть диски CD / DVD і т.д.

Елемент налаштування: Повернення до заводських налаштувань

1 Натисніть [Повернення до заводських налаштувань].

2 Коли відобразиться запит на підтвердження, натисніть кнопку [OK].

Знову відобразиться екран з підтвердженням.

3 Натисніть [OK].

Система почне ініціалізацію.

- *Не вмикайте / вимикайте і не змінюйте положення ключа запалення доки не завершиться відновлення системи.*
- *Якщо виконати налаштування On / Off параметра Захисний код (стр. 29) не повертається до початкового стану.*

Налаштування режиму демонстрації

Виберіть [Демонстраційний режим] у кроці 3 меню “Загальні налаштування”. Див розділ “Операції по зміні Загальні налаштування” (стор. 28).

Включення / виключення режиму демонстрації

У цьому пристрої існує функція відображення демонстрації. При встановленні використанні пристрою в перший раз пристрій переїде в демонстраційний режим автоматично. Щоб вийти з режиму демонстрації, встановіть “Демонстраційний режим” значення “Off”.

Елемент налаштування: Демонстраційний режим

Значення: Off / On (початкове налаштування)

- *При виконанні дій в демонстраційному режимі демонстрація тимчасово зупиняється.*

Налаштування звуку

Операції Налаштування звуку

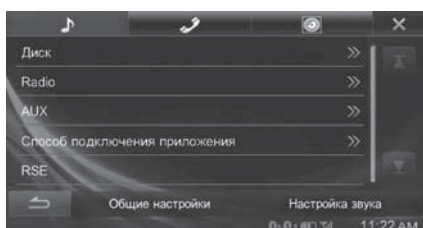
Для доступу до екрану налаштувань повинне бути задіяне гальмо стоянки. При спробі доступу до цього екрану під час руху відобразиться попередження "Не працює під час руху".

Наступні кроки з 1 по 5 застосовні до будь-якого "елементу меню" "Налаштування звуку". Додаткові відомості див. у відповідних розділах.

1 Натисніть [Setup] в верхньому банері.

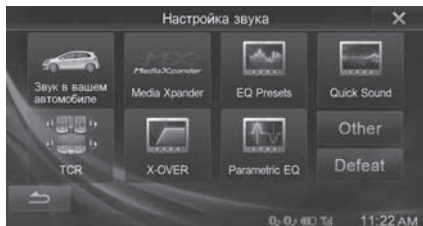
Відкриється основний екран налаштування.

2 Натисніть [Налаштування звуку].



Відкриється екран "Налаштування звуку".

3 Виберіть необхідний пункт.



Елементи налаштування: Звук в вашому автомобілі* / Media Xpander* / EQ Presets* / Quick Sound / TCR (Time Correction) / X-OVER* / Parametric EQ* / Other / Defeat*

* Якщо для параметра BASS ENGINE SQ в меню настройки Quick Sound встановлено значення "ON", цю налаштування не можна вибрати.

4 Натискайте кнопку [◀] або [▶] і т.д., щоб змінити налаштування.

- При відображені спливаючого вікна настройки натисніть [X], щоб закрити вікно після настройки.

5 Натискайте кнопку [◀], щоб повернутися до попереднього екрану.

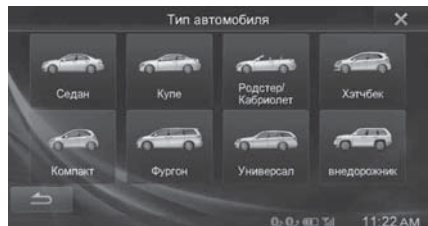
- Не вимикайте запалювання відразу після зміни налаштувань звуку (під час автоматичного збереження даних в системі). В іншому випадку настройки можуть не змінитися.

Звук у вашому автомобілі

Виберіть [Звук у вашому автомобілі] у кроці 3 меню налаштування звуку. Див розділ "Операції Налаштування звуку" (стор. 33).

За допомогою цієї функції можна налаштовувати і відтворити найкращу звукове середовище в автомобілі.

1 Виберіть відповідний тип автомобіля.



2 Виберіть розташування місця водія.

3 Виберіть розмір переднього динаміка.

4 Виберіть, чи мається динамік високих частот.

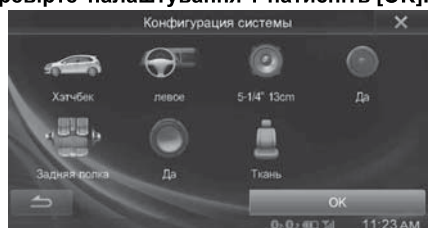
5 Виберіть розташування заднього динаміка
При виборі "Ні задніх динаміків" не вдається відрегулювати налаштування Fader / Time Correction / X-OVER задніх динаміків в налаштуванні звуку.

6 Виберіть, якщо є в наявності сабвуфер.
При виборі "Ні" не вдається відрегулювати рівень гучності / фазу сабвуфера.

7 Виберіть матеріал сидінь.

- З'явиться екран підтвердження налаштувань.
- Якщо сидіння автомобіля виконані зі шкіри та тканини, виберіть [Half leather]

8 Перевірте налаштування і натисніть [OK].



- Якщо попередня Preset3 для Time Correction / X-OVER/ Parametric EQ вже була збережена, то дані будуть перезаписані.
- Налаштування "Звук у вашому автомобілі" відображаються в наступних елементах налаштування звуку.
- Налаштування кривої параметричного евалайзера (Parametric EQ)
- Налаштування Time Correction (TCR)
- Налаштування кросовера (X-OVER)
- Для попередніх налаштувань евалайзера (EQ Presets) встановлено значення FLAT.

Налаштування рівня MX (Media Xpander)

Додаткові відомості про налаштування рівня MX (Media Xpander) див. на стор 34.

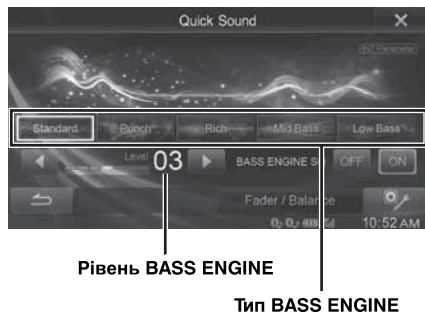
- Якщо встановлено значення "ALL MX OFF", неможливо відрегулювати рівень MX на екрані Quick Sound.
- Якщо для параметра BASS ENGINE SQ встановлено значення "ON", це налаштування буде недоступне.

Налаштування параметра BASS ENGINE SQ

При виборі типу BASS ENGINE в меню BASS ENGINE SQ оптимізується звук в усіх зонах автомобіля. Виберіть необхідний тип BASS ENGINE згідно жанром і настроєм музики для отримання збалансованого та ефективного відтворення басів.

Натисніть BASS ENGINE SQ [ON].

Відкриється екран вибору BASS ENGINE SQ.



- Якщо для параметра BASS ENGINE SQ встановлено значення "ON", неможливо змінити параметри "Звук у вашому автомобілі" / Parametric EQ / Media Xpander / EQ Presets / X-Over, так як вони налаштовуються автоматично. Для параметра Defeat встановлюється значення "Off".

Налаштування типу BASS ENGINE

Можна налаштовувати обраний тип BASS ENGINE.

Значення: Standard (початкове налаштування) / Punch / Rich / Mid Bass / Low Bass

Standard: природний звук з переважанням низьких тонів, розташований перед передніми сидіннями.

Punch: масивний пробивний звук з басами і відчуттям швидкості.

Rich: обволікаючий насичений звук з переважанням низьких тонів, налаштовується за допомогою наднізьких частот, низьких частот і середніх низьких частот з достатнім балансом.

Mid Bass: виділення наявності верхніх басів. Відтворення низьких частот з почуттям швидкості.

Low Bass: наявність наднізьких частот і звуку з переважанням низьких тонів, орієнтованого вниз з відчуттям глибини

- Ця функція відключена, якщо для параметра BASS ENGINE SQ встановлено значення "OFF".

Налаштування рівня BASS ENGINE

Можна встановити рівень BASS ENGINE.

Елемент налаштування: Level

Значення: від 0 до 6 (початкове налаштування: 3)

- Ця функція відключена, якщо для параметра BASS ENGINE SQ встановлено значення "OFF".
- Рівень 0 параметра BASS ENGINE SQ є загальним для всіх типів.

Про налаштування потужності при підключені зовнішнього підсилювача

Для оптимізації параметра BASS ENGINE SQ рекомендується виконати наступні дії для налаштування підсилювача потужності.

Після налаштування рівень BASS ENGINE буде налаштований у відповідності з музикою.

- 1) Встановіть для параметра GAIN підсилювача потужності значення "MIN".

- 2) Встановіть перемикач Crossover Mode Sector в положення "OFF".

- Якщо у перемикача немає положення "OFF", встановіть його якомога ближче до положення повного діапазону.

- 3) Встановіть для параметра BASS ENGINE SQ цього пристрою значення "ON", а для рівня BASS ENGINE - значення "3".

- 4) Відтворіть композицію в тому жанрі, який зазвичай слухаєте, і відрегулюйте параметр GAIN підсилювача потужності.

Налаштування параметрів Fader / Balance

1 Натисніть [Fader/Balance].

З'явиться екран налаштування Fader / Balance.



- 2 Виберіть необхідну точку на зображенні, або натисніть [▲] [▼] [◀] [▶].

Fader: F15–R15

Balance: L15–R15

* Натисніть для повернення параметра Fader / Balance до значення "00" (центр).

Налаштування Time Correction (TCR)

Виберіть [TCR] у кроці 3 в меню Конфігурація звуку. Див розділ “Операції Налаштування звуку” (стор. 33).

Перед виконанням подальших операцій ознайомтеся з вмістом розділу “Інформація про функції Time Correction” (стор. 38).

Елемент налаштування: Time Correction

1 Натисніть [ms] або [cm], щоб вибрати режим налаштування.

При кожному торканні змінюється екранна кнопка і метод корекції.



ms: регулювання часу.

см: налаштування точки прослуховування і відстані від кожного динаміка.

2 Натисніть кнопку [◀] або [▶] для кожного динаміка, щоб налаштувати час або відстань.

0,0–9,9 мс (0,1 мс/крок)

0,0–336,6 см (3,4 см/крок)

Всі значення налаштування динаміка регулюються в діапазоні 15 мс або 510 см.

3 Щоб зберегти значення відрегульованого налаштування, натисніть і утримуйте кнопку [Preset1], [Preset2] або [Preset3] не менше 2 секунд.

- Натисніть кнопку [Flat], щоб встановити всі значення на “0,0”.
- Якщо для задніх динаміків встановлено значення “Off”, їх параметри не вдасться відрегулювати (див. стор. 38).
- Якщо для сабвуфера встановлено значення “Off”, його параметри не вдасться відрегулювати (див. стор 38).

Виклик значення параметра Time Correction

Виклик заздалегідь встановленого значення часової корекції.

Натисніть кнопку [Preset1], [Preset2] або [Preset3] на екрані тимчасової корекції.

Буде викликане налаштування, збережене в попередньому встановленні.

Налаштування кросовера (X-OVER)

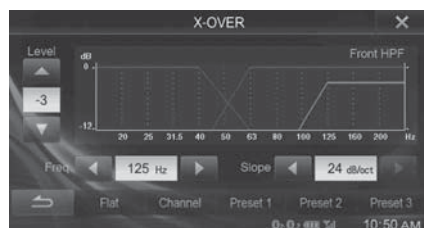
Виберіть [X-OVER] у кроці 3 меню Налаштування звуку. Див розділ “Операції Налаштування звуку” (стор. 33).

Перед виконанням подальших операцій ознайомтеся з вмістом розділу “Розділовий фільтр (кросовер)» (стор. 40).

Елемент налаштування: X-OVER

1 Натисніть кнопку [Channel], щоб вибрати канал.

При кожному торканні канал перемікається.



- Канал, що налаштовується відображається червоним кольором.

→ Front HPF → Rear HPF → SubW. LPF

2 Відрегулюйте налаштування кросовера.

Вибір частоти зрізу

Натисніть [◀] або [▶] в меню “Freq.”, Потім виберіть частоту зрізу.

Значення: 20 / 25 / 31,5 / 40 / 50 / 63 / 80 (початкове налаштування) / 100 / 125 / 160 / 200 Гц

Налаштування крутизни зрізу

Натисніть [◀] або [▶] в меню “Slope”, потім відрегулюйте крутизну зрізу HPF або LPF.

Значення: 0 (початкове налаштування) / 6 / 12 / 18 / 24 дБ/окт.

Налаштування рівня

Натисніть [▼] або [▲] в меню “Level”, потім відрегулюйте рівень HPF або LPF.

Значення: від -12 до 0 дБ (початкове налаштування: 0)

3 Повторіть кроки з 1 по 2 для налаштування інших каналів.

4 Щоб зберегти значення відрегульованого налаштування, натисніть і утримуйте кнопку [Preset1], [Preset2] або [Preset3] не менше 2 секунд.

- Натисніть [Flat] для ініціалізації всіх значень.
- Якщо для задніх динаміків встановлено значення “Off”, їх параметри не вдасться відрегулювати (див. стор 38).
- Якщо для сабвуфера встановлено значення “Off”, його параметри не вдасться відрегулювати (див. стор 38).
- При налаштуванні параметра X-OVER необхідно враховувати частотні характеристики підключених динаміків.

Виклик налаштованого значення X-OVER

Виклик заздалегідь встановленого значення X-OVER.

Торкніться кнопки [Preset1], [Preset2] або [Preset3] на екрані X-OVER.

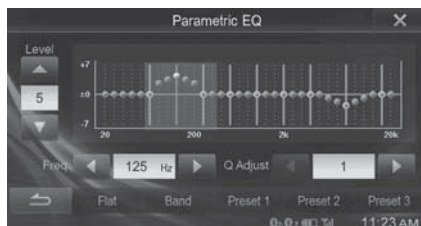
Буде викликане налаштування, збережена в попередньому встановленні.

Налаштування кривої параметричного еквалайзера (Parametric EQ)

Виберіть [Parametric EQ] в кроці 3 меню Настройка звуку. Див розділ “Операція Налаштування звуку” (стор. 33). Ви можете змінити настройки еквалайзера і створити криву частотних характеристик з урахуванням власних уподобань.

Елемент налаштування: Parametric EQ

1 Відрегулюйте налаштування Parametric EQ.



Налаштування діапазону

Натисніть кнопку [Band], щоб вибрати діапазон для налаштування.

→ Band1 → Band2 → ... → Band8 → Band9

- Ви можете відразу вибрати діапазон, торкнувшись экрана.

Натисніть [\blacktriangleleft] або [\triangleright] в меню “Freq.” для регулювання частоти обраного діапазону.

Діапазони налаштування частот: від 20 Гц до 20 кГц (з кроком в 1/3 октави)

- Band1: 20 Гц~100 Гц (63 Гц)
- Band2: 63 Гц~315 Гц (125 Гц)
- Band3: 125 Гц~500 Гц (250 Гц)
- Band4: 250 Гц~1 кГц (500 Гц)
- Band5: 500 Гц~2 кГц (1 кГц)
- Band6: 1 кГц~4 кГц (2 кГц)
- Band7: 2 кГц~7,2 кГц (4 кГц)
- Band8: 5,8 кГц~12 кГц (8 кГц)
- Band9: 9 кГц~20 кГц (16 кГц)

Налаштування рівня

Натисніть [\blacktriangledown] або [\triangleup] в меню “Level” для регулювання рівня обраного діапазону.

Значення: від -7 до +7 (початкове налаштування: 0)

Налаштування ширини смуги частот

Натисніть [\blacktriangleleft] або [\triangleright] меню “Q Adjust” для вибору ширини діапазону частот.

Значення: 1 (початкове налаштування) / 2 / 3

- 2 Для налаштування іншого діапазону повторіть крок 1 і відрегулюйте всі діапазони.
- 3 Щоб зберегти значення відрегульованого налаштування, натисніть і утримуйте кнопку [Preset1], [Preset2] або [Preset3] не менше 2 секунд.

- Налаштування, що перевищують частоту сусідніх діапазонів, недоступні.
- При налаштуванні Parametric EQ слід враховувати частотні характеристики підключених динаміків.
- Налаштування параметра Parametric EQ скасовує налаштування параметра EQ Presets.
- При налаштуванні параметра EQ Presets також змінюються пов’язані з ним налаштування параметра Parametric EQ. Значення Band2 параметра Parametric EQ також пов’язані з значенням відрегульованою налаштування Bass, а значення Band8 пов’язані з значенням відрегульованою налаштування Treble. Ми рекомендуємо заздалегідь зберігати налаштування параметра Parametric EQ в попередніх установках.
- Натисніть [Flat] для ініціалізації всіх значень.
- Налаштування Parametric EQ можна налаштовувати, коли для параметра Defeat встановлено значення “Off”.

Виклик налаштованого значення параметра Parametric EQ

Виклик заздалегідь встановленого значення параметра Parametric EQ.

Натиніть кнопку [Preset1], [Preset2] або [Preset3] на екрані Parametric EQ.

Буде викликане налаштування, збережене в попередньому встановленні.

Інші параметри

Виберіть [Other] у кроці 3 меню Налаштування звуку. Див розділ “Операції Налаштування звуку” (стор. 33).

Налаштування гучності

Ви можете змінити рівень гучності звуку, що видається при натисканні кнопок

Елемент налаштування: Гучність Sound Feedback
Значення: від 0 до 7 (початкове налаштування: 5)

Налаштування звуку для кожного джерела

Елемент налаштування: Налаштування рівнів джерел →
Radio / DVD / CD / Компрес. записи / iPod Music / iPod Video / AUX / Bluetooth Audio

Значення: від -14 до +14 (початкове налаштування: 0)

- Джерела, які можна налаштувати, відрізняються в залежності від підключенного пристроя і налаштувань.

Налаштування задніх динаміків

Можна встановити для виходу задніх динаміків значення “Off”.

Елемент налаштування: Rear Speaker
Значення: On (початкове налаштування) / Off

Включення/виключення Subwoofer

Якщо до пристроя підключений додатковий Subwoofer, виконайте наступне налаштування.

Елемент налаштування: Subwoofer
Значення: On / Off (початкове налаштування)

Налаштування Subwoofer Phase

Для фази вихідного сигналу Subwoofer передбачено два можливих значення: нормальнє (0 °) або Інвертований (180 °).

Елемент налаштування: Subwoofer Phase

Значення: 0° / 180° (початкове налаштування: 0°)

- Якщо для параметра Subwoofer встановлено значення “Off”, настройку виконати не можна.

Налаштування Defeat

Виберіть [Defeat] у кроці 3 меню Настройка звуку. Див розділ “Операції Налаштування звуку” (стор. 33).

Якщо для параметра Defeat встановлено значення “On”, функції MX, EQ Presets і Parametric EQ будуть вимкнені. Таким чином, будь-які налаштування для даних функцій відключаються.

Елемент налаштування: Defeat

Значення: Off (початкове налаштування) / On

- Якщо для параметра Defeat встановлено значення “ON”, неможливо вибрати перемикачі “Звук у вашому автомобілі” / MX (Media Xpander) / EQ Presets / Parametric EQ.

- Значення параметра Defeat змінюється на “OFF”, якщо для BASS ENGINE SQ в параметрах Quick Sound встановлюється значення “ON”.

Інформація про функції Time Correction

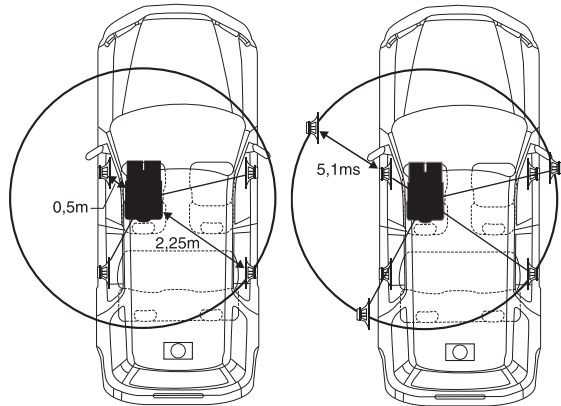
Відстань між слухачем і динаміками в салоні автомобіля змінюється в широких межах через нестандартне розташування динаміків. Через різницю у відстанях між динаміками і слухачем відбувається зміщення звукового образу і частотних характеристик. Причиною цього є тимчасова затримка проходження звукового сигналу до правого і лівого вуха слухача.

Для корекції цього звуку даний пристрій може затримувати передачу звукового сигналу до динаміків, розташованим найближче до слухача. Це дозволяє створити ефект віддаленості динаміків. Таким чином, за рахунок оптимізації фаз створюється ефект рівновіддаленості слухача від лівого і правого динаміків.

Налаштування виконується для кожного динаміка з кроком 3,4 см.

Приклад 1. Точка прослуховування: переднє ліве сидіння

Виберіть для фронтального лівого динаміка високе значення тимчасової корекції, а для тилового правого - низький або нульове.



Звучання стає незбалансованим через неоднакових відстаней між точкою прослуховування і різними динаміками.

Різниця у відстанях між фронтальним лівим і тиловим правим динаміками складає 1,75 м.

Тут ми обчислимо значення тимчасової корекції для фронтального лівого динаміка на вищевказаній діаграмі.

Умови:

Самий дальний динамік-точка прослуховування: 2,25 м
Фронтальний лівий динамік-точка прослуховування: 0,5м
Розрахунок: L=2,25m-0,5m=1,75m
Часова корекція=1,75 ÷ 343*1 × 1000 = 5,1 (мс)

*¹ Швидкість звуку: 343м / с при 20 ° C

Іншими словами, застосування тимчасової корекції 5,1 мс до фронтального лівому динаміку створює ефект рівновіддаленості слухача від усіх, навіть найвіддаленіших, динаміків.

Часова корекція дозволяє компенсувати різницю в часі, в перебігу якого звуковий сигнал повинен досягти точки прослуховування.

Для фронтального лівого динаміка введена тимчасова корекція 5,1 мс, в результаті чого його звукові сигнали досягають точки прослуховування одночасно зі звуковими сигналами від інших динаміків.

Приклад 2. Точка прослуховування: всі сидіння

Наведемо тимчасову корекцію кожного динаміка до однакового рівня.

- 1 Перебуваючи в точці прослуховування (крісло водія тощо), виміряйте відстань (в метрах) між вашою головою і різними динаміками.**
- 2 Розрахуємо різницю між значенням поправки на відстань до найдальшого динаміка та інших динаміків.**

$L = (\text{відстань до найдальшого динаміка}) - (\text{відстань до інших динаміків})$

Ці значення є часовими поправками для різних динаміків. Набудуємо ці значення таким чином, щоб звукові сигнали інших динаміків досягали точки прослуховування одночасно.

Таблиця значень функції Time Correction

Різниця у часі (мс)	Відстань (см)	Відстань (дюйми)	Різниця у часі (мс)	Відстань (см)	Відстань (дюйми)
0,0	0,0	0,0	5,1	173,4	68,3
0,1	3,4	1,3	5,2	176,8	69,7
0,2	6,8	2,7	5,3	180,2	71,0
0,3	10,2	4,0	5,4	183,6	72,4
0,4	13,6	5,4	5,5	187,0	73,7
0,5	17,0	6,7	5,6	190,4	75,0
0,6	20,4	8,0	5,7	193,8	76,4
0,7	23,8	9,4	5,8	197,2	77,7
0,8	27,2	10,7	5,9	200,6	79,1
0,9	30,6	12,1	6,0	204,0	80,4
1,0	34,0	13,4	6,1	207,4	81,7
1,1	37,4	14,7	6,2	210,8	83,1
1,2	40,8	16,1	6,3	214,2	84,4
1,3	44,2	17,4	6,4	217,6	85,8
1,4	47,6	18,8	6,5	221,0	87,1
1,5	51,0	20,1	6,6	224,4	88,4
1,6	54,4	21,4	6,7	227,8	89,8
1,7	57,8	22,8	6,8	231,2	91,1
1,8	61,2	24,1	6,9	234,6	92,5
1,9	64,6	25,5	7,0	238,0	93,8
2,0	68,0	26,8	7,1	241,4	95,1
2,1	71,4	28,1	7,2	244,8	96,5
2,2	74,8	29,5	7,3	248,2	97,8
2,3	78,2	30,8	7,4	251,6	99,2
2,4	81,6	32,2	7,5	255,0	100,5
2,5	85,0	33,5	7,6	258,4	101,8
2,6	88,4	34,8	7,7	261,8	103,2
2,7	91,8	36,2	7,8	265,2	104,5
2,8	95,2	37,5	7,9	268,6	105,9
2,9	98,6	38,9	8,0	272,0	107,2
3,0	102,0	40,2	8,1	275,4	108,5
3,1	105,4	41,5	8,2	278,8	109,9
3,2	108,8	42,9	8,3	282,2	111,2
3,3	112,2	44,2	8,4	285,6	112,6
3,4	115,6	45,6	8,5	289,0	113,9
3,5	119,0	46,9	8,6	292,4	115,2
3,6	122,4	48,2	8,7	295,8	116,6
3,7	125,8	49,6	8,8	299,2	117,9
3,8	129,2	50,9	8,9	302,6	119,3
3,9	132,6	52,3	9,0	306,0	120,6
4,0	136,0	53,6	9,1	309,4	121,9
4,1	139,4	54,9	9,2	312,8	123,3
4,2	142,8	56,3	9,3	316,2	124,6
4,3	146,2	57,6	9,4	319,6	126,0
4,4	149,6	59,0	9,5	323,0	127,3
4,5	153,0	60,3	9,6	326,4	128,6
4,6	156,4	61,6	9,7	329,8	130,0
4,7	159,8	63,0	9,8	333,2	131,3
4,8	163,2	64,3	9,9	336,6	132,7
4,9	166,6	65,7			
5,0	170,0	67,0			

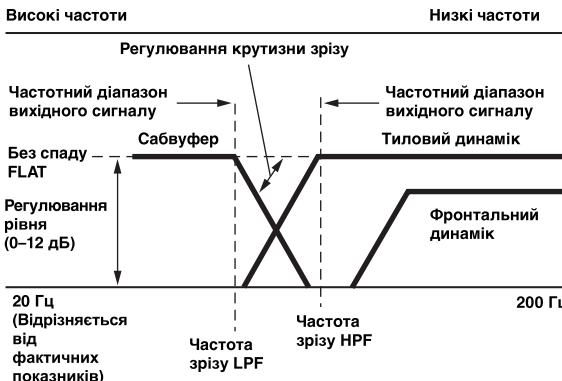
Розділовий фільтр (кросовер)

Кросовер (X-OVER):

Це пристрій оснащений активним електронним розділовим фільтром. Розділовий фільтр обмежує частоти вихідних сигналів. Кожен канал управляється незалежно. Таким чином, на кожну пару каналів надходять власні оптимізовані частоти. Кросовер дозволяє задіяти фільтр високих частот (ФВЧ) або фільтр низьких частот (ФНЧ), а також змінювати крутість зрізу (ця величина говорить про те, як швидко відбувається ослаблення високих або низьких частот). Регулювання слід виконувати з урахуванням характеристик відтворення динаміків. Залежно від того, які використовуються динаміки, пасивний фільтр може не знадобитися. Якщо у вас виники питання, проконсультуйтесь у авторизованого дилера Alpine.

- Налагодження повинна виконуватися з урахуванням частоти розділу, рекомендованої для підключених динаміків. Визначте рекомендовану частоту розділу для динаміків. Налаштування на діапазон частот, що виходить за межі рекомендованого, може привести до несправності динаміків. Рекомендовані значення частот зрізу для динаміків Alpine наведені у відповідному посібнику користувача. Компанія Alpine знімає з себе відповідальність за несправність динаміків в результаті їх експлуатації на нерекомендовані частоти зрізу.

	Частота зрізу (з кроком в 1/3 октави)		Крутізна нахилу (порядок) фільтра		Рівень
	ФВЧ	ФНЧ	ФВЧ	ФНЧ	
Сабвуфер (LPF)	----	20– 200 Гц	----	FLAT, -6, -12, -18, -24 дБ/окт.	0 -12 дБ
Задній динамік (HPF)	20– 200 Гц	----	FLAT, -6, -12, -18, -24 дБ/окт.	----	0 -12 дБ
Передній динамік (HPF)	20– 200 Гц	----	FLAT, -6, -12, -18, -24 дБ/окт.	----	0 -12 дБ



- **HPF (ФВЧ) :** знижує рівень низьких частот і пропускає більш високі частоти.
- **LPF (ФНЧ) :** знижує рівень високих частот і пропускає більш низькі частоти.
- **Нахил криою:** зміна рівня (в дБ) для частоти однієї октави .
- Чим вище значення порядку фільтра , тим більше крутізна зрізу.
- Відрегулюйте крутізу зрізу до рівня FLAT для пропускання високих або низьких частот.
- Не використовуйте динамік високих частот без фільтру високих частот або налаштованого на низьку частоту , так як це може привести до несправності динаміка під впливом низьких частот.

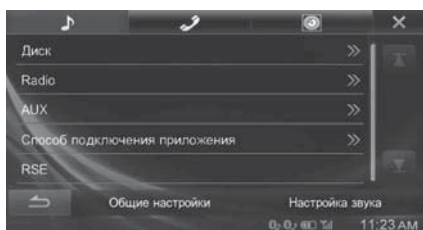
Налаштування джерела

Робота з меню “Налаштування джерела”

Для доступу до екрану режиму джерела повинен бути задіяний гальмо стоянки. При спробі доступу до цього екрану під час руху відобразиться попередження “Не працює під час руху”.

Наступні кроки з 1 по 5 застосовні до будь-якого “елемента меню” “Налаштування джерела”. Додаткові відомості див. у відповідних розділах.

- 1 Натисніть [Setup] у верхньому банері.
Відкриється основний екран налаштування.
- 2 Натисніть [Source].
Відкриється екран “Налаштування джерела”.
- 3 Виберіть необхідний пункт.



Елементи налаштування: Disc / Radio / AUX / Способ подключення додатків / RSE

- 4 Натискайте кнопку [◀] або [▶] і т.д., щоб змінити налаштування.
 - При відображені спливаючого вікна налаштування натисніть [X], щоб закрити вікно після налаштування.
 - 5 Натискайте кнопку [◀], щоб повернутися до попереднього екрану.
- Не вимикайте запалювання відразу після зміни настроювання джерела (під час автоматичного збереження даних в системі). В іншому випадку настройки можуть не змінитися.

Налаштування Диску

Виберіть [Disk] у кроці 3 меню “Налаштування джерела”. Див розділ “Робота з меню” Налаштування джерела (стор. 41).

Можна виконати налаштування DVD в режимі DVD-відео. Натисніть [Stop] перед виконанням налаштування диска.

Налаштування мови меню DVD

Використовується для вибору мови відображення меню (меню заголовків і т.д.).

Елемент налаштування: Мова меню

Значення: AUTO (початкове налаштування) / EN / JA / DE / ES / FR / IT / SV / RU / ZH

- Якщо вибрали значення “AUTO”, використовуватиметься перший із записаних мов меню.
- Відомості про абревіатурах мов див. в розділі “Список кодів мов і їх розшифрування” (стор. 73).

Налаштування мови звукового супроводу

Використовується для вибору мови звукового супроводу, виведеної через динамікі.

Елемент налаштування: Мова аудіо

Значення: AUTO (початкове налаштування) / EN / JA / DE / ES / FR / IT / SV / RU / ZH

- Якщо вибрали значення “AUTO”, використовуватиметься перший із записаних мов звукового супроводу.
- Відомості про абревіатурах мов див. в розділі “Список кодів мов і їх розшифрування” (стор. 73).

Налаштування мови субтитрів

Використовується для вибору мови субтитрів, що відображаються на екрані.

Елемент налаштування: Мова субт.

Значення: AUTO (початкове налаштування) / EN / JA / DE / ES / FR / IT / SV / RU / ZH

- Якщо вибрали значення “AUTO”, використовуватиметься перший із записаних мов субтитрів.
- Відомості про абревіатурах мов див. в розділі “Список кодів мов і їх розшифрування” (стор. 73).

Зміна налаштувань мови

Мова меню, звукового супроводу та субтитрів DVD можна встановити за своїм вибором.

Після встановлення значень вони стають значеннями за замовчуванням. Ця функція зручна для установки, наприклад, російської мови як мову за замовчуванням. (Налаштування мови скасовується для деяких дисків. У цьому випадку використовується мова за замовчуванням, встановлений заводом-виробником.)

- При збереженні налаштувань старі значення перезаписуються. Запам'ятайте поточні налаштування перед внесенням змін.
- Для тимчасової зміни мови поточного диска можна або вибрати його в меню DVD, або встановити за допомогою операції, описаної в розділі “Вибір мови звукової доріжки” (стор. 27).
- Якщо на диску відсутнє цю мову, вибирається мова диска за замовчуванням.

Відтворення на мові, що не входить в список відображеніх мов

- 1 Натисніть [Код мови меню], [Код мови аудіо] або [Код мови субт.].
Відкриється екран цифрової клавіатури.
 - 2 Введіте 4-значний код мови.
Для перегляду відповідних номерів мов див. "Список кодів мов і їх розшифрування" (стор. 73).
 - 3 Натисніть [OK] для збереження числа.
- При введенні необхідного коду мови значення зміниться на "Other".

Зміна встановлення коду країни

Використовується для встановлення коду країни, для якого потрібно встановити рейтинг (батьківський контроль).

Елемент налаштування: Код країни

Значення: Auto / Other

- Auto: використовується перший із записаних кодів країни.
Other: при введенні необхідного коду країни значення зміниться на "Other".
- При збереженні налаштувань старі значення перезаписуються. Запам'ятайте поточні налаштування перед внесенням змін. Налаштування будуть видалені, якщо від'єднати акумулятор автомобіля.
- 1 Натисніть [Введення коду країни].
 - 2 Введіте 4-значний код країни.
Список кодів країн можна знайти на "Список кодів країн і їх розшифровка" (стор. 74).
 - 3 Натисніть [OK] для збереження коду.

Налаштування рівня рейтингу (батьківський контроль)

Ця функція допомагає обмежити перегляд фільмів дітьми, які не досягли певного віку.

Елемент налаштування: Батьк. контроль

- При збереженні налаштувань старі значення перезаписуються. Запам'ятайте поточні налаштування перед внесенням змін. Налаштування будуть видалені з пам'яті, якщо від'єднати акумулятор автомобіля.
- Для дисків без рейтингу перегляд не вдається обмежити навіть після установки рівня рейтингу.
- Для відтворення диска з активною функцією захисту від перегляду дітьми змініть рівень рейтингу і код країни, щоб відтворити диск.
- Після встановлення цієї рівень рейтингу залишається в пам'яті до наступного зміни. Цю настройку потрібно змінити, щоб дозволити перегляд дисків з більш високим рівнем рейтингу або для скасування функції захисту від перегляду дітьми.
- Захист від перегляду дітьми підтримується не всіма дисками. Щоб дізнатися, чи підтримує диск цю функцію, відтворіть його. Не залишайте диски невідповідного змісту в доступних для дітей місяцях.

- 1 Натисніть [Родить. контроль].
Відкриється екран цифрової клавіатури.
- 2 Введіте 4-значний пароль за допомогою цифрової клавіатури.
Спочатку встановлений пароль 0000. Введені знаки відображаються у вигляді символів "*".
- 3 Натисніть [OK] для збереження числа.
Відкриється екран батьківського контролю.

Встановіть рівень рейтингу батьківського контролю

- 4 Натисніть [Батьк. контроль].
- 5 Натисніть "◀" в "▶", щоб вибрати значення "On". Виберіть значення "Off", щоб скасувати захист від перегляду дітьми або не встановлювати рівень рейтингу.
- 6 Натисніть кнопку [X], щоб повернутися до попереднього екрана
- 7 Натисніть [Рівень].
- 8 Натисніть кнопку [◀] або [▶] для вибору рівня рейтингу (від 1 до 8). Чим менше вибране значення, тим вище обмеження.
- 9 Натисніть кнопку [X], щоб повернутися до попереднього екрана.

Зміна паролю

- 1 Натисніть [Змінити пароль]. Відкриється екран цифрової клавіатури.
- 2 Введіть новий 4-значний пароль за допомогою цифрової клавіатури.
- Запишіть пароль і зберігайте його в надійному місці.
- 3 Натисніть [OK] для збереження числа.
- 4 Натисніть кнопку [←], щоб повернутися до попереднього екрану.

Тимчасова зміна рівня рейтингу

Під час відтворення деяких дисків може знадобитися зміна рівня рейтингу, встановленого за замовчуванням. У цьому випадку з'явиться повідомлення "Ви хочете змінити рівень батьківського контролю? [OK] [Скасувати]."

При появі цього екрану змініть рівень наступним чином:

- **Щоб змінити рівень рейтингу і почати відтворення, натисніть [OK].**
При натисканні [OK] відкриється екран введення з цифрової клавіатури. Введіть 4-значний пароль, встановлений в розділі "Налаштування рівня рейтингу (батьківський контроль)", потім натисніть [OK].
- **Щоб продовжити відтворення без зміни рівня рейтингу, натисніть [Відміна].**
(Якщо ви натиснете кнопку [Відміна], відтворення продовжиться на рівні рейтингу, встановленого в розділі "Налаштування рівня рейтингу (батьківський контроль)".)

Зміна режиму налаштувань екрану ТВ

Використовуйте описану нижче процедуру для налаштування екрану з урахуванням використовуваного монітора ТВ (заднього монітора).

Якщо задній монітор не підключений, встановлюється значення 16:9.

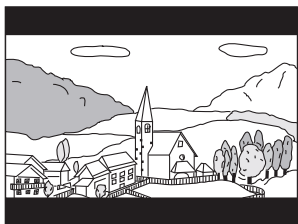
Елемент налаштування: Формат екрану

Значення: 4:3 LB / 4:3 PS / 16:9 (початкове налаштування)

- Для деяких дисків не вдається встановити певний розмір екрану. (Докладніше див поясненнях на коробці диска.)

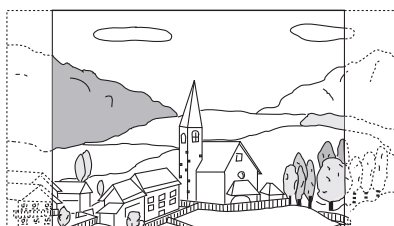
4:3 LETTER BOX:

Виберіть це значення при підключені монітора із співвідношенням сторін 4:3 (звичайний розмір ТВ). При відтворенні фільму із співвідношенням сторін 16:9 можлива поява чорних смуг зверху і знизу екрану. Ширина цих смуг залежить від вихідного співвідношення сторін фільму.



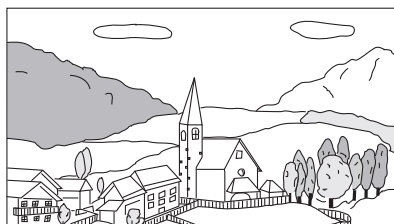
4:3 PAN-SCAN:

Виберіть це значення при підключені монітора із співвідношенням сторін 4:3. Зображення буде займати всю площину екрану ТБ. Однак через невідповідність співвідношення сторін ліва і права частини зображення будуть приховані (при відтворенні фільму із співвідношенням сторін 16:9).



16:9 WIDE:

Виберіть це значення при підключені широкоекранного монітора ТБ. Це значення є заводським налаштуванням за замовуванням.



Вибір мови екрану типу програми (PTY)

Елемент налаштування: Мова PTY

Значення: English (початкове налаштування) / Spanish / French / Italian / German / Portuguese / Swedish / Finnish / Russian / Dutch / Norwegian / Danish

Налаштування прийому в режимі PTY31 (екстрена радіопередача)

Для режиму PTY31 (екстреної радіопередачі) можна встановити значення On або Off.

Елемент налаштування: PTY31

Значення: On (початкове налаштування) / Off

- Пристрій автоматично віддає пріоритет екстреної радіопередачі при її початку і перериває поточну радіопрограму, якщо для параметра PTY31 встановлено значення "On".
- Під час прийому PTY31 на екрані пристрою буде відображатися повідомлення "Alarm".

Встановлення якості звуку TUNER (FM) (Tuner Condition)

За допомогою даного пристрій можна встановити необхідну якість звуку для джерела радіоприйому FM.

Елемент налаштування: Налаштування тюнера FM

Значення: Normal (початкова настройка) / HiFi / Stable

Normal: стандартне налаштування

HiFi: висока якість

Stable: управління шумом

- Шум може бути більш помітний при встановленні значення HiFi залежно від стану прийому. У цьому випадку рекомендується встановлювати значення Normal.

Налаштування Radio

Виберіть [Radio] у кроці 3 меню "Налаштування джерела".
Див розділ "Робота з меню" Налаштування джерела ""
(стор. 41).

Налаштування Пошук РІ

Елемент налаштування: Пошук РІ

Значення: Auto / Off (початкове налаштування)

Прийом RDS Regional (місцевих) станцій

При виборі значення Off пристрій автоматично продовжує приймати сигнал місцевої RDS-станції

Елемент налаштування: RDS Regional

Значення: On (початкове налаштування) / Off

Налаштування паролю

Виберіть [Зміна паролю] у кроці 3 меню налаштування BLUETOOTH.

Див розділ “Процедура налаштування BLUETOOTH (BLUETOOTH Setup)» (стор. 45).

Для підключення до пристрою з підтримкою BLUETOOTH можна встановити код.

Елемент налаштування: Зміна паролю

1 Натисніть [Зміна паролю].

Відкриється екран цифрової клавіатури.

2 Введіть 4-значний пароль, а потім натисніть кнопку [Enter].

- Спочатку встановлений пароль 0000.
- Детальні відомості про введення з цифрової клавіатури див. в розділі “Операції введення з цифрової клавіатури” (стор. 24).

Вибір динаміка для виведення сигналу

Виберіть [Вибір динаміка] у кроці 3 меню налаштування BLUETOOTH.

Див розділ “Процедура налаштування BLUETOOTH (BLUETOOTH Setup)» (стор. 45).

Ви можете вибрати динамік в машині, який буде виводити звук з телефону.

Елемент налаштування: Вибір динаміка

Значення: ALL (початкове значення) / FRONT L / FRONT R / FRONT LR

ALL: звук буде виводитися через всі динаміки машини.

FRONT L: звук буде виводитися тільки через фронтальний лівий динамік.

FRONT R: звук буде виводитися тільки через фронтальний правий динамік.

FRONT LR: звук буде виводитися через фронтальні правий і лівий динаміки.

- Це налаштування не вдасться виконати при виконанні телефонного виклику. Виконайте її перед виконанням виклику.

Налаштування Гучність виклику

Виберіть [Гучність виклику] у кроці 3 меню налаштування BLUETOOTH.

Див розділ “Процедура настройки BLUETOOTH (BLUETOOTH Setup)» (стор. 45).

Під час дзвінка можна налаштувати рівень гучності прийому.

Елемент налаштування: Гучність виклику

Значення: від 1 до 11 (початкове налаштування 5)

Налаштування Гучність передачі

Виберіть [Гучність передачі] у кроці 3 меню налаштування BLUETOOTH.

Див розділ “Процедура настройки BLUETOOTH (BLUETOOTH Setup)» (стор. 45). Під час дзвінка можна налаштувати рівень гучності передачі.

Елемент налаштування: Гучність передачі

Значення: від 1 до 11 (початкове налаштування: 5)

Налаштування Гучність прийому

Виберіть [Гучність прийому] у кроці 3 меню налаштування BLUETOOTH.

Див розділ “Процедура настройки BLUETOOTH (BLUETOOTH Setup)» (стор. 45).

Можна встановити рівень гучності вхідного дзвінка.

Елемент налаштування: Гучність прийому

Значення: від 1 до 11 (початкове налаштування: 5)

Видалення всіх журналів

Виберіть [Видалити історію викликів] у кроці 3 меню налаштування BLUETOOTH.

Див розділ “Процедура налаштування BLUETOOTH (BLUETOOTH Setup)» (стор. 45). Будуть видалені дані про всіх набраних / прийнятих / пропущених дзвінках.

Елемент налаштування: Видалити історію викликів.

1 Натисніть [Видалити історію викликів]

З'явиться екран підтвердження.

- Якщо історії немає, дана функція недоступна.

2 Натисніть [OK].

Всі історії видалені.

Зміна порядку сортування телефонної книги

Виберіть [Порядок сортування пам. книги] у кроці 3 меню налаштування BLUETOOTH. Див розділ “Процедура налаштування BLUETOOTH (BLUETOOTH Setup)» (стор. 45). Телефонна книга сортується в алфавітному порядку за першою літерою імені.

Можна змінити порядок сортування телефонної книги за першою літерою полів First Name або Last Name.

Елемент налаштування: Порядок сортування пам. книги

Значення: First Name (початкова настройка) / Last Name

- Для відображення налаштування телефонну книгу потрібно перезавантажити. Більш детальну інформацію про операції завантаження телефонної книги можна знайти на “Функція телефонної книги” (стор. 54).

Налаштування Камера

Процедура налаштування Камера (Camera Setup)

Якщо приєднано придбати додатково Камера, зображення з неї можна виводити на монітор. Якщо підключена камера, встановіть цей параметр.

Для доступу до екрану налаштувань повинен бути задіяний гальмо стоянки. При спробі доступу до цього екрану під час руху відобразиться попередження “Не працює під час руху”.

Наступні кроки з 1 по 5 застосовні до будь-якого “елементу налаштування” Камера (Camera Setup). Додаткові відомості див у відповідних розділах.

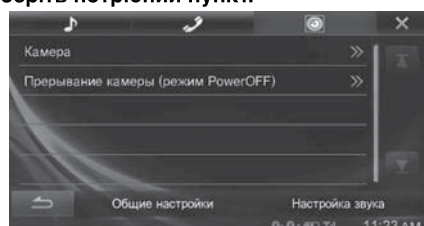
1 Натисніть [Setup] в верхньому банері.

Відкриється основний екран налаштування.

2 Натисніть [CAMERA] (CAMERA).

Відкриється екран налаштування Камера (Camera Setup).

3 Виберіть потрібний пункт.



Елементи налаштування: Камера / Переривання камери (режим Power OFF)

4 Натисніть кнопку [◀] або [▶] і т.д., щоб змінити налаштування.

- При відображені спливаючого вікна настройки натисніть [X], щоб закрити вікно після налаштування.

5 Натисніть кнопку [◀], щоб повернутися до попереднього екрану.

- Не вимикайте запалювання відразу після зміни налаштувань камери (під час автоматичного збереження даних в системі). В іншому випадку налаштування можуть не змінитися.

Налаштування AUX Камера

Виберіть пункт [Камера] в 3-му кроці меню настройки Камера (Camera Setup).

Див розділ "Процедура налаштування Камери (Camera Setup)" (стор. 47).

Налаштування входу Камера

Елемент налаштування: Вибір камери / Сигнал камери * / Калібрування *

Значення: Off (початкова настройка) / Rear

- * Якщо для параметра "Вибір камери" встановлено на "Off", ця функція буде недоступна.

Налаштування вхідного сигналу AUX Камера

Якщо приєднано AUX Камера, можна вибрати тип вхідного відеосигналу.

Елемент налаштування: Сигнал камери

Значення: AUTO (початкове налаштування) / NTSC / PAL

NTSC/PAL: ручне встановлення типу сигналу відеовходу.

AUTO: Відповідний тип сигналу відеовходу (NTSC або PAL) буде обраний автоматично.

Регулювання направляючої камери заднього виду

Якщо вибрати параметр "Rear", можна налаштувати положення камери.

Елемент налаштування: Калібрування

1 Натисніть кнопку [Калібрування].

З'явиться екран калібрування камери.

2 Виберіть параметр, який потрібно налаштувати.

Направляючу лінію також можна вибрати, натиснувши [\blacktriangle] [∇].



3 Натисніть кнопку [↑], [↓], [←] або [→], щоб налаштувати розташування направляючої.

- Кнопка [Clear] очищає налаштування і повертає налаштування перед зміною направляючої лінії.

4 Після завершення натисніть кнопку [Set].

Одночасне налаштування направляючих

Натисніть кнопку [Link].

Три вертикальні направляючі обраної в даний момент направляючої з'єднуються, що дозволяє налаштовувати їх одночасно.



ON/OFF дисплею калібрування.

Вимкнення обраної направляючі.

1 Натисніть [ON/OFF].

Буде вимкнена обрана на даний момент направляюча.

2 Для включення направляючої знову натисніть [ON/OFF].

- Виключені напрямні все ще можна налаштувати.

Відновлення калібрування за замовчуванням.

1 Натисніть кнопку [Default].

З'явиться вікно повідомлення.

2 Натисніть [OK].

Налаштовані значення повернуться до налаштувань за замовчуванням.

Налаштування включення і виключення направляючої (ON/OFF)

1 Натисніть [Guide OFF] на екрані зображення з камери заднього виду.

Напрямна зникне, після чого замість кнопки [Guide OFF] з'явиться кнопка [Guide ON].

2 Натисніть [Guide ON], щоб відобразити направляючу.

Налаштування розташування вікна з попередженням

Натисніть [Caution \uparrow].

- Кожне торкання кнопки переміщує вікно з попередженням вгору або вниз.

Переривання камери (режим Power OFF)

Виберіть [Переривання камери] у кроці 3 меню настройки Камера.

Див розділ "Процедура настройки Камера (Camera Setup)" (стор. 47).

Можна вибрати, чи відображати зображення задньої камери, якщо важіль передач переміщений в положення заднього ходу (R), коли пристрій вимкнено.

Елемент налаштування: Переривання камери (режим Power OFF)

Значення: On / Off (початкове налаштування)

On: зображення задньої камери буде відображатися.

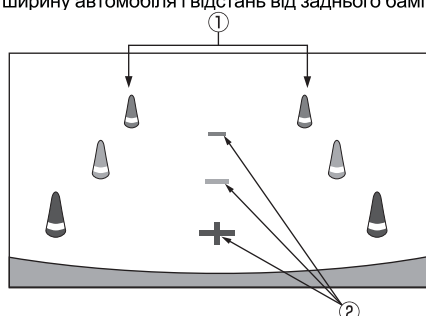
Off: зображення задньої камери не буде відображатися.

Інформація направляючої камери заднього виду

Щоб відобразити направлячу, в розділі «Налаштування включення і виключення направляючої (ON / OFF)» (стор. 48) виберіть значення On. Також про налаштування напрямних див. розділ «Регулювання направляючої камери заднього виду» (стор. 48). Також є можливість відключити відображення направляючої на екрані зображення з камери заднього виду.

■ Значення міток

Коли важіль перемикання швидкостей встановлений в положення заднього ходу, на дисплей відображається зображення з камери заднього виду. Напрямні допомагають оцінити ширину автомобіля і відстань від заднього бампера.



① Мітки ширини автомобіля (червоні, жовті й зелені-в порядку збільшення відстані)

Якщо калібрування виконана правильно, мітки вказують ширину автомобіля. При русі заднім ходом таке зображення допомагає направляти автомобіль по прямій траєкторії.

Мітки вказують відстань від задньої частини автомобіля (від краю заднього бампера).

- Мітки не переміщаються синхронно з рульовим колесом.
- Встановіть мітки згідно з шириною автомобіля.

② Направляючі мітки відстані

Мітки вказують відстань від задньої частини автомобіля (від краю заднього бампера).

- Мітки не переміщаються синхронно з рульовим колесом.

• Рекомендується вимірювати фактичну відстань до міток при паркуванні автомобіля на рівній поверхні.

• Залежно від стану автомобіля або поверхні дороги діапазон видимості може залежати.

• У камери обмежений діапазон видимості. Об'єкти, що знаходяться під граничними кутами до камери (наприклад, під бампером або по краях бампера), можуть не потрапити в зону видимості камери.

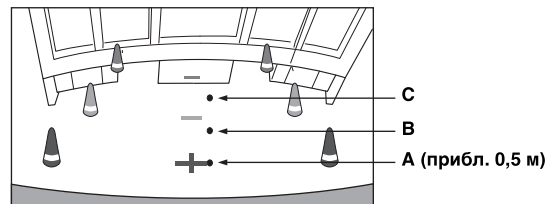
• Зображення навколошньої території з камери заднього виду може трохи відрізнятися від фактичного.

• Залежно від автомобіля направляючі можуть відхилятися вправо або вліво. Це не є несправністю.

■ Направляючі мітки відстані

Направляючі відстані вказують відстань від заднього бампера до рівня поверхні, на якій знаходитьться автомобіль. Точно розрахувати відстань до об'єкта відносно знаходиться вище рівня землі може бути важко. У наведеному прикладі відстань до точки А становить 0,5 м, а відстань до точки В - 1 м.

<Екран>



<Розташування A, B і C>



На екрані, відповідно до відміток направляючих відстані, здається, що вантажівка припаркована на відстані приблизно 1 м (точка В). Насправді, якби автомобіль здавав заднім ходом до точки А, він зіткнувся б з вантажівкою.

На екрані точки А, В і С здаються розташованими у порядку зростання відстані. Але фактично точки А і С розташовані на однаковій відстані, а точка В знаходиться далі, ніж точки А і С.

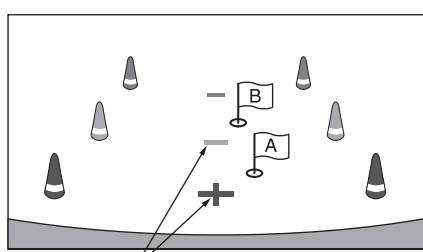
- Відмітка ширини автомобіля відображає відстань до поверхні дороги. Відстань до об'єкта на дорозі, представлена напрямнimi, може дещо відрізнятися від фактичного.

Розбіжність показань екранного зображення і реального рельєфу дороги

Перераховані нижче умови сприяють розбіжностям між показаннями напрямних на екрані і фактичним станом поверхні дороги. (Зображення на ілюстраціях для випадку, коли камера встановлена в стандартне положення.)

■ Приклад. Ділянка дороги позаду автомобіля піднімається вгору.

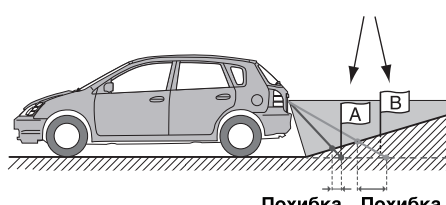
<Екран>



Направляючі мітки відстані

<Розташування автомобіля>

Фактична відстань

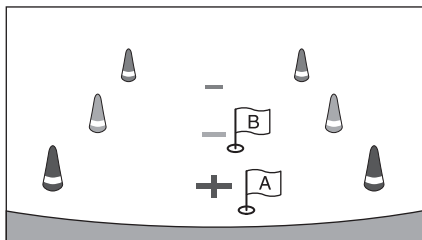


Направляючі мітки відстані відображають відстань до рівній горизонтальній поверхні дороги. Тому для випадку, коли дорога позаду автомобіля піdnімається вгору, відстань від заднього бампера, вказане напрямними, менше фактичного. Наприклад, якщо на висхідному ділянці розташований об'єкт, може здаватися, що він розташований далі, ніж насправді.

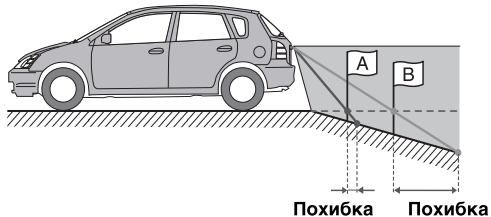
Така ж помилка може мати місце між показаннями напрямних і реальної траекторією автомобіля на дорозі.

■ Приклад. Ділянка дороги позаду автомобіля спускається вниз.

<Екран>



<Розташування автомобіля>



Для випадку, коли дорога позаду автомобіля спускається вниз, відстань від заднього бампера, вказана направляючими, більша за фактичну. Якщо об'єкт розташований на напраленій вниз ділянці, може здаватися, що він розташований ближче, ніж насправді.

Така ж похибка може мати місце між показаннями направляючих і реальної траекторією автомобіля на дорозі.

Робота з пристроями BLUETOOTH

Налаштування перед використанням

Про BLUETOOTH

BLUETOOTH-це бездротова технологія, яка дозволяє встановлювати зв'язок між мобільними пристроями або персональними комп'ютерами на невеликих відстанях. За допомогою цієї технології можна здійснити виклик по мобільному телефону з використанням функції "Вільні руки" або передачу даних між пристроями з підтримкою BLUETOOTH. Передача BLUETOOTH доступна в неліцензованих діапазоні 2,4 ГГц, якщо відстань між пристроями становить не більше 10 метрів. Для отримання додаткової інформації відвідайте сайт BLUETOOTH (<http://www.bluetooth.com/>).

- Деякі пристрої з підтримкою BLUETOOTH не вдається підключити до даного пристрою в залежності від версії BLUETOOTH.
- Правильна робота даного пристрою з усіма пристроями з підтримкою BLUETOOTH не гарантовано. Для отримання інформації про поводження з пристроєм з підтримкою Bluetooth зверніться до свого дилера ALPINE або відвідайте веб-сайт ALPINE.
- У деяких умовах бездротове з'єднання BLUETOOTH може бути нестійким.
- Перш ніж зробите телефонний дзвінок або приступите до налаштування, обов'язково відключіть машину у безпечному місці.
- Залежно від підключених пристріїв з підтримкою BLUETOOTH функціональні можливості можуть відрізнятися. Додаткові відомості див в посібниках користувача для підключених пристріїв.

Про функції телефону "Вільні руки"

Зателефонувати із застосуванням функції HFP ("Hands-Free Profile") можна, якщо з цим пристроям використовувати мобільний телефон з підтримкою відповідної функції.

- Не використовуйте функцію "Вільні руки" при інтенсивному дорожньому русі або русі по звичайних вулицях.
- При виконанні виклику закрийте вікна, щоб знизити фоновий шум.
- Якщо обидва абоненти використовують пристрой з функцією "Вільні руки" або виклик здійснюється в галасливих умовах, буде важко розчути голос спірозвомника.
- Залежно від стану телефонної лінії або використовуваних мобільних пристріїв голосу можуть звучати неприродно.
- При використанні мікрофону говоріть безпосередньо в мікрофон, щоб забезпечити максимально високу якість звучання.
- Певні функції мобільного телефону залежать від характеристик і параметрів мережі конкретного постачальника послуг. Крім того, деякі функції можуть бути не активовані постачальником послуг та / або функціональність може бути обмежена налаштуваннями мережі постачальника.

З питань доступності певних функцій і функціональності завжди звертайтеся до свого постачальника послуг. Інформація про всіх функціях, функціональності та інших технічних характеристиках вироби, а також інформація, що міститься в керівництві користувача, заснована на самих остаточних даних і вважається достовірною на момент друку.

Компанія Alpine залишає за собою право на внесення змін до будь-яку інформацію чи технічні характеристики без переднього повідомлення або будь-яких зобов'язань.

Налаштування перед використанням BLUETOOTH

Перш ніж використовувати функцію "Вільні руки" на телефоні або в аудіосистемі, необхідно виконати наступні налаштування.

Зареєструйте пристрій BLUETOOTH на цьому пристрії (див. стор 45).

- Можна виконати пошук даного пристроя за допомогою BLUETOOTH-сумісного пристроя, потім підключити дане BLUETOOTH-пристрій до даного пристроя. Назва даного пристроя - "IVE-W585BT", а початковий пароль - "0000". Додаткові відомості див в посібниках користувача для підключених пристріїв.

Функція телефону "Вільні руки"

■ Приклад екрану меню телефону



① Назва пристрою BLUETOOTH

② Відображення обраного: значок швидкого доступу Набрани / прийняті / пропущені: значок кожній історії.

Підключення пристрію BLUETOOTH

Реєстрація пристрою BLUETOOTH в IVE-W585BT робить можливим автоматичне підключення.

Якщо влаштуванню не вдалося підключитися автоматично, виконайте процедуру підключення знову.

1 **Натисніть кнопку ↗ (телефон).**
З'явиться екран меню телефону.

2 **Натисніть кнопку [Connect].**
Почнеться сесія підключення пристрою BLUETOOTH.

Відключення з'єднання BLUETOOTH

Натисніть кнопку [Disconnect].

З'єднання BLUETOOTH буде розірвано.

Зміна підключенного пристрою BLUETOOTH

Якщо в системі зареєстровано кілька пристрій BLUETOOTH, можна перемикатися між ними.

- 1 Натисніть кнопку  (телефон).**
З'явиться екран меню телефону.
- 2 Натисніть кнопку [Change Device].**
З'явиться екран налаштувань пристрію Bluetooth.
- 3 Натисніть [Audio] або [Hands-free] на вибраному пристрії.**
Відбудеться перемикання на вибраний пристрій.

Прийом виклику

Вхідні дзвінки супроводжуються звуком вхідного дзвінка і відображенням повідомлення (номер телефону і т. д.).

- 1 Вхідний дзвінок відображається на екрані і супроводжується звуковим сигналом.**
- 2 Натисніть кнопку [] або  (телефон).**
Виклик буде прийнятий.
 - Під час дзвінка звук поточного режиму системи відключається. Після завершення виклику відтворення поновиться.
 - Якщо ім'я абонента зареєстровано в системі, під час виклику воно відобразиться на екрані. В іншому випадку відобразиться номер абонента.

Налаштування гучності звукового сигналу

Гучність звукового сигналу регулюється на екрані повідомлення про вхідний виклик.

Натискайте кнопку [] або [], щоб налаштовувати параметр "Vol".

Завершення виклику

Натискайте [].
Виклик буде завершений.

Виклик

Щоб зателефонувати, скористайтесь екраном меню "Телефон".

Додзвін за допомогою швидкого виклику

Щоб здійснювати виклики одним натисканням, можна призначити швидкий виклик для 4 телефонних номерів. Процедура призначення кнопок швидкого виклику описана в розділі "Призначення номеру кнопки швидкого виклику" (стор. 55).

- 1 Натисніть кнопку  (телефон).**
З'явиться екран меню телефону.
 - 2 Натисніть [ Favorites].**
 - 3 Натисніть [Dial1], [Dial2], [Dial3] або [Dial4].**
Буде зроблений виклик на збережений номер.
- При натисканні та утриманні кнопок [Dial1], [Dial2], [Dial3] або [Dial4] відображається екран редактування швидкого набору. Єдина операція редактування - видалення.
 - Якщо зареєстровано ім'я абонента, воно відобразиться на кнопці швидкого виклику.

Вибір номера з журналу викликів

Зателефонувати можна за допомогою 3 типів журналів. У журналі зберігається не більше 20 телефонних номерів. Як тільки це кількість перевищується, віддаляється найдавніший номер.

- 1 Натисніть кнопку  (телефон).**
З'явиться екран меню телефону.
- 2 Натисніть [ Dialled], [ Received] або [ Missed].**
Відобразяться останні чотири історії викликів.

Для виклику абонента однієї з останніх чотирьох історій викликів

- 3 Натисніть значок абонента, якому ви хочете зателефонувати.**
Почнеться виклик.

Для виклику абонента однієї з усіх історій викликів

- 3 Натисніть [All].**
 - 4 Виберіть ім'я в історії виклику.**
Відкриється екран з додатковою інформацією журналу дзвінків.
 - 5 Натисніть [].**
Почнеться виклик.
- При натисканні [Delete] вибрані історії видаляються.

Функція DTMF (кнопковий тональний набір)

Набір в режимі DTMF під час дзвінка.

1 Натисніть кнопку [Keypad].

З'явиться екран введення номера.

2 Введіть номер.

- Ви можете виконати тональний набір під час дзвінка.

Функція телефонної книги

■ Приклад екрану телефонної книги



- ① Цей значок з'являється у випадку, якщо для абонента зареєстровано декілька телефонних номерів.

Синхронізація телефонної книги

Телефонну книгу системи можна синхронізувати з телефонною книгою мобільного телефону.

1 Натисніть кнопку ↗ (телефон).

З'явиться екран меню телефону.

2 Натисніть [].

3 Натисніть кнопку [Download].

4 Натисніть кнопку [SYNC].

Почнеться синхронізація телефонних книг.

- У телефонній книзі можна зберегти не більше 1000 телефонних номерів.
- Для окремого імені абонента можна зберегти не більше 3 телефонних номерів.

Додавання телефонної книги

1 Натисніть кнопку ↗ (телефон).

З'явиться екран меню телефону.

2 Натисніть [].

3 Натисніть кнопку [Download].

4 Натисніть кнопку [Add].

Включиться режим Очікування мобільного телефону.

- Натисніть кнопку [Скасувати], щоб вийти з режиму очікування.

5 Мобільний телефон отримує доступ до даної системи, після цього телефонна книга з мобільного телефону передається в систему.

Пошук в телефонній книзі

Якщо у переданій телефонній книзі є більше записів, можна здійснювати дзвінки за допомогою функції пошуку в телефонній книзі.

1 Натисніть кнопку ↗ (телефон).

З'явиться екран меню телефону.

2 Натисніть [].

З'явиться екран зі списком контактів.

3 Натисніть [Search].

Відкриється екран введення з клавіатури.

4 Введіть першу букву записи, яку необхідно знайти.

Кількість результатів для введеної першої літери відображається у верхньому правому куті екрану. Щоб звузити діапазон пошуку, введіть більше букв.

- Після введення символів, якщо звужений список записів складається з 5-менш записів, відображається список знайдених записів.

5 Натисніть [OK].

З'явиться знайдений запис у списку телефонної книги.

6 Натисніть на ім'я або телефонний номер у списку телефонної книги.

7 Натисніть [].

Видалення записів з телефонної книги

Видалення з телефонної книги одного запису

1 Натисніть кнопку  (телефон).

З'явиться екран меню телефону.

2 Натисніть [].

З'явиться екран телефонної книги.

3 Натисніть кнопку [Delete].

З'явиться екран підтвердження.

Якщо зареєстровано декілька телефонних номерів, вони всі будуть видалені.

4 Натисніть [OK].

Обраний номер буде видалений.

Видалення з телефонної книги всіх записів

1 Натисніть кнопку  (телефон).

З'явиться екран меню телефону.

2 Натисніть [].

З'явиться екран телефонної книги.

3 Натисніть кнопку [All Delete].

З'явиться екран підтвердження

4 Натисніть [OK].

Всі записи з телефонної книги будуть видалені.

Призначення номеру КНОПКИ ШВІДКОГО ВИКЛИКУ

Призначення з використанням журналу викликів

1 Натисніть кнопку  (телефон).

З'явиться екран меню телефону.

2 Натисніть [Dialled], [Received] або [Missed].

Відобразиться останні чотири історії викликів.

3 Натисніть [All].

4 Натисніть запис імені абонента, для якого слід призначити швидкий виклик.

Відкриється екран з додатковою інформацією журналу викликів.

5 Натисніть [Preset].

З'явиться інформаційний екран кнопок швидкого виклику.

6 Натисніть [Save].

Телефонний номер буде призначений вибраній кнопці швидкого виклику.

- Якщо кнопки Dial1, Dial2, Dial3 або Dial4 вже зайняті, новий номер замінить колишню інформацію.
- Натисніть [Delete], щоб видалити номер, призначений кнопці швидкого виклику.

Призначення з використанням телефонної книги.

1 Натисніть кнопку  (телефон).

З'явиться екран меню телефону.

2 Натисніть [].

З'явиться екран телефонної книги.

3 Натисніть на телефонний номер, для якого слід призначити швидкий виклик.

З'явиться інформаційний екран екран телефонної книги.

4 Натисніть [Preset].

З'явиться інформаційний екран кнопок швидкого виклику.

5 Натисніть [Save].

Телефонний номер буде призначений обраний кнопці швидкого виклику.

- Якщо кнопки Dial1, Dial2, Dial3 або Dial4 вже зайняті, новий номер замінить колишню інформацію.

- Натисніть [Delete], щоб видалити номер, призначений кнопці швидкого виклику.

Функція очікування виклику

Якщо під час телефонної розмови надходить виклик з іншого телефона, на екрані відображається попереджувальне повідомлення. Ця функція може використовуватися, тільки якщо підключений мобільний телефон підтримує очікування виклику.

Прийом викликів під час телефонної розмови

Якщо під час телефонної розмови надходить новий виклик, відображається екран, що дозволяє переключитися на цей виклик.



- ① Натисніть [2], щоб прийняти новий виклик і утримувати на лінії поточний.
Натисніть [2], щоб не приймати новий виклик і продовжити поточну розмову.
- ② Натисніть [] або керуючу кнопку 3, щоб завершити поточний виклик і прийняти новий.

Перемикання викликів



- ③ Натисніть, щоб переключиті виклик.
- Серед функцій мобільного телефону цей пристрій підтримує тільки очікування виклику. Функції другого дзвінка і тристоронньої зв'язку використанням мобільного телефону не підтримуються. Також може відбутися збій екрану.

Аудіо BLUETOOTH

Якщо мобільний телефон, переносний плеєр або інші пристрої з підтримкою BLUETOOTH підключені за допомогою бездротового з'єднання можна відтворювати музичні композиції (операція виконується під управлінням даного пристроя).

■ Приклад головного екрану аудіо BLUETOOTH



- ① Назва композиції
 - ② Виконавець
 - ③ Назва альбому
 - ④ Час відтворення
 - ⑤ Назва пристрою BLUETOOTH
- Зображення екранних кнопок може відрізнятися в залежності від версії AVRCP.
 - Індикатор режиму відтворення / Назва композиції / Виконавець / Назва альбому / Минулий час не відображаються для AVRCP версії 1.0.
 - Для відтворення звуку потрібно мобільний телефон або переносний плеєр з підтримкою A2DP (Advanced Audio Distribution Profile-розширенний профіль розповсюдження аудіо) або AVRCP (Audio / Video Remote Control Profile-профіль дистанційного керування аудіо / відео). Дякі функції на окремих пристроях не працюють.
 - Під час дзвінка звук від аудіоджерела BLUETOOTH буде відключений.

Сумісні версії AVRCP: 1.0, 1.3, 1.4

- Доступні опції можуть різнятися залежно від версії AVRCP.

Відтворення

1 Натисніть кнопку [Bluetooth-Audio] у верхньому банері.

2 Натисніть кнопку [>] або [<>], щоб вибрати необхідну звукову доріжку (файл).

Повернення до початку поточного файлу:

Натисніть [<>].

Перемотування поточного файлу назад:

Натисніть і утримуйте кнопку [<>>].

Перехід до початку наступного файлу:

Натисніть [>].

Перемотування поточного файлу вперед:

Натисніть і утримуйте кнопку [>].

- Кнопки [◀◀] [▶▶], також використовуються для зазначених вище функцій.

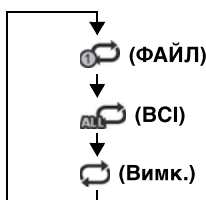
3 Щоб припинити відтворення, натисніть кнопку [▶ / II].

Повторне відтворення

Функція доступна тільки для AVRCP версій 1.3 і 1.4.

Натисніть кнопку [⟳] під час відтворення.

Режим повтору перемікається при кожному натисканні кнопки.



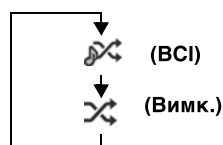
- Операції можуть відрізнятися залежно від підключенного пристроя, що підтримує BLUETOOTH.

M.I.X. (відтворення у випадковій послідовності)

Функція доступна тільки для AVRCP версій 1.3 і 1.4.

Натисніть кнопку [🔀] під час відтворення.

Режим M.I.X. змінюється при кожному натисканні [🔀].



Функція пошуку

Функція доступна тільки для AVRCP версії 1.4.

Відображуваний список відрізняється в залежності від підключенного пристрою BLUETOOTH.

Натисніть кнопку [(🔍 Пошук)] в нижньому заголовку під час відтворення.

Із списку, виберіть доріжку і т.п. для прослуховування.

- Операції можуть відрізнятися залежно від підключенного пристроя, що підтримує BLUETOOTH.

Додатковий пристрій (купується додатково)

Робота з додатковим пристроєм (купується додатково)

Щоб управляти пристроями, підключеними до AUX-роз'ємів IVE-W585BT, виконайте процедуру, описану далі.

- Встановіть для параметра *AUX In* значення "AUX". Див розділ "Налаштування режиму AUX" (стор. 44). Залежно від підключенного пристроя можуть не працювати екранні кнопки, або їх функції можуть дещо відрізнятися.

⚠ ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Перегляд телевізійних програм або відео водієм в процесі водіння становить небезпеку (у багатьох країнах це заборонено законом). Водій може відволікнися від керування автомобілем і потрапити в аварію.

Встановлюйте пристрій IVE-W585BT таким чином, щоб водій не міг переглядати відео і телевізійні програми, якщо автомобіль не зупинений, і не задіяній гальмо стоянки.

Якщо пристрій IVE-W585BT підключено неправильно, водій отримає можливість переглядати телевізійні програми та відео під час руху. Це може відволікати його від керування автомобілем і може стати причиною аварії. Водій чи інші люди можуть отримати серйозні травми.

- При спробі активувати додатковий пристрій під час руху на екрані відобразиться попередження "Зображення вимкнено для вашої безпеки".

Натисніть [AUX] * 1 або [AUX2] * 2 у верхньому банері.
З'явиться екран режиму AUX.

* 1 З'явиться надане в якості назви режиму в розділі "Налаштування 1 імені джерела AUX (Налаштування AUX)" (стор. 44) і "Налаштування другого імені джерела AUX" (стор. 44).

* 2 Якщо для параметра "Налаштування другого імені джерела AUX" (стор. 44) встановлено значення "Off", ця функція буде недоступна.

Відображення операційного екрану AUX під час відтворення відеофайлу.

Торкніться екрана.

З'явиться операційний екран AUX.

- Приклад екрану для режимів AUX, AUX2, DVD, Game



- Операційний екран зміниться екраном візуальних параметрів в режимі AUX через 5 секунд після виконання операції. Торкніться робочої області екрана, щоб закрити операційний екран.

Торкніться екрану ще раз, щоб повернутися до операційного екрану.

- Налаштування назви AUX для режимів EXT.DVD, DVD-CHG, DVB-T, USB-PLAYER, DAB і TV відображає відповідні операційні перемикачі та дозволяє виконати дії. Див розділи "Налаштування 1 імені джерела AUX (Налаштування AUX)" (стор. 44) і "Налаштування другого імені джерела AUX" (стор. 44).

Використання зовнішнього DVD-плеєра

Щоб використовувати зовнішній DVD-плеєр (отримується додатково), в розділах «Налаштування 1 імені джерела AUX (Налаштування AUX)» (стор. 44) або «Налаштування другого імені джерела AUX» (стор. 44) встановіть значення «EXT.DVD.»

Перемикання в режим зовнішнього DVD-плеєра

Натисніть кнопку [EXT.DVD] у верхньому банері.

Відкриється екран режиму EXT. DVD.

Інформація про операційний екрані DVD-плеєра

Коли відображається екран відтворення зовнішнього DVD-плеєра, можна торкнутися дисплея, щоб відобразити операційний екран. Додаткові відомості про роботу DVD-плеєра см. в керівництві користувача підключенного DVD-плеєра.

Приклад екрану зовнішнього DVD-програвача

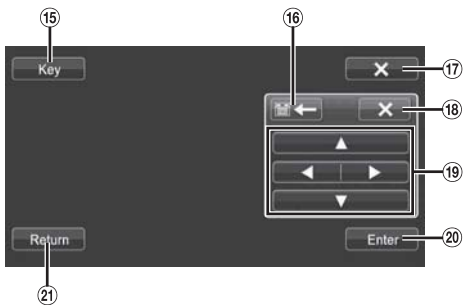


- ① [K]*
Натисніть цю кнопку, щоб повернутися в початок поточної глави, доріжки або файлу. Натисніть цю кнопку ще раз, щоб перейти в початок попередньої глави, доріжки або файлу. Натисніть і утримуйте для перемотування назад.
- ② [>]/*
Натисніть цю кнопку, щоб перейти в початок наступної глави, доріжки або файлу. Натисніть і утримуйте для перемотування вперед.
- ③ [>]
Пуск / зупинка відтворення в режимі MIX
- ④ [\square]
Пуск / зупинка повторного відтворення.
- ⑤ [▶/II]
Перемикання між режимом відтворення і паузи.
- ⑥ [■]
Натискання під час відтворення виконує попередню зупинку. Повторне натискання зупиняє відтворення.
- ⑦ [TOP MENU]
Відкриття екрану головного меню.
- ⑧ [MENU]
Відкриття екрану меню.

- ⑨ [Menu Control]
Відкриття режиму управління меню.
- ⑩ [\blacktriangleleft]
Перемикання до попередньої програми / списку відтворення / текі.
- ⑪ [\triangleright]
Перемикання до наступної програми / списку відтворення / текі.
- ⑫ [ANGLE]
Перемикання кута.
- ⑬ [AUDIO]
Перемикання аудіо.
- ⑭ [Subtitle]
Включення субтитрів.

* Кнопки [\blacktriangleleft , \triangleright] також використовуються для зазначених вище функцій.

Приклад екрану режиму управління меню



- ⑯ [Key]
З'явиться режим управління за допомогою меню.
- ⑰ [$\square\blacktriangleleft$], [$\triangleright\blacksquare$]
Переміщення розташування панелі управління.
- ⑱ [X]
Вихід з режиму управління меню.
- ⑲ [X]
Згортання панелі управління.
- ⑳ [\blacktriangleup], [\blacktriangledown], [\blacktriangleleft], [\triangleright]
Переміщення курсора меню.
- ㉑ [Enter]
Підтвердження вибраного елемента.
- ㉒ [Return]
Повернення до попереднього елемента / екрану.

Використання зовнішнього DVD-чейнджера

Щоб використовувати зовнішній DVD-чейнджер (купується окремо), в розділах “Налаштування 1 імені джерела AUX (Налаштування AUX)” (стор. 44) або “Налаштування другого імені джерела AUX” (стор. 44) встановіть значення “DVD-CHG”.

Перемикання в режим зовнішнього DVD-чейнджера

Натисніть кнопку [DVD-CHG.] У верхньому банері.

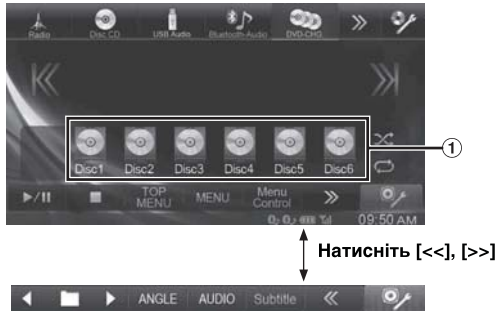
З'явиться екран режиму DVD-CHG.

Інформація про операційний екрані DVD-чейнджера

Коли відображається екран відтворення зовнішнього DVD-чейнджера, можна торкнутися дисплею, щоб відобразити операційний екран. Додаткові відомості про роботу з DVD-чейнджером див. у відповідному посібнику користувача.

- Екран режиму роботи DVD-CHG. і екран режиму управління меню мають такий же вигляд, як і операційний екран зовнішнього DVD-програвача. Див розділ “Використання зовнішнього DVD-програвача”.

■ Приклад екрану зовнішнього DVD-чейнджера



- ① [Disc1]–[Disc6]
Вибір диску.

Використання мобільного цифрового TV приймача (DVB-T)

Щоб скористатися мобільним цифровим TV приймачем (DVB-T) (не надається), встановіть в розділі “Налаштування 1 імені джерела AUX (Налаштування AUX)” (стор. 44) або “Налаштування другого імені джерела AUX” (стор. 44) значення “DVB-T.”

Перемикання в режим мобільного цифрового TV приймача (DVB-T)

Натисніть кнопку [DVB-T] в верхньому банері.
Відкриється екран режиму DVB-T.

Про операційний екран DVB-T

Торкніться дисплею в режимі DVB-T, щоб відобразити операційний екран. Додаткові відомості про роботу підключеної мобільного цифрового TV-приймача (DVB-T) див. у відповідному посібнику користувача.

■ Приклад екрану режиму управління меню



- ① [◀▶]*
Перемикання каналів / перехід до попереднього обраному каналу.
② [▶▶]*
Перемикання каналів / перехід до наступного обраному каналу.
③ [TUNE] (Channel или FAV)
Перемикання між режимом каналів і режимом обраного каналу.
④ [EPG]
Виклик електронної програми передач (EPG).
⑤ [MENU]
Відкриття екрану меню.
⑥ [Menu Control]
Відкриття режиму управління меню.
⑦ [A/V]
Перемикання джерела.
⑧ [SCAN]
Натисніть кнопку, щоб почати сканування.

* Кнопки [◀▶], [▶▶] також використовуються для зазначених вище функцій.

- Якщо в розділі “Налаштування роботи Direct Touch” (стор. 44) встановлено значення “On”, доступна функція прямого управління. Перемикачі режиму прямого управління відображаються на екрані. Щоб відобразити операційний екран, натисніть [Control].

Використання TV приймача

Щоб скористатися TV приймачем (TV) (отримується додатково), в розділах "Налаштування 1 імені джерела AUX (Налаштування AUX)" (стор. 44) або "Налаштування другого імені джерела AUX" (стор. 44) встановіть значення "TV".

Перемикання в режим TV

Натисніть кнопку [TV] у верхньому банері.
Відкриється екран режиму TV.

Про операційному екрані TV

Коли відображається екран відтворення TV приймача, можна торкнутися дисплея, щоб відобразити операційний екран. Додаткові відомості про роботу підключеної TV-приймача див. у відповідному посібнику користувача.



- ① [◀]*, [◀◀]*
Перемикання каналів / попередньо встановлений канал / зменшення частоти.
- ② [▶]*, [▶▶]*
Перемикання каналів / попередньо встановлений канал / збільшення частоти.
- ③ [TUNE] (Channel или PRESET или MANUAL)
Перемикання між режимами каналів, попереднього налаштування та ручного управління.
- ④ [Band]
Перемикання діапазону.
- ⑤ [A.Memo]
Тюнер автоматично виконує пошук і зберігає станції.

* Кнопки [◀◀], [▶▶] також використовуються для зазначених вище функцій.

Підключення USB-плеєра або DAB/DAB+ TUNER

Щоб скористатися USB-плеєром або DAB / DAB + TUNER (купується окремо), встановіть в розділі "Налаштування 1 імені джерела AUX (Налаштування AUX)" (стор. 44) або "Налаштування другого імені джерела AUX" (стор. 44) значення "USB -PLAYER "або" DAB ". Додаткові відомості про роботу підключеної пристрою див. у відповідному посібнику користувача.

Перемикання на USB-PLAYER або в режим DAB / DAB+

Натисніть кнопку [USB-PLAYER] або [DAB] у верхньому банері.

Відкриється екран USB-плеєра або режиму DAB.

- Операційний екран зміниться екраном візуальних параметрів в режимі AUX через 5 секунд після виконання операції. Торкніться робочої області екрана, щоб закрити операційний екран AUX.
- Перемикачі режиму прямого управління відображаються на екрані. Для відображення верхнього банера натисніть [Control].

Застосування програми Tunelt

Налаштування звуку цього пристроя можна запрограмувати через підключений смартфон. Також можна завантажити спеціальні параметри для певних автомобілів з бази даних програми Tunelt компанії Alpine, розміщеної в хмарному сковищі. Використовуючи програму Tunelt App, можна завантажити налаштовуватися параметри для обміну та оцінювання.

Через цей пристрій також можна отримувати і відповідати на інформацію від служби соціальних мереж (SNS) компанії Alpine, яка доступна через підключений смартфон. Встановлену програму Tunelt App необхідно запустити на смартфоні перед підключенням до головного блоку. Програму Tunelt можна завантажити на Apple App Store; користувачі Android можуть завантажити її на Google Play. За додатковою інформацією зверніться до дилера Alpine.

- Програма, пов'язана з технічними характеристиками і дані можуть бути видалені або перервані без повідомлення.
- Деякі функції програми Tunelt можуть бути недоступні, якщо смартфон знаходитьться поза зоною обслуговування або не отримує сигнал.

Запуск програми Tunelt App

Запустіть програму Tunelt App на смартфоні.
Активується значок "Список повідомень" на верхньому банері цього пристрою, і спалахує індикатор.

Значок "Список повідомень"



Індикатор
ндиатор

- Перед виконанням цих операцій встановіть "Способ з'єднання програми" значення USB (iPhone) або Bluetooth (Android) залежно від підключенного смартфона. Додаткові відомості див в розділі "Налаштування Способ з'єднання програми" (стор. 44).
- За допомогою програми Tunelt App можна завантажити оптимальні дані налаштування BASS ENGINE SQ для вашої аудіосистеми.

Функція повідомень в Facebook

- Залежно від підключенного смартфона зазначені нижче функції можуть бути недоступними, навіть якщо версія програми Tunelt була оновлена.

Якщо підключений до пристроя смартфон отримує нові повідомлення з Facebook, пристрій відтворює звук повідомлень або відображає екран повідомлень залежно від параметрів програми Tunelt App.

■ Приклад екрану аудіо / відео з повідомленням



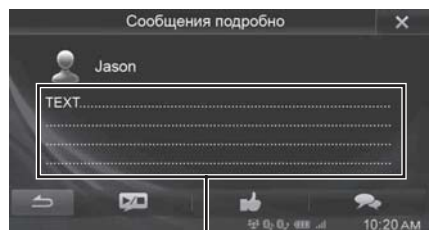
Ім'я автора запису

- Якщо протягом 5 секунд після відображення екрану повідомлень не було виконано жодних дій або якщо натиснуту екран аудіо / відео, екран повідомлень зникає.

Перевірка вмісту повідомлення

Натисніть на ім'я автора запису на екрані повідомлень або екрані "Список повідомлень" для відображення вмісту повідомлення.

■ Приклад екрану "Повідомлення докладно"



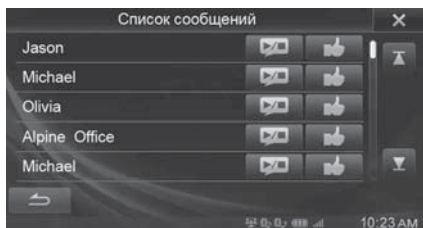
Вміст повідомлення

- Під час руху автомобіля не можна перевірити вміст повідомлення.

Відображення Список повідомлень

Натисніть значок “Список повідомлень” у верхньому банері або кнопку  (список) на екрані повідомлень.

■ Приклад екрану “Список повідомлень”



- Якщо в списку повідомлень немає повідомлень, відображається повідомлення “Повідомлень ні.”.

■ Інші операції

-  Перемикач запуску / зупинки TTS (Text To Speech)
-  Перемикач Like: Смартфон відправляє “Like” на Facebook під час відтворення отриманих повідомлень на стіну або коментарів за допомогою функції TTS (Text To Speech).
- Станом на лютий 2014 за використання програми TTS з листуванням для iOS знімається плата, програма TTS без листування для iOS розповсюджується безкоштовно.

Використання Камери (купується окремо)

Якщо підключена додаткова камера, зображення з неї можна виводити на монітор.

Спочатку виберіть потрібний тип камери. Додаткові відомості див в розділі "Налаштування Камера" (стор. 47).

Камера заднього виду:

Якщо підключена камера серії HCE-C305R * / HCE-C300R * / HCE-C200R/HCE-C115/HCE-C105, під час зворотного руху автомобіля на екрані пристрою автоматично відображається вид з задньої камери (мітки ширини і доступного відстані від автомобіля).

* При підключені до HCE-C305R/HCE-C300R необхідно виконати калібрування. Додаткові відомості див у розділі "Калібрування" керівництва користувача CE-C305R/HCE-C300R.

Можна відрегулювати якість зображення камери.
Елементи настройки: яскравість / Кольоровість /
Контраст див "Візуальні налаштування" (стор. 31).

Використання камери заднього виду

Встановіть "Rear" в меню "Налаштування AUX Камера" (стор. 48).

Перевірка виду з задньої камери

Натисніть [] у верхньому банері.

Відображається вид з задньої камери.



Повідомлення з попередженням

- Натисніть екран, щоб відобразити екран напрямних.
- Доторкніться повідомлення з попередженням, щоб змінити його розташування.
- Натисніть кнопку SOURCE / SOUND, щоб закрити екран відображення камери.

Відтворення відеозображення з камери заднього виду при русі заднім ходом

- 1 Перемістіть важіль перемикання передач в положення заднього ходу (R). Відтворення зображення з камери заднього виду при русі заднім ходом.
- 2 Якщо перемістити важіль перемикання передач в положення, відмінне від положення заднього ходу (R), відобразиться попередній екран.

- Здаючи назад, не покладайтесь виключно на свідчення камери. Обов'язково бергатися назад і оцінюйте обставини самостійно, використовуючи камеру в якості додаткової допомоги.
- Ця функція діє при правильному підключені дроти заднього ходу.

USB-накопичувач (купується окремо)

Аудіофайли (MP3/WMA/AAC) і відеофайли (DivX ®), записані на USB-накопичувачі, можна відтворювати на вбудованому плеєрі даної системи. Файли DivX ®, які зберігаються на накопичувачі USB і захищені технологією DRM (Digital Rights Management), програвати не можна.

Даний розділ присвячений роботі з аудіо записами. Відомості про відеоматеріалах див. в розділі з використання DivX ® в розділі "DVD" (стор. 23).

- Дякі файлы DivX, розташовані на пристрої USB, не можуть бути оброблені / відтворені.
- Якщо перший відтворюється аудіофайл, буде встановлений режим відтворення аудіо. Якщо перший відтворюється відеофайл, буде встановлений режим відтворення відео.

■ Приклад головного екрану USB (інформаційний режим)

Режим аудіо



Режим відео



- Відомості про елементи екрану див. в розділах "Приклад основного екрану MP3/WMA/AAC" (стор. 20) і "Приклад головного екрану DivX ®" (стор. 23).
- Під час відтворення з USB-накопичувача можна відображати обкладинки.

■ Інформація про створення бібліотеки тегів даних

Ви можете сканувати аудіо файли в USB-накопичувачі і створювати бібліотеки тегів даних в цьому пристрой. Створення бібліотеки починається після підключення USB-накопичувача. Час, який потрібен для створення бібліотеки, залежить від кількості файлів на USB-накопичувачі, в деяких випадках для даної операції може знадобитися кілька хвилин.

Про операції, які виконуються під час створення бібліотеки

- Функція "Пошук за тегом" (стор. 66) може працювати некоректно, якщо вона використовується паралельно із створенням бібліотеки.

- Під час створення бібліотеки порядок відтворення композицій може відрізнятися від порядку композицій на USB-накопичувачі.

Відтворення

- 1 Натисніть кнопку [USB] у верхньому банері. Активується режим USB, і відкривається екран USB.
- 2 Натискайте [K] або [J], щоб вибрати потрібну доріжку (файл).

Возвращение к началу текущей дорожки (файла):

Натисніть [K].

Перемування назад:

Натисніть і утримуйте кнопку [K].

Перехід к началу следуючої дорожки (файла):

Натисніть [J].

Перемування вперед:

Натисніть і утримуйте кнопку [J].

- Кнопки [\blacktriangleleft , \triangleright] також використовуються для зазначеных вище функцій.

- 3 Щоб припинити відтворення, натисніть кнопку [$\blacktriangleright / \ll$].

[\blacktriangleright] відображається в центрі екрану.

Натисніть [$\blacktriangleright / \ll$] знову або [\blacktriangleright] в центрі екрана, щоб розпочати відтворення.

- Файл, захищений від копіювання технологією цифрового управління правами DRM (Digital Rights Management), не вдається відтворити на цьому пристрой.
- При відтворенні файла, записаного зі змінною швидкістю передачі бітів (VBR), може відображатися неправильний час відтворення.
- Якщо тег містить дані, відображається ім'я виконавця / назва альбому / назва доріжки.
- Тег ID3/тег WMA
Якщо у файлі MP3/WMA/AAC міститься інформація тега ID3/WMA (наприклад, назва композиції, ім'я виконавця або назув альбому), вона буде виводитися на екран.
- Якщо загальне число файлів / тек на USB-накопичувачі досягло 10000, з'являється попереджуальне повідомлення "Досягнуто ліміт файлів / папок для цього USB-пристрой". Щоб видалити повідомлення, вийміть USB-накопичувач.

Повторне відтворення

Виконання операції відрізняється в залежності від того, яким режимом користувалися для пошуку останньої аудіозаписі: пошук за тегом або пошук папки / файлу.

Натисніть кнопку [\square] під час відтворення.

Режим повтору перемикається при кожному натисканні кнопки.

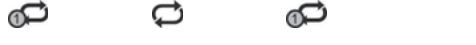
Режим пошуку текі/файлу:

Повторне відтворення → Повторити відтворення текі*



Режим пошуку за тегом:

Повторне відтворення → (Вимк.) → Повторне відтворення



* Повторно відтворюються лише файли з вибраної теки.

• Якщо активовано режим повторного відтворення під час відтворення MIX, режим MIX буде скасовано.

Відтворення у випадковому порядку (MIX)

Виконання операції відрізняється в залежності від того, яким режимом користувалися для пошуку останньої аудіозаписи: пошук за тегом або пошук теки.

Натисніть кнопку [✖] під час відтворення.

Доріжки (файли) диска будуть відтворюватися в довільній послідовності.

Щоб скасувати відтворення MIX, натисніть кнопку [✖].

Режим пошуку теки:

Режим М.I.X. → (Вимк.) → Режим М.I.X.
для теки*¹



Режим пошуку за тегом:

Композиції → (Вимк.) → Композиції
М.I.X.*² М.I.X.*²



*¹ У випадковому порядку відтворюються тільки файли з выбраної теки.

*² У режимі композиції M.I.X. виконується відтворення у випадковому порядку композицій з обраної категорії (список відтворення, альбом і т.д.). Будь композиція з даної категорії відтворюється тільки один раз, доки не будуть відтворені всі композиції.

- Якщо режим M.I.X. активований під час повторного відтворення, режим повторного відтворення буде скасовано.
- Якщо доріжка обрана за допомогою режиму пошуку, режим MIX буде скасовано.

Відтворення у випадковому порядку (Shuffle Songs)

Дана операція доступна тільки у випадку, якщо остання композиція була обрана в режимі пошуку за тегом.

1 Натисніть кнопку [(Q Пошук)] в нижньому банері під час відтворення.

З'явиться екран зі списком категорій.

2 Натисніть кнопку [Shuffle Songs].

Доріжки (файли) диска будуть відтворюватися в довільній послідовності.

Щоб скасувати відтворення у випадковому порядку, натисніть кнопку [✖].

- Всі композиції в USB-накопичувачі відтворюються у випадковому порядку. Жодна композиція не відтворюється повторно до тих пір, доки не будуть відтворені всі композиції.

Пошук потрібної композиції

У IVE-W585BT можна використовувати 2 способи пошуку.

- Додаткові відомості про пошук відеофайлів см. в розділі “Пошук потрібного відеофайлу” (стор. 26).

Натисніть кнопку [(Q Пошук)] в нижньому банері під час відтворення.

З'явиться екран зі списком категорій.



Пошук за тегом

Використання інформації про тегах файлу і організація композицій за списками відтворення полегшують пошук потрібної композиції у великих каталогах для функції пошуку даного пристрою.

Кожна музична категорія має свою власну ієрархічну структуру. Використовуйте режим пошуку за списком відтворення / виконавцю / альбому / композиції / жанру / композитору, щоб звузити пошук за допомогою представленої нижче таблиці.

Ієрархія 1	Ієрархія 2	Ієрархія 3	Ієрархія 4
Списки відтворення (Playlists)	Композиції	—	—
Виконавці (Artists)	Альбоми	Композиції	—
Альбоми (Albums)	Композиції	—	—
Композиції (Songs)	—	—	—
Жанри (Genres)	Виконавці	Альбоми	Композиції
Композитори (Composers)	Альбоми	Композиції	—

Приклад. Пошук по імені виконавця

У наступному прикладі пояснюється, як виконується пошук виконавців. Для цієї ж операції можна використовувати інший режим пошуку, але ієрархія буде іншою.

■ Пошук по імені виконавця

1 Натисніть [Artists].

Відкриється екран пошуку виконавця.

2 Виберіть необхідного виконавця.
Безпосереднє відтворення композицій виконавця

- 1 Натисніть [▶] на імені виконавця. Будуть відтворені всі композиції вибраного виконавця

Пошук альбому виконавця

1 Торкніться імені вибраного виконавця.

Відкриється екран пошуку альбому обраного виконавця.

- 2 Натисніть [▶] на назві потрібного альбому. Будуть відтворені всі композиції вибраного альбому.

Пошук композиції в альбомі виконавця

- 1 Натисніть потрібне ім'я виконавця. Будуть відображені всі альбоми обраного виконавця.

3 Натисніть назwę потрібного альбому.

Будуть відображені всі композиції з обраного альбому.

4 Натисніть назwę потрібної композиції.

Почнеться відтворення обраної композиції.

- Додаткові відомості про прокрутку списку можна знайти на “Вибір пункту у списку” (стор. 16).
- Після вибору файлу через пошук тега натисніть кнопку [] На основному екрані CD для відображення екрану пошуку. З'явиться рівень ієархії, який був обраний в режимі пошуку останнім.

Пошук файлу / папки

1 Натисніть [Folders].

З'явиться екран зі списком назв папок.

Режим пошуку за назвою теки

2 Натисніть [►] в потрібній текі.

Почнеться відтворення першого файла з обраної папки.

Режим пошуку по імені файла

2 Натисніть назwę потрібної теки.

З'явиться ім'я файла в обраній текі.

3 Натисніть назwę необхідного файла.

Почнеться відтворення обраного файла.

- Натисніть []. Щоб повернутися до попереднього рівня ієархії.
- Додаткові відомості про прокрутку списку можна знайти на “Вибір пункту у списку” (стор. 16).
- Вибрали теку за допомогою пошуку за назвою, натисніть кнопку [] На основному екрані, щоб відобразити екран пошуку теки.
- Вибрали файл за допомогою пошуку по імені файла, натисніть [] на основному екрані, щоб відобразити екран пошуку файла.

Функція переходу за списком вгору / вниз

Дана операція доступна тільки у випадку, якщо остання композиція була обрана в режимі пошуку за тегом. Список відтворення / виконавця / альбом / жанр / композитора можна легко змінити.

Наприклад, при прослуховуванні композиції з обраного альбому можна вибрати інший альбом.

Натисніть [◀] або [▶], щоб вибрати потрібний список відтворення / виконавця / альбом / жанр / композитора.

- Якщо альбом був обраний в режимі пошуку по виконавцю, можна виконати пошук альбомів.
- Додаткові відомості про індикатори см. в розділі “Значок кнопки переходу по списку вгору / вниз:” (стор. 70).
- Якщо режим вибору пошуку не включений, функція переходу вгору / вниз за списком недоступна.

Вибір потрібної теки (перехід вниз / вгору по текі)

Дана операція доступна тільки у випадку, якщо остання композиція була обрана в режимі пошуку папки / файлу. При прослуховуванні файла з обраної папки можна змінити теку.

Натисніть кнопку [◀■] або [■▶], щоб обрати теку

- Ця операція недоступна під час відтворення в режимі MIX ALL.

iPod/iPhone (купується додатково)

До даного пристрою можна підключити iPod / iPhone за допомогою кабелю KCU-461V (продажується окремо). Ви можете підключити iPod, що підтримує відео, щоб не тільки слухати музику, але й дивитися відео.

Якщо пристрій IVE-W585BT підключено за допомогою вказаного вище кабелю, функції управління iPod будуть відключені.

- Управління іншими функціями (доступом до Інтернету, функціями телефону і т.д.) на iPod touch або iPhone з цього пристрою недоступно, однак цими функціями можна керувати з самого iPod touch або iPhone.
- Щоб дивитися відеофайли iPod / iPhone, необхідно поставити автомобіль на гальмо стоянки.
- Для автомобілів з автоматичною коробкою передач перемістіть важіль перемикання передач в положення парковки.

Моделі iPod/iPhone, які можна використовувати з даним пристроєм

- Перераховані далі пристрії були протестовані і схвалені для використання з цим пристроєм. Коректна робота з більш ранніми версіями не гарантовано.
 - iPod nano 6th generation 8GB/16GB: Ver.1.1
 - iPod touch 4th generation 8GB/32GB/64GB: Ver.4.3.1
 - iPod touch 3rd generation 32GB/64GB: Ver.4.3.1
 - iPod nano 5th generation(video camera) 8GB/16GB: Ver.1.0.2
 - iPod touch 2nd generation 8GB/16GB/32GB: Ver.4.2.1
 - iPod nano 4th generation(video) 8GB/16GB: Ver.1.0.4
 - iPod nano 3rd generation(video) 4GB/8GB: Ver.1.1.3
- Перераховані далі пристрії були протестовані і схвалені для використання з цим пристроєм. Коректна робота з більш ранніми версіями не гарантовано.
 - iPhone 5S 16GB/32GB/64GB: Ver.7.0.4
 - iPhone 5C 16GB/32GB: Ver.7.0.4
 - iPhone 5 16GB/32GB/64GB: Ver.70.4
 - iPhone 4S 16GB/32GB/64GB: Ver.6.0.1
 - iPhone 4 16GB/32GB: Ver.4.3.1 iPhone 3GS 8GB/16GB/32GB: Ver.4.3.1 iPhone 3G 8GB/16GB: Ver.4.2.1
- Щоб точно визначити модель пристрію iPod, см. документ Apple "Identifying iPod models" (Визначення моделей iPod) на веб-сторінці <http://support.apple.com/kb/HT1353>.

⚠ ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Перегляд водієм відео під час водіння небезпечний. Водій може відвілктися від керування автомобілем і потрапити в аварію. Встановлюйте пристрій IVE-W585BT таким чином, щоб водій не міг переглядати відео, якщо автомобіль не зупинений, і не задіяні гальмо стоянки.

Якщо пристрій IVE-W585BT встановлено неправильно, водій отримає можливість переглядати відео в процесі водіння. Це може відвілкти його від керування автомобілем та стати причиною аварії. Водій чи інші люди можуть отримати серйозні травми.

■ Приклад головного екрану iPod / iPhone (інформаційний режим)

Режим аудіо



Режим відео



① Назва пісні / назва епізоду * Виконавець /

② дата релізу *

③ Назва альбому / назва подкасту *

④ № поточної композиції / загальна кількість композицій

⑤ час відтворення

⑥ Обкладинка

* Режим подкастів

Відображення операційного екрану iPod / iPhone під час відтворення відеофайлу

Торкніться екрана під час відображення екрана відтворення iPod / iPhone.

З'явиться операційний екран iPod / iPhone.

- Операційний екран зміниться екраном візуальних параметрів в режимі iPod через 5 секунд після виконання операції.

Відтворення

- 1 Натисніть кнопку [**iPod (Audio або Video)**] у верхньому банері.
Відкриється екран режиму iPod.
- 2 Натискайте [**[◀]** або [**[▶]**], щоб вибрати потрібну доріжку (файл).

Повернення до початку поточної доріжки (файлу):
Натисніть [**[◀]**].

Перемотування назад:

Натисніть і утримуйте кнопку [**[◀]**].

Перехід до початку наступного запису (файлу):

Натисніть [**[▶]**].

Перемотування вперед:

Натисніть і утримуйте кнопку [**[▶]**].

- Кнопки [**[◀◀]**, **[▶▶]**] також використовуються для зазначеніх вище функцій.

- 3 Щоб припинити відтворення, натисніть кнопку [**[▶/II]**.
 - Якщо під час підключення до пристрою IVE-W585BT на iPod / iPhone відтворюється композиція, її відтворення продовжується після підключення.
 - Якщо в імені виконавця, назві альбому або композиції, створених у iTunes, міститься дуже багато символів, після підключення до пристрою IVE-W585BT при відтворенні таких композицій можуть виникнутитруднощі. Тому рекомендується використовувати не більше 64 символів. Для даного пристрою це максимальна довжина імені.
 - Деякі символи можуть відображатися неправильно.

Пошук аудіофайлу

Пристрій iPod / iPhone може містити тисячі композицій. З цієї причини даний пристрій може виконувати пошук різними способами за допомогою функції пошуку, як описано далі. Використовуйте режим пошуку за списком відтворення / виконавцю / альбому / подкасту / аудіокнизи / жанру / композитору / композиції, щоб звузити діапазон пошуку, як показано в таблиці нижче.

<Меню пошуку MUSIC>

Ієрархія 1	Ієрархія 2	Ієрархія 3	Ієрархія 4
Списки відтворення (Playlists)	Композиції	—	—
Виконавці (Artists)	Альбоми	Композиції	—
Альбоми (Albums)	Композиції	—	—
Композиції (Songs)	—	—	—
Підкасти (Podcasts)	Епізоди	—	—
Жанри (Genres)	Виконавці	Альбоми	Композиції
Композитори (Composers)	Альбоми	Композиції	—
Аудіокниги (Audibooks)	—	—	—

Приклад: Пошук за іменем виконавця

У наступному прикладі пояснюється, як виконується пошук виконавців. Для цієї ж операції можна використовувати інший режим пошуку, але ієрархія буде іншою.

■ Пошук за іменем виконавця

- 1 Натисніть кнопку [**(Q Пошук)**] в нижньому банері під час відтворення.
З'явиться екран пошуку.



- 2 Натисніть [**Artists**].
Відкриється екран пошуку виконавця.

- 3 Виберіть необхідного виконавця.

- 1 Натисніть [**[▶]**] на імені виконавця. Будуть відтворені всі композиції вираного виконавця.

Пошук альбому виконавця

- 1 Торкніться імені вираного виконавця.
Відкриється екран пошуку альбому обраного виконавця.

- 2 Натисніть [**[▶]**] на назві потрібного альбому.
Будуть відтворені всі композиції вираного альбому.

Пошук композиції в альбомі виконавця

- 1 Натисніть потрібне ім'я виконавця.
Будуть відображені всі альбоми обраного виконавця.

- 4 Натисніть назив потрібного альбому.
Будуть відображені всі композиції з вираного альбому.

- 5 Натисніть назив потрібної композиції.
Почнеться відтворення обраної композиції.

- Натисніть [**[▶]**] на "ALL", щоб відтворити всі композиції зі списку.
- При натисканні кнопки "ALL" відкриється список пошуку наступної ієрархії.
- Доступна функція переходу за алфавітом. Див розділ "Функція пропуску за алфавітом" (стор. 70).
- Додаткові відомості про прокрутку списку можна знайти на "Вибрі пункту у списку" (стор. 16).
- Після вибору файлу через пошук натисніть кнопку [**[#]**] На основному екрані для відображення екрану пошуку. З'явиться рівень ієрархії, який був обраний в режимі пошуку останнім.

Пошук потрібного відеофайлу

Ви можете виконувати пошук фільму, музичного кліпу і т.п. з екранного списку.

- Режим відеопошуку залежить від моделі iPod / iPhone. При зміні технічних характеристик iPod / iPhone режим пошуку на цьому пристрой також зміниться

Приклади виконання пошуку в режимі відеопошуку

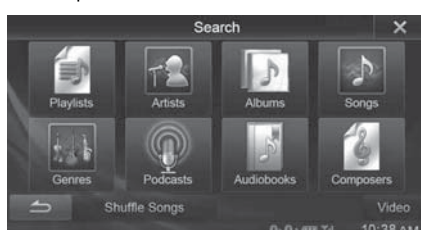
- Списки відтворення відео
- Фільми
- Музичні кліпи тощо

Приклад. Пошук по фільму

У наступному прикладі пояснюється, як виконується пошук фільму. Для цієї ж операції можна використовувати інший режим пошуку, але ієархія буде іншою.

1 Натисніть кнопку [(Пошук)] в нижньому банері під час відтворення.

З'явиться екран Search.



2 Натисніть [Video].

Відкриється екран режиму відео.

3 Натисніть [Movies].

Відкриється екран пошуку фільмів.

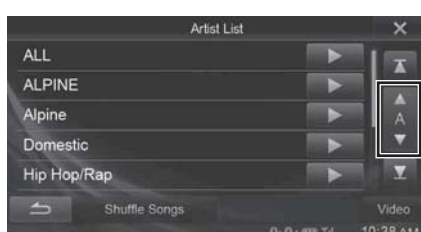
4 Натисніть назив потрібного фільму.

Почнеться відтворення вибраного фільму.

- Додаткові відомості про прокрутку списку можна знайти на "Вибір пункту у списку" (стор. 16).
- Після вибору файлу через пошук натисніть кнопку []. На основному екрані для відображення екрану пошуку. З'явиться рівень ієархії, який був обраний в режимі пошуку останнім.

Функція пропуску за алфавітом

Для більш ефективного пошуку це пристрой оснащений функцією пропуску за алфавітом. При використанні цієї функції в режимі пошуку можна виконати швидкий пошук виконавця, композиції і т.д.



Функція пропуска по алфавіту:

Функція переходу за алфавітом при натисканні кнопки [ALPHABET ▼] виконує перехід до наступної букви, наприклад, від А до Б, від В до С. Можна виконувати перехід у зворотному порядку, наприклад, від букви В до А, натискаючи кнопку [ALPHABET ▲].

Функція переходу за списком вгору / вниз

Якщо натиснути [] на назві альбому в режимі пошуку, цей альбом буде відтворюватися повторно. Щоб перейти до попереднього або наступного альбому, скористайтеся функцією переходу за списком вгору / вниз.

Натисніть [] або [], щоб вірато Потрібний список відтворення / Виконавця / альбом / жанр / підкаст / композитора.



Значок кнопки переходу за списком вгору / вниз

Значок кнопки переходу по списку вгору/вниз:

	Список відтворення
	Виконавець
	Альбом
	Підкаст
	Жанр
	Композитор

- Під час відтворення відеофайлу можна використовувати функцію переходу за списком вгору / вниз. Кнопки переходу за списком вгору / вниз в режимі відео: [] / [].
- Якщо виконується пошук аудіо, дана операція недоступна.
- Якщо альбом був обраний в режимі пошуку по виконавцю, можна виконати пошук альбомів.
- Ця операція недоступна під час відтворення у випадковому порядку.

Повторне відтворення

Натисніть [], щоб повторно відтворювати поточну доріжку.

Доріжки (файли) будуть відтворюватися з повторенням. Натисніть [] ще раз, щоб відключити повторне відтворення.



Відтворення у випадковому порядку (Shuffle)

Натисніть кнопку [] під час відтворення.

Файли будуть відтворюватися у випадковому порядку. Режим відтворення у випадковому порядку змінюється при кожному натисканні [].

Випадковий → Випадковий → (Вимк.) → Випадковий
порядок порядок порядок
композицій альбомів композицій



Відтворення альбомів у випадковому порядку:

композиції кожного альбому
відтворюються в звичайному порядку.
Після відтворення всіх композицій цього
альбому наступний альбом вибирається
випадковим чином. Це продовжується,
поки не будуть програні всі альбоми.

Відтворення композицій у випадковому порядку:

відтворення композицій з обраної
категорії (спісок відтворення, альбом і
т.д.) у випадковому порядку. Будь
композиція з даної категорії
відтворюється тільки один раз, поки не
будуть відтворені всі композиції.

- *Детальні відомості про даний режим пошуку можна знайти на “Пошук аудіофайлу” (стор. 69).*

Відтворення у випадковому порядку (Shuffle Songs)

Всі файли на iPod відтворюються у випадковому порядку..

1 Натисніть кнопку [ Пошук] в нижньому банері під час відтворення.

2 Натисніть кнопку [Shuffle Songs].

Загориться індикатор , і композиції програватимуться у випадковому порядку.

Щоб скасувати відтворення у випадковому порядку,
натисніть кнопку .

Інформація

Оновлення програмного забезпечення

Даний пристрій використовує програмне забезпечення, яке можна оновлювати за допомогою USB-накопичувача. Завантажте програмне забезпечення з сайту компанії Alpine і встановіть оновлення на пристрій за допомогою USB-накопичувача.

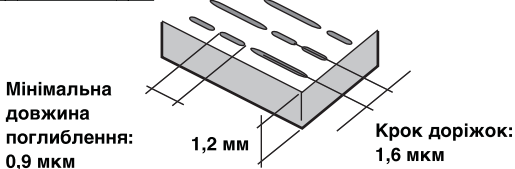
Оновлення для даного пристрію

Відвідайте сайт компанії Alpine, щоб отримати додаткову інформацію з оновлення.
<http://www.alpine-europe.com>

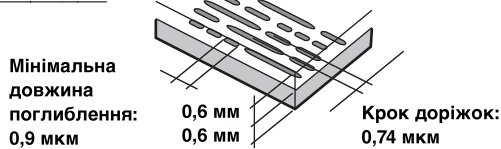
Про диски DVD

Звукові компакт-диски і диски DVD мають борозенки (доріжки), на яких записуються цифрові дані. Дані представлені у вигляді мікроскопічних заглиблень, записаних на доріжці, які в ході відтворення читаються лазерним променем. На дисках DVD щільність доріжок і поглиблень вдвічі перевищує показники компакт-дисків, тому на них поміщається більше даних на меншій площі поверхні.

Компакт-диски



Диски DVD



Диск з розміром 12 см може містити один фільм або приблизно чотири години музики. Крім цього, диски DVD забезпечують більш чітке зображення з живими квітами завдяки підтримці горизонтального дозволу більше 500 ліній (порівняно з менш 300 лініями касет VHS).

Диски DVD також дозволяють використовувати різноманітні функції.

Кілька аудіодоріжок.* (стор. 27)

Фільми можуть бути записані на декількох мовах (до 8). Необхідний мову можна вибрати за допомогою пристрію.

Функція субтітрів* (стор. 27)

Фільми можуть містити субтитри для декількох мов (до 32). Необхідний мову субтитрів можна вибрати за допомогою пристрію.

Функція відображення декількох кутів * (стор. 27)

Якщо диск DVD містить сцени, зняті з різних кутів, необхідний кут можна вибрати за допомогою пристрію.

Функція відображення декількох сюжетних ліній*

При використанні цієї функції фільм може містити кілька сюжетних ліній. Можна вибрати різні сюжетні лінії для перегляду різних версій одного фільму.

Робота цієї функції відрізняється для кожного диска. Під час перегляду фільму відображаються екрани з інструкціями по вибору сюжетної лінії. Просто дотримуйтесь цих вказівок.

* Ці функції відрізняються залежно від типу диска. Детальну інформацію див в інструкції, що додається до диску.

Абревіатура	Код	Країна	Абревіатура	Код	Країна	Абревіатура	Код	Країна
PE	8069	Peru	SJ	8374	Svalbard and Jan Mayen	TW	8487	Taiwan, Province of China
PF	8070	French Polynesia	SK	8375	Slovakia	TZ	8490	Tanzania, United Republic of
PG	8071	Papua New Guinea	SL	8376	Sierra Leone	UA	8565	Ukraine
PH	8072	Philippines	SM	8377	San Marino	UG	8571	Uganda
PK	8075	Pakistan	SN	8378	Senegal	UM	8577	United States Minor Outlying Islands
PL	8076	Poland	SO	8379	Somalia	US	8583	United States
PM	8077	Saint Pierre and Miquelon	SR	8382	Suriname	UY	8589	Uruguay
PN	8078	Pitcairn	ST	8384	Sao Tome and Principe	UZ	8590	Uzbekistan
PR	8082	Puerto Rico	SV	8386	El Salvador	VA	8665	Holy See (Vatican City State)
PT	8084	Portugal	SY	8389	Syrian Arab Republic	VC	8667	Saint Vincent and the Grenadines
PW	8087	Palau	SZ	8390	Swaziland	VE	8669	Venezuela
PY	8089	Paraguay	TC	8467	Turks and Caicos Islands	VG	8671	Virgin Island, British
QA	8165	Qatar	TD	8468	Chad	VI	8673	Virgin Islands, U.S.
RE	8269	Reunion	TF	8470	French Southern Territories	VN	8678	Viet Nam
RO	8279	Romania	TG	8471	Togo	VU	8685	Vanuatu
RU	8285	Russian Federation	TH	8472	Thailand	WF	8770	Wallis and Futuna
RW	8287	Rwanda	TJ	8474	Tajikistan	WS	8783	Samoa
SA	8365	Saudi Arabia	TK	8475	Tokelau	YE	8969	Yemen
SB	8366	Solomon Islands	TM	8477	Turkmenistan	YT	8984	Mayotte
SC	8367	Seychelles	TN	8478	Tunisia	YU	8985	Yugoslavia
SD	8368	Sudan	TO	8479	Tonga	ZA	9065	South Africa
SE	8369	Sweden	TP	8480	East Timor	ZM	9077	Zambia
SG	8371	Singapore	TR	8482	Turkey	ZW	9087	Zimbabwe
SH	8372	Saint Helena	TT	8484	Trinidad and Tobago			
SI	8373	Slovenia	TV	8486	Tuvalu			

Можливі неполадки і способи їх усунення

При виявленні проблеми вимкніть, а потім увімкніть живлення. Якщо пристрій все одно працює неправильно, ознайомтеся з розділами наведеною нижче списку. Даний посібник допоможе впоратися з проблемою у разі несправності пристрію. В іншому випадку перевірте правильність підключення інших елементів системи або проконсультуйтесь з авторизованим дилером Alpine.

Основні функції

Апарат не працює або відсутній індикатор на дисплей

- Виключено запалювання автомобіля.
- Якщо підключення виконано за інструкцією, пристрій не повинно працювати при вимкненому запаленні.
- Неправильне підключення проводів живлення.
- Перевірте підключення дротів живлення.
- Згорів запобіжник.
- Перевірте запобіжник на виведенні живлення, за необхідності замініть його.
- Збій внутрішнього мікрокомп'ютера через перешкоди і т.д.
- Натисніть перемикач RESET за допомогою кулькової ручки або іншого загостреного предмета.

Звук відсутній або відтворюється неприродно.

- Невірна настройка гучності, балансу або мікшера.
- Правильно налаштуйте параметри.
- Неправильне або ненадійне виконання підключень.
- Перевірте правильність і надійність підключень.

Відсутня картина.

- Встановлено мінімальне значення яскравості / контрасту.
- Відрегулюйте яскравість / контраст екрану.
- Занадто низька температура в салоні автомобіля.
- Збільшіть температуру до діапазону робочих температур.
- Ненадійне підключення програвача дисків DVD.
- Перевірте правильність і надійність підключень.
- Чи не підключений провід ручного гальма.
- Чи не задіяний гальмо стоянки.
- Підключіть провід ручного гальма, потім задійте гальмо стоянки. (Див. стор 86)

Незвичайний рух відображеного зображення.

- Занадто висока температура в салоні автомобіля. - Дайте салону автомобіля охолонути.

Радіо

Не приймає сигналі радіостанцій.

- Антена відсутній або розрив в кабелі антени.
- Переконайтесь в правильному підключення антени; за необхідності замініть антenu або дріт.

Не вдається налаштовувати станції в режимі пошуку.

- Приймач знаходитьться в зоні слабкого сигналу.
- Переконайтесь в тому, що тюнер знаходиться в режимі DX.
- Якщо ви знаходитесь в області прямого сигналу, можливо, антена не заземлена або підключена неправильно.
- Перевірте з'єднання; переконайтесь в правильному заземленні антени в місці її встановлення.
- Можливо, антена має невірну довжину.
- Переконайтесь в тому, що антена повністю розгорнута; якщо антена зламана, замініть її новою.

Перешкоди при радіотрансляції.

- Антена має невірну довжину.
- Повністю розгорніть антenu; замініть антenu, якщо вона зламана.
- Антена погано заземлена.
- Переконайтесь в правильному заземленні антени в місці її встановлення.
- Сигнал станції слабкий і зашумлений
- Якщо наведене вище рішення не виправляє ситуацію, перейдіть на іншу станцію.

Диск

При відтворенні диска помітно тримтіння звуку.

- Конденсація вологи в модулі відтворення дисків.
- Почекайте деякий час (прибл. 1год), щоб дати конденсату випаруватися.

Диск не завантажується.

- Диск вже вставлений в пристрій.
- Вийміть диск.
- Диск вставляється неправильно.
- Вставте диск правильно. (Див. стор 14)

Неможливо виконати перемотування компакт-диска вперед або назад.

- Диск пошкоджений.
- Вийміть і викиньте диск. Використання пошкоджених дисків може пошкодити механізми пристрію.

При відтворенні диска чутні скачки через вібрації.

- Неправильно встановлений пристрій.
- Надійно встановіть пристрій заново.
- Диск сильно забруднений.
- Очистіть диск.
- На диску є подряпини.
- Змініть диск.
- Забруднилися прийомні лінзи.
- Не використовуйте продаваний в роздробі диск для чищення лінз. Зверніться за консультацією до найближчого дилера Alpine.

При відтворенні диска відбуваються скачки без вібрації.

- Диск забруднений або подряпаний.
- Почистіть диск; пошкоджений диск слід замінити.

Відтворення дисків CD-R/CD-RW/DVD-R/DVD-RW/DVD+R / DVD + RW неможливо.

- Сеанс не був завершений (фіналізовано).
- Фіналізують сеанс і повторіть спробу відтворення.

Відображається повідомлення про помилку.

- Механічна помилка.
- Натисніть кнопку . Коли повідомлення про помилку зникає, знову вставте диск. Якщо це не допомогло усунути проблему, проконсультуйтесь з найближчим дилером Alpine.

Файли MP3/WMA/AAC не відтворюються.

- Помилка запису. Несумісний формат компакт-диску.
- Переконайтесь в тому, що компакт-диск записаний в підтримуваному форматі. Ознайомтеся з розділом "Інформація про форматах MP3/WMA/AAC" (стор. 21 - 22), а потім перезапишіть диск у форматі, який підтримується цим пристроям.

Пристрій не працює.

- Конденсація.
- Зачекайте прибл. 1 годину, щоб дати конденсату випаруватися.

Відтворення не розпочинається.

- Диск вставлений лицьовою стороною вниз.
- Завантажте диск так, щоб сторона з маркуванням була зверху.
- Диск забруднений.
- Очистіть диск.
- Ви вставили диск, відтворення якого не підтримується цим пристроям.
- Перевірте, чи підтримується відтворення диска.
- Встановлено захист від перегляду дітьми.
- Скасуйте захист або змініть рівень рейтнгу.

Зображення нечітке або зашумлене.

- Виконується швидке перемотування диска вперед або назад.

- Зображення може бути спотворене, але це не є несправністю.

- Низький заряд акумулятора автомобіля.
- Перевірте рівень заряду і підключення акумулятора.
(Пристрій може працювати невірно, якщо напруга акумулятора під навантаженням падає нижче 11 В.)

Зображення іноді завмирає.

- На диску є подряпини. - Замініть диск.

Якщо відображається повідомлення

Під час роботи пристрою відображаються різні повідомлення.
На додаток до повідомень, які інформують про поточний стан або дають інструкції для наступної операції, в роботі пристрою також використовуються перелічені далі повідомлення про помилки. Якщо на дисплеї відобразилося одне з даних повідомень про помилки, слід точно виконати інструкції, які рекомендовані для усунення проблеми.

Система

Помилка за током USB.

- На пристрій в USB-роз'ємідається струм невідповідного номінального значення.
- Поверніть ключ запалювання в положення OFF, а потім знову в положення ON.
- Спробуйте підключити інший iPod / iPhone / USB-накопичувач.

Немає доступу до DVD-приводу.

Система буде перезавантажена.

- Виникла помилка доступу до DVD-приводу.
- Пристрій перезавантажиться автоматично.

Немає доступу до DVD-приводу.

Зверніться до сервісного центру.

- Виникла помилка доступу до DVD-приводу.
- Зверніться по допомогу до сервісного центру.

Аудіо / відео Помилка читання. Перевірте диск.

- Диск подряпаний, забруднений, має запис поганої якості або несумісний з цим пристроям.
- Натисніть кнопку 
- Змініть диск.

Помилка USB-пристрої.

- Підключений iPod / iPhone яка не підтримується апаратом.
- Підключіть пристрій iPod / iPhone, сумісний з цим пристроєм.
- Перезавантажте iPod.
- Підключено несумісне USB-пристрій.
- Спробуйте підключити інший USB-накопичувач.
- Помилка з'єднання.
- Поверніть ключ запалювання в положення OFF, а потім знову в положення ON.
- Перевірте зображення, повторно підключивши iPod / iPhone до пристрою за допомогою кабелю iPod / iPhone.
- Перевірте зображення, повторно підключивши USB-накопичувач до пристрою.
- Версія програмного забезпечення iPod / iPhone не підтримує цим пристроям.
- Оновіть програмне забезпечення iPod / iPhone до версії, яка підтримується цим пристроєм.
- Пристрій iPod / iPhone не підтверджено. - Замініть пристрій iPod / iPhone.

Порушення регіонального коду.

- Диск не відповідає коду регіону.
- Вставте диск з відповідним кодом регіону.

Немає даних.

- На iPod / iPhone немає даних.
- Завантажте дані на iPod / iPhone і підключіть його до влаштуванню IVE-W585BT.
- На USB-накопичувачі немає даних.
- Завантажте інформацію на USB-накопичувач і підключіть його до пристрою.

Композиція, що нечитається була пропущена.

- Був виявлений WMA-файл, захищений від копіювання.
- Можливо тільки відтворення файлів без захисту від копіювання.
- Пристрій не підтримує використовувану частоту дискретизації або швидкість передачі бітів.
- Використовуйте частоту дискретизації або швидкість передачі бітів, підтримувану цим пристроям.

BLUETOOTH

Перевірте аудіопристрій BLUETOOTH.

- Пристрій BLUETOOTH підключено неправильно.
- Перевірте налаштування IVE-W585BT та аудіопристрою.

BLUETOOTH, потім ще раз виконайте підключення

Перевірте мобільний пристрій.

- Мобільний телефон підключений неправильно.
- Перевірте налаштування IVE-W585BT і мобільного телефона, а потім ще раз виконайте підключення.

Неможливо завантажити тел. книгу

- Телефонна книга недоступна через розрив з'єднання.
- Перевірте з'єднання мобільного телефону, потім синхронізуйте його з пристроєм і виконайте передачу даних ще раз. (Див. стор 54)
- Підключений мобільний телефон не підтримує синхронізацію телефонної книги.
- Підключіть мобільний телефон, який підтримує синхронізацію телефонної книги, потім виконайте синхронізацію ще раз. (Див. стор 54)

Відтворення захищеного DRM файлу DivX

Коли з'явиться таке повідомлення деякі операції виконати не вдасться.

Помилка авторизації.

Плеєр не авторизуваний для перегляду цього відео.

- Захищений даною версією DRM файл DivX ® не дозволені цим пристроєм.

- Відтворюєте підтримувані файли DivX.

Прокат закінчився

- Файл, який не вдалося відтворити, можна використовувати обмежену кількість разів. Даний межа був досягнутий, файл більше не може відтворюватися на цьому пристрої. Після відображення повідомлення автоматично почнеться відтворення наступного файлу.
-

Ви використовували XX з YY переглядів цього взятого напрокат DivX.

Продовжити?

- Якщо загальна кількість використань цього файла не було перевищено, його можна буде відтворювати, поки кількість відтворень не досягне граничного значення.
 - Для відтворення натисніть кнопку [OK], щоб відтворити наступний файл, виберіть [Скасувати].
-

Зупинити воспроизв. файла (прокат)?

- Під час відтворення взятого напрокат файла буде відображатися повідомлення "Зупинити відтворення файла (прокат)?", якщо виконуються перераховані далі операції. Якщо вибрати [OK], кількість використань буде зменшено на 1.
 - Вибір потрібної теки (Folder Up / Down)
 - Зупинка
 - Пошук
 - Перехід по файлах DivX ® за допомогою переходу по главах (Chapter Up / Down)
 - Щоб перервати відтворення, натисніть [OK], щоб не переривати-натисніть [Отмена].
-

Формат звуку не підтримується.

- Відтворюється файл DivX ® з непідтримуваним форматом звуку, тому буде відтворюватися тільки зображення.
 - Програвайте файли DivX ® з підтримуваним форматом звуку.
-

Частота кадрів НЕ підтримується.

- Відтворюється файл DivX ® з непідтримуваної частотою кадрів.
 - Програвайте файли DivX ® з підтримуваної частотою кадрів
-

Дозвіл відео не підтримується.

- Відтворюється файл DivX ® з непідтримуваним дозволом.
 - Відтворюйте файли DivX ® з дозволом, що підтримується.
-

Технічні характеристики

МОНІТОР

Розмір екрану	6,1"
Тип LCD	Прозорий тип TN LCD
Операційна система	Активна матриця TFT
Кількість елементів зображення	1152000 пікселів (800 × 3 × 480)
Кількість ефективних елементів зображення	99% або більше
Система підсвічування	LED

FM-ТЮНЕР

Діапазон налаштування	87,5–108,0МГц
Порогова чутливість одного каналу	8,1 дБ (0,7 мкВ/75 Ом)
Порогова чутливість 50 дБ	12 дБ (1,1 мкВ/75 Ом)
Вибірковість альтернативного каналу	80 дБ
Відношення сигнал/шум	65 дБ
Перехідне загасання між стереоканалами	35 дБ
Коефіцієнт захоплення	2,0 дБ

MW-ТЮНЕР

Діапазон налаштування	531–1602кГц
Порогова чутливість	25,1 мкВ/28 дБ

LW-ТЮНЕР

Діапазон налаштування	153–281кГц
Чутливість (стандарт MEK)	31,6 мкВ/30 дБ

USB

Вимоги до USB	USB 1.1/2.0
Максимальна споживна потужність	1000 мА
Клас USB	USB (відтворення з пристрою)/USB (Mass Storage Class)
Файлова система	FAT 16/32
Декодування MP3	MPEG-1/2 AUDIO Layer-3
Декодування WMA	Windows Media™ Audio
Декодування AAC	Файл формату AAC-LC .m4a"
Кількість каналів	2-канальний звук (стерео)
Частотна характеристика*	5–20000Гц (±1дБ)
Суммарний коефіцієнт гармонійних спотворень	0,008% (при 1 кГц)
Динамічний по	95 дБ (при 1 кГц)
Відношення сигнал/шум	100 дБ
Розділення каналів	85 дБ (при 1 кГц)

* Частотна характеристика може відрізнятися залежно від програмного забезпечення пристроя кодування / швидкості передачі біт.

CD/DVD

Частотна характеристика	5-20000 Гц (± 1дБ)
Детонація (% Ср-кв)	Нижче межі вимірювання
Суммарний коефіцієнт гармонійних спотворень	0,008% (при 1 кГц)
Динамічний діапазон	95 дБ (при 1 кГц)

Розділення каналів 85 дБ (при 1 кГц)
Система колірності сигналу NTSC/PAL
Горизонтальна роздільна здатність 500 ліній або більше

Рівень вихідного відеосигналу 1 В (75 Ом)
Відношення сигнал/шум відеосигналу DVD: 60 дБ
Відношення сигнал/шум аудіосигналу 100 дБ

Оптичний звукознімач

Довжина хвилі	DVD: 666 нм
Потужність лазера	CD: 785 нм
	CLASS II

BLUETOOTH

Технічні характеристики BLUETOOTH	Bluetooth V2.1+EDR +4 дБм (макс.) (клас потужності 2)
Вихідна потужність	HFP (профіль гарнітури)
Профіль	OPP (профіль для передачі файлів)
	PBAP (профіль для обміну записами в телефонних книгах)
	A2DP (Advanced Audio Distribution Profile)
	AVRCP (Audio/Video Remote Control Profile)

ЗАГАЛЬНІ

Живлення	14,4 В постійного струму (допустимо 11–16 В)
Діапазон робочих температур	від -20°C до +60°C
Максимальна вихідна потужність	50 Вт × 4
Вага	2,25 кг
Рівень аудіовиходу	Попередній вихід (фронт, тіл): 4 В/10 кОм (макс.)
	Попередній вихід (сабвуфер, центр): 4 В/10 кОм (макс.)

РАЗМІР КОРПУСУ

Ширина	178 мм
Висота	100 мм
Глибина	165 мм

РОЗМІРИ ВИСТУПАЮЧИХ ЧАСТИН

Ширина	170 мм
Висота	96 мм
Глибина	11,5 мм

Строк служби даного виробу - три роки.

- Термін служби даного виробу - три роки. Через безперервного відсоконалення продукту його технічні характеристики і дизайн можуть змінюватися без попереднього повідомлення.
- Панель LCD виготовлена по надточній технології. Кількість ефективних пікселів становить 99,99%. Це означає, що існує імовірність наявності 0,01% пікселів, які завжди включені чи завжди вимкнені.

УВАГА

CLASS 1 LASER PRODUCT

(Нижня сторона програвача)

УВАГА! Випромінювання лазера при відкритій кришці.
НЕ ДИВІТЬСЯ НА ЛАЗЕРНИЙ ПРОМІНЬ

(Нижня сторона програвача)

Ліцензійна угода користувача (Microsoft)

Даний пристрій (далі "ПРИСТРІЙ") включає програмне забезпечення, ліцензоване Alpine Electronics, Inc. (далі "ALPINE") у афілійованої компанії Microsoft Corporation (далі корпорація Майкрософт) (далі "MS"). Встановлене програмне забезпечення MS, а також пов'язані з ним, надруковані матеріали і "інтерактивна" або електронна документація (далі "ПЗ"), захищені міжнародними законами та угодами щодо інтелектуальної власності. ПЗ ліцензовано, але не продается. Всі права захищені.

ЯКЩО ВИ НЕ ПРИЙМАЄТЕ ЛІЦЕНЗІЙНУ УГОДУ З КІНЦЕВИМ КОРИСТУВАЧЕМ (ДАЛІ "УГОДА"), НЕ ВИКОРИСТОВУЙТЕ ПРИСТРІЙ І НЕ КОПІЮЙТЕ ПРОГРАМНЕ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ, А ОДРАЗУ ЗВЕРНІТЬСЯ ДО ALPINE ЗА ВКАЗІВКАМИ ЩОДО ПОВЕРНЕННЯ ПРИСТРОЮ (ЯКЩО ВІН НЕ БУВ ВИКОРИСТАНИЙ) ДЛЯ ВІДШКОДУВАННЯ ВИТРАТ. ВИКОРИСТАННЯ ПРОГРАМНОГО ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ, ВКЛЮЧАЮЧI, АЛЕ НЕ ОБМежуючиСь ВИКОРИСТАННЯМ ПРИСТРОЮ, БУДЕ РОЗГЛЯДАТИСЯ ЯК ПРИЙНЯТТЯ ЛІЦЕНЗІЇ З КІНЦЕВИМ КОРИСТУВАЧЕМ (АБО ПІДТВЕРДЖЕННЯ УГОДИ).

НАДАННЯ ЛІЦЕНЗІЇ НА ПРОГРАМНЕ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ.

Відповідно до угоди вам надається наступна ліцензія: ви можете використовувати ПЗ тільки на ВИРОБІ.

НЕ є ВІДМОВОСТІЙКИМ.

ПЗ НЕ є ВІДМОВОСТІЙКИМ. ПІДПРИЄМСТВОМ ALPINE У НЕЗАЛЕЖНИЙ СПОСІБ ВИЗНАЧЕНО, ЯК ВИКОРИСТОВУВАТИ ПРОГРАМНЕ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ З ПРИСТРОЄМ, MS ПОКЛАДАЄ НА КОМПАНІЮ ALPINE ВІДПОВІДальнІСТЬ ЗА ПРОВЕДЕННЯ НАЛЕЖНИХ ВИПРОБУВАНЬ З ВИЗНАЧЕННЯ ДОРЕЧНОСТІ ПОДІБНОГО ВИКОРИСТАННЯ ПРОГРАМНОГО ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ.

НА ПЗ ГАРАНТІЯ НЕ РОЗПОВСЮДЖУЄТЬСЯ.

ПЗ надається "ЯК є", з будь-якими недоліками. ВСІ РИЗИКИ ЩОДО ЗАДОВІЛЬНОЇ ЯКОСТІ, ЯКОСТІ ФУНКЦІОВАННЯ, ТОЧНОСТІ І РОБОТИ ПРОГРАМНОГО ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ (ВКЛЮЧАЮЧI ВІДСУТНІСТЬ УВАЖНОСТІ). КРІМ ТОГО, ГАРАНТІЯ НЕ ПОШИРЮЄТЬСЯ НА ВИПАДКИ ЗІТКНЕННЯ ПРАВ НА ПРОГРАМНИЙ ПРОДУКТ АБО КОНФІСКАЦІЮ. ЯКЩО ОТРИМАНІ БУДЬ-ЯКІ ГАРАНТІЇ ВІДНОСНО ПРИСТРОЮ АБО ПРОГРАМНОГО ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ, ВОНИ НЕ ВИХОДИЛИ ВІД КОРПОРАЦІЇ MS I НІКАК З НЕЮ НЕ ПОВ'ЯЗАНИ.

ВІДМОВА ВІД ВІДПОВІДАЛЬНОСТІ

ЗА ПЕВНІ УШКОДЖЕННЯ.

ЗА ВИНЯТКОМ ВИПАДКІВ, ЗАБОРОНЕНІХ ЗАКОНОМ, MS НЕ НЕСЕ ВІДПОВІДАЛЬНОСТІ ЗА БУДЬ-ЯКІ НЕПРЯМІ, ВІ-ПАДКОВІ, ПОБІЧНІ УШКОДЖЕННЯ АБО ПРОГРАМНЕ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ. ЦЕ ОБМЕЖЕННЯ ЗАСТОСОВНЕ, НАВІть ЯКЩО ЯКА-НЕБУДЬ КОМПЕНСАЦІЯ НЕ ВІДПОВІДАЄ ГОЛОВНИЙ МЕТИ. НІ ЗА ЯКИХ ОБСТАВИН MS НЕ ВІДШКОДОВУВАТИМЕ СУМУ, ЩО ПЕРЕВИЩУЄ ДВІСТІ П'ЯТЬДЕСЯТ ДОЛАРІВ США (\$250, 00).

ОБМЕЖЕННЯ ВІДНОСНО ВІДТВОРЕННЯ, ПОВТОРНОГО ЗБОРУ І РОЗБИРАННЯ

Забороняється декомпілювати або дезассемблювати ПЗ, за винятком випадків, прямо дозволених застосовними законами, і тільки певною мірою.

ДОДАТКОВЕ ПРОГРАМНЕ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ/ПОСЛУГИ.

Після дати отримання початкової копії ПЗ допускається надання або забезпечення можливості отримання оновлень, доповнень, додаткових компонентів або інтернет-служб ПЗ (далі "Додаткові компоненти") з боку ALPINE, MS, корпорації Майкрософт або їх афільованих компаній.

- У разі надання або забезпечення можливості отримання додаткових компонентів з боку компанії ALPINE і за відсутності інших умов УГОДИ до цих компонент застосовуватимуться умови справжньої УГОДИ.
- Якщо MS, корпорація Майкрософт або їх афільовані компанії надають можливість отримання додаткових компонентів без інших умов УГОДИ, застосовуватимуться умови справжньої УГОДИ, за винятком випадків, коли MS, корпорація Майкрософт або їх афільована компанія, що надає додаткові компоненти, є їх ліцензіаром.
- ALPINE, MS, корпорація Майкрософт і їх афільовані компанії залишають за собою право припинити надання будь-яких інтернет-послуг, що надаються або доступні при використанні ПЗ.

НОСІЙ ДЛЯ ВІДНОВЛЕННЯ.

Якщо ПЗ надається ALPINE на окремому носії і має маркіровку "Носій для відновлення", його можна використати виключно для відновлення і повторної установки ПЗ, спочатку встановленого на ПРИСТРОЇ.

ОНОВЛЕННЯ.

Якщо ПЗ надано ALPINE окремо від ПРИСТРОЮ на окремому носії, через інтернет-заявлення або іншим способом, і на ньому є маркування "Тільки для оновлення", можна встановити одну (1) копію такого ПЗ на ПРИСТРОЇ в якості заміни наявного ПЗ і використати його відповідно до цієї УГОДИ, включаючи будь-які додаткові умови угоди, супроводжуюча оновлення ПЗ.

ПРИПИНЕННЯ ДІЙ.

Зберігаючи за собою усі інші права, ALPINE або MS може припинити дію цієї УГОДИ при невиконанні вами його положень і умов. В цьому випадку необхідно знищити всі копії ПЗ і будь-які частини його компонентів.

ПРАВА НА ІНТЕЛЕКТУАЛЬНУ ВЛАСНІСТЬ.

Будь-які права на назви і інтелектуальну власність в ПЗ і що відносяться до нього (включаючи окрім іншого будь-які зображення, фотографії, анімації, відео, аудіо, музику, текст і "додатки", що входять в ПЗ), супровідні надруковані матеріали і будь-які копії ПЗ належать MS, корпорації Майкрософт, їх афільованим компаніям або постачальникам. ПЗ ліцензовано, а не продається.

Забороняється копіювання надрукованих матеріалів, що надаються разом з ПЗ. Будь-які назви і права на інтелектуальну власність в змісті і що відносяться до нього, доступ до яких може бути отриманий при використанні ПЗ, є власністю відповідних власників і можуть бути захищені застосовними авторськими правами або іншими законами або угодами відносно інтелектуальної власності. Ця УГОДА не надає права на використання такого змісту. Будь-які права, явно не вказані в УГОДІ, зарезервовані MS, корпорацією Майкрософт, їх афільованими компаніями і постачальниками. Використання будь-яких інтерактивних служб, до яких можна отримати доступ при використанні ПЗ, має бути визначене відповідними умовами. Якщо це ПЗ містить документацію, надану тільки в електронному вигляді, можна роздрукувати одну копію такої документації.

ТОВАРНІ ЗНАКИ.

УГОДА не надає ніяких прав на використання будь-яких товарних знаків або знаків обслуговування ALPINE, MS, корпорації Майкрософт, їх афільованих компаній або постачальників.

ПІДТРИМКА ВИРОБУ.

Підтримка ПЗ не надається MS, головною корпорацією Майкрософт, їх афільованими або дочірніми компаніями. Для отримання підтримки зверніться по телефону служби підтримки ALPINE, вказаному в документації ПРИСТРОЮ. При виникненні будь-яких питань відносно УГОДИ або при необхідності звернутися в ALPINE з будь-якої причини див. адресу, вказану в документації ПРИСТРОЮ.

ПЕРЕДАЧА ПРОГРАМНОГО ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ ДОЗВОЛЕНА З ОБМЕЖЕННЯМИ.

Можна повністю передати свої права відповідно до УГОДИ тільки у рамках угоди повного продажу або передачі ПРИСТРОЮ за умови повного прийняття цієї УГОДИ. Якщо ПЗ є оновленням, будь-яка передача повинна також включати усі попередні версії ПЗ.

ОБМЕЖЕННЯ НА ЕКСПОРТ.

Ви візнаєте, що ПЗ вироблено в США. Ви погоджуєтесь наслідувати усі застосовні міжнародні і національні закони, що відносяться до ПЗ, включаючи правила експортного управління США, а також обмеженням угоди з кінцевим користувачем, кінцевого призначення і країни призначення, вказаним США і іншими країнами. Додаткові відомості про експорт ПЗ див. на сайті <http://www.microsoft.com/exporting/>

Встановлення і підключення

Щоб правильно використати пристрій, перед його встановленням і підключенням ознайомтеся з інформацією, представленою нижче, а також на стор. 7-11 цього керівництва.

⚠ Попередження

ВИКОНУЙТЕ ПРАВИЛЬНІ ПІДКЛЮЧЕННЯ.

Неправильне підключення може призвести до займання або пошкодження продукту.

ВИКОРИСТОВУВАТИ ТІЛЬКИ В АВТОМОБІЛІ З ЖИВЛЕННЯМ БОРТОВОЇ МЕРЕЖІ +12 ВОЛЬТ І ЗАЗЕМЛЕННЯМ НЕГАТИВНОГО ПОЛЮСУ НА КУЗОВ АВТОМОБІЛЯ.

(У разі сумнівів проконсультуйтесь зі свого дилера.) Недотримання цієї вимоги може привести до виникнення вогню і т. п.

ПЕРЕД ПІДКЛЮЧЕННЯМ ДРОТІВ ВІД'ЄДНАЙТЕ ДРІТ ВІД НЕГАТИВНОГО ПОЛЮСУ БАТАРЕІ. Недотримання цієї вимоги може привести до ураження електричним струмом або до травми внаслідок короткого замикання.

НЕ ДОПУСКАЙТЕ СПЛЕТИННЯ □ ДРОТІВ З ПРЕДМЕТАМИ, ЩО ЗНАХОДЯТЬСЯ ПОРУЧ.

Проводку і дроти необхідно розмістити відповідно до вказівок в керівництві, щоб уникнути можливих перешкод і завад під час водіння. Дроти і проводка, яка блокує доступ до рульового колеса і можуть стати причиною небезпечної ситуації за кермом.

НЕ ЗРОЩУЙТЕ З ЕЛЕКТРИЧНИМИ ДРОТAMI.

Ніколи не зрізайте кабельну ізоляцію для підключення живлення до іншого обладнання. Інакше буде перевищено допустиме навантаження по струму для цього дроту, і в результаті можливе займання і ураження електричним струмом.

НЕ ПОШКОДЬТЕ ТРУБКИ АБО ПРОВОДКУ ПРИ СВЕРЛІННІ ОТВОРІВ.

При сверлінні встановлювальних отворів в корпусі необхідно вжити запобіжних заходів, щоб уникнути контакту, ушкодження або закупорювання трубок паливопроводів або електропроводки. Недотримання цієї вимоги може привести до займання.

НЕ ВИКОРИСТАЙТЕ БОЛТИ ИЛИ ГАЙКИ ГАЛЬМІВНОЇ СИСТЕМИ ИЛИ СИСТЕМИ РУЛЬОВОГО УПРАВЛІННЯ ДЛЯ ЗАЗЕМЛЕННЯ.

Болти або гайки з гальмівної системи або системи рульового управління або будь-якої іншої пов'язаної з безпекою системи) або баків НІКОЛІ не слід використати при встановленні або заземленні. Використання таких деталей може блокувати управління автомобілем і стати причиною займання.

ЗБЕРІГАЙТЕ НЕВЕЛИКІ ОБ'ЄКТИ, ТАКІ ЯК БАТАРЕІ, В НЕДОСТУПНИХ ДЛЯ ДІТЕЙ МІСЦЯХ.

Контання таких об'єктів може завдати серйозної травми. Якщо дитина проковтнула подібний об'єкт, негайно зверніться до лікаря.

НЕ ВСТАНОВЛЮЙТЕ ПРИСТРІЙ В МІСЦЯХ, ДЕ ВІН МОЖЕ ЗАВАЖАТИ РОБОТІ АВТОМОБІЛЯ, НАПРИКЛАД, ПОРЯД З РУЛЬОВИМ КОЛЕСОМ ИЛИ ВАЖЕLEM ПЕРЕМІКАННЯ Швидкостей.

Інакше пристрій може створити перешкоди для переднього огляду або утруднити рух, що може привести до серйозної аварії.

ВАЖЛИВО

Запишіть серійний номер свого пристрію в наданому далі місці і збережіть його для подальшого використання. Табличка з серійним номером знаходиться на нижній стороні пристроя.



Увага!

ПРОКЛАДЕННЯ ДРОТІВ І ВСТАНОВЛЕННЯ МАЮТЬ БУТИ ВИКОНАНІ ФАХІВЦЯМИ.

Для прокладення дротів і встановлення цього пристрою потрібні спеціальні технічні навички і досвід. В цілях забезпечення безпеки для виконання роботи завжди звертайтеся до дилера, у якого був придбаний цей продукт.

ВИКОРИСТОВУЙТЕ ТІЛЬКИ СПЕЦІАЛІЗОВАНІ ВСТАНОВЛЮВАЛЬНІ КОМПОНЕНТИ І РЕТЕЛЬНО ЇХ ЗАКРІПЛЮЙТЕ.

Використовуйте тільки специфіковані допоміжні компоненти. Використання неперебачених компонентів може викликати внутрішні ушкодження пристрою або стати причиною його ненадійної встановлення. В результаті може порушитися кріплення таких компонентів, призводячи до виникнення небезпеки або збою продукту.

ПРАВИЛЬНО ПРОКЛАДЕНА ПРОВОДКА НЕ ПОВИННА ЗГИНАТИСЯ ИЛИ ЗАТИСКАТИСЯ ГОСТРИМИ МЕТАЛЕВИМИ КРАЯМИ.

Прокладайте дроти і проводку далеко від частин (наприклад, направляючих сидіння), що рухаються, і гострих або загострених країв. Це дозволяє запобігти затисканню або затиску дротів. Якщо дроти проходять через металевий отвір, використайте гумовий ущільнювач кілька, щоб запобігти ушкодженню ізоляції металевим краєм отвору.

НЕ ВСТАНОВЛЮЙТЕ ПРИСТРІЙ В МІСЦЯХ З ВИСOKIM РІВНЕМ ВОЛОГОСТІ АБО ЗАПИЛЕНОСТІ.

Уникайте встановлювати пристрій в місцях з високим рівнем вологості або запиленості. Проникаючі в пристрій волога і пил можуть викликати його несправність.

Заходи безпеки

- Перед встановленням пристрою IVE - W585BT переконайтесь, що дріт від'єднаний від негативного (-) полюса акумулятора. Це зводить до мінімуму вірогідність ушкодження пристрою у разі короткого замикання.
- Дроти з колірним кодуванням повинні підключатися відповідно до цієї діаграми. Неправильне підключення може стати причиною несправності пристрою або ушкодження електроустаткування автомобіля.
- При підключені до електроустаткування автомобіля необхідно мати уявлення про встановлені на заводі компоненти (наприклад, бортовий комп'ютер). Не підключайтеся до цих дротів для подання живлення на цей пристрій. При підключені пристрою IVE - W585BT до блоку плавких запобіжників переконайтесь в тому, що запобіжники, призначенні для контурів пристрою IVE - W585BT, розташовані на відповідне струмове навантаження. Недотримання цієї вимоги може привести до ушкодження пристрою і/або автомобіля. Прияві сомнівів звертайтеся до свого дилера Alpine.
- Для підключення до інших пристрій (наприклад, до підсилювача) з RCA роз'ємами в IVE - W585BT використовуються штепсельні роз'єми типу RCA. Для підключення до інших пристрій може знадобитися переходник. В цьому випадку звертайтеся за допомогою до свого авторизованого дилера Alpine.
- Негативні виведення динаміків повинні підключатися до їх негативних клем. Ніколи не сполучайте між собою кабелі лівого і правого каналів динаміків і не підключайте їх до корпусу автомобіля.

СЕРІЙНИЙ НОМЕР: _____
ДАТА УСТАНОВКИ: _____
ХТО ВСТАНОВЛЮВАВ: _____
МІСЦЕ ПРИДБАННЯ: _____

Встановлення

Увага!

Не блокуйте вентилятор і радіатор пристрою, інакше циркуляція повітря може бути ускладнена. У цьому випадку тепло буде накопичуватися всередині пристрою, що може привести до пожежі.

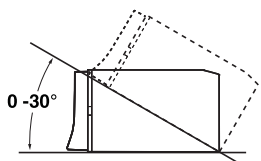
<Приклад> Отвір



Попередження про вибір місця встановлення

1 Кут встановлення

Встановлюйте під кутом від повністю горизонтального положення до 30°. Майте на увазі, що встановлення під кутом, що виходить за межі вказаного діапазону, погіршує експлуатаційні характеристики і може привести до ушкодження.

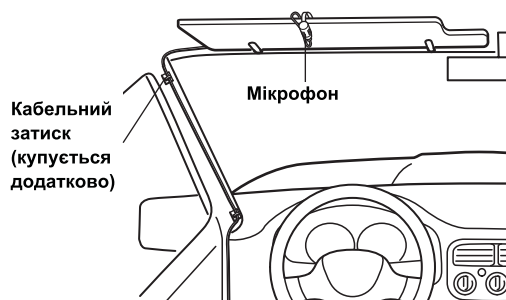


2 Встановлення мікрофону.

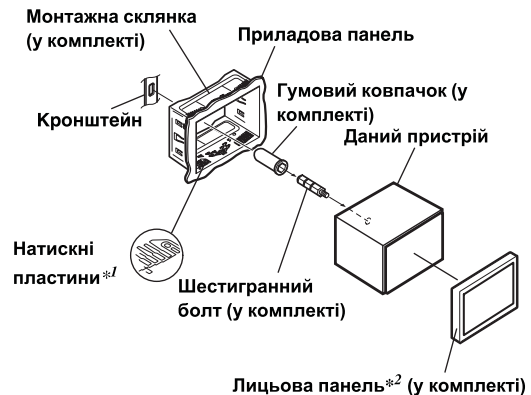
Для забезпечення безпеки переконайтесь в наступному:

- місце для встановлення стійке і місце;
- встановлення не створить перешкод для огляду водія і виконання дій;
- мікрофон розташований в місці, зручному для хорошого прийому голосу водія (на сонцезахисному козирку і т. п.)

При використанні мікрофону не слід змінювати положення тіла, характерне для водія за кермом. Це може відволікати увагу і заважати безпечному руху. При встановленні мікрофону ретельно оцініть напрямок і відстань. Переконайтесь, що голос водія добре приймається у вибраному місці.



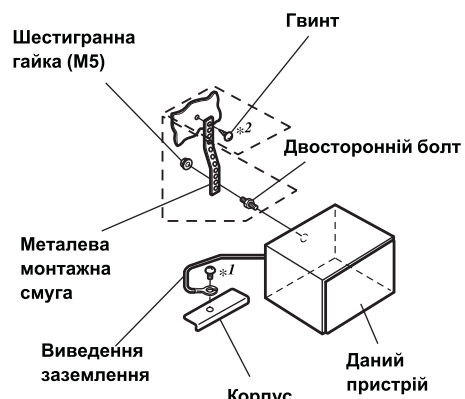
- 3 Зніміть монтажну склянку з основного блоку (див. розділ "Зняття" на стор. 84).
Засуньте пристрій в монтажний кошик і закріпіть.



*1 Якщо встановлений монтажний кошик погано закріплюється в приладовій панелі, можна трохи розвести нажимні пластини.

*2 Можна встановити лицьову панель, що входить в комплект.

- 4 Якщо автомобіль обладнаний кронштейном, вставте довгий болт з шестигранною голівкою в задню панель пристрою IVE - W585BT і надіньте на болт гумовий ковпачок. Якщо автомобіль не обладнаний кронштейном, змініть на головному блоці металеву монтажну смугу (не входить в комплект). Прикріпіть заземляючий дріт пристрою до оголеної металевої поверхні за допомогою гвинта (*1), вже закріпленого на корпусі автомобіля. Підключіть усі виведення пристрою IVE - W585BT відповідно до опису, представленаому в розділі "ПІДКЛЮЧЕННЯ".



- Гвинти з маркуванням "*2": Використовуйте відповідні гвинти для вибраного розташування встановлення.

5 Вставте пристрій IVE - W585BT в приладову панель до клацання. Це гарантує правильну фіксацію пристрою і не дозволяє йому випадково вискочити з приладової панелі.

Зняття

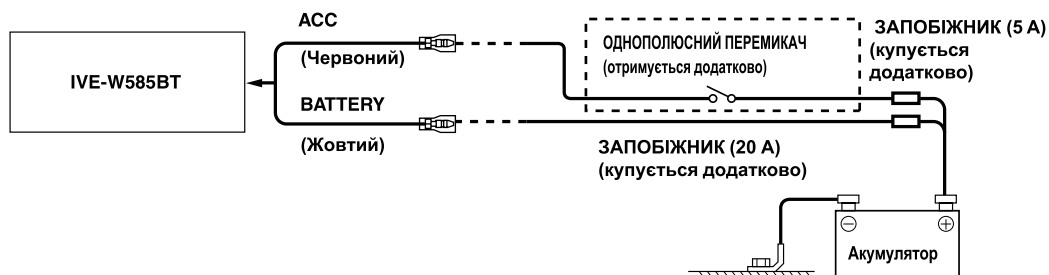
1. Вставте в пристрій ключі для кронштейна уздовж направляючих з кожного боку. Тепер можна вийняти пристрій з монтажної склянки.



2. Висуньте пристрій, залишаючи його незаблокованим.

Схема підключення однополюсного вимикача (купується додатково)

(Якщо джерело живлення ACC недоступне)

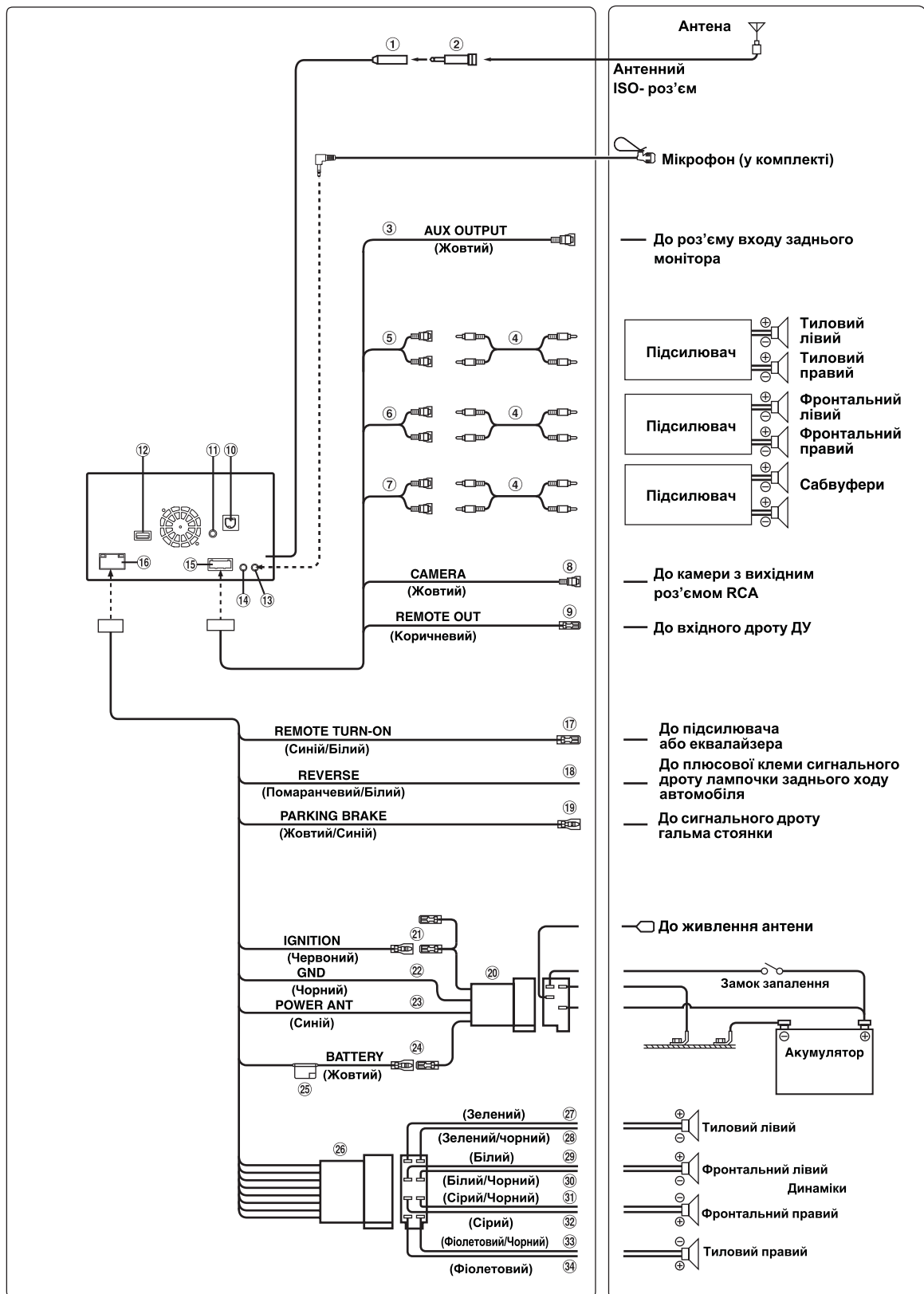


- Якщо в автомобілі не встановлено джерело живлення ACC, встановіть придбані додатково однополюсний перемикач і запобіжник.
- Показані вище схема підключення і сила струму запобіжника застосовуються у разі індивідуального використання пристрою IVE - W585BT.
- Показані вище схема підключення і сила струму запобіжника застосовуються у разі індивідуального використання пристрою IVE - W585BT.

Відвертання зовнішніх шумів в аудіо системі.

- Знайдіть пристрій і прокладіть дроти на відстані не менше чим 10 см від автомобільної електропроводки.
- Виведення акумулятора повинні проходити якнайдалі від інших дротів.
- Надійно під'єднайте дріт заземлення до оголеної металевої поверхні (при необхідності видаліть фарбу, бруд або мастило) корпусу автомобіля.
- При встановленні додаткового шумозаглушувача по можливості підключайте його якнайдалі від цього пристрою. Дилери Alpine можуть запропонувати різні моделі шумозаглушувачів.
- Зверніться до них за додатковими відомостями.

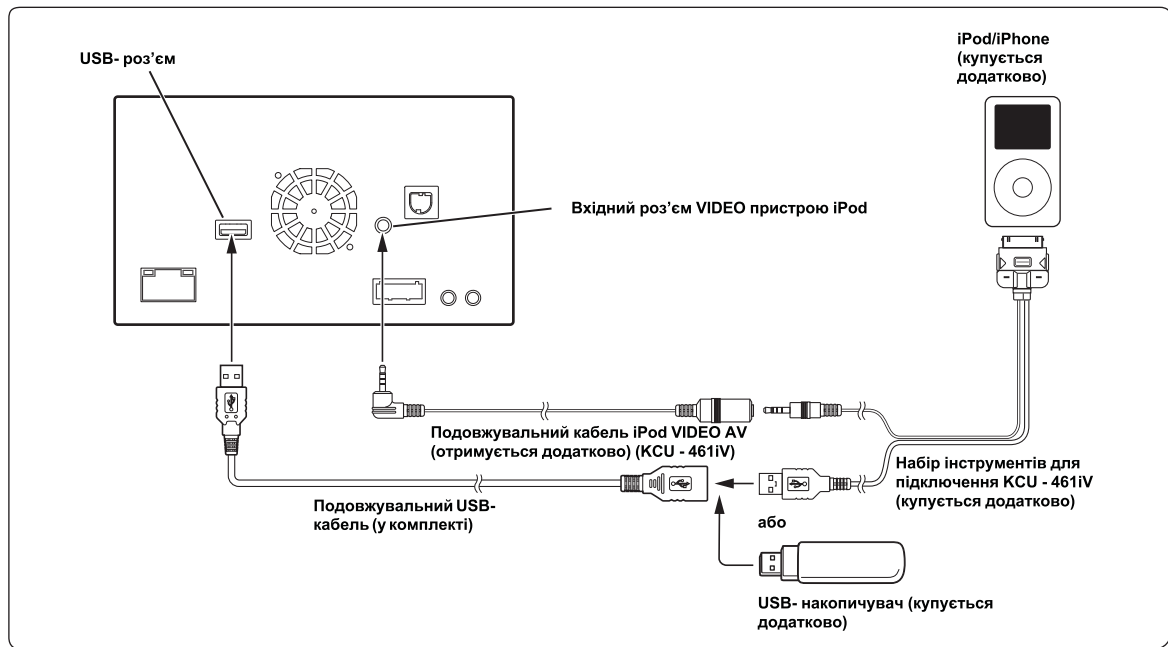
З'єднання



- ① Роз'єм радіоантенни**
② **Антеннний адаптер ISO/JASO (отримується додатково)**
Залежно від автомобіля може знадобитися антеннний адаптер ISO/JASO.
- ③ Роз'єм відеовиходу (AUX OUTPUT) (Жовтий)**
- ④ Кабельний RCA- подовжувач (отримується додатково)**
- ⑤ Типові вихідні роз'єми RCA**
Можуть використовуватися як задні вихідні роз'єми RCA. ЧЕРВОНИЙ- для правого, БІЛИЙ- для лівого.
- ⑥ Фронтальні вихідні роз'єми RCA**
Можуть використовуватися як передні вихідні роз'єми RCA. ЧЕРВОНИЙ- для правого, БІЛИЙ- для лівого.
- ⑦ Роз'єми RCA сабвуфера**
ЧЕРВОНИЙ- для правого, БІЛИЙ- для лівого.
- ⑧ Вхідний роз'єм RCA для CAMERA (Жовтий)**
Використовується при підключені камери з вихідним роз'ємом RCA.
- ⑨ Вихід дистанційного керування (Коричневий)**
Підключіть цей вихід до входу дистанційного керування. Цей роз'єм використовується для виведення керуючих сигналів ДК.
- ⑩ Інтерфейсний роз'єм автомобільного дисплею**
Виводить керуючі сигнали інтерфейсу автомобільного дисплея. Підключіть роз'єм до додаткового інтерфейсного блоку автомобільного дисплея. Додаткові відомості про можливості підключення можна отримати у найближчого дилера Alpine.
- ⑪ Вхідний роз'єм VIDEO пристрою iPod**
Вхід відеосигналу iPhone/iPod або аудіо-/відеосигналу AUX.
- Встановіть значення "AUX In" (стор. 44) для "iPod Video", якщо підключений iPod/iPhone.
 - Встановіть значення "AUX In" (стор. 44) для "AUX", якщо використовується вхід видео/аудіо AUX.
- ⑫ USB- роз'єм**
До USB- накопичувача, iPod/iPhone або телефону Nokia.
- ⑬ Вхідний роз'єм MIC**
До мікрофону (у комплекті).
- ⑭ Інтерфейсний з'єднувач для підключення штатних кнопок ДК на кермі**
Підключіть до інтерфейсу кнопок ДК. Додаткові відомості про можливості підключення можна отримати у найближчого дилера Alpine.
- ⑮ Роз'єм AUX/PREOUT**
- ⑯ Роз'єм джерела живлення**
- ⑰ Дріт дистанційного включення (Синій/Білий)**
Підключіть це виведення до входу видаленого включення підсилювача або процесора сигналів.
- ⑱ Роз'єм для сигналу заднього ходу (Помаранчевий/ Білий)**
Підключіть до позитивного контакту лампи заднього ходу автомобіля. Ця лампа спалахує при перекладі важеля перемикання передач в положення заднього ходу (R). Якщо з'єднання виконане правильно, то кожного разу, коли важіль перемикання передач встановлюється в положення заднього ходу (R), автоматично включається зображення з камери заднього виду.
- ⑲ Сигнал гальма стоянки (Жовтий/Синій)**
Підключіть цей роз'єм до роз'єму живлення перемикача гальма стоянки, щоб сигнали стану гальма стоянки передавалися на пристрій IVE - W585BT.
- ⑳ ISO- роз'єм живлення**
- ㉑ Дріт переривника живлення (запалення) (Червоний)**
Підключіть це виведення до відкритої клеми блоку плавких запобіжників автомобіля або до іншого вільного джерела живлення, що забезпечує запалення з напругою 12 В (+) тільки при включенному запаленні або в додатковому положенні.
- ㉒ Виведення заземлення (Чорне)**
Ретельно заземліть це виведення на корпус.
- Переконайтесь, що з'єднання виконане на оголеній металевій поверхні і надійно зафіковане за допомогою наданого гвинта для листового металу.
- ㉓ Виведення живлення антени (Синє)**
Підключіть це виведення до клеми +В живлення антени (якщо застосовно).
- Це виведення слід використати тільки для управління живленням антени. Не використайте це виведення для включення підсилювача або процесора сигналів і т. д.
- ㉔ Виведення акумулятора (Жовте)**
Підключіть це виведення до позитивного (+) полюса автомобільного акумулятора.
- ㉕ Патрон плавкого запобіжника (15A)**
- ㉖ ISO- роз'єм (виходи на динамікі)**
- ㉗ Вихід на лівий тиловий динамік (+) (Зелений)**
- ㉘ Вихід на лівий тиловий динамік (-) (Зелений/Чорний)**
- ㉙ Вихід на лівий фронтальний динамік (+) (Білий)**
- ㉚ Вихід на лівий фронтальний динамік (-) (Білий/Чорний)**
- ㉛ Вихід на правий фронтальний динамік (-) (Сірий/Чорний)**
- ㉜ Вихід на правий фронтальний динамік (+) (Сірий)**
- ㉝ Вихід на правий тиловий динамік (-) (Фіолетовий/Чорний)**
- ㉞ Вихід на правий тиловий динамік (+) (Фіолетовий)**

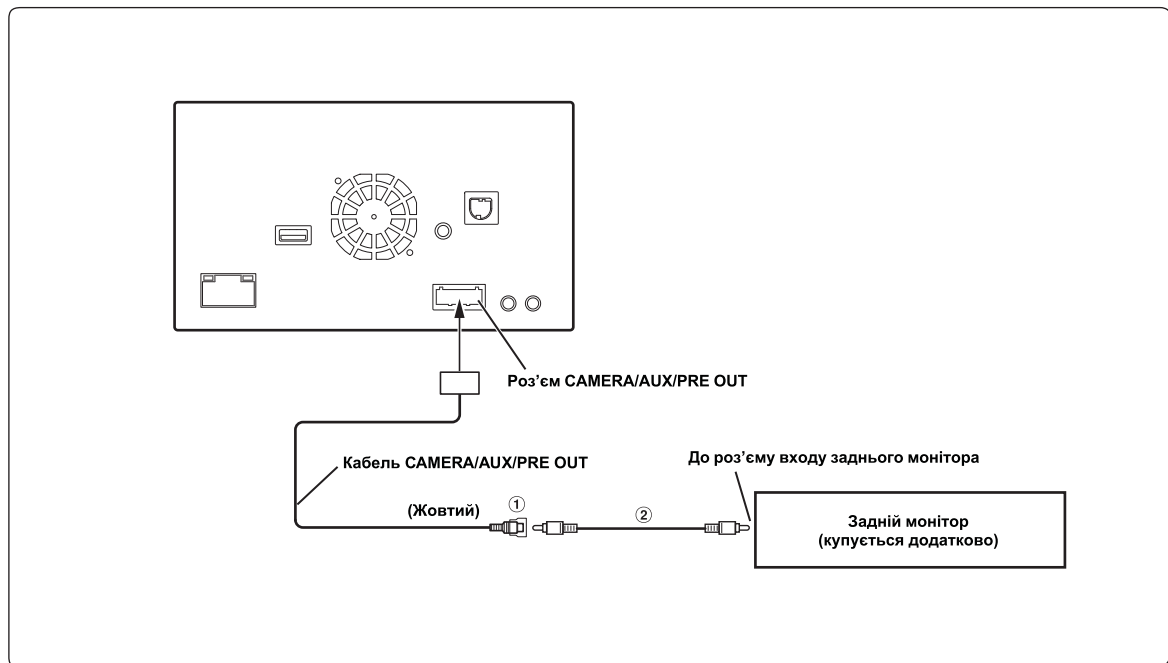
Приклад системи

Підключення iPod/iPhone або USB- накопичувача



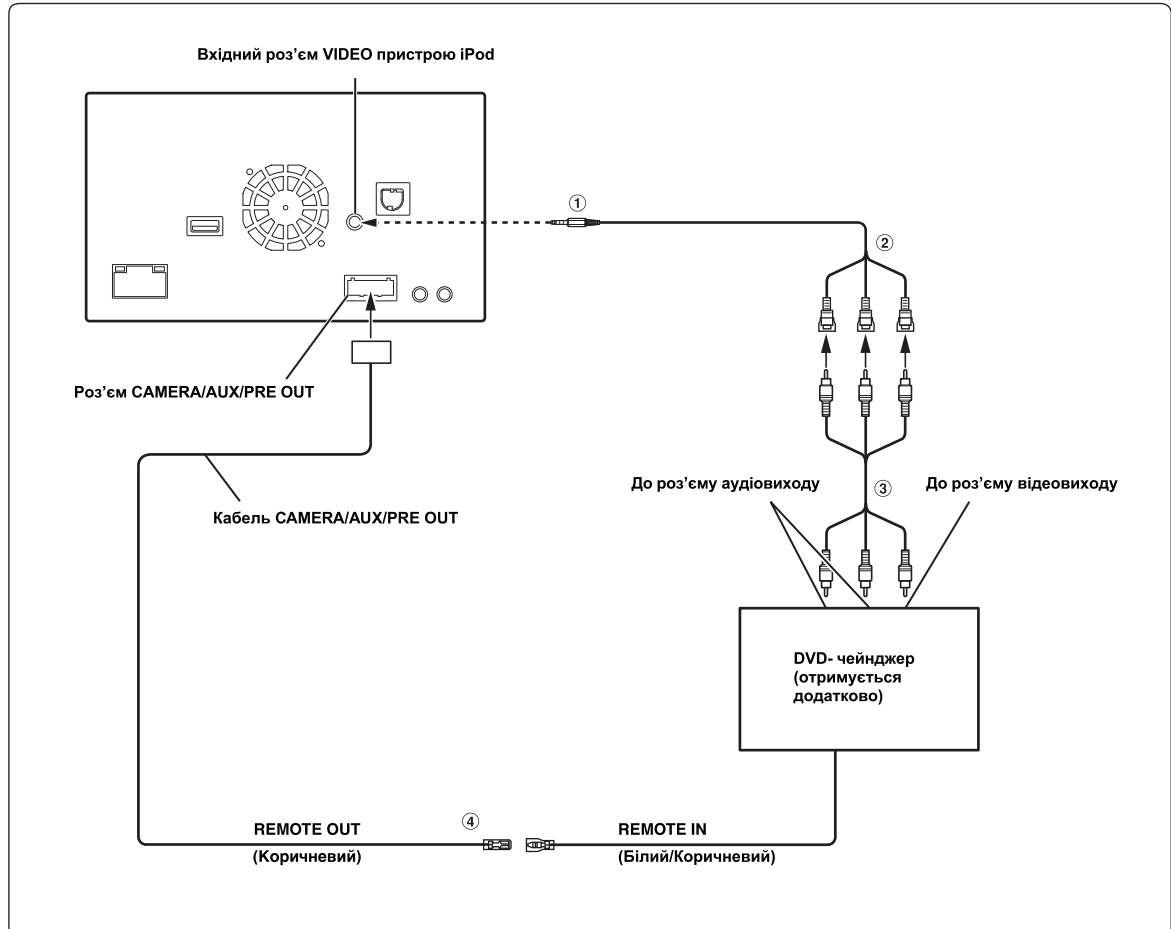
- Не залишайте iPod/iPhone/USB-накопичувач в автомобілі на довгий час. Жара і вологість можуть пошкодити iPod/iPhone/USB-накопичувач настільки, що його не можна буде використати для відтворення.

Підключення заднього монітора



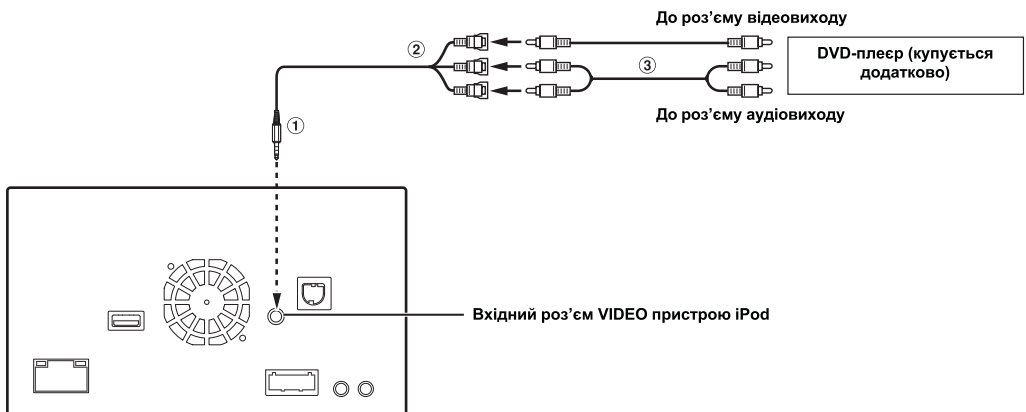
- ① Роз'єм відеовиходу (AUX OUTPUT)
- ② Кабельний RCA- подовжувач (купується додатково)

Підключення зовнішнього пристроя



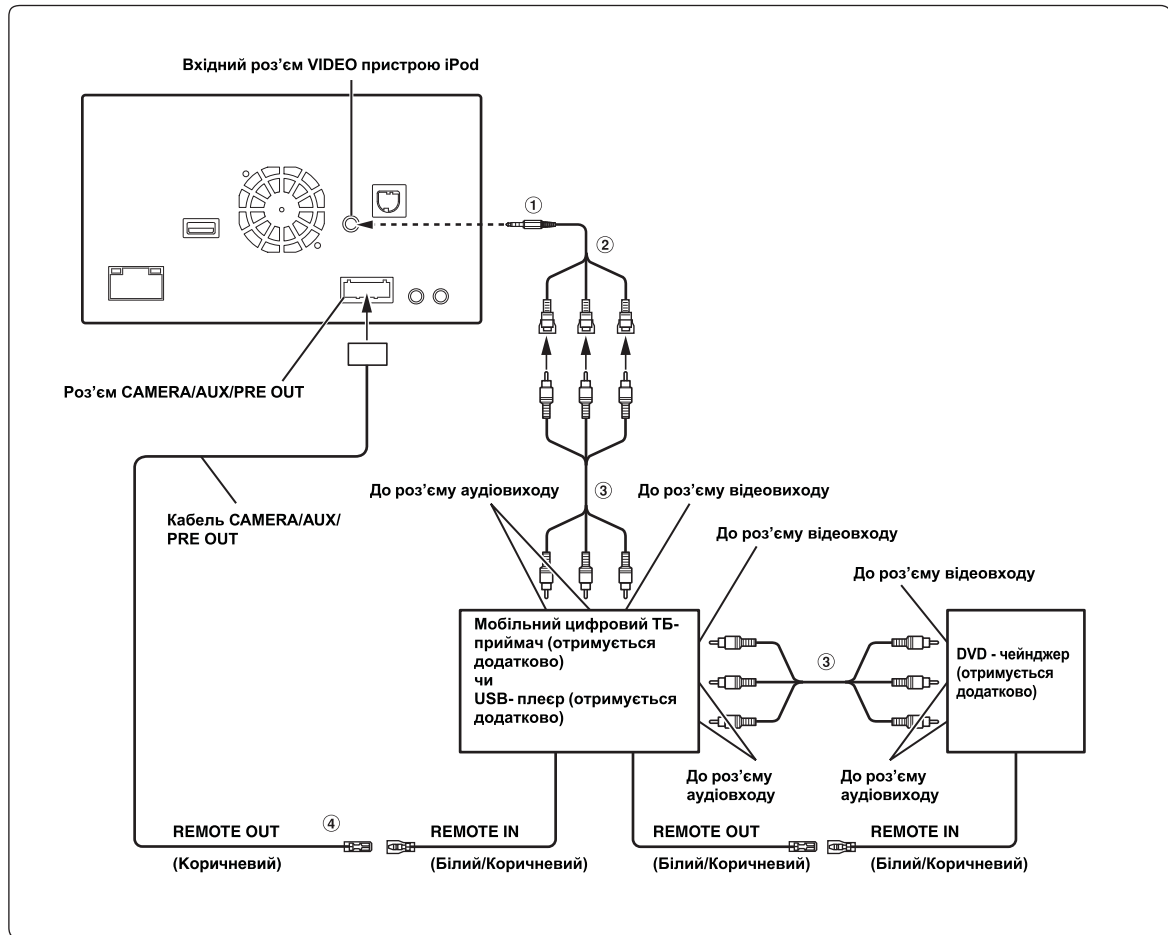
- ① Інтерфейсний кабель AV/RCA (4-полюсний міні-роз'єм AV до роз'єму 3 - RCA) (отримується додатково)
- ② Роз'єм відео-/аудіовходу (AUX INPUT)
ЖОВТИЙ- відеовхід, ЧЕРВОНИЙ- правий аудіовхід,
БІЛИЙ- лівий аудіовхід.
- Щоб підключити зовнішній пристрій до роз'єму iPod VIDEO, встановіть для параметра "AUX In" значення "AUX".
Див. розділ "Налаштування режиму AUX" (стор. 44).
- Є можливість змінити ім'я зовнішнього пристрію. Див. розділ "Налаштування режиму AUX" (стор. 44).
- ③ Кабельний RCA- подовжувач (отримується додатково)
- ④ Вихід дистанційного керування (Коричневий)
Підключіть цей вихід до входу дистанційного керування. Цей роз'єм використовується для виведення керуючих сигналів ДК.

Підключення DVD-плеєра



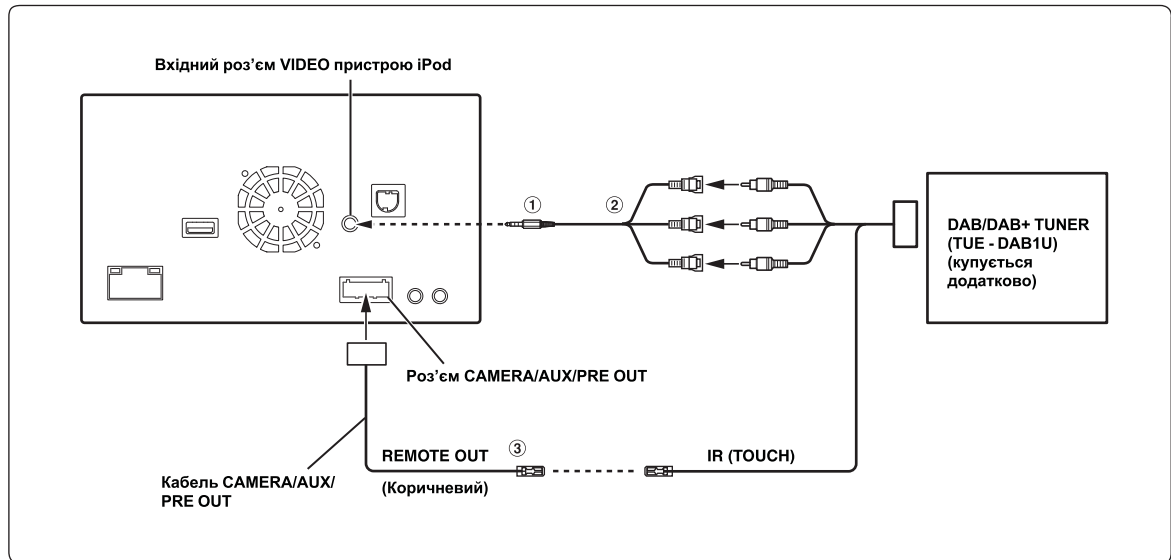
- ① Інтерфейсний кабель AV / RCA (4-полюсний міні-роз'єм AV до гнізда 3-RCA) (купується додатково)
- ② Роз'єм відео-/аудіовходів
ЖОВТИЙ- відеовхід, ЧЕРВОНИЙ- правий аудіовхід,
БІЛИЙ- лівий аудіовхід.
- ③ Кабельний RCA- подовжувач (купується додатково)
- Є можливість змінити ім'я зовнішнього пристроя. Див. розділ “Налаштування режиму AUX” (стор. 44).
 - Щоб підключити зовнішній пристрій до роз'єму iPod VIDEO, встановіть для параметра “AUX In” значення “AUX”. Див. розділ “Налаштування режиму AUX” (стор. 44).

Підключення мобільного цифрового TV приймача /USB- плеєра і DVD- чейнджера



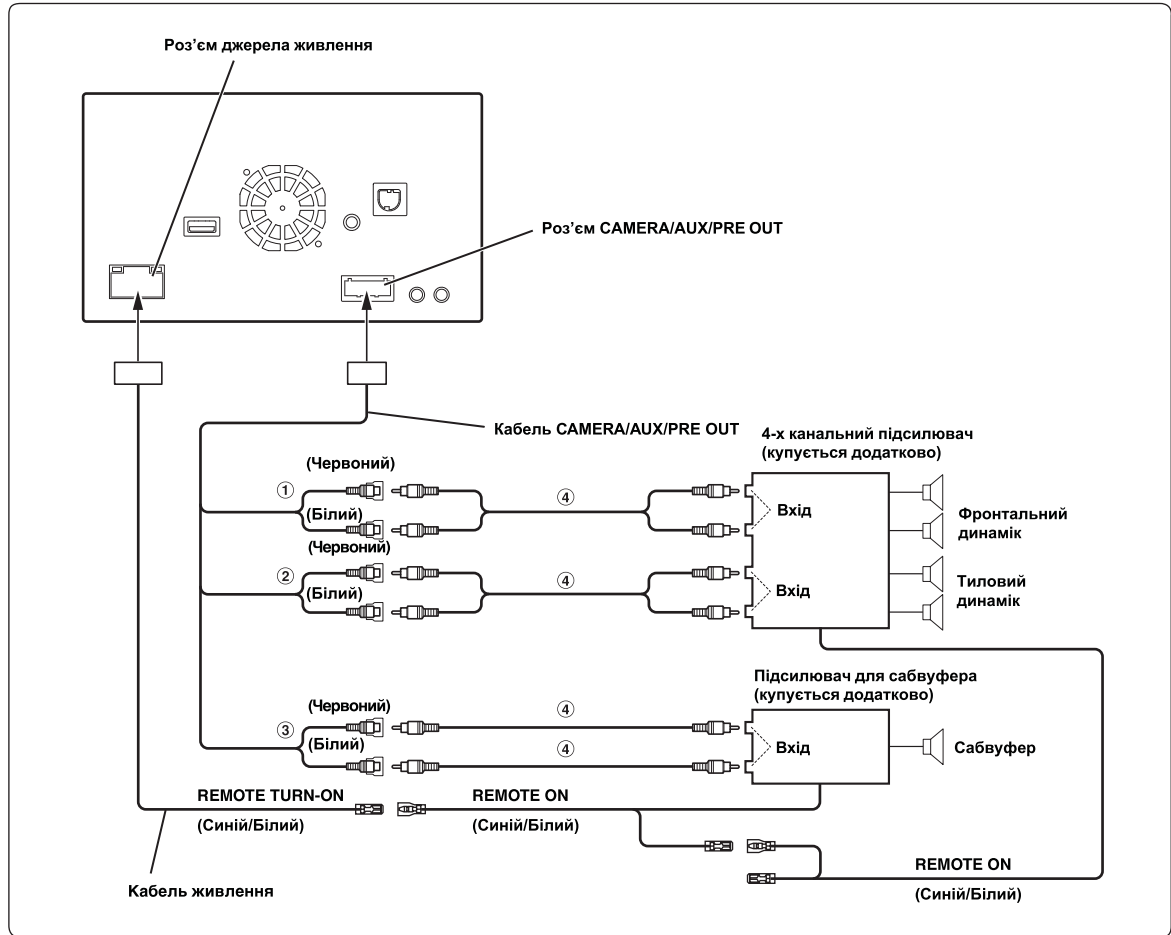
- ① Інтерфейсний кабель AV/RCA (4-полюсний міні-роз'єм AV до роз'єму 3 - RCA) (отримується додатково)
 - ② Роз'єм відео-/аудіовідхідів
ЖОВТИЙ- відеовідхід, ЧЕРВОНИЙ- правий аудіовідхід,
БІЛИЙ- лівий аудіовідхід.
 - ③ Кабельний RCA- подовжувач (отримується додатково)
 - ④ Вихід дистанційного керування (Коричневий)
Підключіть цей вихід до входу дистанційного керування. Цей роз'єм використовується для виведення керуючих сигналів ДК.
- Є можливість змінити ім'я зовнішнього пристроя. Див. розділ "Налаштування режиму AUX" (стор. 44).
 - Є можливість підключити ще один зовнішній пристрій, тільки якщо для параметра "Ім'я джерела" встановлено значення "DVB-T" або "USB-PLAYER". Див. розділ "Налаштування 1 імені джерела AUX (Налаштування AUX)" (стор. 44).
 - Щоб підключити зовнішній пристрій до роз'єму iPod VIDEO, встановіть для параметра "AUX In" значення "AUX". Див. розділ "Налаштування режиму AUX" (стор. 44).

Підключення DAB/DAB+ TUNER



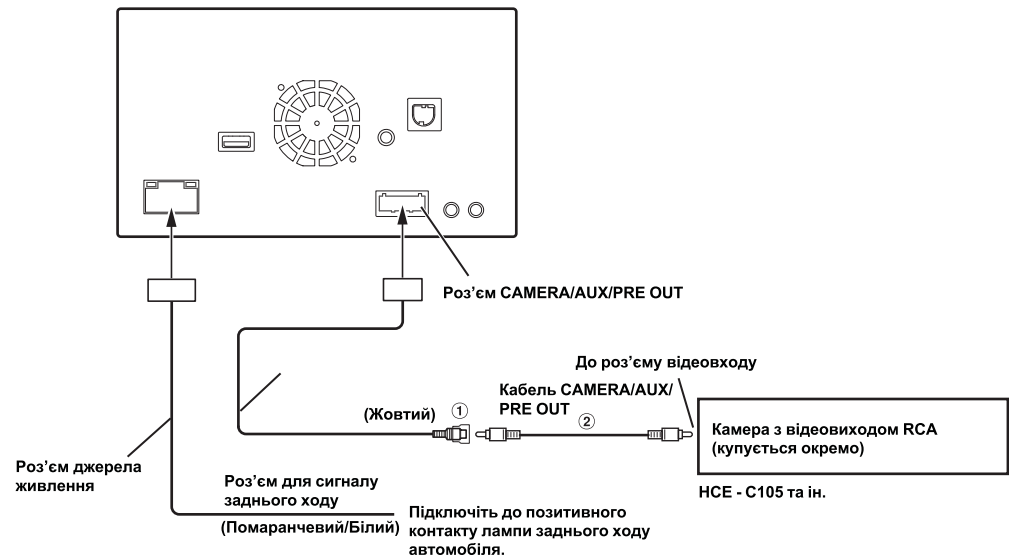
- ① **Інтерфейсний кабель AV/RCA (4-полясний міні-розв'єм AV до розв'єму 3-RCA) (купується додатково)**
 - ② **Роз'єм відео-/аудіовходів**
ЖОВТИЙ- відеовхід, ЧЕРВОНИЙ- правий аудіовхід,
БІЛИЙ- лівий аудіовхід.
 - ③ **Вихід дистанційного керування (Коричневий)**
Підключіть цей вихід до входу дистанційного керування.
Цей розв'єм використовується для виведення сигналів дистанційного керування.
- Є можливість змінити ім'я зовнішнього пристроя. Див. розділ "Налаштування режиму AUX" (стор. 44).
 - Щоб підключити зовнішній пристрій до розв'єму iPod VIDEO, встановіть для параметра "AUX In" значення "AUX". Див. розділ "Налаштування режиму AUX" (стор. 44).

Підключення зовнішнього підсилювача



- ① **Фронтальні вихідні роз'єми RCA**
ЧЕРВОНИЙ- для правого, БІЛИЙ- для лівого.
- ② **Тилові вихідні роз'єми RCA**
ЧЕРВОНИЙ- для правого, БІЛИЙ- для лівого.
- ③ **Роз'єми RCA сабвуфера**
- ④ **Кабельний RCA- подовжувац (купується додатково)**

Підключення камери



- ① Вхідний роз'єм RCA для CAMERA
- ② Кабельний RCA- подовжувач (купується
додатково)