

STRONG

LED TV with DVB-T2/C/S2

SRT 32HC2003



User Manual

Bedienungsanleitung

Manuel utilisateur

Manual del Usuario

Инструкции за употреба

Uživatelská príručka

Korisnički priručnik

Használati útmutató

Manuale utente

Gebruiksaanwijzing

Instrukcja obsługi

Manual do Utilizador

Manual de Utilizare

Uputstvo za upotrebu

Používateľská príručka

Navodila za uporabo

Посібник користувача

Руководство пользователя

Fig.1

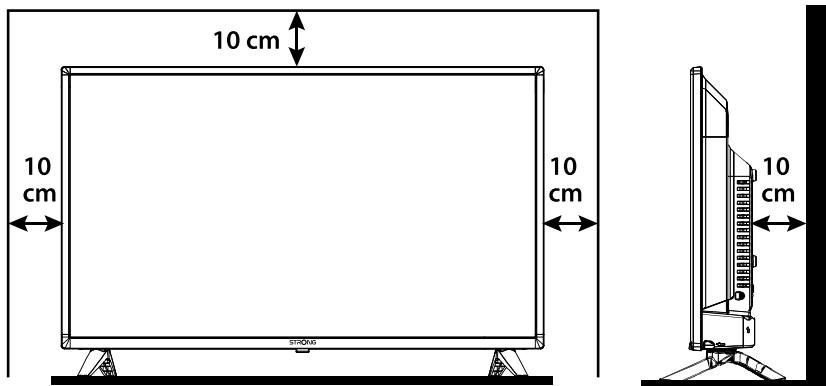


Fig.2

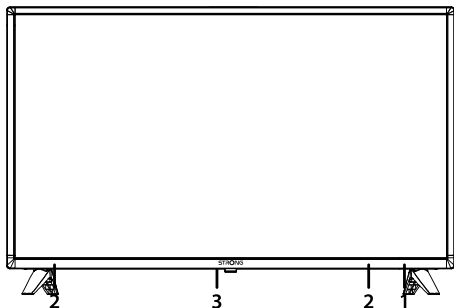


Fig.3

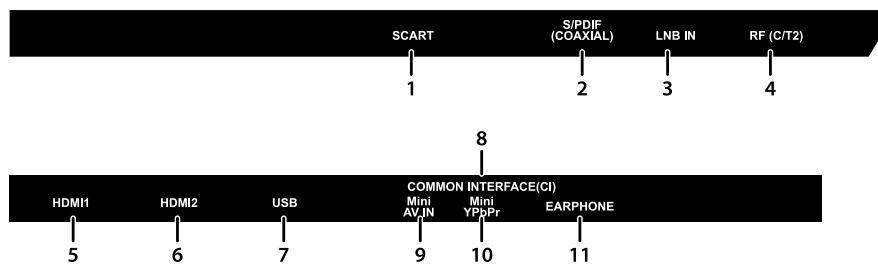
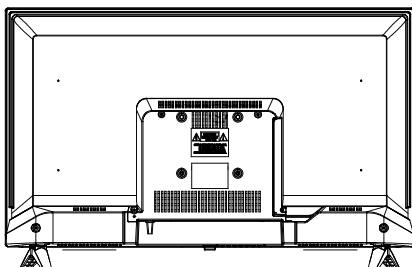


Fig.4

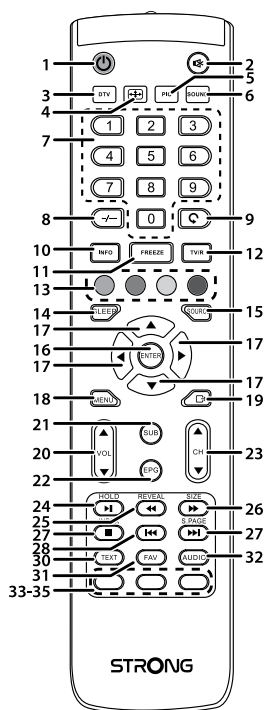
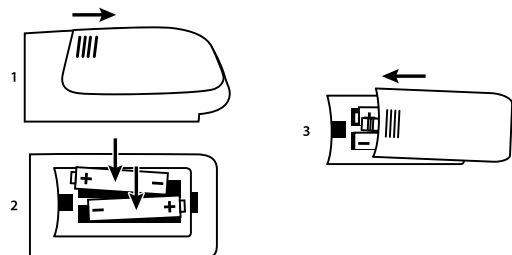


Fig.5



SERVICE CENTER

AT	 support_at@strong.tv  0820 400 150 (€ 0,12/Min. österr. Festnetz)	HU	 support_hu@strong.tv  +36 1 445 26 10
BG	 support_bg@strong.tv  +359 32 634451	IT	 support_it@strong.tv  199 404 032 Da rete fissa 24,8 cent. al min. 12,5 cent. scatto alla risposta Da rete mobile max 49 cent. al min. 15,6 cent. scatto alla risposta
CZ	 support_cz@strong.tv  844 44 44 90	NL	 support_nl@strong.tv
DE	 support_de@strong.tv  0180 501 49 91 (€ 0,14/Min. deutsches Festnetz) (€ 0,42/Min. max. Mobilfunknetze)	PL	 support_pl@strong.tv  801 702 017
DK	 support_dk@strong.tv	PT	 support_pt@strong.tv  +351 2 100 06 125
ES	 support_es@strong.tv  +34 91 119 61 76	SK	 support_sk@strong.tv  0850 15 05 50
FR	 support_fr@strong.tv	SL	 support_sl@strong.tv  +386 1 828 08 58
HR	 support_hr@strong.tv  +385 1 344 57 66	UA	 support_ua@strong.tv  +380 (44) 238 61 50

www.strong.tv

Ліцензії

 ЦЕЙ ПРОДУКТ ВИПУЩЕНО ПО ЛІЦЕНЗІЇ З ПАТЕНТНОГО ПАКЕТУ AVC ДЛЯ ОСОБИСТОГО НЕКОМЕРЦІЙНОГО ВИКОРИСТАННЯ СПОЖИВАЧЕМ з МЕТОЮ (I) КОДУВАННЯ ВІДЕО ВІДПОВІДНО ДО ВИМОГ СТАНДАРТУ AVC ("ВІДЕО AVC") ТА/ АБО (II) ДЕКОДУВАННЯ ВІДЕО AVC, ЗАКОДОВАНОГО СПОЖИВАЧЕМ У ОСОБИСТІЙ ТА НЕКОМЕРЦІЙНІЙ СФЕРІ ДІЯЛЬНОСТІ, ТА/АБО ОТРИМАНИХ ВІД ПОСТАЧАЛЬНИКА ВІДЕО, ХТО МАЄ ЛІЦЕНЗІЮ НА ПОСТАЧАННЯ ВІДЕО AVC. НІЯКІ ЛІЦЕНЗІЇ НЕ НАДАЮТЬСЯ І НЕ РОЗПОВСЮДЖУЮТЬСЯ ДЛЯ ВИКОРИСТАННЯ В ІНШИХ ЦЛЯХ. ДОДАТКОВУ ІНФОРМАЦІЮ МОЖНА ОТРИМАТИ ВІД MPEG LA, LLC НА САЙТІ [HTTP://WWW.MPEGLA.COM](http://WWW.MPEGLA.COM)

Цей продукт містить одну або кілька програм, які захищені міжнародними та США законами про авторське право, як неопублікованих робіт. Вони є конфіденційними і є власністю Dolby Laboratories. Їх відтворення або розкриття, повністю або частково, а також похідних робіт від них, без спеціального дозволу Dolby Laboratories заборонено. Copyright 2003-2009 Dolby Laboratories. Всі права захищені.

СПРОЩЕНА ЄС ДЕКЛАРАЦІЯ ВІДПОВІДНОСТІ

Цим STRONG заявляє, що пристрій SRT 32HC2003 відповідає Директиві 2014/53/EU.

Повний текст декларації відповідності ЄС можна отримати в Інтернеті за такою адресою: <http://www.strong.tv/en/doc>.
Продукція постійно вдосконалюється. Деякі технічні характеристики та дизайн продукції можуть змінитися у зв'язку з постійними науково-технічними розробками. HDMI, HDMI High-Definition Multimedia Interface та логотип HDMI є торговельними марками або зареєстрованими торговельними марками HDMI Licensing Administrator, Inc. в США та інших країнах. Виготовлена за ліцензією компанії Dolby Laboratories. Dolby Audio та емблема з подвійним "D" – зареєстровані торговельні марки компанії Dolby Laboratories. Всі інші назви продукції є торговельними марками або зареєстрованими торговельними марками відповідних власників.

© STRONG 2021. Всі права захищені.

To obtain the best performance and safety, please read this manual carefully. Please keep this manual for future reference.

ЗМІСТ

1.0 ВСТУП	3
1.1 Інструкції з безпеки	3
1.2 Зберігання	4
1.3 Аксесуари	4
1.4 Встановлення обладнання	4
2.0 ТЕЛЕВІЗОР	5
2.1 Стандартний PIN код: 0000	5
2.2 Передня панель	5
2.3 Задня панель	5
2.4 Пульт дистанційного управління (ДУ)	6
2.5 Установка елементів живлення	7
2.6 Використання пульта дистанційного управління	7
3.0 ПЕРШЕ ВКЛЮЧЕННЯ	8
3.1 Налаштування DVB-S/S2	8
3.2 Налаштування DVB-T/T2	8
3.3 Налаштування DVB-C	9
4.0 ТЕЛЕГІД (EPG)	9
5.0 МЕНЮ НАЛАШТУВАННЯ	10
5.1 Робота з меню (в режимі DTV)	10
5.2 Канали	10
5.3 Меню зображення	11
5.4 Налаштування звуку	12
5.5 Меню часу	13
5.6 Блокування	13
5.7 Меню налаштувань	13
6.0 МЕДІА	15
6.1 Нагадування при використанні пристрою зберігання USB	15
6.2 Меню USB	16
7.0 ВИРІШЕННЯ ПРОБЛЕМ	18
8.0 ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ	21

1.0 ВСТУП

1.1 Інструкції з безпеки

Ознайомтеся з цим посібником до початку користування пристроєм. Збережіть посібник з метою подальшого використання.

- Використовуйте тільки рекомендовані або надані виробником додатки/аксесуари (такі як блок живлення, батарейки та інше).
- Будь ласка, перед встановленням або використанням приладу ознайомтеся з інформацією на задній панелі щодо безпеки.
- З метою зниження ризику пожежі або ураження електричним струмом не піддавайте пристрій дії дощу або високої вологості.
- Вентиляція не повинна порушуватися. Слідкуйте за тим, щоб вентиляційні отвори не закривалися сторонніми предметами, такими як газети, скатертини, штори та інше.
- Пристрій не повинен піддаватися впливу крапель або бризок і предмети, наповнені рідинною, наприклад, вази, не повинні бути розміщені на пристрой.
-  ■ Символ  вказує на ризик враження електричним струмом. Зовнішня проводка повинна бути встановлена кваліфікованим персоналом.
- Для запобігання травмі цей пристрій повинен бути встановлений згідно з інструкціями з його встановлення.
- Небезпека вибуху у разі некоректної заміни батареек. Заміняйте тільки на такі самі або такого ж типу.
- Батарейки не повинні піддаватись надмірній дії тепла, наприклад, сонячного світла, відкритого вогню і т.п.
- Надмірний звуковий тиск від навушників може привести до втрати слуху. Прослуховування музики на високій гучності протягом тривалого часу може привести до пошкодження слуху.
- З метою зниження ризику втрати слуху, слід зменшити гучність до безпечного комфорного рівня і зменшити кількість часу прослуховування з високим рівнем гучності.
- Мережева вилка або подовжувач, що використовуються для підключення до мережі 220 В, повинні бути легко доступні. Якщо прилад не використовується або переміщується на інше місце, будь ласка, попіклуйтесь про кабель живлення, закріпіть кабель за допомогою стяжки чи чогось подібного. Переконайтесь у відсутності гострих кутів, що можуть викликати пошкодження кабелю живлення. Перед продовженням використання пристрою переконайтесь, що кабель живлення не пошкоджено. У разі пошкодження, будь ласка, замініть кабель живлення на аналогічний з тими ж специфікаціями.
- Зверніть увагу на необхідність утилізації батарейки, що були використані повністю.
- Не розташовуйте джерела відкритого вогню, наприклад свічки, на пристрой.
-  ■ Для запобігання пожежі не розташовуйте поблизу приладу свічки та інші джерела відкритого вогню.
- USB-роз'єм призначено для підключення приладів, що споживають 500 мА максимум.
-  ■ Обладнання з цим символом є електричним пристроєм Класу II або електричним пристроєм із подвійною ізоляцією. Воно створене таким чином, що воно не потребує безпечного підключення до заземлення.

Умови експлуатації

- Не встановлюйте цей пристрій у закритому просторі, такому як книжна шафа та подібне.
- Не використовуйте пристрій у сиріх та холодних місцях, прийміть заходи для запобігання перегріву пристрою.
- Запобігайте впливу прямих сонячних промінів.
- Не використовуйте пристрій у пильних приміщеннях.
- Для запобігання пожежі не користуйтесь свічками поблизу пристрію.

WEEE директива



Правильно утилізуйте цей пристрій. Це маркування означає, що продукт не повинен змішуватися з другими продуктами при утилізації на території Європейської спільноти. Для запобігання можливої шкоди для навколошнього середовища або здоров'я людини через неконтрольовану утилізацію відходів, утилізація робиться з метою повторного використання матеріалів. Щоб повернути пристрій, будь ласка, використовуйте системи збору та повернення або зверніться до продавця, де був придбаний продукт. Вони можуть приймати цей продукт для безпечної утилізації.

1.2 Зберігання

Ваш пристрій був ретельно перевірений та упакований перед транспортуванням.

При розпакуванні переконайтесь, що всі аксесуари в наявності та тримайте упаковку в місці не доступному для дітей.

Ми рекомендуємо зберігати упаковку до кінця гарантійного строку, щоб у разі необхідності відправити його до сервісного центру.

1.3 Аксесуари

- Інструкції зі встановлення - 1 шт.
- Інструкція з безпеки/Гарантійний талон - 1 шт.
- Пульт дистанційного управління (ДУ) - 1 шт.
- Батарейки (типу AAA) - 2 шт.

1.4 Встановлення обладнання

Fig. 1a

Встановіть телевізор на горизонтальній поверхні, такій як стіл або тумбочка. Для забезпечення вентиляції залиште вільними по 10 сантиметрів з кожної сторони телевізора. Для уникнення небезпечних ситуацій не розміщуйте предмети на верхній частині телевізора. Цей телевізор може використовуватися у тропічному кліматі та/або керованому кліматичному середовищі.

Інструкція по збиранню для встановлення на горизонтальну поверхню

Fig. 1b

1. Обережно покладіть телевізор лицьовою стороною донизу на м'яку рівну поверхню, щоб захистити телевізор і його екран від пошкодження.
2. Дістаньте 2 ніжки з комплекту та встановіть у відповідні гнізда на нижній грани телевізора.
3. Закріпіть ніжки 4 гвинтами M4x15mm.

Посібник користувача містить докладні інструкції з установки і використанню цього телевізора. Символи позначають наступне:

УВАГА	Позначає важливу попереджуючу інформацію.
ПРИМІТКА	Позначає додаткову інформацію, що може бути корисна.
МЕНЮ	Позначає кнопку на пульті дистанційного управління або телевізорі. (Жирний шрифт)
Переміщення до	Позначає назву пункту меню. (<i>Курсив Символи</i>)

2.0 ТЕЛЕВІЗОР

2.1 Стандартний PIN код: 0000

2.2 Передня панель

Fig. 2

ПРИМІТКА: Зображення наведено схематично.

1. Індикатор живлення/сенсор ДУ
2. Динаміки
3. Кнопки: Вибір джерела / Меню/V-/V+/CH-/CH+/Вимк./Увімк.

2.3 Задня панель

ПРИМІТКА: Зображення наведено схематично.

Fig. 3

1. SCART Для підключення таких пристроїв, як DVD або відеомагнітофон, за допомогою кабелю SCART.
2. SAT IN Для підключення до телевізора супутникової антени.
3. ANT/CABLE IN Для підключення до телевізора ефірної антени або кабелю від оператора кабельного телемовлення.
4. S/PDIF (коакс.) OUT Для підключення кабелем RCA вашого телевізора до сумісного цифрового аудіопідсилювача або домашнього кінотеатру.
5. Загальний інтерфейс (CI) Для підключення Модулю умовного доступу (CAM).
6. HDMI 1 Для підключення кабелем HDMI таких джерел сигналу, як DVD, програвач Blu-ray, ігрова консоль і т.і.
7. HDMI 2 Для підключення кабелем HDMI таких джерел сигналу, як DVD, програвач Blu-ray, ігрова консоль і т.і.
8. USB Для підключення USB-накопичувачів для відтворення файлів мультимедіа.

- | | |
|----------------|--|
| 9. Mini AV IN | 3.5 мм роз'єм для підключення композитного відео та аудіо лів/прав. |
| 10. Mini YPbPr | Для підключення джерела сигналу YPbPr. |
| 11. HEADPHONE | Для підключення до телевізора навушників/портативних колонок. Якщо до виходу навушники підключенні і в налаштуваннях встановлений режим навушників, динаміки телевізора будуть вимкнені. |

2.4 Пульт дистанційного управління (ДУ)

Fig. 4

- | | |
|---|--|
| 1. Ⓛ | для увімкнення/вимкнення телевізора. |
| 2. Ⓜ | для увімкнення/вимкнення звуку. |
| 3. DTV | для повернення в режим перегляду цифрового телебачення. |
| 4. (ASPECT)  | для налаштування формату екрану. |
| 5. (PICTURE) PIC | для зміни режиму зображення. |
| 6. SOUND | для зміни режиму звуку. |
| 7. 0 ~ 9 | для перемикання на канал за його номером. |
| 8. -/- | для зміни максимального числа цифр введення номера програми |
| 9. Q | для повернення до каналу, який переглядався раніше. |
| 10. INFO | Відображення інформації про поточний канал. |
| 11. FREEZE | для заморозки зображення на екрані |
| 12. TV/R | для перемикання між режимами перегляду ТВ- і прослуховування радіоканалів. |
| 13. КОЛЬОРОВІ КНОПКИ | |
| | функції залежать від контексту меню і відповідають інформації на екрані. |
| 14. SLEEP | Для вибору інтервалу для вимкнення телевізора: 10, 20,... хв. |
| 15. SOURCE | для вибору джерела вхідного сигналу |
| 16. ENTER | Для підтвердження вибору. |
| 17. ▲▼◀▶ | для переміщення по меню. |
| 18. MENU | для виклику Головного меню. Для деяких опцій меню - повернення назад. |
| 19. ↵ | для виходу з меню. |
| 20. VOL +/- | для регулювання рівня гучності. |
| 21. (SUB.PAGE) SUB.PAGE | обрати режим додаткової сторінки (якщо доступно). Натисніть ◀▶ кнопки для вибору додаткової сторінки. |
| 22. EPG | для входу в Телегід (електронна програма передач) в режимі DTV. |
| 23. CH +/- | для перемикання каналів, вгору або вниз. Для гортання в списку каналів. |
| 24. HOLD | утримати сторінку телетекstu на екрані без оновлень і змін. |
| 25. (REVEAL) TIP | Натисніть ще раз, щоб вимкнути функцію утримання. У режимі телетекstu натисніть, щоб відкрити приховану інформацію. |
| 26. SIZE | Збільшити дисплей телетекstu. Натисніть цю кнопку один раз, щоб збільшити верхню половину екрана. Натисніть цю кнопку ще раз, щоб збільшити нижню половину екрана. Натисніть цю кнопку ще раз, щоб відновити нормальній розмір екрану. |
| 27. INDEX | відобразити індекс сторінки. |
| 28. ▲◀ | для відтворення попереднього файлу. |
| 29. ▶▶ | для відтворення наступного файлу. |

30.TEXT	для виводу на екран телетексту.
31.FAV	для перегляду Обраних або Загального списків каналів. Кнопками ▲▼ оберіть канал зі списку, потім натисніть OK для його перегляду.
32.AUDIO	для вибору доступних мов аудіо. Функція аудіоопису дозволяє слухати опис коментатором подій, що відбуваються на екрані. Ця функція зручна для людей з вадами зору. Щоб функцію вимкнути, оберіть її ще раз. Доступність цієї функції залежить від трансляції.
33-35.	Немає функцій

2.5 Установка елементів живлення

Fig. 5

Помістіть дві батареї AAA в батарейний відсік пульта ДУ. Переконайтесь у відповідності полярності батарей маркуванням всередині відсіку.

ПРИМІТКА:	Зображення тільки для уяви. Фактичні елементи можуть відрізнятися.
------------------	--

1. Відкрийте кришку.
2. Встановіть дві батареї AAA у відсік і переконайтесь, що полярність батареї відповідає маркуванню.
3. Закройте кришку.

Запобіжні заходи при використанні елементів живлення

Неправильне використання батареї може привести до її витоку. Чітко дотримуйтесь інструкцій.

1. Будь ласка, зверніть увагу на полярність елементів живлення, щоб уникнути короткого замикання.
2. Коли напруга батареї стає недостатньою, треба замінити її на нову. Видаліть батарейки з пульта ДУ, якщо ви не збираєтесь використовувати його протягом тривалого часу.
3. Не використовуйте різні типи батарейок (наприклад марганцеві і алкалайні батареї) разом.
4. Не кладіть батарею у вогонь, не розбирайте батарею.
5. З метою захисту навколошнього середовища, дотримуйтесь, будь ласка, правила утилізації використаних батарейок.

2.6 Використання пульта дистанційного управління

- Використовуйте пульт дистанційного управління (ДУ), спрямовуючи його у напрямку датчика ДУ. Предмети між пультом ДУ і датчиком ДУ може порушити нормальну роботу.
- Оберігайте пульт ДУ від сильних ударів та вібрацій. Крім того, оберігайте пульт ДУ від впливу, а також не залишайте пульт ДУ в місцях з високою вологістю.
- Не залишайте пульт дистанційного управління під прямим сонячним світлом, що може привести до деформації корпусу від тепла.
- Якщо датчик ДУ знаходиться під прямим сонячним світлом або сильним освітленням, пульт дистанційного керування може не працювати. Якщо це так,

будь ласка, змініть освітлення, або положення телевізора, або використовуйте пульт ДУ ближче до телевізора.

3.0 ПЕРШЕ ВКЛЮЧЕННЯ

Виконайте всі необхідні з'єднання і увімкніть телевізор.

Клавішами **▲▼** в розділі *Мова меню* виберіть зручну для вас мову екранного меню і натисніть кнопку **OK** для підтвердження вибору.

Використовуючи кнопки **◀▶**, виберіть країну, де ви будете користуватися телевізором. Вибір країни важливий для правильного налаштування часового поясу і для коректного відображення тексту на екрані.

Натисніть **ENTER** для переходу до налаштувань пошуку каналів.

У розділі налаштувань тюнера виберіть, яке з джерел вхідного сигналу для тюнера ви хочете використовувати.

Тип тюнера якщо у вас ще доступний аналоговий сигнал для прийому ефірного або кабельного телебачення, то можна вибрати між різними варіантами використання цифрових і/або аналогових систем.

Тип цифрового Виберіть *Супутник* для прийому сигналу з супутникової антени (LNB), *DVB-T* для прийому сигналу від ефірної антени або *DVB-C* для кабельного телебачення.

Наступний крок залежить від вашого вибору в налаштуванні тюнера.

3.1 Налаштування DVB-S/S2

Пошук супутникових каналів

Натисніть **▼** для вибору пункту *Супутник* і кнопками **◀▶** виберіть супутник, на який спрямована ваша антена. Використовуйте **▲▼◀▶** для вибору і установки доступних налаштувань і натисніть **ENTER** для початку пошуку каналів.

Режим сканування оберіть між *Стандартний* (рекомендовано), *Спіле сканування* та *Мережевий пошук*.

Тип каналу оберіть *Відкриті канали (FTA)* для пошуку тільки некодованих каналів *Всі канали* для пошуку як відкритих, так і кодованих каналів або *Кодовані* для пошуку тільки кодованих каналів.

Тип сервісу оберіть *ЦТБ* для пошуку тільки цифрових каналів, *РАДІО* для пошуку тільки радіоканалів або *Всі* для повного пошуку.

Рекомендується використовувати стандартні налаштування.

3.2 Налаштування DVB-T/T2

Пошук ефірних каналів

Натисніть **ENTER**, щоб відразу почати пошук цифрових каналів.

Додатково ви також можете шукати аналогові канали.

Натисніть **▲** для вибору типу пошуку.

Кнопками **◀▶** виберіть *DTV* для пошуку цифрових каналів ефірного телебачення, *ATV* для пошуку аналогових або *DTV+ATV* для пошуку обох типів каналів.

3.3 Налаштування DVB-C

Пошук кабельних каналів

Кнопками ▲▼◀▶ оберіть потрібний параметр.

<i>Тип сканування</i>	виберіть <i>Мережевий пошук</i> або <i>Повний</i> . (Рекомендовано використовувати значення <i>Мережевий пошук</i> для швидкого пошуку)
<i>ID мережі</i>	Значення за замовчуванням <i>Авто</i> . Для введення іншого значення використовуйте ◀▶, потім кнопками 0 ~ 9 вкажіть <i>ID мережі</i> , що використовується оператором.
<i>Частота</i>	Значення за замовчуванням <i>Авто</i> . Для введення іншого значення використовуйте ◀▶, потім кнопками 0 ~ 9 вкажіть основну частоту (в КГц), що використовується оператором.
<i>Символьна швидкість</i>	Значення за замовчуванням <i>Авто</i> . Для введення іншого значення використовуйте ◀▶, потім кнопками 0 ~ 9 вкажіть <i>символьну швидкість</i> , що використовується оператором, (Ксимв/сек). Найбільш часто використовувані значення 6900 або 6875.

Додатково ви також можете шукати аналогові канали.

Натисніть ▲ для вибору типу пошуку.

Кнопками ◀▶ виберіть *DTV* для пошуку цифрових каналів ефірного телебачення, *ATV* для пошуку аналогових або *DTV+ATV* для пошуку обох типів каналів.

ПРИМІТКА:	Уточніть налаштування вашої кабельної мережі у оператора! <i>Повний</i> пошук може зайняти до 20 хвилин - це залежить від вашої кабельної мережі.
------------------	---

Натисніть **ENTER**, щоб відразу почати пошук цифрових каналів.

4.0 ТЕЛЕГІД (EPG)

EPG це скорочення від Electronic Programme Guide (Телегід). Він транслюється оператором і надає інформацію про програми. Для входу в Телегід в режимі DTV натисніть кнопку **EPG** на пульті **ДУ**. Кнопками ▲▼ виберіть канал, який вас цікавить.

Натисніть ▶ щоб переключитися на огляд з одного каналу. Кнопками ▲▼ виберіть програму для отримання більш докладної інформації. Ці дані будуть відображатися поверх вікна Телегіду або натисніть **INFO** для відображення їх в повний екран.

Натисніть **EXIT** для повернення в режим перегляду.

Використовуйте **КОЛЬОРОВІ** кнопки для виконання потрібних налаштувань.

ЗЕЛЕНА Встановіть нагадування про подію або встановіть функцію таймера.

ЖОВТА Для доступу до програм за попередній день

СИНЯ Для доступу до програм на наступний день

5.0 МЕНЮ НАЛАШТУВАННЯ

Наявність перелічених нижче опцій залежить від обраного джерела вхідного сигналу.
Використовуйте SOURCE для вибору іншого джерела з: Супутник, DTV, ATV, AV, PC, SCART,
Компонент, HDMI і Медіа.

5.1 Робота з меню (в режимі DTV)

Для входу в Головне меню натисніть кнопку MENU. Кнопками ◀▶ користуйтесь для вибору потрібної позиції. Використовуйте ▲▼ для вибору і кнопку ENTER для підтвердження вибору і входу в підменю.

Натисніть MENU для підтвердження та повернення до попереднього меню.

5.2 Канали

Для відображення головного меню натисніть кнопку MENU. Кнопками ◀▶ оберіть пункт Канали головного меню. Використовуйте ▲▼ для вибору параметра, який ви бажаєте налаштувати в меню Канали. Натисніть ENTER для налаштування. Після завершення налаштувань натисніть MENU для їх збереження та для повернення в попереднє меню. Перелічені опції залежать від їх наявності у вхідному джерелі. Для вибору іншого джерела використовуйте кнопку SOURCE.

5.2.1 Авто налаштування

Кнопками ▲▼ оберіть Авто налаштування. Якщо в телевізорі використовується DVB-T або DVB-C тюнер, зверніться до розділів 3.2 та 3.3; для налаштування супутникового (DVB-S) тюнера зверніться до розділу 3.1.

5.2.2 Налаштування супутникової антени

Якщо в якості джерела телевізійного сигналу використовується Супутник, необхідно спочатку зайти в меню Налаштування антени, де ви визначите налаштування супутника, порту DiSEqC та типу LNB. Після цього ви можете перейти до пункту Авто налаштування або Ручне налаштування, обравши за допомогою кнопки EPG певний транспондер.

5.2.3 Ручний пошук цифрових каналів (лише в режимі DVB-T)

Пошук і збереження програм вручну. Для пошуку та збереження цифрових каналів вручну. Кнопками ▲▼ оберіть Ручний пошук DTV та натисніть ENTER для переходу в підменю. Натисніть ◀▶ для вибору Номер каналу, а потім натисніть ENTER, щоб почати пошук. Пошук зупиняється, коли програму знайдено і ця програма буде зберігатися в поточній позиції каналу. Натисніть MENU для виходу.

5.2.4 Ручний пошук ATV (лише в режимі DVB-C)

Спочатку виберіть стандарт ATV. Потім в меню Канали, виберіть Ручний пошук ATV і натисніть ENTER для доступу. Виділіть і натисніть ▲▼, щоб вибрати Зберігання1 (можливе інше число), Стандарт звуку і Номер каналу. Потім виберіть Пошук і натисніть ENTER, щоб розпочати пошук. Натисніть ► для пошуку в напрямку більш високої частоти. Натисніть ◀ для пошуку в напрямку більш низької частоти. Пошук зупиниться, коли програму знайдено, і ця програма буде зберігатися в поточній позиції каналу. Якщо ви хочете зупинити пошук, натисніть кнопку MENU.

Поточний канал задає номер каналу.

<i>Система кольору</i>	вибір системи кольору (можливі значення: Авто, PAL, SECAM).
<i>Система звука</i>	вибір системи звука.
<i>Точне налаштування</i>	підстроювання каналу за частотою.
<i>Пошук</i>	початок пошуку каналів.

5.2.5 Налаштування каналу

<i>Редагувати програму</i>	Редагування програм. Ви можете натиснути КОЛЬОРОВІ КНОПКИ на пульті ДУ для пропуску, перейменування, видалення програм або для переміщення програми, або, щоб додати програми до списку обраних, натиснувши FAV.
<i>Інформація про канал</i>	Відображає інформацію про поточний канал DTV. Доступна тільки для цифрового сигналу.
<i>Інформація Cl</i>	У разі використання для відображення кодованих каналів CI модуля, в даному розділі буде відображене внутрішнє меню карти і/або SAM.
<i>Нумерація за оператором (LCN)</i>	Ця функція для автоматичного сортування каналів в логічному порядку в режимі DVB-T як це задано оператором. Натисніть ENTER для вибору Увімк. або Вимк..
<i>Тип каналу</i>	оберіть Відкриті канали (FTA) для пошуку тільки некодованих каналів або Всі канали для пошуку як відкритих, так і кодованих каналів.

ПРИМІТКА:

Якщо опцію *Нумерація за оператором (LCN)* встановлено, сортування каналів звичайним способом неможливе. Опції *Нумерація за оператором (LCN)* і *Тип каналу* недоступні при виборі супутникового тюнера.

5.3 Меню зображення

<i>Режим зображення</i>	Виберіть потрібну опцію автоматичного управління зображенням. Варіанти вибору <i>Динамічний</i> , <i>Стандартний</i> , <i>М'який</i> і <i>Персональний</i> . Ви можете змінити значення контрастності, яскравості, кольору і чіткості, коли перебуваєте в режимі Персональних налаштувань зображення.
<i>Температура кольору</i>	Виберіть загальний тон кольору зображення. Доступні варіанти: <i>Прохолодна</i> , <i>Середня</i> , <i>Тепла</i> і <i>Користувач</i> .
<i>Шумопониження</i>	Усуває шуми в зображенні. Доступні варіанти: <i>Вимк</i> , <i>Низьке</i> , <i>Високий</i> та <i>Стандартний</i> .

5.3.1 Контраст/Яскравість/Колір

Якщо Режим встановлено в значення *Персональний*, ви можете помінити наступні параметри:

Кнопками ▲▼ перейдіть до потрібного типу налаштувань, кнопками ◀▶ зробіть бажане налаштування.

Контрастність	Відрегулюйте інтенсивність зображення, але тіні при цьому залишаться незмінними
Яскравість	Відрегулюйте оптичну яскравість всього зображення. Це також буде впливати і на темну область зображення.
Кольоровість	Відрегулюйте насиченість кольорів за вашим уподобанням.
Відтінок	Не використовується

5.3.2 Температура кольорів

Для змінення загального відтінку зображення.

Кнопками **▲▼** оберіть пункт меню *Температура кольорів*, потім натисніть **ENTER** для входу в підменю. Кнопками **▲▼** оберіть необхідний ефект зображення (**DEFAULT: Холодний, Нормальний, Теплий**).

Холодний	Додає до білого кольору синіх тонів.
Нормальний	Додає до білого кольору природних тонів.
Теплий	Додає до білого кольору червоних тонів.

5.3.3 Шумоподавлення

Для відфільтрування та зменшення шумів зображення та для покращення якості зображення. Кнопками **▲▼** оберіть пункт *Шумоподавлення*, потім натисніть **ENTER** для входу в підменю.

Вимк.	Оберіть, щоб відключити функцію виявлення відеошумів.
Низький	Виявлення та зменшення невеликих відеошумів.
Середній	Виявлення та зменшення середніх відеошумів.
Високий	Виявлення та зменшення значних відеошумів.
Стандартно	Встановити за замовчуванням.

5.4 Налаштування звуку

Режим звуку	Виберіть свій улюбленіший звуковий режим для кожного входу. Можливі варіанти <i>Стандартний, Музика, Кіно, Спорт і Персональний</i> .
Тембр ВЧ	настройка високих частот звуку.
Тембр НЧ	настройка низьких частот звуку.
Баланс	Регулювання звукового балансу між лівою і правою акустичними системами (навушниками).
Гучність авто	Відрегулювати відповідний рівень гучності вхідного аудіо. Варіанти <i>Увімк і Вимк.</i>
Режим S/PDIF	В разі приєднання цифрової акустичної системи до S/PDIF-виходу. Можете обрати <i>Авто</i> для автоматичного виводу звуку в якості Dolby якщо канал має цей аудиоканал. Виберіть <i>PCM</i> для виведення звуку в режимі стерео або <i>Вимк.</i> для відключення звуку для даного виходу.
AD перемикач	Увімкніть аудіоопис <i>AD</i> . Також ви можете активувати настройки гучності <i>AD</i> . При включені аудіоопису, оповідач буде описувати

те, що відбувається на екрані для сліпих та слабозорячих глядачів.
(Доступний тільки в режимі DTV).

5.5 Меню часу

Для відображення головного меню натисніть кнопку MENU. Кнопками **◀▶** оберіть ЧАС. Використовуйте **▲▼** для зміни налаштувань. Натисніть ENTER для підтвердження або MENU для виходу.

ЧАС	час встановлюється автоматично від антенного сигналу без будь-яких додаткових налаштувань.
Часовий пояс	Кнопками ▲▼◀▶ оберіть Часовий пояс (при необхідності).
Таймер відключення	Кнопками ▲▼ оберіть Таймер відключення. Можливі значення: Вимк., 10 хв., 20 хв., 30 хв., 60 хв., 90 хв., 120 хв., 180 хв. та 240 хв..
Авто відключення	ця функція дозволяє вам задати час автоматичного відключення телевізора. Можливі значення 3год, 4год, 5год або Вимк. для відміни авто відключення.
Час відобр. меню	тривалість відображення інфо-банера. Можливі значення 5с, 15с або 30с.

5.6 Блокування

Для відображення головного меню натисніть кнопку MENU. Кнопками **◀▶** оберіть Блокування. Для входу потрібно ввести ПІН-код (стандартно: 0000). Використовуйте **▲▼** для вибору параметрів. Доступні такі:

Блокування системи	параметр вимикає та вимикає функцію блокування паролем. Натисніть ENTER для вибору значення Увімк. або Вимк..
Задати пароль	стандартний пароль 0000. Щоб встановити інше значення, натисніть ENTER та керуйтесь в подальшому вказівками на екрані.
Блокування каналів	параметр дозволяє встановити блокування для одного або декількох каналів. Натисніть ENTER для відображення списку каналів та кнопками ▲▼ оберіть канал, який ви хочете заблокувати, натисніть ЗЕЛЕНУ кнопку для його блокування. Повторіть ті ж дії для інших каналів, які потребують блокування.
Батьк. блокування	Натисніть ENTER та вкажіть вік, починаючи з якого відповідні програми будуть дозволені дитині для перегляду. Потім натисніть ▲▼ .
Блокування кнопок	функція дозволяє підключати і відключати кнопки на екрані телевізора. Використовуйте ◀▶ для вибору Увімк для блокування або Вимк..

5.7 Меню налаштувань

Мова	оберіть мову екранного меню. Стандартне значення English. Кнопками ▲▼ оберіть потрібне значення.
Мова телетексту	користуйтесь кнопками ▲▼◀▶ для вибору правильного типу символів телетексту за мовою. Варіанти вибору: Захід, Схід, Російська, Арабська або Фарсі.

<i>Мова аудіо</i>	Натисніть ◀▶ для вибору <i>Основний</i> - головного аудіоканалу або <i>Другорядний</i> - іншого аудіоканалу, якщо перший недоступний. Натисніть ▲▼◀▶ для вибору обраної <i>Мова аудіо</i> , потім натисніть ENTER .
<i>Мова субтитрів</i>	Кнопками ▲▼◀▶ оберіть потрібну мову субтитрів та натисніть ENTER .
<i>Для людей з вадами слуху</i>	Можливі значення: <i>Увімк.</i> або <i>Вимк..</i> Якщо ви хочете мати додаткову підтримку субтитрів, то встановіть цю функцію в значення <i>Увімк..</i>
<i>Формат екрану</i>	Змініть цю опцію згідно формату зображення з відображеного відео на екрані. Можливі значення: <i>Авто, 4: 3, 16: 9, Збільш. 1</i> або <i>Збільш. 2</i> .
<i>Синій екран</i>	Якщо вибрано вхід, на якому сигнал відсутній, але хочете, щоб замість чорного екрану відображався синій, встановіть цю функцію в значення <i>Увімк..</i>
<i>Перше ввімкнення</i>	дана функція дозволяє виконати налаштування первого ввімкнення пристрою ще раз. Для детального ознайомлення з даною функцією зверніться до розділу 3.
<i>Скинути</i>	Кнопками ▲▼ оберіть дану функцію, натисніть OK та введіть ПИН-код. Даною дією ви скинете всі налаштування в головному меню та видалите встановлені канали. Телевізор повернеться до <i>Першої інсталяції</i> . Див. розділ 3.
<i>Оновлення ПЗ (USB)</i>	Якщо на нашому веб-сайті доступна нова версія програмного забезпечення для цієї моделі і ви скопіювали розпакований файл на порожній пристрій USB, відформатований у FAT32, ви можете оновити системне програмне забезпечення цього телевізора. Після успішного оновлення на екрані з'явиться повідомлення. Відключіть телевізор від живлення, витягніть USB-накопичувач і увімкніть телевізор знову.

ПРИМІТКА: НІКОЛИ не від'єднуйте пристрій USB від телевізора, телевізора від основного або вимикайте живлення під час процедури оновлення. Це може призвести до пошкодження пристрою, а гарантія анулюється!

Дім/Магазин Перемикання між *Режим Дім* та *Режим Магазин* із заводськими налаштуваннями - більше яскравості та автоматичний перехід у режим очікування для вимкнення.

HDMI CEC Див. розділ 5.7.1.

5.7.1 HDMI CEC

Управління CEC Кнопками **◀▶** виберіть *Увімк.* для включення функції HDMI CEC.

Аудіо приймач використовуйте кнопки **◀▶** для установки параметра *Аудіо приймача* в значення *Увімк.* або *Вимк..*

Пристрій авто вимк. живлення використовуйте кнопки **◀▶** для увімкнення даної функції. Тепер

при вимиканні телевізора буде також передаватися команда на вимкнення на підключений до нього пристрій. Пристрій буде/має вимикатися автоматично.

Авто увімк. живлення ТВ

використовуйте кнопки ◀▶ для увімкнення даної функції. Тепер при увімкненні підключеної до телевізору пристрою буде також передаватися команда на увімкнення самого телевізора. Телевізор буде/має вимикатися автоматично.

Список пристройв

натисніть OK для відкриття меню/списку пристройв.

Меню пристройв

доступ до параметрів обраного пристроя.

6.0 МЕДІА

6.1 Нагадування при використанні пристрою зберігання USB

1. Деякі пристрої зберігання USB можуть бути не сумісні для безперебійної роботи з цим телевізором.
2. При резервному копіюванні даних на пристрій зберігання USB, всі дані можуть бути втрачені у разі несподіваної аварії. STRONG не несе відповідальності за збитки, в результаті неправильного використання або несправності. Резервне копіювання даних є відповідальністю споживача.
3. При великому розмірі файлів, швидкість завантаження може бути трохи більше.
4. Швидкість розпізнавання USB-накопичувача може залежати також від пристрою USB.
5. При підключенням або від'єднанні пристрою зберігання USB, переконайтесь, що телевізор не перебуває у режимі USB. В іншому випадку пристрій зберігання USB або файли, що зберігаються на ньому, можуть бути пошкоджені.
6. Будь ласка, використовуйте тільки ті пристрої USB, що відформатовані в файлових системах FAT16, FAT32, NTFS за допомогою операційної системи Windows. У разі, якщо пристрій зберігання даних, відформатовано програмами, що не підтримується Windows, його не буде визначено.
7. Для функцій оновлення програмного забезпечення та бази даних рекомендується використовувати USB-ключі (клавіші) у FAT16 або.32.
8. Використовуйте жорсткий диск USB, потужність живлення якого, не перевищує 500 мА. Якщо живлення жорсткого диска USB перевищує 500 мА, Ваш телевізор переїде в режим очікування, і вам необхідно буде витягнути жорсткий диск USB і перезавантажити систему телевізора.
9. Повідомлення "Файл не підтримується" буде відображатися, якщо формат файла не підтримується або пошкоджений.
10. Для відображення HD-зображення потрібно більше часу для обробки, що не залежить тільки від телевізора. Будь ласка, будьте терплячі.
11. Цей телевізор може не підтримувати деякі мультимедійні файли, в яких змінені чи модернізовані формати кодування або файли інших технічних аспектів досягнень.
12. Будь ласка, зверніться до глави **Додаток 9**, де є список форматів файлів, які коректно підтримуються при відтворенні з USB.

6.2 Меню USB

- Натисніть SOURCE та оберіть *Медіа*. Ви можете відтворювати відео-, фото- та аудіофайли з вашого USB-пристроя. Приєднайте USB-пристрій до відповідного входу та оберіть тип медіафайлу на домашній сторінці: *Відео, Музика, Фото та Текст*. Натисніть ENTER, на екрані з'явиться USB-пристрій, який був приєднаний, натисніть ENTER, для перегляду папок і файлів. Для вибору папки використовуйте кнопки ▲▼ або ◀▶, ENTER підтвердити та відкрити папку і обрати файл. Виділіть, той, що ви бажаєте відтворити або переглянути, або безпосередньо натисніть ► II, щоб одразу розпочати відтворення. Натисніть ■, щоб закінчити відтворення або повернутись до папки попереднього рівня. Натискайте потрібну кількість разів RETURN для повернення до кореню папки каталогу. Повторіть знову для вибору та відтворення файлу іншого типу.

ПРИМІТКА:

При виборі одного з трьох типів медіа, наприклад *Відео*, всередині папки будуть показані лише відеофайли.

6.2.1 Відтворення відео

Fig. 6

Під час відтворення, натисніть INFO або ENTER для відображення/виходу з панелі меню (Fig. 6). Натисніть Кнопки управління USB на пульті ДУ для відповідних кроків.

Відтв. & Пауза/Стоп/Поперед./Наступ.

Натисніть ► II, щоб розпочати чи припинити відтворення.

Натисніть кнопку ■, щоб зупинити відтворення. Натисніть ◀◀ ▶▶, щоб відтворити попередній або наступний відеофайл. Натисніть кнопку INFO і за допомогою ◀▶ виділіть відповідну іконку на панелі управління, а потім натисніть ENTER. Телевізор відреагує відповідним чином.

Назад/Уперед

Натисніть та утримуйте ◀◀ ▶▶ деякий час, щоб повернути той момент відео, що вас цікавить, а потім натисніть ► II на пульті ДУ, щоб почати відтворення з нової позиції.

Режим відтворення

Виділіть відповідну іконку і натисніть ENTER, щоб переключитися на інший режим плеєра.

Інформація

Виділіть відповідну іконку і натисніть ENTER, щоб переглянути інформацію про відтворення відео.

Формат екрану

Виділіть кнопку і натисніть ENTER, щоб вибрати режим екрану.

6.2.2 Програвання музики

Fig. 7

Натисніть кнопку INFO або ENTER для відображення/виходу з меню управління (Fig. 7).

Натисніть необхідну кнопку Кнопки управління USB на пульті ДУ для виконання відповідної операції.

Відтв. & Пауза/Стоп/Поперед./Наступ.

Натисніть ► II для відтворення або паузи відтворення. Натисніть кнопку ■, щоб зупинити відтворення. Натисніть ◀◀ ▶▶, щоб програти попередній або наступний музичний файл. Натисніть

	◀▶, щоб виділити відповідну іконку на панелі управління, а потім натисніть ENTER . Телевізор відреагує відповідним чином.
<i>Назад/Уперед</i>	Натисніть і утримуйте ◀▶ декілька секунд, щоб повернути той момент відео, що вас цікавить, а потім натисніть ► на пульті ДУ, щоб почати відтворення з нової позиції.
<i>Повтор</i>	Виділіть відповідну іконку і натисніть ENTER . Ви можете обрати один з 3-х режимів: <i>Вимк-</i> відключити цю функцію, <i>1</i> - щоб повторити тільки один трек і <i>Всі</i> - повторити весь список, як тільки він закінчиться.
<i>Інформація</i>	Виділіть іконку і натисніть ENTER , щоб перевірити інформацію про музичний файл.

ПРИМІТКА:

- Якщо один (або більше) файлів обрано у списку відтворення, кнопки **ПОПЕРЕДНІЙ/НАСТУПНИЙ** будуть грати тільки обрані файли.
- Це меню показує тільки такі файли, що підтримуються.
- Файли з іншими розширеннями не відображаються, навіть якщо вони зберігаються на тому ж самому пристрої зберігання USB.
- При відтворенні пере модульованого файлу MP3 можуть виникнути деякі спотворення звуку під час відтворення.
- Цей телевізор підтримує дисплей англійською мовою. Максимальна кількість символів в рядку - 48.
- Назва музичного файлу і текстів повинні бути однаковими, для того, щоб відображати текст пісні під час відтворення музики.
- Якщо ви хочете бачити тексти на екрані синхронно з музикою, необхідно зберігати їх у тій самій папці та використовувати те саме ім'я файлу з розширенням ".lrc".

6.2.3 Перегляд фотографій**Fig. 8**

Натисніть кнопку **INFO** або **ENTER** для відображення/виходу з меню управління (Fig. 8).

Натисніть необхідну кнопку **Кнопки управління USB** на пульті ДУ для виконання відповідної операції.

Відтв. & Пауза/Стоп/Поперед./Наступ

Натисніть ►|| для відтворення або паузи відтворення. Натисніть кнопку ■, щоб зупинити відтворення. Натисніть ◀▶, щоб продемонструвати попередній або наступний знімок. Натисніть ◀▶, щоб виділити іконку на панелі управління, а потім натисніть **ENTER**. Телевізор відреагує відповідним чином.

Повтор

Виділіть відповідну іконку і натисніть **ENTER**. Ви можете обрати один з 3-х режимів: *Вимк-* відключити цю функцію, *1* - щоб повторити тільки один трек і *Всі* - повторити весь список, як тільки він закінчиться.

Інформація

Виділіть іконку і натисніть **ENTER**, щоб перевірити інформацію про показане фото.

Поворот

Виділіть іконку в рядку меню і натисніть **ENTER**, щоб повернути зображення на 90 градусів за годинниковою стрілкою або проти годинникової стрілки.

Збільшити/Зменшити

Виділіть відповідну іконку на панелі меню і натисніть **ENTER**, щоб збільшити або зменшити масштаб зображення.

Переміщення зображення

Коли зображення збільшено, використовуйте цю функцію для зручного перегляду картинки. Виділіть цю іконку і натисніть **ENTER**, потім натисніть **◀▶▲▼**, щоб перемістити зображення.

ПРИМІТКА:

Ця функція **◀▶** доступна тільки тоді, коли зображення буде збільшено.

6.2.4 Перегляд текстових документів

Кнопками **◀▶** оберіть розділ **ТЕКСТ** Головного меню. Використовуйте **◀▶** для вибору бажаного накопичувача та натисніть **ENTER**. Кнопками **▲▼◀▶**, оберіть файл, який ви хочете переглядати та натисніть **ENTER**. Вихід по кнопці **ОК**. Використовуйте **◀▶** для вибору **Назад** для повернення до попереднього меню.

6.2.5 Оновлення ПЗ через USB

Рекомендується іноді перевіряти, чи є нове оновлення ПЗ для вашої моделі телевізора. Перевірку можна виконати та зробити завантаження з нашого сайту www.strong.tv. В секції підтримки сайту вкажіть номер моделі. Якщо в списку оновлень з'явилась більш свіжі версія ПЗ, ви можете завантажити її та скопіювати в кореневий каталог USB-накопичувача. Кнопками **▲▼** оберіть **Оновлення ПЗ (USB)** з розділу **НАЛАШТУВАННЯ** меню вашого телевізора. Підключіть даний USB-накопичувач до USB-порту телевізора та натисніть **ENTER** для початку оновлення на відповідну версію ПЗ. Підтвердіть початок, обравши **Так** кнопками **◀▶**. Коли оновлення завершено, від'єднайте USB-накопичувач, від'єднайте вилку телевізора від електричної розетки та підключіть її знову.

7.0 ВИРІШЕННЯ ПРОБЛЕМ

Перед зверненням до сервісного центру, ознайомтеся з наступною інформацією про можливі причини проблем та варіанти з їх усунення. Якщо телевізор не працює належним чином після перевірки його у відповідності до наведених нижче рекомендацій, будь ласка, зверніться до місцевого сервісного центру або дилера STRONG. В якості альтернативи ви можете відправити пошту через підтримку нашого сайту www.strong.tv.

Проблема	Імовірна причина та рекомендації по її усуненню
Індикатор режиму очікування не світиться	1. Перевірте підключення до мережі живлення. 2. Переконайтесь, що подовжувач увімкнений. 3. Можливо пошкоджена електрична розетка. 4. Не справний Індикатор режиму очікування.

Проблема	Імовірна причина та рекомендації по її усуненню
Немає сигналу	<p>1. Антена від'єднана, пошкоджена або неправильно орієнтована. Перевірте антенний кабель, перевірте положення антени.</p> <p>2. DVB-T/T2: Підключена активна антена, що вимагає живлення по сигнальному кабелю. Підключіть до антени зовнішнє живлення.</p> <p>Можливо в даній місцевості приймається занадто слабкий сигнал цифрового ТВ. Проконсультуйтесь з продавцем або фахівцем цифрового ТВ.</p> <p>3. DVB-S/S2: Невірні значення деяких параметрів тюнера (наприклад один або кілька каналів переміщений на інший транспондер або більше не транслюється). Невірні значення параметрів LNB.</p>
Зображення при перегляді завмирає, "роздириється" і т.і.	<p>DVB-S/S2, DVB-T/T2: Занадто слабкий антенний сигнал.</p> <p>DVB-T/T2: Перешкоди, викликані відбиттям сигналу.</p> <p>DVB-C, DVB-S/S2: Антенний кабель занадто довгий (занадто високе затухання).</p> <p>DVB-T/T2, DVB-S/S2: Антена не відрегульована або змістилася після бурі і т.і.</p>
Будь-які інші проблеми з прийомом або сигналом	<p>1. DVB-S/S2 i -T/T2: Контакти з'єднань кабелю можуть бути ослаблені. Волога могла потрапити в кабелі або роз'єми. Перевірте підключення кабелів. Перевірте все обладнання, підключене між точкою прийому (антеною) і телевізором.</p> <p>В даний час йде сильний дощ або гроза. Зачекайте, поки сильний дощ/гроза закінчиться.</p> <p>Проконсультуйтесь з продавцем або фахівцем цифрового ТВ.</p> <p>2. DVB-S/S2: Супутникова антена НЕ виставлена на (правильний) супутник (-и). Зверніться по допомогу до місцевого фахівця по супутниковому телебаченню.</p> <p>3. DVB-S/S2: Супутникова антена занадто мала. Зверніться по допомогу до місцевого фахівця по супутниковому телебаченню.</p> <p>4. DVB-S/S2: Сигнал від антени занадто сильний, можливо, його потрібно приглушити. Зверніться по допомогу до місцевого фахівця по супутниковому телебаченню.</p>
Немає кольору	<p>1. Пристрій не належним чином підключений (до входів SCART, RCA) або використовуються неправильні/поганої якості кабелі.</p> <p>2. Відрегулюйте насиченість.</p> <p>3. Перемкніть телевізор на інший канал. Можливо, поточна програма транслюється в чорно-білому режимі.</p>

Проблема	Імовірна причина та рекомендації по її усуненню
Немає зображення, звук нормальний	<ol style="list-style-type: none"> Відрегулюйте яскравість і контрастність. Увімкнена трансляція каналу радіо. Також можливо - програма не транслює відеосигнал або інші перешкоди/збої в мовленні.
Нормальне зображення, немає звуку	<ol style="list-style-type: none"> Натисніть кнопку збільшення гучності, щоб збільшити рівень гучності. Звук відключений, натисніть  щоб відновити звук. Якщо для відтворення звуку використовуються зовнішні пристрої, переконайтесь, що ви вибрали правильні джерела і режим для відтворення звуку. Для отримання додаткової інформації також ознайомтеся з рекомендаціями по використанню в Посібниках користувача від підключених пристроїв. Можливо, канал транслюється без звуку (демо-режим) або програма не передає звукові сигнали, або є перешкоди/збої трансляції.
Зображення при відтворенні відео завмирає, "розсипається" і т.д., особливо для HD-контенту.	Швидкість читання/запису вашого зовнішнього USB-накопичувача занадто низька. Переконайтесь, що зовнішній USB-накопичувач має достатню швидкість і об'єм. USB-флеш-накопичувач (флешка) може не підтримувати необхідну швидкість.
Пульт ДУ не працює	<ol style="list-style-type: none"> Помінайте батарейки. Якщо ви використовуєте акумуляторні батарейки, переконайтесь в тому, що у них низький саморозряд. Батарейки встановлені неправильно або використовуються батарейки різних типів. ІЧ-датчик заблокований або можуть бути перешкоди від яскравого освітлення.
Телевізор сам вимикається.	Увімкнена функція автоматичного переходу в режим очікування. Стандартно встановлено вимикання телевізора через 4 години. Це зроблено, щоб виконати правила ЄС щодо зниження енергоспоживання і щоб заощадити вам електроенергію.

ПРИМІТКА:

Якщо проблема не усувається після ваших дій згідно з нашими рекомендаціями, будь ласка, зв'яжіться з місцевим сервісним центром STRONG або ви можете відправити пошту через підтримку нашого сайту www.strong.tv.

8.0 ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Аудіо

Аудіовихід: 10 Вт + 10 Вт

Відео

DVB-T: Діапазон прийому: VHF (50MHz ~ 230MHz), UHF (474MHz ~ 862MHz)
 Вхідний опір: 75Ω
 Пропускна здатність каналу: 7MHz/8MHz
 Модуляція: DVB-T: COFDM 2K/8K

QPSK,16QAM,64QAM

DVB-S/S2: QPSK ,8PSK

DVB-T2: QPSK,16QAM,64QAM,256QAM

DVB-C: 16QAM, 32QAM, 64QAM, 128QAM, 256QAM

MPEG-2 MP@ML, MPEG-2 MP@HL, H.2 Основний/

Основний-10 профілів, @L4.1, з підтримкою

8-біт/10-біт глибини кольору, 1920x1080@60fps

Система звуку: MPEG-1 рівень 1/2

Система відео:

DTV: DVB-T/T2, DVB-S/S2, DVB-C, DVB-T, DVB-S

ATV: PAL/SECAM / NTSC

AV: PAL, NTSC

Роз'єми

1x ANT/CABLE ВХІД

2x HDMI 2.0

1x HDMI 2.0 (ARC)

1x SCART

2x USB

1x S/PDIF (коакс.)

1x AV ВХІД

1x Загальний інтерфейс (CI)

1x Mini YPbPr

1x Навушники

Загальні дані

Робоча напруга:

110 ~ 240 В змінного струму 50/60 Гц

Споживана потужність:

макс.60 Вт, тип. 41 Вт

Споживана потужність

у режимі очікування:

<0.5 Вт

Робоча температура:

-20 °C ~ +60 °C

Температура зберігання:

-15 °C ~ +45 °C

Допустима вологість при експлуатації: 0% ~ 89% відносної вологості, без конденсату

Вологість при зберіганні: 0% ~ 85% відносної вологості, без конденсату

Розміри (ШxГxВ), мм:

729.9 x 83.1 x 426.7

Чиста вага:

3.7 кг

