

HD TV 24" (60CM) SRT 24HE4023C



Picture similar

User Manual
Bedienungsanleitung
Manuel utilisateur
Manual del Usuario
Инструкции за употреба
Uživatelská příručka
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

SERVICE CENTER

AT	  support_at@strong-eu.com 0820 400 150 (€ 0,12/Min. österr. Festnetz)	HU	  support_hu@strong-eu.com +36 1 445 26 10
BG	  support_bg@strong-eu.com +359 32 634451	IT	 support_it@strong-eu.com
CZ	  support_cz@strong-eu.com 844 44 44 90	NL	 support_nl@strong-eu.com
DE	  support_de@strong-eu.com 0800 7788 787 (Gebührenfrei)	PL	  support_pl@strong-eu.com 801 702 017
DK	 support_dk@strong-eu.com	PT	  support_pt@strong-eu.com +351 2 100 06 125
ES	  support_es@strong-eu.com +34 91 119 61 76	SK	  support_sk@strong-eu.com 0850 15 05 50
FR	 support_fr@strong-eu.com	SL	  +386 1 828 08 58
HR	  +385 1 344 57 66	UA	  support_ua@strong-eu.com +380 (44) 238 61 50

Supplied by STRONG Austria
Represented by STRONG Ges.m.b.H.
Teinfaltstraße 8/4. Stock
1010 Vienna, Austria
Email: support_at@strong-eu.com

Ліцензії

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 24HE4023C відповідає Директиві 2014/53/EU.

Повний текст декларації відповідності ЄС можна отримати в Інтернеті за такою адресою:

<https://eu.strong-eu.com/downloads/> Продукція постійно вдосконалюється. Деякі технічні характеристики та дизайн продукції можуть змінитися у зв'язку з постійними науково-технічними розробками. Терміни HDMI, HDMI High-Definition Multimedia Interface та логотип HDMI є торговими марками або зареєстрованими торговими марками HDMI Licensing Administrator, Inc. Вироблено за ліцензією від Dolby Laboratories. Dolby, Dolby Audio і символ подвійної літери D є товарними знаками Dolby Laboratories Licensing Corporation. Всі інші назви продукції є торговельними марками або зареєстрованими торговельними марками відповідних власників.

© STRONG 2024. 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	4
1.1 ІНСТРУКЦІЇ З БЕЗПЕКИ	4
1.2 ЗБЕРІГАННЯ	4
1.3 АКСЕСУАРИ	4
1.4 ВСТАНОВЛЕННЯ ОБЛАДНАННЯ	5
2.0 ТЕЛЕВІЗОР	5
2.1 СТАНДАРТНИЙ PIN КОД: 0000	5
2.2 ПЕРЕДНЯ ПАНЕЛЬ	5
2.3 ЗАДНЯ ПАНЕЛЬ	6
2.4 ПУЛЬТ ДИСТАНЦІЙНОГО УПРАВЛІННЯ (ДУ)	7
2.5 УСТАНОВКА ЕЛЕМЕНТІВ ЖИВЛЕННЯ	8
2.6 ВИКОРИСТАННЯ ПУЛЬТА ДИСТАНЦІЙНОГО УПРАВЛІННЯ	8
3.0 ПЕРШЕ ВКЛЮЧЕННЯ	8
3.1 ЕФІРНЕ > DVB-T/T2 НАЛАШТУВАННЯ	9
3.2 КАБЕЛЬНЕ > DVB-C НАЛАШТУВАННЯ	9
3.3 СУПУТНИКОВЕ > DVB-S/S2 НАЛАШТУВАННЯ	9
4.0 ТЕЛЕГІД (ЕРГ)	10
5.0 МЕНЮ НАЛАШТУВАННЯ	10
5.1 РОБОТА З МЕНЮ (В РЕЖИМІ DTV)	10
5.2 КАНАЛИ	10
5.2.1 ТИП АНТЕНИ	10
5.2.2 АВТОПОШУК	10
5.2.3 НАЛАШТУВАННЯ АНТЕНИ	10
5.2.4 РУЧНИЙ ПОШУК ЦИФРОВИХ КАНАЛІВ (ЛИШЕ В РЕЖИМІ DVB-T)	10

5.2.5 РУЧНИЙ ПОШУК АТВ (ЛИШЕ В РЕЖИМІ DVB-C)	10
5.2.6 ДОДАТКОВІ НАЛАШТУВАННЯ КАНАЛІВ	11
5.3 МЕНЮ ЗОБРАЖЕННЯ	11
5.3.1 КОНТРАСТ/ЯСКРАВІСТЬ/КОЛІР	11
5.3.2 ТЕМПЕРАТУРА КОЛЬОРІВ	11
5.3.3 ШУМОПОДАВЛЕННЯ	11
5.4 НАЛАШТУВАННЯ ЗВУКУ	11
5.5 НАЛАШТУВАННЯ ЧАСУ	12
5.6 БЛОКУВАННЯ	12
5.7 МЕНЮ ПАРАМЕТРІВ	12
5.7.1 HDMI CEC	13
6.0 МЕДІА	13
6.1 НАГАДУВАННЯ ПРИ ВИКОРИСТАННІ ПРИСТРОЮ ЗБЕРІГАННЯ USB	13
6.2 МЕНЮ USB	13
6.3 ВІДТВОРЕННЯ ВІДЕО	14
6.4 ПРОГРАВАННЯ МУЗИКИ	14
6.5 ПЕРЕГЛЯД ФОТОГРАФІЙ	15
6.5.1 ПЕРЕГЛЯД ТЕКСТОВИХ ДОКУМЕНТІВ	15
6.5.2 ОНОВЛЕННЯ ПЗ ЧЕРЕЗ USB	15
7.0 ВИРІШЕННЯ ПРОБЛЕМ	15
8.0 ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ	17

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 рідиною, наприклад, вази, не повинні бути розміщені на пристрой.
- Символ  вказує на ризик враження електричним струмом. Зовнішня проводка повинна бути встановлена кваліфікованим персоналом.
- Для запобігання травмам цей пристрій повинен бути встановлений згідно з інструкціями з його встановлення.
- Небезпека вибуху у разі некоректної заміни батарейок. Замінійте 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 mA максимум.
-  Обладнання з цим символом є електричним пристроям Класу II або електричним пристроям 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 приладу.

WEEE директива

 Правильно утилізуйте цей прилад. Це маркування означає, що продукт не повинен змішуватися з іншими продуктами при утилізації на території Європейської спільноти. Для запобігання можливої шкоди для навколишнього 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 приданий 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.

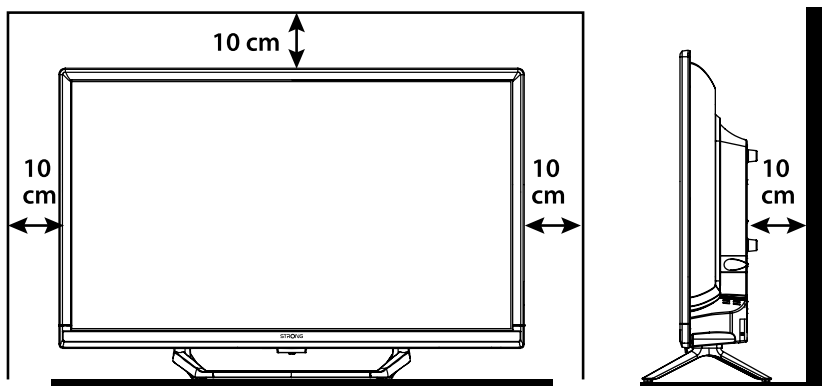
1.3 АКСЕСУАРИ

- Інструкції зі встановлення - 1 шт.
- Інструкція з безпеки/Гарантійний талон - 1 шт.
- Пульт дистанційного управління (ДУ) - 1 шт.
- Батарейки (типу AAA) - 2 шт
- 2 x Ніжки-підставки, включаючи гвинти
- 1 x Блок живлення 12 В, 4 А

- 1 x Шнур живлення 230 В
- 1 x Автомобільний адаптер 12 В

1.4 ВСТАНОВЛЕННЯ ОБЛАДНАННЯ

Fig. 1



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.

ПРИМІТКА: Після вимкнення та відключення телевізора від мережі очищайте екран м'якою сухою ганчіркою, уникайте використання спреїв для скла та інших побутових миючих засобів.

Інструкція по збиранню для встановлення на горизонтальну поверхню

1. Обережно покладіть телевізор лицьовою стороною донизу на м'яку рівну поверхню, щоб захистити телевізор і його екран від пошкоджень.
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 пульта дистанційного управління або телевізорі.

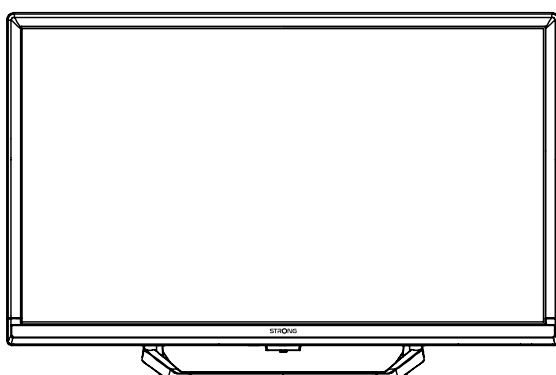
Переміщення до Позначає назву пункту меню.

2.0 ТЕЛЕВІЗОР

2.1 СТАНДАРТНИЙ PIN КОД: 0000

2.2 ПЕРЕДНЯ ПАНЕЛЬ

Fig. 2

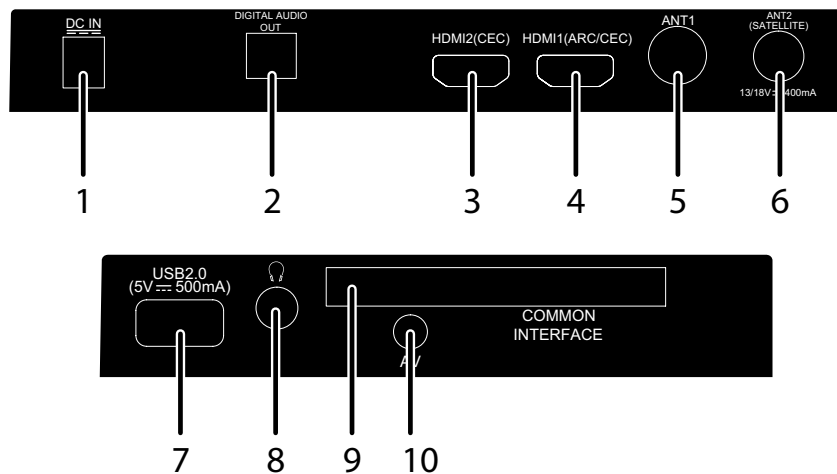


ПРИМІТКА: Зображення наведено схематично.

1. Індикатор живлення/сенсор ДУ
2. Динаміки
3. Кнопки: Вибір джерела/ Вимк./Увімк.

2.3 ЗАДНЯ ПАНЕЛЬ

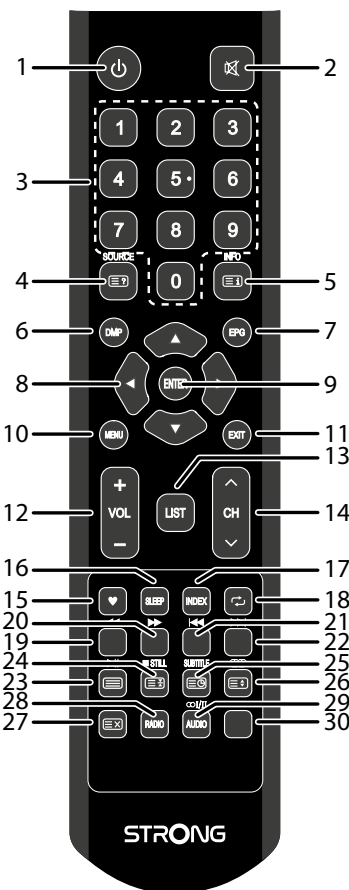
Fig. 3



1. DC IN
вхід для підключення основного блоку живлення 230 В - 12 В або автомобільного адаптера 12 В.
2. S/PDIF (optical)
Використовуйте оптичний кабель, щоб підключити телевізор до сумісного цифрового підсилювача або домашнього кінотеатру.
3. HDMI 2 (CEC)
Для підключення кабелем HDMI таких джерел сигналу, як DVD, програвач Blu-ray, ігрова консоль і т.і.
4. HDMI 1 (ARC/CEC)
для вхідного сигналу HDMI від джерела, такого як пристрій Chromecast, приставки Android або Google TV, або цифровий підсилювач Dolby.
5. ANT 1
для отримання сигналу від ефірної антени DVB-T/T2 або від кабельного телебачення DVB-C.
6. ANT 2/ SAT IN
для підключення супутникової антени.
7. USB
Для підключення USB-накопичувачів для відтворення файлів мультимедіа.
8. HEADPHONE
Для підключення до телевізора навушників/портативних колонок. Якщо до виходу навушники підключенні і в налаштуваннях встановлений режим навушників, динаміки телевізора будуть вимкнені.
9. COMMON INTERFACE
Для декодування каналів вставте модуль умовного доступу (CAM).
10. Mini AV IN
Щоб підключити відеокамеру чи інший пристрій за допомогою кабелю 3,5 мм AV до телевізора для відтворення звуку та відео на екрані телевізора.

2.4 ПУЛЬТ ДИСТАНЦІЙНОГО УПРАВЛІННЯ (ДУ)

Fig. 4

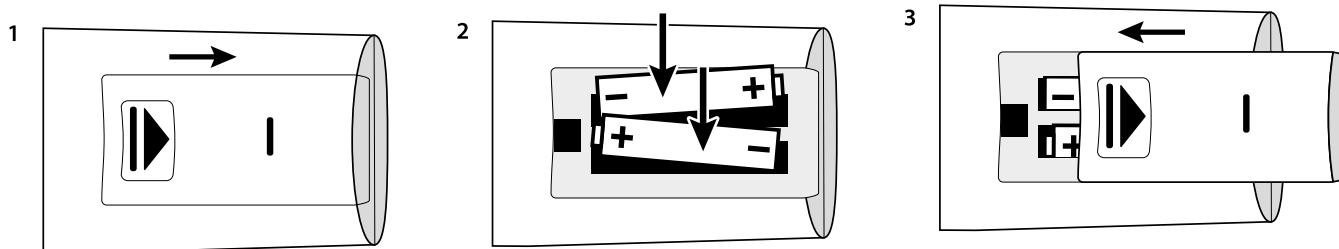


1. ⏹
2. ⏸
3. 0 ~ 9
4. ⏷
5. INFO
6. DMP
7. EPG
8. ▲▼◀▶
9. ENTER
10. MENU
11. EXIT
12. VOL +/−
13. LIST
14. CH +/−
15. ♥
16. SLEEP
17. INDEX
18. ⇢
19. ЧЕРВОНА / ◀◀
20. ЗЕЛЕНА / ▶▶
21. ЖОВТА / ◀◀
22. СИНЯ / ▶▶
23. ⏵ / ▶▶
24. ⏷ / ■
25. SUBTITLE / ⏷
26. ⏵ / ⏷
27. ⏷ / HIDE
28. RADIO

- для увімкнення/вимкнення телевізора.
- для увімкнення/вимкнення звуку.
- для перемикання на канал за його номером.
- Для доступу до джерел телевізійного сигналу
- Відображення інформації про поточний канал.
- Прямий доступ до мультимедійного меню
- для входу в Телегід (електронна програма передач) в режимі DTV.
- для переміщення по меню.
- Для підтвердження вибору.
- для виклику Головного меню. Для деяких опцій меню - повернення назад.
- для виходу з меню.
- для регулювання рівня гучності.
- Для перегляду призначеною вами списку Обраних або Основного списку каналів.
- Використовуйте ▲▼ для циклічного переходу між призначеними списками Обраних каналів, натисніть ENTER для підтвердження.
- для перемикання каналів, вгору або вниз. Для гортання в списку каналів.
- Щоб відкрити або закрити меню списку Обраних
- Виберіть час для вимикання телевізора, наприклад 15 хв, 30 хв тощо.
- Список індексів або транспондерів
- Повернення до попереднього з переглянутих каналів або елементів
- Для швидкої перемотки назад
- Для швидкої перемотки вперед
- Щоб відтворити попередній файл
- Щоб відтворити наступний файл
- Телетекст: Увімк./Вимк. Мультимедіа: для початку/паузи відтворення
- Заморозити зображення або зупинити відтворення
- Увімкнення/вимкнення субтитрів у режимі DTV
- щоб вибрати формат екрану або функцію масштабування
- Приховати текст у режимі телетексту
- Перемикання між ТБ і Радіо каналами

2.5 УСТАНОВКА ЕЛЕМЕНТІВ ЖИВЛЕННЯ

Fig. 5



Помістіть дві батареї AAA в батарейний відсік пульта ДУ. Переконайтесь у відповідності полярності батареї 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 інструкції.

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 біля телевізора.

3.0 ПЕРШЕ ВКЛЮЧЕННЯ

Після того, як всі підключення виконано належним чином, увімкніть телевізор. На екрані з'явиться майстер налаштувань. Натисніть **OK**, щоб почати встановлення.

На екрані відобразиться вибір мови. Кнопками **▲▼** виберіть потрібну мову екранного меню. Натисніть **►**, потім кнопками **▲▼** виберіть країну, де ви будете використовувати цей телевізор. Це важливо, щоб правильно налаштувати текстові та регіональні параметри. Натисніть **►**, щоб змінити режим «Оточення» з режиму «Дім» на «Магазин» для демонстрації можливостей телевізора в магазині, в іншому випадку залиште його як є. Натисніть **►**, потім кнопками **▲▼** виберіть тип антени/тюнера, який ви плануєте використовувати для прийому. Натисніть **►** для наступного кроку, щоб перейти до налаштування пошуку каналів. Якщо ви хочете внести зміни в зроблених вами налаштуваннях, використайте **◀** щоб повернутися на крок назад у цьому майстрі налаштувань.

У розділі «Тип антени» ви обираєте джерело входного сигналу тюнера, яке ви хочете використовувати.

Ефірне для прийому ефірного мовлення за допомогою кімнатної або зовнішньої антени.

Кабельне для прийому кабельних трансляцій, якщо у вас є кабельне підключення.

Супутниковий для прийому супутниковых трансляцій, якщо у вас є супутникова антена. Наступний крок залежить від вашого вибору в налаштуванні тюнера.

Наступний крок залежить від вашого вибору в налаштуванні тюнера.

3.1 ЕФІРНЕ > DVB-T/T2 НАЛАШТУВАННЯ

Виберіть *Ефірне* і натисніть кнопку ►. Розпочнеться автоматичний пошук каналів. Просто зачекайте, поки будуть знайдені всі доступні канали. Тепер ви можете насолоджуватися цифровим телебаченням.

Якщо канали не знайдені, перевірте підключення антени або перевірте, чи правильно налаштована антена на пункт трансляції сигналу. Почніть налаштування з початку через Меню/Параметр/Помічник з встановлення.

3.2 КАБЕЛЬНЕ > DVB-C НАЛАШТУВАННЯ

Виберіть *Кабельне* і натисніть кнопку ►. Відкриється *Меню сканування*. У цьому меню ви можете вибрати *Повний* для автоматичного пошуку каналів, якщо ви не знаєте подробиць свого місцевого провайдера. Виберіть *Мережевий пошук*, щоб установити список каналів у відсортованому порядку каналів від місцевого провайдера.

Пошук кабельних каналів

Кнопками ◀► оберіть потрібний параметр.

Тип сканування Ви можете вибрати *Мережевий пошук* або *Повний*.

Частота Значення за замовчуванням *Авто*. Для введення іншого значення використовуйте ◀►, потім кнопками 0 ~ 9 вкажіть основну частоту (в КГц), що використовується оператором.

ID мережі Значення за замовчуванням *Авто*. Для введення іншого значення використовуйте ◀►, потім кнопками 0 ~ 9 вкажіть *ID мережі*, що використовується оператором.

Символьна швидкість Значення за замовчуванням *Авто*. Для введення іншого значення використовуйте ◀►, потім кнопками 0 ~ 9 вкажіть символічну швидкість, що використовується оператором, (Ксимв/сек). Найбільш часто використовувані значення 6900 або 6875.

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

Після вибору натисніть **ENTER**. Розпочнеться пошук каналів. Просто зачекайте, поки будуть знайдені всі доступні канали. Тепер ви можете насолоджуватися цифровим телебаченням.

Якщо канали не знайдені, перевірте підключення кабелю або перевірте, чи введено правильні значення мережі. Почніть налаштування з початку через Меню/Параметр/Помічник з встановлення.

3.3 СУПУТНИКОВЕ > DVB-S/S2 НАЛАШТУВАННЯ

Виберіть *Супутникове* і натисніть кнопку ► щоб продовжити встановлення каналів із супутника.

Якщо ви вибрали країну Німеччину або Австрію, відкриється меню *Попереднє налаштування каналів*. Виберіть, чи хочете ви завантажити попередньо створений список каналів, вже готовий до використання, чи продовжити автоматичний пошук каналів, як і для всіх інших країн.

Виберіть *Автоматичний пошук каналів*, щоб відкрити меню налаштування супутника.

Кнопками ▲▼ виділіть *супутник*, на який спрямована ваша антена, і натисніть кнопку **ENTER**.

Натисніть ► щоб перейти до варіантів встановлення вашої антени.

Виберіть *Tun LNB* щоб вибрати тип використовуваного LNB в антені-тарілці. (Найбільш поширеним є 09750/10600).

Виберіть *DiSEqC 1.0* або *1.1*, якщо у вашій установці використовується перемикач для вибору додаткових супутників. (Найбільш поширеним є встановлення DiSEqC 1.0 на LNB 1 порт).

Виберіть *Мотор* (для кваліфікованого фахівця з встановлення супутникового телебачення), для використання двигуна при прийомі сигналів з кількох супутників.

Коли всі налаштування та вибір зроблено, натисніть кнопку **СИНЯ/Пошук**, щоб відкрити меню **Пошук каналів**.

Режим пошуку Виберіть *За замовчуванням* (рекомендовано) або *Сліпий пошук*

Тип кодування Відкриті канали для пошуку лише безкоштовних відкритих каналів.

Відкриті Кодовані для пошуку лише зашифрованих/кодованих каналів.

Відкриті Всі, щоб шукати всі канали.

Тип каналів Відкриті Всі, щоб шукати Цифрові канали телебачення та радіо.

Відкриті DTV щоб шукати тільки Цифрові канали телебачення.

Відкриті РАД/О щоб шукати тільки Цифрові канали радіо.

Рекомендується використовувати налаштування за замовчуванням.

Натисніть **ENTER** щоб почати автоматичний пошук каналів. Просто зачекайте, поки будуть знайдені всі доступні канали.

Тепер ви можете насолоджуватися цифровим телебаченням.

Якщо канали не знайдені, перевірте підключення антени або перевірте, чи введено правильні значення мережі. Почніть налаштування з початку через Меню/Параметр/Помічник з встановлення.

4.0 ТЕЛЕГІД (ЕРГ)

ЕРГ 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 пульта ДУ. Кнопками виберіть канал, який вас цікавить. Натисніть INDEX і ► щоб переключитися на огляд з одного каналу. Кнопками виберіть програму для отримання більш докладної інформації. Натисніть INFO для відображення їх в повний екран. Натисніть EXIT для повернення в режим перегляду.

Використовуйте КОЛЬОРОВІ кнопки для виконання потрібних налаштувань.

ЗЕЛЕНА	Інформація
ЖОВТА	Список запланованих переглядів
СИНЯ	Щоб встановити нагадування про подію або встановити таймер.

5.0 МЕНЮ НАЛАШТУВАННЯ

Наявність перелічених нижче опцій залежить від обраного джерела вхідного сигналу. Використовуйте ☰ для вибору іншого джерела з: Доступні входи: DTV, ATV, HDMI, AV та USB Media.

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 ENTER оберіть пункт Канали головного меню. Кнопками ▲▼ виберіть параметр, який потрібно налаштувати, або виберіть у меню каналів. Натисніть ENTER для входу в підменю. 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 ☰.

5.2.1 ТИП АНТЕНИ

Натисніть ENTER щоб вибрати тип антени, який ви бажаєте використовувати. Виберіть: Ефір, Кабель або Супутник.

5.2.2 АВТОПОШУК

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

Спочатку виберіть країну, де ви перебуваєте. Це автоматично встановить і вибере важливі параметри для процесу сканування.

5.2.3 НАЛАШТУВАННЯ АНТЕНИ

Якщо в якості джерела телевізійного сигналу використовується Супутник, необхідно спочатку зайди в меню Налаштування антени, де ви визначите налаштування супутника, порту DiSEqC та типу LNB. Після цього ви можете почати автоматичний пошук кнопкою СИНЯ / Пошук або ручний пошук, вибравши кнопкою INDEX потрібний транспондер.

5.2.4 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 MENU 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.

5.2.5 РУЧНИЙ ПОШУК ATV (ЛИШЕ В РЕЖИМІ DVB-C)

У меню каналів виберіть Ручний пошук ATV і натисніть ENTER для доступу. Виділіть і натисніть, щоб вибрати Зберігання1 (можливе інше число), Стандарт звука 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.

Стандарт відео Вибір Стандарту відео (Опції: АВТО, PAL, NTSC, SECAM)

Система звука вибір системи звука.

Точне налаштування підстроювання каналу за частотою.

Пошук початок пошуку каналів.

5.2.6 ДОДАТКОВІ НАЛАШТУВАННЯ КАНАЛІВ

Нумерація за оператором (LCN)	Ця функція для автоматичного сортування каналів в логічному порядку в режимі DVB-T як це задано оператором. Натисніть ENTER для вибору Увімк. або Вимк.
Динамічне повторне сканування	Ця функція для автоматичного пошуку змін або нових каналів. Натисніть ENTER щоб вибрати Увімк. або Вимк. ПРИМІТКА: якщо встановлено значення Увімк., сортування вашого списку каналів може бути змінено, якщо буде знайдено нові канали.
Редагувати програму	Редагування програм. Ви можете натиснути КОЛЬОРОВІ КНОПКИ на пульті ДУ для пропуску, перейменування, видалення програм або для переміщення программи, або, щоб додати програми до списку обраних, натиснувши FAV.
Інформація про канал	Відображає інформацію про поточний канал DTV. Доступна тільки для цифрового сигналу.
Інформація CI	У разі використання для відображення кодованих каналів CI модуля, в даному розділі буде відображене внутрішнє меню карти і/або SAM.
Тип каналу	оберіть Відкриті канали (FTA) для пошуку тільки некодованих каналів або Всі канали для пошуку як відкритих, так і кодованих каналів.
ПРИМІТКА:	Якщо функцію логічної нумерації каналів (Logical Channel Numbering – LCN) увімкнено, сортування каналів неможливе звичайним способом. LCN не працює в супутниковому режимі.

5.3 МЕНЮ ЗОБРАЖЕННЯ

Режим зображення	Виберіть один із режимів автоматичного керування зображенням. Доступні варіанти: Дім, Яскравий, Стандартний, Помірний. Виберіть «Користувач», щоб налаштовувати контрастність, яскравість, колір і різкість на свій смак.
Температура кольору	Виберіть загальний тон кольору зображення. Доступні варіанти: Користувач, Прохолодний, Стандартний, Теплий.
Зменшення шуму	Усуває шуми на зображенні. Доступні варіанти: Вимк., Низький, Середній, Високий і За замовчуванням.

5.3.1 КОНТРАСТ/ЯСКРАВІСТЬ/КОЛІР

Якщо для режиму зображення встановлено значення Користувач, ви можете змінити ці 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

Холодний	Додає до білого кольору синіх тонів.
Стандартний	Збільшення нейтральних кольорів для білого.
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 потрібний режим звуку для кожного входу. Вибір: Стандартний, Музика, Кіно, Спорт і Користувач.
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 Увімк і Вимк.

Об'ємний звук
Режим S/PDIF

Імітує ефект об'ємного звучання зі стереозвуку. Варіанти: Увімк. або Вимк.
В разі приєднанн я цифрової акустичної системи до S/PDIF- виходу. Можете обрати Авто для автоматичного виводу звуку в якості Dolby якщо канал має цей аудіоканал. Виберіть PCM для виведення звуку в режимі стерео або Вимк. для відключення звуку для даного виходу.

AD перемикач

Увімкніть аудіоопис AD. Також ви можете активувати настройки гучності AD. При включені аудіоопису, оповідач буде описувати те, що відбувається на екрані для сліпих та слабозрячих глядачів. (Доступний тільки в режимі DTV).

Затримка звуку

Якщо аудіо не синхронізовано, тут можна налаштувати затримку аудіо.

5.5 НАЛАШТУВАННЯ ЧАСУ

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

Автоматична синхронізація

За умовчанням для синхронізації часу встановлено значення Увімк. Якщо ви хочете встановити час вручну, виберіть Вимк.

ЧАС

час встановлюється автоматично від антенного сигналу без будь- яких додаткових налаштувань.

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 Згод, 4год, 5год або Вимк. для відміни авто відключення.

Немає сигналу

Якщо вихідні сигнали зникли або зупинилися, телевізор автоматично може бути вимкнений - перейти в режим очікування. Варіанти: Увімк. або Вимк.

Часовий пояс

Кнопками **▲▼◀▶** оберіть Часовий пояс (при необхідності).

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 виходу потрібно ввести ПІН-код (стандартно: 0000). Використовуйте **▲▼** для вибору параметрів. Доступні такі:

Блокування Системи

Цей параметр дозволяє увімкнути або вимкнути захист паролем. Натисніть ENTER щоб увімкнути або вимкнути цю функцію.

Задати пароль

стандартний пароль 0000. Щоб встановити інше значення, натисніть ENTER та керуйтесь в подальшому вказівками на екрані.

Блокування програм

Ця опція дозволяє захистити перегляд одного або кількох каналів за допомогою PIN-коду.

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 **ЖОВТИЙ** 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 **▲▼**.

5.7 МЕНЮ ПАРАМЕТРІВ

Мова

оберіть мову екранного меню. Стандартне значення English. Кнопками **▲▼** оберіть потрібне значення.

Мова аудіо

Натисніть **◀▶** для вибору Основний - головного аудіоканалу або Другорядний - іншого аудіоканалу, якщо перший недоступний. Натисніть **▲▼◀▶** для вибору обраної Мова аудіо, потім натисніть ENTER.

Субтитри

Увімкніть або вимкніть субтитри на екрані, якщо вони доступні.

Мова субтитрів

Кнопками **▲▼◀▶** оберіть потрібну мову субтитрів та натисніть ENTER.

Субтитри

Увімкніть або вимкніть субтитри на екрані, якщо вони доступні.

З вадами слуху

Якщо ви хочете мати додаткову підтримку субтитрів для користувачів із вадами слуху, виберіть для цієї функції значення Увімк.

Країна

Відображення країни, вибраної під час встановлення.

Оточення

Натисніть ENTER щоб вибрати між режимами **Д/М** або **МАГАЗИН**. У режимі магазину на екрані відображатиметься інформаційний банер.

Енергозбереження

Показати або вибрати статус енергозбереження. Якщо встановлено значення Вимк., це дозволяє регулювати деякі рівні екрана з використанням високого енергоспоживання.

Нагадування про здоров'я

Натисніть ENTER для вибору між режимами Увімк. або Вимк. Через певний час на екрані буде відображатися інформація.

HDMI CEC

Дивіться розділ 5.7.1

Логотип при увімкненні

Натисніть ENTER для вибору між режимами Увімк. або Вимк. Для відображення логотипу завантаження після ввімкнення телевізора.

Заводські налаштування

Помічник з встановлення

Версія ПЗ

Оновлення ПЗ (USB)

Натисніть **ENTER** і введіть PIN-код, щоб повернути всі параметри телевізора до стандартних. Можна вибрати варіанти, щоб зберегти поточний список каналів або видалити його.

Ця опція дає змогу повторно виконати процедуру першого встановлення. Виберіть **Пуск**, натиснувши **ENTER**. Тепер усі налаштування, що містяться в головному меню, будуть скинуті та видалено всі встановлені канали. Телевізор повернеться до першого встановлення. Дивіться розділ 3.

Тут можна знайти деталі версії встановленого програмного забезпечення. 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:

NIKOLI 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!

5.7.1 HDMI CEC

Автоматичний режим очікування

Натисніть **◀▶** щоб увімкнути цю функцію. Коли закінчите, вимкніть телевізор. Підключеній по HDMI пристрій також має вимкнутись автоматично.

Аудіо приймаč

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

Пристрій авто вимк

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.

Автоматичне ввімкнення

Натисніть **◀▶** щоб вибрати цю опцію. Коли ви вмикаєте підключений по HDMI пристрій, він автоматично має увімкнути телевізор.

Список пристроїв

натисніть **ENTER** для відкриття меню/списку пристройів.

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 пристроя USB.
5. При підключенні 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 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 FAT32.
8. Використовуйте жорсткий диск USB, потужність живлення якого, не перевищує 500 mA. Якщо живлення жорсткого диска USB перевищує 500 mA, Ваш телевізор перейде в режим очікування, і вам необхідно буде витягнути жорсткий диск USB і перезавантажити систему телевізора.
9. Повідомлення "Файл не підтримується" буде відображатися, якщо формат файлу 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 **≡** і виберіть USB Media або натисніть кнопку **DMP**. Ви можете переглядати фільми, музику, фотографії та текстові файли з USB-накопичувачів.

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** підтверджує та відкрити папку і обрати файл. Виділіть, той, що ви бажаєте відтворити або переглянути, або безпосередньо натисніть **▶⏸**, щоб одразу розпочати відтворення. Натисніть **■**, щоб закінчити відтворення або повернутись до папки попереднього рівня. Натискайте потрібну кількість разів **EXIT** 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.

6.3 ВІДТВОРЕННЯ ВІДЕО

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

Відтв. & Пауза/Cton/Поперед./Наступ.

Натисніть **▶⏸**, щоб розпочати чи припинити відтворення. Натисніть кнопку **3**, 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.

Натисніть та утримуйте **RWD/FWD** деякий час, щоб повернути той момент відео, що вас цікавить, а потім натисніть **▶⏸** на пульті ДУ, щоб почати відтворення з нової позиції.

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

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

Виділіть кнопку і натисніть **ENTER**, щоб вибрати режим екрану.

Виділіть кнопку та натисніть **ENTER** щоб змінити режим відображення.

Назад/Уперед

Режим відтворення

Інформація

*Формат екрану
Збільшення/зменшення*

6.4 ПРОГРАВАННЯ МУЗИКИ

Натисніть кнопку **INFO** або **ENTER** для відображення/виходу з меню управління. Натисніть необхідну кнопку Кнопки управління USB на пульті ДУ для виконання відповідної операції.

Відтв. & Пауза/Cton/Поперед./Наступ.

Натисніть **▶⏸** 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**. Програвач відповідатиме відповідним чином.

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.

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.

Виділіть іконку і натисніть **ENTER**, щоб перевірити інформацію про музичний файл.

ПРИМІТКА:

- Якщо один (або більше) файлів обрано у списку відтворення, кнопки **◀▶** 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 файла MP3 можуть виникнути деякі спотворення звуку під час відтворення.
- Цей телевізор підтримує дисплей англійською мовою. Максимальна кількість символів в рядку - 48.
- Назва музичного файла і текстів повинні бути однаковими, для того, щоб відобразити 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 файла з розширенням ".lrc".

6.5 ПЕРЕГЛЯД ФОТОГРАФІЙ

Натисніть кнопку **INFO** або **ENTER** для відображення/виходу з меню управління. 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 Поворот	Виділіть іконку і натисніть ENTER , щоб перевірити інформацію про показане фото. 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 кнопку ENTER , потім натисніть ▲▼◀ ▶ , щоб перемістити зображення.

ПРИМІТКА: Ця функція **◆** доступна тільки тоді, коли зображення буде збільшено.

6.5.1 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.

6.5.2 ОНОВЛЕННЯ ПЗ ЧЕРЕЗ USB

Час від часу ви можете перевіряти, чи доступна оновлення версії програмного забезпечення. Це можна переглянути та завантажити з нашого веб-сайту www.strong-eu.com. Шукайте по номеру моделі в розділі служби підтримки нашого сайту. Якщо є оновлення, ви можете завантажити файл і скопіювати його в кореневу папку пристрою USB. Встановіть USB-пристрій у USB-роз'єм. Кнопками **▲▼** виберіть Оновлення програмного забезпечення (USB) в меню параметрів на телевізорі і натисніть **ENTER** щоб оновити відповідне програмне забезпечення. Кнопками **◀ ▶** підтвердьте за допомогою «Так». Після завершення оновлення вийміть USB-накопичувач, від'єднайте телевізор від основного джерела живлення і через кілька секунд підключіть його 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-eu.com.

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.
Немає сигналу	1. Антена від'єднана, пошкоджена або неправильно орієнтована. Перевірте антенний кабель, перевірте положення антени. 2. DVB-T/T2: Підключена активна антена, що вимагає живлення по сигнальному кабелю. Підключіть до антени зовнішнє живлення. Можливо в даній місцевості приймається занадто слабкий сигнал цифрового ТБ. Проконсультуйтесь з продавцем або фахівцем цифрового ТБ. 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.
Зображення при перегляді завмирає, "розсипається" і т.і.	DVB-S/S2, DVB-T/T2: Занадто слабкий антенний сигнал. DVB-T/T2: Перешкоди, викликані відбиттям сигналу. DVB-C, DVB-S/S2: Антенний кабель занадто довгий (занадто високе затухання). DVB-T/T2, DVB-S/S2: Антена не відрегульована або змістилася після бурі і т.і.

Проблема	Імовірна причина та рекомендації по її усуненню
Будь-які інші проблеми з прийомом або сигналом	<ol style="list-style-type: none"> DVB-S/S2 і -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. В даний час йде сильний дощ або гроза. Зачекайте, поки сильний дощ/гроза закінчиться. Проконсультуйтесь з продавцем або фахівцем цифрового ТВ. DVB-S/S2: Супутникова антена НЕ виставлена на (правильний) супутник (-и). Зверніться по допомогу до місцевого фахівця по супутниковому телебаченню. DVB-S/S2: Супутникова антена занадто мала. Зверніться по допомогу до місцевого фахівця по супутниковому телебаченню. DVB-S/S2: Сигнал від антени занадто сильний, можливо, його потрібно приглушити. Зверніться по допомогу до місцевого фахівця по супутниковому телебаченню.
Немає кольору	<ol style="list-style-type: none"> Пристрої не належним чином підключенні (до входів SCART, RCA) або використовуються неправильні/ поганої якості кабелі. Відрегулюйте насиченість. Перемініть телевізор на інший канал. Можливо, поточна програма транслюється в чорно-білому режимі.
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 пристройів. 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"> Поміняйте 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-eu.com.

8.0 ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Аудіо

Аудіовихід:

2 Вт

Відео

DVB-T: Діапазон прийому: VHF (174MHz ~ 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

Система відео:

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
DTV: DVB-T/T2, DVB-S/S2, DVB-C, DVB-T, DVB-S
ATV: PAL/SECAM / NTSC
AV: PAL, NTSC

Роз'єми

1x ANT
1x SAT IN
2x HDMI
1x USB
1x S/PDIF (коакс.) 1x AV ВХІД
1x Загальний інтерфейс (CI)
1x Навушники
1 x 12Volt DCIN

Загальні дані

Робоча напруга:
Робоча напруга:
Споживана потужність:
Споживана потужність у режимі очікування:
Робоча температура:
Температура зберігання:
Допустима вологість при експлуатації:
Вологість при зберіганні:
Розміри (ШxГxB), мм:
Чиста вага:

180 ~ 240 В змінного струму 50/60 Гц
12 Вольт / 4 Ампер макс.
21 Вт / 50 Вт макс.
<0.5 Вт
5 °C ~ +35 °C
-15 °C ~ +45 °C
0% ~ 89% відносної вологості, без конденсату
0% ~ 85% відносної вологості, без конденсату
552.9 x 147.8 x 369
2.5 кг