

STRONG

Digital Terrestrial HD Receiver SRT 8209



Picture similar

User Manual
Bedienungsanleitung
Manuel d'utilisation
Manuale d'uso
Manuale utente
Manual del usuario
Instrucciones de instalación
Návod k obsluze

Používateľská príručka
Telepítési Utasítás
Bruksanvisning
Uživatelská príručka
Korisnički priručnik
Používateľská príručka
Εγχειρίδιο χρήστη
Посібник користувача



USB
recording



Timeshift



Programme
guide



Favourite
lists



Parental
control

DVB-T2

HDMI
HIGH DEFINITION MULTIMEDIA INTERFACE

Dolby Audio



HiC Advance

www.strong.tv

Fig. 1

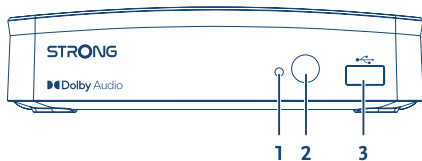


Fig. 2

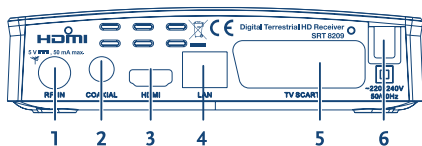


Fig. 3

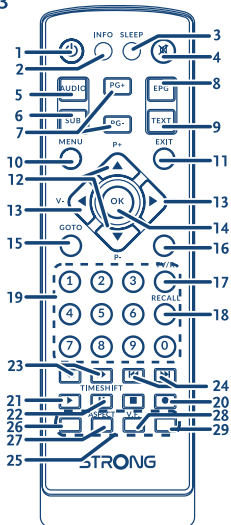


Fig. 4

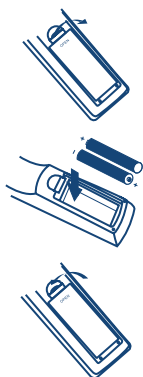


Fig. 5

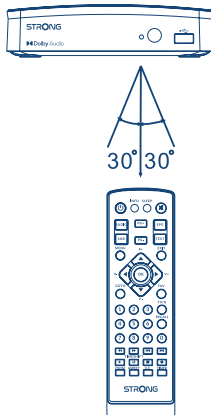


Fig. 6

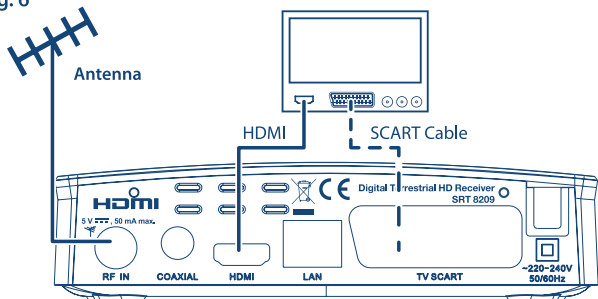


Fig. 7

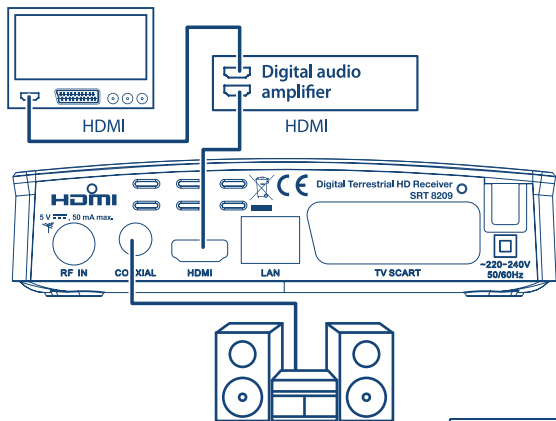
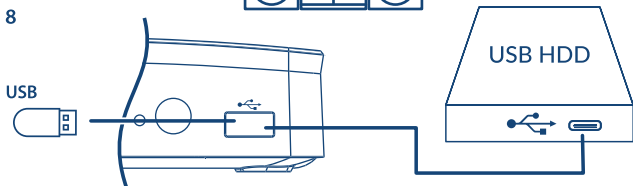


Fig. 8



SERVICE CENTER

AT	 support_at@strong.tv  0820 400 150 (€ 0,12/Min. österr. Festnetz)	FR	 support_fr@strong.tv
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
CEE	 support_hu@strong.tv  +36 1 445 26 10	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	UA	 support_ua@strong.tv  +380 (44) 238 61 50

Supplied by STRONG Austria
Represented by
STRONG Ges.m.b.H.
Franz-Josefs-Kai 1
1010 Vienna
Austria
Email: support_at@strong.tv

27 Jan 2022 17:49

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 ЦІЛЯХ. 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.

ЦЕЙ ПРОДУКТ ПРОДАЄТЬСЯ З ОБМЕЖЕНОЮ ЛІЦЕНЗІЄЮ І ДОЗВОЛЕНИЙ ДО ВИКОРИСТАННЯ ТІЛЬКИ В ЗВ'ЯЗКУ З КОНТЕНТОМ HEVC, ВІДПОВІДНО КОЖНІЙ З ТРЬОХ НАСТУПНИХ КВАЛІФІКАЦІЙ: (1) ВМІСТ HEVC ТІЛЬКИ ДЛЯ ПРИВАТНОГО ВИКОРИСТАННЯ; (2) ВМІСТ HEVC, ЩО НЕ ДЛЯ ПРОДАЖУ; І (3) ВМІСТ HEVC СТВОРЕНО ВЛАСНИКОМ ПРОДУКТУ. ДАНИЙ ПРОДУКТ НЕ МОЖЕ ВИКОРИСТОВУВАТИСЯ В ЗВ'ЯЗКУ З КОДОВАНИМ КОНТЕНТОМ HEVC, СТВОРЕНИМ ТРЕТЬОЮ СТОРОНОЮ, ЯКИЙ КОРИСТУВАЧ ЗАМОВИВ АБО ПРИДБАВ У ТРЕТЬОЇ СТОРОНИ, ЯКЩО КОРИСТУВАЧ НЕ НАДАЄ ОКРЕМО ПРАВА НА ВИКОРИСТАННЯ ПРОДУКТУ ПО ЛІЦЕНЗІЙНІЙ УГОДІ, ЯКА НАДАЄТЬСЯ КОРИСТУВАЧУ ВМІСТУ. ВИКОРИСТАННЯ ВАМИ ЦЬОГО ПРОДУКТУ У ЗВ'ЯЗКУ З КОНТЕНТОМ, КОДОВАНИМ HEVC, ВВАЖАЄТЬСЯ ПРИЙНЯТТЯМ ВАМИ ОБМЕЖЕННЯ НА ВИКОРИСТАННЯ, ЯК ЦЕ ВКАЗАНО ВИЩЕ.

ЗМІСТ

1.0 ВСТУП	3	3.7 Підключення зовнішнього USB-накопичувача	9
1.1 Рекомендації щодо безпечного використання	3	4.0 ПЕРВИННА УСТАНОВКА	9
1.2 Зберігання	4	5.0 СТИСЛО ЩОДО КОРИСТУВАННЯ ПРИЙМАЧЕМ	10
1.3 Встановлення обладнання	4	6.0 ЩОДЕННІ ОПЕРАЦІЇ	10
1.4 Аксесуари	5	6.1 Перемикання каналів	10
1.5 Використання зовнішніх USB-пристроїв	5	6.2 Інформаційна панель	11
2.0 ПРИЙМАЧ	5	6.3 Вибір мови аудіо супроводу	11
2.1 Стандартний PIN-код: 1234	5	6.4 Телетекст	11
2.2 Передня панель	5	6.5 Субтитри	12
2.3 Задня панель	6	6.6 Відкладений перегляд	12
2.4 Пульст дистанційного управління (ДУ)	6	6.7 Телегід (Електронний програмний гід)	12
2.5 Встановлення батарейок	7	6.8 Постійний запис	13
2.6 Управління приймачем за допомогою пульта ДУ	7	6.9 Вимкнення	13
3.0 ПІДКЛЮЧЕННЯ	7	7.0 ГОЛОВНЕ МЕНЮ	13
3.1 Підключення до ефірної антени	7	7.1 Канали	13
3.2 Підключення до телевізора через HDMI-кабель	8	7.2 Телегід (Електронний програмний гід)	15
3.3 Підключення до телевізора через SCART-кабель	8	7.3 LCN (Логічний номер каналу)	15
3.4 Підключення до цифрового аудіопідсилювача через S/PDIF	8	7.4 Зображення	15
3.5 Підключення до AV-ресивера та телевізора через HDMI	8	7.5 Пошук каналів	16
3.6 Підключення до Ethernet	8	7.6 Час	17
		7.7 Параметри	17
		7.8 Система	18
		7.9 USB	19
		A.1 Усунення можливих неполадок	20
		A.2 Технічна специфікація	24

СПРОЩЕНА ЄС ДЕКЛАРАЦІЯ ВІДПОВІДНОСТІ

Цим STRONG заявляє, що пристрої **SRT 8209** відповідають 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. Терміни HDMI і HDMI High-Definition Multimedia Interface і Логотип HDMI є товарними знаками або зареєстрованими товарними знаками HDMI Licensing Administrator, Inc. в Сполучених Штатах та інших країнах. Всі інші назви продукції є торговельними марками або зареєстрованими торговельними марками відповідних власників.

© STRONG 2022. Всі права захищені.

1.0 ВСТУП

1.1 Рекомендації щодо безпечного використання

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 і в подальшому дотримуйтесь рекомендацій, які зазначені на корпусі пристрою.
- 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 пристрої.
- Символ  вказує на ризик враження електричним струмом.
- Для запобігання травми цей пристрій повинен бути надійно встановлений/прикріплений до полу/стіни відповідно до інструкцій з його встановлення.
- Небезпека вибуху в разі некоректної заміни батарейок. 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 призвести до втрати слуху.
- Прослуховування музики на високій гучності протягом тривалого часу може призвести до пошкодження слуху.
- З метою зниження ризику втрати слуху, слід зменшити гучність до безпечного комфортного рівня і зменшити кількість часу прослуховування з високим рівнем гучності.
- Місце підключення/відключення пристрою до електричної мережі повинне бути легкодоступним. Під час транспортування або тривалого зберігання пристрою потурбуйтеся також щодо коаксиального безпечного розміщення шнура живлення, наприклад за допомогою стяжки, що додається. Важливо не допустити при цьому зносу або пошкодження самого шнура живлення. Перед початком використання пристрою переконайтеся, що шнур живлення не пошкоджений. Відсутність світлової індикації на пристрої не означає, що він повністю відімкнений від електромережі. Щоб повністю відімкнути пристрій витягніть вилку шнура живлення з електричної розетки.
- Зверніть увагу на необхідність утилізації батарей, що були використані повністю.
- З метою запобігання ризику виникнення пожежі, не розташовуйте джерела відкритого вогню, наприклад свічки, на пристрої.
- ⚡ Для запобігання пожежі не розташовуйте поблизу приладу свічки та інші джерела відкритого вогню.
-  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.

Попередження з безпеки

- Ніколи не відкривайте кришку. Дотик до деталей всередині пристрою небезпечний через можливість ураження електричним струмом високої напруги. Пошкодження гарантійної пломби при знятті кришки тягне за собою втрату гарантійних зобов'язань виробника. За всіма питаннями обслуговування та ремонту, звертайтеся тільки до кваліфікованих спеціалістів.
- Перед підключенням або перемиканням кабелів від'єднайте пристрій від джерела живлення. Зачекайте декілька секунд, після відключення пристрою, перед тим як перемістити пристрій або від'єднати інше обладнання.
- При підключенні через подовжувач, використовуйте тільки той подовжувач, технічні характеристики якого відповідають сумарній споживаній потужності всіх підключених пристроїв. Переконайтесь, що джерело електроживлення відповідає живленню, що зазначене на таблиці електричних позначок на тильній стороні пристрою.

Рекомендації щодо місця встановлення

- Не встановлюйте цей пристрій у закритому просторі, такому як книжкова – шафа та подібне.
- Не використовуйте пристрій у сирих та холодних місцях, прийміть заходи для запобігання перегріву пристрою.
- Запобігайте впливу прямих сонячних промінів.
- Не використовуйте пристрій у пильних приміщеннях.
- Для запобігання пожежі не користуйтеся свічками та іншими джерелами відкритого вогню для запобігання потрапляння на нього полум'я та інших горючих чужорідних часток поблизу приладу.

Рекомендації з утилізації



Правильно утилізуйте цей прилад. Це маркування означає, що приймач не повинен утилізуватись з іншими продуктами під час утилізації на території Європейської спільноти. Для запобігання можливій шкоді 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 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 та всі пакувальні матеріали в місці не доступному для дітей.

1.3 Встановлення обладнання

Встановлення обладнання не вимагає спеціальної кваліфікації і може бути зроблено самостійно, як описано нижче в розділі 4 цього посібника. При цьому, будь ласка, дотримуйтеся інструкцій, які наведено нижче:

- Ознайомтесь із посібником користувача вашого телевізора.
- Переконайтесь, що кабель HDMI знаходиться у гарному стані.
- Переконайтесь, що кабель 3 RCA або HDMI та інші зовнішні елементи і роз'єми знаходяться у гарному стані.
- Переконайтесь, що антенний кабель не має пошкоджень та антена спрямована в бік найближчого цифрового ТВ-передавача.

В даному посібнику користувача ви знайдете повну інструкцію зі встановлення та використання пристрою. Якщо у вас не виходить самостійно встановити обладнання, тоді зверніться до кваліфікованих фахівців.

Значення символів, які будуть використовуватися.

Попередження!] Вказує на застережну інформацію.

ПРИМІТКА Вказує на додаткову або іншу корисну інформацію.

MENU Відображає кнопку на пульті дистанційного управління або приймачі. (

Жирний шрифт)

Перейти Відображає пункт меню на екрані. (*Похилий шрифт*)

1.4 Аксесуари

- Посібник користувача
- Пульт дистанційного управління – 1 шт.
- Батарейки (типу AAA) – 2 шт.

ПОПЕРЕДЖЕННЯ! Батарейки не підлягають перезарядженню, неможна використовувати розряджені, закорочені або різнотипні батарейки. Якщо ви плануєте використовувати замість батарейок акумулятори, що перезаряджаються, тоді рекомендується використання акумулятора NiMH з низьким рівнем саморозряду для тривалого функціонування пульта дистанційного управління (ДУ).

1.5 Використання зовнішніх USB-пристроїв

- Рекомендуємо використовувати пристрої USB 2.0 або вище. Якщо ваш пристрій не відповідає вимогам USB 2.0, запис, відтворення та інші функції мультимедіа можуть працювати неякісно.
- STRONG не може гарантувати сумісність зі всіма типами USB-пристроїв.
- Рекомендуємо не зберігати важливу інформацію на USB-пристроях, які використовуються з приймачем. Завжди робіть резервну копію інформації з вашого USB-пристрою, перед використанням його з даним приймачем. STRONG не несе відповідальність за будь-яку втрату інформації або обставини, що склалися, зумовлені втратою інформації.
- Використовуйте USB-накопичувачі у форматі NTFS або FAT32 або відформатуйте їх на самому приймачі. Для форматування необхідно ввести ПІН-код (стандартно **1234**)
- STRONG не може гарантувати відтворення усіх файлів, навіть у випадках, коли їх тип вказаний у переліку тих, які підтримуються, оскільки це також залежить від розміру файлу, кодека, що використовується в ньому, швидкості потоку та його роздільної здатності.

2.0 ПРИЙМАЧ

2.1 Стандартний PIN-код: 1234

2.2 Передня панель

1. ІЧ сенсор: Спрямуйте ваш пульт ДУ на цей сенсор.
2. Індикатор режиму: Світиться ЧЕРВОНИМ у режимі очікування. Світиться ЗЕЛЕНИМ у робочому режимі.
3. Роз'єм USB: Для підключення зовнішнього USB-накопичувача та інших пристроїв.

Fig. 1






2.3 Задня панель

Fig. 2

1. RF IN (вхід) Для підключення вашої антени для прийому сигналів мовлення.
2. S/PDIF (коакс.) Для підключення цифрового аудіопідсилювача до вашого приймача.
3. HDMI Для підключення до телевізора по кабелю HDMI.
4. LAN Для підключення за допомогою LAN Ethernet-кабелю
5. TV SCART Для підключення приймача до телевізора за допомогою кабелю SCART.
6. Роз'єм живлення Для підключення приймача до мережі 220~240 В AC (автовизначення), 50/60 Гц +/-5%. Перед підключенням приймача до мережевої розетки перевірте місцеві вимоги до живлення.

2.4 Пульт дистанційного управління (ДУ)

Fig. 3

1.  Для увімкнення приймача в робочий режим або режим очікування.
2. INFO Для відображення інформації щодо програми.
3. SLEEP Багаторазовим натисканням встановлює таймер автовимкнення.
4.  Вимикає звук приймача у всіх аудіо виходах.
5. AUDIO Встановлює поточний аудіоканал як лівий, правий або стерео.
6. SUB Відображення списку мов субтитрів.
7. PG+/PG- Сторінка вгору/донизу з кроком 10 каналів у режимі списку каналів.
8. EPG Для входу до Телегіду (Електронна програма передач) у режимі перегляду.
9. TEXT Для відображення телетексту.
10. MENU Вхід або вихід з головного меню.
11. EXIT Вихід з поточного меню або повернення у попереднє меню.
12.  Меню Вимк.: для перемикання каналів вперед./ наступних.
Меню Увімк.: Переміщення курсору вгору/вниз.
13.  Меню Вимк.: Зменшення/збільшення рівня гучності
Меню Увімк.: Виконати навігацію по меню та вхід або вихід з налаштувань певного меню.
14. OK Меню Вимк.: Відображення поточного списку каналів.
Меню Увімк.: Активація виділеного пункту меню.
15. GOTO У режимі відтворення – перехід до позиції початку перегляду.
16. FAV Відображення Списку Обраних каналів.
17. TV/R Перемикання між теле- та радіорежимами.
18. RECALL Повернення до перегляду каналу.
19. 0~9 Введення номеру каналу у режимі перегляду або введення цифрових значень у відповідному меню.
20.  Запис телепрограми на підключений накопичувач.

- 21. ► Для початку відтворення у режимі мультимедіа, початок відтворення у режимі Відкладеного перегляду.
- 22. II/TIMESHIFT Активація режиму Відкладений перегляд
- 23. ◀▶ Перемотування назад/вперед
- 24. ◀▶▶ Попередній/наступний об'єкт в режимі мультимедіа.
- 25. КОЛЬОРОВІ КНОПКИ Для редагування в меню, різних функцій в мультимедіа та Телетексті. Дотримуйтесь підказок на екрані. У поєднанні із кольоровими кнопками.
- 26. ZOOM Масштабування зображення у режимі мультимедіа.
- 27. ASPECT Для зміни пропорцій зображення, стандартне значення Авто.
- 28. V.F. Для зміни формату зображення.
- 29. TIMER Для відображення та/або редагування розкладу таймерів
- 30. ■ Для зупинки відтворення у режимі мультимедіа

2.5 Встановлення батарейок

Fig. 4

Відкрийте кришку на зворотній стороні пульта ДУ і вставте 2 батарейки AAA у відсік. Діаграма вірного полярного положення батарейок зображена всередині відсіку.

1. Відкрийте кришку.
2. Встановіть батарейки.
3. Закрийте кришку.

ПОПЕРЕДЖЕННЯ! Не використовуйте батарейки, що вже розрядилися, або зазнали короткого замикання, або із закінченням терміну придатності. Не вставляйте батарейки різних типів.

2.6 Управління приймачем за допомогою пульта ДУ

Fig. 5

Спрямуйте пульт прямо на передню панель приймача. Робоча відстань пульта не більше 5 метрів під кутом не більше 30 градусів.

ПРИМІТКА: Управління приймачем буде обмежено або неможливо, якщо є перешкоди між сенсором дистанційного управління, що розташований на передній панелі приймача, і пультом ДУ. Сонячні промені і дуже яскраве світло зменшують відстань дії пульта ДУ.

3.0 ПІДКЛЮЧЕННЯ

3.1 Підключення до ефірної антени

Fig. 6

Для отримання сигналу мовлення, ваша ефірна кімнатна або зовнішня антена повинна бути підключена до роз'єму RF IN на задній панелі приймача. Використовуйте відповідний екранований антенний кабель та роз'єми.

3.2 Підключення до телевізора через HDMI-кабель

Fig. 6

Приймач можна підключити до телевізора за допомогою HDMI-кабелю. Таке підключення забезпечує найкращу якість зображення та звуку.

3.3 Підключення до телевізора через SCART-кабель

Fig. 6

Оскільки приймач обладнаний роз'ємом SCART, у разі необхідності ви також можете підключити його до телевізора кабелем SCART.

3.4 Підключення до цифрового аудіопідсилювача через S/PDIF

Fig. 7

Підключіть ваш приймач до сучасного цифрового підсилювача або системи домашнього кінотеатру, та насолодіться високою якістю звуку та багатоканальним аудіо (в залежності від трансляції) до Dolby Digital. Підключіть S/PDIF-вихід приймача відповідним кабелем до входу підсилювача або системи домашнього кінотеатру.

3.5 Підключення до AV-ресивера та телевізора через HDMI

Fig. 7

У разі підключення вашого приймача до сучасного цифрового підсилювача або системи домашнього кінотеатру, за допомогою роз'єму HDMI, ви насолодіться найвищою якістю звуку та багатоканальним аудіо (в залежності від трансляції). З'єднайте HDMI-вихід приймача та вхід підсилювача, а потім HDMI-вихід підсилювача до вашого телевізора. Оберіть відповідний вхід на вашому підсилювачі для перегляду та прослуховування програм.

3.6 Підключення до Ethernet

Fig. 8

Підключіть кабель CAT5 (або краще) до порту LAN (RJ-45) приймача, інший кінець кабелю до існуючого комутатора, маршрутизатора або модема. Стандартно встановлене Авто (для DHCP) для автоматичного отримання IP адреси та DNS. Оберіть DHCP *Вимк. у Меню > Система > Налаштування мережі > IP налаштування* та зазначте, якщо необхідно, свої власні налаштування. У разі налаштувань вручну необхідно зазначити для вашого приймача унікальну IP адресу, маску мережі, шлюз та DNS. Ознайомтесь із посібником користувача вашого маршрутизатора або модему для правильного налаштування. Буде відображений статус з'єднання, а саме: кабель відключений, локальна мережа або інтернет.

3.7 Підключення зовнішнього USB-накопичувача

Fig. 8

ПРИМІТКА: Рекомендовано використовувати зовнішні накопичувачі USB 2.0 або вище для запису і відтворення телепрограм або фільмів у HD-якості.

Такі функції як Відкладений перегляд (Timeshift), запис та відтворення будуть працювати певним чином при підключенні до приймача швидкісного зовнішнього USB-накопичувача, такого як зовнішній жорсткий диск. Наявність затримок або спотворення зображення під час відтворення або під час Відкладеного перегляду говорить про низьку швидкість роботи накопичувача. Компанія STRONG не може гарантувати належну роботу функцій запису та/або Відкладеного перегляду зі всіма USB-пристроями.

4.0 ПЕРВИННА УСТАНОВКА

Після того, як виконані всі підключення, увімкніть телевізор та переконайтесь, що приймач підключений до електричної мережі.

Під час першого використання приймача або повернення до Заводських налаштувань, на екрані телевізора з'явиться меню *Майстер налаштувань*.

Використовуйте ▲▼ для переміщення маркера на необхідний параметр та ◀▶ для зміни його значення.

Розпочніть з вибору мови екранного меню та вибору *Країни*, де буде використовуватись приймач.

Інші наявні параметри:

Живлення антени Встановіть *Увімк.*, якщо ви використовуєте активну антену. При обранні *Увімк.* в роз'ємі ANT IN приймача подається живлення +5 В. Для пасивної антени оберіть *Увімк.*

Режим пошуку Оберіть *Всі* або *Відкриті* для пошуку відповідних типів каналів.

ПРИМІТКА: Ви не можете дивитись кодовані канали за допомогою цього приймача.

При завершенні вибору налаштувань натисніть *Пошук каналів* та натисніть *ОК*, щоб почати сканування. Приймач почне пошук всіх доступних каналів. Після завершення сканування приймач перемкнеться у режим перегляду.

ПРИМІТКА: Невірне обрання країни може призвести до втрати деяких каналів або канали можуть бути збережені у переліку каналів у невірному порядку.

ПРИМІТКА: Якщо під час першого увімкнення приймача меню Первинної установки на екрані не з'явилося, рекомендуємо зробити скидання до *Заводських налаштувань*. Натисніть кнопку **MENU** та у розділі *Система* оберіть пункт *Заводські налаштування*. (Стандартний пароль 1234).

5.0 СТИСЛО ЩОДО КОРИСТУВАННЯ ПРИЙМАЧЕМ

Ми підтримуємо вас у бажанні як найшвидше почати користування вашим новим цифровим ефірним приймачем високої роздільної здатності.

Даний розділ посібника ознайомить вас з базовими діями при користуванні пристроєм. Тим не менш, ми радимо вам повністю ознайомитись з усіма розділами цього посібника для отримання максимального результату під час експлуатації приймача.

- Для увімкнення приймача або переходу до режиму очікування, використовуйте кнопку **⏻** на пульті ДУ.
- Для обрання каналу використовуйте кнопки **▲▼** або **CH+/CH-**. Як варіант, ви можете ввести номер необхідного каналу, використовуючи кнопки **0-9** на пульті ДУ або натиснути **OK** у режимі перегляду для відображення списку каналів. Для налаштування гучності використовуйте кнопки **◀▶**.
Стандартний пароль 1234.

6.0 ЩОДЕННІ ОПЕРАЦІЇ

Ваш приймач має функції, спеціально розроблені для того, щоб зробити перегляд телевізора простим та зручним. В даному розділі описані ці функції.

Рекомендуємо також ознайомитись з розділом 7 для вивчення роботи та функцій меню вашого приймача.

6.1 Перемикання каналів

Для перемикання каналів:

- Використовуйте кнопки **0 ~ 9**.
- Використовуйте список каналів та кнопку **OK**.
- Використовуйте кнопки **PG+** та **PG-**.
- Використовуйте кнопки **▲▼**

6.1.1 Безпосереднє перемикання за допомогою кнопок 0 ~ 9

Для безпосереднього перемикання на певний канал, просто введіть номер каналу за допомогою кнопок **0 ~ 9** на пульті ДУ.

Номери каналів можуть мати максимум чотиризначний номер. Введення номеру, що містить менше ніж чотири цифри, також можливе. Зачекайте всього декілька секунд і ваш приймач перемкнеться на обраний канал, або натисніть **OK** одразу після вибору номера каналу.

6.1.2 Список каналів

Натисніть **OK** в режимі перегляду для відображення списку каналів.

Використовуйте кнопки **▲▼** для переходу до обраного каналу зі списку та натисніть **OK**, щоб перейти на канал.

Натисніть **OK** ще раз для виходу зі списку каналів.

Також можна використовувати кнопки **CH+/CH-**, щоб перегортати сторінки списку.

ПРИМІТКА:

Для переходу між списками теле- і радіоканалів *Список ТВ* і *Список Радіо* використовуйте **◀▶**. Для переходу до переліку раніш сформованих списків обраного використовуйте **FAV**, для перемикання між списками також використовуйте **◀▶**.

6.1.3 Використання кнопок **▲▼** або **PG+/PG-**

▲ перемикає на наступний канал.

▼ перемикає на попередній канал.

PG+ перемикає на наступні 10 каналів.

PG- перемикає на наступні 10 каналів.

6.2 Інформаційна панель

В будь-який момент під час перегляду телевізора ви можете натиснути кнопку **INFO** для перегляду поточної інформації про канал або події*.

Натисніть кнопку **INFO** двічі для перегляду розширеної інформації Телегіду щодо поточної програми.

Натисніть **INFO** тричі для ознайомлення з технічними деталями поточного каналу.

* Наявність інформації щодо каналу або подій залежить від оператора.

6.3 Вибір мови аудіо супроводу

Деякі канали транслюють декілька потоків аудіо супроводу.

Для зміни потоку або для вибору режиму аудіо супроводу, натисніть **AUDIO** у режимі перегляду.

На екрані будуть відображені доступні потоки аудіо супроводу.

Використовуйте кнопки **▲▼** для вибору потоку і підтвердіть натисканням кнопки **OK**.

6.4 Телетекст

Ваш приймач оснащений функцією Телетекст.

Для перегляду Телетексту, натисніть кнопку **TTX** в режимі перегляду та використовуйте кнопки **0 ~ 9** для вводу номеру сторінки, яку ви бажаєте переглянути.

За допомогою **КОЛЬОРОВИХ КНОПОК** на пульті ДУ ви можете безпосередньо переходити на обрані сторінки, відповідно до підказок внизу екрану Телетексту.

Використовуйте кнопки ▲▼ для переходу на сторінку вище або нижче та кнопки ◀▶ для переходу до підменю.

Натисніть EXIT або TTX для повернення у режим перегляду.

6.5 Субтитри

Деякі канали підтримують вибір мови субтитрів.

Натисніть SUBTITLE у режимі перегляду для обрання мови субтитрів або їх вимкнення.

Оберіть субтитри за допомогою кнопки SUBTITLE.

Натисніть EXIT для виходу.*

6.6 Відкладений перегляд

Відкладений перегляд (Timeshift) дозволяє вам поставити на паузу передачу, що транслюють в ефірі, та відновити її перегляд пізніше.

Натисніть II в режимі перегляду для активізації Відкладеного перегляду.

На екрані з'явиться повідомлення про перехід у режим. Програма, що транслюється, зупиниться.

Натисніть ▶ для подальшого перегляду програми, що записана за допомогою режиму Відкладений перегляд. З'явиться шкала часу, що зазначає зміщення часу від прямого ефіру.

Натисніть EXIT, щоб сховати шкалу часу. Використовуйте ◀▶ для переміщення назад/вперед вздовж шкали часу.

Натисніть ■ для повернення до прямого перегляду програми, що транслюють в ефірі.

ПРИМІТКА:

Для якісної роботи режиму Відкладеного перегляду необхідно використовувати USB-накопичувач з достатньою швидкістю та вільним місцем на ньому.

6.7 Телегід (Електронний програмний гід)

Телегід (Електронний програмний гід, EPG) – це дуже корисна функція, яка дозволяє вам переглядати програму телепередач та інформацію щодо програми, а також відмічати передачу для їх запису.

Для доступу до Телегіду, натисніть кнопку EPG у режимі перегляду каналів.

Використовуйте ◀▶ для вибору каналу та ▲▼ для вибору необхідної події.

Для виходу з підменю детальної інформації натисніть EXIT.

Натисніть OK для автоматичного резервування обраної події.

Для зміни автоматично встановленого параметру перегляду події в пункті *Режим* у заданий час, ви можете замінити його на *Запис*. Переконайтесь, що USB-накопичувач підключений. Натисніть OK для підтвердження.

Використовуйте КОЛЬОРОВІ КНОПКИ, щоб додати, редагувати або видалити запис вручну.

Ознайомтесь із пунктом 7.2 для більш детальної інформації щодо функцій таймеру.

ПРИМІТКА:

Наявність даних Телегіду залежить від оператора.

6.8 Постійний запис

За допомогою вашого нового приймача ви можете виконати швидкий запис програм, які ви переглядаєте.

Просто натисніть кнопку ● для початку запису.

З моменту початку запису значок запису буде відображений у лівому верхньому куті телеекрану.

Для припинення запису, натисніть ■. Оберіть *Так* і натисніть **ОК** для зупинки запису.

* Перед початком запису переконайтесь, що зовнішній USB-накопичувач підключений і на ньому достатньо вільного місця.

6.9 Вимкнення

Натисніть **SLEEP** декілька разів для вибору часу автоматичного вимкнення, після закінчення якого (з моменту останнього натискання будь-якої кнопки пульта ДУ) телевізор буде вимкнений. Стандартне значення *Вимк.*

7.0 ГОЛОВНЕ МЕНЮ

Головне меню надає вам доступ до налаштувань та мультимедійних функцій приймача.

Для входу до головного меню натисніть кнопку **MENU** в режимі перегляду.

Головне меню містить наступні розділи: *Канали, Зображення, Пошук каналів, Час, Параметри, Система та USB.*

Під час навігації по головному меню, кнопки **MENU** або **EXIT** можуть бути використані для повернення до попереднього екрану або для виходу з меню.

Використовуйте кнопки ◀▶ та **ОК** для вибору або для зміни налаштувань.

Для доступу до необхідних функцій використовуйте кнопки підказок внизу екрану.

Для деяких пунктів меню для доступу до пункту необхідно ввести діючий пароль. Стандартний пароль: 1234.

7.1 Канали

Редактор каналів

Для доступу до пункту необхідно ввести поточний пароль. Процедури однакові як для теле-, так і для радіоканалів.

- Використовуйте ◀▶ для переходу між списками теле- і радіоканалів.

ПРИМІТКА:

Для успішного редагування списку каналів вимкніть функцію LCN. Детальніше – в розд. 7.3

Переміщення каналів

Кнопками ▲▼ оберіть канал і натисніть **ЧЕРВОНУ** кнопку для переміщення обраного каналу.

Тепер, використовуючи ▲▼, ви можете переміщувати обраний канал вгору або вниз у списку каналів. Коли канал встановлений на необхідну позицію, натисніть **ОК**. Канал тепер зафіксований на новій позиції.

Після внесення всіх змін натисніть **EXIT**. Буде відображений запит на збереження змін.

Пропуск каналів

Канали, помічені як *Пропуск*, будуть пропущені у режимі перегляду під час перегортання кнопками ▲▼. Канали залишаються доступними для перегляду через список каналів. Кнопками ▲▼ оберіть канал і натисніть **ЗЕЛЕНУ** кнопку, щоб його відмітити як той, що буде пропущений, або для зняття такої відмітки.

Всі канали для пропуску будуть відмічені символом ☑.

Коли виконані всі заплановані зміни, двічі натисніть кнопку **EXIT**. Буде відображений запит на збереження змін.

Блокування каналів

Заблоковані канали можна переглядати тільки після введення паролю. Стандартний пароль: **1234**.

Кнопками ▲▼ оберіть канал і натисніть **ЖОВТУ** кнопку для його блокування або розблокування. Необхідно буде ввести пароль.

Блоковані канали будуть відмічені символом **🔒**.

Можливе блокування/розблокування декількох каналів за одну сесію.

Коли виконані всі заплановані зміни, натисніть кнопку **EXIT**. Буде відображений запит на збереження змін.

Видалення каналів

Кнопками ▲▼ оберіть канал і натисніть **СИНЮ** кнопку для його відмітки на видалення. Буде відображений запит на видалення. Оберіть **OK** для видалення або **Вихід** для відміни. Натисніть **EXIT** після закінчення.

ПРИМІТКА:

Видалені канали можуть бути відновлені тільки після повторного сканування частоти каналу в розділі *Пошук каналів*.

Додавання каналів до списків Обраних

Канали з повного списку каналів можуть бути додані до будь-якого з 4 списків обраних.

Натисніть кнопку **FAV** у режимі *Редактор каналів* для доступу до даної функції.

Кнопками ▲▼ оберіть канал, який ви б хотіли додати до групи Обрані і натисніть кнопку **FAV**.

Тип Обраних може бути обраний із запропонованого списку. Кнопками ▲▼ оберіть список Обраних, до якого ви хотіли б додати канал і натисніть **OK**. Натисніть **EXIT** для завершення процесу. Обраний канал буде відмічений символом зірочка.

Коли виконані всі заплановані зміни, натисніть кнопку **EXIT**. Буде відображений запит на збереження змін.

Для виключення каналу зі списку Обраних, повторіть дану процедуру, але в запропонованому списку Обраних оберіть *Відміна*.

Перейменування

Кнопками ▲▼ оберіть канал, який ви б хотіли перейменувати. Натисніть **RECALL** для відображення на екрані клавіатури.

Кнопками ◀▶▲▼ оберіть символи і функції, підтвердження вибору кнопкою **OK**. По закінченні редагування оберіть **OK** для збереження.

Коли виконані всі заплановані зміни, натисніть кнопку **EXIT**.

7.2 Телегід (Електронний програмний гід)

Телегід (Електронний програмний гід, EPG) – це дуже корисна функція, яка дозволяє вам переглядати програму телепередач та інформацію щодо програми, а також відмічати передачу для їх запису.

Для доступу до Телегіду, натисніть кнопку **EPG** у режимі перегляду каналів або оберіть відповідний пункт в розділі *Канали* Головного меню.

Використовуйте ◀▶ для вибору каналу та ▲▼ для вибору необхідної події.

Детальна інформація щодо обраної події буде відображено у правому вікні. Якщо доступне більше ніж одна інформаційна сторінка, використовуйте **ЖОВТУ** та/або **СИНЮ** кнопки для доступу до них.

Натисніть **ОК** для автоматичного резервування обраної події. З'явиться вікно. Перевірте, чи всі параметри встановлені відповідно до ваших побажань, у разі необхідності зробіть корегування. Для запису події важливо змінити режим з *Перегляду* на *Запис*. Інакше приймач лише перемкнеться у певний час на певний канал. Натисніть **ОК** для підтвердження таймеру для обраної події. Буде показаний список запланованих подій. Використовуйте кнопки підказок на екрані, щоб вручну додати, редагувати або видалити таймер події.

ПРИМІТКА: Наявність даних Телегіду залежить від оператора.

ПРИМІТКА: Запис події можливий тільки у разі, якщо підключений відповідний USB-накопичувач.

7.3 LCN (Логічний номер каналу)

Якщо *LCN* (Логічний номер каналу) активується і сигнал *LCN* надається провайдером, канали будуть збережені у тому порядку, який визначив провайдер. Оберіть для *LCN* опцію *Увімк* для встановлення порядку нумерації каналів, як визначив оператор або *Вимк* для збереження каналів у тому порядку, як їх було знайдено. Дана функція активується при виконанні нового пошуку каналів.

ПРИМІТКА: Для редагування списку каналів (див. Роз. 7.1) вимкніть функцію *LCN*.

7.4 Зображення

Використовуйте параметри з даного меню для отримання найкращої якості зображення від приймача на екрані телевізора.

Доступні наступні опції:

Формат екрану: Змінійте цей параметр для підбору відповідності зображення формату екрану вашого телевізора або способу перетворення зображення.

Доступні варіанти як для телевізорів з форматом екрану 4:3, так і для 16:9. Підберіть спосіб перетворення, що підходить вам – як відобразити програму, що транслюється в форматі 16:9 на екрані телевізора з форматом 4:3 або програму 4:3 на екрані 16:9. Варіанти:

Авто автоматичне визначення формату екрану, підійде для більшості випадків, але його можна змінити, щоб виправити помилки мовлення або у відповідності з власним смаком.

<i>4:3 Letterbox</i>	зображення 16:9 вписане в екран вашого 4:3 телевізора (чорні стрічки зверху і знизу).
<i>4:3 Pan&Scan</i>	відображає широкоекранне 16:9 мовлення на всю висоту екрану вашого 4:3 телевізора (частина зображення зліва і справа буде схована).
<i>4:3 Повний</i>	зображення 16:9 буде зжаті з боків до формату 4:3 для відображення всього вмісту на весь екран без чорних стрічок
<i>16:9 широкоекранний</i>	зображення 4:3 буде розтягнуте з боків на весь екран.
<i>16:9 Pillarbox</i>	зображення 4:3 буде відображатись в оригінальному форматі, але з боків будуть відображені чорні стрічки.
<i>16:9 Pan&Scan</i>	відображає зображення 4:3 без спотворення на всю ширину екрану, але частина зображення вгорі та знизу буде обрізана.
<i>16:9 Pillarbox 16:9 Pan&Scan</i>	відображаються на весь екран телевізора 4:3.
<i>Letterbox</i>	чорні стрічки вгорі і знизу зображення на екрані телевізора 4:3.
<i>Комбінований</i>	змішані різні формати.
<i>Ігнорувати</i>	відображає зображення як воно є.
<i>Роздільна здатність</i>	Якщо якість відео не зображується правильно, змініть налаштування. Ці варіанти відповідають найбільш розповсюдженим налаштуванням для HDMI:
<i>576i:</i>	для аналогового телебачення (при підключенні по SCART).
<i>576p:</i>	для цифрового телебачення стандартної роздільної здатності SD (деякі цифрові телевізори не підтримують цей режим).
<i>720p:</i>	для цифрового телебачення роздільної здатності HD (при підключенні по HDMI).
<i>1080i:</i>	для цифрового телебачення роздільної здатності HD (при підключенні по HDMI).
<i>1080p(50Гц):</i>	для цифрового телебачення роздільна здатність HD (при підключенні по HDMI).
<i>Авто:</i>	Найкраща можлива роздільна здатність буде автоматично узгоджуватись між телевізором та приймачем ('рукостискання') для сучасних цифрових HD телевізорів під час підключення по HDMI.
<i>ТВ формат</i>	Варіанти PAL та NTSC. Для європейського мовлення телевізійний формат PAL (Стандартний). Параметр важливий при підключенні по SCART. Встановлення у NTSC може дати чорно-біле зображення.

7.5 Пошук каналів

<i>Автопошук</i>	Цей пункт меню дозволяє автоматично шукати канали на всіх доступних частотах для обраного регіону. Зверніть увагу, що всі раніше встановлені канали та списки обраних будуть видалені. Нові знайдені канали будуть збережені у списку каналів, після чого ви, якщо забажаєте, зможете створити нові списки обраних. Натисніть ОК , щоб розпочати пошук.
<i>Ручний пошук</i>	Оберіть певний канал для пошуку лише на одній (відомій) частоті. Натисніть ОК для початку пошуку. Індикатор якості сигналу може бути корисний для перевірки, чи дійсно дана частота використовується.

<i>Країна</i>	Оберіть країну, в якій ви плануєте використовувати приймач. Невірний вибір країни може призвести до втрати деяких каналів, або канали будуть збережені у невірному порядку в списку каналів.
<i>Живлення антени</i>	Встановіть <i>Увімк.</i> , якщо ви використовуєте активну антену. У разі обрання <i>Увімк.</i> до роз'єму ANT IN приймача подається живлення +5 В. Для пасивної антени оберіть <i>Увімк.</i>
<i>Режим пошуку</i>	Оберіть <i>Відкриті</i> для пошуку тільки некодованих каналів або <i>Все</i> для збереження всіх знайдених каналів. Потім оберіть <i>Автопошук</i> або <i>Ручний пошук</i> та натисніть OK щоб розпочати пошук.

7.6 Час

Встановіть часовий пояс для годинника/часу у вашому меню та системі.

<i>Налаштування часу</i>	Якщо встановлене <i>Авто</i> , час GMT буде автоматично визначатись з телевізійного мовлення. Часовий пояс визначається з налаштувань країни в меню <i>Пошук каналів</i> . Якщо встановлене <i>Вручну</i> , ви можете змінити часовий пояс самостійно у пункті <i>Часовий пояс</i> . Стандартно - <i>Авто</i> .
<i>Часовий пояс</i>	Якщо із вхідної телевізійної трансляції неможливо отримати правильний час, встановіть часовий пояс самостійно. Наприклад: під час переходу на літній час.
<i>Автовимкнення</i>	Ця додаткова можливість зниження енергоспоживання приймачем. Визначає час, після якого приймач вимикається, якщо не отримувє ніяких команд від пульта ДУ. Можливі значення <i>1 год., 2 год., 3 год., Вимк.</i> . Стандартно - 3 години.
<i>Увімкнення/Вимкнення</i>	Ви можете встановити час для щоденного автоматичного увімкнення та/ або вимкнення приймача. Приймач буде увімкнений на останньому каналі, що переглядали. ПРИМІТКА: Функція <i>Автовимкнення</i> повинна бути <i>Вимк.</i>
<i>Увімкнення</i>	Встановіть <i>Увімк.</i> , якщо ви бажаєте використовувати функцію автоматичного увімкнення.
<i>Час увімкнення</i>	Зазначте час увімкнення приймача. Використовуйте цифрові кнопки пульта ДУ.
<i>Вимкнення</i>	Встановіть <i>Увімк.</i> , якщо ви бажаєте використовувати функцію автоматичного вимкнення.
<i>Час вимкнення</i>	Зазначте час вимкнення приймача. Використовуйте цифрові кнопки пульта ДУ.

7.7 Параметри

Встановіть параметри для мови.

<i>Мова меню</i>	Кнопками ◀▶ оберіть мову екранного меню.
<i>Мова субтитрів</i>	Вибір бажаної мови для субтитрів, якщо доступно у трансляції.
<i>Мова аудіо</i>	Вибір бажаної мови для аудіо, якщо доступне у трансляції.
<i>Цифрове Аудіо</i>	Опції: <i>Вимк., PCM, RAW HDMI Увімк., RAW HDMI Вимк.</i> <i>PCM:</i> звук у цифровому форматі буде перетворений в аналоговий стереозвук для виходів HDMI і S/PDIF.

RAW HDMI Увімк.: дозволить вам прослухати або передавати звук на ваш телевізор через HDMI-вихід без будь-якого перетворення. Звук буде оброблятися цифровим телевізором, підсилювачем або домашнім театром для виводу у багатоканальному форматі.

RAW HDMI Вимк. Аудіо не буде пере спрямовано на виходи. Корисно для людей із вадами зору. Якщо ви бажаєте мати підтримку аудіодоріжки, що описує, те, що відбувається на екрані, оберіть гучність на аудіодоріжці AD. Стандартне значення *Вимк.*.

Аудіо опис (AD)

ПРИМІТКА:

Аудіо опис залежить від того, чи додає оператор таку звукову доріжку у трансляцію.

7.8 Система

Для налаштувань таких системних функцій як обслуговування, мережа і безпека.

Батьківське блокування

Програми з рейтингом батьківського контролю можуть бути заблоковані для перегляду і відкриті тільки з паролем. Для встановлення даного параметру необхідно ввести існуючий пароль. Потім оберіть вік, вище якого канал повинен бути захищений. Варіанти вибору: *Вимк.*, *1 до 18*. Стандартне значення *Вимк.*.

Задати пароль

Для зміни стандартного пароля на новий треба спочатку ввести поточний 4-значний пароль, потім зазначити новий пароль та підтвердити його повторним введенням.

Заводські налаштування

Для повернення всіх параметрів приймача до значень, які були встановлені виробником. Корисна функція, якщо приймач припинив працювати певним чином.

Оберіть у головному меню *Система*, потім *Заводські налаштування* та натисніть **ОК**. Введіть поточний пароль (стандартний пароль, якщо не змінювався **1234**) і натисніть **ОК** для підтвердження. **Попередження!** Повернувши приймач до Заводських налаштувань, ви втратите всі зроблені вами налаштування і списки каналів, в тому числі Обрані канали. Всі знайдені канали будуть видалені. Будь ласка, використовуйте цю можливість свідомо. Приймач перезавантажиться та запуститься з меню Первинного встановлення *Майстер налаштувань*.

Інформація

Цей пункт меню показує інформацію щодо вашого приймача, його апарату та програмну версію. Рекомендуємо відкривати розділ *Інформація*, коли ви дзвоните на лінію підтримки. Співробітнику компанії може знадобитися інформація, зазначена на екрані.

Оновлення ПЗ

Приймач може оновити своє програмне забезпечення (ПЗ) через порт USB. Нове ПЗ для приймача може бути завантажено з нашого Інтернет-сайту. Скопіюйте завантажений файл (файл повинен залишитися заархівований) у кореневий каталог USB-накопичувача та приєднайте його до USB-порту приймача. Буде відображено повідомлення, що знайдений USB-пристрій. Зайдіть до головного меню у розділ

Система та оберіть пункт *Оновлення ПЗ*. Оберіть необхідний файл та натисніть **ОК** щоб розпочати оновлення. Після оновлення ПЗ приймач перезавантажиться автоматично.

Список переглянутих Якщо встановлено *Увімк.*, тоді при натисканні кнопки **RECALL** у режимі перегляду буде відображено список раніше переглянутих каналів. Оберіть необхідний канал, на який ви бажаєте повернутися, і натисніть **ОК**. Якщо встановлене *Вимк.*, тоді натиснувши кнопку завжди буде виконуватись повернення на попередній з переглянутих каналів.

Налаштування мережі

Для налаштування мережевого підключення.

Тип з'єднання - LAN, для дротового підключення до маршрутизатора через RJ-45 Ethernet-порт.

IP налаштування Натисніть **ОК** для входу до під-меню.

ДНСП Якщо ДНСП встановлений у *Увімк.*, тоді приймач буде автоматично узгоджувати з маршрутизатором правильні налаштування IP, при умові, що маршрутизатор також налаштований на ДНСП *Увімк.* Це загально прийнято. Якщо ви бажаєте використати інші налаштування IP, встановіть ДНСП у *Вимк.* і для редагування натисніть **ЗЕЛЕНУ** кнопку та введіть необхідне значення. Необхідне певне володіння знаннями щодо TCP/IP технологій.

MAC адреса

Інформація щодо унікальної ідентифікації пристрою по порту LAN.

Статус

Інформація щодо поточного стану вашого з'єднання Ethernet.

7.9 USB

Мультимедіа

Ці функції дозволяють відтворювати різні мультимедійні файли з підключеного до приймача USB-накопичувача.

Оберіть *Музика* та натисніть **ОК** для відтворення MP3 файлів.

Оберіть *Фото* та натисніть **ОК** для перегляду зображень у JPG форматі.

Оберіть *Відео* та натисніть **ОК** для відтворення відео файлів.

Оберіть *Запис* та натисніть **ОК**, оберіть папку НРВР для доступу до раніше виконаних записів.

Приймач підтримує USB HDD накопичувачі у FAT32 форматі. Можливо також користуватись накопичувачами формату NTFS, що підготовлені на ПК. Переконайтесь, що ваш USB-пристрій відформатований правильно.

Використовуйте підказки кнопок на екрані та мультимедійні кнопки, такі як **RECALL** (Повернення), **▶**, **■** і **||** на пульті ДУ для керування медіа плеєром.

Налаштування Фото Виконайте налаштування відповідно до ваших переваг для перегляду фотографій. Натисніть **▶**, щоб розпочати слайд-шоу.

Час слайду Час відображення одного слайду під час переходу до наступного.

Режим слайд-шоу Існує декілька режимів переходу від одного фото до наступного, які прив'язані до чисел. Також можна використовувати режим *Випадково*.

Налаштування відео Для налаштувань відображення субтитрів під час перегляду відео.

Шрифт субтитрів Оберіть *Нормальний*, *Великий* або *Дрібний* шрифт відображення субтитрів.

Фон субтитрів Оберіть колір фону для субтитрів.

Колір тексту субтитрів Оберіть колір тексту для субтитрів.

Налаштування запису Необхідний підключений USB-накопичувач.

Пристрій для запису Якщо у вашого USB-накопичувача більше 1 розділу, оберіть бажаний для запису.

Розмір Відкладеного перегляду

Оберіть об'єм вільного простору, який буде зарезервованим для роботи функції Відкладеного перегляду.

Стандартно – 1ГБ, що відповідає приблизно 1-ій годині відео (залежить від формату та роздільної здатності відео у трансляції).

ПРИМІТКА:

Нижче цього параметру відображається інформація щодо поточного розділу або пристрою.

Формат

для форматування підключеного USB-накопичувача. Однак, рекомендовано використовувати накопичувачі, вже відформатовані на ПК у FAT32 або NTFS формати.

ПОПЕРЕДЖЕННЯ:

Форматування повністю знищить ВСІ дані, що збережені на підключеному пристрої. Рекомендовано зробити резервну копію всіх даних, які необхідно зберегти, перед входом до меню форматування *Форматування*. Виробник не буде нести відповідальність за втрату даних на USB-пристроях, що підключають до приймача.

Якщо на вашому накопичувачі декілька розділів, оберіть розділ, який ви бажаєте відформатувати, та натисніть **ОК**, щоб продовжити. Буде відображене вікно підтвердження. Натисніть **ОК**, щоб розпочати форматування або **EXIT** для відміни. Процедура форматування займе деякий час, в залежності від розміру накопичувача, що використовується. Після закінчення форматування буде видане повідомлення "Форматування завершено". Натисніть **EXIT** двічі для виходу з меню.

Мережеві додатки

ПРИМІТКА: Дані додатки можуть працювати тільки при налаштованому з'єднанні до Інтернету (Статус: Інтернет)

Дотримуйтесь інструкцій на екрані для використання та редагування додатків.

A.1 Усунення можливих неполадок

Може бути безліч причин, що впливають на нормальну роботу вашого приймача. Якщо приймач працює незадовільно, скористайтесь інструкціями, що наведені нижче. Якщо після виконання даних операцій приймач працює погано, зверніться до продавця підтримки або до сервісного центру у вашому регіоні. **НЕ ВІДКРИВАЙТЕ** кришку приймача. Дана дія призведе до пошкодження гарантійної пломби і вам буде відмовлено у гарантійному ремонті.

Проблема	Можлива причина	Усунення
Індикатор режиму очікування не світиться.	Приймач не підключений до мережі живлення.	Перевірте підключення блоку живлення до роз'єму приймача, а вилки блоку живлення до мережі.
	Якщо приймач обладнаний вимикачем: Вимикач на задній панелі у положенні ВИМК .	Увімкніть приймач.
	Електрична розетка пошкоджена.	Перевірте з іншим пристроєм, чи подається електроживлення.
Немає сигналу.	Антену (ефірна або супутникова) від'єднано, відсутнє джерело сигналу (DVB-C).	Перевірте антенний кабель. Перевірте та підключіть певним чином антену до приймача.
	Пошкоджений або конектор із дефектом (IEC-конектор (DVB-T2)).	Перевірте чи у конектора антени немає пошкоджень.
	Антену пошкоджена.	Перевірте відсутність у антени наявних пошкоджень.
	У даній місцевості приймається дуже слабкий сигнал цифрового ТБ.	Проконсультуйтеся із продавцем або спеціалістом цифрового ТБ.
	Підключена активна антена, вимагає живлення по сигнальному кабелю.	Увімкніть живлення антени у меню приймача, встановіть зовнішнє живлення антени.
	Антену невірно орієнтована.	Перевірте положення антени. Перевірте рівень та якість сигналу від антени та налаштуйте антену. Проконсультуйтеся зі спеціалістом цифрового ТБ.
	Мультисвітч несправний або на нього не подається живлення.	Перевірте живлення Мультисвітчу.

Зображення або звук поганої якості – розсипається, завмирає, на екрані присутні дефекти.	Дуже слабкий антенний сигнал. Антенна неправильно орієнтована.	Натисніть тричі на пульті ДУ кнопку INFO для виклику інформації щодо сигналу та налаштуйте антену (обидва параметри рівня або якості сигналу повинні знаходитись в останній третині шкали) та налаштуйте антену.
Немає зображення або звуку на телевізорі або підсилювачі.	Рівень гучності на телевізорі встановлений занадто низько. Рівень гучності на приймачі встановлений занадто низько.	Пультом від телевізора збільшіть гучність. Пультом від приймача збільшіть гучність.
	Не обраний правильний вхід для звуку на телевізорі або підсилювачі. Роздільна здатність приймача встановлена занадто високо.	Оберіть правильний вхід для звуку на телевізорі та підсилювачі.
	Телевізор, приймач або підсилювач не увімкнений.	Встановіть на приймачі меншу роздільну здатність. Увімкніть Телевізор/приймач/підсилювач.
	Живлення не подається.	Перевірте живлення.
	Проблема із кабелем.	Переконайтесь, що всі існуючі цифрові або аналогові аудіо/відео кабелі правильно підключені до обладнання, що використовується (телевізор, цифровий ресивер або аудіо/відео підсилювач).
	Звук вимкнений.	Натисніть на кнопку  пульта ДУ.
	Телевізор вимкнений.	Увімкніть телевізор.
Повідомлення про кодований канал.	Канал кодований. Ваш приймач не може показувати кодовані канали.	Оберіть альтернативний канал.

<p>Приймач не керується за допомогою пульту ДУ.</p>	<p>Приймач вимкнений.</p>	<p>Підключіть до мережі живлення/увімкніть приймач.</p>
	<p>Пульти ДУ не спрямований на інфрачервоний датчик приймача.</p>	<p>Спрямуйте пульт ДУ на передню панель приймача.</p>
	<p>Передня панель приймача затулена сторонніми предметами.</p>	<p>Приберіть сторонні предмети.</p>
	<p>Вийшов строк придатності батарейок пульта, батарейки неправильно встановлені або розряджені.</p>	<p>Замініть батарейки.</p>
<p>Після встановлення приймача до іншої кімнати/місце, приймач перестав отримувати цифровий сигнал.</p>	<p>Занадто слабкий антенний сигнал.</p>	<p>Натисніть тричі на пульті ДУ кнопку INFO для виклику інформації щодо сигналу та налаштуйте антену (обидва параметри рівня та якості сигналу повинні знаходитись в останній третині шкали) та налаштуйте антену.</p>
	<p>Рівень/Якість сигналу можуть бути слабші, ніж до цього, під час використання кімнатної антени.</p>	<p>Під час використання активної антени, перевірте її живлення. При можливості використовуйте зовнішню антену.</p>
<p>Приймач автоматично вимикається.</p>	<p>Включена функція автоматичного переходу у режим очікування.</p>	<p>Відключіть функцію автоматичного переходу у режим очікування.</p>
<p>Забутий пароль</p>		<p>Стандартний пароль 0000 або 1234 (залежить від версії пристрою).</p>
		<p>Зверніться до служби підтримки www.strong.tv</p>
<p>Зображення під час відтворення відео (або Відкладеного перегляду) завмирає, розсипається та т.і. (особливо для HD-контенту).</p>	<p>Швидкість зчитування/запису вашого зовнішнього USB-накопичувача занадто низька.</p>	<p>Переконайтесь, що зовнішній USB-накопичувач має достатню швидкість та об'єм. USB-флеш-накопичувач (флешка) може не підтримувати необхідну швидкість.</p>

USB-накопичувач не працює певним чином.	Занадто велике навантаження по живленню.	Підключіть зовнішнє додаткове джерело живлення для USB HDD накопичувача.
USB накопичувач не працює певним чином. Запис більше не виконується.	USB накопичувач має неправильний формат.	Відформатуйте USB-накопичувач на ПК у FAT 32.
	Накопичувач заповнений. Немає вільного місця.	Видаліть раніше зроблені записи. Підключіть інший накопичувач.

A.2 Технічна специфікація

Демодулятор

Демодулятор: COFDM; 16 QAM/64 QAM; QPSK; 256QAM
 Режим передавання: 2 K - 8 K

Відеодекодер

Відеоформати: HEVC (H265)
 AVC/H.264HP@L4.1, MPEG-4 ASP підтримка
 Роздільна здатність відео: 480i, 480p, 576i, 576p, 720p, 1080i, 1080p
 Декодування і відеовихід: PAL/NTSC
 Співвідношення сторін: 4:3 Letterbox, 4:3 Pan & Scan, 16:9, Авто

Аудіодекодер

Підтримує аудіоформати: Dolby Digital Plus*/AC3/PCM, MPEG MusiCam Layer II
 Частота дискретизації: 32, 44.1, 48 кГц
 Аудіорежими: Стерео, Моно

* Dolby, Dolby Audio та емблема з подвійним "D" – торговельні марки компанії Dolby Laboratories.

Тюнер

Тюнер: DVB-T2, DMX & MX
 Діапазон вхідних частот: 174 – 230 МГц (MX) та 470 - 790 МГц (DMX)
 Рівень вхідного сигналу: -20 ~ -82 дБм
 Живлення антени: 5 В постійного току, 50 мА, захист від короткого замкнення

Система і пам'ять

Флеш-пам'ять: 4 Мб
 SDRAM: 64 Мб

Роз'єми

ANT ВХІД - IEC Розетка
S/PDIF
AV ВИХІД
HDMI
Ethernet (RJ-45)
USB 2.0 порт: 5 В/500 мА (макс.) підтримка
TV SCART

Загальні характеристики

Зовнішній блок живлення: напруга мережі: AC 220 - 240 В AC ~ 50/60 Гц
Споживана потужність: 4 Вт (типова), 8 Вт (макс.)
Споживана потужність в режимі очікування: <0.50 Вт
Діапазон робочих температур: 0 °С ~ +40 °С
Температура зберігання: -25 °С ~ +60 °С
Допустимий рівень вологості: 10 ~ 85%, RH, без конденсату
Габарити (ШxГxВ) у мм: 152 x 112 x 38
Вага нетто 0.22 кг.