

Гарантійні зобов'язання та умови гарантії

Гарантія на супутниковий приймач складає 1 рік від дня продажу.

При покупці супутникового ТВ-тюнера обов'язково зберігайте квитанцію оплати або чек упродовж усього гарантійного періоду.

Гарантія захищає від будь-яких виробничих дефектів.

Виробник не несе гарантійні зобов'язання та не підтримує безкоштовне сервісне обслуговування у наступних випадках:

1. При порушенні правил та умов експлуатації супутникового ресивера:

- використовуйте пристрій тільки всередині приміщень з температурним режимом повітря від 0*С до 40*С та відносною вологістю повітря 20-70% без конденсації;
- використовуйте пристрій тільки з блоком живлення, який входить до комплекту постачання;
- для зменшення ризику пожежі та удару струмом не наражайте пристрій впливу чи ризику впливу будь-якої рідини, дощу, високої вологості;
- при наближенні грози, а також у випадку, якщо пристрій не буде використовуватися впродовж довгого часу, відключіть кабель живлення від електричної мережі та від'єднайте кабель, який іде від антени. Це допоможе захистити пристрій від грозових розрядів та скачків напруги в електричній мережі;
- при оновленні програмного забезпечення (ПЗ) не відключайте ресивер від мережі живлення та інтернету, не вилучайте флешку до завершення процесу оновлення ПЗ. Виробник пристрою не несе відповідальності за наслідки некоректного оновлення ПЗ;
- обов'язково відключайте ресивер від електричної мережі при підключенні телевізора чи інших зовнішніх пристроїв.

2. Пошкодження чи відсутність гарантійної пломби на корпусі приймача.

3. Якщо тв-тюнер має сліди спроб некваліфікованого ремонту.

4. Якщо виявлені механічні пошкодження ресивера.

Задній план



Передній план





Пульт дистанційного керування

- 1.Кнопка увімкнення чи вимкнення ресивера.
- 2.Позіціонування каналу.
- 3.Якщо канал, на якому ведеться мовлення, підтримує функцію "Телетекст", то при активації цієї кнопки буде відображатися інформаційний зміст телетексту.
- 4.Ця група кнопок бере участь у керуванні різними мультимедійними функціями ресивера, такими, як наприклад: відтворення відео, його перемотка та запис.
- 5.Таймер вимкнення є зручною опцією для автоматичного відключення ресиверу через заданий проміжок часу.
- 6.Ви можете додавати та редагувати список ваших улюблених каналів для більш швидкого доступу до них.
- 7."Головне меню" містить основні налаштування та конфігурацію ресивера.
- 8.Телегід представляє собою екранне меню, яке відтворює розклад телевізійних та радіо програм.
- 9.Кнопка для збільшення чи зменшення гучності звуку. Аби повністю і миттєво відключити звук, використовуйте іншу кнопку "Гучність Увімк./Вимк."(11), при повторному її натисканні звук знову повернеться.
- 10.Переключення між телевізійними та радіо трансляціями. Якщо у вас є звук, але немає зображення на екрані, скоріш за все вам необхідно скористатися саме цією кнопкою.
- 11.Аби повністю і миттєво відключити звук чи вернути його у вихідне положення.
- 12.У деяких відеофайлах можлива опція субтитрів, які будуть відображені внизу екрану при відтворенні.
- 13.Таймер використовується для запису трансляцій каналів за розкладом.
- 14.Регулювання різних аудіо режимів у форматі моно та стерео.
- 15.Список переглянутих каналів зберігається і, для вашої зручності, він може бути відображений в окремому меню на екрані.
- 16.Кнопка "Exit" слугує для виходу чи поверненню з різних меню, які виникають у процесі керування ресивером. Якщо ви не знаєте, який вибір зробити чи заплутались у навігації, то натискайте її до того моменту, поки екран повністю не очиститься.
- 17.Використовування цієї кнопки здійснює введення чи підтвердження вашого вибору у різних меню.
- 18.Відображення більш детальної інформації про стан поточного каналу та його властивостях. Повторне натискання відобразить якість сигналу, який приймається.
- 19.Можливість користуватися мультимедійними функціями для перегляду різних зображень, відео та музичних файлів, які розташовані на USB флешці.
- 20.Керування доступом.
- 21.Набір із алфавітно-цифрових кнопок полегшує та пришвидчує введення різноманітної інформації, яку, в залежності від обставин, необхідно ввести у ресивер.
- 22.Здійснюється вибір та перехід на необхідний вам супутник.

Технічні характеристики

Процесор та пам'ять

GX6605S з тактовою частотою 600MHz
Оперативна пам'ять об'ємом 512 Мегабайт
Інтегрований DVB-S2 демодулятор
Flash пам'ять 32 Мегабайт і типом SPI Flash
Тюнер RDA5815M

Відео

Роздільна здатність відео: 480p / 576p / 720p / 1080i / 1080p
Підтримка кодеків: MPEG-1/-2/-4/H.264
Символьна швидкість: 2-45 MSymb/s
Декодування: Dolby/MPEG1/II layer1/2/VMA
Частота дискретизації: 32/4.1/48 kHz

Аудіо

Підтримка AC3 Free кодеку

Роз'єми та підключення

Антенний вхід: 1 гніздо P-типу
Відео/Аудіо вихід (цифровий): 1 HDMI
Відео/Аудіо вихід (аналоговий): 1 міні роз'єм RCA-типу
Інфрачервоний приймач/виносний індикатор: 1
USB 2.0: 2
Адаптер мережевого живлення ОС 12V: 1

Конвертер (LNB)

LNB живлення (горизон./вертик.) : 13/18V ; Max. 500mA
Контроль сигналу: 22kHz ; ToneBurst ; DiSEqC 1.0/1.1/1.2

Інтернет

Підтримує USB Wi-Fi мережеві адаптери на чіпах Mediatek7601 и Realtek 5370 3G USB модеми