



Гарантия на спутниковый ресивер составляет 1 год со дня продажи.

При покупке спутникового ресивера обязательно сохраняйте квитанцию оплаты или чек на протяжении всего гарантийного периода.

Гарантия покрывает и защищает от любых производственных дефектов.

Производитель не несет гарантийные обязательства и не производит бесплатное сервисное обслуживание в следующих случаях:

При нарушении правил и условий эксплуатации спутникового ресивера:

Используйте устройство только внутри помещений с температурой воздуха от 0° С до 40° С и относительной влажностью воздуха 20-70% без конденсации.

Используйте устройство только с блоком питания, входящим в комплект его поставки.

Для уменьшения риска пожара и удара током не подвергайте устройство воздействию или риску воздействия любых жидкостей, дождя, высокой влажности.

При приближении грозы, а также в случае, если устройство не будет использоваться в течение длительного времени, отключите кабель питания от электросети и отсоедините кабель, идущий от антенны. Это поможет защитить устройство от грозовых разрядов и скачков напряжения в электрической сети.

При обновлении программного обеспечения (ПО) не отключайте ресивер от сети питания и интернета, не извлекайте флешку до завершения процесса обновления ПО. Изготовитель устройства не несет ответственности за последствия неправильного обновления ПО.

Обязательно отключайте ресивер от электрической сети при подключении телевизора или любых других внешних устройств.

Повреждение или отсутствие гарантийной пломбы на корпусе ресивера.

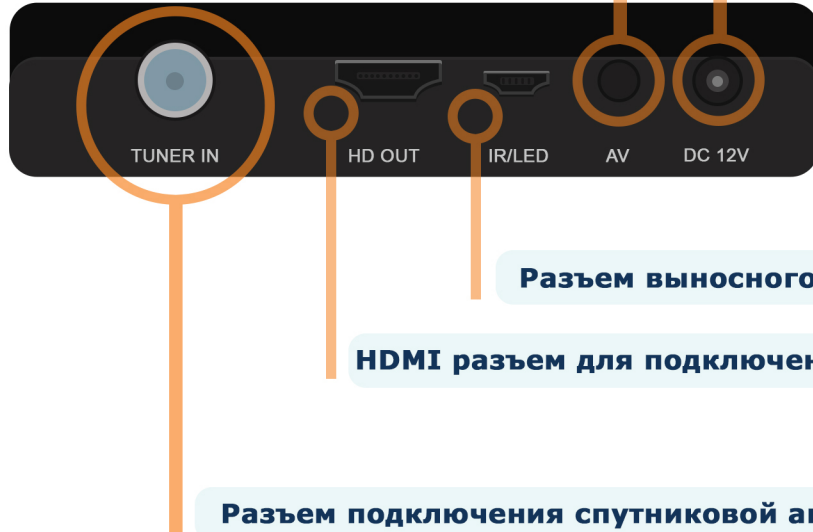
Если ресивер имеет следы попыток неквалифицированного ремонта.

Если обнаружены механические повреждения ресивера.

Вид сзади

Разъем подключения сетевого адаптера (DC 12V)

Разъем подключения мини кабеля RCA "Тюльпаны" (AV)

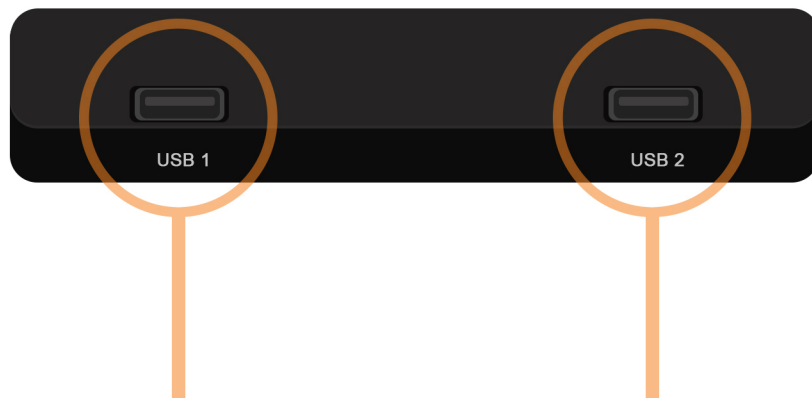


Разъем выносного индикатора (IR/LED)

HDMI разъем для подключения телевизора (HD OUT)

Разъем подключения спутниковой антенны (TUNER IN)

Вид спереди



Разъемы для подключения флешки или Wi-Fi адаптера

X3 micro



1. Кнопка включения или выключения ресивера.
2. Позиционирование канала.
3. Если канал, на котором ведется вещание, поддерживает функцию "Телетекст", то при активации этой кнопки будет отображаться информационное содержание телетекста.
4. Эта группа кнопок участвует в управлении различными мультимедийными функциями ресивера, такими, как например: воспроизведение видео, его перемотка и запись.
5. Таймер выключения является удобной опцией для автоматического выключения ресивера через заданный промежуток времени.
6. Вы можете добавлять и редактировать список ваших любимых каналов для более быстрого доступа к ним.
7. «Главное меню» содержит основные настройки и конфигурацию ресивера.
8. Телегид представляет собой экранное меню, отображающее расписание теле- и радиопрограмм.
9. Кнопка для увеличения или понижения громкости звука. Чтобы полностью и мгновенно отключить звук, используйте другую кнопку "Громкость Вкл/Выкл" (11), при повторном ее нажатии звук снова вернется.
10. Переключение между телевизионными и радио трансляциями. Если у вас есть звук, но нет изображения на экране, вероятнее всего, вам нужно воспользоваться именно этой кнопкой.
11. Чтобы полностью и мгновенно отключить звук или вернуть его в исходное положение.
12. В некоторых видеофайлах возможна опция субтитров, которые будут отображены внизу экрана при воспроизведении.
13. Таймер используется для записи трансляций каналов по расписанию.
14. Регулирование различных аудио режимов в формате моно или стерео.
15. Список просмотренных каналов сохраняется и, для вашего удобства, он может быть отображен в отдельном всплывающем меню на экране.
16. Кнопка "Exit" служит для выхода или возврата из различных всплывающих меню, которые возникают в процессе управления ресивером. Если вы не знаете, какой выбор сделать или запутались в навигации, то нажмите ее до того момента, пока экран полностью не очистится.
17. Использование этой кнопки осуществляет ввод или подтверждение вашего выбора в различных меню.
18. Отображение более детальной информации о текущем канале и его свойствах. Повторное нажатие отобразит качество принимаемого сигнала.
19. Возможность пользоваться мультимедийными функциями для просмотра различных изображений, видео и музыкальных файлов, которые располагаются на USB флешке.
20. Управление доступом.
21. Набор из алфавитно-цифровых кнопок облегчает и ускоряет ввод различной информации, которую, в зависимости от обстоятельств, необходимо ввести в ресивер.
22. Осуществляется выбор и переход на необходимый вам спутник.

Процессор и память

GX6605s с тактовой частотой 600MHz
Оперативная память объемом 512 Мегабайт
Интегрированный DVB-S2 демодулятор
Flash память 32 Мегабайт и типом SPI Flash
Тюнер RDA5815M

Видео

Разрешение видео: 480p / 576p / 720p / 1080i / 1080p
Поддержка кодеков: MPEG-1/-2/-4/H.264
Символьная скорость: 2-45 MSymb/s
Декодирование: Dolby/MPEGI/II layer1/2/VMA
Частота дискретизации: 32/4.1/48 kHz

Аудио

Поддержка AC3 Free кодека

Разъемы и подключение

Антенный вход: 1 гнездо F-типа
Видео/Аудио выход (цифровой): 1 HDMI
Видео/Аудио выход (аналоговый): 1 мини разъем RCA-типа
Инфракрасный приемник/выносной индикатор:1
USB 2.0: 2
Адаптер сетевого питания DC 12V: 1

Конвертер (LNB)

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

Интернет

Поддерживает USB Wi-Fi сетевые адAPTERЫ на чипах Mediatek7601 и Realtek 5370
3G USB модемы