

The gateway for Smart Linux TV

- Отключите продукт от сети и отсоедините его от спутниковой антенны во время грозы, молнии, особенно, если оставляете его бездейственным длительное время. Это воспрепятствует возможному повреждению от перепадов в сети или молний.
- Не располагайте продукт под дождем, открытыми солнечными лучами и молнии.
- Не ставьте продукт рядом с источниками тепла, такими как радиаторы.
- Убедитесь в том, что расположили продукт на расстоянии 10 см от других электроприб





Этот продукт не должен быть утилизирован с другими хозяйственными отходами после окончания функционирования. Пожалуйста, отделите устройство от других отходов и подвергните специализированной переработке. Это предостережет нанесению ущерба окружающей среде и человеческому здоровью.

- Этот продукт предназначен для работы в диапазоне 100V-250V и 50Hz/60Hz. Пожалуйста, сначала проверьте параметры вашей электросети, чтобы убедиться, что она соответствует данному рабочему диапазону.
- Tenga en cuenta que usted necesita desconectarlo de la red eléctrica antes de iniciar cualquier procedimiento de mantenimiento o instalación.
- Убедитесь, что провода электропитания расположены так, чтобы их можно было легко отсоединить от сети в экстренном случае.
- Не перегружайте электро-розетку, удлинитель или адаптер, так-как это может привести к возгоранию или электрошоку.
- Этот продукт не обладает защитой от воды, поэтому должен быть защищен от попадания капель, брызг или др. типов жидкости.
- Объекты, заполненные водой, например, вазы, не должны быть помещены на продукт.
- Пожалуйста, не производите чистку продукта влажной тканью, так-как это может привести к замыканию.
- Мокрые предметы не должны стоять рядом с продуктом.
- Отсоедините кабель питания от сети перед подключение продукта у спутниковому кабелю, иначе может случиться повреждение конвертора.
- Конвертор должен быть заземлен с системой заземления спутниковой антенны.
 оров и стены.



(В) Комплектация





Пожалуйста, проверьте комплектацию перед началом использования продукта.

- Телевизионная приставка 1 шт
- Пульт дистанционного управления 1 шт
- D/С адаптер питания 1 шт
- Руководство пользователя 1 шт
- Упаковка 1шт

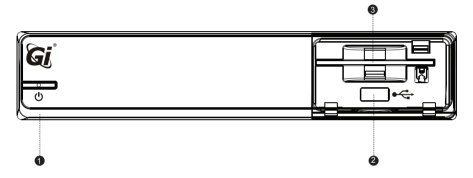
Поставляются с изделием и в комплект не входят

- Батарейки --2 шт.
- HDMI кабель (опционально)--1 шт.



(С) Описание продукта

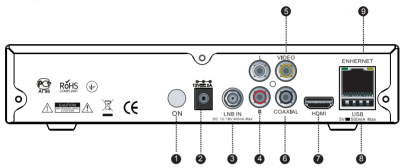
Передняя панель



- ① Кнопки: Ожидание
- ② USB: подключение карты памяти USB или внешнего HDD
- ③ Слот для смарткарт: в наличии один слот для смарткарт



Задняя панель



- ON: Питание Вкл/Выкл.
- DC-IN: Подключение кабеля D/C адаптера питания.
- LNB-IN: Подключение одного спутникового кабеля.
- Audio output: подключение к ТВ, используя RCA кабель.
- 2345678 Video output: подключение к ТВ, используя RCA кабель.
- COAXIAL: подключение к цифровой аудио системе, используя S/PDIF кабель.
 - HDMI : подключение к ТВ используя HDMI кабель для видео и аудио сигналов.
- USB: подключение карты памяти USB или внешнего HDD.
- Ethernet: подключение к ПК или Интернету.



(D) Пульт дистанционного управления

- (1) Power: Включение ресивера в/из режима ожидания.
- 2 Mute : выключение звука.
- ③ Numeric Keys : ввод номера команды для смены сервиса или специальные значения для пунктов меню.
- 4 < : Навигация влево в пунктах меню.
- ⑤ > : Навигация вправо в пунктах меню.
- 6 Help:
 - НеІр Показывает основные методы управления приставкой.
 Показывает пользователю быструю инструкцию для управления приставкой.
- 7 MENU : Показывает главное меню.
- ® EXIT : Выход из текущего пункта меню в режим просмотра или переход в предыдущий пункт меню.
- ОК : Подтверждение выбранного пункта меню.
- Navigation Keys : Переход Вверх/Вниз и Влево/Вправо по пунктам меню.

Кнопки Вверх/вниз используются для активации списка каналов.

- (2) Information : Показывает сервисное окно информации.

Также используется для отражения подробной информации о программе.

- (3) Filelist : Показывает список записей хранящихся на внешнем HDD.
- (4) : Один шаг назад.
- **(5)** VOL +/- : Регуляция уровня звука.
- 6 CH +/-: Переключение каналов.
- (7) Playlist : Показывает список каналов в режиме просмотра.





19 II: Пауза.

Stop: остановка воспроизведения записи и переход в режим вещания

② ▶: Воспроизведение.

Запись : Отображает меню записи.

 ⊕ : Вперед (быстрая перемотка вперед).

 ⊕ : Назад (быстрая перемотка назад).

 ⊕ : Перейти к следующему файлу.

ТV/Radio : Переключение в списке спутниковых каналов TV и Радио.

ТТХ : показывает телетекст текущего канала, если провайдер канала предоставляет такую информацию.

Audio : Показывает возможность выбора аудио дорожки (например, AC3, Stereo).

3 SUBT: показывает субтитры текущего канала, если провайдер канала предоставляет такую

информацию.

③ Timer : Отражает таймер записи.② SLEEP : Настройка таймера сна.





(Е) Основные характеристики

- Процессор 750 DMIPS
- Операционная система Linux
- Медиа плеер
- Поддержка установки плагинов
- 1 картоприемник
- Поддержка процессором декомпрессии MPEG2/H.264
- 1 x DVB-S2 тюнер
- Статус индикатор
- 256MB NAND Flash, 512MB DDR Memory
- 10/100 MB Ethernet
- 2 x USB 2.0
- HDMI
- Композитный видео выход (RCA)
- Поддержка ЭПГ
- Автоматическое и ручное сканирование
- Поддержка протоколов DiSEqC 1.0, 1.1, 1.2 и USALS
- Поддержка сменных скинов
- Внешний блок питания



(F) Установка ресивера

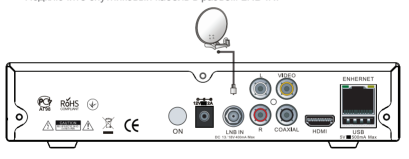
Этот раздел расскажет вам о полном процессе установки ресивера. Пожалуйста, прочитайте каждый пункт внимательно, чтобы удостовериться, что ваша система функционирует корректно.

1. Подключение спутникового кабеля

Ресивер оснащен одним спутниковым тюнером, поэтому первым шагом будет подсоединение спутникового кабеля к Genius E3HD для получения сигнала оптимального качества.

А. Подсоединение спутникового кабеля

Подключите спутниковый кабель в разъем LNB-IN.



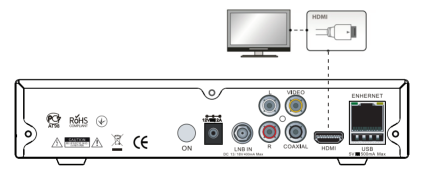


2. Подключение к ТВ

Ресивер предполагает несколько способов подключения аудио/видео сигналов.

А. Подключение к ТВ через HDMI кабель

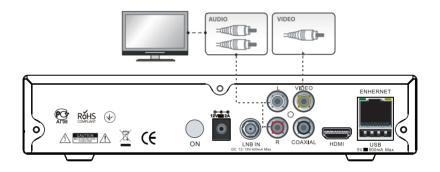
HDMI подключение рекомендуется для достижения наилучшего качества аудио и видео сигналов, особенно для цифрового ТВ. Большинство ТВ высокой четкости имеют HDMI выход для обеспечения наивысшего качества изображения. Для этого на задней панели ресивера имеется один HDMI выход. Подключите свой ТВ с помощью HDMI кабеля как показано на картинке.





В. Подключение ТВ с помощью A/V кабеля

Второй рекомендованный способ подключение к ТВ – композитный кабель. Ресивер имеет композитный выход с тремя гнездами: 1 х Видео (желтый), 2 х Аудио (белый и красный). Соедините ваш ТВ с ресивером как показано ниже.





3 Питание Вкп/Выкп

[і : Нажмите 🔥 или нажмите 🖦 → 'Ожидание/Перезагрузка']

Есть несколько способов для Включения/Выключения вашего ресивера

• Полное отключение сети

На задней панели есть тумблер питания и как только он в режиме ON, вам не надо будет переключать его в положение вкл/выкл каждый раз.

Требуется длительное время для загрузки системы, если вы выключите ресивер таким способом.

• Режим ожидания

Кнопка Ромег используется для включения или выключения ресивера. Если вы нажмете Power, она автоматически вкл/выкл. ваш ресивер. В этом режиме, система выключена не полностью, поэтому требуется мало времени для ее запуска.

• Режим глубокого ожидания

Глубокое ожидание используется для уменьшения потребляемой энергии в режиме ожидания. Ресивер сделан в соответствии с требованиями энергосбережения и гарантирует потребление энергии менее 1W в режиме глубокого ожидания.



