

Alphabox

T24

Гарантия на эфирный ресивер стандарта DVB-T2 составляет 1 год со дня продажи.

При покупке эфирного 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 эфирного 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.

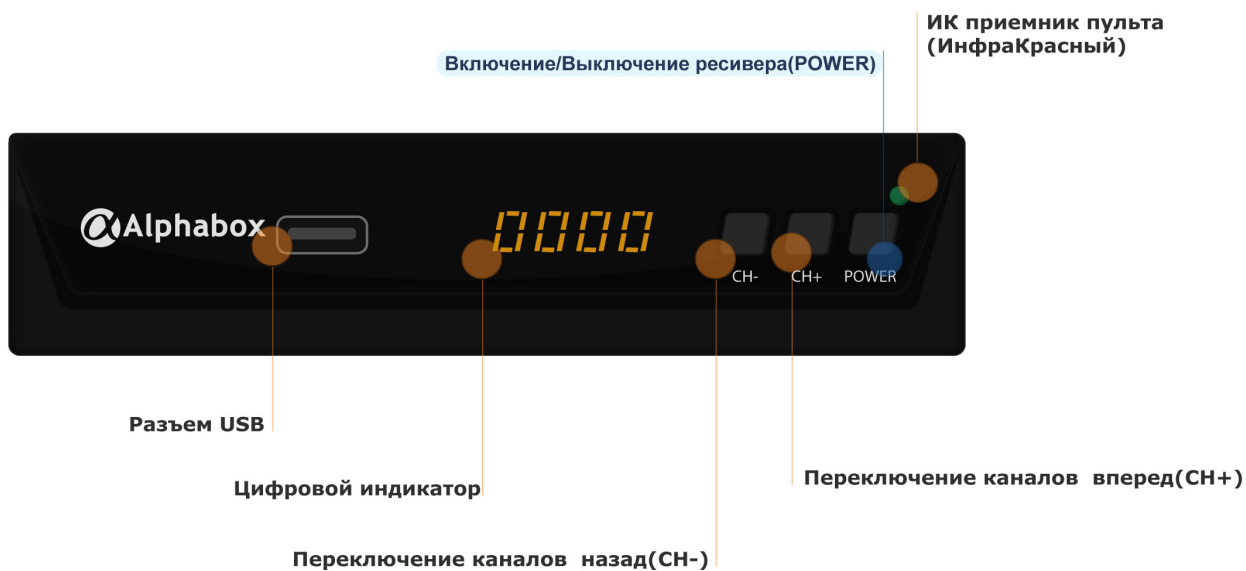
Обязательно отключайте ресивер от электрической сети при подключении телевизора или любых других внешних устройств.

Повреждение или отсутствие гарантийной пломбы на корпусе ресивера.

Если ресивер имеет следы попыток неквалифицированного ремонта.

Если обнаружены механические повреждения ресивера.

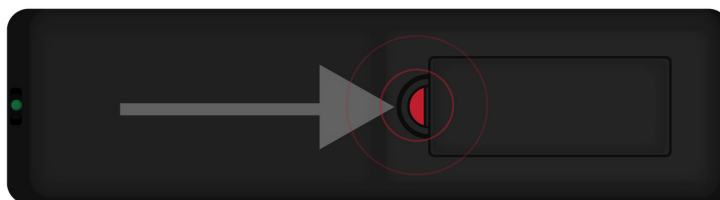
Вид спереди



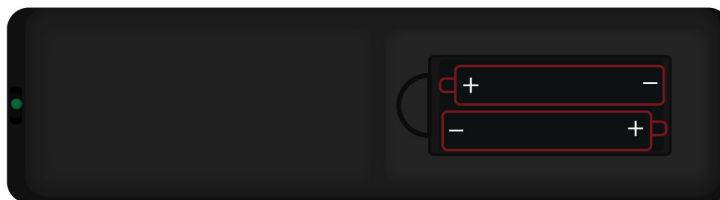
Предупреждение:

Ресивер поддерживает Wi-Fi интернет адаптеры на чипах Mediatek (Ralink) 7601 и Mediatek (Ralink) 5370. Мы рекомендуем использовать именно оригинальные интернет адаптеры Alphabox – они гарантированно подходят для работы с ресивером.

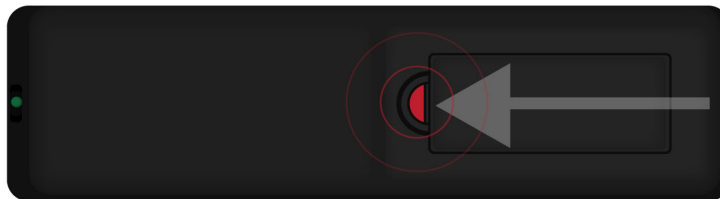
Установка батареек



1. Аккуратным нажатием откройте батарейный отсек.



2. Установите две батарейки размера AAA согласно полярности.



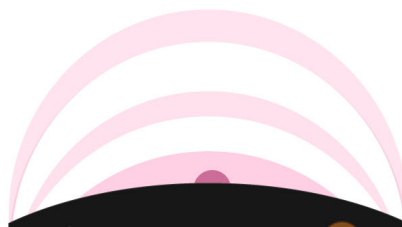
3. Плавным движением закройте батарейный отсек.



Предупреждение:

Перед тем, как производить любые подключения ресивера к другим устройствам, антенне или оборудованию, убедитесь, что ресивер и все подключаемые к нему устройства отсоединены от источников их питания.

- 1 Антенный вход(RF IN) предназначен для подключения к ресиверу внешней(уличной) или комнатной антенны дециметрового диапазона при помощи коаксиального кабеля.
- 2 Антенный выход(RF LOOP THROUGH)является выходом подключенной антенны на второй телевизор или второй ресивер.
- 3 220 Вольт сетевой адаптер. Служит для включения ресивера в электрическую сеть.
- 4 USB разъем предназначен для подключения USB флешек и USB Wi-Fi интернет адаптеров. При использовании USB флешек вы сможете просматривать записанные на них видео, фото, музыку в различных форматах(*.mpег, *.mp3, *.jpg). USB Wi-Fi интернет адаптеры предназначены для соединения ресивера с интернетом и позволяют использовать IPTV, YouTube, Megogo и другие интернет сервисы.
- 5 HDMI разъем служит для подключения ресивера к телевизору или монитору при помощи HDMI кабеля.
- 6 Видео(RCA)(иногда называют “Тюльпан”) представляет разъем подключения видео к телевизору.
- 7 Звук(RCA)(иногда называют “Тюльпан”) представляет разъем подключения левого аудио канала к телевизору.
- 8 Звук правый(RCA)(иногда называют “Тюльпан”) представляет разъем подключения правого аудио канала к телевизору.
- 9 12 Вольт вход служит для подключения внешнего питания ресивера 12 Вольт, например от специального автомобильного адаптера или портативного зарядного устройства, в тех местах, где нет бытовой электрической сети с напряжением 220 Вольт.



Включение/Выключение ресивера (POWER)

Телегид (Electronic Program Guide)

Телетекст (Teletext)

Главное Меню (Menu)

Уменьшение громкости (VOL-)

Любимые каналы (Favorites)

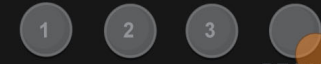
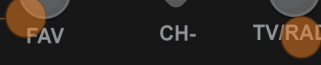
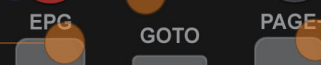
Алфавитно-цифровой ввод

Таймшифт (TIMESHIFT)

Запись видео (PVR)

Качество видео (V-FORMAT)

POWER SUB-T AUDIO MUTE



Включение/Отключение звука (MUTE)

Настройка аудио режимов (AUDIO)
Субтитры (SUB-T)

Переход по телетексту вперед (PAGE+)

Переход (GOTO)

Повторение воспроизведения (REPEAT)

Переход по телетексту назад (PAGE-)

Переключение каналов вперед (CH+)

Выход из текущего меню (Exit)

Увеличение громкости (VOL+)

Переключение каналов назад (CH-)

Переключение между тв и радио (TV/RADIO)

История просмотренных каналов (Recall)

Информация о канале (INFO)

Кнопки управления проигрывателем

Таймер (TIMER)

Соотношение сторон экрана (ASPECT)

Процессор и память

GX3235 с тактовой частотой 600MHz
Оперативная память объемом 512 Мегабайт
Flash память 32 Мегабайт и типом SPI Flash
Тюнер MXL608

Видео

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

Аудио

Поддержка AC3 Free кодека

Разъемы и подключение

Антенный вход: 1 гнездо F-типа
Антенный выход: 1 гнездо F-типа
Видео/Аудио выход (цифровой): 1 HDMI
Видео/Аудио выход (аналоговый): 1 мини разъем RCA-типа
USB 2.0: 2
Адаптер сетевого питания DC 12V: 1
Адаптер сетевого питания AC 220V: 1

Мультимедиа проигрыватель

Воспроизведение AVI, MPEG, MKV, DivX, MP4, JPEG

Интернет

Поддерживает USB Wi-Fi сетевые адаптеры на чипах MediaTek(Ralink)7601 и MediaTek(Ralink)5370