

Alphabox

T24 Mini

Гарантийные обязательства и условия гарантий

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.

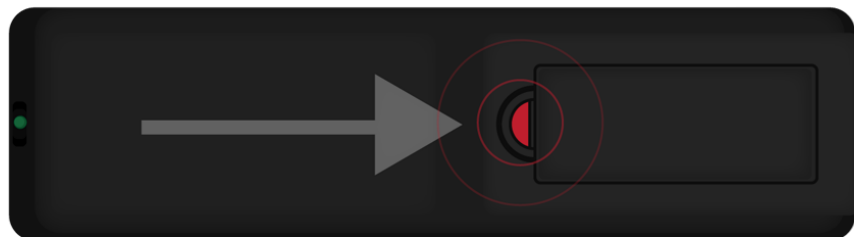
При обновлении программного обеспечения (ПО) не отключайте ресивер от сети питания и интернета, не извлекайте флешку до завершения процесса обновления ПО. Изготовитель устройства не несет ответственности за последствия неправильного обновления ПО.

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

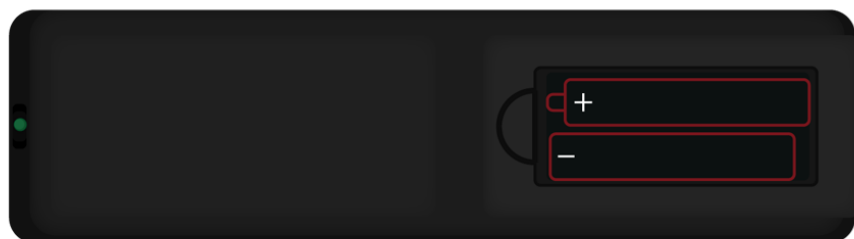
Повреждение или отсутствие гарантийной пломбы на корпусе ресивера.

Если обнаружены механические повреждения ресивера.

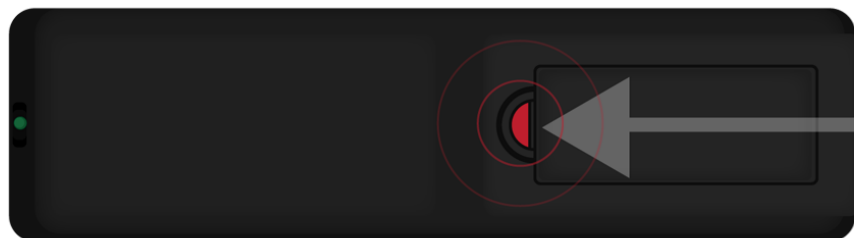
Если ресивер имеет следы попыток неквалифицированного ремонта.



1. Аккуратным нажатием откройте батарейный отсек.



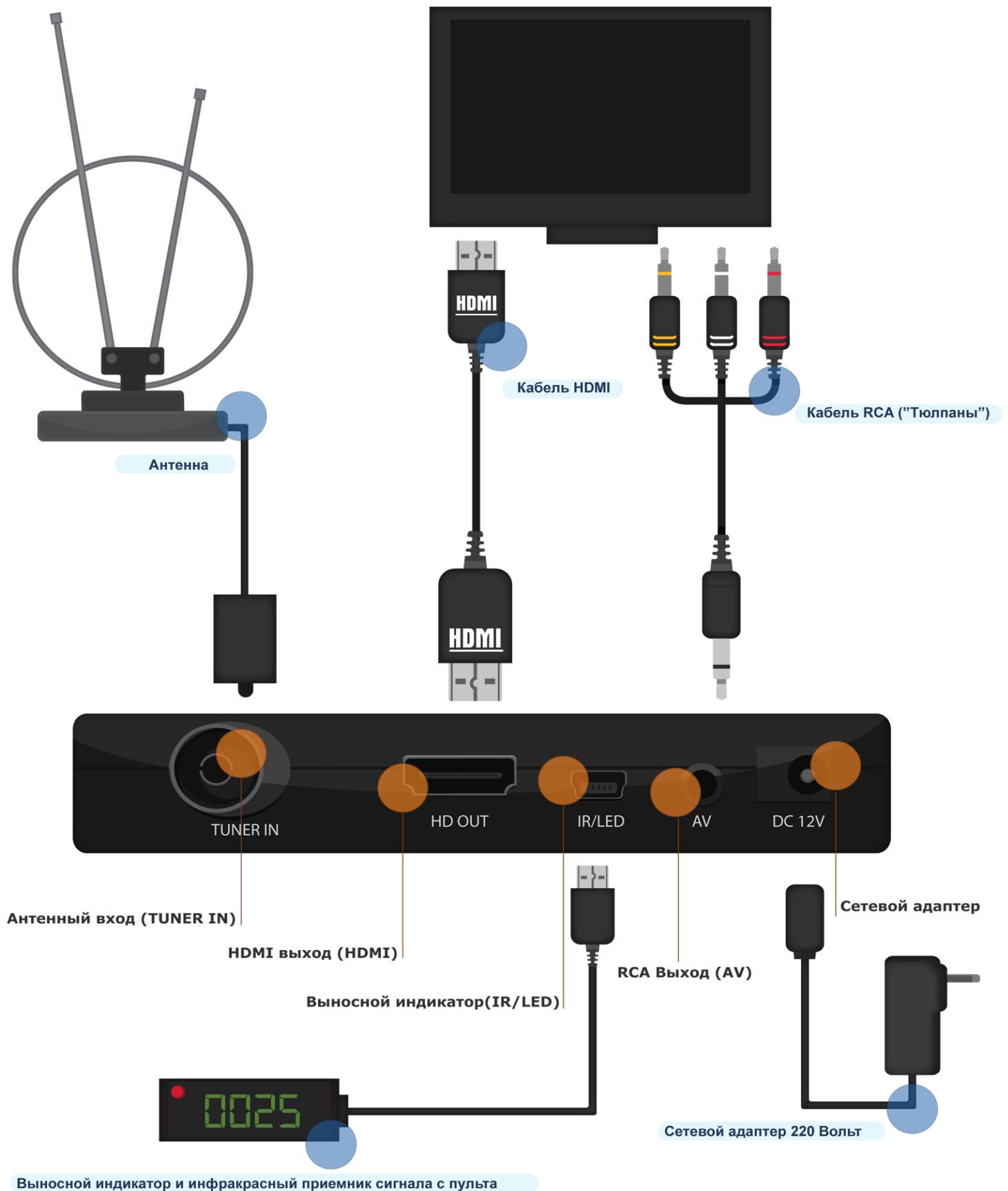
2. Установите две батарейки размера AAA согласно полярности.



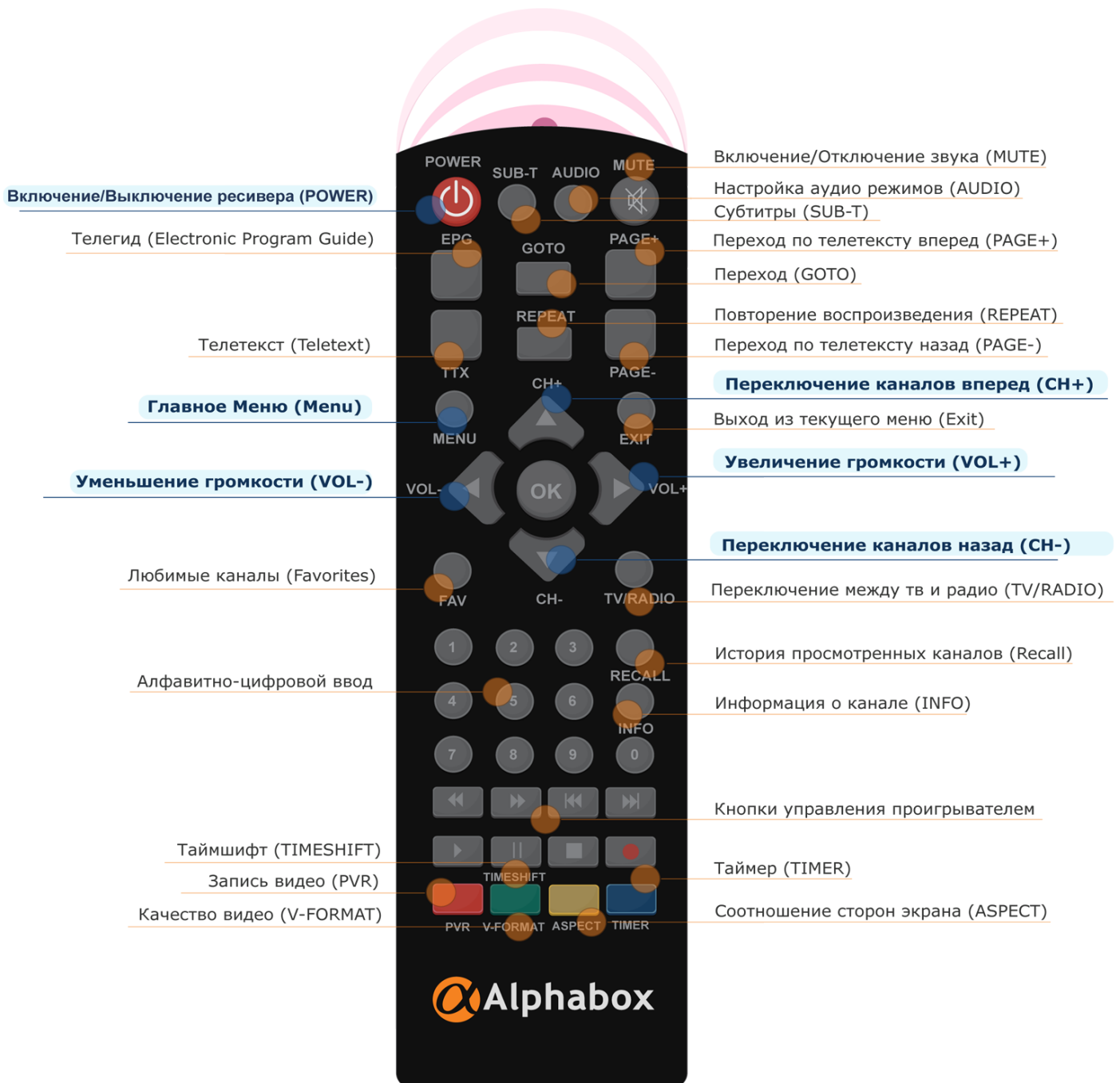
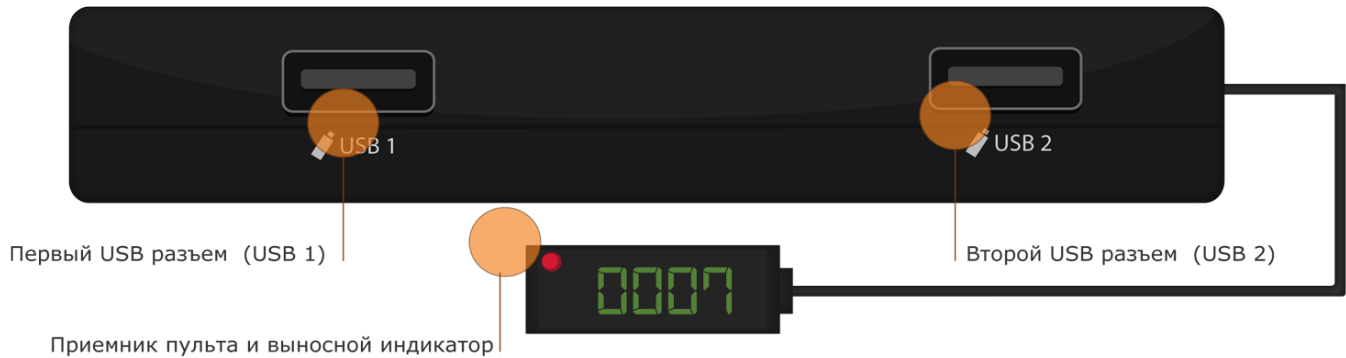
3. Плавным движением закройте батарейный отсек.

T24 Mini

Схема подключения



Вид спереди



Технические характеристики

Процессор и память

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

Видео

Разрешение видео: 480p / 576p / 720p / 1080i / 1080p
Поддержка кодеков: MPEG-1/-2/-4/H.264
Символьная скорость: 2-45 MSymb/s
Декодирование: Dolby/MPEG1/II layer1/2/VMA

Разъемы и подключение

Антенный вход: 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
Выносной индикатор IR/LED:1

Аудио

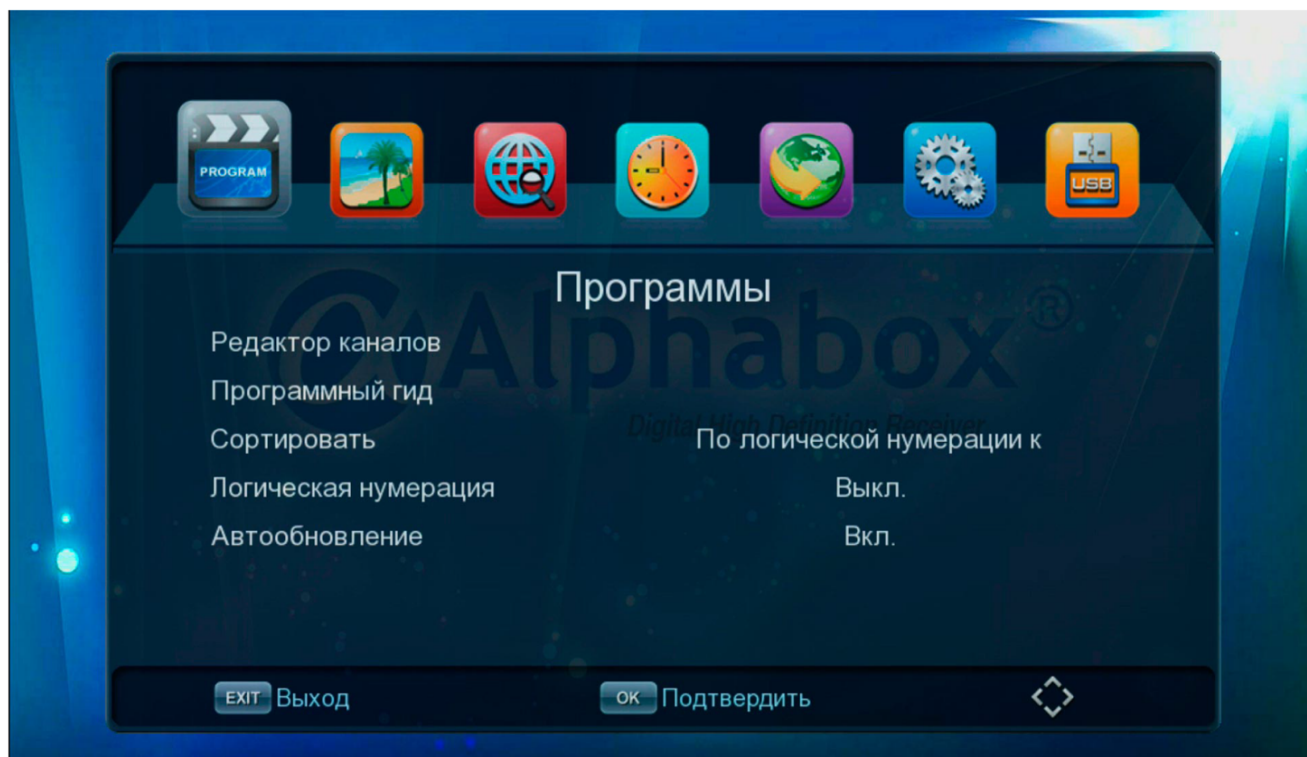
Поддержка AC3 Free кодека

Интернет

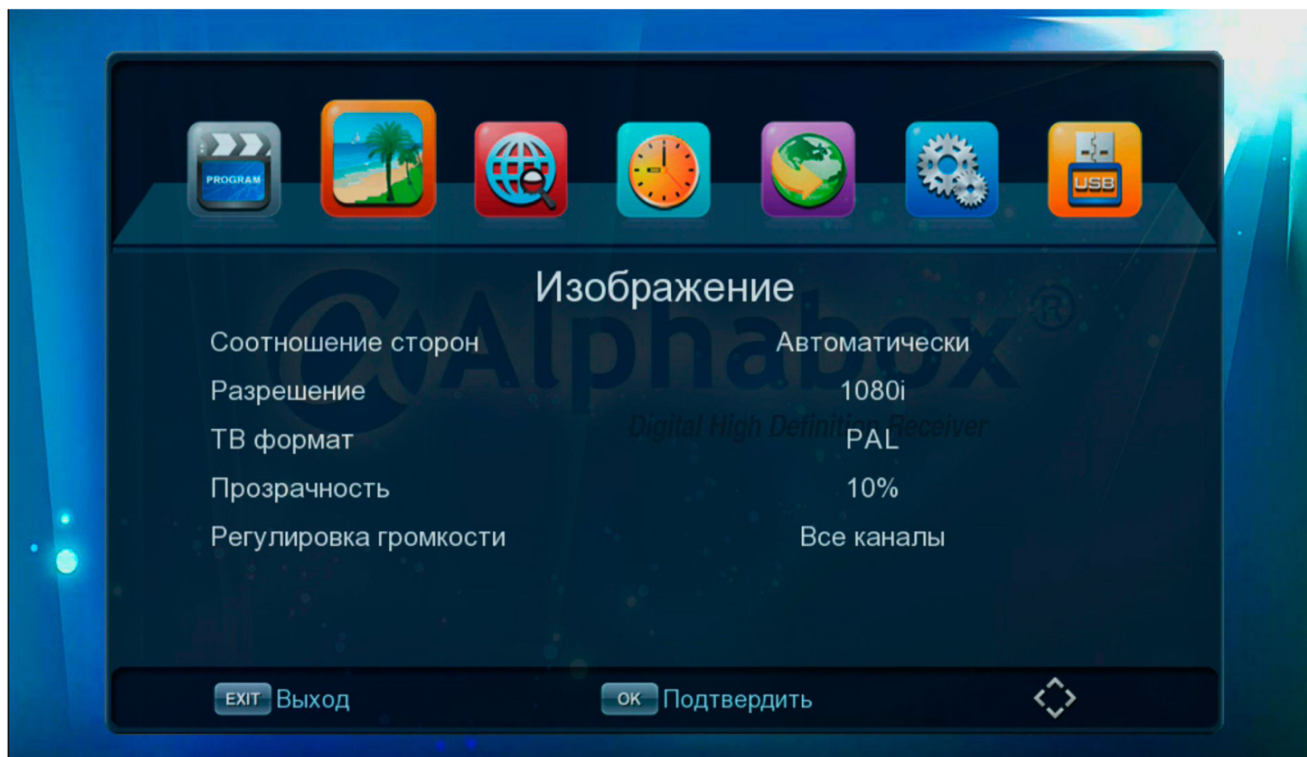
Поддерживает USB Wi-Fi сетевые адаптеры на чипах MediaTek(Ralink)7601 и MediaTek(Ralink)5370

Мультимедиа проигрыватель

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

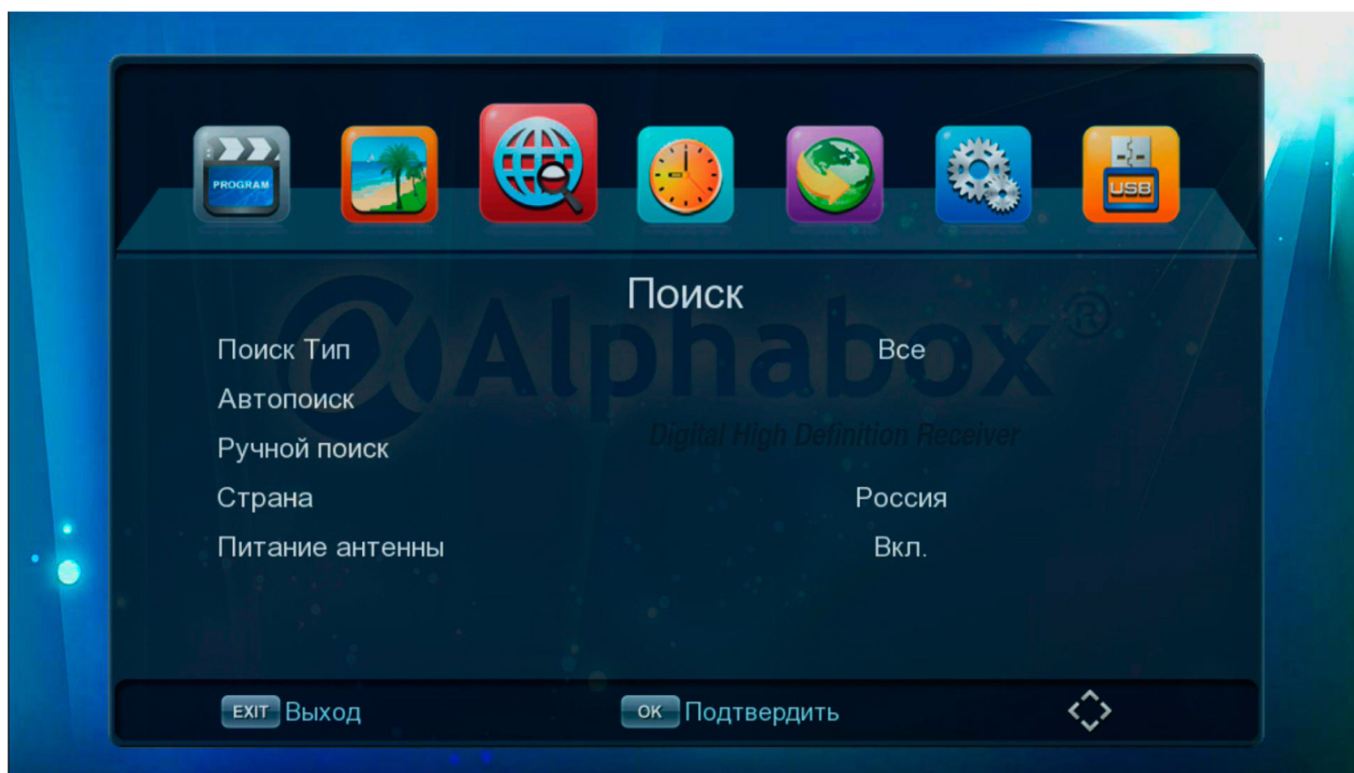


Меню программы - отображает настройки телевизионных каналов. Сортировку, нумерацию, авто обновление и редактирование каналов.



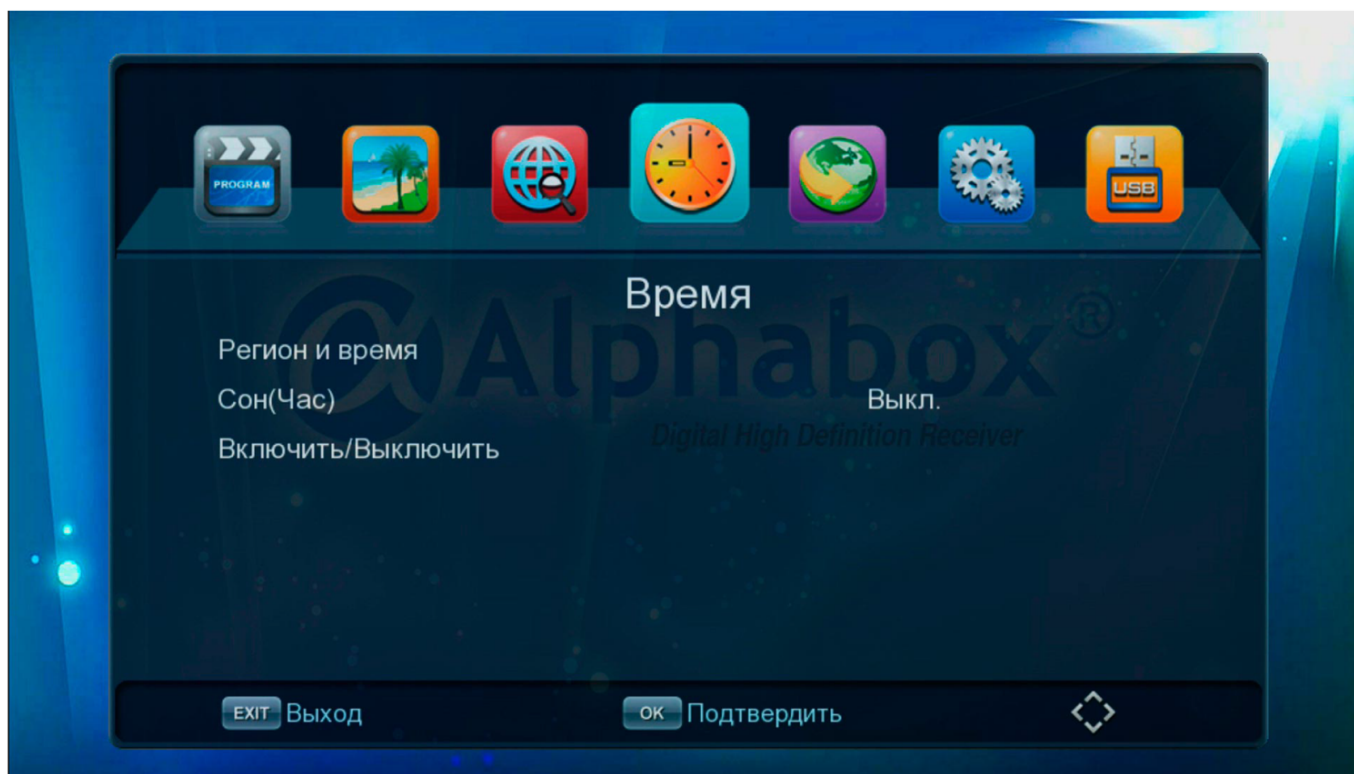
Меню Изображение - позволяет редактировать различные видео настройки. Разрешение изображения, соотношение сторон экрана, выбирать видео формат, устанавливать прозрачность меню, подстраивать точную громкость.

Меню — Поиск

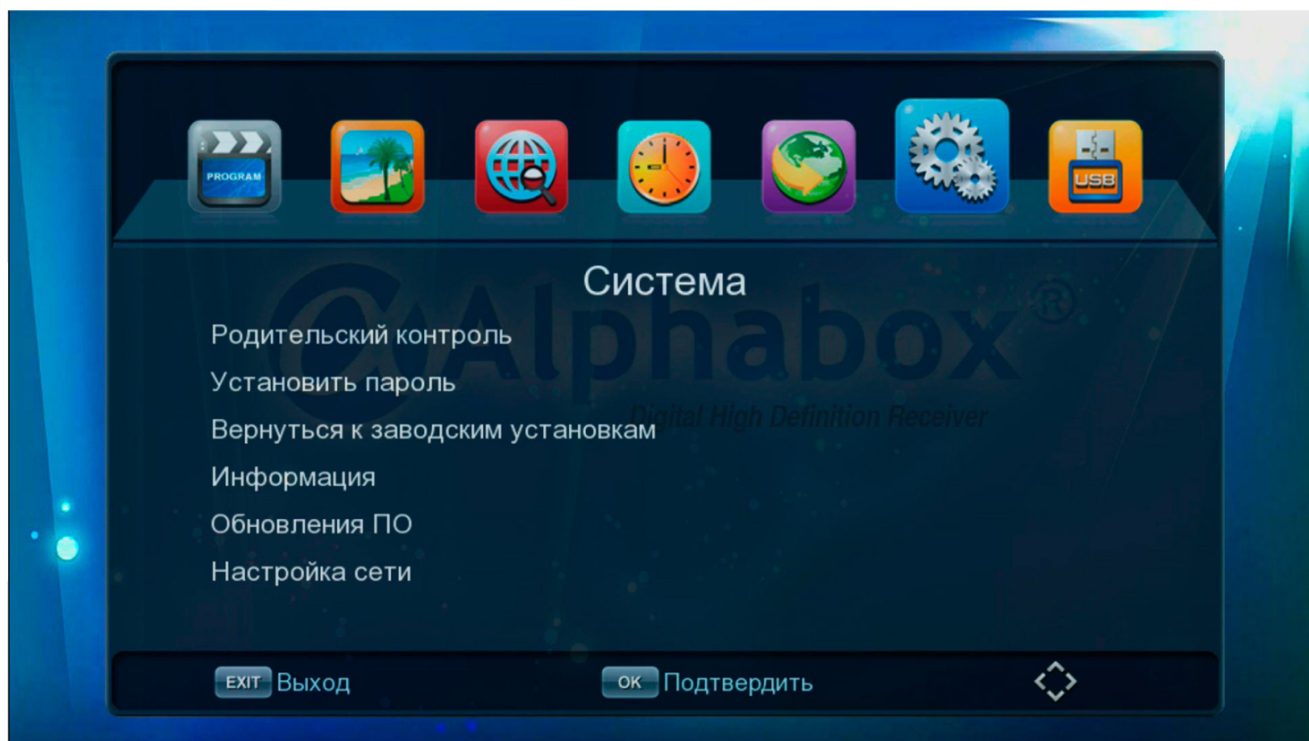


Меню Поиск - поможет найти телевизионные каналы при помощи различных режимов, автоматического и ручного поиска, уточнением региона и подстройкой питания антенны.

Меню — Время



Меню Время - Регулирует настройки даты и времени.



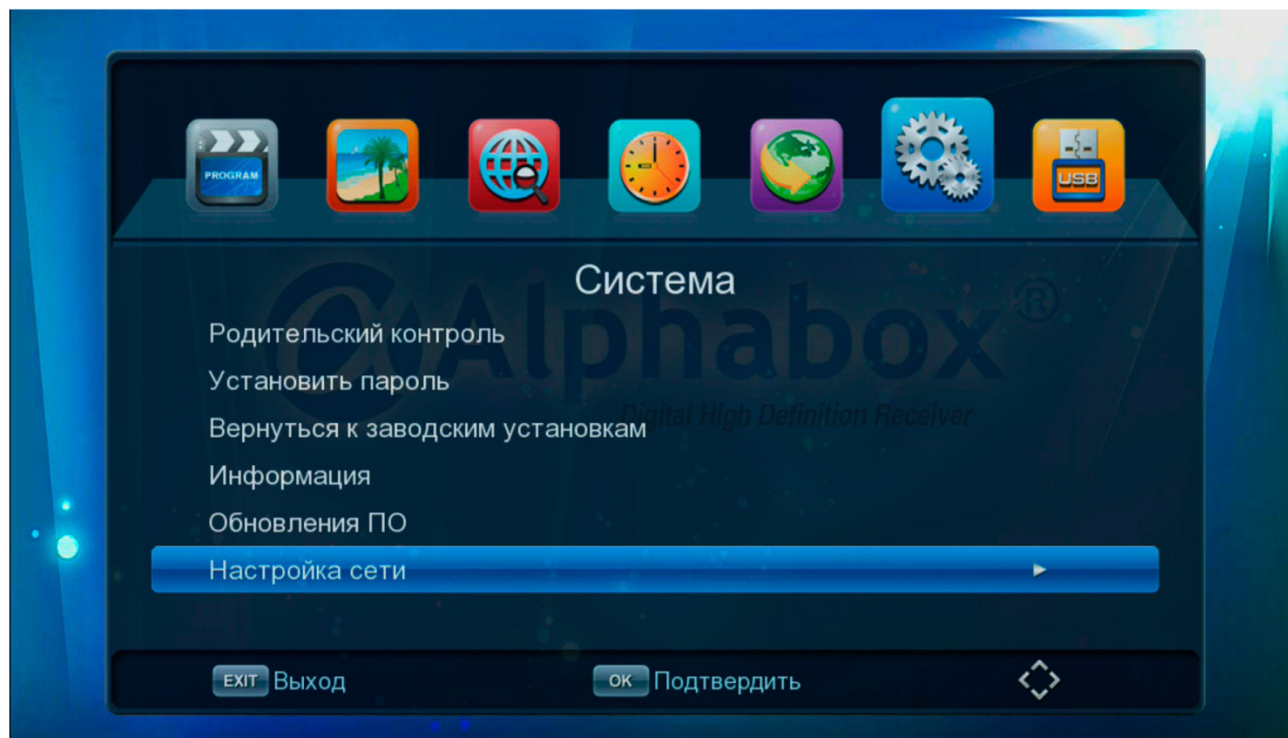
Меню Система - предоставляет управление над родительским контролем, возвратом к заводским настройкам и обновлении программного обеспечения ресивера. Так же в этом меню можно узнать текущую версию установленного программного обеспечения и настроить подключение к сети.



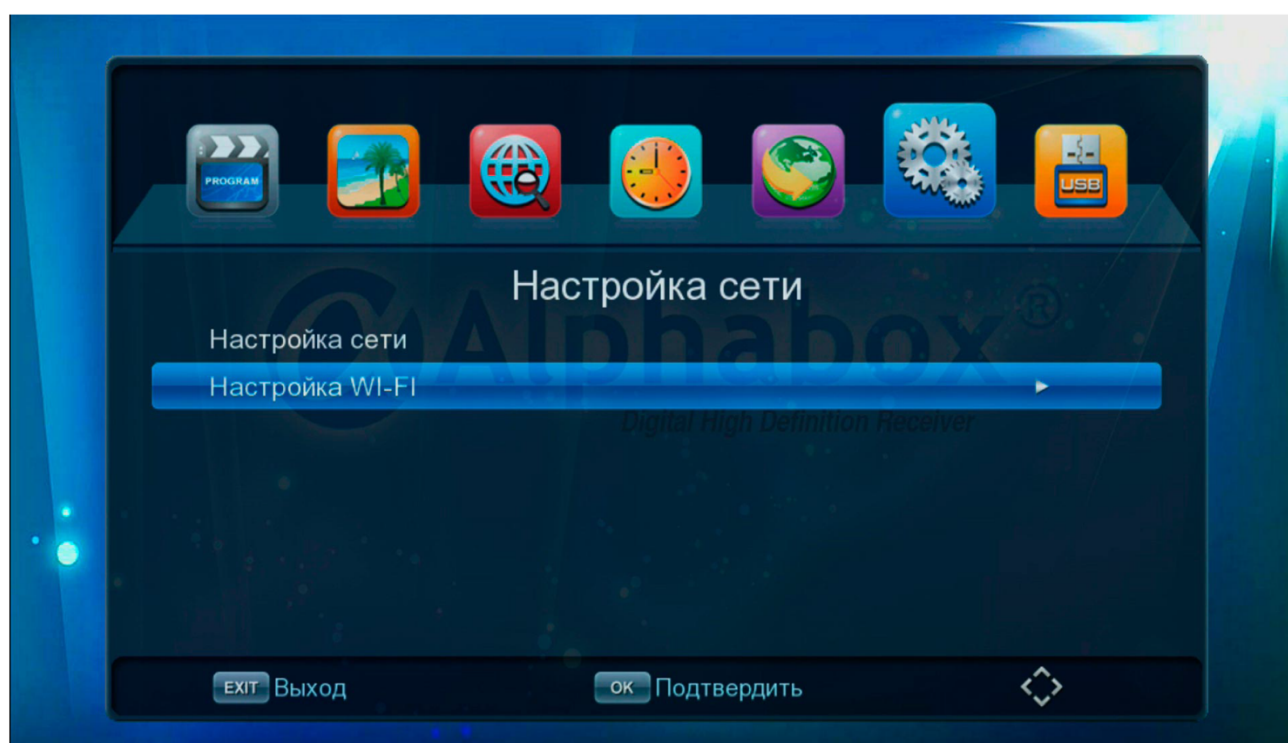
Меню USB - открывает доступ к мультимедийной информации при наличии USB флешки и различным интернет сервисам (YouTube, Megogo, IPTV, Погоде, Почте, RSS новостям) при наличии внешнего USB Wi-Fi интернет адаптера.

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.

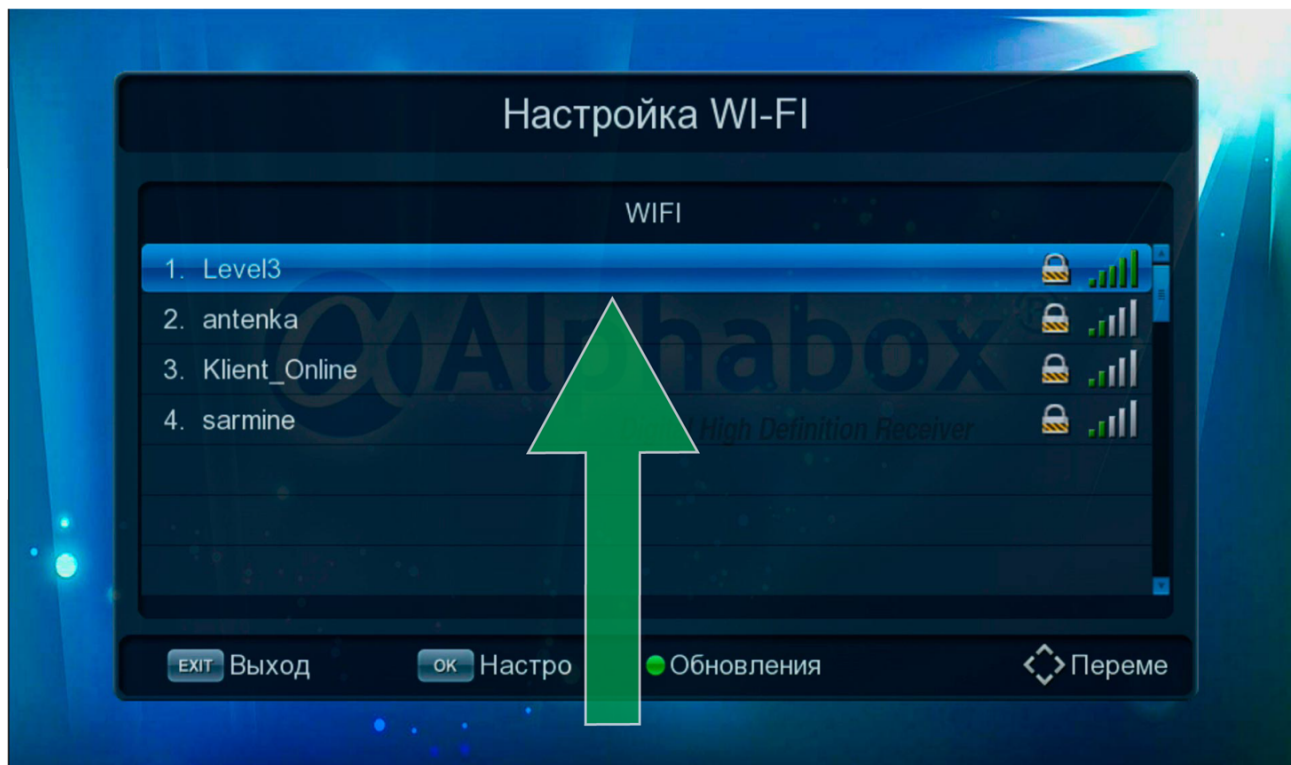
Меню > Система > Настройка сети



Настройка Wi-Fi

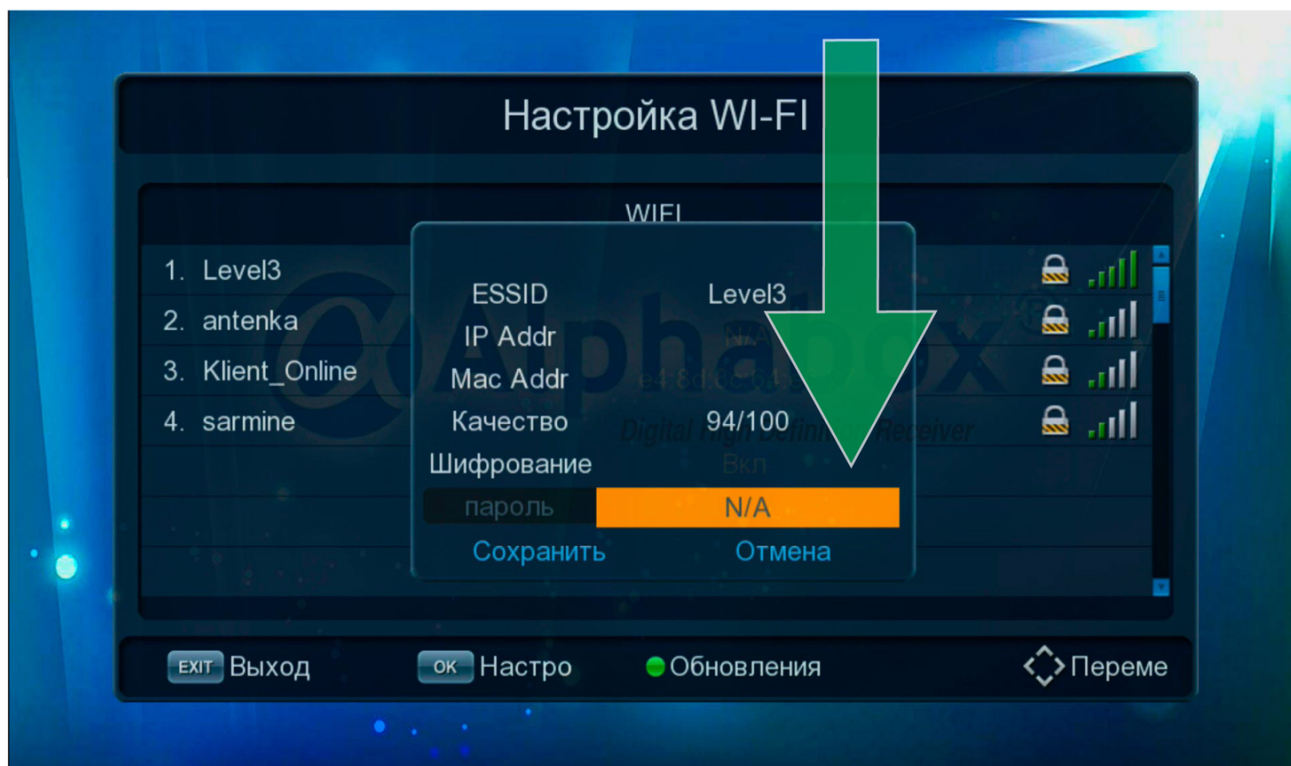


Выбор Wi-Fi точки доступа для подключения



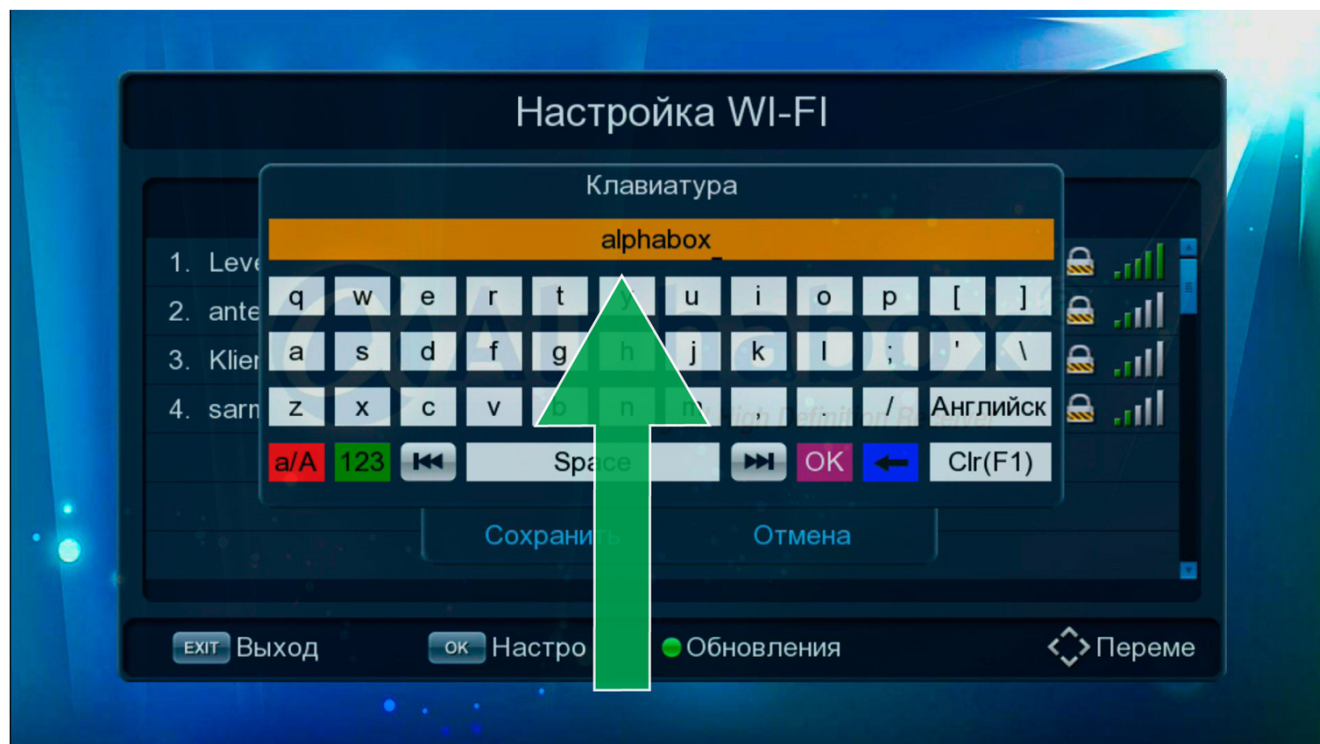
Точка доступа к которой будет осуществляться подключение называется Level3 и ей требуется пароль для входа, на это указывает замочек, рядом с индикатором качества сигнала. Название и пароль вашей точки доступа будет отличаться от этого примера.

Переход к пункту ввода пароля Wi-Fi



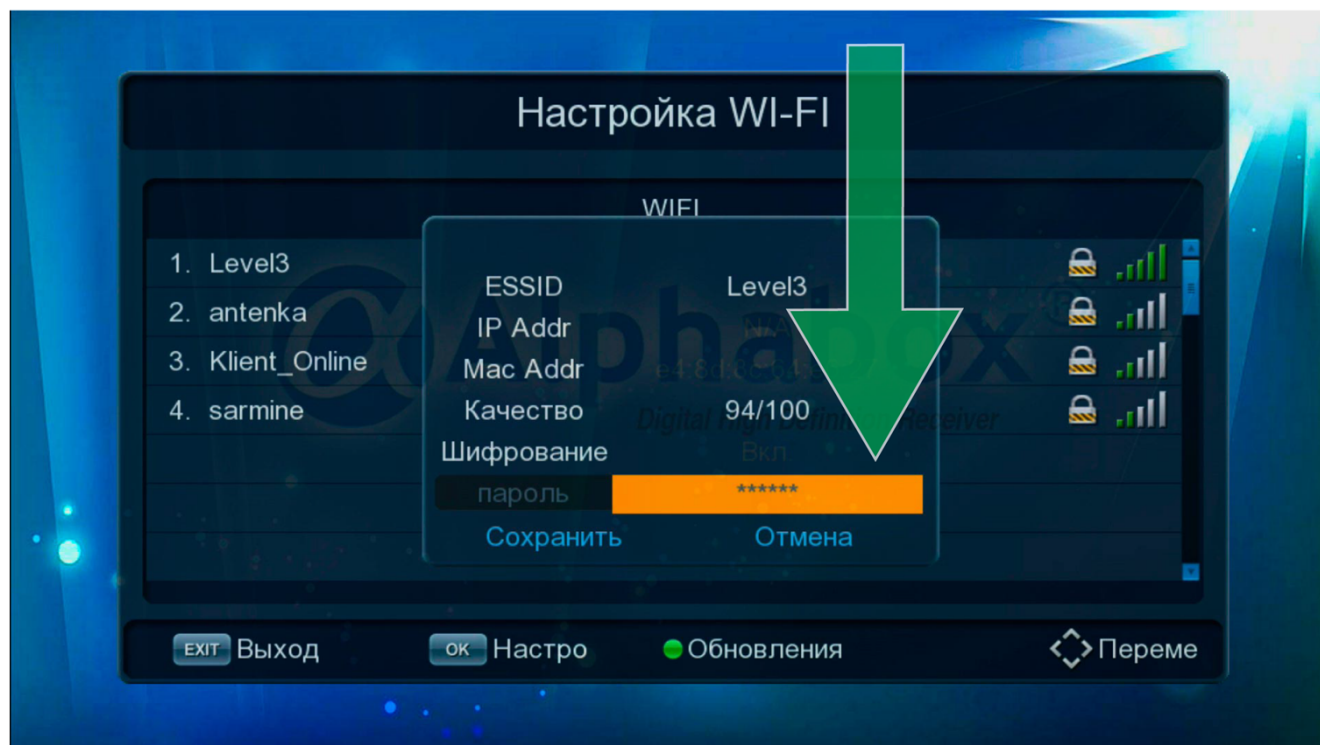
Настройка Wi-Fi подключения к интернету

Ввод пароля



На этом примере мы вводим пароль к точке доступа "alphabox", в вашем случае он будет отличаться.

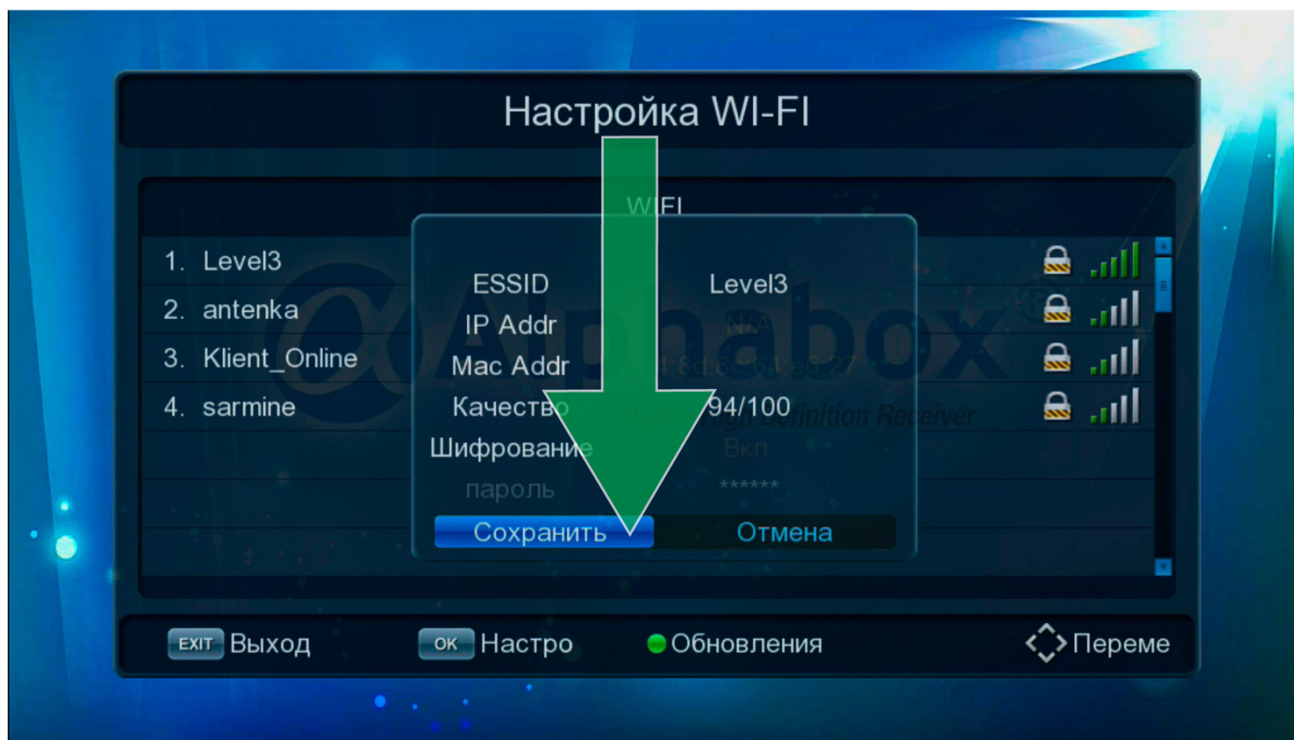
Действия после ввода пароля



После ввода пароля и активации его кнопкой "Ок" будет открыто меню в котором введенный вами ранее пароль будет скрыт звездочками.

Настройка Wi-Fi подключения к интернету

Сохранение введенного пароля



Необходимо выбрать пункт "Сохранить" и нажать кнопку "OK"

Отображение подключения

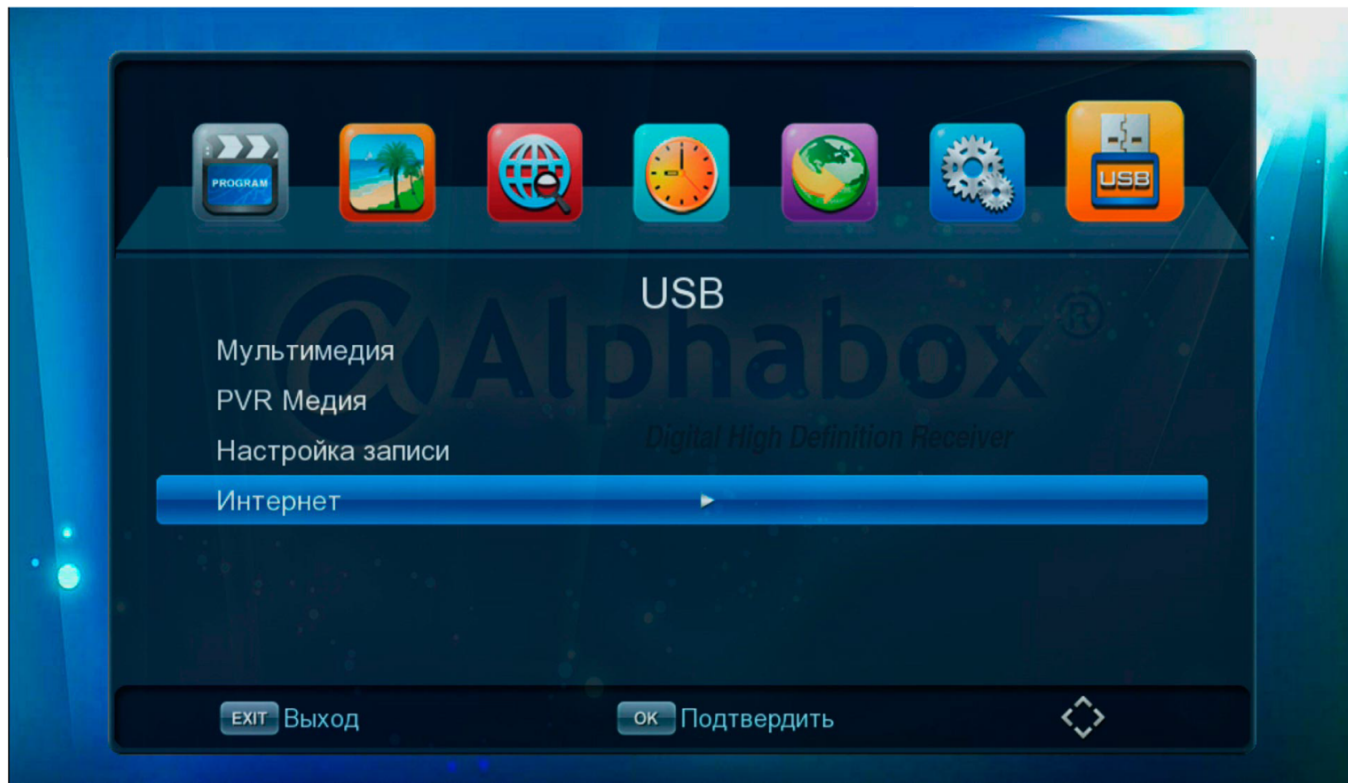


Если подключение к точке доступа или роутеру выполнено успешно, то рядом названием сети появится специальный индикатор, квадратик с флажком успешного подключения.

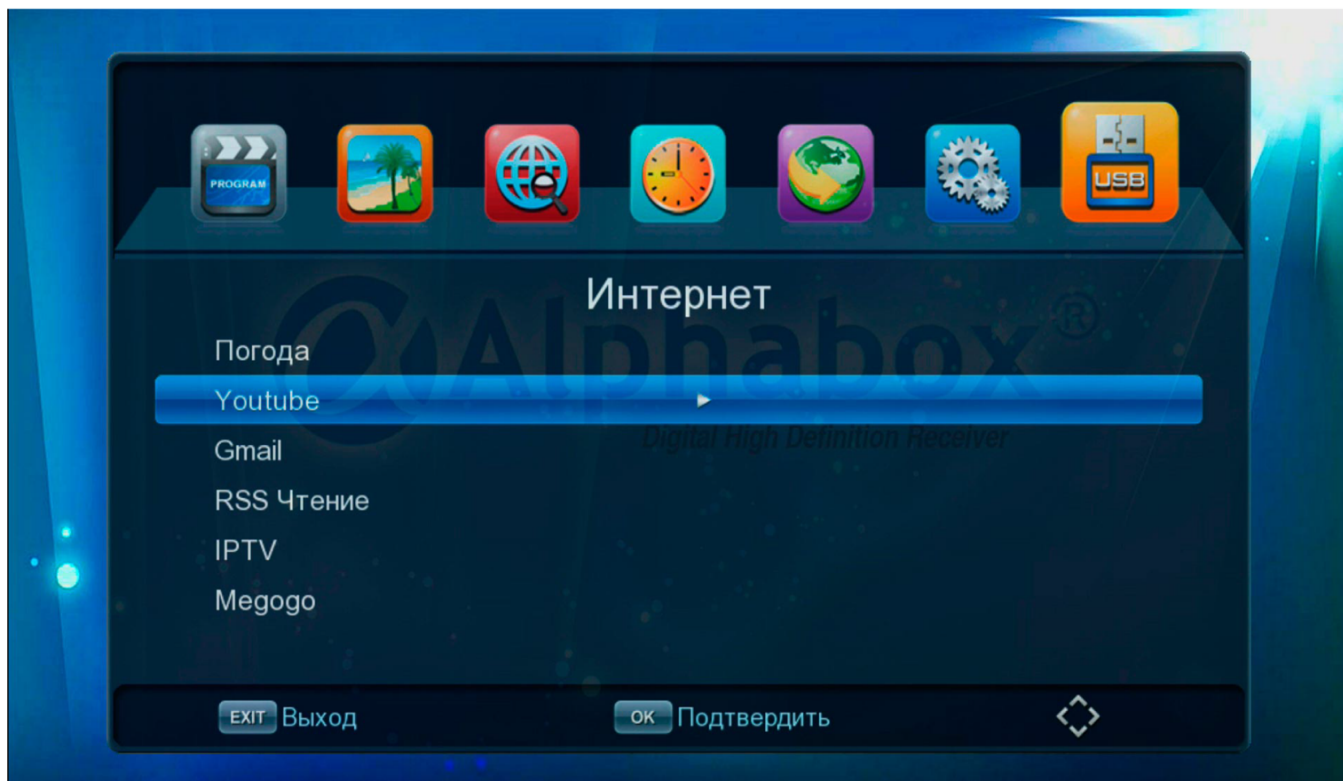
Меню > USB > Интернет



Меню > USB > Интернет



YouTube

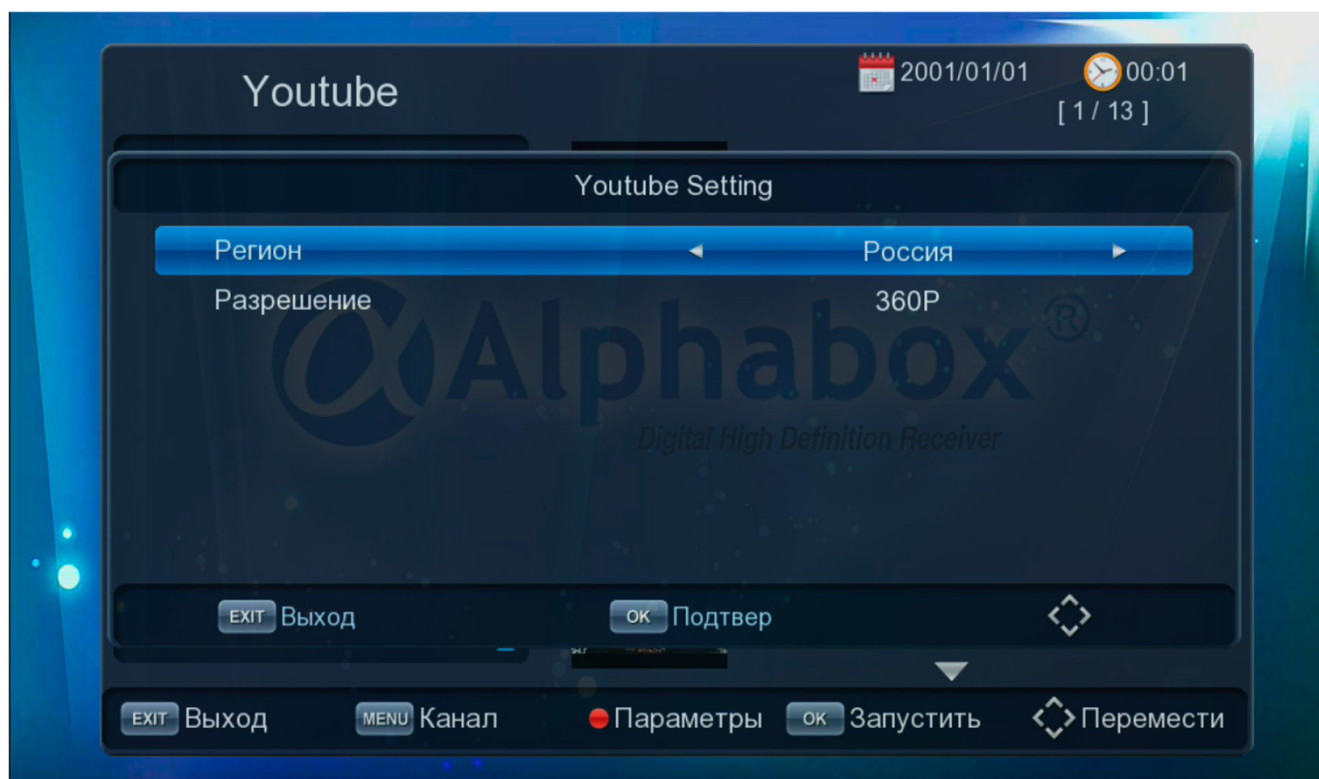


Списки воспроизведения

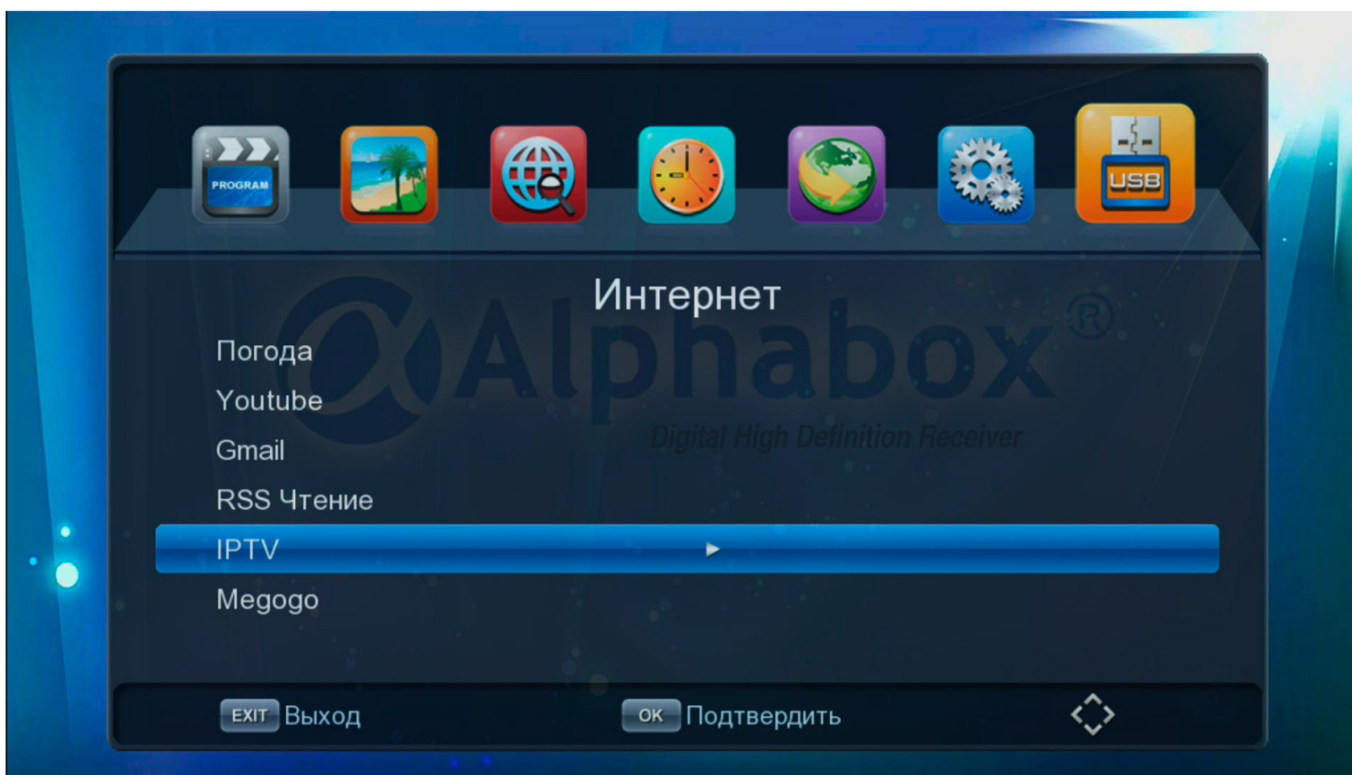


Чтобы попасть в меню, управляющее настройками YouTube, где можно выбрать регион и разрешение видео, нажмите красную кнопку на пульте.

Настройки YouTube



Меню > USB > Интернет



Меню IPTV



Запишите на флешку IPTV плейлист в формате *.m3u и подключите к ресиверу. Зайдите в меню IPTV и нажмите синюю кнопку. Далее выберите ваш плейлист в списке файлов и нажмите кнопку "Ок" для активации плейлиста.

Добавление IPTV плейлиста



Отображение загруженного плейлиста

