

# Активация дополнительных опций PiRat++

В этой статье мы подробно расскажем об обновлении приложения PiRat и активации расширенных опций.

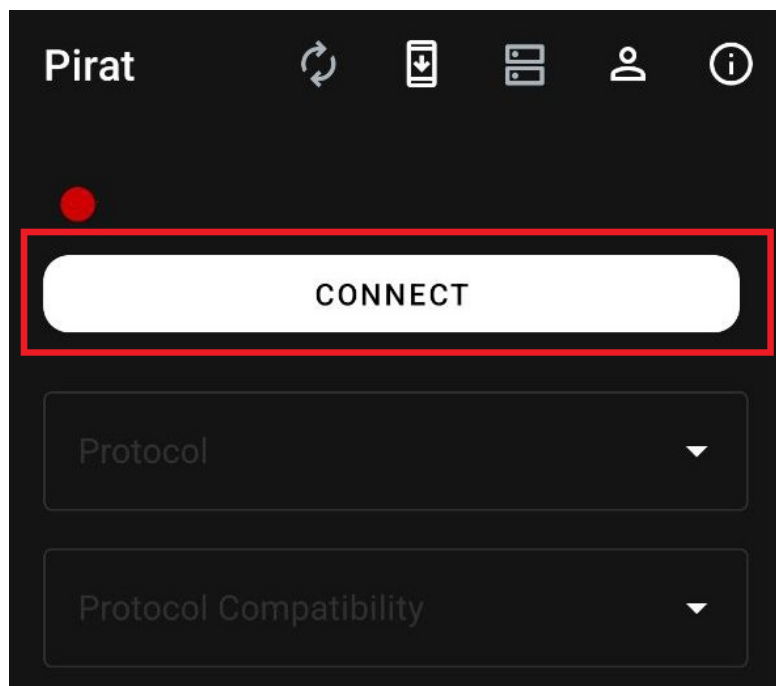
## Пошаговая инструкция:

### Обновление прошивки приёмника PiRat :

Первым делом обновите приёмник до актуальной версии прошивки. Для этого выполните следующие действия:

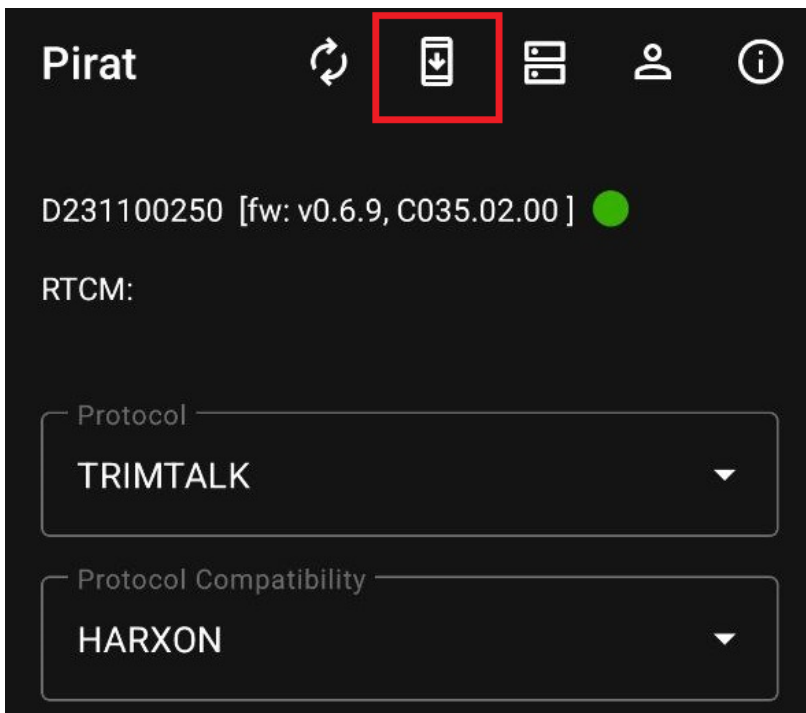
1. Подключите приёмник к телефону.

Используйте кабель USB Type-C, убедившись, что соединение происходит через подходящий разъём.



2. Откройте раздел Updates.

На скриншоте ниже указана кнопка, которая поможет перейти в нужный раздел.



3. Проверьте наличие обновлений.

Нажмите "Check Updates" и выберите версию - 0.6.9. После нажатия кнопки "Update Firmware", появится запрос на подтверждение доступа. Нажмите "OK", чтобы запустить процесс обновления.

Долгожданная 0.6.9, встречайте!

CHECK UPDATES

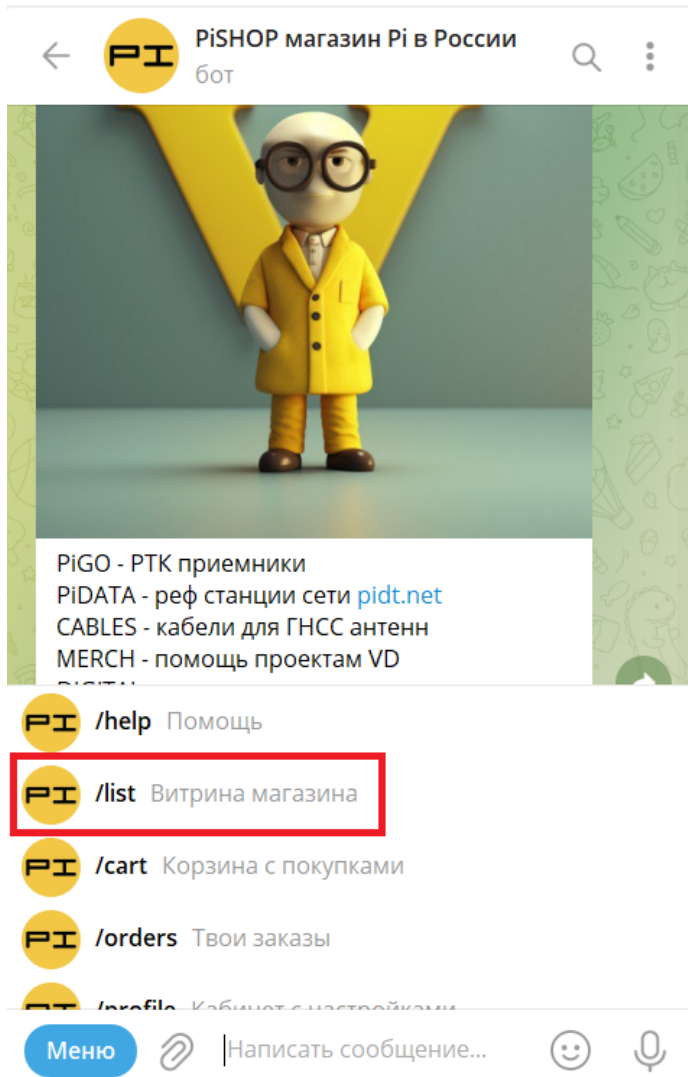
UPDATE FIRMWARE

После завершения обновления, выключите и включите приёмник. На главном экране приложения должна отобразиться версия новой прошивки.

## Оформление подписки на расширенные опции :

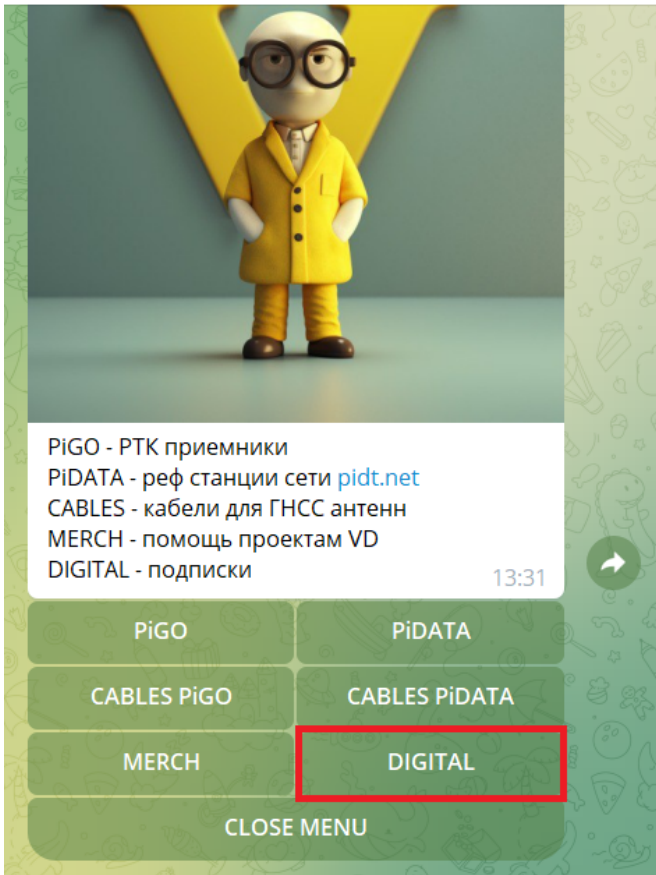
1. Перейдите в Telegram бот - [PiSHOP](#).

Откройте меню и перейдите в каталог магазина.



2. Выберите вкладку “Digital”.

Нажмите кнопку “Digital”, отмеченную на скриншоте, чтобы открыть список товаров.



3. Добавьте подписку в корзину и оформите заказ.

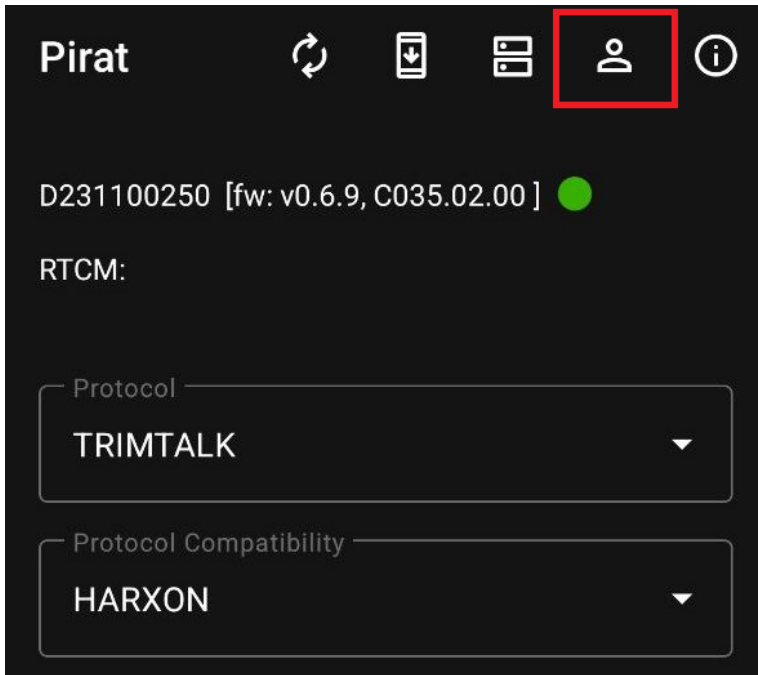


После оплаты вам будет предоставлен доступ для активации новых функций.

## Активация подписки PiRat++ :

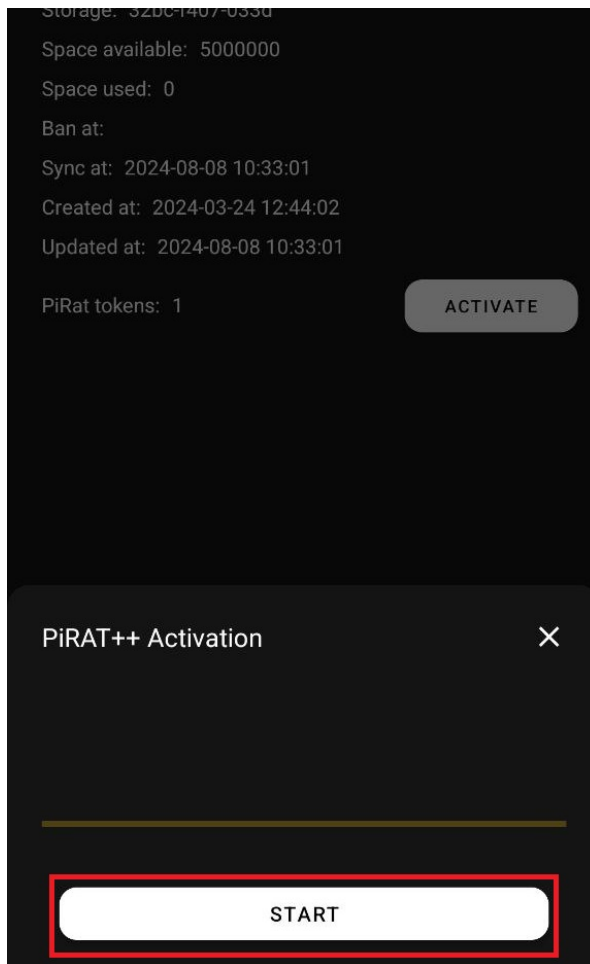
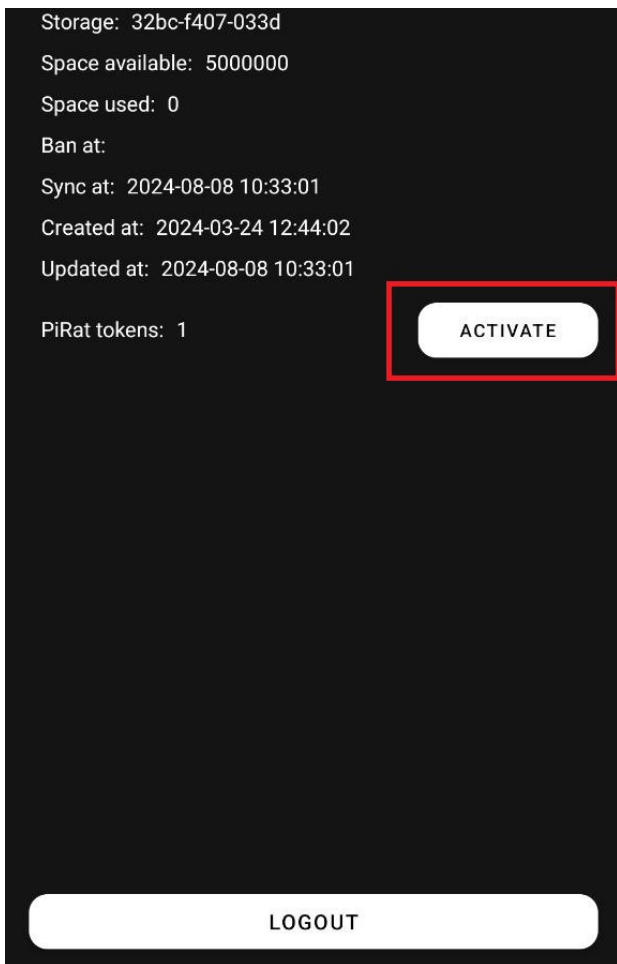
Теперь активируем расширенные опции в приложении:

1. Откройте приложение PiRat.  
Перейдите в раздел "Авторизация".

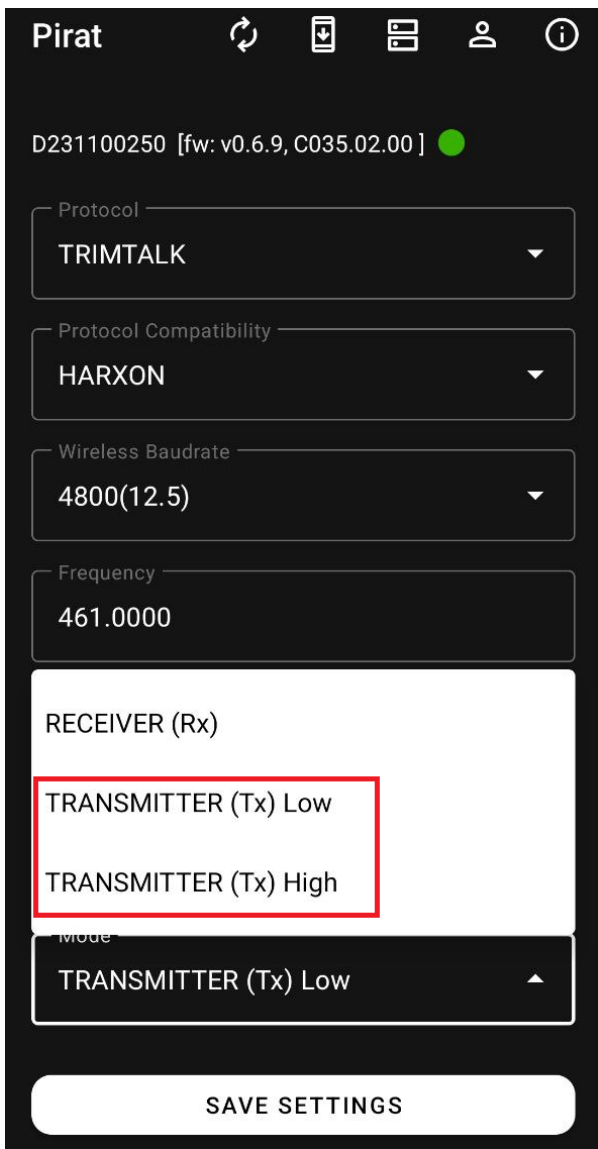


2. Нажмите кнопку "Activate".

Дождитесь завершения активации. Затем нажмите "Start", чтобы включить дополнительные функции.



После успешной активации подписки, ваш приёмник PiRat сможет работать в режиме Transmitter.



Как работать в режиме передачи читайте в статье ["PiRat в качестве базовой станции"](#).

Revision #6

Created 30 November 2024 05:29:53 by Lidaru

Updated 11 March 2025 13:20:04 by Полина