

ГАРАНТИЯ НА РАБОТЫ С СЕТЕВЫМИ СЕРВИСАМИ НЕ РАСПРОСТРАНЯЕТСЯ! ПОЛЬЗОВАТЕЛЬ ПРОИЗВОДИТ ИХ ПОД СВОЮ ОТВЕТСТВЕННОСТЬ!

Klipper: включение Telegram бота на Fullheat

1. Открываем Телеграмм и стучимся главному Боту – BotFather

2. Пишем команду /newbot и следуем инструкциям.

2.1 Сначала вводите название бота,

2.2 потом вводите username формата “NAME_bot”, где NAME любое имя на английском

В ответ мы получаем сообщение об успешном создании бота. В этом сообщении будет фраза: “Use this token to access the HTTP API:”, после нее идет красная строка с вашим токеном, скопируйте его он нам понадобится

3 4 5 шаги по инсталляции бота пропущены поскольку принтер уже его содержит.

6. Переходим к редактированию конфигурационных файлов:

```
~/printer_data/config/telegram.conf
```

7. В строку bot_token: через пробел впишите свой Token, полученный от BotFather

8. Сохраняемся

9. Перезагружаем бота если он сам не перезагрузился на предыдущем этапе

```
sudo systemctl restart moonraker-telegram-bot
```

10. Далее открываем Телеграмм, открываем диалог с вашим созданным ботом и шлем ему /start в ответ Вы получите:

```
Unauthorized access detected with chat_id: 123456789. ||This incident will be reported.||
```

Копируем chat_id

11. Открываем снова конфигурационный файл:

```
~/printer_data/config/telegram.conf
```

Вставляем в файл конфигурации Telegram в параметр chat_id, Все остальные настройки мы пока не трогаем. В последствии нам нужно будет прописать здесь вебкамеру и Timelapse секцию, если они потребуются

8. Сохраняем с перезагрузкой

Или Перезагружаем Telegram bot:

```
sudo systemctl restart moonraker-telegram-bot
```

Набираете пароль своего пользователя и жмете Enter.

На этом настройка Telegram бота для Klipper закончена.