## Инструкция по перепрограммированию ОС РСПИ ПАК «СТРЕЛЕЦ-МОНИОРИНГ» на новую частоту в ЗАО г. Москвы.

## Системный требования:

* ПК или ноутбук с ОС Windows 10
* Наличие USB-порта
* Кабель USB/Mini-USB

## Действия по изменению рабочей частоты ОС РСПИ:

1. Отключить антивирус/Windows Defender.
2. Скачать утилиту **FreqSwitcher.exe,** драйвер **tusb3410\_driver\_v6.7.4.0\_setup.exe.** Адрес: https://112.mos.ru/......
3. Установить драйвер **tusb3410\_driver\_v6.7.4.0\_setup.exe**, перезагрузить ПК.
4. Подключить кабель USB/Mini-USB к ПК.
5. Открыть корпус Объектовой станции. Подключить с помощью кабеля USB/Mini-USB через Mini-USB разъем на плате Объектовой станции к ПК.
6. Запустить утилиту **FreqSwitcher.exe**.
7. Убедиться в наличии соединения Объектовой станции с ПК (в программе появится надпись ***"TUSB83410 Device (СОМ#)"*.**
8. В случае отсутствия соединения, проверить правильность подключения, при необходимости повторить шаги №№3-7.
9. Нажать кнопку ***"Запрограммировать"*.**
10. При успешном программировании утилита выдаст сообщение: ***"Станция переведена на новую частоту"***.
11. Проверить уровень сигнала подключения к сети «Стрелец-мониторинг» с помощью индикации на плате Объектовой станции. Выход ОС на связь – до 10 минут.
12. Отсоединить кабель USB/Mini-USB от Объектовой станции, закрыть корпус Объектовой станции.
13. Через 24 часа, выполнить регламентные работы (проверку прохождения сигнала), для подтверждения перехода на новую частоту.
14. В случае непрохождения сигнала, связаться по телефону 8(495)150-55-91 доб.3
15. После перепрошивки необходимо отписать на почту [info@strelec01.ru](mailto:info@strelec01.ru) с информацией об объекте, адресе, ключе