

## Мануал по выгрузке логов из НАБАТ V.2.C

Для выгрузки логов, требуется открутить защитную крышку справа от экрана, для доступа к разъёму Type-C



Подключаем детектор Набат V.2.C к компьютеру и включаем.

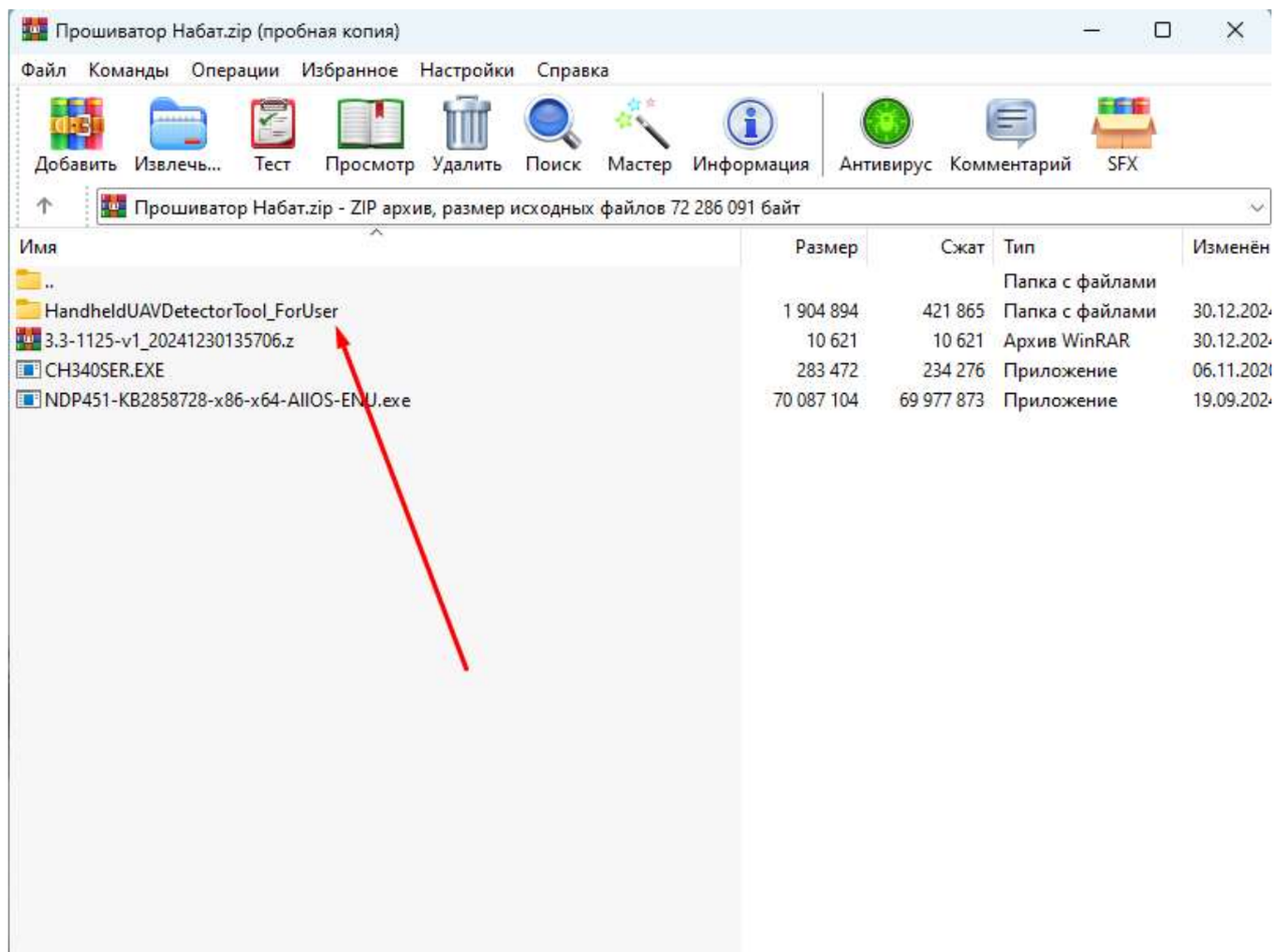
**Внимание кабель USB – TYPE C который в комплекте не подходит для проверки журнала. Вам нужно подключить свой кабель.**

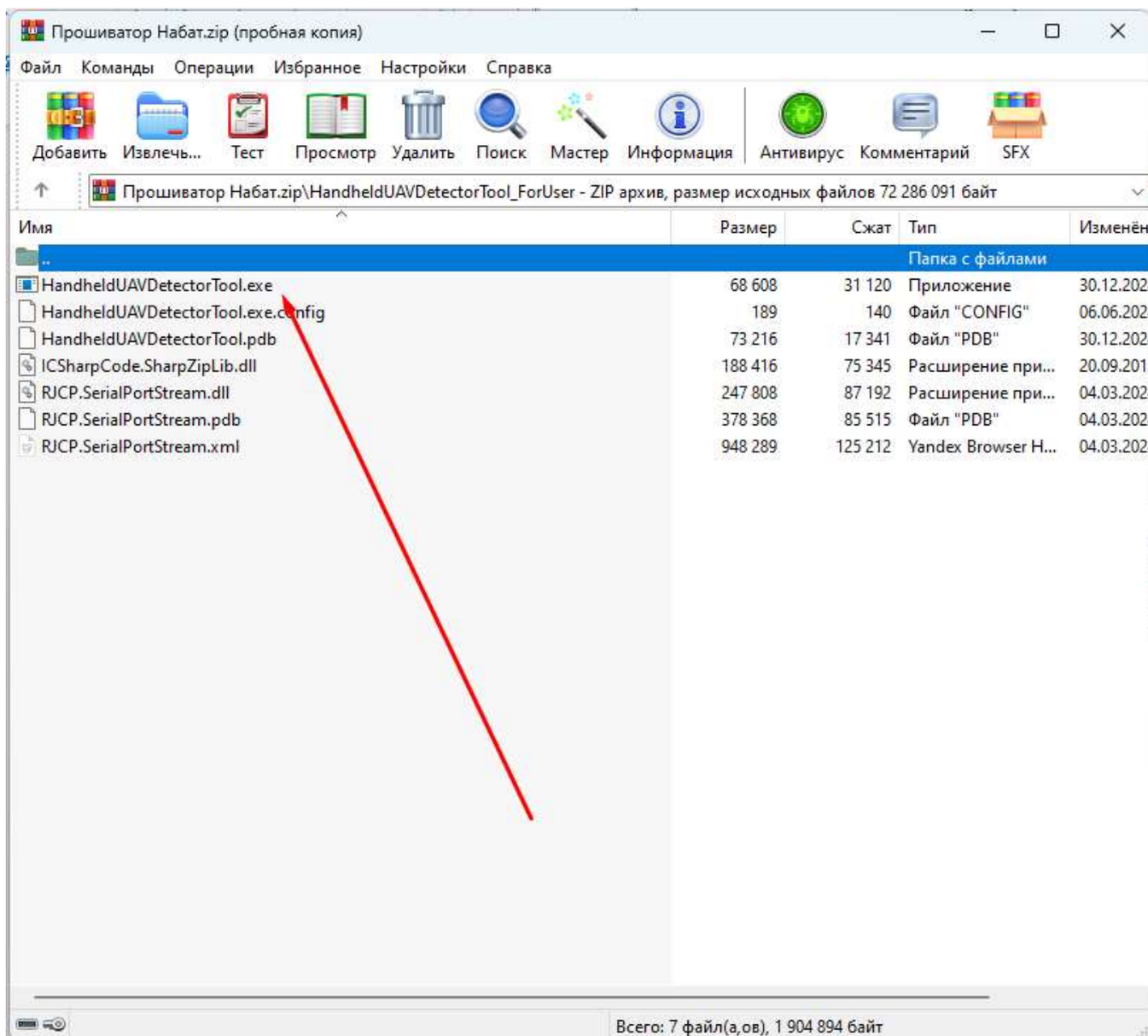


Далее, открываем скачанную программу **HandheldUAVDetectorTool** ([скачать можно тут](#))

Если ваше устройство не распознается компьютером вам нужно установить драйвера CH340 которые находятся в скаченном архиве.

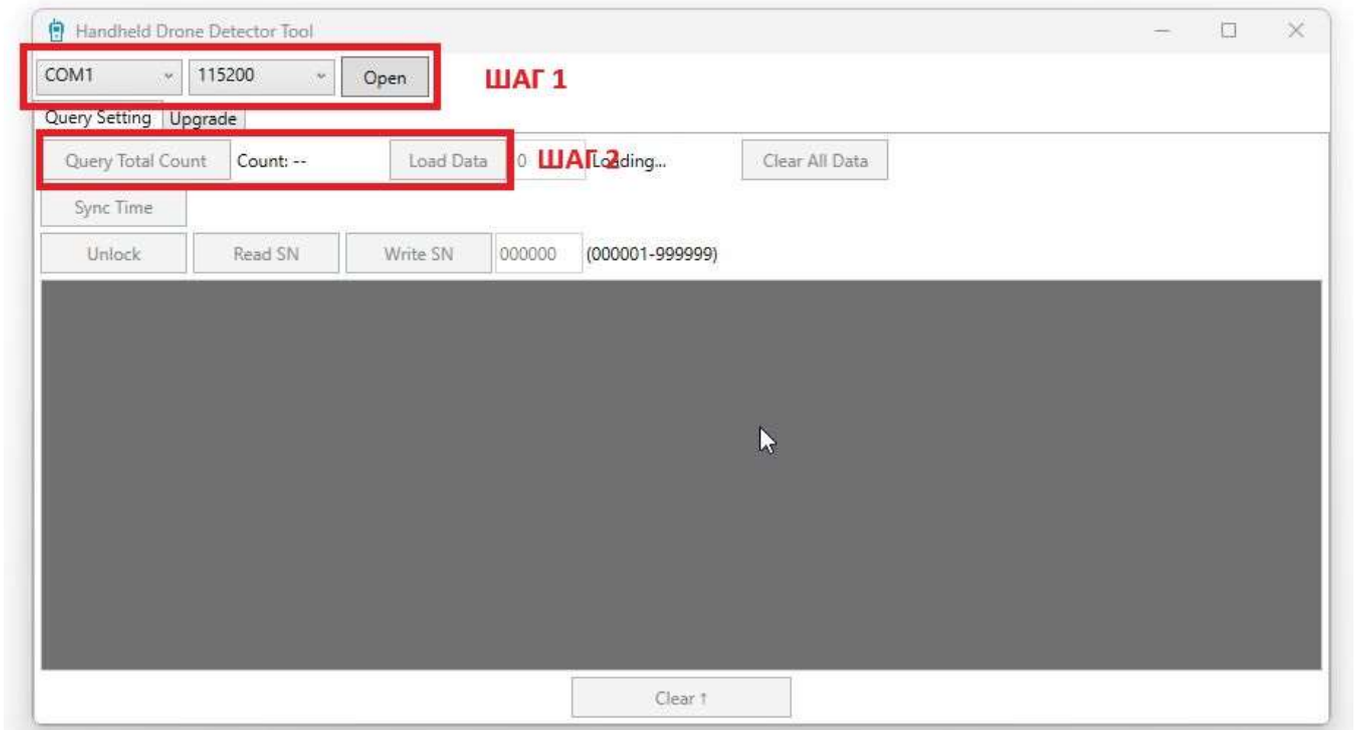
В папке на скришотах находится сама программа



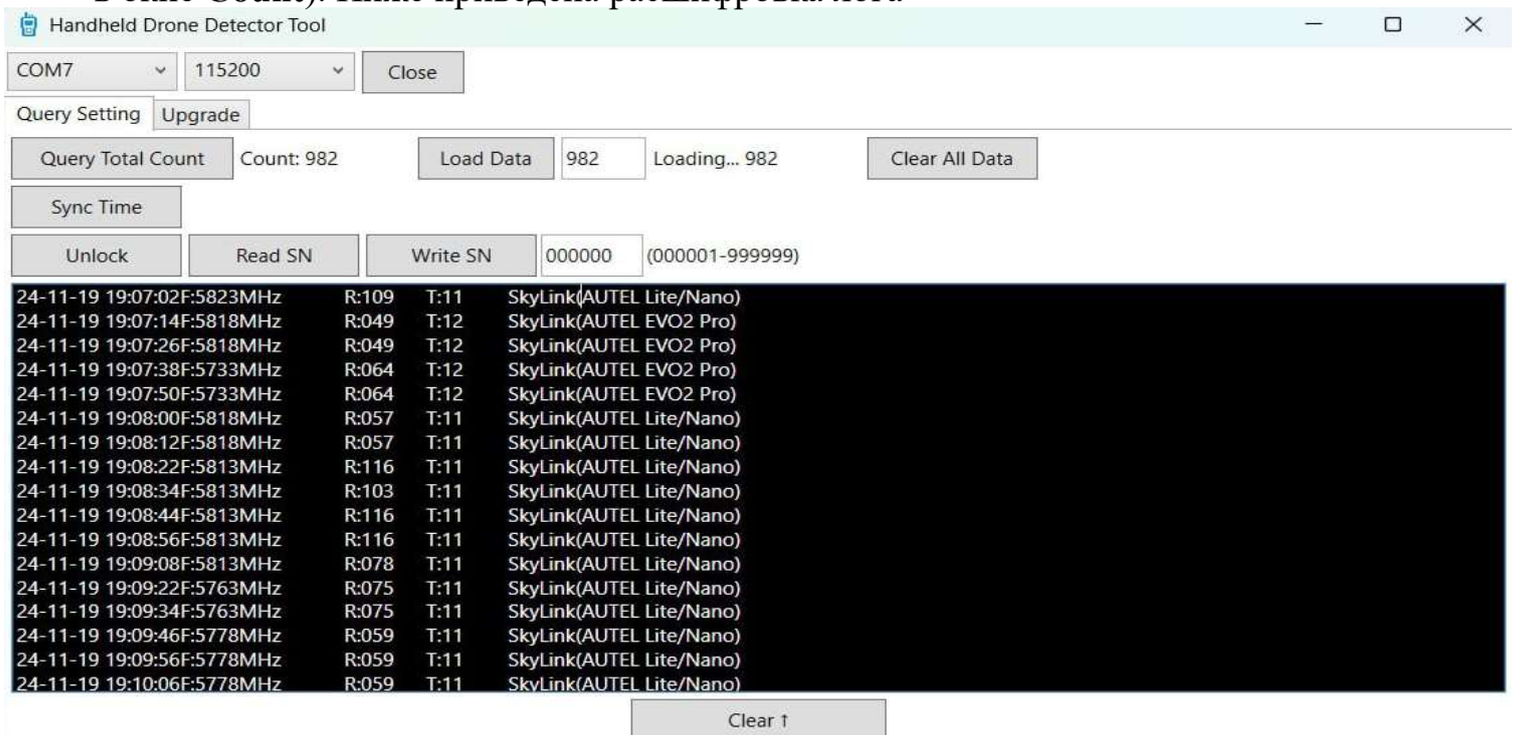


В программе

- Шаг 1: выбираем нужный **COM** порт из выпадающего списка (возможно перебором, либо определится сам) и нажимаем **OPEN**
- Шаг: нажимаем **Query Total Count**, а затем **Load Data**



На экране ниже появятся все запеленгованные сигнатуры (количество указано в окне **Count**). Ниже приведена расшифровка лога



Дата и время      Частота      Мощность сигнала      время сигнала      Тип БПЛА

```

24-11-19 19:07:02F:5823MHz   R:109  T:11  SkyLink(AUTEL Lite/Nano)
24-11-19 19:07:14F:5818MHz   R:049  T:12  SkyLink(AUTEL EVO2 Pro)
24-11-19 19:07:26F:5818MHz   R:049  T:12  SkyLink(AUTEL EVO2 Pro)
24-11-19 19:07:38F:5733MHz   R:064  T:12  SkyLink(AUTEL EVO2 Pro)
24-11-19 19:07:50F:5733MHz   R:064  T:12  SkyLink(AUTEL EVO2 Pro)
24-11-19 19:08:00F:5818MHz   R:057  T:11  SkyLink(AUTEL Lite/Nano)
24-11-19 19:08:12F:5818MHz   R:057  T:11  SkyLink(AUTEL Lite/Nano)
24-11-19 19:08:22F:5813MHz   R:116  T:11  SkyLink(AUTEL Lite/Nano)
24-11-19 19:08:34F:5813MHz   R:103  T:11  SkyLink(AUTEL Lite/Nano)
24-11-19 19:08:44F:5813MHz   R:116  T:11  SkyLink(AUTEL Lite/Nano)
24-11-19 19:08:56F:5813MHz   R:116  T:11  SkyLink(AUTEL Lite/Nano)
24-11-19 19:09:08F:5813MHz   R:078  T:11  SkyLink(AUTEL Lite/Nano)
24-11-19 19:09:22F:5763MHz   R:075  T:11  SkyLink(AUTEL Lite/Nano)
24-11-19 19:09:34F:5763MHz   R:075  T:11  SkyLink(AUTEL Lite/Nano)
24-11-19 19:09:46F:5778MHz   R:059  T:11  SkyLink(AUTEL Lite/Nano)
24-11-19 19:09:56F:5778MHz   R:059  T:11  SkyLink(AUTEL Lite/Nano)
24-11-19 19:10:06F:5778MHz   R:059  T:11  SkyLink(AUTEL Lite/Nano)

```