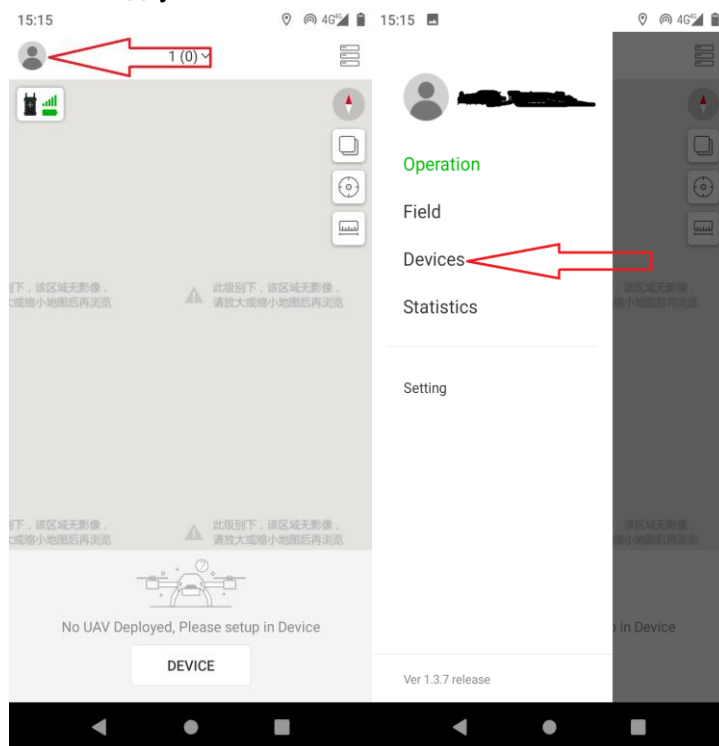
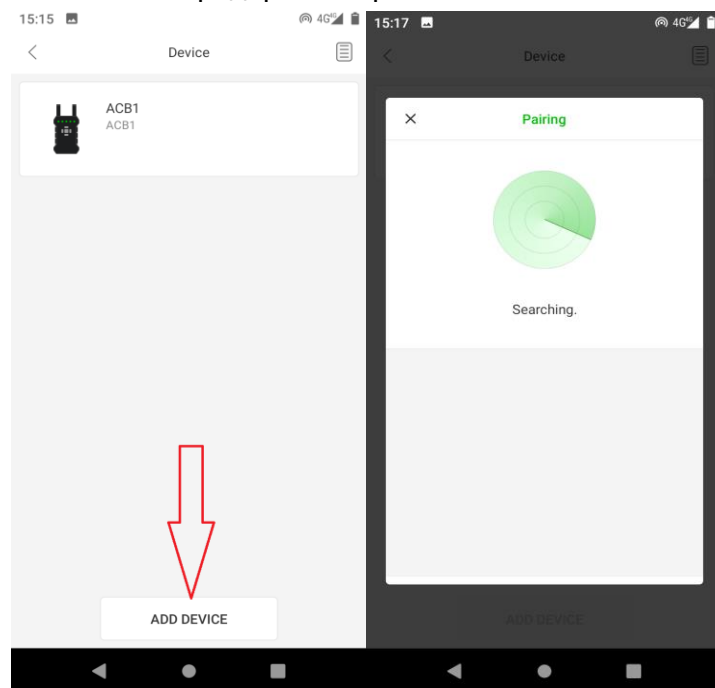


### Добавление в список используемых устройств:

1. Включаем устройство XRTK4 (подробнее в [XRTK Ровер / Переносная станция](#))
2. Заходим в программу XAG Agri на Вашем Android-устройстве
3. Переходим во вкладку Device

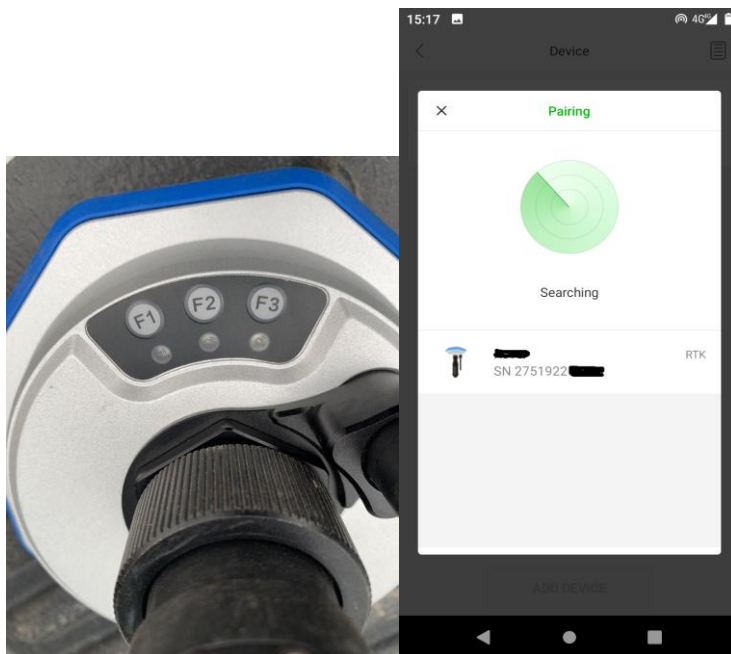


4. Нажимаем кнопку Добавить устройство
5. Дожидаемся появления радара на экране



6. Зажимаем кнопку F2 на 5 секунд, после чего база должна издать звуковой сигнал (переход в режим сопряжения устройств)

7. Когда устройство обнаружено - нажимаем на его иконку на экране, тем самым подтвердив сопряжение

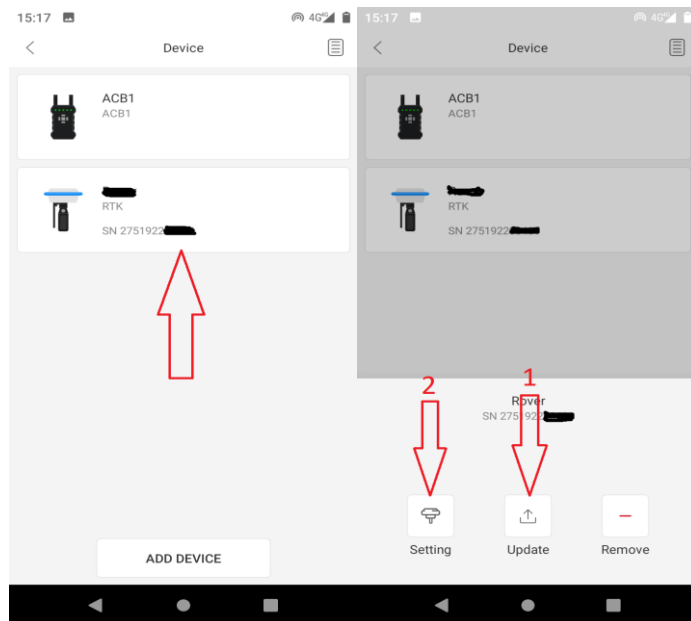


**Обновление(на базе):**

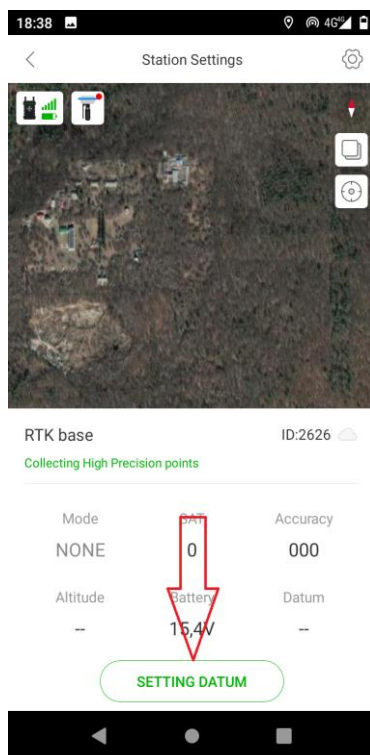
1. Нажимаем на иконку уже добавленного устройства
2. Нажимаем кнопку Update по стрелке 1 и устанавливаем все доступные устройству обновления по очереди. После установки обновлений - перезагружаем устройство

**Настройка(на локации):**

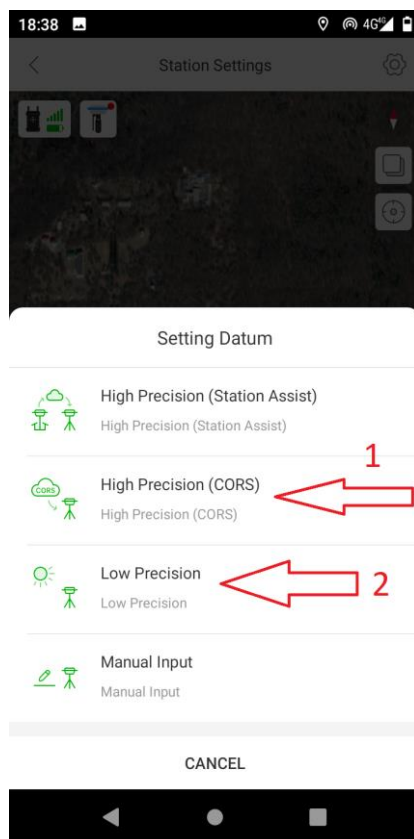
1. Нажимаем на иконку уже добавленного устройства
2. Нажимаем кнопку Setting по стрелке 2



### 3. Переходим в Setting Datum



### 4. Выбираем источник поправок



1) Low precision - мобильная базовая станция позиционирует по GPS.

В данном режиме работы, во время рабочего процесса запрещено перезагружать либо перемещать базовую станцию. Это повлечет за собой погрешность в позиционировании дрона на 2-5 метров (погрешность GPS).

2) High precision(CORS) - мобильная базовая станция позиционирует себя относительно сети стационарных базовых станций, установленных по всей территории Украины.

В данном режиме работы необходимо интернет-соединение на время настройки параметров станции.

Базовую станцию разрешено перемещать либо перезагружать в перерыве между полетами.

На новом месте установки также потребуются интернет-соединение.

5. В случае работы в режиме High precision(CORS) - вводим необходимые параметры сети, полученные от компании-поставщика и нажимаем Login.

Ожидаем успешного соединения.

18:38

< Login CORS

IP Address

Enter IP address

Port

Enter port value

Username

Enter Account ID

Password

Enter Password

LOGIN

6. Переходим в общие настройки устройства и меняем его название для более удобной идентификации в дальнейшем и убеждаемся что Station ID не равен 0(для его генерации достаточно нажать на строку Station ID)

