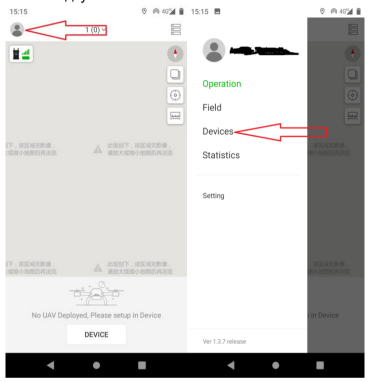
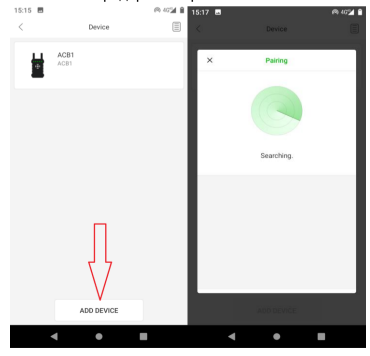


## Добавление в список используемых устройств:

- 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

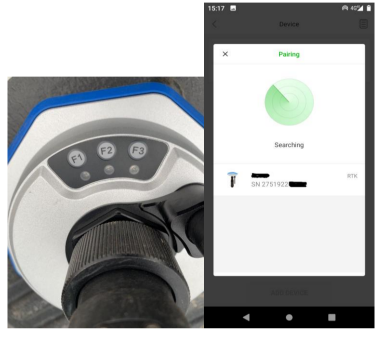


- 4. Нажимаем кнопку Добавить устройство
- 5. Дожидаемся появления радара на экране





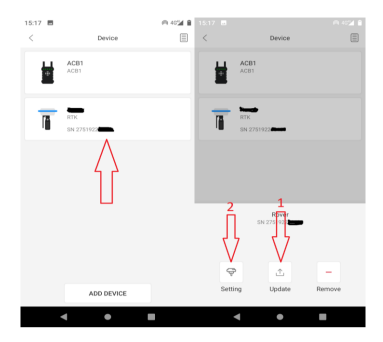
- 6. Зажимаем кнопку F2 на 5 секунд, после чего база должна издать звуковой сигнал (переход в режим сопряжения устройств)
- 7. Когда устройство обнаружено нажимаем на его иконку на экране, тем самым подтвердив сопряжение



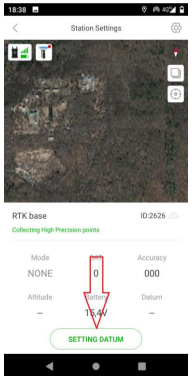
## Обновление(на базе):

- 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



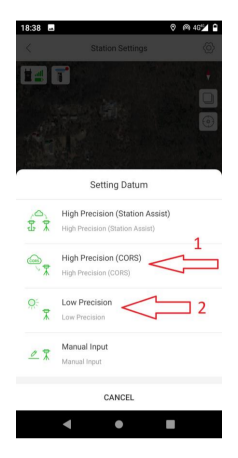


## 3. Переходим в Setting Datum



## 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.

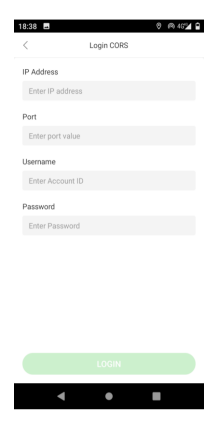
В данном режиме работы необходимо интернет-соединение на время настройки параметров станции.

Базовую станцию разрешено перемещать либо перезагружать в перерыве между полетами.

На новом месте установки также потребуется интернет-соединение.

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





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)



