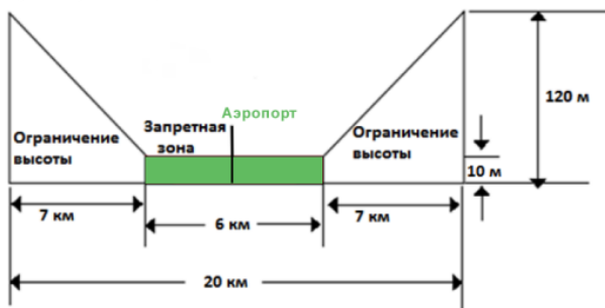


# Приложение №1 к инструкции по эксплуатации XIRO XPLOERER

## Внимание!

- При активации функции автовозврата или потере сигнала на высоте менее 10 метров и удалении более 30 метров, квадрокоптер наберёт дополнительные 15 метров высоты перед началом полёта к точке инициализации. Во всех остальных случаях квадрокоптер будет возвращаться на высоте, на которой была активирована функция автовозврата или потерян сигнал.
- При использовании функции полёта по точкам и любых других функций, для которых используется карта, выполните загрузку карты местности заранее, при использовании устройств на платформе iOS – непосредственно перед полётом. Используйте для этих целей Wi-Fi (квадрокоптер и передатчик при этом выключены), либо мобильный Интернет.
- Все крупные гражданские аэропорты внесены в базу данных XIRO. В радиусе 3 км от центра аэропорта взлёт квадрокоптера невозможен. В радиусе 7 км от запретной зоны высота полёта будет ограничена, как показано на схеме:



## Особенности эксплуатации в условиях низких температур (от 0 до -10°C)

- Храните аккумулятор в тепле и устанавливайте его на квадрокоптер непосредственно перед полётом;
- Нажмите кнопку автовозврата в первые секунды срабатывания сигнализации разряда батареи. При низкой температуре аккумулятор разряжается значительно быстрее;
- Не рекомендуется эксплуатация модели при температуре ниже -10°C. При несоблюдении этого условия производитель и продавец не несут ответственности за любые последствия эксплуатации квадрокоптера XIRO XPLOERER.

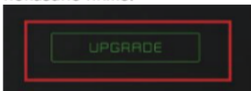
## Обновление прошивки

1. На официальном сайте в разделе Download Center <http://www.xirodrone.com/support> скачайте файлы для прошивки: "UA3500\_FCU\_FW\_1.0.0\_15xxxx.bin" и "Xiro assistant.rar".
2. Распакуйте архив "XIRO assistant.rar" и двойным кликом мышки запустите приложение **XIRO Assistant**.
3. Откройте крышку Micro USB порта, как показано ниже:

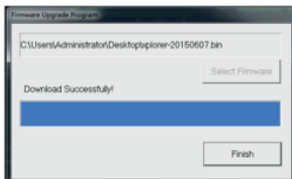


4. Подключите USB кабель к компьютеру и Micro USB порту квадрокоптера.
5. Удерживайте выключатель квадрокоптера, пока не загорятся светодиоды на лучах (когда светодиоды загорятся, необходимо отпустить выключатель в течение трех секунд), затем вы услышите звуковой сигнал "Di... Di... Di...".

6. Откройте программное обеспечение XIRO assistant и нажмите кнопку "UPGRADE", как показано ниже:



7. Появится всплывающее окно "USB подключен", нажмите кнопку "Ok".
8. В появившемся окне нажмите кнопку "Select firmware", откроется окно с файловой системой вашего компьютера, найдите ранее сохранённый файл прошивки **UA3500\_FCU\_FW\_1.0.0\_15xxxx.bin** и выберите его двойным кликом мыши, обновление начнется автоматически.
9. Когда появится надпись Download Successful и кнопка Finish станет активной, нажмите её для закрытия приложения. Установка завершена.



10. Удерживайте выключатель квадрокоптера, пока не погаснут светодиоды на лучах, извлеките USB кабель. Обновление прошивки завершено.



**XIRO XPLORER**

<http://www.xirodrone.com/support>