

4) Выполнение съемки

Выполните полет по маршруту в том ПО, которым вы привыкли пользоваться. Независимо от полетного программного обеспечения, плата синхронизации AShot отследит момент фотографирования и строго в середине выдержки передаст сигнал о фотособытии в ГНСС плату AGNSS L2.

Если полетное ПО позволяет осуществлять полет по маршруту без фотографирования (например ПО **Litchi**), то вы можете активировать плату **AShot** для автоматического фотографирования с интервалами съемки **1 кадр в 1.3 или**

1.8 секунды с гарантией выполнения фотоснимка (отсутствуют пропуски фотографий) - опция доступна только для платы AShot версии Ph4 adv/pro/v2. Для этого необходимо настроить опускание/поднятие камеры на кнопку C1 или C2. По настройке этих кнопок смотрите инструкцию к тому ПО, в котором вы планируете их использовать.

Чтобы активировать AShot на интервальную съемку, вам необходимо:

При опущенной вниз камере кнопкой C1 или C2 поднимите камеру вверх и сразу опустите вниз - AShot активируется на интервал в 1.3 секунды. Для активации на интервал в 1.8 секунды, вам необходимо при опущенной вниз камере кнопкой C1 или C2 поднять камеру вверх, подождать 1.5-2 секунды и опустить камеру вниз.

Для выключения интервальной съемки с помощью AShot, необходимо при опущенной вниз камере кнопкой C1 или C2 поднять камеру вверх и кнопкой C1 или C2 опустить ее вниз. AShot остановит интервальную съемку

Если **т**ребуется выполнить несколько вылетов, то посадите Теодрон, замените АКБ и взлетайте снова.

ГНСС плата AGNSS L2 создаст на каждый полет свой отдельный файл UBX данных.

По завершению полетов необходимо выключить Теодрон, выключить радиомаяк и затем выключить базовую станцию.

Revision #8

Created 1 July 2021 03:55:37 by Andrey

Updated 28 January 2022 05:08:42 by Konstantin Shrainer