

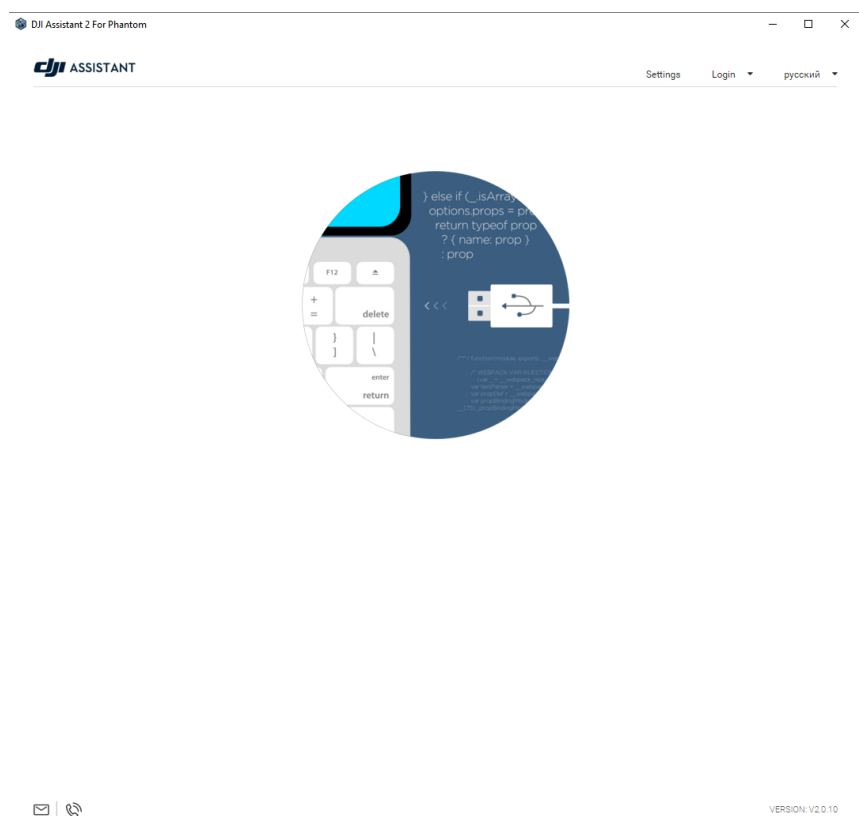
# Логи с квадрокоптера DJI.

Во время полетов, квадрокоптеры DJI пишут логи полета, содержащие информацию о всех его действиях и состоянии датчиков.

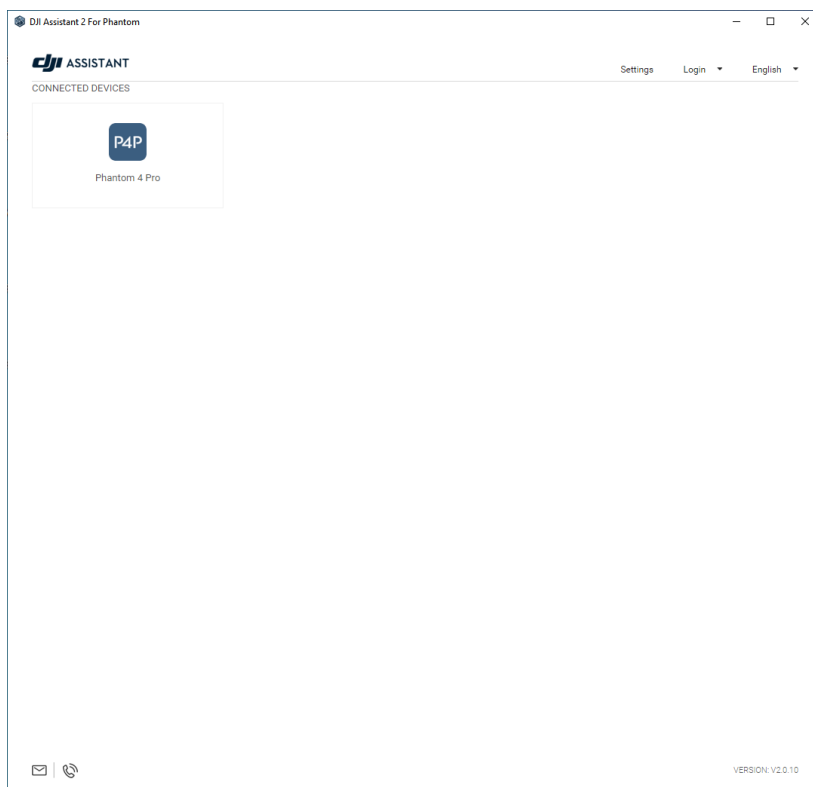
Аналогичные логи пишут и программы, в которых выполняются полеты, но гораздо меньше информации.

Чтобы скачать логи с квадрокоптера, необходимо установить программу DJI Assistant 2 (можно скачать по ссылке <https://www.dji.com/ru/downloads/software/assistant-dji-2-for-phantom>)

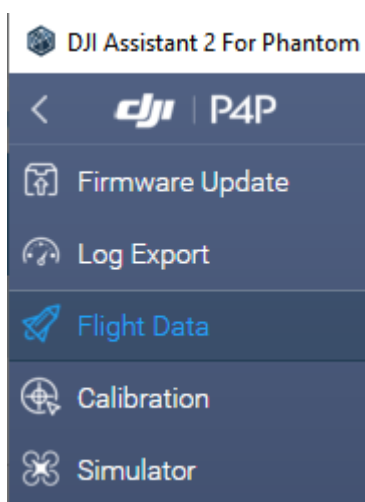
Шаг 1 - подключить квадрокоптер к компьютеру с помощью хорошего micro-USB провода.



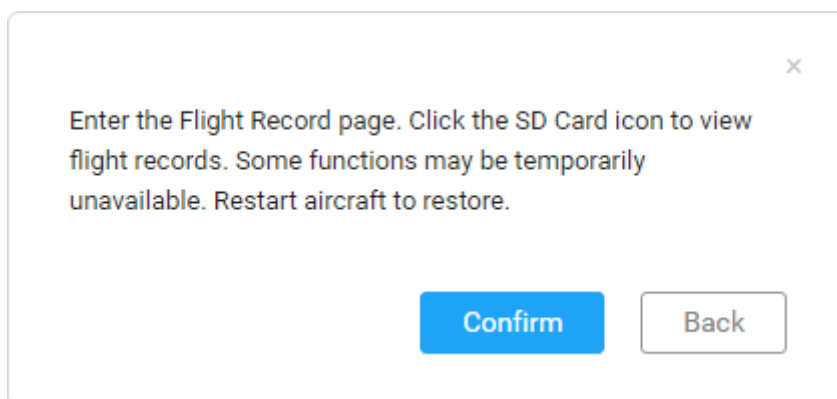
Шаг 2 - включить DJI Assistant 2 и подключитесь к квадрокоптеру



Шаг 3 - Переходим в закладку Flight Data



Шаг 4 - соглашаемся на подключения квадрокоптера как "USB-диск". Жмем Confirm.



После этого в Мой компьютер появится диск на котором будут dat файлы.

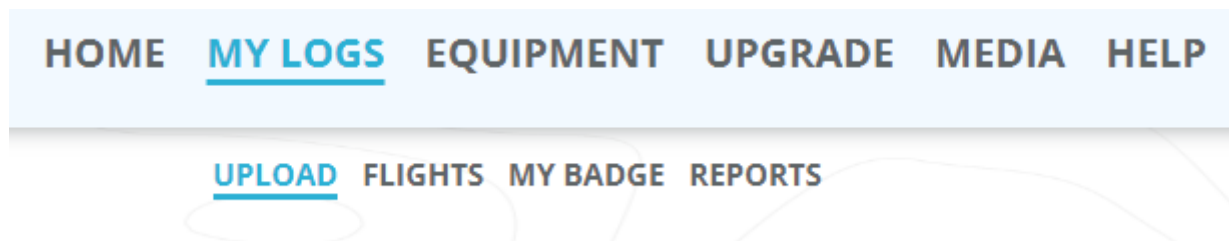
Имя	Дата изменения	Тип	Размер
FLY372.DAT	30.09.2020 17:32	Файл "DAT"	382 568 КБ
FLY373.DAT	30.09.2020 17:20	Файл "DAT"	130 256 КБ
FLY374.DAT	05.10.2020 9:34	Файл "DAT"	94 808 КБ
FLY375.DAT	08.10.2020 8:40	Файл "DAT"	102 024 КБ
FLY376.DAT	08.10.2020 9:06	Файл "DAT"	460 804 КБ
FLY377.DAT	08.10.2020 8:41	Файл "DAT"	18 304 КБ
FLY378.DAT	08.10.2020 8:41	Файл "DAT"	9 536 КБ
FLY379.DAT	08.10.2020 8:43	Файл "DAT"	25 376 КБ
FLY380.DAT	08.10.2020 8:42	Файл "DAT"	7 084 КБ
FLY381.DAT	08.10.2020 8:41	Файл "DAT"	18 496 КБ
FLY382.DAT	08.10.2020 8:41	Файл "DAT"	10 016 КБ
FLY383.DAT	08.10.2020 8:42	Файл "DAT"	8 748 КБ
FLY384.DAT	08.10.2020 8:41	Файл "DAT"	568 КБ
FLY385.DAT	08.10.2020 8:45	Файл "DAT"	56 148 КБ
FLY386.DAT	08.10.2020 8:45	Файл "DAT"	58 348 КБ
FLY387.DAT	08.10.2020 8:44	Файл "DAT"	52 664 КБ
FLY388.DAT	08.10.2020 8:42	Файл "DAT"	16 944 КБ
FLY389.DAT	08.10.2020 8:43	Файл "DAT"	28 408 КБ
FLY390.DAT	08.10.2020 8:45	Файл "DAT"	57 368 КБ
FLY391.DAT	08.10.2020 8:44	Файл "DAT"	60 960 КБ
FLY392.DAT	08.10.2020 8:41	Файл "DAT"	3 216 КБ
FLY393.DAT	08.10.2020 8:44	Файл "DAT"	39 628 КБ
FLY394.DAT	08.10.2020 8:53	Файл "DAT"	195 180 КБ
FLY395.DAT	08.10.2020 8:43	Файл "DAT"	31 088 КБ
FLY396.DAT	28.10.2020 16:04	Файл "DAT"	26 700 КБ
FLY397.DAT	28.10.2020 16:24	Файл "DAT"	70 336 КБ
FLY398.DAT	28.10.2020 16:21	Файл "DAT"	15 984 КБ
FLY399.DAT	28.10.2020 16:21	Файл "DAT"	12 384 КБ
FLY400.DAT	28.10.2020 16:22	Файл "DAT"	30 252 КБ
FLY401.DAT	28.10.2020 16:22	Файл "DAT"	29 632 КБ
FLY402.DAT	28.10.2020 16:21	Файл "DAT"	17 572 КБ
FLY403.DAT	28.10.2020 16:21	Файл "DAT"	13 136 КБ
FLY404.DAT	28.10.2020 16:21	Файл "DAT"	8 664 КБ

Каждый dat файл - это вылет.

Для анализа файла - необходимо его загрузить лог на сайт [airdata.com](http://airdata.com) (необходимо

зарегистрироваться и подтвердить свой email).

Наводим мышкой на фразу My Logs и нажимаем на слово UPLOAD



На открывшейся странице, справа есть поле для загрузки логов, достаточно просто перетащить файл в это окно.

## Get Started

Data analysis with Airdata is simple yet powerful. Fly your [supported drone](#) using a [supported flight app](#). Upload post-flight data. Get immediate flight intelligence.



Uploaded flights **remain private** unless you choose to share them.

### Manual Upload

Use the drag and drop area on the right to upload files manually.

To get started, copy the flight log files from your phone/tablet to your local computer.

[SCROLL DOWN TO LEARN HOW TO FIND THOSE FILES](#)

or

[VIEW SUPPORTED FLIGHT APPS](#)

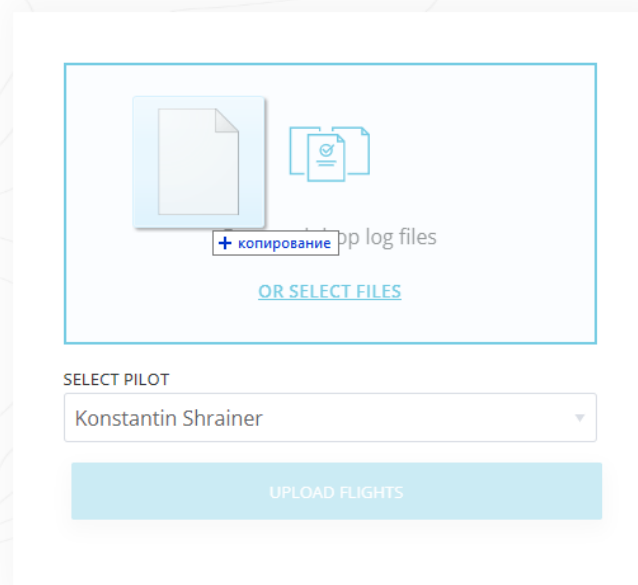
### Automatic Upload

Auto-sync with one of the supported apps:

[DJI GO](#) / [DJI PILOT](#) / [DJI FLY](#) / [CRYSTALSKY](#) / [HD SYNC](#)

[LITCHI](#)

[DRONEDEPLOY](#)



И ждем полной загрузки файла.



✓ FLY421.DAT

(0.5 GB)

Some of the uploaded flights are DAT file format.

Please note that this functionality is still in BETA

It may take a few moments for those flights to  
show up in your flight list.

UPLOAD MORE FILES

CONTINUE TO FLIGHTS

Для просмотра лога необходимо нажать Continue to flights.

В появившемся окне будет список логов, нажимаем на нужный лог и в открывшемся окне увидим всю информацию по данному полету.

Чтобы поделиться логом, необходимо вверху справа нажать на кнопку "поделиться"

The screenshot shows a web-based drone flight log interface. At the top, there are tabs for 'Overview', 'Details', 'Equipment', 'Notifications', and 'Large Map'. The 'Overview' tab is active. On the left, a sidebar contains categories: 'GENERAL', 'POWER', 'SENSORS', 'CONTROLS', 'WEATHER', and 'MEDIA'. The main content area displays flight data for 'Sep 10th, 2021 02:24PM'. A red arrow points to this date in the top left. Another red arrow points to a green share icon in the top right. The flight data is organized into sections: 'GENERAL' (Sep 10th, 2021 02:24PM (+07:00)), 'POWER' (Plane Name: Drone #1), 'SENSORS' (Flight Air Time: 05m 10s), 'CONTROLS' (Takeoff Battery: 94%, Landing Battery: 81%, P4P: DJI DAT 1.17), 'WEATHER' (Max Bat Temp: 41.00°C), and 'MEDIA' (Total Kilometrage: 59 m, Max Distance: 6 m, Max Altitude: 0.8 m, Max Speed: 1.38 m/s, Tips: 1, Warnings: 1). A central map shows the flight path with a yellow 'H' marker. Below the map are download links for KML, GPX (2), CSV, and Original, as well as links for 'Add tag' and 'Add Flight Description'.

← **OVERVIEW** →

✓ **Sep 10th, 2021 02:24PM**

Metric / Imperial Settings

Overview Details Equipment Notifications Large Map

Sep 10th, 2021 02:24PM Edit

**GENERAL**

Sep 10th, 2021 02:24PM (+07:00)

**POWER**

Plane Name  
**Drone #1**

**SENSORS**

Flight Air Time  
**05m 10s**

**CONTROLS**

Takeoff Battery  
**94%** 16.7v

Landing Battery  
**81%** 16.7v

**WEATHER**

P4P  
**DJI DAT 1.17**

**MEDIA**

Total Kilometrage  
**59 m**

Max Distance  
**6 m**

Max Altitude  
**0.8 m**

Max Speed  
**1.38 m/s**

Max Bat Temp  
**41.00°C**

Tips: **1**  
Warnings: **1**

Карта Спутник

Download: [KML](#) [GPX \(2\)](#) [CSV](#) [Original](#)

[Add tag](#)

[Add Flight Description](#)

После нажатия на кнопку "поделиться", откроется окно, в котором надо выбрать нужные параметры и нажать внизу "create a unique sharing link"



## GENERAL

## POWER

## SENSORS

## CONTROLS

## WEATHER

## MEDIA

What information do you want to share?

## Personal information

[None](#) / [All](#)

- ☒ Your First Name
- ☐ Your Last Name
- ☒ Flight Title
- ☒ Flight Description
- ☐ Flight Address & Coordinates
- ☐ Timezone
- ☐ Plane Name
- ☒ Device Type and Version
- ☒ Allow KML/GPX download (loc)
- ☒ Allow CSV download (location)
- ☒ Original download (location)
- ☐ Serial Numbers
- ☒ Visits Counter
- ☒ Media/Photos
- ☒ Media Annotations
- ☐ Tags
- ☐ Future Personal Information  
Personal information which will be added to the site in the future

## Map Type:

- ☒ Dynamic Map  
**No privacy:** visitors can zoom out and move around. This is the default mode when you view your own flights
- ☐ Static Hybrid Map  
**Medium privacy:** with street names and labels, but no zoom or moving around. Some flight info will not display properly.
- ☐ Static Satellite Map  
**Best privacy:** no street names or labels, no zoom or moving around. Some flight info will not display properly.

## Reports:

[None](#) / [All](#)

- ☒ General / Overview
- ☒ General / Details
- ☒ General / Equipment
- ☒ General / Notifications
- ☒ General / Large Map
- ☒ Power / Efficiency
- ☒ Power / Battery Cells
- ☒ Power / Cells Graph
- ☒ Power / Volts and Amps
- ☒ Power / Battery Info
- ☒ Sensors / Signal Map
- ☒ Sensors / Signal Score
- ☒ Sensors / GPS
- ☒ Sensors / Compass
- ☒ Controls / Rudder Response
- ☒ Controls / Rudder Map
- ☒ Weather / Ground Weather
- ☒ Weather / Kp Index
- ☒ Weather / InFlight Wind
- ☒ Weather / Wind Map
- ☒ Weather / Alt. Profile
- ☒ Future Reports  
Future reports with no personal info (unless you choose so under personal info)

[Create a unique sharing link](#)

Revision #5

Created 27 September 2021 07:03:37 by Konstantin Shrainer

Updated 28 September 2021 08:14:19 by Konstantin Shrainer