

Логи DJI

Инструкція по скачиванию данных с DJI

- [Логи с квадрокоптера DJI.](#)

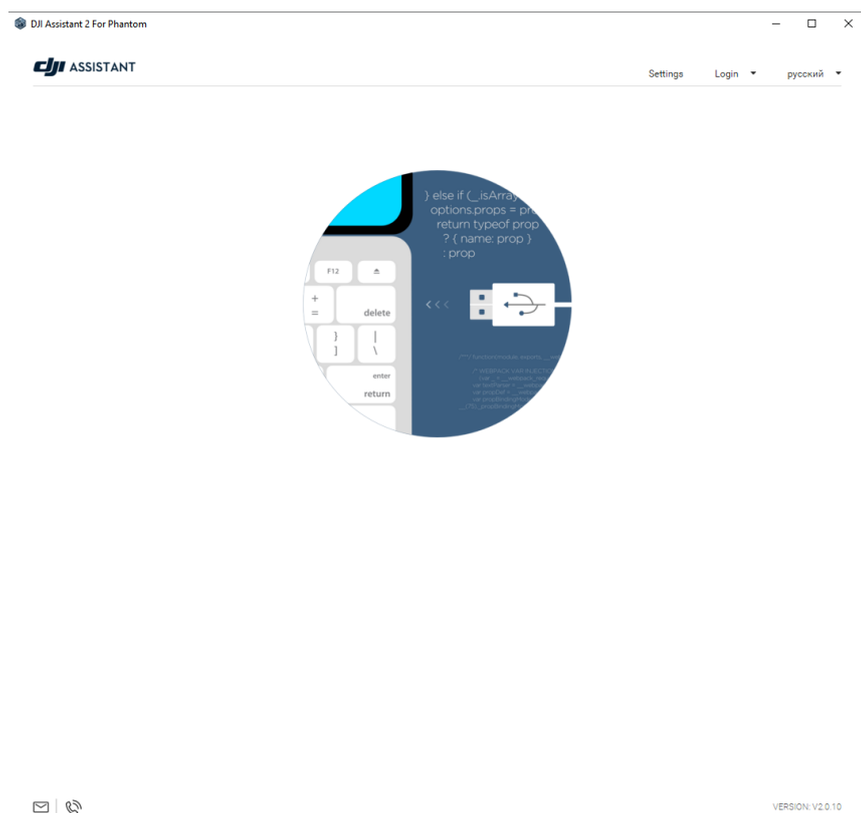
Логи с квадрокоптера DJI.

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

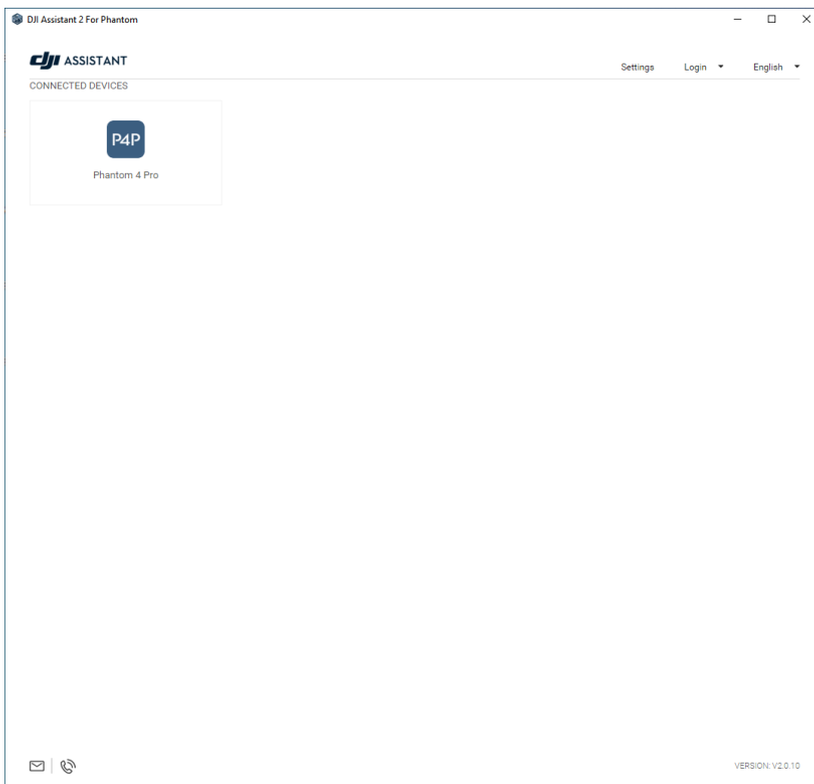
Аналогичные логи пишут и программы, в которых выполняются полеты, но гораздо меньше информации.

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>)

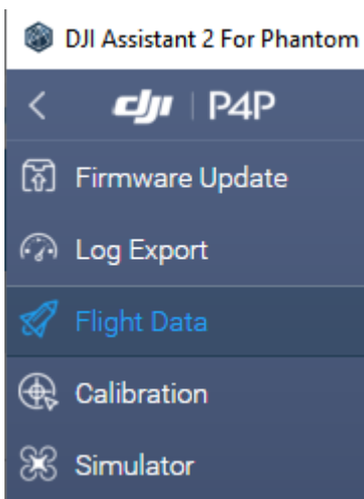
Шаг 1 - подключить квадрокоптер к компьютеру с помощью хорошего micro-USB провода.



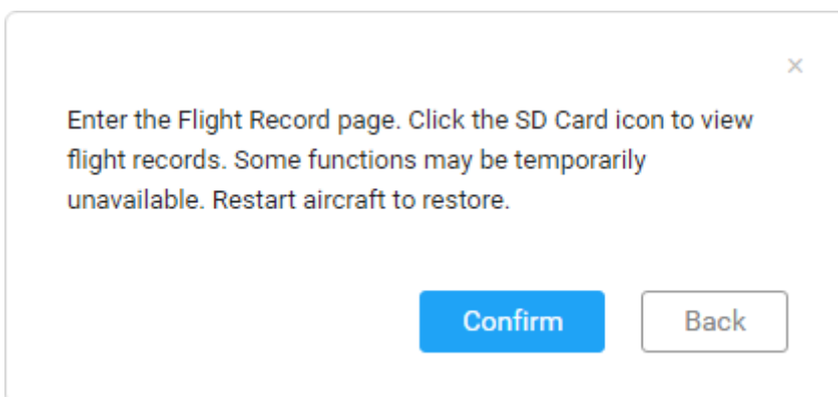
Шаг 2 - включить DJI Assistant 2 и подключитесь к квадрокоптеру



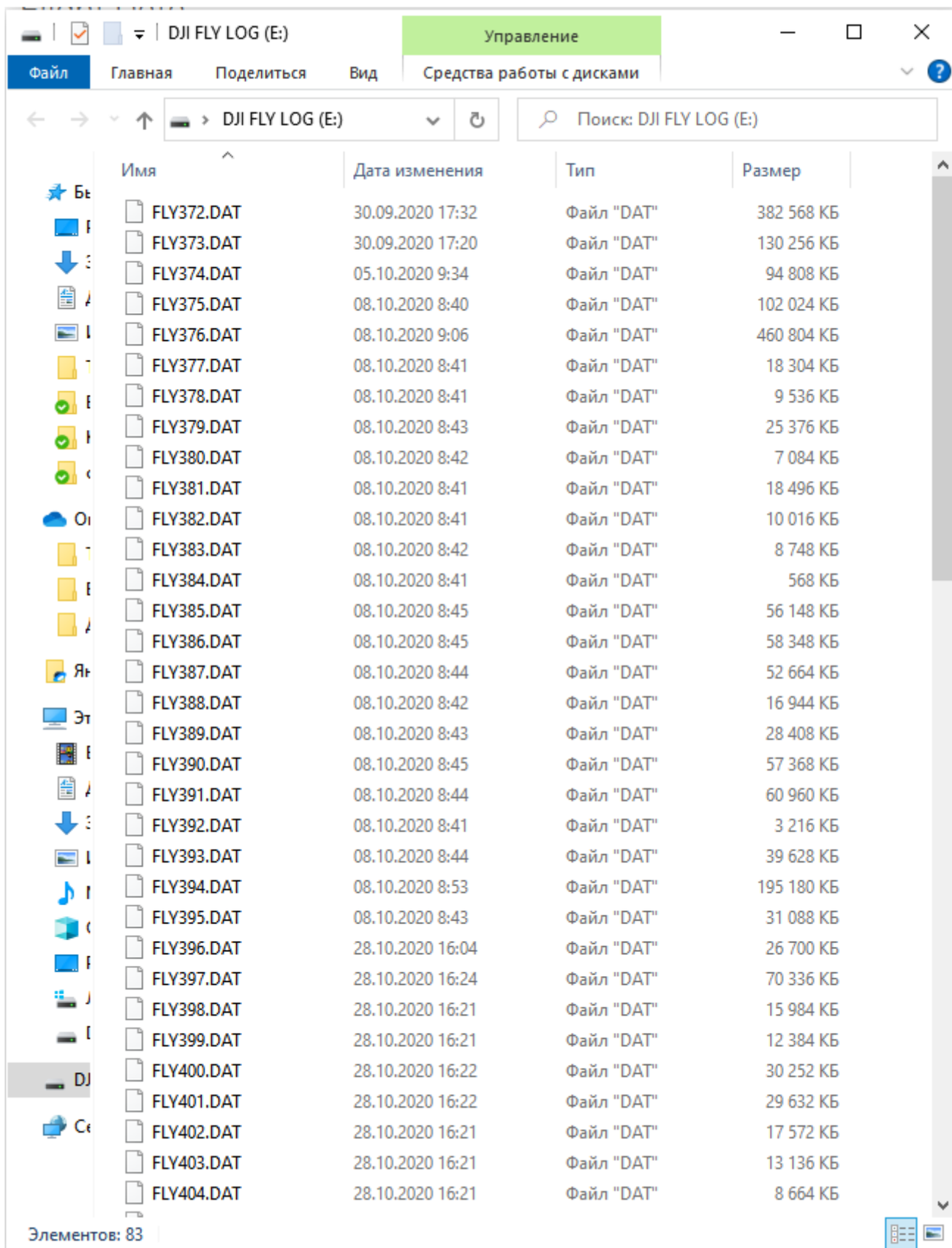
Шаг 3 - Переходим в закладку Flight Data



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



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



The screenshot shows a Windows File Explorer window titled "DJI FLY LOG (E:)". The window has a menu bar with "Файл", "Главная", "Поделиться", "Вид", and "Средства работы с дисками". Below the menu bar is a search bar containing "Поиск: DJI FLY LOG (E:)". The main area displays a list of files in a table format with columns for "Имя", "Дата изменения", "Тип", and "Размер". The list contains 33 files, all named "FLY###.DAT", where ### represents a three-digit number from 372 to 404. The files are sorted by name. The "Дата изменения" column shows dates from 30.09.2020 to 28.10.2020. The "Тип" column for all files is "Файл 'DAT'", and the "Размер" column shows various file sizes in KB. At the bottom left, it says "Элементов: 83".

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 (необходимо

зарегистрироваться и подтвердить свой email).

Наводим мышкой на фразу My Logs и нажимаем на слово UPLOAD

HOME MY LOGS EQUIPMENT UPGRADE MEDIA HELP

UPLOAD FLIGHTS MY BADGE REPORTS

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](#)

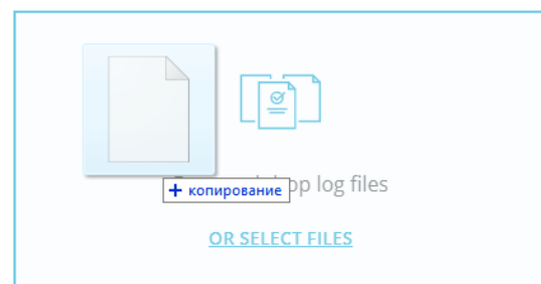
Automatic Upload

Auto-sync with one of the supported apps:

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

[LITCHI](#)

[DRONEDEPLOY](#)



SELECT PILOT

Konstantin Shrainer

UPLOAD FLIGHTS

И ждем полной загрузки файла.



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 interface for a drone flight log. At the top left, there is a navigation menu with 'OVERVIEW' and a sub-item 'Sep 10th, 2021 02:24PM' which is highlighted with a blue bar and a red arrow. The main content area is titled 'Sep 10th, 2021 02:24PM' and includes an 'Edit' link. A central map shows the flight path with a yellow 'H' icon and a red arrow. To the right of the map, there are several statistics: 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), and Tips (1) / Warnings (1). Below the map, there are download links for KML, GPX (2), CSV, and Original, as well as 'Add tag' and 'Add Flight Description' options. The left sidebar contains categories: GENERAL, POWER, SENSORS, CONTROLS, WEATHER, and MEDIA. The top navigation bar includes 'Metric / Imperial', 'Settings', 'Overview', 'Details', 'Equipment', 'Notifications', and 'Large Map'. A red arrow points to a share icon in the top right corner.

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