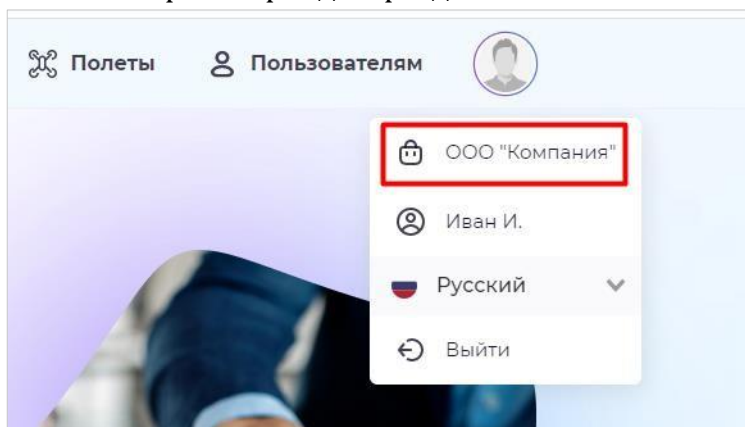
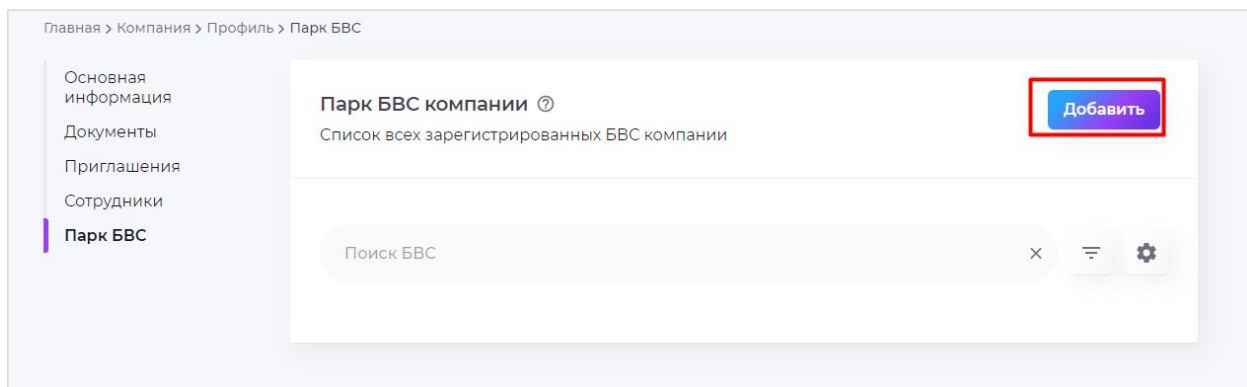


## Регистрация БВС юридическим лицом

Для того, чтобы подавать заявки на полет юридическому лицу в нашей Системе, Вам необходимо зарегистрировать хотя бы один БВС. Сделать это можно, нажав на изображение аватара и перейдя в раздел [«Компания»](#).



Затем выбрать «Парк БВС» и нажать кнопку «Добавить».



Далее заполните форму и сохраните добавленный БВС. Как это сделать описано ниже

### Заполнение карточки БВС

Для заполнения карточки БВС необходимо выполнить шаги, описанные выше. В открывшейся после нажатия на кнопку «Добавить» форме, выберите

**Новый БВС**

Обязательные для заполнения поля помечены звездочкой. Ответственность за корректное внесение данных лежит на пользователе системы.

1 БВС    2 Регистрационная информация    3 Технические характеристики

**БВС**

Моего БВС нет в списке

\* Производитель: Advanced Robotics    \* Модель: FLYBi

\* Классификация БВС: От 150 граммов, но менее 30 кг

← Назад    Далее →

производителя и модель Вашего БВС и нажмите "Далее".  
Заполните регистрационную информацию нажмите «Далее», проверьте тех. Характеристики, добавьте изображения и сохраните БВС.

Новый БВС

Обязательные для заполнения поля помечены звездочкой. Ответственность за корректное внесение данных лежит на пользователе системы.

1 БВС 2 Регистрационная информация 3 Технические характеристики

Регистрационная информация

Портал учета беспилотных воздушных судов

\* Уникальный номер БВС ①

2030N4

\* Дата регистрации

03.04.2023

Скан-документа (не более 3MB) ②

+ Добавить файл

Дополнительная информация

① Транспондера на БВС ② Звездочный номер

122348730 98307-83532

Год выпуска

2023

Дата покупки

01.04.2023

Подтверждение права владения

\* Скан-документа (не более 3MB) ②

test.flydrone.ru\_register-company.png

+ Добавить файл

← Назад

Далее →

Новый БВС

Обязательные для заполнения поля помечены звездочкой. Ответственность за корректное внесение данных лежит на пользователе системы.

1 БВС 2 Регистрационная информация 3 Технические характеристики

Изображения

Вид спереди

Вид сверху

Вид снизу

Вид слева

ГЛАВНАЯ

Характеристики

Ссылка на сайт модели

Кол-во двигателей

Тип БВС

Тип двигателя

Макс. взлетная масса (кг) 0.251

Макс. грузоподъемность (кг)

Макс. высота полета (м)

Макс. дальность полета (км)

Макс. время полета (мин)

Макс. вертикальная скорость (м/с)

Макс. горизонтальная скорость (м/с)

Рабочая температура (°C)

Допустимая скорость ветра (м/с)

Нашли неполадку в ТТХ? Напишите об этом в службу поддержки info@flydrone.ru

← Назад

Сохранить

В Системе постоянно актуализируется библиотека моделей беспилотников, в ней содержится информация более чем по 1000 моделей БВС, включая наименование производителя, модель, а также технические характеристики каждого БВС.

Если, выполняя вышеописанные шаги после нажатия на кнопку «Добавить», Вы столкнулись с проблемой того, что нужная Вам модель отсутствует в списке или является самосборной, Вы можете самостоятельно внести сведения о ней при добавлении в раздел «Мои беспилотники» нажав на кнопку «Моего БВС нет в списке».

Обязательные для заполнения поля помечены звездочкой. Ответственность за корректное внесение данных лежит на пользователе системы.

1 БВС 2 Регистрационная информация 3 Технические характеристики

БВС

Моего БВС нет в списке

\* Производитель

Производитель

\* Модель ①

Модель

\* Классификация БВС

От 150 граммов, но менее 30 кг

← Назад

Далее →

Если Вы обнаружили некорректные технические характеристики на выбранный тип БВС, сообщите нам на адрес электронной почты [info@flydrone.ru](mailto:info@flydrone.ru), мы обязательно все проверим.

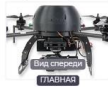
Главная > Мои Беспилотники > Новый БВС

## Новый БВС

Обязательные для заполнения поля помечены звездочкой. Ответственность за корректное внесение данных лежит на пользователе системы.

1 БВС 2 Регистрационная информация 3 Технические характеристики

Изображения



Вид сверху Вид снизу Вид слева

Характеристики

Ссылка на сайт модели: [https://leptron.com/leptron\\_rdass-hd2.html](https://leptron.com/leptron_rdass-hd2.html)

Кол-во двигателей: 4

Тип БВС: Мультироторный

Тип двигателя: Электрический

Макс. взлетная масса (кг): 3

Макс. грузоподъемность (кг): -

Макс. высота полета (м): 3650

Макс. дальность полета (км): 2.4

Макс. время полета (мин): -

Макс. вертикальная скорость (м/с): -

Макс. горизонтальная скорость (м/с): 15

Рабочая температура (°C): от -10 до 50

Допустимая скорость ветра (м/с): до 11

Допустимая видимость (м): -

Допустимая влажность (%): -

Функция возврата домой: Да

Система экстренной посадки: -

Нашли неточность в ТПО? Напишите об этом в службу поддержки [info@flydrone.ru](mailto:info@flydrone.ru)

← Пред Сохранить

Кому: [info@flydrone.ru](mailto:info@flydrone.ru) Копия и скрытая копия

### Несоответствие тех. характеристик дрона

Добрый день,  
Обнаружил неточность в тех. карте дрона [Leptron RDASS](https://leptron.com/leptron_rdass-hd2.html).  
Указанная в системе максимальная взлетная масса 3 кг не верна. Его взлетная масса равна 3,5 кг. Информация об этом есть на оф. Сайте [https://leptron.com/leptron\\_rdass-hd2.html](https://leptron.com/leptron_rdass-hd2.html)

С уважением,  
Иванов Иван

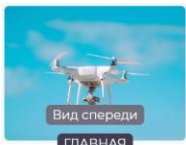
## Редактирование/удаление БВС

Если Вам необходимо отредактировать внесенную регистрационную информацию о БВС, Вы можете это сделать, перейдя в раздел «Парк БВС». Откройте карточку нужного БВС и нажмите кнопку «Редактировать».

### Advanced Robotics - FLYBi

Запланировать полет

Изображения



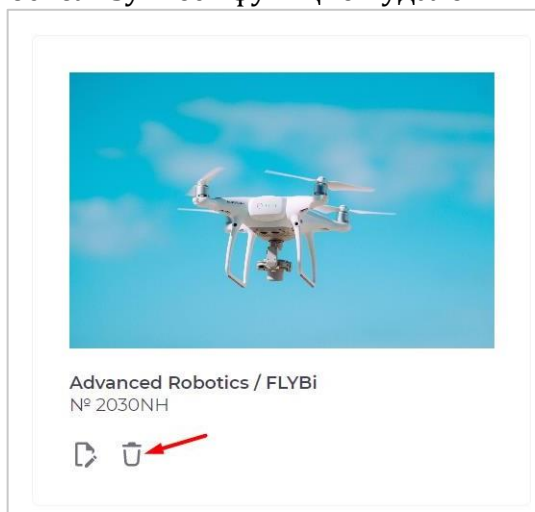
Вид спереди Вид сверху Вид снизу Вид слева Вид сзади

Регистрационная информация

Учетный номер БВС: 2030NH

Дата регистрации: 08.06.2023

Внесите изменения и сохраните результат. Если БВС необходимо удалить из списка Ваших беспилотников, воспользуйтесь функцией удаления.



Кроме регистрации, редактирования и удаления БВС в разделе «Парк БВС» Вы можете запланировать полет на конкретном БВС.

