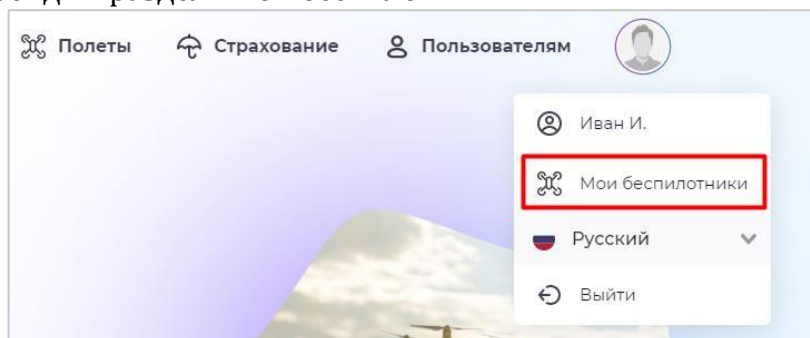
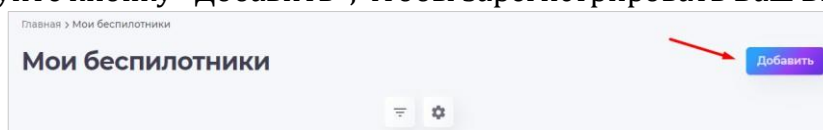


Регистрация БВС физическим лицом

Для того, чтобы подавать заявки на полет в нашей Системе, Вам необходимо зарегистрировать хотя бы один БВС. Сделать это можно, нажав на изображение аватара и перейдя в раздел «Мои беспилотники».



Используйте кнопку «Добавить», чтобы зарегистрировать Ваш БВС в Системе.



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 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 3МБ) ①
+ добавить файл

Дополнительная информация

ID транспондера на БВС ① 122348730 Заводской номер ① 98307-83332

Год выпуска 2023 Дата покупки 01.04.2023

Подтверждение права владения

* Скан документа (не более 3МБ) ①
test.flydrone.ru_register-company.png 4032842
+ 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 ①

Вид сверху
ГЛАВНАЯ
Вид сверху
Вид сверху
Вид сверху

Характеристики

Ссылка на сайт модели -
Тип двигателя -
Тип БВС -
Тип двигателя -
Мин. взлетная масса (кг) 0.251
Мин. грузоподъемность (кг) -
Мин. высота полета (м) -
Мин. дальность полета (км) -
Мин. время полета (мин) -
Мин. вертикальная скорость (м/с) -
Мин. горизонтальная скорость (м/с) -
Рабочая температура (°C) -
Допустимая скорость ветра (м/с) -
Наши контакты 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

* Модель ①

* Классификация БВС
От 150 граммов, но менее 30 кг x v

← Назад **Далее →**

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

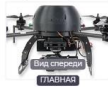
Главная > Мои беспилотники > Новый БВС

Новый БВС

Обязательны 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

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 влажность (°): -

Функция возврата домой: Да

Система взрывной посадки: -

Нашли неточность в ТПО? Напишите об этом в службу поддержки info@flydrone.ru

← Пред Сохранить

Кому: 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

С уважением,
Иванов Иван

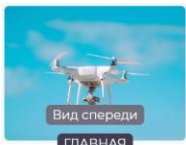
Редактирование/удаление БВС

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

Advanced Robotics - FLYBi

Запланировать полет

Изображения



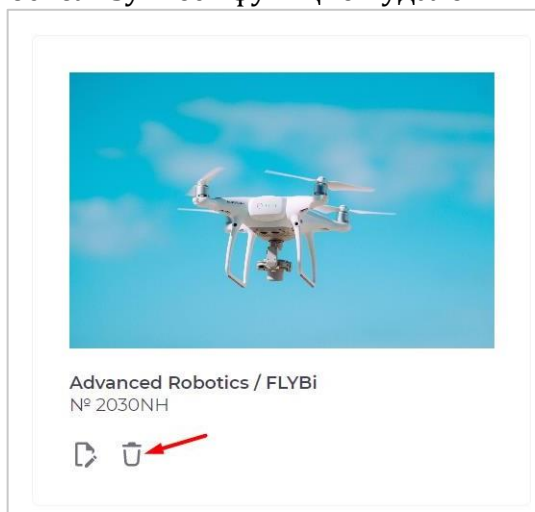
Вид сверху Вид снизу Вид слева Вид справа

Регистрационная информация

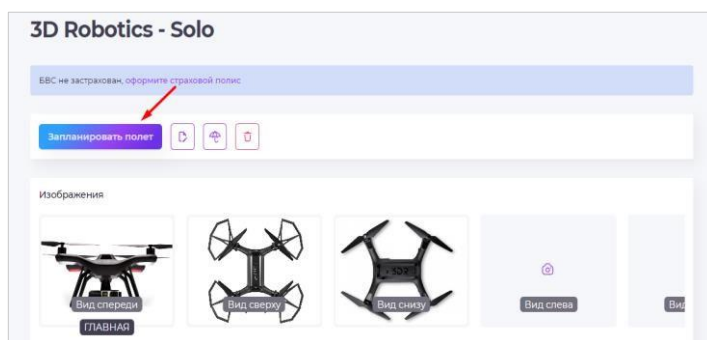
Учетный номер БВС: 2030NH

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 «Мои беспилотники» вы можете запланировать полет на конкретном БВС.



Для ФЛ так же доступно оформление страхового полиса

