**РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ**

**МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА**

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ВОЗДУШНОГО ТРАНСПОРТА**

**СЕРТИФИКАТ ЛЕТНОЙ ГОДНОСТИ**

**ГРАЖДАНСКОГО ВОЗДУШНОГО СУДНА**

**№ 2132160110**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1. Тип и назначение воздушного судна | 1. Национальный и регистрационный знаки | 1. Серийный (заводской) номер, Идентификационный номер |
| **Як-12** | **RA-24355** | **382234** |
| **4.** ВС принадлежит **ООО «Ровер»**  **Россия, Санкт-Петербург, ул. Ленина, дом 3, пом. 23А** | | |
| (наименование юридического лица, фамилия имя отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя или физического лица, адрес владельца, идентификационный номер налогоплательщика владельца) | | |
| **5.**Эксплуатационные ограничения и характеристики гражданского воздушного судна **Як-12** содержатся в карте данных, котораяявляется неотъемлемой частью настоящего сертификата лётной годности | | |
| **6.** Настоящий сертификат лётной годности выдан на указанное выше гражданское воздушное судно в соответствии с Воздушным кодексом Российской Федерации и Конвенцией о международной гражданской авиации от 07.12.1944 | | |
| **7.** Настоящий сертификат лётной годности действителен в течение двух лет с даты выдачи **до 23.02.2023**  Начальник Северо-Западного  межрегионального территориального  управления Росавиации \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Ширин О.М.  Должность подпись фамилия, инициалы  Дата выдачи 24.02.2021 МП | | |

КАРТА ДАННЫХ

ГРАДАНСКОГО ВОЗДУШНОГО СУДНА

Настоящая карта данных является неотъемлемой частью сертификата летной годности, выдаваемого на гражданское воздушное судно и содержит основные эксплуатационные ограничения и характеристики воздушного судна регистрационный № **RA-6398G**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1. | Двигатель (двигатели), марка, заводской номер) Lycoming AEIO-580-B1A | Зав. № L-241-79E |
|  | - мощность, л.с. | 300 |
|  | - максимальные обороты, об/мин | 2700 |
| 2. | Воздушный винт (марка, заводской номер) | АВ-2, № 110058 |
| 3. | Топливо | Авиационный бензин 100/100LL |
| 4. | Максимальная взлетная масса ВС, кг | 950 |
| 5. | Центровка: |  |
|  | - предельно-передняя, % | 67,1 |
|  | - предельно-задняя, % | 84,1 |
| 6. | Грузоподъёмность, кг | 300 |
| 7. | Ограничения по скорости: |  |
|  | - максимально допустимая, км/ч | 407 |
|  | - минимально допустимая, км/ч | 140 |
|  | - скорость отрыва на взлёте, км/ч | 120 |
|  | - посадочная скорость, км/ч | 144 |
| 8. | Состав экипажа, чел. | 1 + 1 |
| 9. | Метеоусловия для выполнения полетов: | по ПВП |
|  | - высота нижнего края облаков, м | 200 |
|  | - горизонтальная видимость, м | 2000 |
|  | а) ветер на взлете: |  |
|  | - встречный, м/с | 12 |
|  | - попутный, м/с | 2 |
|  | - под 90 град., м/с | 5 |
|  | б) ветер на посадке: |  |
|  | - встречный, м/с | 12 |
|  | - попутный, м/с | 2 |
|  | - под 90 град., м/с | 5 |
|  | - температура окружающего воздуха, град. С | -30…+35 |
| 10. | Запрещены полёты в условиях обледенения, грозовой деятельности, акробатические полёты.  Разрешены полёты днём по ПВП в ПМУ *(или ночью или ППП)* | |

Начальник Северо-Западного

межрегионального территориального

управления Росавиации \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Ширин О.М.

Должность подпись фамилия, инициалы

Дата выдачи 24.02.2021 МП