



ПРИЛОЖЕНИЕ

к сертификату АУЦ № 283, выданному 22 сентября 2017 года
Частному образовательному учреждению дополнительного
профессионального образования «Авиационный учебный центр
повышения квалификации и профессиональной переподготовки
«Флайт Центр»

Телефон: 8(495) 120-11-72

Email: training@flightcenter.aero

Разрешается реализация следующих программ подготовки:

№ п/п	Наименование программ подготовки, разрешенных к реализации	Дата утверждения программы	Наименование органа, утвердившего программу
1	<i>Программа дополнительного профессионального образования профессиональная переподготовка «Подготовка пилотов сверхлегкого воздушного судна. Класс: с аэродинамическим управлением Автожир «YELLOW МТО», № ЕЭВС.03.3323, RA-0532A» (253 ак. ч./37.35 астр. ч.)</i>	<i>Утверждена 03.07.2017</i>	<i>Управление летной эксплуатации Росавиации</i>

П 001409



2	<p>Программа дополнительного профессионального образования профессиональная переподготовка «Подготовка пилотов сверхлегкого воздушного судна. Класс: с аэродинамическим управлением Автожир «CALIDUS M», № ЕЭВС.03.1691, РА-0012А» (253 ак. ч./37.35 астр. ч.)</p>	<p><i>Утверждена 03.07.2017</i></p>	<p><i>Управление летной эксплуатации Росавиации</i></p>
3	<p>Программа дополнительного профессионального образования профессиональная переподготовка «Подготовка пилотов сверхлегкого воздушного судна. Класс: с аэродинамическим управлением Автожир «ЖЕЛТЫЙ», № ЕЭВС.03.3396, РА-0549А» (253 ак. ч./37.35 астр. ч.)</p>	<p><i>Утверждена 03.07.2017</i></p>	<p><i>Управление летной эксплуатации Росавиации</i></p>

П 001410



4	<p>Программа дополнительного профессионального образования повышения квалификации «Переучивание пилотов на сверхлегкое воздушное судно. Класс: с аэродинамическим управлением Автомобиль «YELLOW MTO», ЕЭВС.03.3323, RA-0532A» (117 ак. ч./20 астр. ч.)</p>	<p><i>Утверждена 03.07.2017</i></p>	<p><i>Управление летной эксплуатации Росавиации</i></p>
5	<p>Программа дополнительного профессионального образования повышения квалификации «Переучивание пилотов на сверхлегкое воздушное судно. Класс: с аэродинамическим управлением Автомобиль «CALIDUS M», ЕЭВС.03.1691, RA-0012A» (117 ак. ч./20 астр. ч.)</p>	<p><i>Утверждена 03.07.2017</i></p>	<p><i>Управление летной эксплуатации Росавиации</i></p>

П 001411



6	<p>Программа дополнительного профессионального образования повышения квалификации «Переучивание пилотов на сверхлегкое воздушное судно. Класс: с аэродинамическим управлением Автожир «ЖЕЛТЫЙ», ЕЭВС.03.3396, RA-0549A» (117 ак. ч./20 астр. ч.)</p>	Утверждена 03.07.2017	Управление летной эксплуатации Росавиации
7	<p>Программа дополнительного профессионального образования повышения квалификации «Поддержание квалификации членов экипажа сверхлегкого воздушного судна. Класс: с аэродинамическим управлением Автожир «YELLOW MTO», ЕЭВС.03.3323, RA-0532A»</p> <p>Модуль I «Теоретическая подготовка пилотов автожира» - 40 ч.</p> <p>Модуль II «Теоретическая подготовка по управлению ресурсами кабины экипажа» - 16 ч.</p>	Утверждена 03.07.2017	Управление летной эксплуатации Росавиации

П 001412



8	<p>Программа дополнительного профессионального образования повышения квалификации «Поддержание квалификации членов экипажа сверхлегкого воздушного судна. Класс: с аэродинамическим управлением Автожир «CALIDUS M», ЕЭВС.03.1691, RA-0012A»</p> <p>Модуль I «Теоретическая подготовка пилотов автожира» - 40 ч.</p> <p>Модуль II «Теоретическая подготовка по управлению ресурсами кабины экипажа» - 16 ч.</p>	Утверждена 03.07.2017	Управление летной эксплуатации Росавиации
9	<p>Программа дополнительного профессионального образования повышения квалификации «Поддержание квалификации членов экипажа сверхлегкого воздушного судна. Класс: с аэродинамическим управлением Автожир «ЖЕЛТЫЙ», ЕЭВС.03.3396, RA-0549A»</p>	Утверждена 03.07.2017	Управление летной эксплуатации Росавиации

П 001413



Модуль I «Теоретическая
подготовка пилотов
автожира» - 40 ч.

Модуль II «Теоретическая
подготовка по управлению
ресурсами кабины
экипажа» - 16 ч.

Дата оформления приложения
к сертификату АУЦ:

22 сентября 2017 года

Начальник Управления летной
эксплуатации Росавиации

/М.Ю. Костылев



П 001414