

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ВОЗДУШНОГО ТРАНСПОРТА
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ ГРАЖДАНСКОЙ АВИАЦИИ

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ
ОБЪЕКТОВ ГРАЖДАНСКОЙ АВИАЦИИ



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ
CERTIFICATE

Регистрационный № ССОВП011019.001 от « 28 » декабря 2020 года

Наименование организации	ООО «Инженерный центр «Электролуч»
Юридический адрес	215010, Смоленская обл., Гагаринский р-н, г. Гагарин, ул. Красноармейская, дом 86, строение 1, офис 54
Сертифицируемая продукция	Удостоверяется, что _____ вертодромный маяк (наименование ССО)
	ИЖЦУ.676611.010 _____ соответствует (его обозначение)
	«Сертификационным требованиям к светосигнальному оборудованию вертодромов и вертолётных площадок», утверждённых 17.04.2019
Условия использования сертифицированной продукции	Соблюдение сертификационных требований и требований законодательства Российской Федерации. Настоящий Сертификат не подлежит передаче и будет действительным в пределах установленного срока, если его действие не будет приостановлено или прекращено.
Срок действия Сертификата	Без ограничения срока действия
Наименование Органа по сертификации	ФГУП Государственный научно-исследовательский институт гражданской авиации

Заместитель
руководителя Органа
по сертификации

В.Ю. Устинов

М.П.

Зарегистрирован в Реестре СДС ОГА (ССОВП)

№ 1 от « 28 » декабря 2020 года



**СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ
ОБЪЕКТОВ ГРАЖДАНСКОЙ АВИАЦИИ**



Приложение к Сертификату соответствия ССО
№ ССОВП011019.001 от « 28 » декабря 2020 года

КАРТА ДАННЫХ

Карта данных вместе с показателями и параметрами, изложенными в эксплуатационной документации, описывает основные рекомендации и ограничительные характеристики

вертодромного маяка ИЖЦУ.676611.010
(наименование светосигнального оборудования)

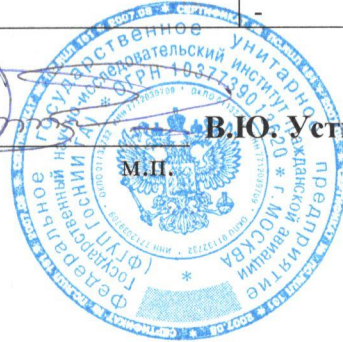
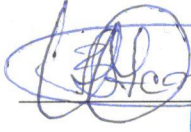
Основные сведения и характеристики	Содержание
Наименование и обозначение изделия	вертодромный маяк ИЖЦУ.676611.010
Категория (назначение) оборудования	Вертодромный маяк ИЖЦУ.676611.010 предназначен для применения в системах светосигнального оборудования вертодромов и вертолётных площадок для дальнего визуального обнаружения взлётно-посадочной площадки.
Разработчик оборудования, серийное производство	ООО «Инженерный центр «Электролуч» 215010, Смоленская обл., Гагаринский р-н г. Гагарин, ул. Красноармейская, дом 86, стр.1, офис 54 Телефон: (48135) 3-46-63, (48135) 3-46-77
Держатель Сертификата соответствия	ООО «Инженерный центр «Электролуч» 215010, Смоленская обл., Гагаринский р-н г. Гагарин, ул. Красноармейская, дом 86, стр.1, офис 54 Телефон: (48135) 3-46-63, (48135) 3-46-77
Документ, определяющий типовую конструкцию	Комплект конструкторских документов ИЖЦУ.676611.010
Эксплуатационные документы	«Вертодромный маяк. Руководство по эксплуатации» ИЖЦУ.676611.010 РЭ от 21.08.2019. «Вертодромный маяк. Паспорт» ИЖЦУ.676611.010 ПС.
Характеристики	<ul style="list-style-type: none">– напряжение питания, В: 230 +10%-15%– частота напряжения питания, Гц: 50– максимальная потребляемая мощность, ВА: не более 160– источник света: светодиоды– цвет излучения: белый
Эксплуатационные ограничения	<ul style="list-style-type: none">– температура окружающего воздуха от минус 25 °С до +45 °С– относительная влажность воздуха до 100% при температуре +25 °С– атмосферное пониженное давление до 800 гПа

	– срок службы - 25 лет
--	------------------------

Учёт изменений Карты данных

Издание	Дата	Описание
1-е издание	28.12.2020	-

Заместитель
руководителя Органа
по сертификации



В.Ю. Устинов

М.П.