



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ВОЗДУШНОГО ТРАНСПОРТА

СЕРТИФИКАТ

ТИПА

№ ФАВТ-РТОП-033

ИЗДЕЛИЕ

Передвижной радиомаяк
ЦИВР.464225.012-02

**НАСТОЯЩИЙ СЕРТИФИКАТ,
ВЫДАННЫЙ**

Публичному акционерному обществу
«Научно-производственное
объединение «Алмаз»
имени академика А.А. Расплетина»
Ленинградский проспект, д. 80, корп. 16,
г. Москва, 125190, Россия

УДОСТОВЕРЯЕТ, ЧТО ТИПОВАЯ КОНСТРУКЦИЯ УКАЗАННОГО ИЗДЕЛИЯ
СООТВЕТСТВУЕТ СЕРТИФИКАЦИОННЫМ ТРЕБОВАНИЯМ (БАЗИСУ) К
РАДИОМАЯКУ, ПРЕДНАЗНАЧЕННОМУ ДЛЯ ПЕРЕДАЧИ САМОГЕНЕРИРУЕМЫХ
СООБЩЕНИЙ РАСШИРЕННОГО СКВИТТЕРА ПО ЛИНИИ ПЕРЕДАЧИ ДАННЫХ
СИСТЕМЫ АВТОМАТИЧЕСКОГО ЗАВИСИМОГО НАБЛЮДЕНИЯ 1090 ES,
УТВЕРЖДЕННЫМ 22.07.2019.

ОПИСАНИЕ ТИПОВОЙ КОНСТРУКЦИИ ИЗДЕЛИЯ И ОГРАНИЧЕНИЯ ДЕЙСТВИЯ
НАСТОЯЩЕГО СЕРТИФИКАТА СОДЕРЖАТСЯ В ПРИЛОЖЕНИЯХ, КОТОРЫЕ
ЯВЛЯЮТСЯ НЕОТЪЕМЛЕМОЙ ЧАСТЬЮ НАСТОЯЩЕГО СЕРТИФИКАТА.

ЗАМЕСТИТЕЛЬ РУКОВОДИТЕЛЯ

Д.В. ЯДРОВ

20 февраля 2021 года



МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ВОЗДУШНОГО ТРАНСПОРТА

ПРИЛОЖЕНИЕ 1
К СЕРТИФИКАТУ ТИПА
№ ФАВТ-РТОП-033

ОПИСАНИЕ ТИПОВОЙ КОНСТРУКЦИИ

передвижного радиомаяка ЦИВР.464225.012-02

- 1.1. Блок радиомаяка ЦИВР.464213.013 с прикладным программным обеспечением ЦИВР.00566-01;
- 1.2. Монтажный комплект КМ2 ЦИВР.464911.185;
- 1.3. Пульт управления ЦИВР.469113.010;
- 1.4. Пульт управления ЦИВР.469113.013;
- 1.5. Кабель конфигурирования ПРМ ЦИВР.469113.014.

ЗАМЕСТИТЕЛЬ РУКОВОДИТЕЛЯ

Д.В. Ядров

Д февраля 2021 года



МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ВОЗДУШНОГО ТРАНСПОРТА

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
К СЕРТИФИКАТУ ТИПА
№ ФАВТ-РТОП-033

ОГРАНИЧЕНИЯ ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА ТИПА

1. Действие сертификата типа распространяется на оборудование передвижного радиомаяка, идентичное типовой конструкции ЦИВР.464225.012-02, при условии его эксплуатации в соответствии с эксплуатационными документами, приведенными в ведомости передвижного радиомаяка ЦИВР.464225.012-02 ВЭ.

2. Специальные ограничения: отсутствуют.

ЗАМЕСТИТЕЛЬ РУКОВОДИТЕЛЯ



Д.В. ЯДРОВ

20 февраля 2021 года