



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ВОЗДУШНОГО ТРАНСПОРТА

СЕРТИФИКАТ

ТИПА

№ ФАВТ-РТОП-023

ИЗДЕЛИЕ

Широкозонная многопозиционная система
наблюдения «Мера» РШПИ.461515.004

НАСТОЯЩИЙ СЕРТИФИКАТ,
ВЫДАННЫЙ

Акционерному обществу
«Всероссийский научно-исследовательский
институт радиоаппаратуры»
пр. Обуховской обороны, д. 120,
г. Санкт-Петербург, 192012, Россия

УДОСТОВЕРЯЕТ, ЧТО ТИПОВАЯ КОНСТРУКЦИЯ УКАЗАННОГО ИЗДЕЛИЯ
СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ РАСПРОСТРАНЯЕМОГО НА НЕГО
СЕРТИФИКАЦИОННОГО БАЗИСА.

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

ЗАМЕСТИТЕЛЬ РУКОВОДИТЕЛЯ

Д.В. ЯДРОВ

11 марта 2020 года



МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ВОЗДУШНОГО ТРАНСПОРТА

ПРИЛОЖЕНИЕ 1
К СЕРТИФИКАТУ ТИПА
№ ФАВТ-РТОП-023

ОПИСАНИЕ ТИПОВОЙ КОНСТРУКЦИИ

широкозонной многопозиционной системы наблюдения «Мера» РШПИ.461515.004

1. Станция приёмная МПСН АТДС.464334.004 – от 4 до 40 комплектов.
2. Станция передающая МПСН АТДС.464223.003 – от 1 до 12 комплектов.
3. Станция КРО АТДС.464213.001 - 1 комплект.
4. Сервер-концентратор АТДС.466515.001 с программным обеспечением (ПО) «Обработки и управления» АТДС.00009-01, ПО «Терминал» АТДС.00008-01 и ПО «Контрольный индикатор» АТДС.00002-02 и операционной системой Debian GNU/Linux 7 - 1 комплект
5. Антенна AP5-1090-2 АТДС.464657.010 – от 4 до 40 комплектов.
6. Антенна RAO-16-ADSB-120 – от 4 до 48 комплектов.
7. Модуль фильтров и усилителей МФУ 2.0 АТДС.468749.024 – от 3 до 28 комплектов.
8. Модуль фильтров и усилителей МФУ 2.0 АТДС.468749.024-02 – от 1 до 12 комплектов.
9. Дистанционный терминал ТАЛМ.467811.008 с ПО «Терминал» АТДС.00008-01 и ПО «Контрольный индикатор» АТДС.00002-02 и операционной системой Debian GNU/Linux 7 – 2 комплекта.
10. Установка антенны GNSS АТДС.464657.001 – от 4 до 40 комплектов.

ЗАМЕСТИТЕЛЬ РУКОВОДИТЕЛЯ



[Handwritten signature] Д.В. ЯДРОВ

11 марта 2020 года

МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ВОЗДУШНОГО ТРАНСПОРТА

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
К СЕРТИФИКАТУ ТИПА
№ ФАВТ-РТОП-023

ОГРАНИЧЕНИЯ ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА ТИПА

1. Действие сертификата типа распространяется на оборудование широкозонной многопозиционной системы наблюдения «Мера», идентичное типовой конструкции РШПИ.461515.004, при условии его эксплуатации в соответствии с эксплуатационными документами РШПИ.461515.004 ВЭ.
2. Зона действия широкозонной многопозиционной системы наблюдения «Мера» определяется количеством и положением приёмных и передающих станций.
3. **Специальные ограничения:**

Эксплуатация широкозонной многопозиционной системы наблюдения «Мера» должна проводиться с учётом того, что не обеспечивается выдача в системы УВД от каждой приёмной станции информации сквиттеров (DF17, DF18, DF19) в соответствии с требованиями документа ED-129А и вывод информации сквиттеров (DF17, DF18, DF19) в соответствии с требованиями документа ED-129В.

ЗАМЕСТИТЕЛЬ РУКОВОДИТЕЛЯ



[Signature]
Д.В. ЯДРОВ

11 марта 2020 года