

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ВОЗДУШНОГО ТРАНСПОРТА

СЕРТИФИКАТ

ТИПА

№ ФАВТ-РТОП-026

ИЗДЕЛИЕ

Многопозиционная система наблюдения «MAS 2700» АЕСФ.466453.058

НАСТОЯЩИЙ СЕРТИФИКАТ, ВЫДАННЫЙ

Акционерному обществу «АЗИМУТ» Нарышкинская аллея, д. 5, стр. 2, помещение X, комната №15, этаж 2, г. Москва, 125167, 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

Stuf

д.в. ядров

<u>√3</u> апреля 2020 года

МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ВОЗДУШНОГО ТРАНСПОРТА

ПРИЛОЖЕНИЕ 1 К СЕРТИФИКАТУ ТИПА № ФАВТ-РТОП-026 (Лист 1 из 2)

ОПИСАНИЕ ТИПОВОЙ КОНСТРУКЦИИ

многопозиционной системы наблюдения «MAS 2700» АЕСФ.466453.058

- 1. Процессор целевой CPS 2700 AECФ.466453.064 или AECФ.466453.064-01 с комплектом программного обеспечения CPS 2700 RUS.AECФ.00225-01 и Серверной операционной системой с интегрированными серверными службами МСВСфера 6.3 Сервер ЦАУВ.13001-01 1 комплект.
- 2. Станции наземные приемные и приемопередающие:
 - Станция наземная аэродромная приёмная AGS 2700RA AECФ.466453.059 с комплектом программного обеспечения RUS.AECФ.00233-01;
 - Станция наземная аэродромная приёмная AGS 2700RA AECФ.466453.059-01 с комплектом программного обеспечения RUS.AECФ.00233-01;
 - Станция наземная аэродромная приёмная AGS 2700RA AECФ.466453.059-02 с комплектом программного обеспечения RUS.AECФ.00233-01;
 - Станция наземная широкозонная приёмная AGS 2700RW AECФ.466453.062 с комплектом программного обеспечения RUS.AECФ.00233-01;
 - Станция наземная широкозонная приёмная AGS 2700RW AECФ.466453.062-01 с комплектом программного обеспечения RUS.AECФ.00233-01.
 - Станция наземная аэродромная приёмопередающая AGS 2700RTA AECФ.466453.060 с комплектом программного обеспечения RUS.AECФ.00234-01;
 - Станция наземная аэродромная приёмопередающая AGS 2700RTA AECФ.466453.060-01 с комплектом программного обеспечения RUS.AECФ.00234-01;
 - Станция наземная аэродромная приёмопередающая AGS 2700RTA AECФ.466453.060-02 с комплектом программного обеспечения RUS.AECФ.00234-01;
 - Станция наземная широкозонная приёмопередающая AGS 2700RTW AECФ.466453.063 с комплектом программного обеспечения RUS.AECФ.00234-02;
 - Станция наземная широкозонная приёмопередающая AGS 2700RTW AECФ.466453.063-01 с комплектом программного обеспечения RUS.AECФ.00234-02.

Примечание: 1. Общее количество приемных и приемопередающих станций от 4 до 400 комплектов, при этом не менее 1 приемопередающей станции.

2. Тип и общее количество наземных приемных и приемопередающих станций определяется проектом оснащения (проектом установки) МПСН.

ЗАМЕСТИТЕЛЬ РУКОВОДИТЕЛЯ

д.в. ядров

13 апреля 2020 года

МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ВОЗДУШНОГО ТРАНСПОРТА

ПРИЛОЖЕНИЕ 1 К СЕРТИФИКАТУ ТИПА № ФАВТ-РТОП-026 (Лист 2 из 2)

ОПИСАНИЕ ТИПОВОЙ КОНСТРУКЦИИ

многопозиционной системы наблюдения «MAS 2700» АЕСФ.466453.058

- 3. Станция наземная аэродромная контрольного ответчика AECФ.466453.061 с комплектом программного обеспечения RUS.AECФ.00235-01 не менее 1 комплекта для АМПСН.
- 4. Антенны:
 - антенна аэродромная круговая АЕСФ.468579.004;
 - антенна аэродромная секторная 120° АЕСФ.468579.006;
 - антенна аэродромная секторная 180° АЕСФ.468579.007;
 - антенна аэродромная всенаправленная АЕСФ.468579.008;
 - антенна широкозонная секторная АЕСФ.464657.005;
 - антенна широкозонная всенаправленная АЕСФ.464657.003;
 - антенна GPS/Glonass типа GPSGL-TMG-SPI-40NCB или аналогичная.

Примечание: Типы и количество используемых антенн определяется проектом оснащения (проектом установки) МПСН.

5. Терминал управления и контроля TCM 2700 АЕСФ.466453.065 с комплектом программного обеспечения RUS.AEСФ.00223-01 и операционной системой МСВСфера 6.3 АРМ ЦАУВ.14001-01 — не менее 1 комплекта.

ЗАМЕСТИТЕЛЬ РУКОВОДИТЕЛЯ

ally

д.в. ядров

/З апреля 2020 года

МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ВОЗДУШНОГО ТРАНСПОРТА

ПРИЛОЖЕНИЕ 2 К СЕРТИФИКАТУ ТИПА № ФАВТ-РТОП-026

ОГРАНИЧЕНИЯ ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА ТИПА

- 1. Действие сертификата типа распространяется на оборудование многопозиционной системы наблюдения «MAS 2700», идентичное типовой конструкции АЕСФ.466453.058, при условии его эксплуатации в соответствии с эксплуатационными документами АЕСФ.466453.058 ВЭ.
- 2. Зона действия многопозиционной системы наблюдения «MAS 2700» определяется количеством и расположением приёмных и передающих станций.
- 3. Специальные ограничения: отсутствуют.

заместитель руководителя

<u>/3</u> апреля 2020 года

д.в. ядров