



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



Д.В. ЯДРОВ

13 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 АЕСФ.466453.064 или АЕСФ.466453.064-01 с комплектом программного обеспечения CPS 2700 RUS.АЕСФ.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 АЕСФ.466453.059 с комплектом программного обеспечения RUS.АЕСФ.00233-01;
 - Станция наземная аэродромная приёмная AGS 2700RA АЕСФ.466453.059-01 с комплектом программного обеспечения RUS.АЕСФ.00233-01;
 - Станция наземная аэродромная приёмная AGS 2700RA АЕСФ.466453.059-02 с комплектом программного обеспечения RUS.АЕСФ.00233-01;
 - Станция наземная широкозонная приёмная AGS 2700RW АЕСФ.466453.062 с комплектом программного обеспечения RUS.АЕСФ.00233-01;
 - Станция наземная широкозонная приёмная AGS 2700RW АЕСФ.466453.062-01 с комплектом программного обеспечения RUS.АЕСФ.00233-01.
 - Станция наземная аэродромная приёмопередающая AGS 2700RTA АЕСФ.466453.060 с комплектом программного обеспечения RUS.АЕСФ.00234-01;
 - Станция наземная аэродромная приёмопередающая AGS 2700RTA АЕСФ.466453.060-01 с комплектом программного обеспечения RUS.АЕСФ.00234-01;
 - Станция наземная аэродромная приёмопередающая AGS 2700RTA АЕСФ.466453.060-02 с комплектом программного обеспечения RUS.АЕСФ.00234-01;
 - Станция наземная широкозонная приёмопередающая AGS 2700RTW АЕСФ.466453.063 с комплектом программного обеспечения RUS.АЕСФ.00234-02;
 - Станция наземная широкозонная приёмопередающая AGS 2700RTW АЕСФ.466453.063-01 с комплектом программного обеспечения RUS.АЕСФ.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) МПЧН.



ЗАМЕСТИТЕЛЬ РУКОВОДИТЕЛЯ

Д.В. ЯДРОВ

13 апреля 2020 года

ОПИСАНИЕ ТИПОВОЙ КОНСТРУКЦИИ

многопозиционной системы наблюдения «MAS 2700» АЕСФ.466453.058

3. Станция наземная аэродромная контрольного ответчика АЕСФ.466453.061 с комплектом программного обеспечения RUS.АЕСФ.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 ТСМ 2700 АЕСФ.466453.065 с комплектом программного обеспечения RUS.АЕСФ.00223-01 и операционной системой МСВСфера 6.3 АРМ ЦАУВ.14001-01 – не менее 1 комплекта.



ЗАМЕСТИТЕЛЬ РУКОВОДИТЕЛЯ

Д.В. ЯДРОВ

13 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



Д.В. ЯДРОВ

13 апреля 2020 года