



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ВОЗДУШНОГО ТРАНСПОРТА

СЕРТИФИКАТ ТИПА

№ ФАВТ-РТОП-014

ИЗДЕЛИЕ

Наземная станция АЗН-В 1090 ES
«СНП-Л АЗН-В» ЦИВР.462611.016

**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 ТРЕБОВАНИЯМ РАСПРОСТРАНЯЕМОГО НА НЕГО
СЕРТИФИКАЦИОННОГО БАЗИСА.**

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

РУКОВОДИТЕЛЬ



А.В. НЕРАДКО

МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ВОЗДУШНОГО ТРАНСПОРТА

ПРИЛОЖЕНИЕ 1
К СЕРТИФИКАТУ ТИПА
№ ФАВТ-РТОП-014

ОПИСАНИЕ ТИПОВОЙ КОНСТРУКЦИИ

Наземная станция АЗН-В 1090 ES «СНП-Л АЗН-В» ЦИВР.462611.016 в составе:

- 1. Антенно-фидерная система СНП-Л АЗН-В:**
 - 1.1. Антенна СНП-Л АЗН-В ЦИВР.464561.034 – 8 шт.**
 - 1.2. Субблок 623ПУ01 ЦИВР.468513.166 – 1 шт.**
 - 1.3. Антенна ГЛОНАСС/GPS GPSGL-TMG-SPI-40NCB – 2 шт.**
- 2. Шкаф с оборудованием наземной станции 125ГП01 ЦИВР.468364.036:**
 - 2.1. 4-х канальное приемное устройство Блок 974ПП08 ЦИВР.469335.271 – 2 шт.**
 - 2.2. Приемник сигналов единого времени ГЛОНАСС/GPS – 2 шт.**
 - 2.3. Специальный вычислитель KBLR-201003020 – 2 шт.**
 - 2.4. Устройство формирования контрольных сигналов Субблок 973ГГ01 ЦИВР.468758.033 – 1 шт.**
 - 2.5. Источник бесперебойного электропитания Smart-UPS RT 1000VA 230V – 1 шт.**
 - 2.6. Терминал технического обслуживания АМК701-17UB – 1 шт.**

РУКОВОДИТЕЛЬ



А.В. НЕРАДЬКО

28
декабря 2018 года

МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ВОЗДУШНОГО ТРАНСПОРТА

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
К СЕРТИФИКАТУ ТИПА
№ ФАВТ-РТОП-014

ОГРАНИЧЕНИЯ ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА ТИПА

1. Действие сертификата типа распространяется на оборудование наземной станции АЗН-В 1090 ES «СНП-Л АЗН-В», идентичное типовой конструкции ЦИВР.462611.016, при условии его эксплуатации в соответствии с эксплуатационными документами, приведенными в ведомости ЦИВР.462611.016ВЭ.

2. СПЕЦИАЛЬНЫЕ ОГРАНИЧЕНИЯ:

2.1. Не подтверждено сохранение параметров источника бесперебойного электропитания Smart-UPS RT 1000VA 230V при пониженном атмосферном давлении 450 мм рт. ст.

2.2 Не подтверждено обеспечение времени пригодности отдельных параметров, извлеченных из принятых сообщений расширенных сквиттеров, для резервных полей расширения (REF) протокола ASTERIX категории 021.

РУКОВОДИТЕЛЬ

А.В. НЕРАДЬКО

