



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ВОЗДУШНОГО ТРАНСПОРТА

СЕРТИФИКАТ

ТИПА

№ ФАВТ-РТОП-053

ИЗДЕЛИЕ

Наземная станция мониторинга и регистрации
данных ГНСС ЛКСМ КНТА.466539.007/01 в
вариантах исполнения
ЛКСМ КНТА.466539.007-01 и
ЛКСМ ИКАО КНТА.466539.007

НАСТОЯЩИЙ СЕРТИФИКАТ, ВЫДАННЫЙ

Обществу с ограниченной ответственностью
«НППФ Спектр»
ул. Маршала Тухачевского, д.32, корп. 2,
г. Москва, 123154, Россия

УДОСТОВЕРЯЕТ, ЧТО ТИПОВАЯ КОНСТРУКЦИЯ УКАЗАННОГО ИЗДЕЛИЯ
СООТВЕТСТВУЕТ СЕРТИФИКАЦИОННЫМ ТРЕБОВАНИЯМ (БАЗИСУ) К
НАЗЕМНОЙ СТАНЦИИ РЕГИСТРАЦИИ ДАННЫХ ГЛОБАЛЬНОЙ
НАВИГАЦИОННОЙ СПУТНИКОВОЙ СИСТЕМЫ, УТВЕРЖДЕННЫМ 30.11.2021.

ОПИСАНИЕ ТИПОВОЙ КОНСТРУКЦИИ ИЗДЕЛИЯ И ОГРАНИЧЕНИЯ ДЕЙСТВИЯ
НАСТОЯЩЕГО СЕРТИФИКАТА СОДЕРЖАТСЯ В ПРИЛОЖЕНИЯХ 1 И 2,
КОТОРЫЕ ЯВЛЯЮТСЯ НЕОТЪЕМЛЕМОЙ ЧАСТЬЮ НАСТОЯЩЕГО
СЕРТИФИКАТА.

ЗАМЕСТИТЕЛЬ РУКОВОДИТЕЛЯ



Д.В. ЯДРОВ

16 февраля 2023 года

МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ВОЗДУШНОГО ТРАНСПОРТА

ПРИЛОЖЕНИЕ 1
К СЕРТИФИКАТУ ТИПА
№ ФАВТ-РТОП-053
Лист 1 из 2

ОПИСАНИЕ ТИПОВОЙ КОНСТРУКЦИИ

наземной станции мониторинга и регистрации данных ГНСС ЛКСМ КНТА.466539.007/01
в варианте исполнения ЛКСМ ИКАО КНТА.466539.007:

№ п/п	Наименование	Децимальные номера	Кол-во единиц
1	Станция мониторинга и регистрации данных ГНСС ЛКСМ ИКАО с комплектом кабелей, в составе:	КНТА.466539.007	1
1.1	Корпус моноблока	КНТА.301110.007	2
1.2	Промышленный компьютер	КНТА.426474.007	2
1.3	Навигационный спутниковый приемник ГЛОНАСС/GPS	КНТА.301179.007	2
1.4	Источник бесперебойного питания (ИБП)	КНТА.301180.007	2
1.5	Программно-математическое обеспечение (ПМО): - операционная система Linux Debian - специальное программное обеспечение «ПО ЛККС-А-2000»	КНТА.00219.05	2
1.6	Антенно-фидерное устройство глобальной навигационной спутниковой системы ГЛОНАСС/GPS радиосигналов с подставкой и кабелями	КНТА.301564.007	1

ЗАМЕСТИТЕЛЬ РУКОВОДИТЕЛЯ



Д.В. ЯДРОВ

15 февраля 2023 года

МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ВОЗДУШНОГО ТРАНСПОРТА

ПРИЛОЖЕНИЕ 1
К СЕРТИФИКАТУ ТИПА
№ ФАВТ-РТОП-053
Лист 2 из 2

ОПИСАНИЕ ТИПОВОЙ КОНСТРУКЦИИ
наземной станции мониторинга и регистрации данных ГНСС ЛКСМ КНТА.466539.007/01
в варианте исполнения ЛКСМ КНТА.466539.007-01

№ п/п	Наименование	Децимальные номера	Кол-во единиц
1	Станция мониторинга и регистрации данных ГНСС ЛКСМ с комплектом кабелей, в составе:	КНТА.466539.007-01	1
1.1	Корпус моноблока	КНТА.301110.007-01	2
1.2	Промышленный компьютер	КНТА.426474.007-01	2
1.3	Навигационный спутниковый приемник ГЛОНАСС/GPS	КНТА.301179.007-01	2
1.4	Источник бесперебойного питания (ИБП)	КНТА.301180.007-01	2
1.5	Программно-математическое обеспечение (ПМО): - операционная система Linux Debian - специальное программное обеспечение «ПО ЛККС-А-2000»	КНТА.00219.05	2
1.6	Антенно-фидерное устройство глобальной навигационной спутниковой системы ГЛОНАСС/GPS радиосигналов с подставкой и кабелями	КНТА.301564.007-01	1

ЗАМЕСТИТЕЛЬ РУКОВОДИТЕЛЯ



Д.В. ЯДРОВ

18 февраля 2023 года

МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ВОЗДУШНОГО ТРАНСПОРТА

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
К СЕРТИФИКАТУ ТИПА
№ ФАВТ-РТОП-053

ОГРАНИЧЕНИЯ ДЕЙСТВИЯ

1. Действие сертификата типа распространяется на оборудование наземной станции мониторинга и регистрации данных ГНСС ЛКСМ КНТА.466539.007/01 в вариантах исполнения ЛКСМ КНТА.466539.007-01 и ЛКСМ ИКАО КНТА.466539.007 при условии его эксплуатации в соответствии с эксплуатационными документами, приведенными в ведомости эксплуатационных документов КНТА.466539.007/01 ВЭ.

2. Специальные ограничения: отсутствуют.

ЗАМЕСТИТЕЛЬ РУКОВОДИТЕЛЯ

В февраля 2023 года



Д.В. ЯДРОВ