



Министерство цифрового развития, связи и массовых коммуникаций
Российской Федерации

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ
технических средств обеспечения транспортной безопасности - средств связи, приема
и передачи информации

Регистрационный номер: ОС-ФГБУ НИИР-0122
Срок действия: 16.07.2024 до 16.07.2027

НАСТОЯЩИМ СЕРТИФИКАТОМ ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

ФГБУ НИИР, 105064 Российская Федерация, г. Москва, ул. Казакова, д.16А, стр.1

(сокращенное наименование органа по сертификации, адрес места нахождения)

УДОСТОВЕРЯЕТ, ЧТО Коммутаторы Ethernet: MES2300-24 (версия ПО 6, РПЛТ.465615.090ТУ),
MES2300-24P (версия ПО 6, РПЛТ.465615.122ТУ), MES2300D-24P (версия ПО 6, РПЛТ.465615.122ТУ),
MES2300-48P (версия ПО 6, РПЛТ.465615.118ТУ), MES3300-48 (версия ПО 6, РПЛТ.465615.118ТУ),
MES3300-24F (версия ПО 6, РПЛТ.465615.093ТУ), MES2308P (версия ПО 4, РПЛТ.465615.053ТУ),
MES2324 (версия ПО 4, РПЛТ.465615.043ТУ), MES2324P (версия ПО 4, РПЛТ.465615.050ТУ),
MES2348P (версия ПО 4, РПЛТ.465615.051ТУ), Коммутаторы Ethernet маршрутизирующие:
MES5410-48 (версия ПО 6, РПЛТ.465615.104ТУ), MES3324F (версия ПО 4, РПЛТ.465615.056ТУ),
MES3348 (версия ПО 4, РПЛТ.465615.061ТУ), MES5324 (версия ПО 4, РПЛТ.465615.054ТУ),
Коммутатор промышленный MES3508P (версия ПО 4, РПЛТ.465615.009ТУ), Маршрутизаторы:
ESR-31 (версия ПО 1, РПЛТ.465600.151ТУ), ESR-3200L (версия ПО 1, РПЛТ.465600.108ТУ), ESR-15R
(версия ПО 1, РПЛТ.465600.129ТУ), ESR-15VF (версия ПО 1, РПЛТ.465600.114ТУ), ESR-200 (версия
ПО 1, РПЛТ.465600.104ТУ), ESR-1200 (версия ПО 1, РПЛТ.465600.104ТУ), ESR-12VF (версия ПО 1,
РПЛТ.465600.104ТУ)

(наименование средства связи, приема и передачи информации, версия программного обеспечения, технические условия №)

ПРОИЗВОДИМЫЕ **ООО «Предприятие «ЭЛТЕКС»**

(наименование изготовителя средства связи, приема и передачи информации)

Российская Федерация, 630020 г. Новосибирск, ул. Окружная, 29В

(адрес места нахождения)

СООТВЕТСТВУЮТ пунктам (подпунктам) **46 (а-д), 49 (а,б)** требований к функциональным
свойствам технических средств обеспечения транспортной безопасности, утвержденных постановлением
Правительства Российской Федерации от 26 сентября 2016 г. N 969.

УСЛОВИЯ ПРИМЕНЕНИЯ

применяются на объектах транспортной инфраструктуры Российской Федерации

(условия применения средства связи приема и передачи информации)

ФУНКЦИОНАЛЬНОЕ ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ **в качестве технических средств обеспечения**
транспортной безопасности – средств связи, приема и передачи информации

(функциональное предназначение средства связи, приема и передачи информации)

ДЕРЖАТЕЛЕМ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ ЯВЛЯЕТСЯ **ООО «Предприятие «ЭЛТЕКС»,**
ИНН 5410108110, Российская Федерация, 630020 г. Новосибирск, ул. Окружная, 29В

(наименование держателя сертификата соответствия, адрес места нахождения)

Приложение на 1 листе

Руководитель
Органа по сертификации

М.П.

Д.А. Климов

АА № 000169