

# СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ В ОБЛАСТИ СВЯЗИ

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

Регистрационный номер: **ОС-6-СПД-3151**

(номер в реестре сертификатов соответствия системы сертификации в области связи)

Срок действия: с 28 февраля 2023г. до 28 февраля 2026г.

НАСТОЯЩИЙ СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН

ООО «ЦКСП», 111024, г. Москва,

ул. Авиамоторная, д. 8, стр. 2, 3 этаж, пом. № 1, к. 22, тел.: +7 (985) 762-95-44, fm-cccp@mail.ru.

(наименование органа по сертификации, адрес местонахождения, телефон, факс, адрес электронной почты)

И УДОСТОВЕРЯЕТ, ЧТО СРЕДСТВА СВЯЗИ

**Коммутаторы Ethernet MES2300В-24, MES3300-24,**

(наименование средства связи, программного обеспечения (при наличии) или

MES2300В-24F, MES2300-24F, MES2318U (версия ПО 6), MES2408CP, MES2408В, MES2424, MES2424В, MES2448В (версия ПО 10), Коммутаторы Ethernet маршрутизирующие MES5400-24, MES5500-32 (версия ПО 6), Коммутаторы промышленные MES3510P (версия ПО 4), MES3710P (версия ПО 10).

Технические условия № РПЛТ.465615.090ТУ (для MES2300В-24, MES3300-24), РПЛТ.465615.093ТУ (для MES2300В-24F, MES2300-24F), РПЛТ.465615.077ТУ (для MES2318U), РПЛТ.465615.033ТУ (для MES2408CP), РПЛТ.465615.002ТУ (для MES2408В), РПЛТ.465615.029ТУ (для MES2424, MES2424В), РПЛТ.465615.037ТУ (для MES2448В), РПЛТ.465615.073ТУ (для MES5400-24), РПЛТ.465615.031ТУ (для MES5500-32), РПЛТ.465615.039ТУ (для MES3510P), РПЛТ.465615.108ТУ (для MES3710P).

информация об отсутствии программного обеспечения, номер технических условий, заверенная копия технических условий (прилагается)

ИЗГОТАВЛИВАЕМЫЕ

**Общество с ограниченной ответственностью «Предприятие «ЭЛТЕКС»,**

(наименование изготовителя средства связи, адрес местонахождения)

Россия 630020, г. Новосибирск, ул. Окружная, д. 29в.

НА ПРЕДПРИЯТИИ

**Общество с ограниченной ответственностью «Предприятие «ЭЛТЕКС»,**

(наименование предприятия, на котором изготовлены средства связи, адрес местонахождения)

Россия 630020, г. Новосибирск, ул. Окружная, д. 29в.

СООТВЕТСТВУЮТ УСТАНОВЛЕННЫМ ТРЕБОВАНИЯМ

**«Правила применения оборудования**

(наименование правил применения средства связи,

коммутации и маршрутизации пакетов информации», утв. приказом Мининформсвязи России от 06.12.2007 №144, в ред. приказа Минкомсвязи России от 23.04.2013 г. № 93.

дата и номер приказа, которым они утверждены и на соответствие которым проведена сертификация средства связи)

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ **Протокола испытаний № 2102-2023-01/04,**

**ООО «ИЦ ДЭС», уникальный номер записи в реестре аккредитованных лиц № ИЦ-07-17 от 06.10.2015**

(номер протокола исследований (испытаний) и измерений, копия протокола исследований (испытаний) и измерений средства связи прилагается), оформленного в соответствии с п. 5.10 ГОСТ ИСО/МЭК 17025-2009 с указанием регистрационного номера аттестата аккредитации испытательной лаборатории (центра), проводившей исследования (испытания) средства связи)

УСЛОВИЯ ПРИМЕНЕНИЯ СРЕДСТВА СВЯЗИ

**на сети связи общего пользования**

(характер использования средства связи в Единой сети электросвязи)

в качестве оборудования коммутации и маршрутизации пакетов информации сетей передачи данных.

Оснащение аппаратурой ГЛОНАСС или ГЛОНАСС/GPS отсутствует.

Российской Федерации с учетом его оснащения аппаратурой ГЛОНАСС или ГЛОНАСС/GPS с указанием типа и производителя аппаратуры (при наличии требований) или информация об отсутствии аппаратуры (при отсутствии требований)

ДЕРЖАТЕЛЬ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ

**Общество с ограниченной ответственностью «Предприятие «ЭЛТЕКС», Россия 630020,**

**г. Новосибирск, ул. Окружная, д. 29в.**

(наименование держателя сертификата соответствия, адрес местонахождения)

Руководитель  
органа по сертификации



Ф.Р. Фуксман

018877