



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ  
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

**Заявитель:** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ПРЕДПРИЯТИЕ "ЭЛТЕКС",  
Место нахождения: 630020, РОССИЯ, ОБЛАСТЬ НОВОСИБИРСКАЯ, ГОРОД НОВОСИБИРСК,  
УЛИЦА ОКРУЖНАЯ, Д.29 В, ОГРН: 1025403911818  
Номер телефона: +7 3832741001, Адрес электронной почты: eltex@eltex-co.ru  
**В лице:** ДИРЕКТОР ЧЕРНИКОВ АЛЕКСЕЙ НИКОЛАЕВИЧ

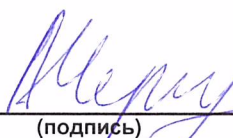
заявляет, что Коммутаторы промышленные серии MES  
**Изготовитель:** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ПРЕДПРИЯТИЕ  
"ЭЛТЕКС", Место нахождения: 630020, РОССИЯ, ОБЛАСТЬ НОВОСИБИРСКАЯ, ГОРОД  
НОВОСИБИРСК, УЛИЦА ОКРУЖНАЯ, Д.29 В  
Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция: Техническая документация  
изготовителя  
Коды ТН ВЭД ЕАЭС: 8517620003  
Серийный выпуск

**Соответствует требованиям** Технического регламента Таможенного союза "О безопасности  
низковольтного оборудования" (ТР ТС 004/2011), Технического регламента Таможенного союза  
"Электромагнитная совместимость технических средств" (ТР ТС 020/2011)

**Декларация о соответствии принята на основании протокола** CLS24-26-02-003 выдан  
26.02.2024 испытательной лабораторией "ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ ОБЩЕСТВА С  
ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "КЛЕВЕР", аттестат аккредитации РОСС  
RU.32055.ИЛ.00010 от 29.11.2023"  
Схема декларирования: 1д

**Дополнительная информация** ГОСТ 12.2.007.0-75 «Система стандартов безопасности труда  
(ССБТ). Изделия электротехнические. Общие требования безопасности»; ГОСТ 30804.6.2-2013  
(IEC 61000-6-2:2005) (раздел 8) «Совместимость технических средств электромагнитная.  
Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в промышленных  
зонах. Требования и методы испытаний»; ГОСТ IEC 61000-6-4-2016 (раздел 7) «Электромагнитная  
совместимость (ЭМС). Общие стандарты. Стандарт электромагнитной эмиссии для  
промышленных установок»; ГОСТ IEC 61000-6-5-2017 (разделы 5 - 8) «Электромагнитная  
совместимость (ЭМС). Часть 6-5. Общие стандарты. Помехоустойчивость оборудования,  
используемого в обстановке электростанции и подстанции». Условия и сроки хранения: Срок  
хранения (службы, годности) указан в эксплуатационной документации. Декларация о  
соответствии распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты  
производства отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и  
измерения после 01.04.2022.

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 05.03.2029  
включительно**

  
(подпись)



Черников Алексей Николаевич

(Ф. И. О. заявителя)

**Регистрационный номер декларации о соответствии:** ЕАЭС N RU Д-RU.PA02.B.56134/24  
**Дата регистрации декларации о соответствии:** 13.03.2024