



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ



ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЭВС",
Место нахождения: 195253, РОССИЯ, ГОРОД САНКТ-ПЕТЕРБУРГ, ДОРОГА
САЛТЫКОВСКАЯ, 18, ЛИТЕРА А, ПОМЕЩЕНИЕ 11Н, ОГРН: 1077847631256,
Номер телефона: +7 8122269660, Номер факса +7 8122261489
Адрес электронной почты: mail@evs.ru

В лице: генерального директора Лебедева Николая Владимировича

заявляет, что Коммутатор матричный КМ128-16-М

Изготовитель: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЭВС",
Место нахождения: 195253, РОССИЯ, ГОРОД САНКТ-ПЕТЕРБУРГ, ДОРОГА
САЛТЫКОВСКАЯ, 18, ЛИТЕРА А, ПОМЕЩЕНИЕ 11Н,

Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция: Коммутатор матричный
КМ128-16-М Технические условия ЭВС5.284.107 ТУ

КодТН ВЭД ЕАЭС: 8517620009

Серийный выпуск

Соответствует требованиям Технический регламент таможенного союза ТР ТС 004/2011

О безопасности низковольтного оборудования; Технический регламент таможенного
союза ТР ТС 020/2011 Электромагнитная совместимость технических средств

Декларация о соответствии принята на основании протокола № 060601Д выдан
05.07.2019 испытательной лабораторией "Испытательная лаборатория
электрооборудования "Сертис" АНО "Научно-технический центр сертификации
электрооборудования "ИСЭП"" RA.RU.21MO40; Акта ежегодного производственного
контроля от 15.05.2019. Схема декларирования: Зд;

Дополнительная информация ГОСТ IEC 60065-2013 Аудио-, видео- и аналоговая
электронная аппаратура. Требования безопасности; ГОСТ IEC 62311-2013 Оценка
электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на
человека электромагнитных полей (0 Гц-300 ГГц); ГОСТ Р 50009-2000 Совместимость
технических средств электромагнитная. Технические средства охранной сигнализации.
Требования и методы испытаний; ГОСТ Р 51699-2000 Совместимость технических
средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических
средств охранной сигнализации. Требования и методы испытаний; ГОСТ 30804.3.2-2013
(IEC 61000-3-2:2009) Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия
гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не
более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний, разделы 5 и 7; ГОСТ 30804.3.3-
2013 (IEC 61000-3-3:2008) Совместимость технических средств электромагнитная.
Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в низковольтных
системах электроснабжения общего назначения. Технические средства с потребляемым
током не более 16 А (в одной фазе), подключаемые к электрической сети при
несоблюдении определенных условий подключения. Нормы и методы испытаний,
раздел 5; Условия хранения: по 4 ГОСТ 15150-69. Температура окружающей среды
от -10°C до + 40°C; Срок службы не менее 8 лет.

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 10.07.2024
включительно**


(подпись)

М.П.

Лебедев Николай Владимирович

(Ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.ME83.B.00040/19

Дата регистрации декларации о соответствии: 11.07.2019