



# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

**Заявитель** АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "СИСТЭМ ЭЛЕКТРИК", ОГРН: 1027739393637

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 127018, РОССИЯ, город Москва, улица Двинцев, дом 12, корпус 1, этаж 6 пом I ком 15  
Телефон: +74957779990, Адрес электронной почты: support@systeme.ru

**В лице** Главного инженера по сертификации Киливника Антона Николаевича, действующего на основании доверенности б/н от 03.05.2024 года

**Заявляет, что** Промышленные сетевые устройства торговой марки Systeme Electric, серии SystemeSwitch: концентраторы типа NS, коммутаторы типа NS, модули SFP типа NS.

**Изготовитель** «Delixi Electric Ltd.»,

Место нахождения (адрес юридического лица): Китай, Delixi High Tech Industrial Park, Liu Shi County, Yue Qing City, Wenzhou, Zhejiang. Наименование и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: «Shanghai MRDcom Co., Ltd. (Including Kunshan MRDcom Intelligent Technology Co., Ltd.)», Китай, Room 3, No.169 Maohu Road, Shipai, Bacheng Town, Kunshan City, Jiangsu Province

**Код ТН ВЭД ЕАЭС** 8517 62 000 3

Серийный выпуск

**Соответствует требованиям**

ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»

**Декларация о соответствии принята на основании**

Протокола испытаний № 37724ИЛНВО от 04.03.2025 г., выданного Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью «ПРОММАШ ТЕСТ», регистрационный номер аттестата аккредитации (уникальный номер записи об аккредитации) RA.RU.21BC05

Схема декларирования соответствия: 3д

**Дополнительная информация**

ГОСТ IEC 60950-1-2014 "Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования", ГОСТ IEC 62311-2013 "Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей (0 Гц - 300 ГГц)", ГОСТ CISPR 24-2013 (раздел 5) "Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний", ГОСТ IEC 61000-3-2-2017 (разделы 5 и 7) "Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонического тока (оборудование с потребляемым током не более 16 А в одной фазе)", ГОСТ IEC 61000-3-3-2015 (разделы 4 и 6) "Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-3. Нормы. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в общественных низковольтных системах электроснабжения для оборудования с номинальным током не более 16 А (в одной фазе), подключаемого к сети электропитания без особых условий", ГОСТ CISPR 32-2015 (раздел 5, приложение А) "Электромагнитная совместимость оборудования мультимедиа. Требования к электромагнитной эмиссии". Сведения об условиях и сроках хранения, сроке службы указаны в эксплуатационной документации. Действие декларации о соответствии распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: 23.09.2024 г. Договор уполномоченного лица б/н от 26.09.2022 года

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 25.03.2030 включительно**



Киливник Антон Николаевич

(Ф.И.О. заявителя)

**Регистрационный номер декларации о соответствии:** ЕАЭС N RU Д-CN.PA03.B.12585/25

**Дата регистрации декларации о соответствии:** 26.03.2025

