



## ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

**Заявитель** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АККОРДТЕК"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 127410, Россия, город Москва, Алтуфьевское шоссе, дом 41А, строение 1, этаж 2, помещение 22

Основной государственный регистрационный номер 1175024027474.

Телефон: 74952230100 Адрес электронной почты: info@accordtec.ru

в лице Генерального директора Назарова Сергея Владимировича

**заявляет, что** Сетевые управляемые POE коммутаторы в составе с адаптером на 220В торговой марки Master, артикулов: MR-POE24, MR-POE08, MR-POE24EM, MR-POE24L, MR-POE08L, MR-POE24M, MR-POE08M, MR-POE04L, MR-POE04, MR-POE16, MR-POE16L, MR-POE08H, MR-POE08F, MR-POE08S, MR-POE24H, MR-POE24F, MR-POE24S, MR-POE04S, MR-POE04M, MR-08F, MR-08S, MR-24H, MR-24F, MR-4S, MR-04L, MR-16S, MR-16L, MR-E2, MR-E1, MR-E3, MR-E4, MR-4W, MR-4G, MR-V.

Изготовитель LONGSE TECHNOLOGY LIMITED

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, 510530, №728, Kaichuang Ave., Huangpu District, Guangzhou

Продукция изготовлена в соответствии с Директивой 2014/30/ЕС «Электромагнитная совместимость», 2014/35/ЕС «Низковольтное оборудование».

Код (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**

Протоколов испытаний №№ 102-01-20/12-ЦТ, 103-01-20/12-ЦТ от 16.01.2020 года, выданных испытательной лабораторией «Научно-исследовательский испытательный центр «Циркон-тест» (регистрационный номер аттестата аккредитации РОСС RU.31485.04ИДЮ0.007)

руководства по эксплуатации; паспорта

Схема декларирования соответствия: 1д

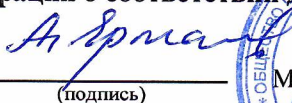
**Дополнительная информация**

ГОСТ ИЕС 60950-1-2014 "Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования", ГОСТ 30804.3.2-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний", ГОСТ 30804.3.3-2013 "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", ГОСТ CISPR 24-2013

"Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний", ГОСТ 30805.22-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений". Условия хранения продукции в соответствии с требованиями ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

Принята взамен ЕАЭС N RU Д-СН.НА46.В.00115/20 дата выдачи 24.01.2020 год.

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 23.01.2025 включительно.**

  
(подпись)

  
М.П.  
"Аккордтек"  
ACCORDTEC

Назаров Сергей Владимирович

(Ф.И.О. заявителя)

**Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-СН.НА46.В.00151/20**

**Дата регистрации декларации о соответствии: 02.06.2020**

**ЕРМАКОВ А. М.  
ДОВЕРЕННОСТЬ  
№003 ОТ 22-01-18**