



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АККОРДТЕК", Место нахождения: 127410, РОССИЯ, Г Москва, шоссе Алтуфьевское, дом 41А, строение 1, этаж 2, помещение 22, ОГРН: 1175024027474, Номер телефона: +7 4952230100, Адрес электронной почты: info@accordtec.ru

В лице: ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР КУВЫРИН АЛЕКСАНДР СЕРГЕЕВИЧ

заявляет, что Сетевые управляемые POE коммутаторы в составе с адаптером на 220В, Сетевые управляемые POE коммутаторы в составе с адаптером на 220В, торговая марка: торговой марки АТЕС, артикул: артикулов: АТЕС-РОЕ24, АТЕС-РОЕ24S, АТЕС-РОЕ24ЕМ, АТЕС-РОЕ24L, АТЕС-РОЕ24М, АТЕС-РОЕ24Н, АТЕС-РОЕ24F, АТЕС-РОЕ16, АТЕС-РОЕ16S, АТЕС-РОЕ16L, АТЕС-РОЕ16М, АТЕС-РОЕ16Н, АТЕС-РОЕ16F, АТЕС-РОЕ16ЕМ, АТЕС-РОЕ08М, АТЕС-РОЕ08L, АТЕС-РОЕ08, АТЕС-РОЕ08Н, АТЕС-РОЕ08F, АТЕС-РОЕ08S, АТЕС-РОЕ08ЕМ, АТЕС-РОЕ04L, АТЕС-РОЕ04, АТЕС-РОЕ04S, АТЕС-РОЕ04М, АТЕС-РОЕ04Н, АТЕС-РОЕ04F, АТЕС-РОЕ04ЕМ, АТЕС-08F, АТЕС-08S, АТЕС-08Н, АТЕС-08L, АТЕС-24Н, АТЕС-24F, АТЕС-24S, АТЕС-24L, АТЕС-04S, АТЕС-04L, АТЕС-04F, АТЕС-04Н, АТЕС-16S, АТЕС-16L, АТЕС-16F, АТЕС-16Н, АТЕС-Е2, АТЕС-Е1, АТЕС-Е3, АТЕС-Е4, АТЕС-4W, АТЕС-4G, АТЕС-V

Изготовитель: LONGSE TECHNOLOGY LIMITED, Место нахождения: Китай, No.18, Dongming 3rd road, Huangpu District, Guangzhou, Guangdong, 510535, Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, No.18, Dongming 3rd road, Huangpu District, Guangzhou, Guangdong, 510535
Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция: Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/35/EU «Низковольтное оборудование», 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость», 2011/65/EU - Ограничение содержания вредных веществ
Коды ТН ВЭД ЕАЭС: 8517620003
Серийный выпуск,

Соответствует требованиям ТР ТС 004/2011 О безопасности низковольтного оборудования; ТР ТС 020/2011 Электромагнитная совместимость технических средств; ТР ЕАЭС 037/2016 Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники

Декларация о соответствии принята на основании протокола 2689 выдан 01.08.2022
испытательной лабораторией "LONGSE TECHNOLOGY LIMITED"; 011/06/2022 выдан 29.06.2022
испытательной лабораторией "LONGSE TECHNOLOGY LIMITED"; Схема декларирования: 1д;

Дополнительная информация Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ IEC 60950-1-2014, "Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования"; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ IEC 61000-3-2-2017, "Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонического тока (оборудование с потребляемым током не более 16 А в одной фазе)", разделы 5 и 7; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ IEC 61000-3-3-2015, "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", разделы 4 и 6; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ CISPR 24-2013, "Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний", раздел 5; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ CISPR 32-2015, "Электромагнитная совместимость оборудования мультимедиа. Требования к электромагнитной эмиссии", раздел 5, приложение А; Стандарты и иные нормативные документы: Нормы, обеспечивающие соблюдение требований технического регламента приведены в Приложениях №№ 2, 3 ТР ЕАЭС 037/2016; Условия и сроки хранения: Условия хранения продукции в соответствии с требованиями ГОСТ 15150-89. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 10.08.2027
включительно





(подпись)

М.П. КУВЫРИН АЛЕКСАНДР СЕРГЕЕВИЧ

(Ф. И. О. заявителя)

КОММЕРЧЕСКИЙ ДИРЕКТОР
ЕРМАКОВ А. М.
ДОВ. №7 ОТ 29.04.2022

Регистрационный номер декларации о соответствии:

ЕАЭС N RU Д-СН.РА05.В.52082/22

Дата регистрации декларации о соответствии:

11.08.2022