

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ШНЕЙДЕР ЭЛЕКТРИК"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, Москва, 127018, улица Двинцев, дом 12, корпус 1, этаж 6 пом I ком 15, основной государственный регистрационный номер: 1027739393637, номер телефона: +74957779990, адрес электронной почты: ru.ccc@se.com

в лице Ведущего инженера по сертификации АО «Шнейдер Электрик» Пищ Юлии Леонидовны, действующего на основании доверенности № 07-2020-М от 12.09.2020 года

заявляет, что Модуль передачи связи торговой марки DEKraft, серии МПС- 330Е, артикул 22630ДЕК

изготовитель "Schneider Electric Industries SAS". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 35, Rue Joseph Monier, 92500, Rueil-Malmaison, Франция. Предприятия-изготовителя согласно приложению № 1, количество листов: 1.

Продукция изготовлена в соответствии с Директивами Европейского парламента и Совета 2014/35/EU о низковольтном оборудовании, 2014/30/EU об электромагнитной совместимости.

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8536900100. Серийный выпуск

соответствует требованиям

ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 16 августа 2011 года № 768, ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств", утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 09 декабря 2011 года № 879

Декларация о соответствии принята на основании

Протокола испытаний № 2511-001/0449И от 25.11.2020 года, выданного Испытательной лабораторией ООО «Стандарттест».

Схема декларирования 1д

Дополнительная информация

ГОСТ ИЕС 60950-1-2014 "Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования"; ГОСТ 30805.22-2013 (CISPR 22:2006) "Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений"; ГОСТ CISPR 24-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. 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"; 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. Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69 "Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды", срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации. Номер таможенной декларации 10129053/091120/0228320.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 03.12.2025 включительно

(подпись)

М. П.

Пищ Юлия Леонидовна

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-FR.HX37.B.14501/20

Дата регистрации декларации о соответствии: 04.12.2020

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 лист 1

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-FR.НХ37.В.14501/20

Перечень предприятий изготовителей продукции, на которую распространяется действие
декларации о соответствии

| Полное наименование предприятия-изготовителя | Адрес (место нахождения) |
|---|---|
| "Delixi Electric (WuHu) Co., Ltd." | Wuhu Machinery Industrial Park, Anhui Province, China 241100, Xinwu Economic Development Zone, Wuhu City, Anhui Province, Китай |

Заявитель

подпись



Лиц Юлия Леонидовна
(Ф.И.О. заявителя)