

ЕАЭС

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "СИСТЭМ ЭЛЕКТРИК", ОГРН: 1027739393637, ИНН: 7712092928.

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: ru.ccc@se.com

В лице Ведущего инженера по сертификации Петровой Елены Геннадьевны, действующего на основании доверенности № 05-2022-М от 21.10.2022 года.

Заявляет, что Выключатели дифференциального тока торговой марки Systeme Electric, серии City 9 SET, тип RCCB.

Изготовитель «Delixi Electric Ltd.». Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, Delixi High Tech Industrial Park, Liu Shi County, Yue Qing City, Wenzhou, Zhejiang. Филиал изготовителя: «DELIXI Electric Ltd.». Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, Delixi High Tech Industrial Park, Liushi Town, Yueqing City, Zhejiang Province, 325604.

Европейская директива 2011/65/EU «Об ограничении использования определенных опасных веществ в электрическом и электронном оборудовании»

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8536304000

Серийный выпуск

Соответствует требованиям

Технического регламента Евразийского экономического союза "Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники" (ТР ЕАЭС 037/2016)

Декларация о соответствии принята на основании

Протокола испытаний №2858ИЛФХП от 08.12.2022 г., выданного Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ", аттестат аккредитации RA.RU.21BC05.

Схема декларирования соответствия: 3д

Дополнительная информация

Стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента (технических регламентов): ГОСТ ИЕС 62321-3-1-2016 «Определение регламентированных веществ в электротехнических изделиях. Часть 3-1. Скрининг. Анализ свинца, ртути, кадмия, общего хрома и общего брома методом рентгенофлуоресцентной спектроскопии». Сведения об условиях и сроках хранения, сроке службы указаны в эксплуатационной документации.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 12.12.2027 включительно

(подпись)

Петрова Елена Геннадьевна

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-CN.РА09.В.04191/22

Дата регистрации декларации о соответствии: 13.12.2022