



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "СИСТЭМ ЭЛЕКТРИК"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Россия, 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: support@systeme.ru

в лице Ведущего инженера по сертификации Петровой Елены Геннадьевны, действующего на основании доверенности № б/н от 03.05.2024 г.

заявляет, что Коммуникационные модули торговой марки Systeme Electric, серии SystemePLC S250, артикулы: SM3BCEC, SM3BCPN.

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. Наименование и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: «Dongguan hua yan automation technology co. LTD», Китай, No. 268, Yangxin road, Yangyong village, Dalang town, Dongguan city, Guangdong province, P.R. China, координаты ГЛОНАСС: 22.920176, 113.964684.

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8517620009. Серийный выпуск

соответствует требованиям

Технического регламента Таможенного союза "Электромагнитная совместимость технических средств" (ТР ТС 020/2011), 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 № 24050045 от 16.05.2024 года, выданного Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "Центр электротехнических испытаний", аттестат аккредитации (уникальный номер записи об аккредитации) RA.RU.21HC66, Протокола испытаний № 2405183 от 15.05.2024 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Александровский испытательный центр», аттестат аккредитации (уникальный номер записи об аккредитации) RA.RU.21HC54.

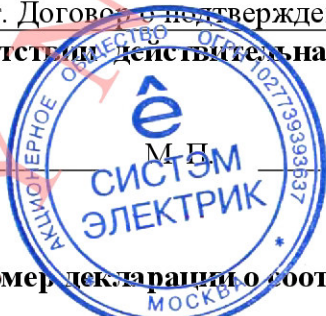
Схема декларирования 3д

Дополнительная информация

ГОСТ ИЕС 61131-2-2012 "Контроллеры программируемые. Часть 2. Требования к оборудованию и испытания", разделы 8-10; 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 спектрометрии». Сведения об условиях и сроках хранения, сроке службы указаны в эксплуатационной документации. Декларация распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения. Сведения о дате изготовления образцов: 25.03.2024 г. Договор о подтверждении соответствия продукции: б/н от 26.09.2022 г.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 20.05.2029 включительно


(подпись)



Петрова Елена Геннадьевна
(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-CN.РА04.В.48369/24

Дата регистрации декларации о соответствии: 21.05.2024

