



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "СИСТЭМ ЭЛЕКТРИК", ОГРН: 1027739393637

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: support@systeme.ru

В лице Главного инженера по сертификации Киливника Антона Николаевича, действующего на основании доверенности № 03-2022-М от 21.10.2022 года.

заявляет, что Автоматические выключатели в литом корпусе, торговая марка Systeme Electric, серия SystemePact CCB, тип SPC (см. Приложение № 1 на 1 листе)

изготовитель «Delixi Electric Ltd.»

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности:
Китай, Delixi High Tech Industrial Park, Liu Shi County, Yue Qing City, Wenzhou, Zhejiang
Адреса мест осуществления деятельности по изготовлению продукции: «DELIXI Electric (Wuhu) Co., Ltd.», Китай, Wuhu Machinery Industrial Park, Anhui Province, 241100
Европейская директива 2011/65/EU «Об ограничении использования определенных опасных веществ в электрическом и электронном оборудовании».

соответствует требованиям

ТР ЕАЭС 037/2016 «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники»

Декларация о соответствии принята на основании

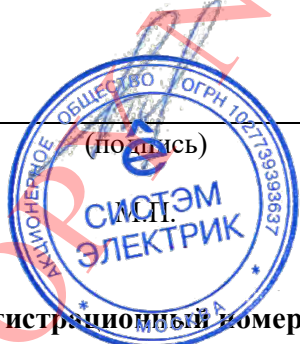
Протокола испытаний № 062710ПИ-2022 от 27.10.2022 г. выданного Испытательной лабораторией «Состав 37» ООО «ПрофНадзор», свидетельство о признании компетентности испытательной лаборатории № РОСС RU.31485.04ИДЮ0.124 от 22.06.2022.

Схема декларирования соответствия: 1д

Дополнительная информация

СТБ ИЕС 62321-2012 «Изделия электротехнические. Определение уровня шести регламентированных веществ (свинца, ртути, кадмия, шестивалентного хрома, полибромбифенилов, полибромированных дифениловых эфиров)». Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 18.03.2028 включительно



Киливник Антон
Николаевич
(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-CN.РА02.В.54174/23

Дата регистрации декларации о соответствии: 19.03.2023

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 лист 1

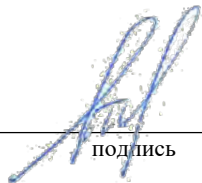
К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-CN.РА02.В.54174/23

Перечень продукции, на которую распространяется действие декларации о соответствии

| Код ТН ВЭД ЕАЭС | Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса |
|-----------------|---|
| 8536201007 | Автоматические выключатели в литом корпусе, торговая марка Systeme Electric, серия SystemePact CCB, тип SPC, в составе: вспомогательный контакт OF/SD/SDE, тип SPC; вспомогательные контакты опережающего действия, тип SPC; комплект цоколя, тип SPC; цоколь для втычного исполнения, тип SPC; контактные штыри для втычного исполнения, тип SPC; комплект выкатного исполнения, тип SPC; коммуникационный модуль MODBUS, тип SPC; мотор-редуктор, тип SPC; расцепитель минимального напряжения, тип SPC; замедлитель расцепителя минимального напряжения, тип SPC; расцепитель независимый, тип SPC; расширители полюсов, тип SPC; неподвижный и подвижный контактные блоки, тип SPC; коммутационный блок, тип SPC; термомагнитный расцепитель ТМ-D, тип SPC; электромагнитный расцепитель МА, тип SPC; электронный расцепитель SystemeLogic 1.2М / 1.3М / 2.2 / 2.2М / 2.3 / 2.3М, тип SPC; микропроцессорный расцепитель SystemeLogic 4.2 / 4.3 / 5.2 / 5.3 / 5.2Е / 5.3Е / 6.2Е / 6.3Е / 6.2Е-М / 6.3Е-М / 7.2Е / 7.3Е тип SPC; внешний трансформатор тока нейтрали, тип SPC; соединительный аксессуар ZSI, тип SPC; разъемы для заднего присоединения, тип SPC; силовые клеммы для подключения, тип SPC; защелки для клемм, тип SPC; разъем для снятия напряжения с клемм, тип SPC; контактные пластины, тип SPC; моноблочный расширитель полюсов, тип SPC; наконечники для кабелей, тип SPC; релейный модуль дистанционной сигнализации, тип SPC; релейный модуль отключения контактора, тип SPC; клеммник питания тип SPC; интерфейс коммуникационный, тип SPC; кабель передачи данных, тип SPC; модуль сигнализации и измерения, тип SPC; индикатор наличия напряжения, тип SPC; аксессуар для установки на сборные шины, тип SPC; разъем на 9 проводов, тип SPC; вспомогательные контакты положения шасси, тип SPC; защелкивающиеся гайки для стационарного аппарата с передним присоединением, тип SPC; винты с ограничением крутящего момента, тип SPC; жидкокристаллический дисплей микропроцессорного расцепителя, тип SPC; щитовой индикатор, тип SPC; выносной дисплей, тип SPC; терминатор линии MODBUS, тип SPC; комплект техобслуживания расцепителя SystemeLogic, тип SPC; блок питания, тип SPC |



Заявитель


подпись

Киливник Антон
Николаевич

(Ф.И.О. заявителя)