



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.НА46.В.05315/22

Серия **RU** № **0413376**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации оборудования и колесных транспортных средств Общество с ограниченной ответственностью «Эксперт-Сертификация». Место нахождения (адрес юридического лица): 305000, Россия, город Курск, улица Уфимцева, дом 2, помещение I, офис № 12. Адрес места осуществления деятельности: 305000, РОССИЯ, Курская область, Курск, улица Ленина, дом 60, офис 21. Телефон: +7 4712770491. Адрес электронной почты: info@expert-sertifikaciya.ru. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.10НА46. Дата решения об аккредитации: 27.04.2018.

ЗАЯВИТЕЛЬ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "СИСТЭМ ЭЛЕКТРИК"
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
Основной государственный регистрационный номер 1027739393637.
Телефон: +74957779990 Адрес электронной почты: ru.ccc@se.com

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Delixi Electric Ltd.
Место нахождения (адрес юридического лица): Китай, Delixi High Tech Industrial Park, Liu Shi County, Yue Qing City, Wenzhou, Zhejiang
Филиал изготовителя: «DELIXI Electric (Wuhu) Co., Ltd.» Китай, Wuhu Machinery Industrial Park, Anhui Province, 241100

ПРОДУКЦИЯ Автоматические выключатели в литом корпусе, торговая марка Systeme Electric, серия SystemePact CCB, тип SPC, в составе (согласно приложению - бланк № 0929479). Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/35/EU «Низковольтное оборудование», 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость».
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8536201007

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза "О безопасности низковольтного оборудования" (ТР ТС 004/2011)
Технического регламента Таможенного союза "Электромагнитная совместимость технических средств" (ТР ТС 020/2011)

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний № 25074ИЛНВО от 20.12.2022 года, выданного Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21BC05) акта анализа состояния производства от 14.11.2022 года, выданного Органом по сертификации оборудования и колесных транспортных средств Общество с ограниченной ответственностью «Эксперт-Сертификация» руководства по эксплуатации; паспорта
Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ГОСТ IEC 60947-1-2014 "Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 1. Общие правила", ГОСТ IEC 60947-2-2021 "Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 2. Автоматические выключатели", ГОСТ IEC 60947-1-2017 "Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 1. Общие правила" (подраздел 7.3). Срок службы, срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию. Анализ состояния производства проведен посредством дистанционной оценки.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 20.12.2022 **ПО** 19.12.2027

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)



Ежов Игорь Олегович (ф.и.о.)

Стеблова Алена Владимировна (ф.и.о.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.НА46.В.05315/22

Серия **RU** № **0929479**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

| Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС | Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса | Обозначение документации, по которой выпускается продукция |
|---------------------------|---|--|
| 8536201007 | Автоматические выключатели в литом корпусе, торговая марка Systeme Electric, серия SystemePact CCB, тип SPC, в составе: | Директивы 2014/35/EU «Низковольтное оборудование», 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость» |
| | 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 TM-D, тип SPC; электромагнитный расцепитель MA, тип SPC; электронный расцепитель SystemeLogic 1.3M / 2.2 / 2.2M / 2.3 / 2.3M, тип SPC; микропроцессорный расцепитель SystemeLogic 4.2 / 4.3 / 5.2 / 5.3 / 5.2E / 5.3E / 6.2E / 6.3E / 6.2E-M / 6.3E-M / 7.2E / 7.3E 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 | |

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)



Ежов Игорь Олегович
(Ф.И.О.)

Стеблова Алена Владимировна
(Ф.И.О.)