



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.НА46.В.05657/23

Серия **RU** № **0446865**

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 1, 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.10HA46. 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 1, 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 № 0939373).

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.
 Выдан взамен № ЕАЭС RU C-CN.НА46.В.05315/22 дата выдачи 20.12.2022 год.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 15.02.2023 **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.)

М.П.

Еремченко Антон Васильевич
 (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.НА46.В.05657/23

Серия **RU** № **0939373**

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; термоманитный расцепитель TM-D, тип SPC; электромагнитный расцепитель MA, тип SPC; электронный расцепитель SystemeLogic 1.2M / 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.)

Еремченко Антон Васильевич
(Ф.И.О.)