



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.НА46.В.05426/22

Серия **RU** № **0413491**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации оборудования и колесных транспортных средств Общество с ограниченной ответственностью «Эксперт-Сертификация». Место нахождения (адрес юридического лица): 305000, РОССИЯ, Курская область, город Курск, улица Уфимцева, дом 2, помещение I, офис № 12. Адрес места осуществления деятельности: 305000, РОССИЯ, Курская область, город 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 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 Воздушные автоматические выключатели торговая марка Systeme Electric, серия SystemePact ACB, тип SPA, в составе (согласно приложению - бланк № 0938914). 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 № 25070ИЛНВО от 23.12.2022 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 26.10.2022 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 60947-2-2014 "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
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

30.12.2022

ПО

29.12.2027

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.05426/22

Серия **RU** № **0938914**

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	Воздушные автоматические выключатели торговая марка Systeme Electric, серия SystemePact ACB, тип SPA, в составе:	Директивы 2014/35/EU «Низковольтное оборудование», 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость»
	<p>блок управления SystemeLogic, тип SPA; сигнальный контакт аварийного срабатывания SDE1 и SDE2, тип SPA; дистанционный сброс Res, тип SPA; блок питания, тип SPA; модуль коммуникации, тип SPA; контакт готовности к включению PF, тип SPA; контакт положения в шасси CE/CD/CT, тип SPA; вспомогательный контакт OF, тип SPA; вспомогательный контакт EF вклученного и включенного положения, тип SPA; программируемые контакты, тип SPA; трансформатор тока внешний TCE, тип SPA; трансформатор тока внешний SGR, тип SPA; суммирующая рамка для защиты от утечки, тип SPA; кабель подключения суммирующей рамки, тип SPA; расширители полюсов, тип SPA; независимый расцепитель MX, тип SPA; катушка включения XF, тип SPA; гибкое присоединение катушек включения и отключения, тип SPA; моторный привод MCH, тип SPA; расцепитель минимального напряжения MN, тип SPA; замедлитель расцепителя минимального напряжения, тип SPA; кнопка электрического включения, тип SPA; трехпроводная клемма, тип SPA; шестипроводная клемма, тип SPA; коммутационный блок, тип SPA; шасси, тип SPA; кластер шасси, тип SPA; выкатной коннектор, тип SPA; переднее присоединение, тип SPA; дополнительный коннектор переднего присоединения, тип SPA; заднее присоединение, тип SPA; контактная площадка для объединения полюсов, тип SPA; контактные пластины для подключения кабелей, тип SPA; контактные пластины-переходники для вертикального присоединения, тип SPA; крепеж для установки присоединений и коннекторов, тип SPA; клеммник блока управления, тип SPA; клемма с гибкими проводниками, тип SPA; микроконтакты, тип SPA; указатель номинального тока, тип SPA; указатель отключающей способности, тип SPA; комплект заземления, тип SPA; комплект адаптации, тип SPA; камера дугогасительная, тип SPA; комплект техобслуживания, тип SPA; щитовой индикатор, тип SPA; выносной дисплей, тип SPA; кабель передачи данных, тип SPA; интерфейс коммуникационный, тип SPA</p>	

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Ежов Игорь Олегович
(Ф.И.О.)

М.П. Стеблова Алена Владимировна

(Ф.И.О.)