



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС КГ 417/КЦА.027.ИТ.02.00631



Серия КГ № 0113741

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общества с ограниченной ответственностью "ПрофиЭксперт"

Место нахождения: 720028, Кыргызская Республика, город Бишкек, улица Токомбаева, дом 27/1, квартира 47

Адрес места осуществления деятельности: 720021, Кыргызская Республика, город Бишкек, улица Шопокова, дом 89, 5-этаж, кабинет №16

Телефон: +996770979718. Адрес электронной почты: eac_profexpert@bk.ru.

Аттестат аккредитации регистрационный № КГ 417/КЦА.ОСП.027, выдан 24.12.2020 года.

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЛОКАЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ НН"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 603081, Россия, Нижегородская область, город Нижний Новгород, улица Корейская, Дом 24, Офис 42а.

Основной государственный регистрационный номер 1165275014585.

Телефон: +7(831) 461-06-66, Адрес электронной почты: managers@lsys.su.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "SCAME PARRE S.p.A"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Италия, Via Costa Erta 1524020 Parre (BG).

Филиал завода-изготовителя: "SCAME-SK s.r.o.", Словакия, Nabrezie Oravy 628/3 Dolny Kubin.

ПРОДУКЦИЯ Аппараты для распределения электрической энергии: выключатели, переключатели, серий: ADVANCE-GRP System типа 579.xxxx - доп. контакты; COMMAND типов 590.YAxxxx-x - выключатели модульные и на дверь, 590.YFxxxx - выключатели с плавкими вставками, 590.DCxxxx - переключатели постоянного тока; COMPACT-EX[GD] типа 593.111-xxxx - выключатели и переключатели; EMERGENCY типа 676.xxxxx - кнопочные выключатели; EVOLUTION типа 101.xxxxx - выключатели; EVOLVE типа 109.xxxxx.xxx - выключатели; FUTURA типа 107.FTxxxx.xxx - выключатели; INNOVA типа 103.xxxx.xxx - выключатели; ISOLATORS типов 590.Dxxxx - для фотоэлектрических цепей, 590.Exxxx - пластик с красной ручкой, 590.Fxxxx - в огнеупорном корпусе, 590.Gxxxx - пластик с черной ручкой, 590.Hxxxx - в алюминиевом корпусе, 590.Ixxxx - в корпусе из термопластика, 590.Kxxxx - в стальном корпусе, 590.Sxxxx - в корпусе из нержавеющей стали; ISOLATORS-EX типов 590.XHxxxx - в алюминиевом корпусе, 590.Xxxxx - в корпусе из термопластика; ISOLATORS-EX[GD] типов 591.Axxxx-xxxx.RU - в алюминиевом корпусе, 591.Rxxxx-xxxx.RU - в корпусе из термопластика, 591.Sxxxx-xxxx.RU - в корпусе из нержавеющей стали; KOMPAS типов 133.1xxxx, 133.51xxxx - выключатели; LIBERA типа 200.xxxxx - доп. контакты; LUX типов 191.xxxx, 195.xxxx - выключатели; LUXURY типов 107.CLxxxx и 107.FTxxxx - выключатели; MBOX типов 656.03xx, 657.03xx, 658.03xx - кнопки и переключатели; MIA типа 111.xxxx.xx - выключатели и кнопки; NEXTA типа 108.xxxxx.xx - выключатели и кнопки; OPERA типа 100.200xxxx - выключатели; ОПТИМА типа 654.xxxx - доп. контакты; PROTECTA типа 137.xxxxx - выключатели; ROCKER-EX[GD] типа 592.Rxxx-xx-x - выключатели; TOP22 типов 590.PLxxxx - выключатели, 590.PPxxxx и 590.PRxxxx - кнопки, 590.PSxxxx - поворотные выключатели; UNIBOX типа 136.xxxx-xxx - выключатели; где x - арабские цифры, пробел и (или) латинские буквы обозначают цвет корпуса и варианты исполнения не влияющие на электробезопасность изделия.

Продукция изготовлена в соответствии с Директивой 2014/35/EU ЕВРОПЕЙСКОГО ПАРЛАМЕНТА И СОВЕТА от 26 февраля 2014 года «О гармонизации законодательства государств-членов в области размещения на рынке электрооборудования, предназначенного для использования в определенных пределах напряжения».

Серийный выпуск.

КОД ТНВЭД ЕАЭС 8536500700, 8536508008

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протокола испытаний № 3-20221013-3 от 13.10.2022 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «СИСТЕМЭКС», аттестат аккредитации 047/Т-094, Акта по результатам анализа состояния производства № 220912-006/ПЭ от 15.09.2022 года, руководства по эксплуатации

Схема сертификации: Ic

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента ГОСТ ИЕС 60947-1-2014 "Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 1. Общие правила", ГОСТ Р 51324.1-2012 "Выключатели для бытовых и аналогичных стационарных электрических установок. Часть 1. Общие требования". Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы) и (или) ресурс продукции указаны в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации. Анализ состояния производства проведен посредством дистанционной оценки.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 13.10.2022 **ПО** 12.10.2027 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)

Сулайманов Эрмек Кенешбекович

(ФИО)

Вдовин Валерий Викторович

(ФИО)

