



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-IT.АЯ52.В.00803/22

Серия **RU** № **0283001**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "СК"

Место нахождения: 432071, РОССИЯ, Ульяновская область, Ульяновск, ул. Орлова, 22

Аттестат аккредитации № RA.RU.10АЯ52 срок действия с 18.12.2014

Телефон: +7 8422441088 Адрес электронной почты: sksert@list.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "ЛОВАТО ЭЛЕКТРИК"

Место нахождения и адрес (адреса) места осуществления деятельности: 107023, Россия, город Москва, улица Суворовская, дом 19 строение 2, комната 8, 9, 10

Основной государственный регистрационный номер 1157746555670.

Телефон: +74959985080 Адрес электронной почты: info@lovatoelectric.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "Lovato Electric S.p.A."

Место нахождения и адрес (адреса) места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Италия, Via don E.Mazza, 12, 24020 Gorle (BG), код GLN 8013975000007

Филиал изготовителя: "Shanghai Liangxin Electrical Co., Ltd" Китай, 668 Heng an rd., 200137 Pu-Dong, Shanghai, 31.320090, 121.582070

Филиал изготовителя: "RAYCAP d.o.o." Словения, Pod hrasti 7, 1218 Zeje pri Komendi, 46.189490, 14.525580

ПРОДУКЦИЯ Устройство защитного отключения: моноблочное, торговой марки "LOVATO ELECTRIC", серия P1-, типы: P1RD-, P1RC-; подключаемое, торговой марки "LOVATO ELECTRIC", серия P1-, тип P1RA- .

Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8536302000, 8536304000, 8536308000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний № 41X/H-28.02/22 от 28.02.2022 года, выданного Испытательным центром "Certification Group" ИЛ "HARD GROUP" (регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21ЩИ01)

Акта о результатах анализа состояния производства № 789 от 28.01.2022 года органа по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «СК»

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ГОСТ ИЕС 61008-1-2012 Выключатели автоматические, управляемые дифференциальным током, бытового и аналогичного назначения без встроенной защиты от сверхтоков. Часть 1. Общие требования и методы испытаний. Условия хранения, срок хранения, а также срок службы указаны в прилагаемой к продукции товаросопроводительной документации. Образцы продукции, отобранные для испытаний (Акт отбора образцов № 789 от 28.01.2022 г.), изготовлены 12.2021 г. Сертификат соответствия выдан взамен № ЕАЭС RU C-IT.АЯ52.В.00719/22 от 22.03.2022 г.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 29.03.2022 **ПО** 14.03.2027
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Антон
(подпись)
Леонид
(подпись)



Филиппов Антон Александрович (Ф.И.О.)

Прокофьев Леонид Игоревич (Ф.И.О.)