



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-KR.HB35.B.02110/20

Серия **RU** № **0292667**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общества с ограниченной ответственностью "Трастсерт". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 117418, РОССИЯ, город Москва, улица Зюзинская, дом 6 корпус 2, 3 этаж, помещение XVI, комната 5. Телефон: +7 9653085446. Адрес электронной почты: trastsert@yandex.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.11HB35, выдан 08.08.2019 года.

ЗАЯВИТЕЛЬ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "КУРСКИЙ ЭЛЕКТРОАППАРАТНЫЙ ЗАВОД"
 Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 305000, Россия, Курская область, город Курск, улица Луначарского, дом 8.
 Основной государственный регистрационный номер 1024600941936.
 Телефон: +74712399911, Адрес электронной почты: keaz@keaz.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "LS Electric CO. LTD"
 Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Корея, Республика, 127, LS-ro, Dongan-Gu, ANYANG-SI, Gyeonggi-Do
 Филиалы завода-изготовителя: "Cheongju Factory". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Корея, Республика, 1 Songjeong-dong, Cheongju-si, Chungbuk-do, 361-720
 «WENZHO WANGKE TRADING CO., LTD.». Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, No.288th, Wei 17 Road, Economic Development Zone, Yueqing City Zhejiang.

ПРОДУКЦИЯ Автоматические выключатели защиты двигателя, серии: OptiStart MP, MMS, типы: OptiStart MP-32T, MMS-32S, OptiStart MP-32RH, MMS-32H, OptiStart MP-32RHI, MMS-32HI, OptiStart MP-63R, MMS-63S, OptiStart MP-63RH, MMS-63H, OptiStart MP-63RHI, MMS-63HI, OptiStart MP-100R, MMS-100S, OptiStart MP-100RH, MMS-100H, OptiStart MP-100RHI, MMS-100HI.
 Продукция изготовлена в соответствии с Директивой 2014/35/EU «Низковольтное оборудование»
 Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8536201008, 8536209008

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протокола сертификационных испытаний № 201014-006-05/К от 06.11.2020 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Центр исследований и испытаний», аттестат аккредитации KG417/КЦА.ИЛ.149, акта анализа состояния производства от 04.11.2020 года № 200922-10/Т, руководство по эксплуатации
 Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента ГОСТ IEC 60947-1-2017 "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 62311-2013 "Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей". Условия и сроки хранения продукции, срок службы (годности) указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 06.11.2020 **ПО** 05.11.2025 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Шевченко Павел Александрович (Ф.И.О.)

Хвостова Марина Викторовна (Ф.И.О.)