



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-KR.МЛ66.В.04246

Серия RU № 0504328

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ продукции Общества с ограниченной ответственностью «Серт и Ко». Место нахождения: 129085, Российская Федерация, город Москва, улица Большая Марьинская, дом 5. Адрес места осуществления деятельности: 117420, Российская Федерация, город Москва, улица Профсоюзная, дом 57, помещение 1, комната 30. Телефон: +7 (495) 668-11-40, адрес электронной почты: info@sertiko.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № РОСС RU.0001.11МЛ66. Дата регистрации аттестата аккредитации: 19.03.2013 года

ЗАЯВИТЕЛЬ Акционерное общество "Курский электроаппаратный завод".

Основной государственный регистрационный номер: 1024600941936.

Место нахождения: 305000, Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Луначарского, дом 8

Телефон: 7471239911, адрес электронной почты: keaz@keaz.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ «LS Industrial Systems Co. Ltd.».

Место нахождения: КОРЕЯ, РЕСПУБЛИКА, 1026-6, Hogye-dong, Dongan-gu Anyang-si, Gyeonggi-do

Филиалы изготовителя (смотри приложение - бланк № 0331290)

ПРОДУКЦИЯ Автоматические выключатели защиты, тип OptiStart MP на номинальные токи до 100А и расцепители минимального напряжения, расцепители независимые, блоки контактов вспомогательные, клеммные колодки, контакты сигнальные, клеммники линейные, модули соединительные, шины трехфазные изолированные, адаптеры для 60мм шинных систем, модели согласно приложению, бланк № 0331291.

Продукция изготовлена в соответствии со стандартами IEC 60947-2:2006, IEC 60947-5-1:2014, ГОСТ Р 50030.4.1-2012.

Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 8536 20 100 8, 8536 20 900 8, 8536 50 800 0, 8536 90 010 0

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

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протоколов испытаний №№ 16/01/13204, 16/01/13205, 16/01/13206 от 10.01.2017 года, выданных испытательной лабораторией "СМ-ТЕСТ" НО "Фонд Поддержки Потребителей" аттестат аккредитации регистрационный номер РОСС RU.0001.21МР23; акта анализа состояния производства от 19.01.2017 года органа по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «Серт и Ко»; протоколов сертификационных испытаний №№ ППБ-ТС-204/12-2016, ППБ-ТС-205/12-2016 от 12.12.2016 года, Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью "Пожарная Сертификационная Компания", аттестат аккредитации № ТРПБ.RU.ИН90 от 29.04.2015 года.

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Срок службы, срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию. Стандарты, обеспечивающие соблюдение требований Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования": ГОСТ IEC 60947-1-2014 «Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 1. Общие правила»; ГОСТ IEC 60947-5-2-2012 «Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 5-2. Аппараты и коммутационные элементы цепей управления. Бесконтактные датчики»; ГОСТ IEC 60947-5-1-2014 «Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 5-1. Аппараты и коммутационные элементы цепей управления. Электромеханические устройства цепей»; ГОСТ Р 50030.4.1-2012 «Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 4. Контактные и пускатели. Раздел 1. Электромеханические контакторы и пускатели».

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 26.01.2017 ПО 25.01.2022 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

А.Н. Крестников

(инициалы, фамилия)

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

(подпись)

В.С. Патрикеев

(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №ТС RU C-KR.MJI66.B.04246

Серия RU № 0331290

Наименование филиала изготовителя	Место нахождения
«Benedict GmbH»	Место нахождения: АВСТРИЯ, Liebigasse 7, A-1220 Vienna
«Pollmann Elektrotechnik GmbH»	Место нахождения: ГЕРМАНИЯ, Mittelweg 98, 59302 Oelde
«FTG FRIEDRICH GOHRINGER Elektrotechnik GMBH»	Место нахождения: ГЕРМАНИЯ, GERWIGSTRASSE 8 DE 78098 TRIBERG/SCHWARZWALD
«FTG FRIEDRICH GOHRINGER Elektrotechnik GMBH»	Место нахождения: ИСПАНИЯ, с/Rogent, 47, bj-1ª, 08026 BARCELONA



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

[Handwritten signature]
(подпись)

А.Н. Крестников
(инициалы, фамилия)

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

[Handwritten signature]
(подпись)

В.С. Патрикеев
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №ТС RU C-KR.МЛ66.В.04246

Серия RU № 0331291

КОД ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные изделия или комплекса	Обозначение документации, в соответствии с которой выпускается продукция
	Автоматические выключатели защиты, тип OptiStart MP на номинальные токи до 100А и расцепители минимального напряжения, расцепители независимые, блоки контактов вспомогательные, клеммные колодки, контакты сигнальные, клеммники линейные, модули соединительные, шины трехфазные изолированные, адаптеры для 60мм шинных систем, модели:	IEC 60947-2:2006, IEC 60947-5-1:2014, ГОСТ Р 50030.4.1-2012
8536 20 100 8	OptiStart MP-32T-X; OptiStart MP-32R-X; OptiStart MP-63R-X; OptiStart MP-32RH-X; OptiStart MP-63RH-X; OptiStart MP-32RHI-X; OptiStart MP-63RHI-X, где "х" - не более 12 символов (цифры от 0 до 9, буквы латинского алфавита от А до Z, знак "-", "/", обозначающие характеристики изделия (типоразмер устройства, тип ручки управления, включающую и отключающую способность, наличие расцепителей, максимальный ток)	
8536 20 900 8	OptiStart MP-100R-X; OptiStart MP-100RH-X; OptiStart MP-100RHI-X, где "х" - не более 12 символов (цифры от 0 до 9, буквы латинского алфавита от А до Z, знак "-", "/", обозначающие характеристики изделия (типоразмер устройства, тип ручки управления, включающую и отключающую способность, наличие расцепителей, максимальный ток)	
8536 50 800 0	Расцепители минимального напряжения, тип OptiStart MP-UX; Расцепители независимые, тип OptiStart MP-AX; где "х" - не более 12 символов (цифры от 0 до 9, буквы латинского алфавита от А до Z, знак "-", "/", обозначающие характеристики изделия (типоразмер устройства, количество контактов, соответствие габариту, номинальное напряжение, количество подключаемых аппаратов, совместимость с контакторами)	
8536 90 010 0	Блоки контактов вспомогательные, тип OptiStart MP-X; Клеммные колодки, тип OptiStart MP-X; Контакты сигнальные, тип OptiStart MP-X; Клеммники линейные, тип OptiStart MP-X; Модули соединительные, тип: OptiStart MP-32-X; OptiStart MP-63-X; OptiStart MP-100-X; где "х" - не более 12 символов (цифры от 0 до 9, буквы латинского алфавита от А до Z, знак "-", "/", обозначающие характеристики изделия (типоразмер устройства, количество контактов, соответствие габариту, номинальное напряжение, количество подключаемых аппаратов, совместимость с контакторами) Шины трехфазные изолированные, тип: OptiStart MP-32-SX; OptiStart MP-63-SX; Адаптеры для 60мм шинных систем, тип OptiStart MP-X, где "х" - не более 12 символов (цифры от 0 до 9, буквы латинского алфавита от А до Z, знак "-", "/", обозначающие характеристики изделия (типоразмер устройства, количество контактов, соответствие габариту, номинальное напряжение, количество подключаемых аппаратов, совместимость с контакторами)	



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

[Handwritten Signature]
(подпись)

[Handwritten Signature]
(подпись)

А.Н. Крестников
(инициалы, фамилия)

В.С. Патрикеев
(инициалы, фамилия)