

СЕРТИФИКАТ СОУДЕТСТВО



№ TC RU C-AT.AЮ05.B.00147

Серия RU № **0114248**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "КУРСКИЙ ЦЕНТР СЕРТИФИКАЦИИ"

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ И УСЛУГ: Россия, 305001, г. Курск, ул. Гайдара, 5. Телефон 4712532127, факс 4712546055, адрес электронной почты kes@iat.ru. Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.10АЮ05 выдан 03.12.2010 Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии.

ЗАЯВИТЕЛЬ Акционерное общество "Курский электроаппаратный завод". ОГРН: 1024600941936, ИНН: 4629003691. Место нахождения и фактический адрес: ул. Луначарского, д. 8, г. Курск, Курская область, Российская Федерация, 305000. Телефон 4712399911, факс 4712563799, адрес электронной почты keaz@keaz.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "Benedict GmbH". Место нахождения: Liebiggasse 7, A-1220 Vienna, Austria, Австрия. Адреса филиалов: "LS Industrial Systems Co. Ltd" по адресу: 1026-6, Hoge-dong, Dongan-gu Anyang-si, Gyeonggi-do, Korea, Republic Of, тел. 43 1251510.

ПРОДУКЦИЯ Автоматические выключатели защиты двигателя тип OptiSoft MP на номинальные токи до 100А и производные устройства/части. См. приложения, бланк № 0065079-0665080.
 Продукция изготовлена в соответствии с:
 IEC 60947-2:2006/amd.2:2013 "Аппаратура коммутационная и контактные устройства управления низковольтных комплектных устройств. Часть 1. Общие правила. Изменения 2";
 IEC 60947-3-1:2003/amd.1:2009 "Аппаратура коммутационная и контактные устройства управления низковольтных устройств. Часть 3-1. Устройства и коммутационные элементы цепи управления. Электронно-механические устройства цепи управления. Изменения 1". Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ТС 8536 20 100 8, 8536 20 900 8, 8536 50 800 0, 8536 90 010 0, 8538 90 990 9

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования" (утвержден решением Комиссии Таможенного союза № 768 от 16 августа 2011 года)

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Акта о результатах анализа состояния производства № 690/С-ТРТС от 21.05.2015г.;
 Протокола испытаний № 111/15 от 22.05.2015г. ИЦ Закрытого акционерного общества "Русский Испытательный Центр" (ЗАО "РИЦ"), аттестат аккредитации регистрационный номер РОСС RU.0001.22МО36 от 24.05.2010г. до 24.05.2015г.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Условия хранения: при температуре от -5°C до +40°C и относительной влажности 80% при температуре +25°C, срок хранения (службы) указывается в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

Схема размещения: 1с.

Срок действия с 27.05.2015 по 26.05.2020 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации: А.И. Чернышева

Эксперт (эксперт-аудитор) / Эксперты (эксперты-аудиторы): С.Г. Сотников



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № TC RU C-AT.A1005.B.00147

Серия RU № 0065078

Сведения о продукции, на которую выдан сертификат соответствия

код ТН ВЭД ТС	Полное наименование продукции, сведения о продукции, обеспечивающие её идентификацию (тип, марка, модель, артикул и др.)	Наименование и реквизиты документа (документов), в соответствии с которыми изготовлена продукция
	Автоматические выключатели защиты двигателя тип OptiStart MP на номинальные токи до 100А с дополнительными устройствами/частями.	IEC 60947-2:2006/amd.2:2013 "Аппаратура коммутационная и механизмы управления низковольтные комплекты. Часть 1. Общие правила. Изменение 2"; IEC 60947-5-1:2003/amd.1:2009 "Аппаратура коммутационная и механизмы управления низковольтные. Часть 5-1. Устройства и коммутационные элементы целей управления. Электромеханические устройства целей управления. Изменение 1"
8536 20 100 8	Тип OptiStart MP-32R, модели: OptiStart MP-32R-0,16; OptiStart MP-32R-0,25; OptiStart MP-32R-0,4; OptiStart MP-32R-0,63; OptiStart MP-32R-1; OptiStart MP-32R-1,6; OptiStart MP-32R-2,5; OptiStart MP-32R-4; OptiStart MP-32R-6; OptiStart MP-32R-8; OptiStart MP-32R-10; OptiStart MP-32R-13; OptiStart MP-32R-17; OptiStart MP-32R-22; OptiStart MP-32R-26; OptiStart MP-32R-32. Тип OptiStart MP-32T, модели: OptiStart MP-32T-0,16; OptiStart MP-32T-0,25; OptiStart MP-32T-0,4; OptiStart MP-32T-0,63; OptiStart MP-32T-1; OptiStart MP-32T-1,6; OptiStart MP-32T-2,5; OptiStart MP-32T-4; OptiStart MP-32T-6; OptiStart MP-32T-8; OptiStart MP-32T-10; OptiStart MP-32T-13; OptiStart MP-32T-17; OptiStart MP-32T-22; OptiStart MP-32T-26; OptiStart MP-32T-32. Тип OptiStart MP-63R, модели: OptiStart MP-63R-26; OptiStart MP-63R-32; OptiStart MP-63R-40; OptiStart MP-63R-50; OptiStart MP-63R-63.	
8536 20 900 8	Тип OptiStart MP-100R, модели: OptiStart MP-100R-63; OptiStart MP-100R-75; OptiStart MP-100R-90; OptiStart MP-100R-100.	



Исполнитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации
Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

(Handwritten signatures)

А.И. Чернышова

С.Г. Сопинков

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № TC RU C-AT.АЮ05.В.00147

Серия RU № 0063080

Сведения о продукции, на которую выдан сертификат соответствия

код ТН ВЭД ТС	Полное наименование продукции, сведения о продукции, обеспечивающие её идентификацию (тип, марка, модель, артикул и др.)	Наименование и реквизиты документа (документов), в соответствии с которыми изготовлена продукция
	Дополнительные устройства/части:	IEC 60947-3:2006/amd.2:2013 Аппаратура коммутационная и механизмы управления низковольтные комплекты. Часть 3. Общие правила. Изменение 2°; IEC 60947-5-1:2003/amd.1:2009 Аппаратура коммутационная и механизмы управления низковольтные. Часть 5-1. Устройства и коммутационные элементы цепей управления. Электромеханические устройства цепей управления. Изменение 1°
8536 90 010 0	Блоки контактов вспомогательные тип OptiStart MP-H***, Контакты сигнальные тип OptiStart MP-M***, Клеммные колодки тип OptiStart MP-32R-E***, Клеммники линейные тип OptiStart MP-32-SE***, Модули соединительные тип: OptiStart MP-32-V***, OptiStart MP-63-V***, OptiStart MP-100-V***.	
8536 50 800 0	Расцепители минимального напряжения тип OptiStart MP-U***, Расцепители независимые тип OptiStart MP-A***.	
8538 90 990 9	Шины трехфазные изолированные тип: OptiStart MP-32-S***, OptiStart MP-63-S***, Адаптеры на дин-рейку тип: OptiStart MP-32-HU***, OptiStart MP-63-HU***, OptiStart MP-100-HU***, Адаптеры для 60мм шинных систем тип OptiStart MP-32-SA60. Где *** любая цифра от 0 до 9 и(или) буква от A до Z и(или) их отсутствие, обозначающие модификацию изделия.	



Уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(Handwritten signatures)

А.И. Чернышева

С.Г. Сотников