

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

EAC

№ ТС RU C-AT.AЮ05.B.00159

Серия RU № 0300202

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@list.ru. Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.10АЮ05 выдан 03.12.2010 Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии.

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Акционерное общество "Курский электроаппаратный завод" уполномоченный представитель "Benedict GmbH" по договору на выполнение функций иностранного изготовителя без номера от 01.03.2015г. 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: Lieblgasse 7, A-1220 Vienna – Austria, Австрия, тел. 431251510. Адреса филиалов: См. приложение, бланк № 0222948.

**ПРОДУКЦИЯ** Автоматические выключатели защиты двигателя тип OptiStart MP на номинальные токи до 100А с дополнительными устройствами/частями. См. приложения, бланки №№ 0222949, 0222950.

Продукция изготовлена в соответствии с

IEC 60947-2:2006/amd.2:2013 "Аппаратура коммутационная и механизмы управления низковольтные комплектные. 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 цепей управления. Электромеханические устройства цепей управления. Изменение 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 № 885/С-ТРТС от 07.08.2015г.;

Протокола испытаний № 1-279-15/СП от 07.08.2015г. Испытательной лаборатории ООО «СПБ-СТАНДАРТ» аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21AB94 от 28.10.2011г. до 28.10.2016г.

**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 сертификации: 1с.



13.08.2015

ПО

12.08.2020

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

  
(подпись)
А.И. Чернышева  
(инициалы, фамилия)

  
(подпись)
С.Г. Сотников  
(инициалы, фамилия)

# ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № TC RU C-AT.AIO05.B.00159

Серия RU № 0222948

Перечень предприятий-изготовителей продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
«LS Industrial Systems Co. Ltd.»	1026-6, Hogye-dong, Dongan-gu Anyang-si, Gyeonggi-do, Republic of Korea (Корея). Тел.: 43 1251624
«Pollmann Elektrotechnik GmbH»	Mittelweg 98, 59302 Oelde, Germany (Германия). Тел.: 0049 2522 93 210, факс: 0049 2522 1000
«FTG FRIEDRICH GÖHRINGER Elektrotechnik GMBH»	GERWIGSTRASSE 8 DE 78098 TRIBERG/SCHWARZWALD, Germany (Германия). Тел.: 0049 7722 9636-0, факс: 0049 7722 9636 36
«FTG FRIEDRICH GÖHRINGER Elektrotechnik GMBH»	c/Rogent, 47, bj-1a, 08026 BARCELONA, Spain (Испания). Тел.: 93 473 00 44, факс: 93 372 79 45



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

*(Handwritten signature)*  
(подпись)

А.И. Чернышева  
(инициалы, фамилия)

*(Handwritten signature)*  
(подпись)

С.Г. Сотников  
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-AT.AIO05.B.00159

Серия RU № 0222949

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 комплектные. 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 цепей управления. Электромеханические устройства цепей 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: Тип 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.	



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

*(Подпись)*  
А.И. Чернышева  
(инициалы, фамилия)

*(Подпись)*  
С.Г. Сотников  
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-AT.AЮ05.B.00159

Серия RU № 0222950

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:	
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 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.	



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

*(Handwritten signature)*  
(подпись)

А.И. Чернышева

(инициалы, фамилия)

С.Г. Сотников

(инициалы, фамилия)