



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.HB26.B.00660/20

Серия **RU** № **0232439**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Сертификационная Компания". Место нахождения (адрес юридического лица): 305004, РОССИЯ, Курская область, город Курск, улица Садовая, дом 10А, Литер В, офис 223. Адрес места осуществления деятельности: 305004, РОССИЯ, Курская область, город Курск, улица Садовая, дом 10А, Литер В, офис 223. Аттестат аккредитации № RA.RU.11HB26 срок действия с 11.06.2019. Телефон: +74712771326. Адрес электронной почты: info@sert-kom.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "МФК ТЕХЭНЕРГО"
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 141580, Россия, область Московская, солнечногорский Район, деревня Черная Грязь, дом 65
Основной государственный регистрационный номер 1027739169127.
Телефон: 74956519999 Адрес электронной почты: a.a.gribenko@texenergo.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "МФК ТЕХЭНЕРГО"
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 141580, Россия, область Московская, солнечногорский Район, деревня Черная Грязь, дом 65

ПРОДУКЦИЯ Устройства комплектные низковольтные торговой марки: TEXENERGO, типов: ЯАВР, ШАВР, ПАВР, ЩАП, ВРУ, ОЩ(В), УОЩ(В), ПР, ШР, ШРС, Я5000, РУСМ5000, Б5000, Ш5000, ЯТП, ЯТПО, ГЗЩ, ЯУО, ШДУП, КУП, ИВРУ, ЯВЗ, ЯРВ, ЯВЗШ, ЯРП, ЯРП1, ЯРПП, ГРЩ, ЦМ-РУСП, УКРМ, ШУ, ШР, ВУ-1.
Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 27.12.31-007-18987877-2020 «НИЗКОВОЛЬТНЫЕ КОМПЛЕКТНЫЕ УСТРОЙСТВА».
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8537109900

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза "О безопасности низковольтного оборудования" (ТР ТС 004/2011)
Технического регламента Таможенного союза "Электромагнитная совместимость технических средств" (ТР ТС 020/2011)

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколов испытаний №№ 2739ИЛНВО, 2740ИЛНВО, 2741ИЛНВО от 09.06.2020 года, выданных Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ" (регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21BC05) акта анализа состояния производства от 22.05.2020 года, выданного Органом по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Сертификационная Компания" руководства по эксплуатации; паспорта
Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ГОСТ Р 51321.1-2007 (МЭК 60439-1:2004) "Устройства комплектные низковольтные распределения и управления. Часть 1. Устройства, испытанные полностью или частично. Общие технические требования и методы испытаний", ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005) "Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в промышленных зонах. Требования и методы испытаний", ГОСТ 30804.6.4-2013 (IEC 61000-6-4:2006) "Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитные помехи от технических средств, применяемых в промышленных зонах. Нормы и методы испытаний". Срок службы согласно технической документации. Срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 09.06.2020

ПО 08

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Гребенюк Ольга Яковлевна (ф.и.о.)

Шевченко Виктор Сергеевич (ф.и.о.)