

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ТС RU C-CN.АЖ26.В.04071

Серия RU № 0755309

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гамма-Тест", Место нахождения: 129281, Россия, город Москва, улица Лётчика Бабушкина, дом 32, корпус 3, этаж 2, помещение 1, комната 29. Адрес места осуществления деятельности: 129281, РОССИЯ, город Москва, улица Лётчика Бабушкина, дом 32, корпус 3, помещения 20, 21. Телефон: +74956632076. Адрес электронной почты: info@gamma-test.ru. Регистрационный номер аттестата аккредитации: RA.RU.11АЖ26; дата регистрации аттестата: 17.03.2017 года.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "МЛТ".
Основной государственный регистрационный номер: 1177847208164.
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 192029, Россия, город Санкт-Петербург, улица Ольминского, дом 5, литер А, помещение 9-Н, офис 5
Телефон: +78124267380, адрес электронной почты: mms85@yandex.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "Meredian I&E Co., Ltd".
Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: КИТАЙ, Zhongyuan Building Property Management Office Service Center 13 Gangkou 1st Rd Pengjiang, Jiangmen, Guangdong

ПРОДУКЦИЯ Выпрямители электрические, модели: PS35-350-IP20, PS40-350-IP20, PS50-350-IP20, PS60-350-IP20, PS35-300-IP20, PS40-300-IP20, PS50-300-IP20, PS60-300-IP20, PS35-400-IP20, PS40-400-IP20, PS50-400-IP20, PS60-400-IP20, PS35-350-IP20D, PS40-350-IP20D, PS50-350-IP20D, PS60-350-IP20D, PS50-350-IP65, PS60-350-IP65, PS50-350-IP65, PS60-350-IP65, PSG50-700-IP65, PSG60-700-IP65, PSG60-700-IP65, PSG35-350DS-IP20, PSG42-350DS-IP20, PSG50-350-IP20, PSG60-700-IP20, PSG40-350DS-IP20.
Продукция изготовлена в соответствии с директивами 2014/30/EU Европейского парламента и Совета Европы от 26 февраля 2014 года "О гармонизации законодательств Государств-членов по электромагнитной совместимости"; 2014/35/EU Европейского парламента и Совета Европы от 26 февраля 2014 года "О гармонизации законодательств Государств-членов в отношении допуска на рынок низковольтного электрооборудования".
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС (ЕАЭС) 8504 40 820 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколов испытаний №№ 1-20180831-165, 1-20180831-166 от 31.08.2018 года Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью "СИСТЕМЭКС", аттестат аккредитации № 047/Т-051. Акта о результатах анализа состояния производства № ГТ010818-35 от 16.08.2018 года, органа по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Гамма-Тест", регистрационный № RA.RU.11АЖ26. Комплекта эксплуатационной документации.
Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Перечень стандартов, в результате применения которых обеспечивается соблюдение требований технического регламента: ГОСТ 30805.14.1-2013 "Бытовые и аналоговые электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования"; ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005) раздел 4 "Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналоговые устройства. Радиопомехи индустриальные. Нормы и методы измерений"; ГОСТ 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2:2001) разделы 4 и 5; подраздел 7.2 "Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналоговые устройства. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний"; ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009) разделы 5 и 7 "Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний"; ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008) раздел 5 "Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в низковольтных системах электроснабжения общего назначения. Технические средства с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе), подключаемые к электрической сети при несоблюдении определенных условий подключения. Нормы и методы испытаний". Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товарной накладной и/или эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 04.09.2018 **ПО** 03.09.2019 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

Калугин Сергей Борисович
(инициалы, фамилия)

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

(подпись)

Волкорезов Сергей Леонидович
(инициалы, фамилия)