



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-RU.AЖ26.B.03666

Серия RU № 0733894

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: +74959891249. Адрес электронной почты: info@gamma-test.ru. Регистрационный номер аттестата аккредитации: RA.RU.11AЖ26; дата регистрации аттестата: 17.03.2017 года.

ЗАЯВИТЕЛЬ Закрытое акционерное общество "МЕАНДР".
Основной государственный регистрационный номер: 1027804886295.
Место нахождения и место осуществления деятельности: 196240, Россия, город Санкт-Петербург, 5-й Предпортовый проезд, дом 1, литера А, помещение 68Н
Телефон: +78124101738, адрес электронной почты: info@meandr.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Закрытое акционерное общество "МЕАНДР".
Место нахождения и место осуществления деятельности по изготовлению продукции: 196240, Россия, город Санкт-Петербург, 5-й Предпортовый проезд, дом 1, литера А, помещение 68Н

ПРОДУКЦИЯ Регуляторы и коммутаторы мощности тиристорные однофазные, типов: ТРМ-1, ТРМ-1М; двухфазные, типов: ТРМ-2, ТРМ-2М, МТК-2; трехфазные, типов: ТРМ-3, ТРМ-3М, МТК-3, номенклатурный перечень продукции: согласно приложению (бланки № 0540416, 0540417).
Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 3428-006-31928807-2014 "Регуляторы и коммутаторы мощности тиристорные серий ТРМ-1, ТРМ-2, ТРМ-3, МТК с принадлежностями".
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС (ЕАЭС) 9032 89 000 0

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

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протоколов испытаний №№ 1-20180813-14, 1-20180813-16 от 13.08.2018 года, Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью "СИСТЕМЭКС", регистрационный номер аттестата аккредитации № 047/Т-051. Акта о результатах анализа состояния производства № ГТ260618-01 от 16.07.2018 года, органа по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Гамма-Тест", регистрационный № RA.RU.11AЖ26. Комплекта эксплуатационной документации.
Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Перечень стандартов, в результате применения которых обеспечивается соблюдение требований технического регламента: согласно приложению (бланк № 0540418). Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 14.08.2018 ПО 13.08.2023 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)
(подпись)

Калугин Сергей Борисович
(инициалы, фамилия)Волкорезов Сергей Леонидович
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-RU.AЖ26.B.03666 лист 1

Серия RU № **0540418**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код ТН ВЭД (ЕАЭС)	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные изделия или комплекса	Обозначение документации, в соответствии с которой выпускается продукция
9032 89 000 0	<p>Регуляторы и коммутаторы мощности тиристорные однофазные, типов: ТРМ-1, ТРМ-1М; двухфазные, типов: ТРМ-2, ТРМ-2М, МТК-2; трехфазные, типов: ТРМ-3, ТРМ-3М, МТК-3.</p> <p>Номенклатурный перечень продукции:</p> <p>Однофазные регуляторы мощности ТРМ-1М-30, ТРМ-1М-30-RS485 Однофазные регуляторы мощности ТРМ-1М-45, ТРМ-1М-45-RS485 Однофазные регуляторы мощности ТРМ-1М-60, ТРМ-1М-60-RS485 Однофазные регуляторы мощности ТРМ-1М-80, ТРМ-1М-80-RS485 Однофазные регуляторы мощности ТРМ-1М-100, ТРМ-1М-100-RS485 Однофазные регуляторы мощности ТРМ-1М-125, ТРМ-1М-125-RS485 Однофазные регуляторы мощности ТРМ-1М-150, ТРМ-1М-150-RS485 Однофазные регуляторы мощности ТРМ-1М-180, ТРМ-1М-180-RS485 Однофазные регуляторы мощности ТРМ-1М-230, ТРМ-1М-230-RS485 Однофазные регуляторы мощности ТРМ-1М-300, ТРМ-1М-300-RS485 Однофазные регуляторы мощности ТРМ-1-380, ТРМ-1-380-RS485 Однофазные регуляторы мощности ТРМ-1М-380, ТРМ-1М-380-RS485 Однофазные регуляторы мощности ТРМ-1-450, ТРМ-1-450-RS485 Однофазные регуляторы мощности ТРМ-1М-450, ТРМ-1М-450-RS485 Однофазные регуляторы мощности ТРМ-1-580, ТРМ-1-580-RS485 Однофазные регуляторы мощности ТРМ-1М-580, ТРМ-1М-580-RS485 Однофазные регуляторы мощности ТРМ-1-720, ТРМ-1-720-RS485 Однофазные регуляторы мощности ТРМ-1М-720, ТРМ-1М-720-RS485 Двухфазный регулятор мощности ТРМ-2М-30, ТРМ-2М-30-RS485 Двухфазный регулятор мощности ТРМ-2М-45, ТРМ-2М-45-RS485 Двухфазный регулятор мощности ТРМ-2М-60, ТРМ-2М-60-RS485 Двухфазный регулятор мощности ТРМ-2М-80, ТРМ-2М-80-RS485 Двухфазный регулятор мощности ТРМ-2М-100, ТРМ-2М-100-RS485 Двухфазный регулятор мощности ТРМ-2М-125, ТРМ-2М-125-RS485 Двухфазный регулятор мощности ТРМ-2-150, ТРМ-2-150-RS485 Двухфазный регулятор мощности ТРМ-2М-150, ТРМ-2М-150-RS485 Двухфазный регулятор мощности ТРМ-2-180, ТРМ-2-180-RS485 Двухфазный регулятор мощности ТРМ-2М-180, ТРМ-2М-180-RS485 Двухфазный регулятор мощности ТРМ-2-230, ТРМ-2-230-RS485 Двухфазный регулятор мощности ТРМ-2М-230, ТРМ-2М-230-RS485 Двухфазный регулятор мощности ТРМ-2-300, ТРМ-2-300-RS485 Двухфазный регулятор мощности ТРМ-2М-300, ТРМ-2М-300-RS485 Двухфазный регулятор мощности ТРМ-2-380, ТРМ-2-380-RS485 Двухфазный регулятор мощности ТРМ-2М-380, ТРМ-2М-380-RS485 Двухфазный регулятор мощности ТРМ-2-450, ТРМ-2-450-RS485 Двухфазный регулятор мощности ТРМ-2М-450, ТРМ-2М-450-RS485 Двухфазный регулятор мощности ТРМ-2-580, ТРМ-2-580-RS485 Двухфазный регулятор мощности ТРМ-2М-580, ТРМ-2М-580-RS485 Двухфазный регулятор мощности ТРМ-2-720, ТРМ-2-720-RS485 Двухфазный регулятор мощности ТРМ-2М-720, ТРМ-2М-720-RS485 Трехфазные регуляторы мощности ТРМ-3М-30, ТРМ-3М-30-RS485 Трехфазные регуляторы мощности ТРМ-3М-45, ТРМ-3М-45-RS485 Трехфазные регуляторы мощности ТРМ-3М-60, ТРМ-3М-60-RS485 Трехфазные регуляторы мощности ТРМ-3М-80, ТРМ-3М-80-RS485 Трехфазные регуляторы мощности ТРМ-3М-100, ТРМ-3М-100-RS485</p>	<p>ТУ 3428-006-31928807-2014 "Регуляторы и коммутаторы мощности тиристорные серий ТРМ-1, ТРМ-2, ТРМ-3, МТК с принадлежностями"</p>



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

Калугин Сергей Борисович
 подпись

Волкорезов Сергей Леонидович
 подпись

Калугин Сергей Борисович
 инициалы, фамилия

Волкорезов Сергей Леонидович
 инициалы, фамилия

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-RU.AЖ26.B.03666 лист 2

Серия RU № 0540417

<p>Трехфазные регуляторы мощности ТРМ-3М-125, ТРМ-3М-125-RS485 Трехфазные регуляторы мощности ТРМ-3М-150, ТРМ-3М-150-RS485 Трехфазные регуляторы мощности ТРМ-3М-180, ТРМ-3М-180-RS485 Трехфазные регуляторы мощности ТРМ-3М-230, ТРМ-3М-230-RS485 Трехфазные регуляторы мощности ТРМ-3М-300, ТРМ-3М-300-RS485 Трехфазные регуляторы мощности ТРМ-3-380, ТРМ-3-380-RS485 Трехфазные регуляторы мощности ТРМ-3М-380, ТРМ-3М-380-RS485 Трехфазные регуляторы мощности ТРМ-3-450, ТРМ-3-450-RS485 Трехфазные регуляторы мощности ТРМ-3М-450, ТРМ-3М-450-RS485 Трехфазные регуляторы мощности ТРМ-3-580, ТРМ-3-580-RS485 Трехфазные регуляторы мощности ТРМ-3М-580, ТРМ-3М-580-RS485 Трехфазные регуляторы мощности ТРМ-3-720, ТРМ-3-720-RS485 Трехфазные регуляторы мощности ТРМ-3М-720, ТРМ-3М-720-RS485 Тиристорные коммутаторы двухфазные МТК-21-50-480 Тиристорные коммутаторы двухфазные МТК-21-100-480 Тиристорные коммутаторы двухфазные МТК-21-150-480 Тиристорные коммутаторы двухфазные МТК-23-50-480 Тиристорные коммутаторы двухфазные МТК-24-50-480 Тиристорные коммутаторы двухфазные МТК-25-50-480 Тиристорные коммутаторы двухфазные МТК-25-100-480 Тиристорные коммутаторы двухфазные МТК-25-150-480 Тиристорные коммутаторы двухфазные МТК-25-200-480 Тиристорные коммутаторы двухфазные МТК-25-300-480 Тиристорные коммутаторы двухфазные МТК-26-50-480 Тиристорные коммутаторы двухфазные МТК-26-100-480 Тиристорные коммутаторы двухфазные МТК-26-150-480 Тиристорные коммутаторы трехфазные МТК-34-33-480 Тиристорные коммутаторы трехфазные МТК-34-66-480</p>	
--	--



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

С.И. Калугин
подпись

Калугин Сергей Борисович
инициалы, фамилия

С.И. Волкорезов
подпись

Волкорезов Сергей Леонидович
инициалы, фамилия

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №ТС RU C-RU.АЖ26.В.03666 лист 3

Серия RU № 0540418

Перечень стандартов, в результате применения которых обеспечивается соблюдение требований технического регламента:
ГОСТ 12.2.007.0-75 ССБТ "Изделия электротехнические. Общие требования безопасности";
ГОСТ 30804.6.1-2013 (раздел 8) "Совместимость технических средств электромагнитная";
ГОСТ 30804.6.3-2013 (раздел 7) "Совместимость технических средств электромагнитная.
Маркировка единым знаком обращения на рынке. Изображение и размеры в соответствии с положением о едином значке обращения продукции на рынке государств — членов Таможенного союза утвержденным Решением Комиссии Таможенного союза от 15 июля 2011г. №711".



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

Сергей Борисович Калугин
подпись
Сергей Леонидович Волкорезов
подпись

Калугин Сергей Борисович
инициалы, фамилия
Волкорезов Сергей Леонидович
инициалы, фамилия