

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

№ ЕАЭС RU C-RU.HB93.B.01109/22

Серия **RU** № **0367047**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общества с ограниченной ответственностью "ПРОФЕССИОНАЛ". Место нахождения: 125212, Россия, город Москва, улица Адмирала Макарова, дом 8 строение 1, этаж 4, помещение XVI, комната 31, адрес места осуществления деятельности: 125212, Россия, город Москва, улица Адмирала Макарова, дом 8 строение 1, помещение XVI, комната 31, телефон: +7 9060965802, адрес электронной почты: info@professionalsert.ru .
Аттестат аккредитации № RA.RU.11HB93, дата регистрации 03.02.2021 года .

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «ГК Терм». Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, Свердловская область, 620039, город Екатеринбург, улица Культуры, дом 23, помещение 9, основной государственный регистрационный номер: 1036602671742, номер телефона: +73433366166, адрес электронной почты: term@term.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «ГК Терм». Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Российская Федерация, Свердловская область, 620039, город Екатеринбург, улица Культуры, дом 23, помещение 9

ПРОДУКЦИЯ Низковольтные комплектные устройства с маркировкой "ТЕРМ", тип Вводно-распределительные устройства серии: ВРУ1, ВРУ2, ВРУ3, Устройство этажное распределительное типа: ЩК, Шкафы распределительные силовые серии: ШРЭ, ШАВР, ШР, Распределительные щиты серии ЩР, Щиты управления серии ЩУ, Шкафы управления серии ШУ, СУ, ПУ, СЭО

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 3434-017-64755523-2021 «Низковольтные устройства распределение и управления».

Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8537109800

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ Технический регламент Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011) , Технический регламент Таможенного союза «Электромагнитная совместимость технических средств» (ТР ТС 020/2011)

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний № 21116-1 от 14.01.2022 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Учебно-лабораторный центр «Качество», аттестат аккредитации RA.RU.21OE08. Паспорта, Технических условий № 3434-017-64755523-2021 от 25.11.2021 года. Акта анализа состояния производства № С-20211202-005 от 06.12.2021 года.
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 Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в промышленных зонах. Требования и методы испытаний, раздел 8; ГОСТ 30804.6.4-2013 Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитные помехи от технических средств, применяемых в промышленных зонах. Нормы и методы испытаний, разделы 4, 6-9 . Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 18.01.2022

ПО 17.01.2027

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)

Шведов Владимир Леонидович (Ф.И.О.)

Голиков Владислав Андреевич (Ф.И.О.)