



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-RU.ME05.B.00214

Серия RU № 0153126

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации электрических машин, трансформаторов, электрооборудования и приборов АНО "Научно-Технический Центр "Орган по сертификации электрических машин, трансформаторов, электрооборудования и приборов", юридический и фактический адрес: 196105, Россия, город Санкт-Петербург, улица Благодатная, дом 2, телефон: +7(812)3699167, факс: +7(812)3699167, адрес электронной почты: elmater@mail.wplus.net, аттестат аккредитации № RA.RU.11ME05 выдан 27.01.2015 Федеральной службой по аккредитации

ЗАЯВИТЕЛЬ

Акционерное общество "Диэлектрические кабельные системы", место нахождения и фактический адрес: 170017, Россия, город Тверь, улица Бочкина, дом 15, ОГРН:1026900516390, телефон:(4822)33-28-81, факс:(4822)33-28-84, адрес электронной почты: tver@dkc.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Акционерное общество "Диэлектрические кабельные системы", место нахождения и фактический адрес: 170017, Россия, город Тверь, улица Бочкина, дом 15

ПРОДУКЦИЯ

Низковольтные комплектные устройства RAM power для систем распределения и управления электроэнергией на номинальный ток от 1600 А до 3200 А со степенью защиты до IP54, степенью секционирования до 4Б
ТУ 3433-053-47022248-2016

Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 8537 10 990 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза "О безопасности низковольтного оборудования" (ТР ТС 004/2011)

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протоколов сертификационных испытаний: № 2/С-2016 от 24.11.2016, № 4/С-2016, № 81ТС/С-2016 от 19.12.2016, выданных Испытательным центром по сертификации электрических машин, трансформаторов, электрооборудования и приборов Автономной некоммерческой организации «Научно - Технический Центр «Орган по сертификации электрических машин, трансформаторов, электрооборудования и приборов» (аттестат аккредитации № RA.RU.21МЛ03 от 30.01.2015); № 8138-1-2 от 19.12.2016, выданного Испытательным центром высоковольтной аппаратуры Акционерного общества «Научно-исследовательский и проектно-конструкторский институт высоковольтного аппаратостроения» (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21МВ01 от 06.06.2012 до 06.06.2017.) Акта анализа состояния производства от 18.10.2016, проведенного Органом по сертификации АНО «НТЦ «ОС ЭЛМАТЭП» (аттестат аккредитации № RA.RU.11ME05 от 27.01.2015). Схема сертификации 1С

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

ГОСТ Р 51321.1-2007 Устройства комплектные низковольтные распределения и управления. Часть 1. ГОСТ IEC 61439-1-2013 Устройства комплектные низковольтные распределения и управления Часть 1. Условия и сроки хранения в соответствии с эксплуатационной документацией. Срок службы низковольтных комплектных устройств RAM power - 25 лет

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 29.12.2016 ПО 28.12.2021 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Краева
(подпись)
Басалкевич
(подпись)

Н.М. Краева
(инициалы, фамилия)

М.А. Басалкевич
(инициалы, фамилия)