

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ TC 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.21ML03 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.0001.21MB01 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))

С. Краева
(подпись)
М.А. Басалкевич
(подпись)

Н.М. Краева
(инициалы, фамилия)

М.А. Басалкевич
(инициалы, фамилия)



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-RU.ME05.B.00213

Серия RU № 0153125

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 100 А до 1600 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: № 1/С-2016 от 24.11.2016, № 3/С-2016, № 80ТС/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.21ML03 от 30.01.2015); № 8144-1-2 от 29.12.2016, выданного Испытательным центром высоковольтной аппаратуры Акционерного общества «Научно-исследовательский и проектно-конструкторский институт высоковольтного аппаратостроения» (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21MB01 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))

(подпись)

(подпись)

Н.М. Краева

(инициалы, фамилия)

М.А. Басалкевич

(инициалы, фамилия)



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-RU.ME05.B.00268

Серия RU № 0153181

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». Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 196105, Россия, Санкт-Петербург, ул. Благодатная, д. 2. Номер телефона: (812) 369-91-67; факс: (812) 369-68-27, адрес электронной почты: elmater1@mail.ru. Аттестат аккредитации № RA.RU.11ME05, дата регистрации 27.01.2015.

ЗАЯВИТЕЛЬ

Акционерное общество «Дизэлектрические кабельные системы», Основной государственный регистрационный номер 1026900516390, Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 170017, Россия, Тверская область, город Тверь, улица Бочкина, дом 15. Номер телефона: +74822332881, адрес электронной почты: tver@dkc.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Акционерное общество «Дизэлектрические кабельные системы». Адрес места нахождения и осуществления деятельности по изготовлению продукции: 170017, Россия, Тверская область, город Тверь, улица Бочкина, дом 15.

ПРОДУКЦИЯ

Низковольтные комплектные устройства на базе решений RAM power для систем распределения и управления электроэнергией на номинальные токи от 3200А до 6300А со степенью защиты до IP 54, степенью секционирования до 4б.

Продукция изготовлена в соответствии с Техническими условиями ТУ 3433-053-47022248-2016.
Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ТС

8537 10 990 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза: ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протоколов сертификационных испытаний № 40ТС/С-2017 от 21.11.2017, выданного Испытательным центром по сертификации электрических машин, трансформаторов, электрооборудования и приборов АНО «НТЦ «ОС ЭЛМАТЭП», аттестат аккредитации № RA.RU.21ML03; № 017-130-2017, № 017-131-2017, № 017-132-2017 от 11.09.2017, № 017-045-2018 от 03.04.2018, выданных Испытательным центром высоковольтной аппаратуры Акционерного общества «Научно-Технический Центр Федеральной Сетевой Компании Единой Энергетической Системы», аттестат аккредитации № RA.RU.21MB06.

Акта анализа состояния производства от 08.06.2017, проведенного органом по сертификации АНО «НТЦ «ОС ЭЛМАТЭП», аттестат аккредитации № RA.RU.11ME05.

Схема сертификации: 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Перечень стандартов смотри Приложение - бланк № 0040693. Место нанесения знака соответствия на маркировочной табличке и в сопроводительной документации. Условия хранения и эксплуатации Л по ГОСТ 15150-69.

Срок службы НКУ RAM power - 25 лет.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С

06.06.2018

ПО

05.06.2023

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



М.П.

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)

Соколов Олег Владимирович

(инициалы, фамилия)

Шерстнев Александр Владимирович

(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-RU.ME05.B.00268

Серия RU № 0040693

Сведения о стандарте (-ах), в результате применения которого (-ых) на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического (-их) регламента (-ов) Таможенного союза

Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Подтверждаемые требования
ГОСТ Р 51321.1-2007	Устройства комплектные низковольтные распределения и управления. Часть 1. Устройства, испытанные полностью или частично. Общие технические требования и методы испытаний	ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования" Статья 4 абзац 1-3, 6, 8, 10-12; Статья 5.
ГОСТ IEC 61439-1-2013	Устройства комплектные низковольтные распределения и управления. Часть 1. Общие требования	п. 9.2; 9.3.



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)

Соколов Олег Владимирович

(инициалы, фамилия)

Шерстнев Александр Владимирович

(инициалы, фамилия)