## ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ



### GEPTHOUKAT CONTRETCTBAS

№ TC 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: elmatep1@mail.ru. Аттестат аккредитации № RA.RU.11ME05, дата регистрации 27.01.2015.

ЗАЯВИТЕЛЬ

Акционерное общество «Диэлектрические 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 «Диэлектрические 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 4b.

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

Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ТС

8537 10 990 0

#### СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТР TC 004/2011 «О безопасности низковольтного Технического регламента Таможенного союза: 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.21МЛ03; № 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.

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

Схема сертификации: 1с.

**КИЦАМЧОФНИ КАНТИНАОПОД** 

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

05.06.2023

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

сертификатоп

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(попись)

Соколов Олег Владимирович

(инициалы фамилия)

Шерстнев Александр Владимирович

(инициалы, фамилия)

М.П. Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))

# ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

### ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ COOTBETCTВИЯ № TC RU C-RU.ME05 B.00268

Серия RU № 0040693

Сведения о стандарте (-ax), в результате применения которого (-ыx) на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического (-иx) регламента (-ов) Таможенного союза

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

диние диние до диние ди

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Соколов Олег Владимирович

(инициалы, фамилия)

Шерстнев Александр Владимирович

(инициалы, фамилия)

Emeric varcrosines 3AO "O'LLMOH", www.opcion.to (/respective Nertició) (9400) GHC PP) , non. (495) 726 4742, Moossik, 2013