



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-RU.ME05.B.00270

Серия RU № 0153183

## 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 (адрес юридического лица) 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 «Диэлектрические кабельные системы»

Основной государственный регистрационный номер: 1026900516390. Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 170017, Россия, Тверская область, город Тверь, улица Бочкина, дом 15. Номер телефона: +74822332881, адрес электронной почты: tver@dks.ru.

## ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Акционерное общество «Диэлектрические кабельные системы».

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 170017, Россия, Тверская область, город Тверь, улица Бочкина, дом 15.

## ПРОДУКЦИЯ

Низковольтные комплектные устройства на базе решений RAM тсс для систем управления и защиты электродвигателей и кабельных линий на номинальные токи выкатных блоков до 630 А и токи К.З. 36 кА со степенью защиты до IP 54, степенью секционирования до 4б.

Серийный выпуск

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

КОД ТН ВЭД ТС 8537109900

## СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

## СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протокола сертификационных испытаний № 20ТС/С-2018 от 25.06.2018, выданного Испытательным центром АНО "НТЦ "ОС ЭЛМАТЭП", аттестат аккредитации № RA.RU.21ML03. Протоколов испытаний № 5315-006-2018, № 5315-007-2018, № 5315-008-2018, № 5315-009-2018, № 5315-010-2018, № 5315-011-2018, № 5315-012-2018, № 5315-013-2018 от 04.06.2018, выданных ФГУП «Крыловский государственный научный центр», филиалом «Центрального научно-исследовательского института судовой электротехники и технологии» («ЦНИИ СЭТ»). Акта анализа состояния производства от 17.11.2017, проведенного органом по сертификации АНО «НТЦ «ОС ЭЛМАТЭП», аттестат аккредитации № RA.RU.11ME05.

Схема сертификации: 1с

## ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Перечень стандартов смотри Приложение - бланк № 0040694. Место нанесения знака соответствия на маркировочной табличке и в сопроводительной документации. Условия хранения и эксплуатации - Л по ГОСТ 15150-69. Срок службы НКУ RAM тсс - 25 лет.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 16.07.2018 ПО 15.07.2023 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты-аудиторы)

Соколов Олег Владимирович  
(инициалы, фамилия)

Украинский Оскар Яковлевич  
(инициалы, фамилия)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-RU.ME05.B.00270

Серия RU № **0040694**

**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.п. 9.2, 9.3



Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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

*(Handwritten signature)*  
(подпись)

*(Handwritten signature)*  
(подпись)

Соколов Олег Владимирович

(инициалы, фамилия)

Украинский Оскар Яковлевич

(инициалы, фамилия)