

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ТС RU C-IT.MX24.B.00460

Серия RU № 0348246

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общества с ограниченной ответственностью Экспертной организации "Инженерная безопасность". Место нахождения: 107076, город Москва, Колодезный переулок, дом 14, офис 608. Фактический адрес: 109377, город Москва, Рязанский проспект, дом 32, корпус 3, офис 202. Телефон: +7 (495) 641-22-57, факс: +7 (495) 641-22-57, адрес электронной почты: info@esafety.su. Аттестат аккредитации № RA.RU.11MX24 зарегистрирован 21.09.2015, выдан Федеральной службой по аккредитации.

ЗАЯВИТЕЛЬ Акционерное общество "Диэлектрические кабельные системы". Зарегистрировано Тверской городской регистрационной палатой № Г-1396-99 от 12.11.1999. Основной государственный регистрационный номер: 1026900516390. Место нахождения: 170017, Тверская область, город Тверь, улица Бочкина, дом 15, Российская Федерация. Фактический адрес: 170017, Тверская область, город Тверь, улица Бочкина, дом 15, Российская Федерация. Телефон: +7 (4822) 33-28-81, факс: +7 (4822) 33-28-84, адрес электронной почты: tver@dkc.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "DKC Power Solutions S.r.l.". Место нахождения: 00144 Roma (RM), Viale Cesare Pavese, 9 (Italia), Итальянская Республика. Фактический адрес: 23883 Brivio (LC), Via per Airuno, 19 (Italia), Итальянская Республика.

ПРОДУКЦИЯ Шинопроводы магистральные и распределительные торговой марки "DKC", тип DT. IEC 61439-1 (2011) "Low-voltage switchgear and controlgear assemblies - Part 1: General rules" (МЭК 61439-1 (2011) "Аппаратура коммутационная и механизмы управления низковольтные комплектные. Часть 1. Общие правила"); IEC 61439-6 (2012) "Low-voltage switchgear and controlgear assemblies - Part 6: Busbar trunking systems (busways)" (МЭК 61439-6 (2012) "Аппаратура коммутационная и механизмы управления низковольтные комплектные. Часть 6. Системы сборных шин (шинопроводов)"). Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ТС 8544 42 900 9.

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", утвержденного Решением Комиссии Таможенного союза от 16.08.2011 № 768.

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Эксплуатационных документов (инструкции по применению и эксплуатации); протоколов сертификационных испытаний №№ 243A86L6, 243A87L6 от 19.12.2016, выданных Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "Поток" (аттестат аккредитации № RA.RU.21AB59 от 26.05.2015); акта о результатах анализа состояния производства № 00254/ТРТС от 13.12.2016, проведенного органом по сертификации ООО ЭО "Инженерная безопасность" (аттестат аккредитации № RA.RU.11MX24 от 21.09.2015).

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Условия хранения: группа 2 (С) по ГОСТ 15150-69. Назначенный срок хранения: 36 месяцев. Назначенный срок службы: 25 лет.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 20.12.2016 ПО 19.12.2021 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(Подпись)
(Подпись)

Д.Г. Кременчуцкий
(инициалы, фамилия)

А.А. Комаров
(инициалы, фамилия)

С.В. Чаговец