



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-RU.AЛ16.B.23206

Серия RU № **0545705**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ГАРАНТ ПЛЮС", место нахождения: 121170, Российская Федерация, город Москва, Кутузовский проспект, дом 36, строение 3, регистрационный номер аттестата аккредитации № РОСС RU.0001.11АЛ16, дата регистрации 24.05.2016, номер телефона: +74952034413, адрес электронной почты: garantplus-os@inbox.ru.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "Национальная электротехническая компания Морозова". Место нахождения: 117405, город Москва, улица Дорожная, дом 60 Б, Российская Федерация. Адрес места осуществления деятельности: 142324, Московская область, Чеховский район, сельское поселение Баранцевское, промзона Лютерецкое, владение 4, строение 6, Российская Федерация. Основной государственный регистрационный номер: 1077759263471. Телефон: +7(495)7273412, адрес электронной почты: info@necm.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "Национальная электротехническая компания Морозова". Место нахождения: 117405, город Москва, улица Дорожная, дом 60 Б, Российская Федерация. Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 142324, Московская область, Чеховский район, сельское поселение Баранцевское, промзона Лютерецкое, владение 4, строение 6, Российская Федерация.

ПРОДУКЦИЯ Провода электрические, торговой марки "TDM ELECTRIC", на номинальное напряжение до 450/750В, с медными жилами в изоляции и оболочке из поливинилхлоридных пластикатов, в оплетке из полиэфирных нитей, количество жил: 2, 3; сечение жил: 1,5 кв.мм, 2,5 кв.мм, марка ЭКО, серия "Ретро", артикулы: SQ2801-0101, SQ2801-0102, SQ2801-0103, SQ2801-0104, SQ2801-0111, SQ2801-0112, SQ2801-0113, SQ2801-0114, SQ2801-0121, SQ2801-0122, SQ2801-0123, SQ2801-0124, SQ2801-0201, SQ2801-0202, SQ2801-0203, SQ2801-0204, SQ2801-0211, SQ2801-0212, SQ2801-0213, SQ2801-0214, SQ2801-0221, SQ2801-0222, SQ2801-0223, SQ2801-0224. Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 27.32.13-007-82502317-2017. Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ТС 8544 49 950 9

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ Технического регламента таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования".

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний № 45Н/Н-20.04/17 от 20.04.2017 года, выданного Испытательным центром "Certification Group" ИЛ "HARD GROUP" аттестат аккредитации регистрационный номер № RA.RU.21ЩИ01. Акта анализа состояния производства № 2665/2017 от 03.04.2017 года. Схема сертификации: 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технических регламентов согласно приложению (бланк № 0367825). Условия и сроки хранения продукции, срок службы (годности) указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.



20.04.2017 ПО 19.04.2022 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

Афанасьев Эдуард Владимирович
(инициалы, фамилия)

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

(подпись)

Гусев Сергей Борисович
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-RU.AL16.B.23206

Серия RU № **0367825**

Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Евразийского экономического союза

Обозначение стандарта	Наименование стандарта
1	2
разделы 7 и 8 ГОСТ 31947-2012	Провода и кабели для электрических установок на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Общие технические условия.
разделы 6 и 7 ГОСТ 31565-2012	Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности.
ГОСТ IEC 60332-1-2-2011	Испытания электрических и оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Часть 1-2. Испытание на нераспространение горения одиночного вертикально расположенного изолированного провода или кабеля. Проведение испытания при воздействии пламенем газовой горелки мощностью 1 кВт с предварительным смещением газов.
ГОСТ IEC 60332-2-2-2011	Испытания электрических и оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Часть 2-2. Испытание на нераспространение горения одиночного вертикально расположенного изолированного провода или кабеля небольших размеров. Проведение испытания диффузионным пламенем.



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(Handwritten signature)
(подпись)

Афанасьев Эдуард Владимирович
(инициалы, фамилия)

Гусев Сергей Борисович
(инициалы, фамилия)