

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ТС RU C-RU.AB29.B.16670

Серия RU № 0612928

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ "ЛСМ" ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ТРАНСКОНСАЛТИНГ", место нахождения: Российская Федерация, 117036, город Москва, улица Дмитрия Ульянова, дом 9/11, корпус 2. Адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, 121170, город Москва, Кутузовский проспект, дом 36, строение 4, регистрационный номер аттестата аккредитации № РОСС RU.0001.11AB29, дата регистрации 09.08.2016, номер телефона: +7(495) 9846339, адрес электронной почты: sert@lcmg.ru.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "Национальная электротехническая компания Морозова". Место нахождения: 117405, город Москва, улица Дорожная, дом 60 Б, этаж 6, офис 652, Российская Федерация. Основной государственный регистрационный номер: 1077759263471. Телефон: +74957273412, 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, этаж 6, офис 652, 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 Приборы электрические бытовые, торговой марки "TDM ELECTRIC": пушки тепловые серии "ТПК", артикулы: SQ2520-0001, SQ2520-0002, SQ2520-0003, SQ2520-0004, SQ2520-0005, SQ2520-0006, SQ2520-0007, SQ2520-0008, SQ2520-0009, SQ2520-0010; обогреватели инфракрасные серии "ИК", артикулы: SQ2520-1101, SQ2520-1102, SQ2520-1103, SQ2520-1104, SQ2520-1105, SQ2520-1106, SQ2520-1107, SQ2520-1108, SQ2520-1109, SQ2520-1110. Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 27.51.26-008-82502317-2017 "Приборы для обогрева и вентиляции: пушки тепловые и обогреватели инфракрасные". Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ТС 8516 29 990 0, 8516 29 910 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств".

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколов испытаний №№ 2Н/Н-01.12/17, 3Н/Н-01.12/17 от 01.12.2017 года, выданных Испытательным центром "Certification Group" ИЛ "HARD GROUP" Общества с ограниченной ответственностью "Трансконсалтинг" аттестат аккредитации регистрационный номер RA.RU.21ЩИ01. Акта анализа состояния производства № 14-031117 от 10.11.2017 года. Схема сертификации: 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Перечень стандартов согласно приложению (бланк № 0410964). Условия и сроки хранения продукции, срок службы (годности) указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С

01.12.2017

ПО

30.11.2022

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

Спивак Василий Иванович

(инициалы, фамилия)

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

(подпись)

Гуськов Сергей Владимирович

(инициалы, фамилия)



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №ТС RU C-RU.AB29.B.16670

Серия RU № **0410964**

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

Обозначение стандарта	Наименование стандарта
1	2
ГОСТ IEC 60335-2-30-2013	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-30. Частные требования к комнатным обогревателям.
раздел 6 ГОСТ EN 62233-2013	Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека.
раздел 4 ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005)	Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений.
разделы 4 и 5, подраздел 7.2 ГОСТ 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2:2001)	Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний.
разделы 5 и 7 ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009)	Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний.
раздел 5 ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008)	Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в низковольтных системах электроснабжения общего назначения. Технические средства с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе), подключаемые к электрической сети при несоблюдении определенных условий подключения. Нормы и методы испытаний.



* Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(Handwritten signature)
(подпись)

Спивак Василий Иванович
(инициалы, фамилия)

(Handwritten signature)
(подпись)

Гуськов Сергей Владимирович
(инициалы, фамилия)