

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.BE02.B.00378/19

Серия **RU** № **0108354**

### ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Общество с ограниченной ответственностью "Глобальное Соответствие". Место нахождения (адрес юридического лица): 121596, Россия, город Москва, улица Горбунова, дом 2, строение 3, этаж 9, помещение II, офис 125. Адрес места осуществления деятельности: 117630, Россия, город Москва, Старокалужское шоссе, дом 65, офис 603-6. Номер телефона: +74952035292, адрес электронной почты: gssert@mail.ru. Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11BE02 от 02.10.2015 года.

### ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «Национальная электротехническая компания Морозова». Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 117405, Россия, город Москва, улица Дорожная, дом 60 Б, этаж 6, офис 652. Основной государственный регистрационный номер: 1077759263471. Номер телефона: +74957273412. Адрес электронной почты: info@ldme.ru.

### ИЗГОТОВИТЕЛЬ

"Cixi Donggong Elec. Appl. Co., Ltd". Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 117405, Китай, 315314, Shiqiao Industrial Zone, Cixi Zhejiang.

### ПРОДУКЦИЯ

Удлинитель электрические бытового назначения с USB-разъемами, товарного знака «TDM ELECTRIC»: артикулы SQ1303-0301, SQ1303-0302, SQ1303-0303, SQ1303-0304, SQ1303-0305, SQ1303-0306, SQ1303-0307, SQ1303-0308, SQ1303-0309, SQ1303-0331, SQ1303-0332, SQ1303-0333, SQ1303-0334, SQ1303-0335, SQ1303-0336, SQ1303-0337, SQ1303-0338, SQ1303-0339, SQ1303-0340, SQ1303-0341, SQ1303-0342, SQ1303-0343, SQ1303-0344, SQ1303-0345, SQ1303-0346, SQ1303-0347, SQ1303-0348, SQ1303-0349, SQ1303-0350, SQ1303-0351, SQ1303-0352, SQ1303-0353, SQ1303-0354, SQ1303-0355, SQ1303-0356, SQ1303-0357, SQ1303-0358, SQ1303-0359 Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8544429009

### СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

### СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протокола испытаний № 181112-006-05/ИР от 20.03.2019 года. Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью «Инновационные решения», аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21AB90. Акта о результатах анализа состояния производства № 125/11/18 от 12.11.2018 года. Руководства по эксплуатации, перечня стандартов

Схема сертификации: 1с

### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Обозначения и наименования стандартов по приложению (бланк № 0605866) на 1 листе. Условия хранения продукции в соответствии с требованиями ГОСТ 15150-69. Температура хранения от 5 до 40°C при относительной влажности воздуха не выше 80%. Срок службы - 5 лет. Срок хранения не установлен. Сертификат соответствия без приложения недействителен

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 21.03.2019 ПО 20.03.2020  
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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

  
(подпись)



Худяков Сергей Сергеевич  
(Ф.И.О.)  
М.П. Надеева Эльвира Наилевна  
(Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.BE02.B.00378/19

Серия **RU** № **0605866**

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 28244-96	"Провода и шнуры армированные. Технические условия".	
ГОСТ 30804.3.3-2013	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.	
ГОСТ 30805.14.1-2013	Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений.	
ГОСТ 30805.14.2-2013	Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний.	
ГОСТ 30804.3.2-2013	Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний.	

Лист 1

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Худяков Сергей Сергеевич

(ф.и.о.)

М.П.

Надеева Эльвира Найлевна

(ф.и.о.)