

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-CN.ЭМ01.В.01498/19

Серия **RU** № **0192886**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации продукции "Центр подтверждения соответствия "Эксперт" Общества с ограниченной ответственностью "Центр подтверждения соответствия "ЭКСПЕРТ". Место нахождения (адрес юридического лица): 125438, Россия, город Москва, переулок 2-й Лихачевский, дом 1, строение 11, комната 1Е. Адрес места осуществления деятельности: 125438, Россия, город Москва, переулок 2-й Лихачевский, дом 1, строение 11. Номер телефона: 89652170600, адрес электронной почты: отсутствует. Аттестат аккредитации № RA.RU.11ЭМ01, 27.01.2015, Росаккредитация.

ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью "ЭЛЕКТРОТЕХНИКА". Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 249034, Россия, Калужская область, город Обнинск, улица Гагарина, дом 13, помещение 9, офис 5. Основной государственный регистрационный номер: 1024000954890. Номер телефона: +79858674502. Адрес электронной почты: zakaz@jetpik.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

"ExtraMore Electronics Co.,Ltd". Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, 0907, BEIJING, TONGZHOU, JIUKESHU WEST ROAD 76.

ПРОДУКЦИЯ

Приборы электрические бытового назначения для гигиены полости рта: центры зубные (звуковые электрощетки, ирригаторы) в комплекте с сетевым блоком питания (режим зарядки), марка "JETPIK", модели: JP50 SOLO, JP 50 STAR, JP50 TRAVEL, JP50 ELITE, JP50 ULTRA, JP51 M SOLO, JP200 TRAVEL, JP200 ELITE, JP200 ULTRA, JP250 SOLO, JP210 SOLO, JP200-HOME, JP200-PRO, JP 300. Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8509800000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протокол испытаний № 9-45-21/2/11-2019 от 08.11.2019, Общество с ограниченной ответственностью "Испытательная лаборатория ЮниТест", аттестат аккредитации № RA.RU.21КС01. Акт анализа состояния производства № 993 от 07.11.2019. Копии эксплуатационных документов.

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации. Обозначения и наименования стандартов согласно приложению (бланк серия № 0707883).

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 08.11.2019

ПО 07.11.2020

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

Тюрютикова Марина Николаевна

М.П.

(ф.и.о.)

Назарова Ольга Владимировна

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

(подпись)

(ф.и.о.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.ЭМ01.В.01498/19

Серия **RU** № **0707883**

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 IEC 60335-1-2015	"Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования"	стандарт в целом
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"	раздел 5
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"	раздел 4
ГОСТ 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2:2001)	"Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. устойчивость к электромагнитным помехам"	разделы 4 и 5, подраздел 7.2
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"	разделы 5 и 7

Лист 1

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Тюрютикова Марина Николаевна

(Ф.И.О.)

Назарова Ольга Владимировна

(Ф.И.О.)