

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-НК.НА75.А.00874/21

Серия **RU** № **0314578**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** «Тест Сертификация» Общества с ограниченной ответственностью «Система Сертификационной Протекции». Место нахождения: 109542, РОССИЯ, город Москва, проспект Рязанский, дом 86/1, строение 1, этаж 2, помещение №212, комната 1А. Адрес места осуществления деятельности: 117420, РОССИЯ, город Москва, улица Наметкина, дом 14, корпус 2, этаж 9, помещение 1, комната 903. Телефон: +79670037962. Адрес электронной почты: osp@test-certif.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.10НА75, выдан 17.09.2018 года.

### ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "КОМФОРТ МАКС"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 105082, Россия, город Москва, Рубцовская набережная, дом 3, строение 1, офис 1101.

Основной государственный регистрационный номер 1127746555870.

Телефон: +74957976279, Адрес электронной почты: sobol@comfort-max.ru.

### ИЗГОТОВИТЕЛЬ "Neway Technologies LTD"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Гонконг, Rm606 Celebrity Commercial Centre, 64 Castle Peak Road, Sham Shui Po, Kowloon. Филиалы завода-изготовителя: "Clatronic International GmbH" место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Германия, Industriering Ost 40, D-47906, Kempen.

"YUYAO KALWEL ELECTRICS LTD" место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, No 9, Weiye Road, Beijiao Town, Shunde District, Foshan, Guangdong, 528311.

"AS Wilfa" место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Норвегия, Industriveien 25, 1483 Skytta.

**ПРОДУКЦИЯ** Электрические приборы бытового назначения санитарно-гигиенические: зубные щетки, торговая марка "AEG", модели: EZ 5622, EZ 5623, EZS 5663, EZS 5664, EZS 5690; торговая марка "Profi Care", модели: PC-DC 3031, PC-EZS 3000, PC-EZ 3054, PC-EZ 3055, PC-EZS 3056; торговая марка "Wilfa", модели: TB 60 W, TBPL - 120W, TBPL-120W - Twinpack, TB 120 B, TB 120 P, TB 120 GY, TB 120 GR, TBP 120, TBPX - 120.

Партия 190000 штук, Контракт № 314/SC от 27.11.2019, Контракт № 314/SCEUR от 29.11.2019, Дополнительное соглашение № 4 к Контракту № 314/ SC от 27.11.2019 от 11.01.2021, Дополнительное соглашение № без номера к Контракту № 314/SCEUR от 29.11.2019 от 11.01.2021, Спецификация № 7 от 12.01.2021.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8509 80 000 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 СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протокола сертификационных испытаний №

210220-008-02/К от 04.03.2021 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Центр исследований и испытаний», аттестат аккредитации KG417/КЦА.ИЛ.149, руководств по эксплуатации

Схема сертификации: Сз

### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента ГОСТ IEC 60335-1-2015 "Бытовые и аналоговые электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования", ГОСТ IEC 60335-2-52-2013 "Безопасность бытовых и аналоговых электрических приборов. Часть 2-52. Частные требования к приборам для гигиены полости рта", ГОСТ EN 62233-2013 "Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналоговыми электрическими приборами, в части их воздействия на человека", ГОСТ 30805.14.1-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналоговые устройства. Радиочастотные промышленные. Нормы и методы измерений", ГОСТ 30805.14.2-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналоговые устройства. Устройства к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний", ГОСТ 30804.3.2-2013 "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 реализации. Нормы и методы испытаний", ГОСТ 30804.3.3-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе), подключаемыми к электрической сети при несоблюдении определенных условий реализации. Нормы и методы испытаний". Условия и сроки хранения продукции, срок службы (годности) указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации. Продукция поставляется в комплекте с зарядными устройствами.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 24.03.2021

ПО не установлен

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

Губаревич Анна Олеговна  
(Ф.И.О.)

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

(подпись)

Мухина Мария Сергеевна  
(Ф.И.О.)