

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ЕАЭС

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-DE.ПФ02.В.03215/20

Серия RU № 0286052

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ПРОФИТ", Место нахождения: 109004, Российская Федерация, город Москва, улица Николоямская, дом 45, строение 2, помещение II, комната 11. Адрес места осуществления деятельности: 115093, Российская Федерация, город Москва, переулок Партийный, дом 1, корпус 58, строение 1, офисы 331, 332, регистрационный номер аттестата аккредитации № RA.RU.11ПФ02, дата регистрации 04.07.2016 года, номер телефона: +74956262903, адрес электронной почты: profit-2015@inbox.ru.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "Сеть компьютерных клиник". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 127521, город Москва, улица Шереметьевская, дом 47, этаж 3, комната 26, Российская Федерация. Основной государственный регистрационный номер: 1087746149336. Телефон: +7(495)778-14-29, адрес электронной почты: River@77log.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "BEURER GmbH". Место нахождения: Soeslinger Strasse 218 D-89077 Ulm, Германия.

Адреса мест осуществления деятельности по изготовлению продукции: No. 1228 Binjiang Avenue, Rui'an City Wenzhou, Zhejiang, Zhejiang POVOS Electric Industrial Co.,Ltd., Китай; No.208, Xueyuan Road, Gaoqiao Town, Haishu District, Ningbo City, Zhejiang, Ningbo Ruicong Electric Co., Ltd, Китай; Room 502, Building 1, No.1, Chaoxin Road, Lucheng District Wenzhou, Zhejiang, Wenzhou Jingke Electrical Appliance Co., Ltd (Lucheng Equipment Manufacturing Small Park), Китай.

ПРОДУКЦИЯ Приборы электрические бытовые, с маркировкой "Beurer": триммеры, модели: HR 4000, HR 6000; машинки для стрижки, модель HR 5000; бритвы, модели: HR 7000, HR 8000. Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8510 10 000 0, 8510 20 000 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 Протоколов испытаний №№ 27Х/H-21.12/20, 28Х/H-21.12/20, 29Х/H-21.12/20, 30Х/H-21.12/20, 31Х/H-21.12/20, 32Х/H-21.12/20 от 21.12.2020 года, выданных Испытательным центром "Certification Group" ИЛ "HARD GROUP" Общества с ограниченной ответственностью "Трансконсалтинг" аттестатом регистрационный номер № RA.RU.21ПФ01. Акта анализа состояния производства № 200311-02 от 10.11.2020 года. Схема сертификации: 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Перечень стандартов согласно приложению № 1 (бланк № 0775802). Условия и сроки хранения продукции, срок службы (годности) указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 21.12.2020 **ПО**

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Мордасова Ольга Игоревна
(Ф.И.О.)

Кругууха Татьяна Николаевна
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-DE.ПФ02.В.03215/20

Серия RU № 0775802

Приложение № 1

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 60335-1-2015 | Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования. |
| ГОСТ IEC 60335-2-8-2016 | Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-8. Частные требования к бритвам, машинкам для стрижки волос и аналогичным приборам. |
| ГОСТ IEC 61204-7-2014 | Источники питания постоянного тока низковольтные. Часть 7. Требования безопасности. |
| 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 индустриальные. 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. |
| разделы 4, 6 и 7 ГОСТ 32132.3-2013 (IEC 61204-3:2000) | Совместимость технических средств электромагнитная. Низковольтные источники питания постоянного тока. Требования и методы испытаний. |

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))Мордасова Ольга Игоревна
(Ф.И.О.)Крутуха Татьяна Николаевна
(Ф.И.О.)