



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-CN.АЛ16.В.22840

Серия RU № 0535280

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ГАРАНТ ПЛЮС", место нахождения: 121170, Российская Федерация, город Москва, Кутузовский проспект, дом 36, строение 3, регистрационный номер аттестата аккредитации № РОСС RU.0001.11АЛ16, дата регистрации 24.05.2016, номер телефона: +74952034413, адрес электронной почты: garantplus-os@inbox.ru.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "Леран". Место нахождения: 454091, Челябинская область, город Челябинск, улица Цвиллинга, дом 28, офис 5, Российская Федерация. Основной государственный регистрационный номер: 1097453006837. Телефон: +79124792156, адрес электронной почты: d.churin@rbt.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "Ningbo Haiji Electric Appliance Co.,Ltd". Место нахождения: No.1-9, WanGongChi Road, Xiaodong Industrial Zone, Yuyao, Ningbo, Китай.

ПРОДУКЦИЯ Пылесосы электрические бытовые, торговой марки "DOFFLER", модели: VCC 1418 VG, VCC 1418 GG, VCC 1418 BG, VCC 1418 WG, VCC 1418 XG, VCC 1427 VG, VCC 1427 GG, VCC 1427 BG, VCC 1427 WG, VCC 1427 XG, VCC 1614 VG, VCC 1614 GG, VCC 1614 BG, VCC 1614 WG, VCC 1614 XG, VCB 1409 VG, VCB 1409 GG, VCB 1409 BG, VCB 1409 WG, VCB 1409 XG, VCB 1207 VG, VCB 1207 GG, VCB 1207 BG, VCB 1207 WG, VCB 1207 XG, VCB 1611 VG, VCB 1611 GG, VCB 1611 BG, VCB 1611 WG, VCB 1611 XG; торговой марки "BINATONE", модели: VCC 1418 VG, VCC 1418 GG, VCC 1418 BG, VCC 1418 WG, VCC 1418 XG, VCC 1427 VG, VCC 1427 GG, VCC 1427 BG, VCC 1427 WG, VCC 1427 XG, VCC 1614 VG, VCC 1614 GG, VCC 1614 BG, VCC 1614 WG, VCC 1614 XG, VCB 1409 VG, VCB 1409 GG, VCB 1409 BG, VCB 1409 WG, VCB 1409 XG, VCB 1207 VG, VCB 1207 GG, VCB 1207 BG, VCB 1207 WG, VCB 1207 XG, VCB 1611 VG, VCB 1611 GG, VCB 1611 BG, VCB 1611 WG, VCB 1611 XG. Продукция изготовлена в соответствии с директивами: 2014/30/EU, 2014/35/EU. Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ТС 8508 11 000 0, 8508 19 000 1, 8508 19 000 9

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 Протокола испытаний № 38Н/Н-06.04/17 от 06.04.2017 года, Испытательный центр "Certification Group" ИЛ "HARD GROUP" аттестат аккредитации № RA.RU.21ЩИ01 от 01.06.2016 года. Акта анализа состояния производства № 2661/2017 от 24.03.2017 года. Схема сертификации: 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Перечень стандартов согласно приложению (бланк № 0367643). Условия и сроки хранения продукции, срок службы (годности) указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 06.04.2017 ПО 05.04.2020 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

Афанасьев Эдуард Владимирович
(инициалы, фамилия)

(подпись)

Гусев Сергей Борисович
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-CN.AЛ16.B.22840

Серия RU № 0367643

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 60335-2-2-2013	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-2. Частные требования к пылесосам и водовсасывающим чистящим приборам.
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))

(подпись)

Афанасьев Эдуард Владимирович

(инициалы, фамилия)

(подпись)

Гусев Сергей Борисович

(инициалы, фамилия)