



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.AD07.B.02188/20

Серия **RU** № **0224180**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Орган по сертификации Общество с ограниченной ответственностью «Центр Сертификации «ВЕЛЕС». Место нахождения (адрес юридического лица): 195009, РОССИЯ, город Санкт-Петербург, улица Академика Лебедева, дом 12, корпус 2, литера А, этаж 2, комната 26. Адрес места осуществления деятельности: 190068, РОССИЯ, город Санкт-Петербург, переулочек Никольский, дом 4 литер А, помещение 8Н. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц № RA.RU.10AD07 Дата решения об аккредитации: 24.03.2016. Телефон: +74952211810 Адрес электронной почты: info@velessert.ru

**ЗАЯВИТЕЛЬ** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЛЕРАН"  
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 454091, Россия, область Челябинская, город Челябинск, улица Пушкина, дом 65, помещение 6  
Основной государственный регистрационный номер 1097453006837.  
Телефон: 88007553755 Адрес электронной почты: Leran@leran.pro

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** "Jiangsu Midea Cleaning Appliances Co., Ltd"  
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, № 39 Caohu Avenue, Xiangcheng Economic Development Zone, Suzhou, Jiangsu

**ПРОДУКЦИЯ** Пылесосы электрические бытовые, торговых марок "DOFFLER", "BINATONE", моделей (согласно приложению - бланк № 0763434). Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/35/EU «Низковольтное оборудование», 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость».  
Серийный выпуск

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 8508110000, 8508190001, 8508190009

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ**  
Технического регламента Таможенного союза "О безопасности низковольтного оборудования" (ТР ТС 004/2011)  
Технического регламента Таможенного союза "Электромагнитная совместимость технических средств" (ТР ТС 020/2011)

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протоколов испытаний №№ 4069ИЛНВО, 4070ИЛНВО, 4071ИЛНВО, 4072ИЛНВО от 08.10.2020 года, выданных Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ" (регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21BC05) акта анализа состояния производства от 14.09.2020 года, выданного Органом по сертификации Общество с ограниченной ответственностью «Центр Сертификации «ВЕЛЕС»» руководства по эксплуатации: паспорта  
Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении - бланк № 0763435. Срок службы, срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 14.10.2020 **ПО** 13.10.2025 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации  (подпись) **Родзина Галина Александровна** (Ф.И.О.)

Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))  (подпись) **Ивакина Ирина Тамазовна** (Ф.И.О.)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.AD07.B.02188/20

Серия **RU** № **0763434**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8508110000, 8508190001, 8508190009	Пылесосы электрические бытовые, торговых марок "DOFFLER", "BINATONE", моделей:	Директивы 2014/35/EU «Низковольтное оборудование», 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость»
	торговой марки "DOFFLER", моделей: VCC 2298 GM, VCC 2227 BG, VCC 2220 LT, VCC 2410 BG, VCC 2279 BG, VCC 2144 BG, VCB 2415 BL, VCC 2370 GG, VCC 2299 XT, VCC 2440 GH, VCB 2433 TY, VCB 2268 BG, VCB 2487 BG, VCB 2009 BG, VCC 2002 OR, VCC 2003 RT, VCC 2011 GH, VCC 2066 IK, VCB 2066 JL, VCB 2069 WD, VCB 2490 BL, VCB 1610 BG, VCC 1644 BG, VCC 2219 BL, VCC 2020 BG, VCB 2033 BG, VCC 1855 BG, VCB 1866 BG, VCB 2066 JL, VCB 2069 WD, VCR 737 NG, VCR 319 AF, VCR 320 SU, VCR 321 NT, VCR 350 QT, VCR 339 NL, VCR 222 GL, VCR 767 BG, VCR 777 ER, VCR 787 XT, VCR 321 LR, VCR 995 RT, HVC 330 NL, HVC 406 MM, HVC 407 SS, HVC 214 RT, HVC 313 RT, HVC 517 KC, HVC 909 RF, HVC 227 ET, HVC 477 TY, HVC 603 RE, VVC 744 RT, VVC 707 DF, VVC 372 WB, VVC 747 NG, VVC 995 JD, VVC 772 AM, VVC 213 BL, VVC 277 RB, VVC 488 BV, VVC 340 KF, VVC 752 ML, VVC 883 TN, VVC 744 RT; торговой марки "BINATONE", моделей: BVC-403, BVC-505, BVC-088, BVC-288, BVC-411, BVC-336, BVC-311, BVC-315, BVC-322, BVC-344, BVC-367, BVC-358, BVC-393	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

*Г. Родзиков*  
(подпись)

Родзиков Галина Александровна  
(Ф.И.О.)

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

*И. Евакина*  
(подпись)

Евакина Ирина Тамазовна  
(Ф.И.О.)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № **ЕАЭС** RU C-CN.AД07.В.02188/20

Серия **RU** № **0763435**

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технических регламентов

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил
ГОСТ ИЕС 60335-1-2015	"Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования"
ГОСТ ИЕС 60335-2-2-2013	"Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2.2. Частные требования к пылесосам и водосасывающим чистящим приборам"
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"
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"

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

  
(подпись)

Родзина Галина Александровна  
(ф.и.о.)

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

  
(подпись)

Родзина Ирина Тамазовна  
(ф.и.о.)

