



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС **RU C-IT.AБ58.B.00491/19**

Серия **RU** № **0115476**

### ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации продукции "М-ФОНД" Общества с ограниченной ответственностью "Агентство по экспертизе и испытаниям продукции", Место нахождения: 125167, РОССИЯ, город Москва, улица Викторенко, дом 16, строение 1. Телефон: +74951501658, Адрес электронной почты: info@mfond.org. Аттестат аккредитации № RA.RU.11AБ58 от 07.04.2016 года.

### ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью "Центр испытаний и экспертизы продукции". Место нахождения: 141281, Россия, Московская область, город Ивanteeвка, Санаторный проезд, 1, ОГРН: 1085038009143, телефон: +74957644595, адрес электронной почты: ciер@inbox.ru

### ИЗГОТОВИТЕЛЬ

LAVORWASH S.p.A. Место нахождения: Via J.F. Kennedy 12, 46020 Pegognaga (MN), Италия, Адрес(а) места осуществления деятельности по изготовлению продукции: No. 80, Huacheng West Road, Yongkang City, Zhejiang, 321300, Китай

### ПРОДУКЦИЯ

Оборудование для чистки и уборки помещений: пылесосы, артикулы: 0.002, 0.044, 0.045, 0.048, 0.052, 0.056, 0.063, 0.065, 8.201, 8.202, 8.203, 8.204, 8.208, 8.212, 8.213, 8.214, 8.215, 8.216, 8.217, 8.218, 8.220, 8.221, 8.222, 8.223, 8.225, 8.226, 8.227, 8.228, 8.230, 8.232, 8.234, 8.235, 8.236, 8.237, 8.238, 8.239, 8.240, 8.241, 8.242, 8.243, 8.244, 8.245, 8.246, 8.247, 8.248, 8.249, 8.250, 8.251, 8.252, 8.253, 8.254, 8.255, 8.256, 8.257, 8.258, 8.259, 8.260, 8.261, 8.262, 8.263, продукция изготовлена в соответствии с директивой 2014/30/EU, директивой 2014/35/EU. Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС  
8508

### СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»; ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»

### СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

- протоколов испытаний № 1X/H-04.06/19, № 2X/H-04.06/19 от 04.06.2019 испытательного центра "Certification Group" ИЛ "HARD GROUP" (аттестат аккредитации № RA.RU.21ЩИ01);  
- акта о результатах анализа состояния производства № 749-МФ от 24.04.2019;  
Схема сертификации 1с

### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Условия и сроки хранения, срок службы продукции согласно документации изготовителя.  
Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований ТР ТС (смотри приложение на бланке № 0613763)

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 27.06.2019 ПО 20.06.2022  
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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

  
(подпись)

  
(подпись)



Иванов Андрей Михайлович

Гайдукوف Виталий Валентинович

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-IT.АБ58.В.00491/19

Серия **RU** № **0613763**

Сведения о стандартах (иных документах), в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технических регламентов таможенного союза

ГОСТ IEC 60335-1-2015 Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования;

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

ГОСТ 30804.6.1-2013 Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в жилых, коммерческих зонах и производственных зонах с малым энергопотреблением. Требования и методы испытаний;

ГОСТ 30804.6.3-2013 Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитные помехи от технических средств, применяемых в жилых, коммерческих зонах и производственных зонах с малым энергопотреблением. Нормы и методы испытаний;

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.

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Иванов Андрей Михайлович

(И.О.)

Гаевский Виталий Валентинович

(Ф.И.О.)