

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ТС **RU C-DE.AB15.B.00774**

Серия RU № **0522312**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "ЦЕНТРОТЕСТ"  
 Место нахождения: 121552, город Москва, улица Ярцевская, дом 34, корпус 1, офис 8  
 Адрес места осуществления деятельности: 105054, город Москва, улица Старая Басманная, дом 9, корпус 2  
 Аттестат аккредитации № RA.RU.11AB15 срок действия с 18.11.2015  
 Телефон: +7(495)088-2839 Адрес электронной почты: 0882839@mail.ru

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью "Комфорт МАКС"  
 Место нахождения: 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** "Clatronic International GmbH"  
 Место нахождения: Германия, Industriering Ost 40, D-47906, Kempen  
 Филиал: «NINGBO XINYANG ELECTRIC», место нахождения: Китай, Dongzhou Industrial Area, Xidian, Ninghai, Ningbo, Zhejiang

**ПРОДУКЦИЯ** Приборы электрические бытового назначения для чистки и уборки помещений: пароочистители, торговая  
 марка «Bosapp», модели: DR 905, DR 906, DR 921, DR 977, DR 907, торговая марка «Clatronic», модели: DR 2930, DR 3280, DR  
 3535, DR 3536, DR 3653; швабры паровые, торговая марка «Clatronic», модели: DR 3539, DR 3431, торговая марка «Bosapp»,  
 модели: DR 448, DR 904.  
 Продукция изготовлена в соответствии с Директивой 2014/35/EU "по низковольтному оборудованию и системам", Директивой  
 2014/30/EU "о электромагнитной совместимости"  
 Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 8424 30 900 0

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ**  
 ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"  
 ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** протоколов испытаний №№ 2400317, 2410317 от 13.03.2017 года  
 Испытательного центра Закрытого акционерного общества "Спектр-К", аттестат аккредитации RA.RU.21ГД02;  
 Акта анализа состояния (условий) производства № 2017/03/14-010 от 14.03.2017 года  
 Эксплуатационных документов; Перечня стандартов, требованиям которых должно соответствовать данное оборудование из  
 Перечня стандартов, указанных в пункте 1 статьи 6 ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", в пункте 5.1  
 статьи 6 ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"  
 Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** (Стандарты, обеспечивающие соблюдение требований технических  
 регламентов согласно приложению бланк №0359637). Условия хранения изделий в части воздействия климатических факторов  
 внешней среды по ГОСТ 15150-69. Назначенный срок годности и срок хранения указаны в прилагаемой к продукции  
 эксплуатационной документации.



СРОК ДЕЙСТВИЯ С

14.03.2017

ПО

13.03.2018

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное  
 лицо) органа по сертификации

*(подпись)*

Баринов Иван Анатольевич  
 (инициалы, фамилия)

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

*(подпись)*

Ляхов Александр Анатольевич  
 (инициалы, фамилия)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС **RU C-DE.AB15.B.00774**

Серия RU № **0359637**

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 IEC 60335-2-10-2012	"Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-10. Частные требования к машинам для обработки полов и машинам для влажной чистки"
ГОСТ 30805.14.1-2013	"Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи индустриальные. 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"
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

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

(подпись)

**Баринов Иван Анатольевич**

(инициалы, фамилия)

(подпись)

**Ляхов Александр Анатольевич**

(инициалы, фамилия)