

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-DE.HB46.B.00532/21

Серия **RU** № **0339845**

### ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Общества с ограниченной ответственностью "Качество"  
Место нахождения: 111141, Россия, город Москва, улица Плеханова, дом 7, этаж 3, помещение 1, кабинеты 16, 17  
Аттестат аккредитации № RA.RU.11HB46 дата регистрации 10.10.2019.  
Телефон: +7 9153835039. Адрес электронной почты: osp.kachestvo@mail.ru.

### ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью "ХОМАЕР"  
Место нахождения: 630040, Россия, область Новосибирская, Новосибирский район, поселок Озерный, микрорайон Армейский, дом 15/6, офис 101, основной государственный регистрационный номер 1105476021419  
Телефон: +74957810033, Адрес электронной почты: info@kuppersbusch.ru

### ИЗГОТОВИТЕЛЬ

"Kuppersbusch Hausgerate GmbH"  
Место нахождения: Германия, Kuppersbuschstrasse 2, D-45883 Gelsenkirchen  
Адреса мест осуществления деятельности по изготовлению продукции: Испания, Teka, Teka Industrial, Ctra. Madrid, Km 316 A E-50012 Zaragoza  
Испания, BSH ELECTRODOMESTICOS ESPANA, S.A., AV DE LA INDUSTRIA, 49 50016 MONTANANA  
Германия, DEUSING GMBH, Am Hochofen 35688, Dillenburg-Oberscheld  
Китай, XINCHANG COUNTY MEIDISEN INTELLIGENT EQUIPMENT CO.,LTD., NO1, Jiangdong road, Meizhu Town, Xinchang County, Shaoxing city, Zhejiang

### ПРОДУКЦИЯ

Приборы электрические бытового назначения для чистки и уборки помещений: пылесос беспроводной, торговой марки "Kuppersbusch", типы: SA113, SA115, SA118, SR33, SR35, SR38  
Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/30/EU, 2014/35/EU  
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8508110000

### СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

### СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протокола испытаний № 21090043 от 13.09.2021 Испытательного центра Общества с ограниченной ответственностью "Центр электротехнических испытаний", аттестат аккредитации RA.RU.21HC66  
Акта анализа состояния производства № КЧ190721-01С от 19.07.2021  
Схема сертификации: Ic

### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении бланк №0844275. Условия и сроки хранения стандартные при нормальных значениях климатических факторов внешней среды. Срок службы (годности) указан в эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С

17.09.2021

ПО

16.09.2024

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Григорова Олеся Олеговна (Ф.И.О.)

Камко Анна Александровна (Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-DE.HB46.B.00532/21

Серия **RU** № **0844275**

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	Подтверждение требованиям национального стандарта или свода правил
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 водовсаеивающим чистящим приборам"	
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 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"	
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)*

*(подпись)*



Григорова Олеся Олеговна  
(Ф.И.О.)

Камко Анна Александровна  
(Ф.И.О.)