



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.АЯ46.В.29742/23

Серия **RU** № **0452318**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации "РОСТЕСТ- Москва" Акционерного общества "Региональный орган по сертификации и тестированию"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 117186, Россия, г. Москва, ул. Нагорная, дом 3А, 4 этаж, помещение I, комнаты № 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 22, 42, 44, 45, 46, 47
 Аттестат аккредитации № RA.RU.10АЯ46 срок действия с 27.04.2015
 Телефон: +7 (495) 150-70-00 Адрес электронной почты: rostest@rtmsk.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЭКСПОТЕСТ"

Место нахождения (адрес юридического лица): 214000, Россия, область Смоленская, город Смоленск, улица Маршала Жукова, Дом 9, Офис 4
 ОГРН 1116732011373.
 Телефон: +79203125813 Адрес электронной почты: corporate@expotest.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Beijing Roborock Technology Co., Ltd.

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес (адреса) места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, Room 1001, Floor 10, Building 3, Yard 17, Anju Road, Changping District, Beijing, P.R. China
 Согласно приложению бланк №0957649, всего 2 позиции

ПРОДУКЦИЯ Робот - пылесос (Robotic Vacuum Cleaner) торговой марки roborock, модель Q80ULL в комплекте с зарядной базой робота-пылесоса (with Dock Charger), модели: CDZ12RR, CDZ20RR. Продукция изготовлена в соответствии с Директивой 2014/35/EU ЕВРОПЕЙСКОГО ПАРЛАМЕНТА И СОВЕТА от 26 февраля 2014 г. «О гармонизации законодательств государств-членов ЕС в области размещения на рынке электрооборудования, предназначенного для использования в определенных пределах напряжения». Директивой 2014/30/EU ЕВРОПЕЙСКОГО ПАРЛАМЕНТА И СОВЕТА от 26 февраля 2014 г. «О гармонизации законодательств государств-членов ЕС в области электромагнитной совместимости».
 Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8508 11 000 0

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 №№ 701356-23, 701357-23 от 09.06.2023, № 400940-23 от 09.06.2023, выданных Центром физико-химических и биологических испытаний № 300 Федерального бюджетного учреждения "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в г. Москве и Московской области" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21A343)

Акта анализа состояния производства №230531-027/240 от 08.06.2023, выданного ОС "РОСТЕСТ- Москва" Акционерного общества "Региональный орган по сертификации и тестированию" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.10АЯ46) (эксперт, подписавший акт анализа состояния производства - Шмелева Елена Анатольевна; эксперты, ответственные за отдельные этапы - в соответствии с планом оценивания)
 Технического досье, состоящего из документов, содержащих доказательства соответствия продукции требованиям технических регламентов.
 Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении бланк №0957649, всего 9 позиций. Условия хранения и срок службы продукции указаны в сопроводительной документации. Сертификат соответствия распространяется на продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения, указанную в акте(ах) отбора: №434604-1 от 02.06.2023. Договор уполномоченного изготовителем лица с изготовителем №09052023А/2 от 09.05.2023.

Предприятия-изготовители согласно приложению бланк №0957649, всего 2 позиции

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 15.06.2023 **ПО** 14.06.2028

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Богатов Михаил Юрьевич
(подпись)

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

Гредяева Юлия Викторовна
(подпись)



Богатов Михаил Юрьевич
(Ф.И.О.)
 Гредяева Юлия Викторовна
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.AЯ46.B.29742/23

Серия **RU** № **0957649**

Перечень предприятий-изготовителей продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

| Полное наименование предприятия-изготовителя | Адрес (место нахождения) |
|---|--|
| Huizhou Roborock Intelligent Manufacturing Technology Co., Ltd. | Китай, No. 268 Zhihui East Road, Tongqiao Town, Zhongkai High-tech Zone, Huizhou, Guangdong, China |
| Huizhou Desay Battery Co.,Ltd. | Китай, No.12, Guangtai Road, Huinan High-tech Industrial Park, Huizhou City, Guangdong Province, China |

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 60335-2-29-2012 | "Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-29. Частные требования к зарядным устройствам батарей" | |
| ГОСТ EN 62233-2013 | "Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека" | раздел 6 |
| ГОСТ IEC 61000-3-2-2017 | "Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонического тока (оборудование с потребляемым током не более 16 А в одной фазе)" | разделы 5 и 7 |
| ГОСТ IEC 61000-3-3-2015 | "Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-3. Нормы. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в общественных низковольтных системах электроснабжения для оборудования с номинальным током не более 16 А (в одной фазе), подключаемого к сети электропитания без особых условий" | разделы 4,5,6 |
| ГОСТ CISPR 14-1-2015 | "Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных устройств. Часть 1. Электромагнитная эмиссия" | раздел 4 |
| ГОСТ CISPR 14-2-2016 (CISPR 14-2:2015) | "Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных устройств. Часть 2. Помехоустойчивость. Стандарт для группы однородной продукции" | разделы 4 и 5, подраздел 7.2 |
| ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2-2015 | "Электромагнитная совместимость и радиочастотный спектр. Электромагнитная совместимость технических средств радиосвязи. Часть 1. Общие технические требования" | разделы 4 - 7 |
| ГОСТ Р 52459.17-2009 (EN 301 489-17-2008) | "Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 17. Частные требования к оборудованию широкополосных систем передачи в диапазоне 2,4 ГГц, высокоскоростных локальных сетей в диапазоне 5 ГГц и широкополосных систем передачи данных в диапазоне 5,8 ГГц" | |

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации


(подпись)

Богатов Михаил Юрьевич

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


(подпись)

Греязова Юлия Викторовна

