

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-NL.AЯ46.B.36068/24

Серия **RU** № **0536585**

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 "Версуни"

Место нахождения (адрес юридического лица): 115035, Россия, г. Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Замоскворечье, ул. Садовническая, д. 9А
 ОГРН 1207700321620.
 Телефон: 8 800 200 9595 Адрес электронной почты: philips.da.rca@versuni.com

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "DAP B.V."

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес (адреса) места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Нидерланды, Tussendiepen 4 a, 9206AD Drachten, the Netherlands
 Согласно приложению бланк №1042025, всего 7 позиций

ПРОДУКЦИЯ Пылесосы ручные аккумуляторные торговой марки PHILIPS, типы, модели (согласно приложению бланк №1042025, всего 8 позиций). Продукция изготовлена в соответствии с Директивой 2011/65/EU ЕВРОПЕЙСКОГО ПАРЛАМЕНТА И СОВЕТА от 08 июня 2011 г. "Об ограничении использования определенных опасных веществ в электрическом и электронном оборудовании" Директивой 2014/35/EU ЕВРОПЕЙСКОГО ПАРЛАМЕНТА И СОВЕТА от 26 февраля 2014 г. «О гармонизации законодательств государств-членов 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 8508110000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"
 ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"
 ТР ЕАЭС 037/2016 "Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники"

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколов испытаний № 400185-24 от 06.02.2024, №№ 700292-24, 700293-24 от 06.02.2024, № 150125-24 от 06.02.2024, 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 №240126-009/500 от 29.01.2024, 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 - Батраков Евгений Михайлович; эксперты, ответственные за отдельные этапы - в соответствии с планом оценивания)
 Технического досье, состоящего из документов, содержащих доказательства соответствия продукции требованиям регламентов, в том числе в соответствии с ГОСТ EN 50581-2016 «Техническая документация для оценки электрических и электронных изделий относительно ограничения использования опасных веществ».
 Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении бланк №1042026, всего 8 позиций. Срок службы и условия хранения продукции указаны в сопроводительной документации. Выдан взамен №ЕАЭС RU C-NL.AЯ46.B.33305/24 от 07.02.2024. Сертификат соответствия распространяется на продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: 03.2023. Договор уполномоченного изготовителем лица с изготовителем №1 от 03.09.2020.
 Предприятия-изготовители согласно приложению бланк №1042025, всего 7 позиций

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 07.08.2024 **ПО** 06.02.2029

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)
(подпись)



Александрова Юлия Вячеславовна (Ф.И.О.)
 Вражков Иван Михайлович (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-NL.AЯ46.B.36068/24

Серия **RU** № **1042025**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса
8508110000	Пылесосы ручные аккумуляторные торговой марки PHILIPS:
	тип: FC6163, модели FC6163/*; тип: FC6164, модели: FC6164/*; тип: FC6168, модели: FC6168/*; тип: FC6404, модели: FC6404/*; тип: FC6405, модели: FC6405/*, в комплекте с беспроводным зарядным устройством, модели: SSC-18P-12 EU 250050;
	тип: FC6408, модели: FC6408/*, в комплекте с беспроводным зарядным устройством, модели: SSC-18P-20 EU 330038;
	тип: FC6718, модели: FC6718/*; тип: FC6721, модели: FC6721/*; тип: FC6722, модели: FC6722/*; в комплекте с беспроводным зарядным устройством, модель: ZD12D250050EU;
	тип: FC6726, модели: FC6726/*; тип: FC6728, модели: FC6728/*; тип: XC3131, модели: XC3131/*, в комплекте с беспроводным зарядным устройством, модель: ZD12D290050EU;
	тип: XC8147, модели: XC8147/*; тип: XC8347, модели: XC8347/*, в комплекте с беспроводным зарядным устройством, модель: ZD12D300050EU;
	тип: XC7040, модели: XC7040/*; тип: XC7043, модели: XC7043/*; тип: XC8049, модели: XC8049/*; тип: XC8349, модели: XC8349/*, в комплекте с беспроводным зарядным устройством, модель ZD12D300050EU;
	тип: XC4200, модели: XC4200/*; тип: XC4201, модели: XC4201/*, в комплекте с беспроводным зарядным устройством, модель: E013-1C174060HE. где "*" - может быть цифрой от 0 до 9, не более 2 знаков, обозначающих модификацию продукции, используемых в маркетинговых целях и не влияющих на безопасность продукции.

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

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
ERNA-MAŞ Makina Ticaret ve Sanayi AŞ	Турция, Orta Kara Yolu 400, 18650 Şabanözü, Çankırı
E-tek Electronics Manufactory Ltd.	Китай, B, 3 Bldg, Tangwupu Industrial Park, Yanchuan, Songgang Subdistrict, Bao'an District 518105 Shenzhen, Guangdong
Mass Power Electronic Limited	Гонконг, 10/F, Tower A, Billion Centre 1 Wang Kwong road, Kowloon Bay, Kowloon
Flextronics Power Systems (Dongguan) Co., Ltd.	Китай, Flex Industrial Zone Shi Da Road, Da Ling Shan, 523817 Dongguan City, Guangdong Province
Suzhou Chunju Electric Co., Ltd. (Intelligent Technology Branch)	Китай, #1999, HuangLi Road, Huangqiao Street, Xiangcheng District, Suzhou, Jiangsu
Kingclean Electric Co., Ltd.	Китай, No.55, Taishan Road, Suzhou New District, 215011 Suzhou City, JiangSu Province
Suzhou Chunju Electric Company Limited	Китай, 902 #, Chunshenhu Road, Huangqiao Town, Xiangcheng District 215132 Suzhou City, Jiangsu Province

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Александрова Ю.В.
(подпись)

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

Иванов И.М.
(подпись)



Александрова Юлия Вячеславовна

Иванов Иван Михайлович

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-NL.AЯ46.B.36068/24

Серия **RU** № **1042026**

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 CISPR 11-2017	"Оборудование промышленное, научное и медицинское. Характеристики радиочастотных помех. Нормы и методы измерений"	
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 CISPR 14-1-2015	"Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных аппаратов. Часть 1. Электромагнитная эмиссия"	раздел 4
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 IEC 61000-3-2-2017	"Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонических составляющих тока (оборудование с входным током не более 16 А в одной фазе)"	разделы 5 и 7
ГОСТ EN 62233-2013	"Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека"	раздел 6
ГОСТ IEC 60335-2-29-2012	"Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-29. Частные требования к зарядным устройствам батарей"	
ГОСТ IEC 60335-1-2015	"Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования"	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Александрова Ю.В.
(подпись)

Александрова Юлия Вячеславовна

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

Иванов И.М.
(подпись)

Иванов Иван Михайлович

