



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-NL.АЯ46.В.20420/21

Серия **RU** № **0324976**

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 "ТЕХНИКА ДЛЯ ДОМА ФИЛИПС"

Место нахождения (адрес юридического лица): 123022, Россия, город Москва, улица Сергея Макеева, дом 13, 5 этаж, помещение XVII, комната 31
ОГРН 1207700321620.
Телефон: +7 495 961-1111 Адрес электронной почты: philips.da.rca@philips.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 №0835957, всего 2 позиции

ПРОДУКЦИЯ Утюги электрические торговой марки PHILIPS, типы: GC4930, GC4938. Продукция изготовлена в соответствии с 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 8516400000

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 № 401731-21 от 17.06.2021, № 701951-21 от 17.06.2021, выданных Центром физико-химических и биологических испытаний № 300 Федерального бюджетного учреждения "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в г. Москве и Московской области" (регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21A343)

Акт анализа состояния производства органа по сертификации "РОСТЕСТ-Москва" № 210521-007/290 от 31.05.2021
Техническое досье, состоящее 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 №0835957, всего 7 позиций. Условия хранения и срок службы продукции указаны в сопроводительной документации.
Предприятия-изготовители согласно приложению бланк №0835957, всего 2 позиции

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 24.06.2021 **ПО** 23.06.2026
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Иванова Ольга Владимировна
(Ф.И.О.)
Варакина Елена Владимировна
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-NL.AЯ46.B.20420/21

Серия **RU** № **0835957**

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

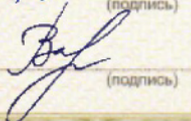
| Полное наименование предприятия-изготовителя | Адрес (место нахождения) |
|--|--|
| P.T. Philips Industries Batam | Индонезия, Panbil Industrial Estate, Factory B2A Lot 12-17, B1 Lot 1-6, Jalan Ahmad Yani, Muka Kuning, Batam 29433 |
| Philips Orastie S.R.L. | Румыния, Str. Luncii no. 18, 335700 Orastie |

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 60335-2-3-2014 | "Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-3. Частные требования к электрическим утюгам" | |
| ГОСТ EN 62233-2013 | "Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека" | раздел 6 |
| 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" | разделы 5 и 7 |
| 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" | раздел 5 |
| 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" | раздел 4 |
| ГОСТ 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2:2001) | "Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний" | разделы 4 и 5, подраздел 7.2 |

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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


(подпись)

(подпись)



Иванова Ольга Владимировна

Вираженда Елена Владимировна