



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-AT.AЯ46.B.78219

Серия RU № 0488406

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации "РОСТЕСТ- Москва" ЗАО "Региональный орган по сертификации и тестированию", Адрес: 119049, Российская Федерация, г. Москва, ул. Житная, д. 14, стр. 1, Фактический адрес: 117418, Российская Федерация, г. Москва, Нахимовский проспект, д. 31, Телефон: +74956682715, +74991291911, Факс: +74991249996, E-mail: info@rostest.ru, Аттестат рег. № RA.RU.10AЯ46, 27.04.2015, Росаккредитация

ЗАЯВИТЕЛЬ "UNIT Handelsegesellschaft m.b.H." в лице уполномоченного изготовителем представителя: Общество с ограниченной ответственностью «Юнит Лизинг» по договору № УН/УЛ 2013-11 от 1 ноября 2013 г. ОГРН: 51477697759, Телефон: +74957480910, e-mail: consumer@unit.ru, Адрес: Wien, A-1180, Gersthofer Str. 131, EAN-Austria, АВСТРИЯ Телефон: +43147601356, E-mail: consumer@unit.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "UNIT Handelsegesellschaft m.b.H.", Адрес: Wien, A-1180, Gersthofer Str. 131, EAN-Austria, АВСТРИЯ

ПРОДУКЦИЯ Пылесосы электрические торговой марки «UNIT», модели: UVC-1710, UVC-1720, UVC-1730, UVC-1740, UVC-1750, UVC-1760, UVC-1810, UVC-1820, UVC-1830, UVC-1840, UVC-1850, UVC-1860, UVC-2210, UVC-2220, UVC-2230, UVC-2240, UVC-2250, UVC-2260, UVC-5210, UVC-5220, UVC-5230, UVC-5240, UVC-5250, UVC-5260, UVC-6310, UVC-6320, UVC-6330, UVC-6340, UVC-6350, UVC-6360,

ДИРЕКТИВА 2014/30/EU ЕВРОПЕЙСКОГО ПАРЛАМЕНТА И СОВЕТА от 26 февраля 2014 г. «О гармонизации законодательств Государств-членов по электромагнитной совместимости». Директива 2014/35/EU ЕВРОПЕЙСКОГО ПАРЛАМЕНТА И СОВЕТА от 26 февраля 2014 г. «О гармонизации законодательств Государств-членов в отношении допуска на рынок низковольтного электрооборудования», Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 8508190009

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

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокол испытаний № 0032-262 от 13.01.2017 г., Испытательный Центр продукции по физическим показателям (ФБУ "РОСТЕСТ-МОСКВА") (рег. № RA.RU.21A365); Протокол испытаний № 62к-17/430 от 13.01.2017 г., Испытательная лаборатория Федерального бюджетного учреждения "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в г. Москве" (рег. № РОСС RU.0001.21ГА31); Акт анализа состояния производства органа по сертификации "РОСТЕСТ-Москва" № 1736-05 от 16.01.2017 г.; Техническое досье, состоящее из документов, содержащих доказательства соответствия продукции требованиям технических регламентов., схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Условия хранения и срок службы продукции указаны в сопроводительной документации. Обозначение и наименование стандартов (см. приложение - бланк № 0341072). Предприятия-изготовители продукции (см. приложение - бланк № 0341073)

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 17.01.2017

ПО 16.01.2020

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)

А.В. Коротенков
(инициалы, фамилия)

О.Н. Круглова
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-AT.AЯ46.B.78219

Серия RU № 0341072

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 60335-2-2-2013	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2.2. Частные требования к пылесосам и водовсасывающим чистящим приборам	
СТБ EN 50366-2007	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Поля электромагнитные. Методы оценки и измерения	раздел 6
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
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 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 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 МЭК 60335-1-2008	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования	



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)

А.В. Коротенков
(инициалы, фамилия)

О.Н. Круглова
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-AT.AЯ46.B.78219

Серия RU № 0341073

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

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
"UNIT ELECTRONICS (H.K.) LTD"	КИТАЙ, 3905 Two Exchange Square, 8 Connaught Place, Central, Hong Kong, S.A.R.
"NINGBO JIUCHANG ELECTRICAL EQUIPMENT CO. LTD"	КИТАЙ, South of jiangjiadu, Yuyao, Zhejiang, 315404
"NINGBO DAHUA ELECTRIC APPLIANCE CO. LTD"	КИТАЙ, Xiaodong Industrial Zone, Yuyao, Zhejiang
"SUZHOU BEST CLEAN ELECTRICAL CO. LTD."	КИТАЙ, Jintai Road, Taiping Industrial Park, Xiangcheng District, Suahou



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

А.В. Коротенков
(инициалы, фамилия)

(подпись)

О.Н. Круглова
(инициалы, фамилия)