



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-LI.AЯ46.B.24062/22

Серия **RU** № **0364037**

**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** АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ХИЛТИ ДИСТРИБЬЮШН ЛТД"

Место нахождения (адрес юридического лица): 141402, Россия, Московская область, город Химки, улица Ленинградская, строение 25, комната 15.26  
ОГРН 1027739096692.  
Телефон: 88007005252 Адрес электронной почты: russia@hilti.com

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** "Hilti Corporation"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес (адреса) места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Лихтенштейн, Feldkircherstrasse 100, 9494, Schaan, Liechtenstein  
Согласно приложению бланк №0884041, всего 11 позиций

**ПРОДУКЦИЯ** Пылесосы универсальные промышленные, торговой марки «HILTI», с NFC меткой, модели: VC 20-U, VC 40-U, VC 60-U, VC 20-UM, VC 40-UM, VC 20-UL, VC 40-UL, VC 20L-X, VC 40L-X, VC 20M-X, VC 40M-X, VC 30L, VC 30M, VC 60-W. 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», Директивой 2006/42/ЕС ЕВРОПЕЙСКОГО ПАРЛАМЕНТА И СОВЕТА от 17 мая 2006 г. «О машинах и оборудовании».  
Серийный выпуск.

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 8508 19 000 1, 8508 11 000 0, 8508 19 000 9

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ**

ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"  
ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования"  
ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протоколов испытаний № 400112-22 от 28.01.2022, № 700132-22 от 28.01.2022, № 500038-22 от 28.01.2022, 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" № 211207-015/240 от 15.12.2021  
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 №0884041, всего 11 позиций. Условия хранения и срок службы продукции указаны в сопроводительной документации.  
Предприятия-изготовители согласно приложению бланк №0884041, всего 11 позиций

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 14.02.2022 **ПО** 13.02.2027  
**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Иванова Ольга Владимировна

(Ф.И.О.)

Агапов Алексей Юрьевич

(Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-LI.AЯ46.B.24062/22

Серия **RU** № **0884041**

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

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
Hilti Corporation	Лихтенштейн, FL-9494, Feldkircherstrasse 100
HILTI GmbH	Германия, Industriegesellschaft für Befestigungstechnik, Hiltistrasse 6, D-86916 Kaufering
Hilti Kunststofftechnik GmbH	Германия, Martin-Hilti-Weg 1, D-89278 Nersingen – Strass
Hilti AG Werk Thuringen	Австрия, A-6712 Thuringen
Hilti Werkzeug GmbH	Венгрия, Szent Istvan korut 17, H-6000, Kecskemet
Hilti Operaciones de Mexico S.A de C.V.	Мексика, Ave. Constituyentes No 2800, 87316 Heroica Matamoros, Tamps
Hilti (China Zhanjiang) Co. Ltd.	Китай, Yonping Road, South Zhanjiang Development Zone, 524022, Zhanjiang Guangdong Province
Hilti Manufacturing India Pvt. Ltd.	Индия, Plot No. 244/245 G.I.D.C Estate, PO Kabilpore   Navsari   Gujarat - 396 424
Hilti (Shanghai) Ltd.	Китай, 1528 Shen Nan Road, Xinzhuang Industry Park 201108, Shanghai
CER Cleaning Equipment S.R.L.	Румыния, 13-15 Nordului Street, 115300 Curtea de Arges, Romania
Producteers Electrical Appliances (Shanghai) Co.,Ltd.	Китай, 1/F,No.1,Lane 615 Fengdeng Road, Jiading District 201818 Shanghai, 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 60335-2-2-2013	"Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-2. Частные требования к пылесосам и водовсасывающим чистящим приборам"	
ГОСТ EN 62233-2013	"Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека"	раздел 6
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
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"	разделы 4,5,6
ГОСТ 32134.1-2013 (EN 301 489-1:2008)	"Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 1. Общие технические требования и методы испытаний"	
ГОСТ Р 52459.3-2009 (EN 301 489-3-V.1.4.1:2002)	"Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 3. Частные требования к устройствам малого радиуса действия, работающим на частотах от 9 кГц до 40 ГГц"	разделы 5-7
ГОСТ 12.1.003-83	"Система стандартов безопасности труда. Шум. Общие требования безопасности"	разделы 2-4
ГОСТ 12.1.012-2004	"Система стандартов безопасности труда. Вибрационная безопасность. Общие требования"	разделы 4 и 5

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Иванова Ольга Владимировна

(И.О.)

Агапов Алексей Юрьевич

(И.О.)