



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-LI.AЯ46.B.14367/20

Серия **RU** № **0251962**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Орган по сертификации "РОСТЕСТ- Москва" Акционерного общества "Региональный орган по сертификации и тестированию"

Место нахождения (адрес юридического лица): 117418, Российская Федерация, город Москва, Нахимовский проспект, дом 31  
Аттестат аккредитации № RA.RU.10AЯ46 срок действия с 27.04.2015  
Телефон: +7(495)668-27-42 Адрес электронной почты: office@rostest.ru

**ЗАЯВИТЕЛЬ** АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ХИЛТИ ДИСТРИБЬЮШН ЛТД"

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

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** "Hilti Corporation Ltd"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес (адреса) места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Лихтенштейн, FL-9494, Schaan Furstentum, Liechtenstein  
Согласно приложениям бланки №№0755771, 0755772, всего 54 позиции

**ПРОДУКЦИЯ** Инструмент ручной электрифицированный: перфораторы с NFC меткой торговой марки "Hilti" модели: TE 6-CL, TE 7-C. Продукция изготовлена в соответствии с Директивой 2006/42/ЕС ЕВРОПЕЙСКОГО ПАРЛАМЕНТА И СОВЕТА от 17 мая 2006 г. «О машинах и 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** 8467 29 850 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 № 701664 от 11.06.2020, № 401488 от 17.06.2020, № 500738 от 17.06.2020, 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" № 200512-011/240 от 25.06.2020  
Техническое досье, состоящее из документов, содержащих доказательства соответствия продукции требованиям технического регламента.  
Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении бланки №№0755771, 0755772, всего 11 позиций. Условия хранения и срок службы продукции указаны в сопроводительной документации.  
Предприятия-изготовители согласно приложениям бланки №№0755771, 0755772, всего 54 позиции

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 26.06.2020 **ПО** 25.06.2025  
**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

  
(подпись)



Грищенко Алдыра Ахтямовна  
(И.О.)  
Гудович Алексей Викторович  
(И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU С-Л1.АЯ46.В.14367/20

Серия **RU** № **0755771**

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

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
"Hilti (Shanghai) Ltd."	Китай, Xinzhuang Industry Park, 1528 Shen Nan Road, 201108 Shanghai, People's Republic of China
"Hilti Corporation"	Лихтенштейн, Hilti Plant 4: Werkstraße 13, 6712 Thüringen, Austria, FL-9494, Feldkircherstrasse 100
"HILTI GmbH"	Германия, Industriegesellschaft für Befestigungstechnik, Hiltistrasse 6, D-86916 Kaufering
"Hilti AG"	Лихтенштейн, Hauptverwaltung FL-9494 Schaan
"Hilti AG Werk Thüringen"	Австрия, A-6712 Thuringen
"Hilti Befestigungstechnik AG"	Швейцария, Postfach CH-9470 Buchs SG
"Hilti Inc."	Соединенные Штаты, 5400 South 122-nd East Avenue Tulsa, OK 7416
"Hilti Industries (GB) Ltd."	Соединенное Королевство, New Street Works, West Bromwich, West Midlands B70 7PY
"Hilti Werkzeug GmbH"	Венгрия, Szent Istvan korut 17, H-6000, Kecskemet
"Hilti (China Zhanjiang) Co. Ltd. "	Китай, Yonping Road, South Zhanjiang Development Zone, 524022, Zhanjiang Guangdong Province
"Hilti Asia Limited"	Гонконг, 17/F, Tower 6, China Hong Kong City, 33 Canton Road, Hk-Tsimshatsui, Kowloon
"Hilti Japan Ltd."	Япония, 2-6-20 Chigasaki-minanmi Tsuzuki-ku, Yokohama 224
"Hilti (Korea) Co., Ltd."	Корея, Республика, 407, Shingal-ri, Kihung-up Yongin-kun, Kyunggi-do Dosuwon P. O. Box 17, Suwon 449-900
"Hilti Denmark"	Дания, A/S Islevdalvej 100 DK-2610 Roedovre
"Hilti (Suomi) OY"	Финляндия, Kankiraudantie 1 FIN-00700 Helsinki
"Motek AS"	Норвегия, Postboks 81, Oekern Oestre Aker vei 61 N-0508 Oslo
"Hilti Svenska AB"	Швеция, Testvagen 1 S-232 22
"Hilti France I"	Франция, rue Jean Mermoz, Rond Point Merantais F-78778 Magny-les-Hameaux
"Hilti Italia s. p. a. "	Италия, Via Saccardo 9, Casella Postale 12091,1-20134 Mailand
"Hilti Espanola SA"	Испания, Isla de Java, 35, E-28034 Madrid
"Hilti Nederland B.V. "	Нидерланды, Industrieweg 5-Postbus 92, 2650 AB Berkel en Rodenrijs
"Saint-Gobain Abrasives B.V."	Нидерланды, Holtum-Noordweg 11-7, 6121 RE Born
"Hilti do Brasil Comercial Ltda."	Бразилия, Rua Sro Tome. 73, V. Olimpia, BR-Sao Paulo SP 04551-0801
"Hilti Taiwan Co., Ltd."	Тайвань (Китай), 7/F. #68, Sec. 3, nan Jing E. Rd. Rc-Taipei 104
"Hilti (Malaysia) Sdn. Bhd."	Малайзия, 9&11 Jalan PJS 11/20, Bandar Sunway MAL-46150 Petaling Jaya, Selangor DE
"Hilti Belgium N. V."	Бельгия, Bettegem 12, B-1730 Asse (Zellik)
"Hilti Slovenija d. o. o."	Словения, Brodisce 18, SLO-1236 Trzin
"Hilti Mexicana, S.A. de C.V."	Мексика, Jaime Balmes #8, Oficina #102,1er Piso, Col. Los Marales Polanco, Del. Miguel Hidalgo, MEX-Mexico City 11510
"Hilti Slovakia spol. S. r. o."	Словакия, Korpcianska 80, SR-85101 Bratislava
"Hilti Division Mazrui Engineering Product"	Объединенные Арабские Эмираты, Road 318, Industrial Area 4, Dubai
"Hilti Ondia Private Ltd."	Индия, No. 8 Local Shopping Centre Pushp Vihar Community Centre, IND-New Dehli 110062
"Bhukhanvala Tools PVT. LTD."	Индия, B-28, Bhukhanvala Chambers, Veera Industrial Estate, Off - Link Road, Andheri (West), Mumbai, Maharashtra 400053
"Hilti Far East Private Ltd."	Сингапур, No. 20, Harbour Drive # 06-06/08 PSA Vista, SGP-Singapore 117612
"Hilti (Thailand) Ltd."	Таиланд, No. 46/31-32, 8th-floor, Nation tower, Moo 10, Banga-Trad Road, Kweang Bangna, Khet Bangna TH-Bantgkok Metropolis, 10260
"Hilti Poland"	Польша, Zaklad Montazu Ukladow, 44-100
"Hilti Gloria"	Германия, Daermannsbusch 7, 58456 Witten
"PT Hilti Nusantara"	Индонезия, Jalan Raya Cilandak KKO, 12075 Jakarta
"Hilti (Philippines) Inc."	Филиппины, 2326 Pasong Tamo Extension 1231 Makati City
"Hilti (Bulgaria) Ltd."	Болгария, " Mladost, 4, Business Park Sofia, bid. 11A, floor 4, BG-1766 Sofia
"Hilti Viet Nam Company Ltd."	Вьетнам, 40, Hoa Dao Street, Ward 2 Phu Nhuan District VN-Ho Chi Mihn City
"Hilti Romania S.R.L."	Румыния, Parcul Industrial Bucharest West, EQUEST LOGISTICS CENTRE Modul (E1), Unitatea Logistica Independenta: B1 Comuna Dragomiresti-Vale, Sat, Dragomiresti-Deal Strada DE 287/1 RO-077096 Judetul Lifov
"Hilti CR spol. s r.o."	Чехия, Uhrinevska 734 252 43 Pruhonice, Praha-zapad
"Hilti Ireland"	Ирландия, Unit C4, North City Business Park, Finglas, Dublin 11
"Sede da Hilti Portugal"	Португалия, Rua da Lionesa, 446 Edificio C39 4465-671 Leca do Balio
"Hilti Canada Corporation"	Канада, 2360 Meadowpine Boulevard Mississauga, ON L5N 6S2
"Hilti Bulgaria EOOD"	Болгария, b/p Sofia sgr 11A g/k Mladost 4 1766 Sofia
"HILTI TURKEY(HILTI INSAAT MALZEMELERI TICARET A.S.)"	Турция, 99-19-20 Kavacik Cumhuriyet Cad. Cavusbasi Yolu
"Klaus Eiche Diamantwerkzeuge GmbH"	Германия, Marie-Curie-Strace 10, 79211 Denzlingen
"EHWA Diamond IND. CO."	Корея, Республика, 374,Nambudea-ro, Osan-si, Gyeonggi-do
"Diamant boart s.a."	Бельгия, Carbondiam Belgique sa
"Electrolux Construction Products Hellas S.A."	Греция, 32011 Inofyta Beotia
"Henkel Makroflex AS"	Эстония, Savi 12 80010 Parnu Estland
"Henkel Global Supply Chain B.V"	Нидерланды, Brugwal 11, 3432 NZ, Nieuwegein, Netherlands
"Hilti Plant 4"	Австрия, Werkstraße 13, 6712 Thüringen

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

*(подпись)*  
*(подпись)*



Григорьева Альмира Ахтямовна

(И.О.)

Гудовин Алексей Викторович

(И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-LI.AЯ46.B.14367/20

Серия **RU** № **0755772**

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 60745-1-2011	"Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 1. Общие требования"	
ГОСТ IEC 60745-2-6-2014	"Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-6. Частные требования к молоткам и перфораторам"	
ГОСТ EN 62233-2013	"Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека"	раздел 6
ГОСТ 12.2.030-2000	"Система стандартов безопасности труда. Машины ручные. Шумовые характеристики. Нормы. Методы испытаний"	раздел 4
ГОСТ 17770-86	"Машины ручные. Требования к вибрационным характеристикам"	раздел 4
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
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 301 489-3:2002)	"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"	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

*(подпись)*  
*(подпись)*



Грищенко Альмира Ахтямовна

(И.О.)

Гудовин Алексей Викторович

(И.О.)