



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-LI.AЯ46.B.14310/20

Серия **RU** № **0251955**

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, Московская область, 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 приложению бланк №0755760, всего 54 позиции

ПРОДУКЦИЯ Ручной электрический инструмент с NFC меткой торговой марки "Hilti": лобзики (лобзиковые пилы), модели: SJD 6, SJT 6. 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 8467229000

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 № 500682 от 12.06.2020, № 701519 от 11.06.2020, № 401334 от 15.06.2020, 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" № 200320-023/240 от 22.06.2020
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 бланк №0755761, всего 11 позиций. Условия хранения и срок службы продукции указаны в сопроводительной документации.
Предприятия-изготовители согласно приложению бланк №0755760, всего 54 позиции

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 23.06.2020 **ПО** 22.06.2025
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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


(подпись)



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

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-LI.AЯ46.B.14310/20

Серия **RU** № **0755760**

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

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
Hilti (Shanghai) Ltd. "Hilti Corporation"	Китай, People's Republic of, Shanghai 201108, 1528, Shen Nan Road Xinzhuang Industry Park Лихтенштейн, Hilti Plant 4: Werkstraße 13, 6712 Thüringen, Austria, FL-9494, Feldkircherstrasse 100
"HILTI GmbH" "Hilti AG"	Германия, Industriegesellschaft für Befestigungstechnik, Hiltistrasse 6, D-86916 Kaufering Лихтенштейн, Hauptverwaltung FL-9494 Schaan
"Hilti AG Werk Thüringen" "Hilti Befestigungstechnik AG"	Австрия, A-6712 Thüringen Швейцария, Postfach CH-9470 Buchs SG
"Hilti Inc." "Hilti Industries (GB) Ltd." "Hilti Werkzeug GmbH"	Соединенные Штаты, 5400 South I22-nd East Avenue Tulsa, OK 7416 Соединенное Королевство, New Street Works, West Bromwich, West Midlands B70 7PY Венгрия, Szent Istvan korut 17, H-6000, Kecskemet
"Hilti (China Zhanjiang) Co. Ltd." "Hilti Asia Limited" "Hilti Japan Ltd." "Hilti (Korea) Co., Ltd."	Китай, Yonping Road, South Zhanjiang Development Zone, 524022, Zhanjiang Guangdong Province Гонконг, 17/F, Tower 6, China Hong Kong City, 33 Canton Road, Hk-Tsimshatsui, Kowloon Япония, 2-6-20 Chigasaki-minami Tsuzuki-ku, Yokohama 224 Корея, Республика, 407, Shingal-ri, Kihung-up Yongin-kun, Kyunggi-do Dosuwon P. O. Box 17, Suwon 449-900
"Hilti Denmark" "Hilti (Suomi) OY" "Motek AS" "Hilti Svenska AB" "Hilti France 1" "Hilti Italia s. p. a." "Hilti Espanola SA" "Hilti Nederland B.V." "Saint-Gobain Abrasives B.V." "Hilti do Brasil Comercial Ltda." "Hilti Taiwan Co., Ltd." "Hilti (Malaysia) Sdn. Bhd." "Hilti Belgium N. V." "Hilti Slovenija d. o. o." "Hilti Mexicana, S.A. de C.V."	Дания, A/S Islevdalvej 100 DK-2610 Roedovre Финляндия, Kankiraudantie 1 FIN-00700 Helsinki Норвегия, Postboks 81, Oekern Oestre Aker vei 61 N-0508 Oslo Швеция, Testvagen 1 S-232 22 Франция, rue Jean Mermoz, Rond Point Merantais F-78778 Magny-les-Hameaux Италия, Via Saccardo 9, Casella Postale 12091, I-20134 Mailand Испания, Isla de Java, 35, E-28034 Madrid Нидерланды, Industriebweg 5-Postbus 92, 2650 AB Berkel en Rodenrijs Нидерланды, Holtum-Noordweg 11-7, 6121 RE Born Бразилия, Rua Sro Tome. 73, V. Olimpia, BR-Sao Paulo SP 04551-0801 Тайвань (Китай), 7/F. #68, Sec. 3, nan Jing E. Rd. Re-Taipei 104 Малайзия, 9&11 Jalan PJS 11/20, Bandar Sunway MAL-46150 Petaling Jaya, Selangor DE Бельгия, Bettegem 12, B-1730 Asse (Zellik) Словения, Brodisce 18, SLO-1236 Trzin 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." "Hilti Division Mazrui Engineering Product" "Hilti Ondia Private Ltd." "Bhukhanvala Tools PVT. LTD." "Hilti Far East Private Ltd." "Hilti (Thailand) Ltd." "Hilti Poland" "Hilti Gloria" "PT Hilti Nusantara" "Hilti (Philippines) Inc." "Hilti (Bulgaria) Ltd. "Hilti Viet Nam Company Ltd." "Hilti Romania S.R.L." "Hilti CR spol. s r.o." "Hilti Ireland" "Sede da Hilti Portugal" "Hilti Canada Corporation" "Hilti Bulgaria EOOD" "HILTI TURKEY(HILTI INSAAT MALZEMELERI TICARET A.S.)" "Klaus Eiche Diamantwerkzeuge GmbH" "EHWA Diamond IND. CO." "Diamant boart s.a." "Electrolux Construction Products Hellas S.A." "Henkel Makroflex AS" "Henkel Global Supply Chain B.V" "Hilti Plant 4"	Словакия, Kopcianska 80, SR-85101 Bratislava Объединенные Арабские Эмираты, Road 318, Industrial Area 4, Dubai Индия, No. 8 Local Shopping Centre Pushp Vihar Community Centre, IND-New Dehli 110062 Индия, B-28, Bhukhanvala Chambers, Veera Industrial Estate, Off - Link Road, Andheri (West), Mumbai, Maharashtra 400053 Сингапур, No. 20, Harbour Drive # 06-06/08 PSA Vista, SGP-Singapore 117612 Таиланд, No. 46/31-32, 8th-floor, Nation tower, Moo 10, Banga-Trad Road, Kweang Bangna, Khet Bangna TH-Bantgkok Metropolis, 10260 Польша, Zaklad Montazu Ukladow, 44-100 Германия, Daermannsbusch 7, 58456 Witten Индонезия, Jalan Raya Cilandak KKO, 12075 Jakarta Филиппины, 2326 Pasong Tamo Extension 1231 Makati City Болгария, " , Mladost, 4, Business Park Sofia, bid. 11A, floor 4, BG-1766 Sofia Вьетнам, 40, Hoa Dao Street, Ward 2 Phu Nhuan District VN-Ho Chi Mihn City 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 Чехия, Uhrneveska 734 252 43 Pruhonice, Praha-zapad Ирландия, Unit C4, North City Business Park, Finglas, Dublin 11 Португалия, Rua da Lionesa, 446 Edificio C39 4465-671 Leca do Balio Канада, 2360 Meadowpine Boulevard Mississauga, ON L5N 6S2 Болгария, b/p Sofia sgr 11A g/k Mladost 4 1766 Sofia Турция, 99-19-20 Kavacik Cumhuriyet Cad. Cavusbasi Yolu Германия, Marie-Curie-Strace 10, 79211 Denzlingen Корея, Республика, 374,Nambudea-ro, Osan-si, Gyonggi-do Бельгия, Carbodiam Belgique sa Греция, 32011 Inofyta Beotia Эстония, Savi 12 80010 Parnu Estland Нидерланды, Brugwal 11, 3432 NZ, Nieuwegewen, Netherlands 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 С-Л1.АЯ46.В.14310/20

Серия **RU** № **0755761**

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 17770-86	"Машины ручные. Требования к вибрационным характеристикам"	раздел 4
ГОСТ 12.2.030-2000	"Система стандартов безопасности труда. Машины ручные. Шумовые характеристики. Нормы. Методы испытаний"	раздел 4
ГОСТ IEC 60745-1-2011	"Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 1. Общие требования"	
ГОСТ IEC 60745-2-11-2014	"Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-11. Частные требования к пилам с возвратно-поступательным движением рабочего инструмента (лобзикам и ножовочным пилам)"	
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"	раздел 5
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.)