



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-DE.АЯ46.В.11494/20

Серия **RU** № **0221751**

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.10АЯ46 срок действия с 27.04.2015

Телефон: +7(495)668-27-42 Адрес электронной почты: office@rostest.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СТЭНЛИ БЛЭК ЭНД ДЕККЕР"

Место нахождения (адрес юридического лица): 117485, Россия, город Москва, улица Обручева, 30/1, Стр.2

ОГРН 1127746425311.

Телефон: 84952583981 Адрес электронной почты: inbox@dewalt.com

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "Black & Decker Holdings GmbH"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес (адреса) места осуществления деятельности по изготовлению продукции:

Германия, D-65510, Idstein, Black & Decker Strasse 40

Согласно приложениям бланки №№0722411, 0722412, 0722413, всего 92 позиции

ПРОДУКЦИЯ Инструмент ручной электрифицированный: перфораторы (согласно приложениям бланки №№0722411, 0722412, 0722413, всего 122 позиции). 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 законодательства 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 законодательства государств-членов ЕС в области электромагнитной совместимости», Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8467 29 200 0

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 №№ 404977, 404978,

502230, 502231 от 27.01.2020, выданных Испытательным центром продукции по физическим показателям (регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21A365)

Протоколов испытаний №№ 285-ОС-20/430, 286-ОС-20/430 от 27.01.2020, выданных Испытательной лабораторией Федерального бюджетного учреждения "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в г. Москве и Московской области" (регистрационный номер аттестата аккредитации РОСС RU.0001.21ГА31)

Акт анализа состояния производства органа по сертификации "РОСТЕСТ-Москва" № 200117-017/240 от 27.01.2020

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 бланки №№0722411, 0722412, 0722413, всего 9 позиций. Условия хранения и срок службы продукции указаны в сопроводительной документации.

Предприятия-изготовители согласно приложениям бланки №№0722411, 0722412, 0722413, всего 92 позиции

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 28.01.2020

ПО 27.01.2025

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)
(подпись)



Власова Ольга Валерьевна (И.О.)

Гудовин Алексей Викторович (И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-DE.АЯ46.В.11494/20

Серия **RU** № **0722412**

| | |
|--|--|
| "STANLEY BLACK & DECKER" | Малайзия, № 15-1 & 15-2, Jalan SS23/15, Taman SEA 47400 Petaling Jaya, Selangor Darul Ehsan |
| "MELCHOR GABILONDO SA (MEGA)" | Испания, MELCHOR GABILONDO SA (MEGA) BERRIZ 48240 ESPAGNE |
| "KOYO TRADING AND CO LTD" | Япония, № 3-4 / 3-CHOME UCHI-HIRANO-MACHI / CHUO-KU OSAKA 5400037 |
| "STANLEY LATIN AMERICA, AVE." | Бразилия, PEDRO BUENO 903 SALA 7, PARQUE JABAQUARA, SAO PAULO, BRAZIL |
| "THE STANLEY WORKS LTD, WOODSIDE" | Соединенное Королевство, SHEFFIELD, S3 9PD, GREAT BRITAIN |
| "STANLEY GERMANY INC." | Германия, ZWEIFNIEDERLASSUNG ESSEN, POSTFACH 16 44 09, BUTZGENWEG 2, D-4300 ESSEN 16 GERMANY |
| "ZAG INDUSTRIES LIMITED" | Израиль, 19 HA MELACHA STREET, NEW INDUSTRIAL ZONE, ROSH HA'AYIN 48091, ISRAEL |
| "GRIP-ON TOOLS SA POLIGONO IND" | Испания, EITUA 48240 BERRIZ, SPAIN |
| "STANLEY TOOLS S.P.A." | Италия, VIA TRIESTE, 1, 22060 FIGINO SERENZA (COMO), ITALY |
| "STANLEY-PROTO CANADA." | Канада, 1100 CORPORATE DRIVE, BURLINGTON, ONTARIO, L7L 5R6, CANADA |
| "THE STANLEY WORKS (SHANGHAI) CO., LTD" | Китай, ROOM 408, 20 FENXIN ROAD, WAJGAOQIAO FREE TRADE ZONE, PUDONG, SHANGHAI, 20131, CHINA |
| "STANLEY HERRAMIENTAS" | Мексика, STANLEY S.A.DE C.V. KM 124 AUTOPISTA, MEXICO-PUEBLA, PUA MEXICO |
| "STANLEY-POLOGNE" | Польша, SP200 UL I MAYA 70 PL 3240 SULKOWICE, POLAND |
| "OPLAST" | Словения, TERANJE 63, SI-3210 SL.KNOJICE, SLOVENIA |
| "GOLDBLAT STANLEY TOOLS" | Соединенные Штаты, DIVISION OF STANLEY WORKS, NEW BRITAIN, CT 06050, U.S.A |
| "STANLEY-PROTO INDUSTRIAL TOOLS" | Соединенные Штаты, 14117 INDUSTRIAL PARK BLVD. N.E. COVINGTON, GA 30209, U.S.A |
| "THE STANLEY WORKS INC." | Соединенные Штаты, P.O. BOX 7000, 1000 STANLEY DRIVE, NEW BRITAIN, CONNECTICUT, U.S.A |
| "STANLEY WORKS (BELGIUM) BVBA" | Бельгия, EGIDE WALSCHAERTSSTRAAT 14-16, 2800 MECHELEN, BELGIUM |
| "STANLEY WORKS LTD." | Таиланд, WELLGTROW IND. ESTATE, 103 MOO 5, BANGNA - TRAD HIGHWAY, TAMBOL AMPHUR BANGPAKONG, CHACHOENGSAO 24180, THAILAND |
| "STANLEY TOOLS LTD." | Тайвань (Китай), Тайвань, 23-1 WORK 9 ROAD, WORC 2 INDUSTRIAL ZONE, LINKOU HSIANG TAIPEI HSIEN, R.O.C |
| "STANLEY CHIRO TOOLS MFG CORP" | Тайвань (Китай), Тайвань, 121 YUNG HO ROAD, TA-YAHSIANG, TAICHUNG HSIEN, R.O.C |
| "STANLEY BLECK&DECKER INC." | Бельгия, EGIDE WALSCHAERTSSTRAAT 14-16, 2800 MECHELEN, BELGIUM |
| "STANLEY MABO" | Франция, 24, RUE JOUCHOUX - B.P. 1379, 25009 BESANCON CEDEX, FRANCE |
| "STANLEY FRANCE SAS" | Франция, RUE JOUCHOUX, ZI DE TREPILLOT, 25000 BESANCON, FRANCE |
| "STANLEY TONA A.S." | Чехия, CHVALOVICKA 326, 289 11 PECKY, CZECH REPUBLIC |
| "THE STANLEY WORKS JAPAN" | Япония, 2-7-16 NYAKUNIN CHO, SHINJUKU-KU, TOKYO, JAPAN 169 |
| "STANLEY EUROPE" | Бельгия, EGIDE WALSCHAERTSTRAAT 14-16, 2800 MECHELEN, BELGIUM |
| "STANLEY ITALIA ATRO SRL" | Италия, VIA PARCO 47, 20046, BIASSONO MI, ITALY |
| "VIET ENGINEERING AND TRADING LTD." | Вьетнам, 98 XO VIET NGHE TINH STREET, THANG TAM WARD, VUNG TAU CITY, VIET NAM |
| "STANLEY FASTENING SYSTEMS" | Соединенные Штаты, RT. 2, BRIGGS DRIVE, EAST GREENWICH, RHODE ISLAND 02818, U.S.A |
| "STANLEY HARTCO" | Соединенные Штаты, 7707 NORTH AUSTIN AVENUE, SKOKIE, ILLINOIS, 60077, U.S.A |
| "STANLEY SPENAX" | Соединенные Штаты, 860 ELSTON DRIVE, SHELBYVILLE, INDIANA 46176, U.S.A |
| "STANLEY BOSTITCH AG." | Швейцария, RINGSTRASSE 14, FLOOR 3 & 4, 8600 DUEBENDORF, DUEBENDORF, SWITZERLAND |
| "STANLEY BLACK & DECKER POLAND SP. Z O.O." | Польша, UL. MIGDALOWA 4, 02 796 WARSZAWA, POLAND |
| "BBW Bayerische Bohrerwerke GmbH" | Германия, Passauer Str. 2-6, 94124 Buechberg |
| "Tury Officina Meccanica SRL" | Италия, Via Bruno Buozzi 12 06074 Perugia-Eltera |
| "Black & Decker (US) Inc." | Соединенные Штаты, 28712 Glebe Road, Easton, MD 21601 |
| "Delta Electronics (Thailand) Public Company Limited" | Таиланд, 909 Soi 9, Moo 4, Bangsoo Ind. Estate (E.P.Z.), Pattana 1 Rd. Tambol Phraksa, Amphur Muang, Samutprakarn 10280 |
| "G-M&M Delor CC" | Словения, Brvace 11, 6129 Grosuplje |
| "Black&Decker do Brasil" | Бразилия, Rodovia Br 050, Km167- Distrito Ind.II |
| "Black & Decker Asia Pacific PTE Ltd. Taiwan BR Power Tools" | Тайвань (Китай), 8f-3 No. 15, Alley 360, Nei Hu RD, SECT1, Nei-Hu Distinct, (114) Taipei |
| "Black & Decker de Reynosa S.de R.L.deC.V. Pargue Ind" | Мексика, Villa Florida Av. De los Encinos No. 1 Reynosa, Tamps |
| "Black & Decker (Suzhou) Power Tools" | Китай, 56 Bai Yu Road, 215021 Suzhou |
| "Black & Decker (Czech) s.r.o." | Чехия, Premysla Orace cr. 873, PSC 400 04, Trmice, Czech Republic |

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Власова Ольга Валерьевна (Ф.И.О.)

Гулянич Алексей Викторович (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-DE.АЯ46.В.11494/20

Серия **RU** № **0722413**

| | |
|--|---|
| "Black & Decker limited Sari-Belgian Branch" | Бельгия, De Kleetlaan 5bc, 1831 Diegem |
| "Black&Decker(Suzhou) Precision Manufacturing Co., Ltd." | Kirrafi, No.200 Su Hong Road, Export Processing Zone, Suzhou Industrial Park, Suzhou, Jiangsu Province, China |
| "Nanjing Chevron Industry Co., Ltd." | Kirrafi, No.159 Jiang-Jun Road, Jiangning Economic & Technical Development Zone, Nanjing, Jiangsu, P.R.China |
| "Suzhou Hongji Tools Co., Ltd" | Kirrafi, No.7 Xingwu Road, Wuzhong Development Zone, Suzhou, Jiangsu Province, P.R. China |
| "Zhejiang Huafeng Electric Tools Co., Ltd." | Kirrafi, No.2111, Huafeng Road, Jindong Economic Development Zone, Jinhua, Zhejiang, P.R. China/ Xiaoshun Town, Jindong District, Jinhua, Zhejiang, P.R. China |
| "Jiangsu Jinding Electric Tools Group Co., Ltd." | Kirrafi, Huangli Town, Changzhou, Jiangsu, P.R. China |
| "Yangzhou Jinli Power Tools Co., Ltd." | Kirrafi, No.8, Xiaoguanqiao Rd. Weiyang Economic Development Zone, Yangzhou City, Jiangsu Province, China |
| "Yangzhou Golden Motor Manufacture CO., LTD" | Kirrafi, Feida Road Xiejia Town Gaoyou City, Jiangsu, P.R. China |
| "Shanghai Ken Tools Co., Led." | Kirrafi, No.5 Xinrong Road, Xinqiao Town, Songjiang District, Shanghai, China |
| "Zhejiang Ken Tools Co., Ltd." | Kirrafi, No. 11, Xinda Road, Nanhu District, Jiaxing, Zhejiang, China |
| "Zhengyang Industry & Investment Co., Ltd." | Kirrafi, No. 558, Great Wall East Road, Hardware-Tech Industrial Zone, Yongkang, Zhejiang, P.R. China |
| "Yongkang Zhengda Industrial Co., Ltd." | Kirrafi, No. 188 Baiqing South RD, Gushan Town, Yongkang, Zhejiang, P.R. China |
| "Zhejiang Prulde Electric Appliance Co., Ltd." | Kirrafi, Industry Development Zone, Xiaoshun Town, Jinhua City, Zhejiang Province, P.R. China |
| "Zhejiang HaiWang Electric Machine Co., Ltd" | Kirrafi, No. 18 Huanglong 3Rd. Road, Huanglong Industrial Park, Wuyi, Zhejiang, China |
| "Stanley Black and Decker Precision Manufacturing (Shenzhen) Co. Ltd." | Kirrafi, Chiaphua Industrial Estate, FactoryB(1st & 2nd Floors), Factory C(1st, Mezzanine, 2nd & 3rd Floors), Shuintian Community, Shiyao Town, Bao'an, District, Shenzhen City, Guangdong Province, P.R. China, Organization Code: 597769540 |
| "Stanley Black & Decker India Private Limited" | Индия, Gate No 135,136 & 157, A/P Mahalunge, Chakan Talegaon Road, Tal: Ked, District: Pune, Maharashtra 410501, India |
| "Stanley, Black & Decker" | Соединенные Штаты, 15040 Choate Circle, Charlotte, North Carolina 28273 |
| "S.C. PARAT RO S.R.L." | Румыния, STR. BARATILOR NR. 8A, SAT. ALBESTI 547025, JUD. MURES, ROMANIA |
| "Ehwa Diamond Ind. Company, Ltd" | Корея, Республика, 520-2 Wong Dong, Osan City, Kyungki, Do 447-804 |

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 измерения 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 |

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Васильева
(подпись)

Васильева
(подпись)



Васильева Ольга Валерьевна (И.О.)

Гулянич Алексей Викторович (И.О.)