



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-DE.AЯ46.B.81025

Серия RU № 0544011

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, E-mail: info@rostest.ru, Аттестат пер. № RA.RU.10АЯ46, 27.04.2015

ЗАЯВИТЕЛЬ Уполномоченный изготовителем представитель: Общество с ограниченной ответственностью "Стэнли Блэк энд Деккер". Контракт № 1 от 29.01.2015 г. ОГРН 1127746425311. Адрес: РОССИЯ, 117485, город Москва, ул. Обручева, д. 30/1, стр. 2, Телефон: 84952583981, E-mail: inbox@dewalt.com

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "Black & Decker Holdings GmbH", Адрес: ГЕРМАНИЯ, D-65510, Idstein, Black & Decker Strasse 40, (см. Приложение – бланк № 0389333)

ПРОДУКЦИЯ Торцовочная пила торговой марки: «DeWALT», модель: DW714-X, где "X" – не более 2 символов (буква от А до Z и/или цифра от 0 до 9, знак дефис или их отсутствие), обозначающие комплектацию и тип упаковки. 2006/42/ЕС ЕВРОПЕЙСКОГО ПАРЛАМЕНТА И СОВЕТА от 17 мая 2006 г. «О машинах и оборудовании»; 2014/30/EU ЕВРОПЕЙСКОГО ПАРЛАМЕНТА И СОВЕТА от 26 февраля 2014 г. «О гармонизации законодательств государств-членов ЕС в области электромагнитной совместимости»; 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». Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ТС 8467223000

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

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколы испытаний № 0415-261 от 18.07.2017г., № 1268- 262 от 17.07.2017 г. Испытательный Центр продукции по физическим показателям (ФБУ "РОСТЕСТ-МОСКВА") (рег. № RA.RU.21A365); Протокол испытаний № 1614-17/430 от 13.07.2017г. Испытательная лаборатория Федеральное бюджетное учреждение «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в г. Москве» (ФБУ «РОСТЕСТ-МОСКВА») (рег. № РОСС RU.0001.21ГА31); Акт анализа состояния производства № 241-220 от 19.07.2017г. Орган по сертификации "РОСТЕСТ-Москва". 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. Предприятия-изготовители (см. Приложение - бланк № 0389333). Обозначение и наименование стандартов (см. Приложение - бланк № 0389334).

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 18.07.2017 ПО 17.07.2020 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Меденко Павел Валентинович

(подпись)

(инициалы, фамилия)

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

Круглова Ольга Николаевна
Пасько Сергей Александрович

(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-DE.АЯ46.В.81025

Серия RU № **0389334**

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 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 IEC 61029-1-2012 | Машины переносные электрические. Общие требования безопасности и методы испытаний | |
| ГОСТ IEC 61029-2-9-2012 | Машины переносные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний торцовочных пил | |
| ГОСТ EN 62233-2013 | Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека | раздел 6 |
| 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))

(Handwritten signature)
(подпись)

Меденко Павел Валентинович

(инициалы, фамилия)

Круглова Ольга Николаевна

Гасько Сергей Александрович
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-DE.AЯ46.B.81025

Серия RU № 0389333

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

| Полное наименование предприятия-изготовителя | Адрес (место нахождения) |
|---|---|
| "BBW Bayrische Bohrerwerke GmbH" | ГЕРМАНИЯ, Passauer Str. 2-6, 94124 Buechlberg |
| "Tatry Officina Meccanica SRL" | ИТАЛИЯ, Via Bruno Buozzi 12 06074 Perugia-Ellera |
| "Black & Decker (US) Inc." | СОЕДИНЕННЫЕ ШТАТЫ, 28712 Glebe Road, Easton, MD 21601 |
| "Delta Electronics (Thailand) Public Company Limited" | ТАИЛАНД, 909 Soi 9, Moo 4, Bangpoo 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, SEC1, 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." | ЧЕШСКАЯ РЕСПУБЛИКА, Premysla Orace cp. 873, PSC 400 04, Trnava, Czech Republic |
| "Black & Decker limited Sarl-Belgian Branch" | БЕЛЬГИЯ, De Kleetlaan 5bc, 1831 Diegem |
| "Black&Decker (Suzhou) Precision Manufacturing Co., Ltd." | КИТАЙ, No.200 Su Hong Road, Export Processing Zone, Suzhou Industrial Park, Suzhou, Jiangsu Province, China |
| "Nanjing Chevron Industry Co., Ltd." | КИТАЙ, No.159 Jiang-Jun Road, Jiangning Economic & Technical Development Zone, Nanjing, Jiangsu, P.R.China |
| "Suzhou Hongji Tools Co., Ltd." | КИТАЙ, No.7 Xingwu Road, Wuzhong Development Zone, Suzhou, Jiangsu Province, P.R. China |
| "Zhejiang Huafeng Electric Tools Co., Ltd." | КИТАЙ, No.2111, Huafeng Road, Jindong Economic Development Zone, Jinhua, Zhejiang, P.R. China, Китай / Xiaoshun Town, Jindong District, Jinhua, Zhejiang, P.R. China |
| "Jiangsu Jinding Electric Tools Group Co., Ltd." | КИТАЙ, Huangli Town, Changzhou, Jiangsu, P.R. China |
| "Yangzhou Jinli Power Tools Co., Ltd." | КИТАЙ, No.8, Xiaoguanqiao Rd., Weiyang Economic Development Zone, Yangzhou City, Jiangsu Province, China |
| "Yangzhou Golden Motor Manufacture CO., Ltd." | КИТАЙ, Feida Road Xiejia Town Gaoyou City, Jiangsu, P.R. China |
| "Shanghai Ken Tools Co., Led." | КИТАЙ, No.5 Xinrong Road, Xinqiao Town, Songjiang District, Shanghai, China |
| "Zhejiang Ken Tools Co., Ltd." | КИТАЙ, No. 11, Xinda Road, Nanhu District, Jiaxing, Zhejiang, China |
| (Yongkang Zhengda Industrial Co., Ltd.) "Yongkang Zhengda Industrial Co., Ltd." | КИТАЙ, Registered Address: No. 188 Baiqing South RD, Gushan Town, Yongkang, Zhejiang, P.R. China, Production Address: No. 558, Great Wall East RD, Hardware-Tech Industrial Zone, Yongkang, Zhejiang, P.R. China, Organization Code: 76795557-4 |
| "Zhejiang Prulde Electric Appliance Co., Ltd." | КИТАЙ, Industry Development Zone, Xiaoshun Town, Jinhua City, Zhejiang Province, P.R. China |
| "ZheJiang HaiWang Electric Machine Co., Ltd." | КИТАЙ, No. 18 Huanglong 3Rd. Road, Huanglong Industrial Park, Wuyi, Zhejiang, China |
| "Stanley Black and Decker Precision Manufacturing (Shenzhen) Co. Ltd." | КИТАЙ, Chiaphua Industrial Estate, FactoryB(1st & 2nd Floors), Factory C(1st, Mezzanine, 2nd & 3rd Floors), Shuintian Community, Shiyan Town, Bao'an District, Shenzhen City, Guangdong Province, P.R. China, Organization Code: 597769540 |
| "Stanley Black & Decker India Private Limited" | ИНДИЯ, Pune, Maharashtra 410501, India. Gate No 135,136 & 157, A/P Mahalunge, Chakan Talegaon Road, Tal: Ked, District: Pune |
| "Stanley Black & Decker" | СОЕДИНЕННЫЕ ШТАТЫ, 15040 Choate Circle, Charlotte, North Carolina 28273 |



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)
(подпись)

Меденко Павел Валентинович
(инициалы, фамилия)

Круглова Ольга Николаевна
Гасько Сергей Александрович