



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-DE.АЯ46.В.82115

Серия RU № 0567858

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 Уполномоченное изготовителем лицо: Общество с ограниченной ответственностью "Стэнли Блэк энд Деккер". ОГРН 1127746425311. Контракт № 1 от 29.01.2015 г., Адрес: РОССИЯ, город Москва, 117485, 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 № 0402201)

ПРОДУКЦИЯ Угловые шлифовальные машины торговых марок "DeWALT", "Stanley", «Black+Decker», модели (см. Приложение - бланк № 0402209). ДИРЕКТИВА 2014/30/EU ЕВРОПЕЙСКОГО ПАРЛАМЕНТА И СОВЕТА от 26 февраля 2014 г. «О гармонизации законодательств государств-членов ЕС в области электромагнитной совместимости»; Директива 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»; Директива 2006/42/ЕС ЕВРОПЕЙСКОГО ПАРЛАМЕНТА И СОВЕТА от 17 мая 2006 г. «О машинах и оборудовании». Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 8467295900

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

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколы испытаний № 0610-261 от 20.09.2017 г., № 1759-262 от 18.09.2017 г. Испытательный Центр продукции по физическим показателям (ФБУ "РОСТЕСТ-МОСКВА") (рег. № RA.RU.21А365); Протокол испытаний № 2211-17/430 от 15.09.2017 г. 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 № 397-220 от 20.09.2017 г. 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 № 0402201). Обозначение и наименование стандартов (см. Приложение - бланк № 0402202).

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 20.09.2017 ПО 19.09.2020 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

Коротенков Александр Викторович

(инициалы, фамилия)

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

(подпись)

Круглова Ольга Николаевна

Пасько Сергей Александрович
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-DE.AЯ46.B.82115

Серия RU № 0402201

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, Trmice, 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
"Zhengyang Industry & Investment Co., Ltd."	КИТАЙ, No. 558, Great Wall East Road, Hardware-Tech Industrial Zone, Yongkang, Zhejiang, P.R. 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, Китай Production Address: No. 558, Great Wall East RD, Hardware-Tech Industrial Zone, Yongkang, Zhejiang, P.R. China. Organization Code: 76795557-4
"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
"Zhejiang Prulde Electric Appliance Co., Ltd."	КИТАЙ, Industry Development Zone, Xiaoshun Town, Jinhua City, Zhejiang Province, P.R. China
"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)

Коротенков Александр Викторович
(инициалы, фамилия)

Круглова Ольга Николаевна

Пасько Сергей Александрович
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №ТС RU C-DE.AЯ46.B.82115

Серия RU № 0402202

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 EN 62233-2013	Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека	раздел 6
ГОСТ IEC 60745-1-2011	Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 1. Общие требования	
ГОСТ Р МЭК 60745-2-3-2011	Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-3. Частные требования к шлифовальным, дисковым шлифовальным полировальным машинам с вращательным движением рабочего инструмента	
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



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

Коротенков Александр Викторович
(инициалы, фамилия)

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

(подпись)

Круглова Ольга Николаевна
Пасько Сергей Александрович

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-DE.AЯ46.B.82115

Серия RU № 0402209

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8467295900	Угловые шлифовальные машины, торговых марок "DeWALT", "Stanley", «Black+Decker» модели: DWE4115X-X, DWE4347X-X, DWE4369X-X, DWE4367X-X, DWE4357X-X, DWE4377X-X, STGS7115X-X, STGS9115X-X, STGS9125X-X, STGS1125X-X, STGL2223X-X, STGL2123X-X, STGL2023X-X, STGL2218X-X, STGL2018X-X, STGS9100X-X, STGS5100X-X, STGS5115X-X, STGS7100X-X, STGS5800X-X, STGS5815X-X, STGS8100X-X, STGS8115X-X, STDG5006X-X, STGP1318X-X, FME811KX-X, FME811X-X, FME812X-X, FME812KX-X, FME841X-X, FME841KX-X, FMEK890X-X, DWE4010X-X, DWE4015X-X, DWE4020X-X, DWE4056X-X, DWE4057X-X, DWE4156X-X, DWE4157X-X, DWE4884X-X, DWE4227X-X, DWE4237X-X, DWE4233X-X, DWE4235X-X, DWE4237X-X, где X – не более 5 символов (буква от А до Z и/или цифра от 0 до 9, знак дефис или их отсутствие), обозначающие порядковый номер модели, комплектацию и тип упаковки.	

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

Коротенков Александр Викторович
(инициалы, фамилия)Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)

Круглова Ольга Николаевна
Пасько Сергей Александрович
(инициалы, фамилия)