



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-DE.АЯ46.В.05897/19

Серия **RU** № **0173161**

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: info@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 приложению бланк №0674527, всего 26 позиций.

ПРОДУКЦИЯ Инструмент ручной электрифицированный: угловые шлифмашины (согласно приложению бланк №0674527, всего 15 позиций). Продукция изготовлена в соответствии с 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», Директивой № 2006/42/ЕС ЕВРОПЕЙСКОГО ПАРЛАМЕНТА И СОВЕТА от 17 мая 2006 г. «О машинах и оборудовании».

Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8467295100

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 № 500906 от 02.07.2019, № 401960 от 28.06.2019, выданных Испытательным центром продукции по физическим показателям (регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21A365)

Протокола испытаний № 2301-19/430 от 24.06.2019, выданного 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" № 190605-090/240 от 09.07.2019

Техническое досье, состоящее из документов, содержащих доказательства соответствия продукции требованиям технического регламента.

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Условия хранения и срок службы продукции указаны в сопроводительной документации. Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технических регламентов согласно приложению бланк №0674527, всего 9 позиций.
Предприятия-изготовители согласно приложению бланк №0674527, всего 26 позиций.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 10.07.2019

ПО 09.07.2022

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Власок Ольга Валерьевна
(подпись)
С.М.П.
(подпись)



Власок Ольга Валерьевна
(Ф.И.О.)

Люмианарская Светлана Андреевна
Курепин Дмитрий Олегович
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-DE.АЯ46.В.05897/19

Серия **RU** № **0674527**

Сведения по сертификату соответствия

Продукция:

Инструмент ручной электрифицированный: угловые шлифмашины торговой марки "Black+Decker", модели: KG8215X-X, KG1202X-X, BEG010X-X; торговой марки "DeWALT", модели: DWE4015X-X, DWE4238X-X, DWE4246X-X, DWE4257X-X, DWE4277X-X, DWE46105X-X; торговой марки "Stanley", модели: STGS7125X-X, SL22X-X, SG9125X-X, SG8125X-X, SG7125X-X, SG6125X-X, где "X" – не более 4 символов (цифра от 0 до 9, и/или буква от А до Z, и/или "- ", ". ") или их отсутствие, обозначающие порядковый номер модели, дополнительные аксессуары и тип упаковки.

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

"BBW Bayerische Bohrerwerke GmbH" Германия, Passauer Str. 2-6, 94124 Buechlberg
 "Tatry Officina Meccanica SRL" Италия, Via Bruno Buozzi 12 06074 Perugia-Ellera
 "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, Brgace 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.de C.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 sr. 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
 "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
 "Suzhou Hongji Tools Co., Ltd" Китай, No.7 Xingwu Road, Wuzhong Development Zone, Suzhou, Jiangsu Province, P.R. China
 "Zhengyang Industry & Investment Co., Ltd." Китай, No. 558, Great Wall East Road, Hardware-Tech Industrial Zone, Yongkang, Zhejiang, P.R. China
 "Zhejiang Huafeng Electric Tools Co., Ltd." Китай, No.2111, Huafeng Road, Jindong Economic Development Zone, Jinhua, Zhejiang, P.R. China
 "Yongkang Zhengda Industrial Co., Ltd." Китай, Registered Address: No. 188 Baiqing South RD, Gushan Town, Yongkang, Zhejiang, P.R. China
 "Jiangsu Jinding Electric Tools Group Co., Ltd." Китай, Huangli Town, Changzhou, Jiangsu, P.R. China
 "Yongkang Zhengda Industrial Co., Ltd." Китай, Production Address: No. 558, Great Wall East RD, Hardware-Tech Industrial Zone, Yongkang, Zhejiang, P.R. China
 "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, Jiaphua Industrial Estate, FactoryB(1st & 2nd Floors), Factory C(1st, Mezzanine, 2nd & 3rd Floors), Shuntian Community, Shiyuan Town, Bao'an District, Shenzhen City, Guangdong 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
 "Black & Decker (US) Inc." Соединенные Штаты, 28712 Glebe Road, Easton, MD 21601
 "Yangzhou Jinli Power Tools Co., Ltd." Китай, No.8, Xiaoguanqiao Rd. Weiyang Economic Development Zone, Yangzhou City, Jiangsu Province, China

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технических регламентов:

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 и полировальным машинам с вращательным движением рабочего инструмента"
 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

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Власюк Ольга Валерьевна
(Ф.И.О.)

Люминарская Светлана Андреевна
Курепин Дмитрий Олегович
(Ф.И.О.)