



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-DE.AЯ46.B.03557/19

Серия **RU** № **0145003**

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: info@rostest.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СТЭНЛИ БЛЭК ЭНД ДЕККЕР"

Место нахождения (адрес юридического лица): 117485, Россия, город Москва, улица Обручева, дом 30/1, строение 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 №0653215, всего 27 позиций

ПРОДУКЦИЯ Инструмент ручной электрифицированный торговых марок «DEWALT», «STANLEY FATMAX», «Black&Decker» (согласно приложению бланк №0653214, всего 79 позиций). Продукция изготовлена в соответствии с Директивами №№ 2014/30/EU ЕВРОПЕЙСКОГО ПАРЛАМЕНТА И СОВЕТА от 26 февраля 2014 г. "О гармонизации законодательств Государств-членов ЕС в области электромагнитной совместимости", 2006/42/ЕС ЕВРОПЕЙСКОГО ПАРЛАМЕНТА И СОВЕТА от 17 мая 2006 г. "О машинах и оборудовании", 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 ЕАЭС 8467219900

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 №№ 500157, 400411 от 18.02.2019, №№ 500372, 400928 от 03.04.2019, выданных ФЕДЕРАЛЬНЫМ БЮДЖЕТНЫМ УЧРЕЖДЕНИЕМ

"ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РЕГИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И ИСПЫТАНИЙ В Г. МОСКВЕ И МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ" (регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21A365)

Протоколов испытаний № 972-19/430 от 29.03.2019, № 1081-19/430 от 03.04.2019, 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.0001.21A31)

Акт анализа состояния производства органа по сертификации "РОСТЕСТ-Москва" № 190307-021/240 от 09.04.2019

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 бланк №0653216, всего 9 позиций. Срок службы и условия хранения продукции указаны в технической документации.

Предприятия-изготовители согласно приложению бланк №0653215, всего 27 позиций

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 10.04.2019

ПО 09.04.2022

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Власюк Ольга Валерьевна
(подпись)

Власюк Ольга Валерьевна
(ф.и.о.)

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

Люминарская Светлана Андреевна
(подпись)

Люминарская Светлана Андреевна
Журепин Дмитрий Олегович
(ф.и.о.)



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-DE.АЯ46.В.03557/19

Серия **RU** № **0653214**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса
8467219900	<p>Инструмент ручной электрифицированный:</p> <p>Дрели ударные торговой марки «DEWALT», модели: D21805X-X, D21810X-X, D21815X-X, DW518X-X, DWD024X-X, DWD522X-X, DWD524X-X, DWD525X-X, DWD530X-X, D21710X-X, D21711X-X, D21716X-X, D21717X-X, D21720X-X, D21721X-X; торговой марки «STANLEY FATMAX», модели: FME140X-X, FME142X-X; торговой марки «Black&Decker», модели: KR1102X-X, KR110X-X, KR504CREX-X, KR504X-X, KR554CREX-X, KR554X-X, KR603X-X, KR604CREX-X, KR604X-X, KR653CREX-X, KR653X-X, KR654CREX-X, KR654X-X, KR703X-X, KR704X-X, KR705T12AX-X, KR705X-X, KR714CREX-X, KR714X-X, KR7532X-X, KR753X-X, KR805X-X, KR806X-X, KR8542X-X, KR911X-X, KR55CREX-X, KR55X-X, KR8532X-X, KR703CREX-X, KR753CREX-X, KR803X-X, KR910X-X, CD714CREX-X, CD714CRTX-X, CD714X-X, CD71X-X, HD5010X-X, ВЕН200X-X;</p> <p>Дрели торговой марки «DEWALT», модели: DWD112X-X, DWD115X-X, DWD010X-X, DWD014X-X, D21160X-X, D21441X-X, D21510X-X, DWD221X-X, D21520X-X, D21580X-X, D21583X-X, D21585X-X, D21570X-X, DW236X-X, DW263X-X, DW264X-X, DW268X-X, DW269X-X, DW274X-X, DW275X-X, DWE1622X-X, DW221X-X, DW152X-X, DW217X-X,</p> <p>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.</p>

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

Власюк
(подпись)



Власюк Ольга Валерьевна
(Ф.И.О.)

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

Курепин
(подпись)

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

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-DE.АЯ46.В.03557/19

Серия **RU** № **0653215**

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
"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."	Чехия, Premysla Orace cr. 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
"YongkangZhengda 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
"YongkangZhengda 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
"ZheJiangHaiWang 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), Shuintian Community, Shiyan 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, ChakanTalegaon Road, Tal: Ked, District: Pune
"Black&Decker (US) Inc."	Соединенные Штаты, 28712 GlebeRoad, Easton, MD 21601
"Yangzhou Jinli Power Tools Co., Ltd."	Китай, No.8, Xiaoguanqiao Rd. Weiyang Economic Development Zone, Yangzhou City, Jiangsu Province, China

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Власюк
(подпись)

Смирнов
(подпись)



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

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-DE.АЯ46.В.03557/19


Серия **RU** № **0653216**

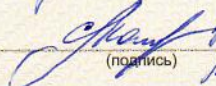
Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технических регламентов

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 60745-1-2011	"Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 1. Общие требования"	
ГОСТ IEC 60745-2-1-2014	"Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-1. Частные требования к сверлильным и ударным сверлильным машинам"	
ГОСТ EN 62233-2013	"Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека"	раздел 6
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.)