



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-DE.АЯ46.В.10572/19

Серия **RU** № **0213815**

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 приложению бланк №0716643, всего 25 позиций

ПРОДУКЦИЯ Инструмент ручной электрифицированный: пилы дисковые, торговой марки: «Black+Decker», модели: CS1550X-X, CS1004X-X, торговой марки «Stanley FatMax», модели: FME301X-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, модификацию и тип упаковки). 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 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».

Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8467 22 900 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 № 404856 от 10.12.2019, № 502095 от 10.12.2019, выданных Испытательным центром продукции по физическим показателям (регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21A365)

Протокола испытаний № 52334к-ОС-19/430 от 13.12.2019, 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" № 190930-036/240 от 13.12.2019

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 №0716643, всего 9 позиций. Условия хранения и срок службы продукции указаны в сопроводительной документации.

Предприятия-изготовители согласно приложению бланк №0716643, всего 25 позиций

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 16.12.2019 **ПО** 15.12.2022
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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


(подпись)



Власов Ольга Валерьевна (Ф.И.О.)

Гудович Алексей Викторович (Ф.И.О.)
Курепин Дмитрий Олегович (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-DE.AЯ46.B.10572/19

Серия **RU** № **0716643**

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, Samutprakam 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.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 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
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), Shuintan Community, Shiyan Town, Bao'an, District, Shenzhen City, Guangdong Province, 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

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"	
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"	
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 IEC 60745-1-2011	"Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 1. Общие требования"	раздел 4
ГОСТ IEC 60745-2-5-2014	"Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-5. Частные требования к дисковым пилам"	
ГОСТ EN 62233-2013	"Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека"	раздел 6

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Власюк
(подпись)
Курилин
(подпись)



Власюк Ольга Валерьевна
(Ф.И.О.)

Курилин Дмитрий Олегович
(Ф.И.О.)