

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ЕАС

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-DE.AЯ46.B.02220/19

Серия RU № 0137017

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, 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 №0642954, всего 26 позиций

ПРОДУКЦИЯ Аппаратура приемная для радиовещания: радиоприемник с функцией Bluetooth торговой марки "Dewalt",

модель DCR027X-X, где "X" – не более 4 символов (цифра от 0 до 9, и/или буква от A до Z, и/или " - ", ".") или их отсутствие, обозначающие порядковый номер модели, дополнительные аксессуары и тип упаковки. Продукция изготовлена в соответствии с Директивой 2014/30/EU ЕВРОПЕЙСКОГО ПАРЛАМЕНТА И СОВЕТА от 26 февраля 2014 г. «О гармонизации законодательств государств-членов ЕС в области электромагнитной совместимости», 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».

Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8527 91 990 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

TP TC 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"

TP TC 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний № 400337 от 11.02.2019, выданного ФЕДЕРАЛЬНЫМ БЮДЖЕТНЫМ УЧРЕЖДЕНИЕМ "ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РЕГИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И ИСПЫТАНИЙ В Г. МОСКВЕ И МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ" (регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21A365)

Протокола испытаний № 311к-19/430 от 08.02.2019, 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" № 190206-052/240 от 22.02.2019

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 №0642955, всего 10 позиций. Срок службы и условия хранения продукции указаны в технической документации.

Предприятия-изготовители согласно приложению бланк №0642954, всего 26 позиций

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 25.02.2019

ПО 24.02.2022

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)



Грищенко Альмира Ахтямовна
(Ф.И.О.)

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

(подпись)

Люминская Светлана Андреевна
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-DE.АЯ46.В.02220/19

Серия RU № 0642954

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 cp. 873, PSC 400 04, Trnvice, 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
"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., Ltd."	Китай, No.5 Xinrong Road, Xinqiao Town, Songjiang District, Shanghai, China
"Zhejiang Ken Tools Co., Ltd."	Китай, No. 11, Xinda Road, Nanbu 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."	Китай, Registered Address: No. 188 Baiqing South RD, Gushan Town, Yongkang, Zhejiang, 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, hiaphua 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 Dlack & Decker India Private Limited"	Индия, Pune, Maharashtra 410501, India. Gate No 135,136 & 157, A/P Mahalunge, Chakan Talegaon Road, Tal: Ked, District: Pune

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

М.П.

Грищенко Альмира Ахтимовна
(Ф.И.О.)Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))Люминарская Светлана Андреевна
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RUC-DE.AЯ46.B.02220/19

Серия RU № 0642955

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 30805.22-2013 (CISPR 22:2006)	"Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи индустриальные. Нормы и методы измерений"	разделы 4–6
ГОСТ CISPR 24-2013	"Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний"	раздел 5
ГОСТ Р 51318.20-2012 (CISPR 20:2006)	"Совместимость технических средств электромагнитная. Приемники звукового и телевизионного вещания и связанное с ними оборудование. Характеристики помехоустойчивости. Нормы и методы измерений"	раздел 4
ГОСТ 30805.13-2013 (CISPR 13:2006)	"Совместимость технических средств электромагнитная. Радиовещательные приемники. Телевизоры и другая бытовая радиоэлектронная аппаратура. Радиопомехи индустриальные. Нормы и методы измерений"	раздел 4
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 32134.1-2013 (EN 301 489-1:2008)	"Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 1. Общие технические требования и методы испытаний"	
ГОСТ Р 52459.17-2009 (EN 301 489-17-2008)	"Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 17. Частные требования к оборудованию широкополосных систем передачи в диапазоне 2,4 ГГц, высокоскоростных локальных сетей в диапазоне 5 ГГц и широкополосных систем передачи данных в диапазоне 5,8 ГГц"	
ГОСТ IEC 62311-2013	"Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей (0 Гц-300 ГГц)"	
ГОСТ IEC 62368-1-2014	"Аудио-, видео- аппаратура, оборудование информационных технологий и техники связи. Часть 1. Требования безопасности"	

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

М.П.

Грищенко Альмира Ахтямовна
(Ф.И.О.)Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)

Люминарская Светлана Андреевна
(Ф.И.О.)