



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-DE.AЯ46.B.83108

Серия RU № 0590884

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Орган по сертификации "РОСТЕСТ- Москва" Акционерного общества "Региональный орган по сертификации и тестированию", Адрес: 117418, РОССИЯ, город Москва, пр-кт. Нахимовский, д. 31, Фактический адрес: 117418, Российская Федерация, г. Москва, Нахимовский проспект, д. 31, Телефон: +74956682715, +74991291911, E-mail: info@rostest.ru, Аттестат пер. № RA.RU.10AЯ46, 27.04.2015

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Уполномоченное изготовителем лицо: Общество с ограниченной ответственностью "РОБЕРТ БОШ" по соглашению о предоставлении услуг № DL/PTGMBH/01 от 01.09.2016 г. ОГРН: 1027739121167. Адрес: Российская Федерация, 141400, Московская область, г. Химки, Вашутинское шоссе, владение 24. Телефон: +74955609560. E-mail: claim.pt@ru.bosch.com

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** "Robert Bosch Power Tools GmbH". Адрес: ГЕРМАНИЯ, 70538 Stuttgart. Фактический адрес: ГЕРМАНИЯ, Max-Lang-Str. 40-46, 70771 Leinfelden-Echterdingen, (см. Приложение – бланк № 0417179)

**ПРОДУКЦИЯ** Машины ручные электрические торговой марки «Bosch», модели: (см. Приложение – бланк № 0417178). 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». ТУ 4833-001-96946147-2014 "Инструмент электрифицированный ручной торговая марка Bosch". Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 8467295900

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

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протоколы испытаний № 2209-262 от 29.11.2017г, № 0776-261 от 01.12.2017г. Испытательный Центр продукции по физическим показателям (ФБУ "РОСТЕСТ-МОСКВА") (пер. № RA.RU.21A365); Протокол испытаний № 2822-17/430 от 30.11.2017г. Испытательная лаборатория Федеральное бюджетное учреждение «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в г. Москве» (ФБУ «РОСТЕСТ-МОСКВА») (пер. № РОСС RU.0001.21ГА31); Акт анализа состояния производства № 505-220 от 01.12.2017г. 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 № 0417179). Обозначение и наименование стандартов (см. Приложение - бланк № 0417180)

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 01.12.2017 ПО 30.11.2022 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

*(подпись)*

*(подпись)*

Прищенко Альмира Ахтямовна  
(инициалы, фамилия)

Круглова Ольга Николаевна

Пасько Сергей Александрович  
(инициалы, фамилия)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № TC RU C-DE.AЯ46.B.83108

Серия RU № **0417178**

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
	Машины ручные электрические торговой марки «Bosch»	
8467295900	угловые шлифовальные машины, модели: GWS 15-125 CIEP, GWS 17-125 CIEX, GWS 18-125 L, GWS 18-125 PL, GWS 18-125 SL, GWS 18-125 SPL, GWS 18-125 L Inox, GWS 18-125 PL Inox, GWS 18-150 L, GWS 18-150 PL, GWS 26-180 H, GWS 750, GWS 1000, GWS 11-125, GWS 11-125 P, GWS 12-125 CIPX, GWS 13-125 CI, GWS 13-125 CIE, GWS 1400, GWS 15-125 CIEH, GWS 15-125 CIH, GWS 15-125 CITH, GWS 15-150 CIH, GWS 17-125 CI, GWS 17-125 CIE, GWS 17-125 CIT, GWS 17-150 CI, GWS 19-125 CI, GWS 19-125 CIE, GWS 19-125 CIST, GWS 19-150 CI, GWS 2000, GWS 20-230 H, GWS 22-180 H, GWS 22-180 LVI, GWS 22-230 H, GWS 22-230 JH, GWS 22-230 LVI, GWS 24-180 H, GWS 24-180 LVI, GWS 24-230 H, GWS 24-230 JH, GWS 24-230 JVX, GWS 24-230 LVI, GWS 24-300 J, GWS 26-180 LVI, GWS 26-230 H, GWS 26-230 JH, GWS 26-230 LVI, GWS 660, GWS 670, GWS 7-115, GWS 7-115 E, GWS 7-125, GWS 7-125 S, GWS 750 S, GWS 750-115, GWS 750-115 E, GWS 750-115 S, GWS 750-125, GWS 750-125 S, GWS 850 C, GWS 850 CE, GWS 9-115, GWS 9-115 S, GWS 9-125, GWS 9-125 S, PWS 1000-125, PWS 1000-125 CE, PWS 1300-125 CE, PWS 2000-230 JE, PWS 20-230 J, PWS 650, PWS 700-115, PWS 700-125, PWS 750-115, PWS 750-125, PWS 850-125, PWS 700, HWS 5265/125, HWS 65/125, HWS 77/175, HWS 77/180, HWS 810/230, HWS 810/300, HWS 85/180, HWS 88/180, HWS 88/230;	
8467295900	шлифовальные машины по бетону, модели: GBR 15 CA, GBR 15 CAG	
8467295900	прямые шлифовальные машины, модели: GGS 18 H, GGS 28 C, GGS 28 CE, GGS 28 LC, GGS 28 LCE, GGS 8 CE, GGS 8 SH, HGS 55/25, HGS 55/50, HGS 55/8, HGS 57/50Ls, HGS 65/32, HGS 65/50, HGS 77/100, HGS 77/125, HGS 77/50, HGS 77/75, HGS 85/100, HGS 85/40, HGS 85/80, HGS 88/150;	
8467295900	полировальные машины, модели: GPO 14 CE, GPO 950;	
8467295900	щеточные шлифовальные машины, модели: GSI 14 CE, PRR 250 ES	
8467295900	универсальная шлифовальная машина, модель: PWR 180 CE	



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

*[Signature]*  
(подпись)

Грищенко Альмира Ахтямовна  
(инициалы, фамилия)

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

*[Signature]*  
(подпись)

Круглова Ольга Николаевна  
Пасько Сергей Александрович  
(инициалы, фамилия)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №ТС RU C-DE.АЯ46.В.83108

Серия RU № 0417179

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

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
Robert Bosch Power Tool Elektromos Szerszámgyártó Kft.	ВЕНГРИЯ, Robert Bosch Park 1, 3526 Miskolc
Robert Bosch Power Tools GmbH	ГЕРМАНИЯ, Siedlerstrasse 2, 01855 Sebnitz
ООО Бош Пауэр Тулз	РОССИЯ, Саратовская область, 413105, проспект Ф. Энгельса, д. 139, г. Энгельс
Robert Bosch Power Tools GmbH	ГЕРМАНИЯ, Fornsbacher Str. 92, 71540 Murrhardt
Bosch Power Tools (China) Co., Ltd.	КИТАЙ, No. 567 Bin Kang Road, Bin Jiang District Hangzhou, Zhejiang 310052
Bosch Packaging Technology (Chengdu) Co., Ltd.	КИТАЙ, No.18 Xinyuan first Road, Shou'an center industrial development zone, Pujiang 611633 Chengdu
Zhejiang Burley Tools Co., Ltd.	КИТАЙ, South-eastern Industrial Zone, Shuxi Street, Wuyi County, Zhejiang 321200



Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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

*[Handwritten signature]*  
(подпись)

*[Handwritten signature]*  
(подпись)

Гриценко Альмира Ахтямовна

(инициалы, фамилия)  
Круглова Ольга Николаевна

Пасько Сергей Александрович  
(инициалы, фамилия)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-DE.AЯ46.B.83108

Серия RU № 0417180

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 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 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 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 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 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

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

*(Handwritten signature)*  
(подпись)

*(Handwritten signature)*  
(подпись)

Грищенко Альмира Ахтямовна  
(инициалы, фамилия)  
Круглова Ольга Николаевна  
Пасько Сергей Александрович  
(инициалы, фамилия)