



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-DE.АЯ46.В.13477/20

Серия **RU** № **0244744**

**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 "РОБЕРТ БОШ"

Место нахождения (адрес юридического лица): 141400, Россия, область Московская, город Химки, шоссе Вашутинское, владение 24

ОГРН 1027739121167.

Телефон: +74955609560 Адрес электронной почты: claim.pt@ru.bosch.com

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** "Robert Bosch Power Tools GmbH"

Место нахождения (адрес юридического лица): Германия, 70538 Stuttgart

Адрес (адреса) места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Германия, Max-Lang-Str. 40-46, 70771 Leinfelden-Echterdingen

Согласно приложению бланк №0747935

**ПРОДУКЦИЯ** Инструмент электрифицированный ручной торговой марки «Bosch» (модели согласно приложению бланк №0747934, всего 93 позиции). 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 законодательства государств-членов ЕС в области электромагнитной совместимости», ТУ 4833-001-96946147-2014 "Инструмент электрифицированный ручной т.м. Bosch".

Серийный выпуск.

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 8467295900

**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 № 701008 от 07.05.2020, № 500520 от 23.04.2020, № 400849 от 23.04.2020, выданных Центром физико-химических и биологических испытаний № 300 Федерального бюджетного учреждения "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в г. Москве и Московской области" (регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21A343)

Акт анализа состояния производства органа по сертификации "РОСТЕСТ-Москва" № 200409-018/240 от 07.05.2020

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

Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении бланк №0747934, всего 9 позиций. Срок службы и условия хранения продукции указаны в сопроводительной документации. ТУ 4833-001-96946147-2014 "Инструмент электрифицированный ручной т.м. Bosch".

Предприятия-изготовители согласно приложению бланк №0747935

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 08.05.2020 **ПО** 07.05.2025

**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Власюк Ольга Валерьевна

(И.О.)

Добринина Наталья Владимировна

(И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-DE.АЯ46.В.13477/20

Серия **RU** № **0747934**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса
8467295900	Инструмент электрифицированный ручной торговой марки «Bosch»: угловые шлифовальные машины, модели: GWS 15-125 CIEP, GWS 17-125 CIEK, 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 CIHH, GWS 15-150 CIH, GWS 17-125 CI, GWS 17-125 CIE, GWS 17-125 CIEI, GWS 17-125 CIEJ, GWS 17-150 CI, GWS 19-125 CI, GWS 19-125 CIE, GWS 19-125 CIEI, GWS 19-150 CI, GWS 2000, GWS 2200, 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 JH, GWS 24-230 JH, GWS 24-230 JH, 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	полировальные машины, модели: GPO 14 CE, GPO 950.

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 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 EN 62233-2013	"Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека"	раздел 6
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 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005)	"Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи индустриальные. 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

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

*Васильева*  
(подпись)

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

*Добрынина*  
(подпись)



Власов Ольга Валерьевна (И.О.)

Добрынина Наталья Владимировна (И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-DE.АЯ46.В.13477/20

Серия **RU** № **0747935**

Сведения по сертификату соответствия

«Robert Bosch Power Tool Elektromos Szerszamgyarto Kft.»  
 Robert Bosch Park 1, 3526 Miskolc, Венгрия  
 «Robert Bosch Power Tools GmbH»  
 Siedlerstrasse 2, 01855 Sebnitz, Германия  
 «Robert Bosch Power Tools GmbH»  
 Fornsbacher Str. 92, 71540 Murrhardt, Германия  
 «Bosch Power Tools (China) Co., Ltd.»  
 No. 567 Bin Kang Road, Bin Jiang District Hangzhou, Zhejiang 310052, Китай  
 «Bosch Packaging Technology (Chengdu) Co., Ltd.»  
 No.18 Xinyuan first Road, Shou'an center industrial development zone, Pujiang 611633 Chengdu, Китай  
 «Zhejiang Burley Tools Co., Ltd.»  
 South-eastern Industrial Zone, Shuxi Street, Wuyi County, Zhejiang 321200, Китай  
 Продукция изготавливается в соответствии с Директивами 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», 2014/30/EU ЕВРОПЕЙСКОГО ПАРЛАМЕНТА И СОВЕТА от 26 февраля 2014 г. «О гармонизации законодательств государств-членов ЕС в области электромагнитной совместимости»  
 «ООО Бош Пауэр Тулз»  
 Россия, 413105, Саратовская область, г. Энгельс, проспект Ф. Энгельса, д. 139  
 Продукция изготавливается в соответствии с ТУ 4833-001-96946147-2014 "Инструмент электрифицированный ручной т.м. Bosch".

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

*Васил*  
(подпись)

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

*Добрыца*  
(подпись)



Власюк Ольга Валерьевна  
(И.О.)

Добрыца Наталья Владимировна  
(И.О.)