



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-DE.АЯ46.В.25139/22

Серия **RU** № **0377611**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Орган по сертификации "РОСТЕСТ- Москва" Акционерного общества "Региональный орган по сертификации и тестированию"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 117186, Россия, г. Москва, ул. Нагорная, дом 3А, 4 этаж, помещение I, комнаты № 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 22, 42, 44, 45, 46, 47  
 Аттестат аккредитации № RA.RU.10АЯ46 срок действия с 27.04.2015  
 Телефон: +7 (495) 150-70-00 Адрес электронной почты: rostest@rtmsk.ru

**ЗАЯВИТЕЛЬ** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "РОБЕРТ БОШ" (ООО "Роберт Бош")

Место нахождения (адрес юридического лица): Российская Федерация, 141402, Московская область, г. Химки, Вашутинское шоссе, 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 №0891783, всего 7 позиций

**ПРОДУКЦИЯ** Машины ручные электрические торговой марки «Bosch»: угловые шлифовальные машины, модели: 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; 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 57/50L, 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. Продукция изготовлена в соответствии с Директивой 2014/35/EU ЕВРОПЕЙСКОГО ПАРЛАМЕНТА И СОВЕТА от 26 февраля 2014 г. «О гармонизации законодательств государств-членов ЕС 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». Директивой 2006/42/ЕС ЕВРОПЕЙСКОГО ПАРЛАМЕНТА И СОВЕТА от 17 мая 2006 г. «О машинах и оборудовании». 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 №№ 401101-22, 401102-22 от 06.05.2022, №№ 500538-22, 500539-22 от 11.05.2022, №№ 701345-22, 701346-22 от 05.05.2022, 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" № 220305-014/230 от 14.03.2022  
 Технического досье, состоящего 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 №0891783, всего 9 позиций. Срок службы и условия хранения продукции указаны в сопроводительной документации. Предприятия-изготовители согласно приложению бланк №0891783, всего 7 позиций

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 19.05.2022 **ПО** 18.05.2027  
**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

*(подпись)*  
*(подпись)*



Иванова Ольга Владимировна (Ф.И.О.)  
 Хитров Олег Петрович (Ф.И.О.)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-DE.АЯ46.В.25139/22

Серия **RU** № **0891783**

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, проспект Ф. Энгельса, д. 139, г. Энгельс, Саратовская область, 413105
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

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 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
ГОСТ IEC 61000-3-2-2017	"Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонического тока (оборудование с потребляемым током не более 16 А в одной фазе)"	разделы 5 и 7
ГОСТ IEC 61000-3-3-2015	"Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-3. Нормы. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в общественных низковольтных системах электроснабжения для оборудования с номинальным током не более 16 А (в одной фазе), подключаемого к сети электропитания без особых условий"	разделы 4,5,6
ГОСТ CISPR 14-1-2015	"Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных устройств. Часть 1. Электромагнитная эмиссия"	раздел 4
ГОСТ CISPR 14-2-2016 (CISPR 14-2:2015)	"Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных устройств. Часть 2. Помехоустойчивость. Стандарт для группы однородной продукции"	разделы 4 и 5, подраздел 7.2

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

  
(подпись)  
  
(подпись)



Иванова Ольга Владимировна

(И.О.)

Хитров Олег Петрович

(И.О.)