

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-DE.АЯ46.В.27061/22

Серия **RU** № **0415836**

**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"

Место нахождения (адрес юридического лица): 141402, Россия, 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 №0934212, всего 9 позиций

**ПРОДУКЦИЯ** Инструмент ручной электрифицированный, торговой марки «Bosch»: дрели, модели: GBM 10 RE, GBM 13 HRE, GBM 13-2 RE, GBM 1600 RE, GBM 16-2 RE, GBM 23-2 E, GBM 32-4, GBM 6 RE; ударные дрели, модели: GSB 550, GSB 13 RE, GSB 1300, GSB 13, GSB 16, GSB 16 RE, GSB 1600 RE, GSB 162-2 RE, GSB 18-2 RE, GSB 19-2 RE, GSB 19-2 REA, GSB 20-2, GSB 21-2 RCT, GSB 21-2 RE, GSB 24-2, PSB 450 RE, PSB 500 RA, PSB 500 RE, PSB 5000 RE, PSB 530 RE, PSB 570 RE, PSB 650 RE, PSB 680 RE, PSB 750 RCE, PSB 850-2 RE, AdvancedImpact 900, AdvancedImpact 9000, EasyImpact 540, EasyImpact 550, EasyImpact 570, EasyImpact 5500, EasyImpact 6000, UniversalImpact 800, UniversalImpact 8000, UniversalImpact 650, UniversalImpact 6700, UniversalImpact 700, UniversalImpact 730, UniversalImpact 7000. Продукция изготовлена в соответствии с Директивой 2014/35/EU ЕВРОПЕЙСКОГО ПАРЛАМЕНТА И СОВЕТА от 26 февраля 2014 г. «О гармонизации законодательства 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». Директивой № 2006/42/ЕС ЕВРОПЕЙСКОГО ПАРЛАМЕНТА И СОВЕТА от 17 мая 2006 г. «О машинах и оборудовании». Серийный выпуск.

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 8467219900

**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 №№ 402403-22, 402404-22 от 23.11.2022, №№ 500938-22, 500939-22 от 23.11.2022, №№ 702871-22, 702872-22 от 23.11.2022, 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" № 221103-028/241 от 11.11.2022  
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 №0934212, всего 9 позиций. Срок службы и условия хранения продукции указаны в сопроводительной документации.  
Предприятия-изготовители согласно приложению бланк №0934212, всего 9 позиций

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 28.11.2022 **ПО** 27.11.2027  
**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

*Подпись*  
*Подпись*



Бласюк Ольга Валерьевна (Ф.И.О.)

Иванова Ольга Владимировна (Ф.И.О.)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-DE.АЯ46.В.27061/22

Серия **RU** № **0934212**

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

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
"Robert Bosch Power Tools Sdn Bhd",	Малайзия, 45, Hilir Sungai Keluang 1 Phase 4 - Bayan Lepas Industrial Park 11900 Bayan Lepas, Penang
"Robert Bosch Power Tool Elektromos Szerszámgyártó Kft.",	Венгрия, Robert Bosch Park 1, 3526 Miskolc
"ООО Бош Пауэр Тулз",	Россия, 413105, г. Энгельс, Саратовская область, проспект Ф. Энгельса, д. 139, 460365399996
"Zhejiang Burley Tools Co., Ltd.",	Китай, South-eastern Industrial Zone, Shuxi Street, Wuyi County, Zhejiang 321200
"Robert Bosch Power Tools GmbH",	Германия, Fornsbacher Str. 92, 71540 Murrhardt
"Elektrowerkzeuge GmbH",	Германия, Eibenstock, Auersbergstraße 10, D-08309 Eibenstock
"Genvon Marketing Co. Limited",	Китай, 269 Ninghai South Road, Haian County, Jiangsu Province
Jiangsu Golden Harbour Enterprises Co., Ltd.,	Китай, No.269 Ninghai South Road, Haian Development Zone, Jiangsu Province
«Bosch Power Tools (China) Co., Ltd.»,	Китай, No. 567 Bin Kang Road, Bin Jiang District Hangzhou, Zhejiang 310052

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 IEC 60745-2-1-2014	"Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-1. Частные требования к сверлильным и ударным сверлильным машинам"	
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

*Власюк*  
(подпись)

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

*Иванова*  
(подпись)



Власюк Ольга Валерьевна

(И.О.)

Иванова Ольга Владимировна

(И.О.)