

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-DE.АЯ46.В.21805/21

Серия **RU** № **0341338**

**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, 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 места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Германия, Max-Lang-Str. 40-46, 70771 Leinfelden-Echterdingen  
 Согласно приложению бланк №0848216, всего 5 позиций

**ПРОДУКЦИЯ** Инструмент ручной электрифицированный торговой марки «Bosch», пилы лобзикные, модели: GST 1400 BCE, GST 1400 CE, GST 150 BCE, GST 150 CE, GST 160 BCE, GST 160 CE, GST 25 M, GST 65 B, GST 700, GST 8000 E, GST 850 BE, GST 90 BE, GST 90 E, PST 650, PST 670, PST 700 E, PST 700 PE, PST 750 PE, PST 800 PEL, PST 900 PEL; пилы ножовочные, модели: GFZ 16-35 AC, GSA 1100 E, GSA 1300 PCE, GSA 16-32, PSA 700 E, PSA 900 E; лобзиковая пила по пеноматериалам, модель: GSG 300. 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/ЕУ 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 напряжений», Директивой 2014/30/ЕУ ЕВРОПЕЙСКОГО ПАРЛАМЕНТА И СОВЕТА от 26 февраля 2014 г. «О гармонизации законодательств государств-членов ЕС в области электромагнитной совместимости».  
 Серийный выпуск.

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 8467 22 900 0

### 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 № 402932-21 от 21.09.2021, № 702988-21 от 25.08.2021, № 501236-21 от 21.09.2021, 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.21А343)  
 Акт анализа состояния производства органа по сертификации "РОСТЕСТ-Москва" № 210505-020/240 от 14.05.2021  
 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 №0848216, всего 9 позиций. Срок службы и условия хранения продукции указаны в сопроводительной документации.  
 Предприятия-изготовители согласно приложению бланк №0848216, всего 5 позиций

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 24.09.2021 **ПО** 23.09.2026  
**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

*Александрова*  
 (подпись)

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

*Гришнев*  
 (подпись)



Александрова Юлия Вячеславовна (Ф.И.О.)  
 Гришнев Альмира Ахтямовна (Ф.И.О.)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-DE.АЯ46.В.21805/21

Серия **RU** № **0848216**

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

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
Robert Bosch Power Tools GmbH.	Германия, Fornsbacher Str. 92, 71540 Murrhardt
Robert Bosch Power Tool Elektromos Szerszámgyártó Kft.	Венгрия, Robert Bosch Park 1, 3526 Miskolc
Bosch Power Tools (China) Co., Ltd.	Китай, No. 567 Bin Kang Road, Bin Jiang District Hangzhou, Zhejiang 310052
ООО Бош Плауэр Тулз.	413105, Россия, г. Энгельс, Саратовская область, проспект Ф. Энгельса, д.139
Nanjing Chervon Industry Co., Ltd.	Китай, 159 South Jiang-jun Rd. Jiangning Economic & Technical Development Zone, Nanjing, 211106

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 60745-2-11-2014	"Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-11. Частные требования к пилам с возвратно-поступательным движением рабочего инструмента (лобзикам и ножовочным пилам)"	
ГОСТ EN 62233-2013	"Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека"	раздел 6
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 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 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

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

*Александрова Ю.В.*  
(подпись)

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

*Ахтямова А.А.*  
(подпись)



Александрова Юлия Вячеславовна (И.О.)

Ахтямова Альмира Ахтямовна (И.О.)