



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-DE.АЯ46.В.14308/20

Серия **RU** № **0252645**

**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, Germany  
 Адрес (адреса) места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Германия, Max-Lang-Str. 40-46, 70771 Leinfelden-Echterdingen, Germany  
 Согласно приложению бланк №0755747, всего 2 позиции

**ПРОДУКЦИЯ** Машины переносные электрические: пилы торцовочные аккумуляторные торговой марки "Bosch" модели: GCM 18V-305 GDC, GCM 18V-305. Продукция изготовлена в соответствии с Директивой 2006/42/ЕС ЕВРОПЕЙСКОГО ПАРЛАМЕНТА И СОВЕТА от 17 мая 2006 г. «О машинах и оборудовании», Директивой 2014/30/EU 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 22 300 0

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ**

ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования"  
 ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протоколов испытаний № 701401 от 15.06.2020, № 500645 от 05.06.2020, 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.21А343)

Акт анализа состояния производства органа по сертификации "РОСТЕСТ-Москва" № 200427-015/240 от 22.06.2020  
 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 №0755747, всего 7 позиций. Срок службы и условия хранения продукции указаны в сопроводительной документации.  
 Предприятия-изготовители согласно приложению бланк №0755747, всего 2 позиции

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 23.06.2020 **ПО** 22.06.2025  
**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

*(подпись)*  
*(подпись)*



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-DE.АЯ46.В.14308/20

Серия **RU** № **0755747**

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

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
Nanjing Bovon Power Tools Co., Ltd.	Китай, No.529, JiangJun Road, Jiangning Economic & Technical Development Zone, Nanjing 211106
Robert Bosch Power Tool Elektromos Szerszamgyarto Kft.	Венгрия, Robert Bosch Park 1, 3526 Miskolc

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 ИЕС 61029-1-2012	"Машины переносные электрические. Общие требования безопасности и методы испытаний"	раздел 4
ГОСТ 12.1.003-83	"Система стандартов безопасности труда. Шум. Общие требования безопасности"	разделы 2-4
ГОСТ 12.1.012-2004	"Система стандартов безопасности труда. Вибрационная безопасность. Общие требования"	разделы 4 и 5
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 32134.1-2013 (EN 301 489-1:2008)	"Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 1. Общие технические требования и методы испытаний"	
ГОСТ Р 52459.17-2009 (EN 301 489-17:2008)	"Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 17. Частные требования к оборудованию широкополосных систем передачи в диапазоне 2,4 ГГц, высокоскоростных локальных сетей в диапазоне 5 ГГц и широкополосных систем передачи данных в диапазоне 5,8 ГГц"	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

*(подпись)*  
*(подпись)*



Грищенко Альмира Ахтямовна

(И.О.)

Гудовин Алексей Викторович

(И.О.)