

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-DE.AЯ46.B.22176/21

Серия **RU** № 0848243

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

| Полное наименование предприятия-изготовителя | Адрес (место нахождения) |
|--|--|
| ООО Бош Пауэр Тулс | 413105, Россия, Саратовская область, город Энгельс, пр-кт Фридриха Энгельса, дом 128 |
| Bosch Power Tools (China) Co., Ltd. Robert Bosch Power Tools GmbH | Китай, No. 567 Hai Kang Road, Bin Jiang District Hangzhou, Zhejiang 310052 Германия, Siedlersstrasse 2, 01855 Sebnitz |
| Robert Bosch Power Tools Magyarország Szerzői Jogi Központ | 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 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 ИСО 60745-1:2011 | "Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 1. Общие требования" | |
| ГОСТ ИСО 60745-2-6:2014 | "Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-6. Частные требования к молоткам и перфораторам" | |
| ГОСТ IEC 62233-2013 | "Методы измерения 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, измерительные инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи импульсные. Нормы и методы измерений" | раздел 4 |
| ГОСТ 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2:2001) | "Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, измерительные 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. Эmission 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 напряжений, гармоничной напряженности и фликера в национальных системах электроснабжения общего назначения. Технические средства с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе), подключаемые к измерительной сети при соблюдении определенных условий подключения. Нормы и методы испытаний" | раздел 5 |

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)
(подпись)



Исполнительный директор Юлия Вячеславовна

(подпись)

Эксперт Александр Викторович

(подпись)