

BOSCH

Аккумуляторный шуруповерт

PSR 3,6VS

Технические характеристики инструмента

Тип	PSR 3,6V	PSR 3,6VS
Код заказа	0 603 927 203	0 603 927 403
3,6		3,6
Число оборотов в холостую, мин ⁻¹	180	180
Резьба шпинделя	1/4"	1/4"
Вес, кг	≈0,7	≈0,7
Класс защиты	□ / II	□ / II
Зарядное устройство		
Ток зарядки	3,6В/240мА	
Время зарядки	1 аккумулятор ≈ 4 час. 3 аккумулятора ≈ 12 час.	

Элементы устройства

1. Патрон
2. Выключатель
3. Магазин для хранения отверток
4. Аккумулятор
5. Магазин для хранения насадок (bit)
6. Фиксатор
7. Индикатор зарядного устройства (LED)
8. Зарядное устройство
9. Трансформатор

Для Вашей безопасности

Безопасная работа с прибором возможна лишь при условии, что Вы внимательно ознакомились с инструкцией по эксплуатации и технике безопасности, и будете строго соблюдать имеющиеся в них указания.

- Перед сверлением убедитесь, что в стенках и потолке нет близкорасположенной электропроводки и газовых или водопроводных труб. Это можно сделать, например, с помощью металлоискателя.
- При каждом использовании прибора следует проверить вилку, розетку и сом прибор. Повреждения должны устраняться специалистом.
- Помните, что устройство может неожиданно включиться при случайном нажатии на выключатель. Будьте осторожны при работе с длинными шурупами, т. к. возможен срыв отвертки.
- При хранении аккумулятора вне прибора защищайте его контакты от короткого замыкания.
- **Опасность пожара из-за короткого замыкания!**
- Применять только оригинальные BOSCH-принадлежности.

Защита устройства

Неправильная эксплуатация прибора может привести к поломке. Поэтому строго соблюдайте нижеследующие указания:

Перед началом работы убедитесь, что аккумулятор правильно установлен в приборе. Не перегружайте прибор настолько, чтобы дело доходило до его остановки.

Не нажимайте на фиксатор 6 при включенном приборе (только для PSR 3,6 V).

Используйте только соответствующие прибору аккумуляторы.

Перед эксплуатацией

Аккумулятор

При первом использовании прибора необходимо сначала зарядить аккумулятор.

При правильной эксплуатации аккумулятор выдерживает до 1000 циклов зарядки-разрядки.

Новый аккумулятор начинает работать на полную мощность после приблизительно 5 циклов зарядки-разрядки. Это относится и к случаям, когда аккумулятор долгое время не использовался.

Не допускайте полной разрядки аккумулятора.

Для поддержания зарядки аккумулятор, а также прибор можно достаточно длительное время хранить в зарядном устройстве.

Длительная эксплуатация аккумулятора обеспечивается при его регулярном использовании и последующей подзарядке.

При хранении аккумулятора вне зарядного устройства не забывайте время от времени подзаряжать его. Сокращение времени работы аккумулятора свидетельствует о том, что его ресурс выработан, и он должен быть заменен.

- Нельзя вскрывать аккумулятор. Его следует оберегать от ударов и хранить в сухом и теплом месте.
- Аккумулятор и устройство зарядки не ставить на горячие поверхности и не хранить длительное время под прямыми солнечными лучами. Вообще нельзя доводить нагрев прибора до температуры выше 50°C. Нагретый аккумулятор перед зарядкой следует охладить.

Защищайте аккумулятор от огня:

Зарядное устройство

Напряжение сети должно соответствовать значению, указанному на шильдике устройства.

Перед каждым использованием проверяйте вилку и кабель. Их ремонт должен производиться только специалистом.

- **Устройство не должно быть влажным; работать с ним нужно в сухих помещениях.**

Аккумулятор 4 и зарядное устройство 8 должны соответствовать друг другу. Для зарядки необходимо использовать только предусмотренное для этого зарядное устройство фирмы BOSCH.

Как это показано на рис. С, можно одновременно заряжать два запасных аккумулятора.

Зарядка аккумулятора

Прибор вместе с аккумулятором установить в зарядном устройстве (рис. В). Контакты прибора должны располагаться внизу, а патрон направлен влево.

Запасной аккумулятор или аккумулятор прибора установить в отверстие (рис. В).

Стрелки устройство и аккумулятора должны располагаться друг против друга.

Зарядка начинается с момента свечения индикатора 7 (LED).

Ввод в эксплуатацию

Вставка аккумулятора

Заряженный аккумулятор вставить в рукоятку прибора до упора (рис. С).

Стрелки на рукоятке и на аккумуляторе должны совпадать.

Выключение: Выключателем 2 установить нужное направление вращения.

Выключение: Выключатель 2 отключить.

Удаление аккумулятора

Нажав на рифленые поверхности аккумулятора с обеих сторон, вынуть его из рукоятки.

Указания по эксплуатации

Крепление шурупов

Если усилия прибора недостаточно для плотного ввинчивания шурупа или для его извлечения, следует дополнительно нажать на него.

До остановки двигателя нельзя нажимать на фиксатор б (только для PSR 3,6 V). Патрон в PSR 3,6VS обеспечивает, автоматическую фиксацию.

Уход и обслуживание

Прибор поставляется готовым к обслуживанию.

Место его хранения должно быть сухим и теплым.

Если, несмотря на строгое соблюдение технологии изготовления и тщательный контроль, в приборе будет обнаружен дефект, обращайтесь в бюро обслуживания BOSCH-инструменты.

Охрана окружающей среды

Повторное использованию материалов вместо их утилизации.

Устройство, принадлежности и упаковку в целях защиты окружающей среды следует использоваться повторно.

Нельзя выбрасывать использованные аккумуляторы в мусорные ящики, костры или водоемы.

Аккумулятор и зарядное устройство нельзя открывать. Утилизировать их следует в состоянии поставки.

Информация о шуме и вибрации

Измерения проведены в соответствии с европейским стандартом EN 50 144.

Уровень звукового давления, измеренного по шкале А, составляет ок.70 дБ(А). Уровень шума при работе может превысить 85 дБ(А).

Использовать защитные наушники! Вибрационные ускорения порядка 2,5 м/с.

Гарантия

Фирма BOSCH осуществляет гарантийный ремонт, учитывая специфические черты и национальные законы каждой страны, по предъявлению товарного чека.

Гарантийный срок составляет 12 месяцев, считая с момента продажи.

Повреждения, произошедшие вследствие естественного износа, перегрузки или неправильной эксплуатации, не подлежат гарантийному ремонту.

Повреждения, возникшие из-за некачественного материала или по вине изготовителя, устраняются бесплатно.

Запрещается вскрытие электроинструмента и любые работы по его обслуживанию вне сервисного центра, что также означает отказ в гарантийном ремонте при рекламации.

Гарантия не распространяется на сменный инструмент (буры, пилы, сверла и т.п.).

Рекламации выставляются торговой организации или сервисной службе электроинструмента фирмы BOSCH.

Сервис и консультационные услуги

Россия:

1. ООО «Роберт Бош»

129515, Москва, ул. Академика Королева, 13

Тел. +7 095 935.88.06

Факс +7 095 935.88.07

2. ООО «Роберт Бош»

198188, Санкт-Петербург, ул.Зайцева, 41

Тел. +7 812 184.13.07

Факс +7 812 184.13.61

Адреса региональных гарантийных сервисных центров указаны в гарантийной карте, выдаваемой при покупке инструмента в магазине.

CE Декларация соответствия

Настоящим мы заявляем под собственную исключительную ответственность, что данное изделие соответствует следующим стандартам или нормативным документам: EN 50 144, EN 55 014, EN 60 555, HD 400, в соответствии с положениями директив 73/23/ЕЭС, 89/336/ЕЭС (с 1/96), 89/392/ЕЭС.

CE 94

д-р Экерхард Штрётген

(подпись)

Robert Bosch GmbH

Электроинструменты

д-р Альфред Одендаль

(подпись)

Оговаривается возможность внесения изменений