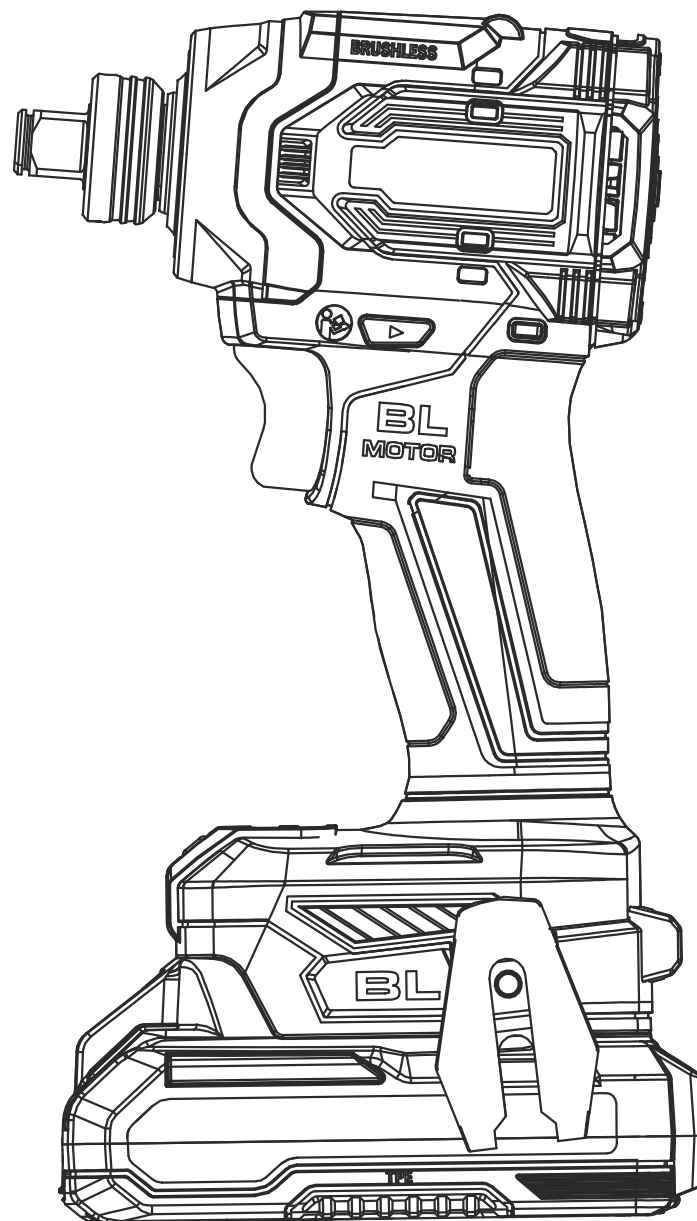


BAUTECH

Cordless Tools

RB-SD2108W



Бесщёточный ударный винтовёрт

RU

Бесщёточный аккумуляторный ударный винтовёрт, 320 Н·м

Благодарим за покупку нашего изделия. Изготовленное по высоким стандартам, оно обеспечит Вам долгие годы бесперебойной работы при условии соблюдения этих инструкций и надлежащего ухода.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Аккумуляторный блок: 21 В

Максимальный крутящий момент: 230 Н·м

Максимальный крутящий момент для откручивания: 320 Н·м $\pm 10\%$

Квадратный хвостовик насадок: 1/2" и 1/4"

Скорость холостого хода: 0–1200 / 0–1900 / 0–2500 / 0–3200 об/мин

Количество ударов в минуту: 0–1400 / 0–1800 / 0–3500 / 0–4000 уд/мин

ВНИМАНИЕ: Используйте средства защиты слуха. Воздействие шума может привести к потере слуха.

Технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления.



БЕЗОПАСНОСТЬ НА РАБОЧЕМ МЕСТЕ

1. Поддерживайте рабочее место в чистоте и хорошем освещении. Загромождённые или тёмные участки могут привести к несчастным случаям.
2. Не используйте электроинструмент во взрывоопасной среде, например в присутствии горючих жидкостей, газов или пыли. Электроинструмент может создавать искры, способные воспламенить пыль или пары.
3. Держите детей и окружающих подальше во время работы с инструментом. Отвлечение может привести к потере контроля над инструментом.



ЭЛЕКТРОБЕЗОПАСНОСТЬ

1. Используйте только розетки, совместимые с электроинструментом. Не модифицируйте вилку и не используйте переходники для заземлённых инструментов. Правильное подключение снижает риск поражения электрическим током.
2. Избегайте контакта с заземлёнными предметами, такими как трубы, радиаторы, печи или холодильники. Риск поражения электрическим током увеличивается, если тело соприкасается с заземлёнными поверхностями.
3. Не подвергайте инструмент дождю или влаге. Попадание воды внутрь инструмента значительно увеличивает риск поражения электрическим током.
4. Не используйте повреждённый или неподходящий кабель. Не используйте кабель для переноски, натяжения или отключения инструмента. Держите кабель подальше от источников тепла, масла, острых кромок и движущихся частей. Повреждённые или спутанные кабели увеличивают риск поражения электрическим током.
5. При работе на улице используйте удлинитель, предназначенный для наружного использования. Применение подходящего кабеля снижает риск поражения электрическим током.
6. Если необходимо использовать инструмент во влажном помещении, применяйте источник питания с устройством защитного отключения (УЗО). Использование УЗО снижает риск поражения электрическим током.

ЛИЧНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

1. Будьте внимательны и используйте здравый смысл при работе с инструментом. Не используйте инструмент, если вы устали или находитесь под воздействием наркотиков, алкоголя или лекарственных препаратов. Мгновение невнимательности во время работы может привести к серьёзным травмам.
2. Используйте защитное снаряжение. Всегда надевайте защиту для глаз. Правильное использование средств защиты, таких как пылевая маска, противоскользящая спецобувь, каска или защита слуха, снижает риск получения травм.
3. Избегайте случайного включения. Убедитесь, что выключатель находится в положении «ВЫКЛ» перед подключением к сети или аккумулятору, поднятием или переноской инструмента. Переноска инструмента с пальцем на выключателе или подключение инструмента при включённом выключателе может привести к несчастным случаям.
4. Перед включением инструмента убедитесь, что все ключи для регулировки удалены. Ключ, оставленный на вращающейся части, может привести к травме.
5. Не торопитесь. Всегда поддерживайте правильное положение и равновесие. Это обеспечивает лучший контроль над инструментом в непредвиденных ситуациях.
6. Одевайтесь соответствующе. Не носите свободную одежду или украшения. Держите волосы, одежду и перчатки подальше от движущихся частей. Свободная одежда, украшения или длинные волосы могут зацепиться за движущиеся части инструмента.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ И ОБСЛУЖИВАНИЕ ИНСТРУМЕНТА

1. Не применяйте чрезмерное усилие. Используйте инструмент, подходящий для выполняемой работы. Правильно подобранный инструмент выполнит задачу лучше и безопаснее, если использовать его по назначению.
2. Не используйте инструмент, если выключатель не позволяет включить или выключить его. Любой инструмент, которым нельзя управлять с помощью выключателя, опасен и подлежит ремонту.
3. Отключайте источник питания или аккумулятор инструмента перед заменой насадок или перед хранением инструмента. Эти меры предосторожности снижают риск случайного включения.
4. Убедитесь, что движущиеся части инструмента не заедают и правильно выровнены, отсутствуют сломанные детали или другие дефекты, которые могут повлиять на работу инструмента. В случае обнаружения неисправности отнесите инструмент в авторизованный сервис перед использованием. Многие несчастные случаи происходят из-за неправильного обслуживания инструмента.
5. Хорошо заточенные режущие инструменты легче контролировать и они реже заклинивают.
6. Используйте инструмент, насадки и лезвия в соответствии с этой инструкцией, учитывая условия работы и выполняемую задачу. Применение инструмента для операций, отличных от указанных, может привести к опасным ситуациям.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ

1. Не используйте зарядные устройства, кроме указанных производителем. Зарядное устройство, подходящее для одного типа аккумулятора, может вызвать пожар при использовании с другими типами батарей.
2. Не используйте инструмент с аккумуляторами, отличными от указанных. Применение других батарей может привести к аварии или возгоранию.
3. Если аккумуляторы не используются, храните их вдали от металлических предметов, таких как скрепки, монеты, ключи, гвозди, винты или другие мелкие предметы, которые могут вызвать короткое замыкание между контактами. Короткое замыкание аккумулятора может привести к ожогам или пожару.
4. При неправильном использовании из аккумулятора может выделяться жидкость; избегайте контакта с ней. В случае случайного контакта промойте поражённый участок водой. Если жидкость попала в глаза, немедленно обратитесь за медицинской помощью. Выделившаяся жидкость может вызвать раздражение или ожоги.

ОБСЛУЖИВАНИЕ И РЕМОНТ

1. Ремонт должен выполняться квалифицированным специалистом с использованием только оригинальных запасных частей. Это обеспечит безопасность инструмента.
2. Отключите инструмент и зарядное устройство от сети перед чисткой.

ОЧИСТКА

1. Содержите защитные устройства, вентиляционные отверстия и корпус двигателя как можно более чистыми (без пыли). Очищайте инструмент чистой тряпкой или с помощью сжатого воздуха при низком давлении.
2. Рекомендуется очищать инструмент сразу после каждого использования.
3. Регулярно протирайте инструмент влажной тряпкой с небольшим количеством мыла. Не используйте химические растворы или моющие средства — они могут повредить пластиковые детали. Следите, чтобы вода не попадала внутрь инструмента.

ОБСЛУЖИВАНИЕ

1. Подзаряжайте аккумулятор как минимум раз в шесть месяцев, чтобы поддерживать его срок службы.

ЗАЩИТА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

Это устройство содержит электронные компоненты и не должно выбрасываться вместе с бытовыми отходами. Помогите сохранить ресурсы и защитить окружающую среду: сдавайте продукт в авторизованный центр переработки. Для получения дополнительной информации обратитесь в местную службу по обращению с отходами или в специализированный центр.

АККУМУЛЯТОР

ЗАРЯДКА АККУМУЛЯТОРА

1. Извлеките аккумуляторный блок из рукоятки, нажав кнопку блокировки и потянув батарею вперёд, от основания инструмента.
2. Проверьте, соответствует ли напряжение питания, указанное на шильдике инструмента, напряжению в сети.
3. Вставьте аккумулятор в зарядное устройство. Загорится красный светодиод, указывая на процесс зарядки. По завершении зарядки красный светодиод погаснет, а загорится зелёный. Полная зарядка разряженного аккумулятора занимает примерно один час.
4. Во время зарядки небольшое нагревание аккумулятора является нормальным. Если батарея не заряжается, проверьте:
 - есть ли напряжение в розетке;
 - целостность контактов зарядного устройства и их соединение с клеммами аккумулятора.

ИНДИКАТОР ЗАРЯДА АККУМУЛЯТОРА

- Вы можете проверить уровень заряда аккумулятора, нажав кнопку индикации на задней части батареи.
- Все светодиоды горят: аккумулятор полностью заряжен.
 - Горит только один зелёный светодиод: аккумулятор разряжен, требуется зарядка.

СВЕТОДИОДНАЯ ЛАМПА

Светодиодную лампу можно использовать в условиях слабого освещения для подсветки рабочей зоны. Лампа загорается автоматически при нажатии на выключатель инструмента. Её также можно включить или выключить кнопкой на панели управления.

РАБОЧИЕ ОПЕРАЦИИ

ПЕРЕД ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ

Важно! Всегда блокируйте выключатель и извлекайте аккумулятор из инструмента перед выполнением любых работ по обслуживанию.

УСТАНОВКА АККУМУЛЯТОРА В ИНСТРУМЕНТ


Установите переключатель направления вращения в центральное положение, чтобы предотвратить случайное включение. Вставьте заряженный аккумулятор в рукоятку до щелчка, чтобы он плотно зафиксировался.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ИНСТРУМЕНТА

Для включения инструмента нажмите и удерживайте выключатель. Для остановки отпустите его. Выключатель имеет регулировку скорости: скорость зависит от силы нажатия. Лёгкое нажатие обеспечивает малую скорость, а более сильное — увеличивает скорость вращения.


Режимы на закручивание (FORWARD) и 4 скорости

Двигатель имеет электронное сцепление и четыре скорости на закручивание: 1, 2, 3 и 4


- Скорость регулируется нажатием  кнопки на панели управления, расположенной в нижней части

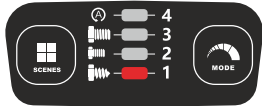


При кратковременном нажатии на кнопку курка инструмент активируется.

Если горит один зелёный светодиод — двигатель установлен на скорость 1. Если горят два зелёных светодиода — скорость 2. Три зелёных светодиода — скорость 3. Четыре зелёных светодиода — скорость 4.

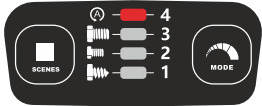
Нажмите кнопку, обозначенную значком,  на панели управления, чтобы переключаться между 4 скоростями и выбрать подходящую для вашей задачи.

Скорость	обороты в минуту	ударов в минуту	Панель функциональной кнопки
Скорость 1	1200	1400	
Скорость 2	1900	1800	
Скорость 3	2500	3500	
Скорость 4	3200	4000	

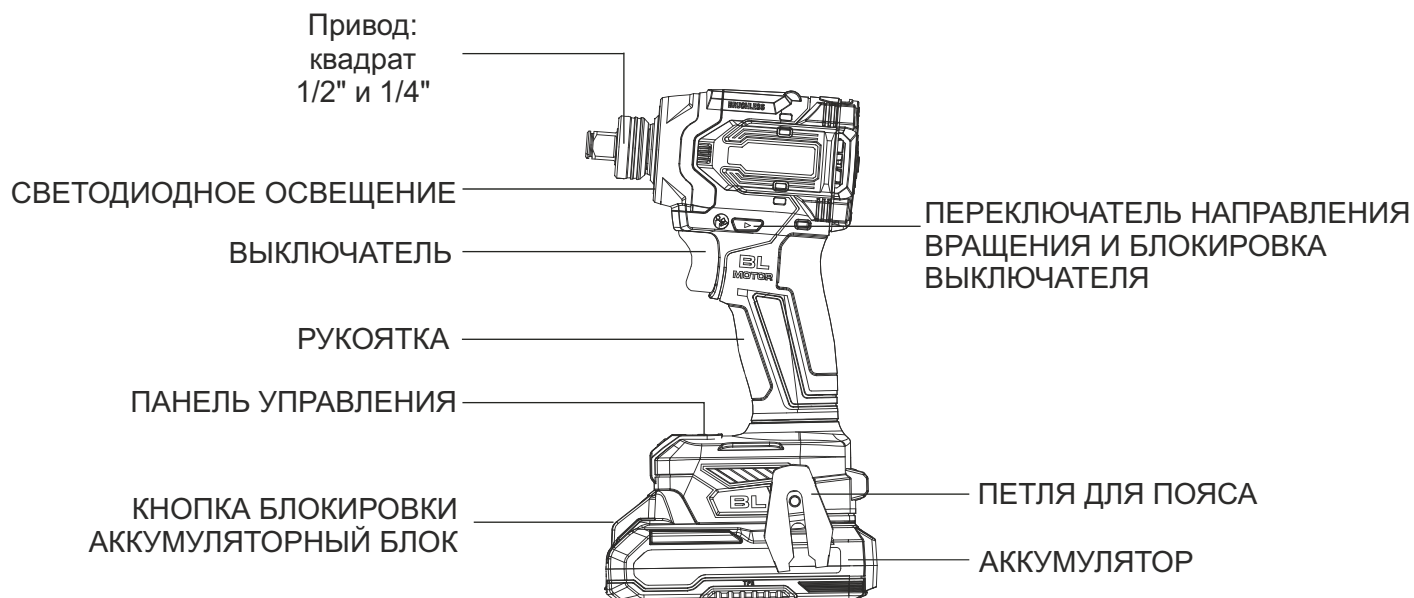
Инструмент также оснащён четырьмя рабочими режимами. Нажмите кнопку,  чтобы выбрать функцию на панели управления. (Пожалуйста, слегка нажмите на курок, чтобы активировать инструмент перед выбором функции.)

Режим	Denumire	Descriere funcționare
Режим «Винт – Дерево»	Инструмент стартует на низкой скорости, чтобы аккуратно совместить винт с заготовкой. При появлении сопротивления скорость автоматически возрастает до максимальной для надежной фиксации винта.	
Режим работы с тонким металлом	Запускается на высокой скорости, легко проходит через тонкий металл. Когда винт закреплён, инструмент распознаёт это и автоматически останавливается.	
Режим работы с толстым металлом	Инструмент стартует на высокой скорости, легко проходит через толстый металл (>5 мм). После закрепления винта он фиксирует сигнал, снижает скорость и продолжает вращение медленно.	

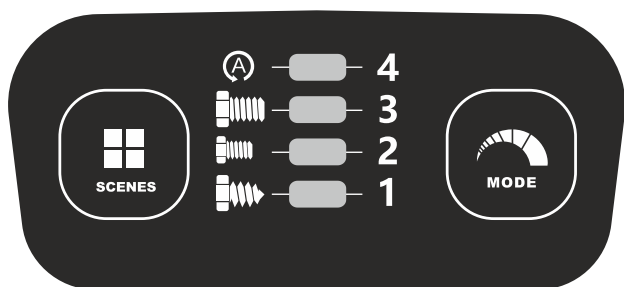
б) Для выбора реверса: полностью сдвиньте рычаг «вперёд–назад» вправо.

Режим реверса – замедление	Для отворачивания: начинает на высокой скорости. Когда винт полностью ослаблен, инструмент фиксирует сигнал и автоматически снижает скорость до минимума, чтобы предотвратить резкое выпадение винта.	
----------------------------	---	---

ХАРАКТЕРИСТИКИ ИНСТРУМЕНТА



СВЕТОДИОДЫ



ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ ФУНКЦИЯМИ

Нажмите кнопку переключателя, чтобы включить светодиодные лампы.

После включения вы можете управлять их состоянием с помощью панели кнопок функций.

1. Регулировка яркости светодиодов с помощью кнопки режима: После нажатия кнопки переключателя панель кнопок функций активируется. Удерживайте кнопку режима в течение 3 секунд — светодиоды погаснут.

После того как светодиоды погаснут, продолжайте удерживать кнопку режима более 3 секунд без отпускания.

Светодиоды загорятся снова, при этом яркость будет циклически изменяться в порядке: уровень яркости 1 → уровень яркости 2 → выключено.

2. Регулировка времени работы светодиодов с помощью кнопки режима сцены:

После нажатия кнопки переключателя панель кнопок функций активируется.

Удерживайте кнопку режима сцены в течение 2 секунд.

После того как светодиоды мигнут, время их работы изменится с 10 секунд на постоянное освещение в течение 20 минут.

ГАРАНТИЯ

Наша компания предоставляет клиентам гарантию сроком 12 месяцев с даты покупки.

