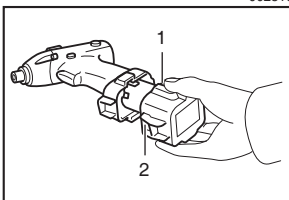


ОПИСАНИЕ ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ :

- Перед регулировкой или проверкой функционирования всегда отключайте инструмент и вынимайте блок аккумулятора.

002810

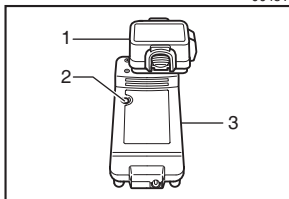


1. Кнопка
2. Блок аккумуляторов

Установка или снятие блока аккумулятора

- Перед вставкой или снятием блока аккумулятора всегда отключайте инструмент.
- Для снятия блока аккумуляторов, выньте его из инструмента нажимая на кнопки с обеих сторон блока.
- Для вставки блока аккумуляторов, совместите язычок на блоке аккумуляторов с канавкой в корпусе и вставьте его на место. Всегда вставляйте блок полностью до щелчка, если этого не сделать блок может неожиданно выпасть из инструмента и причинить Вам или кому-либо около Вас травмы.
- Не прилагайте усилий при вставке блока аккумуляторов. Если блок вставляется с трудом, значит он вставляется неправильно.

004518



1. Блок аккумуляторов
2. Сигнальная лампа
3. Зарядное устройство

Зарядка аккумулятора

1. Перед установкой аккумулятора в зарядное устройство подключите устройство к сети переменного тока. При этом включится контрольная лампа в устройстве. Контрольная лампа мигает зеленым цветом.
2. Установите аккумулятор в устройство, при этом необходимо что бы метки (+) и (-) на аккумуляторе совпали с метками (+) и (-) на устройстве. При этом контрольная лампа переключится на постоянный красный цвет. Это говорит о том, что начался процесс зарядки аккумулятора.
3. После завершения зарядки сигнальная лампа поменяет свой цвет на зеленый. Вытащите из гнезда устройства аккумулятор и отключите устройство от сети постоянного тока. Аккумулятор заряжен и готов к работе.
4. Если во время процесса зарядки контрольная лампа будет гореть по переменно красным и зеленым цветом, то это говорит о том что аккумулятор поврежден и к дальнейшей эксплуатации не пригоден.
6. Если контрольная лампа в процессе зарядки мигает постоянно красным цветом, вытащите аккумулятор из устройства. Дайте аккумулятору остыть и повторите процесс зарядки.
7. Не оставляйте заряженный аккумулятор в отключенном устройстве, это приводит к его саморазряду.