



РИС.1

- |                         |                                                            |
|-------------------------|------------------------------------------------------------|
| 1. Привод муфты         | 4. Клавиша откручивания                                    |
| 2. Светодиодный фонарик | 5. Комплект головок                                        |
| 3. Клавиша закручивания | 6. Батарея типа Berkut PowerPack<br>(в комплект не входит) |

**ВНИМАНИЕ!** Производитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию и комплектацию изделия без предварительного уведомления. Исправленные и обновленные руководства по эксплуатации можно прочитать и скачать на сайте [www.berkut-compressor.ru](http://www.berkut-compressor.ru)

## УДАРНЫЙ ГАЙКОВЕРТ АККУМУЛЯТОРНЫЙ



модель: **WAC-700**

### ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

**Внимание!** Аккумуляторный ударный гайковерт **BERKUT WAC-700** работает только от аккумуляторов **BERKUT PowerPack**. Данные аккумуляторы в комплект поставки не входят и приобретаются отдельно.

1. Автономный аккумуляторный ударный гайковерт предназначен для завинчивания и отвинчивания болтов/гаек соответствующего габаритного диапазона удароимпульсным методом.
2. Установите аккумулятор в устройство, для этого совместите ребра на аккумуляторной батарее с канавками в батарейном отсеке. При установке аккумулятора в штатное место раздастся характерный щелчок. Для извлечения аккумулятора нажмите на специальные прижимные защёлки и потяните вниз.
3. Подберите и установите быстросъёмную головку из комплекта на муфту гайковерта. Насадите головку на болт/гайку соблюдая соосность, чтобы не повредить резьбу или болт/гайку. Нажмите клавишу переключателя вниз/вверх для включения гайковерта (для закручивания-вверх и откручивания-вниз).
4. Скорость вращения и удара регулируется нажатием на клавишу. Удерживая длительное нажатие клавиши переключателя, муфта гайковерта приведет болт/гайку во вращение и когда болт/гайка столкнется с силой сопротивления, устройство передаст ударную силу для достижения плотного завинчивания или откручивания. Не затягивайте слишком сильно, сила удара устройства может повредить болт/гайку.
5. Светодиодный фонарик загорается при нажатии на выключатель и служит в качестве источника дополнительного освещения.

### Меры предосторожности и обслуживание:

- Перед эксплуатацией необходимо удостовериться, что устройство собрано правильно. Не подключайте другие электрические системы и аккумуляторы. Не используйте дополнительные принадлежности или аксессуары, не рекомендованные производителем.
- Не допускайте падения устройства и сильных механических ударов.
- Не допускайте к работе детей и лиц, не ознакомленных с правилами работы.
- Храните устройство в сухом и хорошо проветриваемом помещении, не работайте с устройством под дождем, снегом и в других экстремальных условиях. Не используйте его в среде со слишком высокой или слишком низкой температурой, это может привести к отказу функции и повреждению устройства, а также сокращению срока службы батареи;
- Не допускайте перегрева устройства. Не закрывайте вентиляционные отверстия во время работы.
- Производите очистку устройства влажной мягкой тканью без применения активных очищающих растворителей.
- Если вы не используете устройство в течение длительного времени, заряжайте аккумуляторную батарею каждые 2-3 месяца.

- Если устройство работает не правильно, со сбоями, чрезмерной вибрацией, а также существенно снизились значения технических параметров необходимо обратиться за помощью в службу поддержки клиентов, или авторизованный сервисный центр .
- Не пытайтесь самостоятельно разбирать или модифицировать устройство. Это может привести к поломкам и серьезным рискам, таким как поражение электрическим током, увечиям, возгоранию. Все диагностические и ремонтные работы должны проводиться в авторизованном сервисном центре.

**Внимание!** Бесплатный гарантийный срок не распространяется на повреждения, возникшие в результате механических повреждений и неправильного использования устройства.

**Таблица 1.** Технические характеристики

Модели Li-ion аккумуляторов:	BERKUT JSL-12000/18000 PowerPack
Напряжение питания:	DC 14.8-15V
Номинальная мощность (max):	800 Вт
Крутящий момент (max):	700 Н·м
Частота вращения / ударов (max):	1600 / 2200 мин-1
Тип муфты/патрона:	квадрат 1/2"
Защита:	от перегрузки; от перегрева; от короткого замыкания;
Диапазон температур для работы:	-20°C.. +45°C
Уровень шума:	<89 Дб
Размеры устройства (без АКБ):	195x70x160 мм
Вес:	1.6 кг

### КОМПЛЕКТАЦИЯ

1. BERKUT WAC-700 - Ударный гайковерт
2. Комплект головок - 5 шт.
3. Руководство по эксплуатации и Гарантийный талон
4. Упаковочная коробка