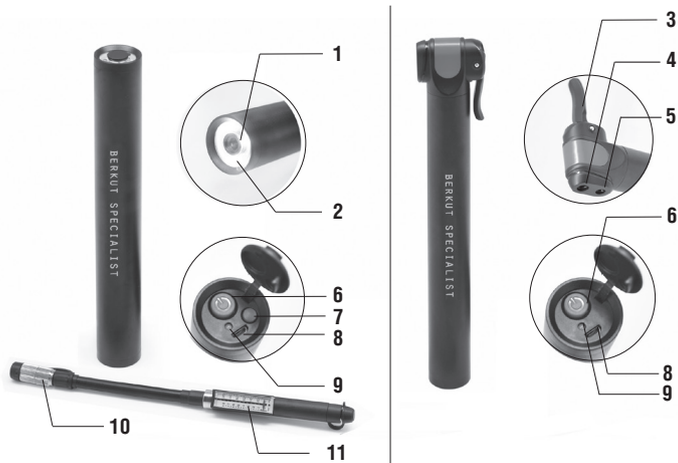


VL-1010

VL-1050




BERKUT
SPECIALIST

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

КОНФИГУРАЦИЯ:

1. Отверстие для шланга
2. Светодиодный фонарик
3. Фиксирующий рычажок
4. Выход типа Schrader
5. Выход типа Presta
6. Кнопка ВКЛ/ ВЫКЛ
7. Кнопка ФОНАРЬ
8. Выход MicroUSB для зарядки
9. Светодиодный индикатор
10. Двойная насадка на ниппель
11. Линейный манометр
12. Держатель на раму
13. Кабель USB для зарядки
14. Чехол для хранения

ВНИМАНИЕ! Производитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию и комплектацию изделия без предварительного уведомления.

ВНИМАНИЕ!

1. Перед началом использования обязательно ознакомьтесь с данным руководством по эксплуатации.
2. Устройство предназначено для накачивания шин велосипедов любого типа и размера и работает от встроенной аккумуляторной батареи. Используйте устройство по назначению. Не накачивайте шины автомобилей и других транспортных средств.
3. Соблюдайте давление, рекомендованное производителем велошин (см. маркировку на шине).
4. Не оставляйте устройство без внимания во время эксплуатации.
5. После продолжительной работы корпус насоса может нагреваться. Время непрерывной работы компрессора не должно превышать 7-8 минут.
6. Устройство содержит литиевую аккумуляторную батарею, для поддержания работоспособности необходима периодическая подзарядка каждые 3 месяца.
7. Не заряжайте устройство сразу после завершения накачки, дайте ему остыть в течение 20-30 минут.
8. Заряжайте насос только от USB 5V выхода с током заряда 1-2A.
9. Берегите насос от падения, прямого попадания воды и иных жидкостей. Не допускайте работу насоса под сильным дождем.

ПОРЯДОК РАБОТЫ:

1. Извлеките насос из держателя. Накрутите шланг с манометром(только в модели VL-1010).
2. Определитесь с типом ниппеля в накачиваемом колесе (Schradler AV или Presta PV/SV). Присоедините наконечник к ниппелю шины. Убедитесь, что соединение плотное и не пропускает воздух.
3. Откройте резиновую заглушку, нажмите на кнопку ВКЛ/ВЫКЛ и начните накачивание. Следите за давлением по манометру на шланге (только в модели VL-1010). В модели VL-1050 контролируйте давление на ощупь.
4. Как только необходимый уровень давления будет достигнут выключите устройство, повторно нажав на кнопку ВКЛ/ВЫКЛ.

5. В насосе VL-1010 установлен светодиодный фонарик, он помогает работать с устройством в тёмное время суток, для его вкл/выкл нажмите на маленькую круглую кнопку ФОНАРЬ.

ВНИМАНИЕ: После продолжительной подкачки большой велосипедной шины (28-29") или шины мотоцикла необходимо выключить компрессор для охлаждения на 10-15 минут.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Питание Li-ion батарея:	12,8V/ 500mAh x4
Время зарядки:	2-4 часа
Максимальное давление:	8 Бар (кг/см ²) (120 PSI)
Время непрерывной работы:	7-8 мин
Максимальная производительность:	10 л/мин
Условия для хранения:	-20°C ~ 45°C
Условия для эксплуатации:	-10°C° ~ 45°C
Условия для зарядки:	0°C ~ 40°C
Вход для зарядки:	Micro USB 5V 1-2A
Размеры (VL-1010/VL-1050):	245 x Ø31мм / 280 x Ø31мм
Вес (VL-1010/VL-1050):	0,47кг / 0,39 кг

Не разбирайте устройство. Не модернизируйте и не ремонтируйте его самостоятельно:



- Для ремонта и обслуживания обращайтесь в уполномоченные сервисные центры.
- Для очистки используйте сухую салфетку или тряпку.

Нормативы :



- Изделие соответствует европейским директивам.
- Сертификаты соответствия доступны на нашем сайте.
- Знак соответствия EAC (Евразийское экономическое сообщество).

Управление отходами:



- Этот продукт следует утилизировать на соответствующем предприятии по переработке. Не выбрасывайте в бытовой мусор.