


**РИС.2**

- |                                          |                                            |
|------------------------------------------|--------------------------------------------|
| 1. ЖК -дисплей                           | 7. Светодиодный фонарь                     |
| 2. Вход для зарядки <b>DC 12-30V</b>     | 8. Кнопка ВКЛ/ВЫКЛ фонаря                  |
| 3. Кнопка ВКЛ/ВЫКЛ выходов <b>DC 12V</b> | 9. Силовой выход для запуска <b>12V</b>    |
| 4. Выходы <b>DC 10-14.4V/10A</b>         | 10. Вход подключения резервной АКБ         |
| 5. Кнопка ВКЛ/ВЫКЛ выходов <b>USB</b>    | 11. Кнопка ВКЛ/ВЫКЛ выходов <b>AC 220V</b> |
| 6. Выходы <b>USB-C/2xUSB-A/USB QC</b>    | 12. Выходы <b>2xAC 220V (600W)</b>         |

## ПОРТАТИВНАЯ МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНАЯ ЗАРЯДНАЯ СТАНЦИЯ



модель: **PSL-600**

**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)

### ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Торговая марка BERKUT представляет новую модель портативной многофункциональной зарядной станции **BERKUT SPECIALIST PSL-600**.

Данное ПЗУ устройство предназначено для автономного подключения и подзарядки широкого ряда мобильной техники, электроники и энергопотребителей от встроенных разъемов: USB/Type-C, 12V и 220V. А также может служить для аварийного запуска двигателя транспортного средства с напряжением бортовой сети 12V в случае неисправной или разряженной АКБ (необходимо приобретение пусковых проводов SJC-45). Соблюдайте рекомендации на соответствие типу и мощности двигателя транспортного средства (см. таблицу 2).

**ВНИМАНИЕ!** Внимательно ознакомьтесь с данным руководством по эксплуатации и тщательно следуйте изложенным в нем инструкциям.

Перед первым использованием ПЗУ полностью зарядите в соответствии с показаниями (Табл.2), и для поддержания батареи в рабочем состоянии требуется подзаряжать ПЗУ раз в три месяца. Хранить и заряжать устройство необходимо в сухом месте при температуре от 0°C до +50°C.

#### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ

- Используйте устройство исключительно по назначению. Убедитесь, что устройство находится в безопасном и исправном состоянии.
- Храните устройство отдельно от легковоспламеняющихся материалов. Не допускайте воздействия на устройство прямых солнечных лучей или других источников тепла.
- Не используйте устройство во время дождя или во влажных условиях. Это может негативно повлиять на работоспособность устройства.
- Не подвергайте давлению, не нагружайте и не роняйте устройство.
- Прежде чем начать работу проверьте целостность силового разъёма и пусковых проводов устройства. Убедитесь, что нет обрывов в проводах или трещин в изоляции на изгибах провода. Устройство не должно использоваться с поврежденными проводами.
- Подключение и зарядка устройства от бытовой сети 220V не должны противоречить стандартам, принятым для электрооборудования.
- Данное устройство не предназначено для использования детьми и людьми, которые не могут прочитать или понять инструкцию за исключением случаев, когда работа с устройством происходит под наблюдением ответственного лица, которое может гарантировать безопасность эксплуатации.

**Таблица 2.** Технические характеристики устройства

Модель устройства:	PSL-600
Параметры встроенной АКБ:	Литий-ионная батарея 640 Wh(200000 mAh /3.2V)
Вход для зарядки:	12-30V (65W)
Выходы постоянного тока:	DC12V(штекер) + 2DC-разъёма (10-14.4V /10A)
Выход USB-C:	PD 60W 5V/3A, 9V/3A, 12V/3A, 15V/3A, 20V/3A
Выходы USB-A:	2xUSB (5V/2.4A), USB2 QC 3.0(18W 5V/3A, 9V/2A, 12V/1.5A)
Выходы переменного тока:	2x AC 220V (600W/1200W), 50Hz чистый синусоидный сигнал
Силовой пусковой выход:	12V (500A/ 1000A)
Рекомендовано для автомобилей:	с бензиновыми двиг. до 7000 см. куб. и дизельными до 6000 см. куб. (штатная АКБ с током не более 1200A)
Кол-во попыток запуска при полной зарядке:	не более 20 пусков
Допустимый температурный диапазон для работы:	-20°C до +55°C
Диапазон температур для хранения и зарядки:	0°C до +40°C
Время полной зарядки:	7-8 часов
Срок службы батареи:	> 2000 циклов при 70-80% разряде
Класс защиты:	Влаго- и пылезащита IP44
Размеры блока:	263x221x216 мм
Масса:	9,3 кг

#### КОМПЛЕКТАЦИЯ

1. **BERKUT SPECIALIST PSL-600** - Портативная многофункциональная зарядная станция
2. Зарядное устройство от сети 220V - 1 шт.
3. Кабель для зарядки от 12V - 1шт.
4. Силовые провода для запуска двигателя SJC-45 (опция).
5. Адаптер для подключения резервной батареи CP-3500 (опция).
6. Руководство по эксплуатации и Гарантийный талон
7. Упаковочная коробка