

SMART
POWER

ЗАРЯДНОЕ **УСТРОЙСТВО**



Модель: SP-2N

Торговая марка "BERKUT" зарегистрирована
и принадлежит ООО "ТАНИ", Россия.
Производство сертифицировано ISO 9001:2000
Сделано в КНР

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

КОМПЛЕКТАЦИЯ

1. SMART POWER SP-2N - зарядное устройство
2. Коннектор - штекер в прикуриватель - 1 шт.
3. Коннектор - кольцевые клеммы - 1 шт.
4. Коннектор - контакты-крокодилы - 1 шт.
5. Руководство по эксплуатации
6. Гарантийный талон
7. Упаковочная коробка

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Модель устройства: SMART POWER SP-2N
- Номинальное напряжение: ~220–240 В, 50-60 Гц
- Напряжение заряда: 14,4 В
- Минимальный остаточный заряд батареи: 5 В
- Максимальный ток зарядки: 2А
- Температура окружающей среды: от -20°С до +50°С
- Охлаждение: естественная конвекция
- Тип зарядного устройства: 3 стадии, автоматический цикл
- Типы батарей: Все типы 12-ти вольтовых батарей
(WET, MF, VRLA, Ca, AGM и GEL)
- Ёмкость батареи: 4–80 А·ч
- Габаритные размеры: 140 x 75 x 40 mm (Д x Ш x В)
- Класс защиты: IP44 (влагозащищенность)
- Вес: 0.4 кг

Благодарим Вас за покупку новой модели компактного универсальноного зарядного устройства SMART POWER SP-2N торговой марки **BERKUT**.

Модель: SP-2N служит для обслуживания и зарядки 12-Вольтовых аккумуляторных батарей, используемых в легковых автомобилях, мото- и садовой техники и т.п. Данное устройство является полностью автоматическим и имеет поэтапный режим зарядки в 3 стадии.

SMART POWER SP-2N безопасно для электроники транспортного средства и может быть подключено к АКБ, установленной на транспортном средстве, в течение длительного периода времени, для зимнего хранения и круглогодичного использования.

Устройство снабжено программой быстрого и бережного ЗАРЯДА, а также памятью последнего режима ЗАРЯДА при отключении питания.

SP-2N предлагает три варианта подключения для зарядки АКБ: контакты-крокодилы, штекер в прикуриватель, и кольцевые клеммы для штатной установки.

ВНИМАНИЕ! Пожалуйста, внимательно прочтите руководство пользователя и тщательно следуйте изложенным в нем инструкциям.

БЕЗОПАСНОСТЬ

- Данное зарядное устройство предназначено для зарядки свинцово-кислотных батарей с напряжением 12В. Использование зарядного устройства для других целей запрещено.

- Электролит батареи является едким веществом.
- В случае попадания электролита на кожу или в глаза немедленно промойте повреждённый участок водой и немедленно обратитесь ко врачу.
- По возможности, используйте защитные очки при подключении и отключении зарядного устройства к аккумулятору транспортного средства.
- Убедитесь в том, что провода не пережаты, не прикасаются к горячей поверхности или не попадают на острые края.
- Во время зарядки из батареи может выделяться взрыво-опасный газ, поэтому важно, чтобы поблизости не было открытых источников огня или искр. Когда батарея израсходует свой ресурс, внутри неё могут начаться пробои между пластинами.
- Зарядку АКБ следует проводить в вентилируемом помещении. Не закрывайте зарядное устройство во время работы.
- Убедитесь в том, что на провода не попадает вода.
- Никогда не заряжайте замёрзшую и/или поврежденную батарею.
- Подключение к бытовой сети 220V не должно противоречить стандартам, принятым для электрооборудования.
- Прежде чем начать работу проверьте целостность проводов зарядного устройства. Убедитесь, что нет обрывов в проводах или трещин в изоляции на изгибах провода. Зарядное устройство не должно использоваться с поврежденными проводами.

6. Перед отключением зарядного устройства отключите провод питания 220 В, только после этого снимите клеммы с АКБ, сначала отключите отрицательную клемму, затем - положительную клемму.
7. Не заряжайте аккумулятор в то время, когда двигатель работает.

ВАРИАНТЫ ПОДКЛЮЧЕНИЯ

1. Зажимные контакты-крокодилы: для всех видов клемм аккумуляторных батарей.
2. Кольцевые контакты: для продолжительной зарядки малыми токами (сезонной хранение), соединение под болт(гайку) М6 клеммы аккумулятора.
3. Разъем прикуривателя: зарядка через прикуриватель ТС.
Внимание: разъём может не работать при вынутом ключе из замка зажигания (требуется положение ACC).

ОБСЛУЖИВАНИЕ

Зарядное устройство не требует технического обслуживания. Разбирать зарядное устройство запрещается, это приведет к аннулированию гарантии. По всем вопросам технической диагностики и ремонта обращайтесь в уполномоченный сервисный центр. Содержите зарядное устройство в чистоте. Протирайте сухой тряпкой/салфеткой. Не используйте бензин, растворитель или чистящие средства на их основе . Чистку зарядного устройства нужно проводить, - когда оно отключено от АКБ и сети питания.

ПОРЯДОК РАБОТЫ

1. Определите напряжение и полярность АКБ, см. руководство транспортного средства или паспорт АКБ.
2. Для эффективной зарядки АКБ рекомендуется снять клемму "МАССА", чтобы предотвратить утечку зарядного тока.
3. Подключите клеммы зарядного устройства к АКБ, и только после этого подключайте устройство к сети 220В. Строго соблюдайте полярность при подключении: соедините ПОЛОЖИТЕЛЬНЫЙ (КРАСНЫЙ) контакт зарядного устройства с ПОЛОЖИТЕЛЬНОЙ (P05, P, +) клеммой аккумулятора, а ОТРИЦАТЕЛЬНЫЙ (ЧЕРНЫЙ) контакт с ОТРИЦАТЕЛЬНОЙ (NEG, N,-) клеммой.
4. Свечение КРАСНОГО индикатора «ЗАРЯДКА» - указывает на процесс зарядки. После окончания загорится ЗЕЛЕНЫЙ индикатор - «100%» - значит батарея полностью заряжена.

ВНИМАНИЕ! Если произойдет падение напряжения, то зарядное устройство снова включит режим зарядки. Зарядное устройство может быть использовано для сезонного хранения АКБ и может оставаться подключенным к сети в течение нескольких месяцев.

5. Зарядка может быть остановлена в любое время: для этого отключите сетевой кабель из розетки 220 Вольт.

- Располагайте зарядное устройство как можно дальше от аккумулятора - на максимальную длину проводов.
- Никогда не помещайте зарядное устройство непосредственно на заряжаемую батарею. Газы от батареи разъедят и повредят зарядное устройство.
- Никогда не подключайтесь к клеммам батареи и не запускайте двигатель, когда зарядное устройство подключено и работает.
- Со временем батареи приходят в негодность. Зарядное устройство защищено системой контроля работоспособности батареи на случай внезапного выхода из строя батареи, но некоторые редкие сбои в батарее всё же происходят. Не оставляйте устройство в автоматическом режиме работы дольше чем нужно.
- 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 безопасное использование данного устройства. Хранить и использовать зарядное устройство необходимо в месте, недоступном для детей.
- Батареи испаряют воду в течение эксплуатации и зарядки. Постоянно проверяйте уровень воды в батареях, при возможности добавляйте воду. Добавляйте только дистиллированную воду, при пониженном уровне воды в батарее.

ТИПЫ БАТАРЕЙ И ИНДИКАТОРЫ РАБОТЫ УСТРОЙСТВА

Следующие рекомендации носят информационный характер. Если Вы сомневаетесь в определении типа аккумулятора, то прочтите рекомендации производителя батареи.

Данное зарядное устройство подходит для зарядки всех типов свинцово-кислотных батарей: в том числе необслуживаемых MF, клапанно-регулируемые VRLA, с пористым сорбентом из стекловолокна AGM, WET, GEL, Calcium type).

Работа данного зарядного устройства полностью автоматизированна, достаточно только подключить его к клеммам АКБ и питание 220 Вольт.

Таблица описания индикаторов зарядного устройства.

Индикатор	ОПИСАНИЕ
	Индикатор «ПИТАНИЕ» - показывает соединение с бытовой сетью 220В.
	Индикатор «ЗАРЯДКА» - горит во время работы, идет зарядка АКБ.
	Индикатор «100%» - информирует, что АКБ полностью заряжена.

ПОЭТАПНАЯ РАБОТА - ЗАРЯДКА В ТРИ СТАДИИ

СТАДИЯ 1 – ОСНОВНОЙ ЗАРЯД - Быстрое восстановление – заряжает от 20% до 70%, LED «ЗАРЯДКА» – светится. (устройство выдает максимальный тока заряда).

СТАДИЯ 2 – АБСОРБЦИЯ - Остаточный дозаряд – заряжает от 70% до 90 %, LED «ЗАРЯДКА» – светится. (устройство поддерживает ток зарядки в пределах безопасного напряжения).

СТАДИЯ 3 – ПУЛЬСАЦИЯ - Сберегающий режим - заряжает от 90% до 100 %, LED «100%» – светится. (автоматическая дозарядка малыми пульсирующими токами, отключение при 100%-ом заряде, исключает перезаряд).

