

SUPRA

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Портативное пуско-зарядное устройство

SJS-12

SJS-16

СОДЕРЖАНИЕ

Уважаемый покупатель!

Благодарим вас за то, что вы выбрали наше портативное пуско-зарядное устройство, объединяющее в себе зарядку для персональных устройств, прибор для облегчения запуска двигателя автомобиля, светодиодный фонарь. Руководство по эксплуатации изделия предназначено для обеспечения удобной и безопасной эксплуатации прибора. Пожалуйста, прочитайте руководство перед началом использования прибора, обращая особое внимание на раздел «Меры безопасности и предосторожности», и сохраните его для обращения к нему в дальнейшем.

Меры безопасности и предосторожности.....	3
Комплектация.....	5
Устройство прибора	6
Пользование прибором.....	7
Чистка и уход	9
Безопасная утилизация	9
Технические характеристики.....	10

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ И ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Внимательно прочитайте данный раздел и обязательно следуйте указанным инструкциям. Это поможет обеспечить качественную работу прибора и продлит срок его службы.

- Никогда не открывайте корпус прибора или адаптера питания. Обслуживание прибора должно проводиться только специалистами авторизованного сервисного центра.
- Используйте изделие строго по назначению.
- Не оставляйте прибор под воздействием солнечных лучей, т.к. перегрев батареи может стать причиной нарушения функционирования прибора.
- Не кладите никакие предметы на прибор.
- Не разрешайте детям играть с прибором без вашего присмотра.
- Удалите адаптер из гнезда прикуривателя (или отключите от сети 220В), немедленно выключите прибор, если он включен, и обратитесь в авторизованный сервисный центр в следующих случаях:
 - если адаптер питания либо его шнур оплавился или был поврежден;
 - если корпус прибора был поврежден или в него попала жидкость. Чтобы предотвратить повреждения, специалисты сервисного центра должны проверить компоненты прибора.
 - Адаптер питания потребляет электроэнергию, даже если аккумулятор прибора полностью зарядился. Поэтому отсоединяйте адаптер от прибора, если не пользуетесь прибором.

Условия работы

- Не подвергайте прибор воздействию влаги, тепла или прямых солнечных лучей.
- Не роняйте прибор, берегите его от сильной вибрации, тряски и ударов.

- Не храните устройство и его компоненты рядом с огнеопасными жидкостями, газами или взрывоопасными материалами.
- Не разбирайте, не переделывайте и не ремонтируйте прибор самостоятельно. Это может вызвать серьезные поломки и снимает гарантию на бесплатный ремонт изделия. Ремонт должен производиться только в специализированных авторизованных сервисных центрах.

Работа с батареей

- Ваш прибор оснащен аккумуляторной батареей. Чтобы продлить срок службы батареи соблюдайте следующие инструкции.
- Запрещается подвергать батареи воздействию тепла. Следите, чтобы прибор и установленная в него батарея не перегревались. В противном случае возникает опасность повреждения или даже взрыва батареи.
- Для заряда батареи используйте только входящие в комплект адаптеры.

Транспортировка

- При транспортировке прибора соблюдайте следующие инструкции.
- При перевозке и хранении прибора используйте оригинальную упаковку.
- После перевозки на холоде перед использованием прибора подождите 1 час для испарения сконденсировавшейся в приборе влаги.

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ И ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

ВНИМАНИЕ:

Если вы не планируете использовать прибора в течение длительного времени, то перед началом хранения и затем перед использованием полностью зарядите аккумуляторную батарею. В противном случае срок ее службы сократится.

Устройство использует встроенный аккумулятор, не требующий техобслуживания, что позволяет хранить его в любом положении.

Комплектация

Откройте упаковку и проверьте наличие всех аксессуаров при получении товара.

Прибор

Руководство по эксплуатации

Автомобильный адаптер питания



Сетевой адаптер питания



Кабель с клеммами типа «крокодил»



Набор переходников для присоединения к портативным устройствам

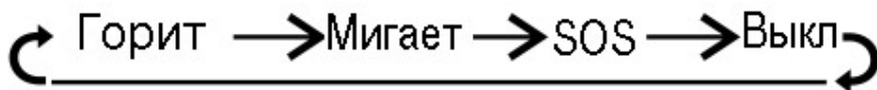
УСТРОЙСТВО ПРИБОРА



Для включения фонарика нажмите на 2 секунды кнопку переключения режимов.

Для переключения режимов фонарика нажмите на 2 секунды кнопку переключения режимов.

Режимы фонарика переключаются в последовательности:



Для проверки уровня заряда аккумулятора прибора – коротко нажмите кнопку переключения режимов – на несколько секунд загорится индикатор.

Число зажжённых делений укажет уровень заряда встроенного аккумулятора:

Индикация	Все выкл	мигают 5	горит 1	горят 2	горят 3	горят 4	горят 5
Уровень заряда	0%	10%	20%	40%	60%	80%	100%

Заряд встроенного аккумулятора

Перед началом использования и в дальнейшем периодически следует заряжать встроенный аккумулятор устройства.

Для зарядки следует использовать только входящие в комплект адаптеры:

- Присоедините выходной разъём адаптера к разъёму питания устройства.
- Вилку сетевого адаптера присоедините к сети 220В/50Гц.
- Штекер автомобильного адаптера присоедините к гнезду прикуривателя автомобиля с бортовой сетью 12В.

Примечание. В некоторых автомобилях для подачи питания на разъём прикуривателя следует повернуть ключ зажигания в положение «АСС».

-Процесс заряда аккумулятора устройства сопровождается «бегущей» индикацией индикатора.

-По окончании заряда все сегменты индикатора горят постоянно.

Для правильной работы прибора и для того, чтобы сохранить все рабочие характеристики встроенного аккумулятора как можно дольше, необходимо его заряжать после каждого использования.

Перед каждым использованием прибора и, особенно, перед запуском двигателя производите контроль заряда встроенного аккумулятора.

Заряд персональных устройств

Для заряда аккумулятора персональных устройств (мобильных телефонов, планшетов, плееров и т.д.) предназначены два разъёма USB устройства.

Для заряда аккумулятора персонального устройства:

- Убедитесь, что для заряда аккумулятора персонального устройства используется напряжение 5В постоянного тока.
- Подключите гнездо для заряда персонального устройства к разъёму USB прибора, используя кабель и переходники из комплекта прибора.

Примечание: при необходимости заряда аккумулятора в двух устройствах – присоедините каждое устройство к своему отдельному разъёму USB прибора.

- Включите заряд, нажав кнопку переключения режимов.
- Во время заряда на индикаторе прибора горит сегмент красного цвета.
- По окончании заряда сегмент красного цвета гаснет, и напряжение с разъёмов USB отключается.

Примечание: при отсутствии потребления тока через разъёмы USB прибор автоматически отключает питание на них примерно через 10секунд.

При разряде встроенного аккумулятора прибора ниже допустимого уровня прибор автоматически отключится. Следует при первой возможности полностью зарядить аккумулятор.

Примечание: Возможен заряд встроенного аккумулятора прибора во время заряда персональных устройств.

Пуск двигателя автомобиля (мотоцикла, лодки и т.д.)

1. Для облегчения запуска двигателя прибор можно применять, только если заряд встроенного аккумулятора не ниже 50%.

Максимальное число попыток запуска при полностью заряженном аккумуляторе прибора не должно превышать 20.

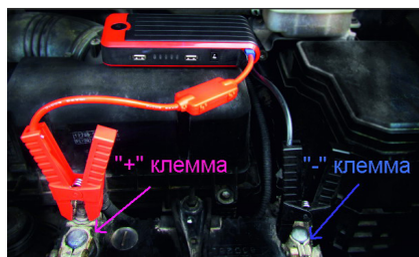
2. Поверните ключ зажигания запускаемого автомобиля, мотоцикла и т.п. в положение «Выкл» перед присоединением к клеммам аккумулятора.

Присоедините контакты пусковой кабеля к клеммам разряженного частично или полностью аккумулятора. Сначала присоедините красный «крокодил» к «+» клемме, а затем черный – к «-» клемме.

3. Убедитесь ещё раз в верности и надёжности присоединения.

4. Присоедините пусковой кабель к гнезду прибора.

Внимание! При присоединении возможно образование искр.



5. Попробуйте запустить двигатель.

Если двигатель не запустился с первого раза следующую попытку запуска можно производить не ранее, чем через 20 секунд.

6. Отсоедините пусковой кабель от гнезда прибора не позднее, чем через 10 секунд после запуска двигателя.

7. Сначала отсоедините черный «крокодил» от клеммы аккумулятора, а затем красный.

Внимание! Не допускайте замыкания клемм пускового кабеля между собой и касания ими каких-либо металлических частей двигателя.

Внимание! Если двигатель не заводится, то это может быть не из-за аккумулятора, а по другой причине, например, из-за повреждения систем питания, зажигания и т.п.

ЧИСТКА И УХОД

Очищайте прибор после каждого использования.

Корпус прибора протрите влажной тканью.

Храните прибор с полностью заряженным аккумулятором в сухом прохладном месте.

БЕЗОПАСНАЯ УТИЛИЗАЦИЯ



Ваше устройство спроектировано и изготовлено из высококачественных материалов и компонентов, которые можно

утилизировать и использовать повторно.

Если товар имеет символ с зачеркнутым мусорным ящиком на колесах, это означает, что товар соответствует Европейской директиве 2002/96/ЕС.

Ознакомьтесь с местной системой раздельного сбора электрических и электронных товаров. Соблюдайте местные правила.

Утилизируйте старые устройства отдельно от бытовых отходов. Правильная утилизация вашего товара позволит предотвратить возможные отрицательные последствия для окружающей среды и человеческого здоровья.

Категорически запрещено сжигание устройства, что может привести к взрыву. Не оставляйте устройство или его аккумулятор под воздействием высоких температур или открытого пламени, поскольку это также может привести к взрыву.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

SJS-12

- Выходное напряжение: 12В
- Максимальный импульсный пусковой ток: 400А
- Максимальный ток разъемов USB: 2100мА /5В
- Ёмкость встроенного аккумулятора: 12А·ч
- Индикация заряда встроенной батареи
- Метод зарядки: автоматический
- Время заряда полностью разряженного аккумулятора: примерно 10ч
- Мощность фонарика: 1Вт.
- Габаритные размеры: 165 x 75 x 30мм
- Вес: 420г
- Диапазон рабочих температур: -10° - +60°С
- Диапазон температур хранения: -15° - +60°С

Особые условия гарантии:

Данные условия не ограничивают определенные законом права потребителя, но дополняют и уточняют оговоренные законом обязательства, предполагающие соглашение сторон.

Гарантийные обязательства не распространяются на встроенную аккумуляторную батарею прибора, т.к. даже однократное нарушение пользователем правил эксплуатации прибора приводят к необратимому повреждению батареи.

Благодарим Вас за выбор техники SUPRA.

Компания-производитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию, дизайн и комплектацию товара без предварительного уведомления, если данные изменения направлены на улучшение его эксплуатационных характеристик.

Производитель: СУПРА ТЕХНОЛОДЖИС ЛИМИТЕД

Китай, Гонконг, Квинз Роуд Централ, 222, Кай Вонг Коммерсиал Билдинг, ЛГ2/Ф., комната 2.

Сделано в Китае.

Manufacturer: SUPRA TECHNOLOGIES LIMITED

Room 2, LG2/F, Kai Wong Commercial Building, 222 Queen's Road Central, HK, China

Made in China.

Товар сертифицирован в соответствии с законом «О защите прав потребителей».

Срок службы изделия: 3 года

Гарантийный срок: 1 год



SJS-16

- Выходное напряжение: 12В
- Максимальный импульсный пусковой ток: 600А
- Максимальный ток разъемов USB: 2100мА /5В
- Ёмкость встроенного аккумулятора: 12А·ч
- Индикация заряда встроенной батареи
- Метод зарядки: автоматический
- Время заряда полностью разряженного аккумулятора: примерно 10ч
- Мощность фонарика: 1Вт.
- Габаритные размеры: 170 x 78 x 30мм
- Вес: 420г
- Диапазон рабочих температур: -10° - +60°С
- Диапазон температур хранения: -15° - +60°С

Центральный авторизованный сервисный центр:

ООО «ВипСервис», 142704, г. Москва, поселение Мосрентген, посёлок завода Мосрентген, улица Героя России Соломатина, д.31

Список сервисных центров прилагается (см. вкладыш)

Компания производитель оставляет за собой право, без предварительного уведомления, вносить изменения в список авторизованных сервисных центров, включая изменения адресов и телефонов существующих. Адрес ближайшего СЦ вы можете узнать по телефону горячей линии 8-800-100-333-1 или на сайте www.supra.ru, а так же отправив запрос на supra@supra.ru

SUPRA