

Пусковое устройство

ЖИНЫАОЕ L019 (с USB)



Введение

О данном руководстве

Данное руководство содержит сведения, необходимые для правильной эксплуатации пускового устройства JINYAOE L019. Пожалуйста, сохраните руководство на весь период эксплуатации устройства.

Производитель не несет ответственности за любые повреждения, возникшие в результате несоблюдения данного руководства.

Внимание! Несоблюдение предупреждений и инструкций может привести к поражению электрическим током, возгоранию или серьезной травме, а также к необратимому повреждению устройства.

Хранение и транспортировка

Неправильная транспортировка может привести к повреждению устройства. Во избежание повреждения всегда перевозите устройство в оригинальной упаковке.

Устройство следует хранить в сухом месте, защищенном от пыли и воздействия прямых солнечных лучей.

Внимание! Воздействие на устройство масла, воды, газа или других веществ, способных вызвать коррозию, не допускается.

Утилизация

Электронное оборудование не относится к коммунальным отходам и подлежит утилизации в соответствии с применимыми требованиями законодательства.

Характеристики

Входное напряжение	12 В / 1 А
Выходное напряжение	5 В / 2.1 А, 12 В / 2 А
Пиковый ток	400 А
Пусковой ток	200 А
Емкость встроенной батареи	10000 мАч
Количество циклов зарядки встроенного аккумулятора	не менее 3000
Время полной зарядки встроенного аккумулятора	3 часа
Встроенный фонарь	есть, аварийно-световой сигнал (SOS)
Зарядка внешних устройств	мобильный телефон, PSP, MP4/MP5, камера, ноутбук и т.д
Защита	защита от короткого замыкания, защита от перегрузки и т.д
Запуск двигателей	Запуск бензиновых двигателей объёмом не более 3500 куб.см. Дизельный двигатель не запускает.
Общие характеристики	
Интерфейс	micro USB / USB
Габариты	125 x 75 x 19 мм
Рабочая температура	- 20 + 60°C
Вес	220 г
Комплектация	зарядное устройство JINYAOE L019- 1 шт силовые зажимы для запуска двигателя автомобиля типа "крокодил" - 2 шт чехол - 1 шт

Как заряжать мобильные телефоны

1. Для зарядки рекомендуется использовать оригинальный кабель, поставляемый в комплекте с устройством.
2. Сперва подключите зарядный кабель к выходному порту USB 5V на пусковом устройстве.
3. Затем подсоедините зарядный кабель к телефону или другому подобному устройству.
4. Нажмите кнопку питания на пусковом устройстве, и зарядка начнется.

Как заряжать данное пусковое устройство

Для зарядки от сети переменного тока пользуйтесь только сетевым адаптером AC Adaptor 5V.

Как запустить двигатель автомобиля

Данное устройство предназначено для запуска автомобилей с аккумулятором на 12 В и только с номинальной ёмкостью не более 3500 куб.см. Не используйте данное пусковое устройство для запуска автомобилей с более высоким номиналом аккумулятора или другим напряжением.

Если не удалось завести автомобиль сразу, дайте пусковому устройству остыть в течение одной минуты перед следующей попыткой завести автомобиль. Если не удалось завести двигатель после трёх попыток подряд, следует остановиться, поскольку дальнейшие попытки могут привести к повреждениям пускового устройства. Проверьте автомобиль на предмет других возможных причин проблем с запуском.

При использовании адаптера переменного тока на 12 В для полной зарядки устройства потребуется около 5 часов. Для того, чтобы продлить срока службы батареи пускового устройства, рекомендуется полностью заряжать устройство каждые 3-6 месяцев. Когда устройство полностью заряжено или не находится под нагрузкой, оно автоматически переходит в спящий режим для экономии энергии. Тем не менее, мы рекомендуем выключать устройство, когда оно не используется.

Как включить фонарь

Нажмите кнопку питания, чтобы включить фонарь.

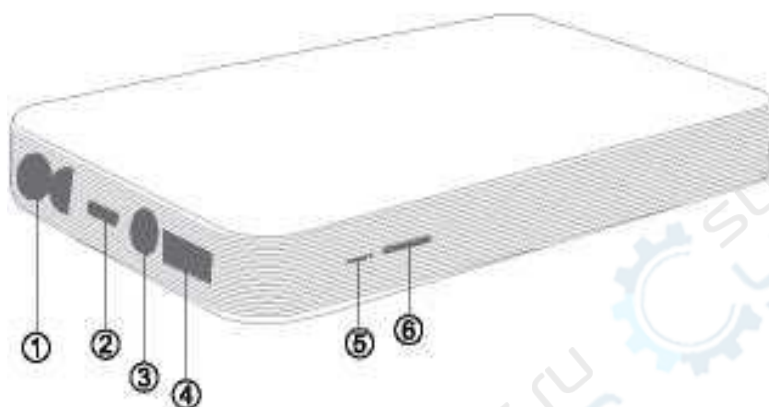
Удерживайте кнопку питания, чтобы переключиться на режим SOS или вспышку.

Выявление и устранение неполадок

Проблема	Причина	Решение
Устройство заряжено не полностью, но на индикаторе заряда горят пять лампочек.	По достижении заряда 60% устройство перешло в спящий режим	Отключите адаптер зарядки и снова подключите его.
Устройство не реагирует, когда я нажимаю кнопку питания.	Сработала защита от низкого напряжения.	Подключите адаптер к входному порту 12 В 1 А.
При зарядке ноутбука пусковое устройство нагревается.	Высокий ток зарядки	Дайте устройству остыть в течение нескольких минут.

Состав и количество токсичных и опасных веществ в пусковом устройстве				
Свинец (Pb)	Свинец (Pb)	Кадмий (Cd)	Шестивалентный хром (Cr)(VI)	Полибромированные бифенилы (ПБД)
0	0	0	0	0
0 означает, что содержание опасных веществ не превышает максимальных значений концентрации, регламентированных директивой 2002/95/EC (Rohs).				

Элементы устройства




- | | | |
|--------------------------------|------------------------|----------------------|
| 1. Разъём для пусковых кабелей | 3. Светодиодный фонарь | 5. Индикатор питания |
| 2. Входной разъём питания | 4. Выходной порт USB | 6. Кнопка питания |


Индикатор заряда батареи

Нажмите кнопку питания, чтобы включить пусковое устройство. Загорится индикатор заряда батареи. Если к аппарату не подключено каких-либо зарядных устройств, он автоматически выключится.

Нажмите и удерживайте кнопку питания в течение 3 секунд, чтобы полностью выключить устройство.

Использование светодиодного фонаря

Нажмите и удерживайте кнопку  в течение 3 секунд, чтобы включить светодиодный фонарь.

С помощью кратковременного нажатия на кнопку  можно переключать режимы работы фонарика (обычный режим освещения, SOS, вспышка).

Снова нажмите и удерживайте кнопку  в течение 3 секунд, чтобы выключить фонарь и выходные порты USB 5B.