# Портативное зарядное устройство с ЖК дисплеем JINYAOE L056 (5 B/2.1 A)



#### Введение

## О данном руководстве

Данное руководство содержит сведения, необходимые для правильной эксплуатации зарядного устройства JINYAOE L056. 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

Характеристики JINYAOE L056				
Входное напряжение	15 B / 1 A			
Выходное напряжение	5 B / 2.1 A			
Пиковый ток	1000 A			
Пусковой ток	500 A			
Емкость встроенной батареи	18000 мАч			
Встроенный фонарь	есть, аварийный режим (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			
Общие характеристики	•			
Дисплей	жк			
Интерфейс	USB (5 B, 2.1 A) x 2			
Габариты	160 x 75 x 33 мм			
Рабочая температура	- 20 + 60°C			
Bec HETTO	390 г			

## Меры предосторожности

- 1. Берегите устройство от повреждений, ударов и падений. Не следует использовать данное пусковое устройство или любое другое зарядное устройство, если они были повреждены в результате падения, прокола, или прочих причин.
- 2. Не используйте пусковое устройство в условиях повышенной влажности (дождь, снег, сырость) и во взрывоопасных средах (пыль, горючий газ или легковоспламеняющиеся материалы).
- 3. Не допускайте возгорания устройства, это может привести к взрыву и, как следствие, травмам. Кроме того, в процессе горения батареи выделяются токсичные пары и другие потенциально вредные вещества.
- 4. Не пытайтесь разбирать устройство самостоятельно. Это может привести к возгоранию, поражению электрическим током или утечке химикатов из батареи.
- 5. Во избежание короткого замыкания не вставляйте посторонние предметы в порты входа и выхода. Контакт любого металла с разъёмом для пусковых кабелей может вызвать короткое замыкание. Если произойдет короткое замыкание, это приведёт к повреждению батареи пускового устройства, а также может стать причиной получения травмы или возгорания.
- 6. Данное пусковое устройство представляет собой литий-ионную батарею. Существует малая вероятность утечки химикатов из батареи, поэтому, в целях безопасности, не допускайте прямого контакта с кожей, не касайтесь глаз и рта в процессе работы с устройством. В случае, если кожа подверглась воздействию химических веществ из батареи, промойте ее водой с мылом и ополосните уксусом. При попадании химических веществ в глаза немедленно промойте их водой и обратитесь к врачу.
- 7. Следует заряжать пусковое устройство только в хорошо проветриваемом помещении. Запрещается заряжать данное устройство вблизи открытого огня, курить рядом с заряжаемым устройством.
- 8. Никогда не заряжайте замерзший аккумулятор.
- 9. Соблюдайте полярность силовых зажимов при подключении к аккумулятору автомобиля.
- 10. Храните устройство в недоступном для детей месте.
- 11. Следует хранить данное устройство в сухом прохладном месте, не подвергать воздействию агрессивных сред.

# **Устройство**



- 1. Фонарь
- 2. Выходной разъём для пусковых кабелей автомобиля
- 3. Дисплей
- 4. Выходной разъём 12/16/19V-3.5A/3.5A/3.5A
- 5. USB-порты, выход 5V-2.1A/1A
- 6. Входной разъём 15V/1A
- 7. Переключатель ВКЛ/ВЫКЛ



- 1. Фонарь
- 2. Выходной разъём для пусковых кабелей автомобиля
- 3. Дисплей

- 4. Выходной разъём 12/16/19V-3.5A/3.5A/3.5A
- 5. Кнопка выбора выходного напряжения или включения фонаря
- 6. USB-порты, выход 5V-2.1A/1A
- 7. Входной разъём 15V/1A
- 8. Переключатель ВКЛ/ВЫКЛ

## Комплектация



- 1) Неправильная полярность подключения: постоянно светится красный светодиод и звучит два коротких звуковых сигнала.
- 2) Защита от короткого замыкания: красный светодиод непрерывно светится и звучит длинный звуковой сигнал (звуковой сигнал с частотой 3,3 Гц).
- 3) Защита от перегрева: красный светодиод непрерывно светится и звучит длинный звуковой сигнал с частотой 2 Гц).
- 4) Защита от слишком низкого уровня заряда: красный светодиод непрерывно светится и звучат два коротких звуковых сигнала.
- 5) Мигание зеленого/красного светодиода: поиск состояния подключения.
- 6) Зеленый светодиод: правильное подключение после одного звукового сигнала.

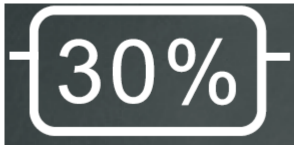
## Краткое руководство по эксплуатации

## 1. Пуск автомобиля

Перед пуском автомобиля внимательно ознакомьтесь с инструкцией по эксплуатации от производителя транспортного средства и убедитесь в том, что никакие дополнительные действия не потребуются.

При подключении пускового устройства к аккумулятору автомобиля большинство транспортных средств, как правило, запускается сразу. Если не удалось запустить двигатель в течение 4 секунд, немедленно прекратите попытки запуска и выполните следующие шаги:

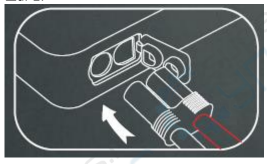
Шаг 1:



Проверьте уровень заряда пускового устройства: он должен составлять не менее 30%

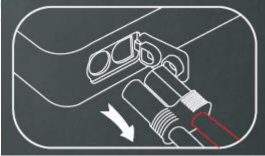


Шаг 2:



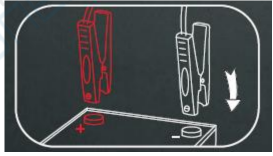
Подключите силовые зажимы к соответствующему разъёму пускового устройства

Шаг 5:



Отключите силовые зажимы от пускового устройства и аккумулятора





Подсоедините красный зажим к положительной "+" клемме аккумулятора, а черный зажим к отрицательной "-" клемме аккумулятора.

 $\uparrow$ 

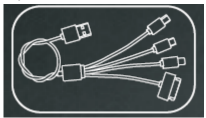
Шаг 4:



Попробуйте завести автомобиль

## (1) Зарядка мобильных телефонов / планшетов

#### Шаг 1



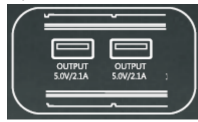
Выберите подходящий кабель для зарядки мобильного телефона

## Шаг 4



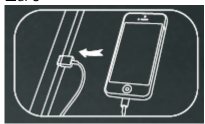
Переведите переключатель питания пускового устройства в положение "ON", затем, при помощи короткого нажатия на кнопку включите подачу напряжения на порты USB. Начнётся зарядка Вашего телефона

#### Шаг 2



Подключите один конец кабеля к выходному разъёму USB 5V=2.1A/1A

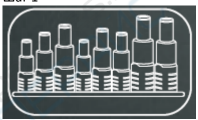
#### Шаг 3



Вставьте другой конец кабеля в разъём мобильного телефона

## (2) Зарядка ноутбуков

#### Шаг 1



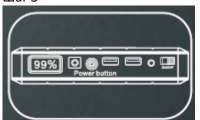
Подберите разъем, подходящий к Вашему ноутбуку

## Шаг 2



Подключите кабель для зарядки ноутбука к соответствующему разъёму пускового устройства.

#### Шаг 3



Переведите переключатель питания пускового устройства в положение "ON", ", затем, при помощи короткого нажатия на кнопку включите подачу напряжения на порт для зарядки ноутбука





Подключите зарядный кабель к разъёму ноутбука

## (3) Зарядка PSP

См. Инструкции в разделе «Зарядка мобильных телефонов / планшетов».

## (4) Зарядка Цифровой камеры / DVD

См. Инструкции в разделе «Зарядка мобильных телефонов / планшетов».

## 3. Зарядка пускового устройства



## 4. Фонарь

