

## Меры предосторожности

1. Данное устройство предназначено для использования только с энергетическими станциями EcoFlow.
2. Запрещается использовать устройство с неперезаряжаемыми или поврежденными аккумуляторами.
3. Запрещается запускать двигатель автомобиля во время зарядки аккумулятора.
4. Не допускайте образования искр вблизи аккумулятора и обеспечьте хорошую вентиляцию во время зарядки.
5. При появлении предупреждения отсоедините аккумулятор вручную.

## Информация об устройстве

Модель устройства: EFA001

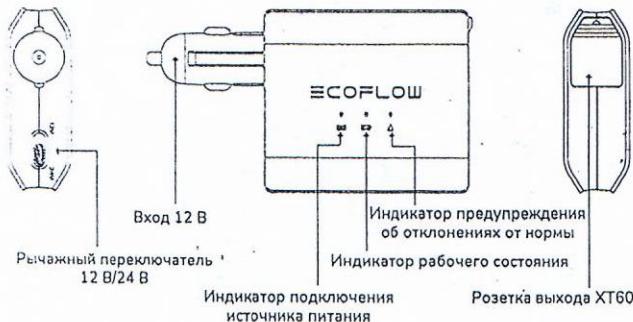
Вход 12 В: 11–15 В ± 7,25 А

Выход XT60: 14,2 В ± 6,2 А или 28,2 В ± 3,2 А

Масса: прибл. 103 г

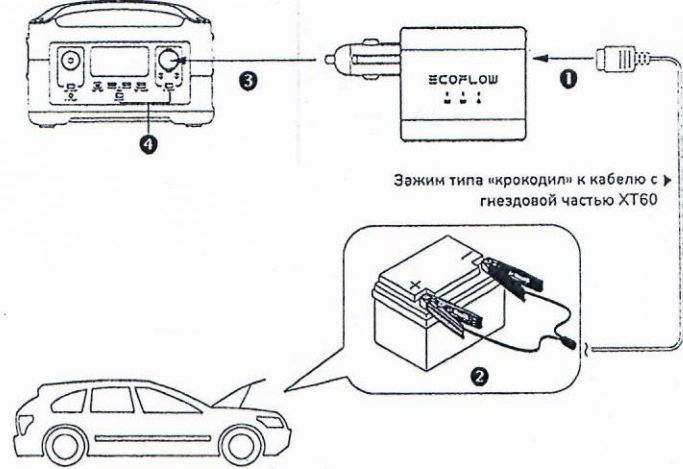
Размеры: 128x72x26 мм

## Изображение устройства



## Использование устройства

1. Подсоедините зажим типа «крокодил» к кабелю с гнездовой частью XT60: к розетке выхода XT60 адаптера.
2. Подсоедините зажим типа «крокодил» к кабелю с гнездовой частью XT60: к положительной и отрицательной пластинам свинцово-кислотного аккумулятора (сначала к положительной, а затем к отрицательной).
3. Подсоедините адаптер к автомобильному прикуривателю аккумуляторного устройства EcoFlow.
4. Включите автомобильный прикуриватель аккумуляторного устройства EcoFlow, а затем нажмите на кнопку питания 12 В.



## Отображение и процесс световой индикации

Состояние светового индикатора	Значение световой индикации
	Продолжительное свечение синим цветом Источник питания подключен
	Мигание зеленым цветом Зарядка
	Продолжительное свечение зеленым цветом Зарядка завершена
	Продолжительное свечение красным цветом Предупреждение об отклонении от нормы
	1. Положительная и отрицательная клеммы зажимов типа «крокодил» перепутаны местами. 2. Температура слишком высокая, включена защита адаптера. 3. Несоответствие напряжения 12/24 В.

## FAQ

1. Какие типы автомобильных аккумуляторов можно заряжать?  
Свинцово-кислотные автомобильные аккумуляторы 12 В / 24 В можно заряжать, но чем больше емкость аккумулятора, тем больше времени требуется для зарядки.
2. Могу ли я завести автомобиль при зарядке автомобильного аккумулятора? Каковы последствия запуска автомобиля?  
Автомобиль не запускается во время зарядки, существует риск короткого замыкания, которое может повредить ваш автомобиль.
3. Сколько времени нужно заряжать автомобильный аккумулятор, прежде чем автомобиль можно будет запустить?  
Для обычных автомобилей аккумулятор автомобиля необходимо заряжать примерно 20 минут, прежде чем двигатель можно будет запустить.
4. Как определить, что аккумулятор заряжается?  
После выполнения шагов, описанных в руководстве, синий индикатор будет продолжать гореть, указывая на то, что источник питания подключен, а зеленый индикатор будет мигать, что означает, что аккумулятор заряжается правильно.