# commo

Инструкция пользователя



Автомобильное зарядное устройство COMMO KNOB 60 Вт

Модель: CCH-60PD-CC-BLK

Инструкция предназначена для ознакомления пользователя с устройством и принципами работы автомобильного зарядного устройства (далее по тексту «зарядный адаптер», «адаптер») и обязательна для изучения перед тем, как начать пользоваться зарядным адаптером.

#### Содержание

- 1. Технические характеристики
- 2. Правила и условия эксплуатации
  - 3. Правила безопасности
- Способы устранения неисправностей
   Правила и условия хранения
- Правила и условия хранения
   Правила и условия транспортирования
- правила и условия транспортирован
- 7. Правила и условия утилизации
- 8. Сведения о гарантии и сроке службы
- 9. Контактные данные изготовителя и импортёра

#### Комплектация

- 1. Автомобильное зарядное устройство
- 2. Инструкция пользователя

#### 1. Технические характеристики

Зарядный адаптер предназначен для зарядки внутренних аккумуляторов цифровых устройств.

Технические характеристики зарядного адаптера приведены в таблице ниже:

# Электрические характеристики

Наименование параметра	Значение
Диапазон входного напряжения, В, постоянного тока	12 24
Выход USB-C1 (напряжения и максимальные токи в разных режимах)	5B/3A; 9B/3A; 12B/2,5A
Выход USB-C2 (напряжения и максимальные токи в разных режимах)	5B/3A; 9B/3A; 12B/2,5A
Максимальная выходная мощность выхода USB-C1, Вт	30 (Power Delivery)
Максимальная выходная мощность выхода USB-C2, Вт	30 (Power Delivery)
Общая мощность зарядного адаптера, Вт	60
Поддержка протоколов быстрой зарядки	Power Delivery
Защита от перегрева	Есть

# Климатические характеристики Диапазон рабочих температур, °C

Относительная влажность, % (без конденсации влаги)	10 90
Массогабаритные характеристики	
Габаритные размеры, мм	31,5 x 31,5 x 64,9
Масса, кг	0,03
Материал корпуса	Пластик

-20...+45

#### 2. Правила и условия эксплуатации

#### 2.1 Общие положения

Зарядный адаптер предназначен для эксплуатации внутри салона автомобиля при температуре от  $-20^{\circ}$ С до  $+45^{\circ}$ С и относительной влажности от 10 до 90%.

Подключение зарядного адаптера к бортовой сети автомобиля осуществляется через разъём прикуривателя.

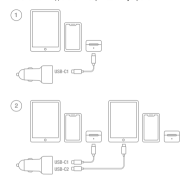
## 2.2 Подключение, начало эксплуатации

- 1. Подключите адаптер к прикуривателю автомобиля.
- Подключите кабель USB для зарядки смартфона к USB-разъёму адаптера.



- порт USB-C1
  - 2. порт USB-C2

#### 2.3 Способы подключения заряжаемых устройств



Если вы подключаете устройства к обоим разъёмам USB-C, то выходная мощность на каждом разъёме составит максимум 30 Вт, и вы сможете заряжать одновременно два любых устройства — планшеты, смартфоны или маломощинь гаджеть.

#### 3. Правила безопасности

- Не допускайте попадания влаги и жидкостей на зарядный адаптер и внутрь него. Жидкости, попавшие внутрь, смогут вызвать короткое замыкание внутри адаптера и пожар в салоне автумобиле
- Не оставляйте зарядный адаптер в течение долгого времени под прямыми солнечными лучами.
- Покидая автомобиль, отключайте устройство от бортовой сети, чтобы не разряжать аккумулятор автомобиля.
- Не подвергайте устройство механическим нагрузкам, способным повредить устройство.
- 5. Не используйте изделие при видимых повреждениях, не пользуйтесь заведомо неисправным изделием.
- Зарядный адалтер не предназначен для использования лицами (включая детей) с пониженными физическими, сенсорными или умственными способностими или при отсутствии у них жизненного опыта или значий, сели они не находятся под присмотром или не промитерутктрованы об использовании адаптера лицом, ответственным за их безопасность.
- Дети должны находиться под присмотром для недопущения игр с прибором.

## 4. Способы устранения неисправностей

Неисправилсть Принича

неисправность	причина	спосоо устранения
Зарядный адаптер не работает	Внутрь разъёма прикуривателя попали грязь, мусор или посторонние предметы	Сухой рукой очистить разъём прикуривателя изнутри, контакты разъёма должны быть чистыми
	Неисправен зарядный адаптер	Если зарядный адаптер не работает в исправном разъёме прикуривателя, то он неисправен. Адаптер не подлежит ремонту в сервисных центрах, поэтому в случае неисправности утилизируйте его.
Устройство заряжается очень медленно	К зарядному адаптеру подключено слишком мощное устройство	Сравните максимальную мощность выхода адантера (см. Технические характеристики) и требуемую мощность зарядки на документации на заряжаемое устройство. Если устройство требует блышую мощность заряда, приобретите более мощный зарядный адантер.

Способ устознания

#### 5. Правила и условия хранения

Зарядный адаптер должен храниться в заводской упаковке.

Зарядный адаптер должен храниться в помещениях с естественной вентияцией при температуре воздуха от - 50°С до + 40°С, относительной влажности не более 75%, при отсутствии в воздухе кислотных и других паров, вредно действующих на материалы адаптера.

### 6. Правила и условия транспортирования

Зарядный адаптер должен транспортироваться в заводской упаковке, в условиях, относящихся к категории ОЛ по ГОСТ 23216 при температуре от -50°C до +40°C, относительной влажности не более 75%.

#### 7. Правила и условия утилизации

Изделие требует утилизации, его нельзя выбрасывать вместе с обычными отходами. Передайте изделие в соответствующий пункт сбора для переработки электрического и электронного оборудования.

#### 8. Сведения о гарантии и сроке службы

Гарантийный срок: 1 год

Срок службы: 5 лет

Период официальной гарантии и срок службы зарядного адаптера оточитываются с даты продажи конечному покупателю. Зарядный адаптер, вышедший из строя в течение гарантийного срока, подлежит замене.

Дата изготовления: см. на упаковке.

#### 9. Контактные данные изготовителя и импортера

#### 9.1 Изготовитель

Интертех Сервисез АГ Адрес: Верфтештрассе 4, 6005 Люцерн, Швейцария

# 9.2 Импортёр и организация, принимающая претензии покупателей на территории РФ:

ООО Маркет.Трейд Адрес: 121099, Россия, г. Москва, Новинский бульвар, д. 8. Электронная почта: info@commo.ru

Изготовлено в Китае.



Инструкцию пользователя и документы о подтверждении соответствия вы найдете на сайте www.commo.ru