# commo

Инструкция на зарядное устройство



COMMO 100W STATION CHARGER Модель: Y100-TNC-ACW Y100-TNC-ACG Назначение: устройство для зарядки аккумуляторов портативных устройств от электрической сети переменного тока.

Характеристики и параметры изделия: Размер изделия: 85 × 85 × 23,3 мм Вес изделия: 200 гр

вес изделия: 200 г

Условия хранения:

Температура: от -20 °C до + 85 °C

Влажность: от 10% до 90% относительной влажности (без конденсации)

### Комплектация

- Зарядное устройство USB 1 шт.
- Инструкция пользователя 1 шт.

## Спецификация:

Входное напряжение: АС 100-240В,50Нz-60Hz,2.5А

Выход: USB-C1/C2: PD: 5B-3A, 9B-3A, 12B-3A, 15B-3A,

20--5A (Мах 100Вт) (PPS: 3.3-21.0В 4.75A)

USB-C3: PD: 58=3A, 9B=3A, 12B=3A, 15B=3A.

20--3.25A (Мах 65Вт)

(PPS: 3.3–11.0B 5A)

USB-A1: QC: 5B=3A, 9B=2A, 12B=1.5A (Max 18BT)
USB-C1 + C2/C3: C1 PD: 5B=3A, 9B=3A, 12B=3A, 15B=3A,

20B-3.25A (PPS: 3.3–11.0B 5A) + C2/C3
PD: 5B-3A, 9B-3A, 12B-2.5A, 15B-2A, 20B-1.75A (PPS: 3.3–11.0B 3A)

(65B1+35B1) USB-C1/C2 + A1: C1/C2 PD: 5B-3A, 9B-3A, 12B-3A,

USB-C1/C2 + A1: C1/G2 PD: 5B=3A, 9B=3A, 12B=3A, 15B=3A, 20B=3.25A (PPS: 3.3–11.0B 5A) + A1 QC: 5B=3A, 9B=2A, 12B=1.5A

A1 QC: 58=3A, 98=2A, 128=1.5A (65tr + 188r) USB-C2 + C3: C2 PD: 58=3A, 98=3A, 128=3A, 158=3A, 208=3.25A (PPS: 3.3=11.08 5A) + C3 PD:

5B-3A, 9B-3A, 12B-2.5A, 15B-2A, 20B-1.75A (PPS: 3.3-11.0B 3A) (65Bt + 35Bt)

USB-C3 + A1: C3 PD: 5B=1.5A + A1 QC: 5B=1.5A

(7.5Bt + 7.5Bt) USB-C1 + C2 + C3: C1 PD: 5B-3A, 9B-3A, 12B-3A, 15B-3A,

USB-C1 + C2 + C3: C1 PD: 58-3A, 98-3A, 128-3A, 158-3A 208-2.25A (PPS: 3.3-11.08 5A) + C2 PD: 58-3A, 98-3A, 128-2.5A, 158-2A,

5B-3A, 9B-3A, 12B-2.5A, 15B-2A, 20B-1.5A (PPS: 3.3-11.0B 3A) + C3 PD:

5B=3A, 9B=2.22A, 12B=1.67A (PPS: 3.3-11.0B 2.2A) (45Bt + 35Bt + 20Bt)

C1 PD: 5B-3A, 9B-3A, 12B-3A, 15B-3A, USB-C1 + C2 + A1:

20B--2.25A (PPS: 3.3-11.0B 5A) + C2 PD: 5B-3A, 9B-3A, 12B-2.5A, 15B-2A, 20B--1.75A (PPS: 3.3-11.0B 3A) + A1 QC: 5B-3A, 9B-2A, 12B-1.5A

(45BT + 35BT + 18BT)

USB-C1/C2 + C3 + A1: C1 PD: 5B-3A, 9B-3A, 12B-3A, 15B-3A 20B/3.25A (PPS: 3.3-11.0B 5A) + C3 PD:

> 5B-1.5A + A1QC: 5B/1.5A (65BT+7.5BT+7.5BT)

USB-C1 + C2 + C3 + A1: C1 PD: 5B-3A, 9B-3A, 12B-3A, 15B-3A.

20B--2.25A (PPS: 3.3-11.0B 5A) + C2 PD: 5B-3A. 9B-3A, 12B-2.5A, 15B-2A, 20B--1.75A (PPS: 3.3-11.0B 3A) + C3 PD: 5B-1.5A + A1 OC: 5B-1.5A

(45BT + 35BT + 7.5BT + 7.5BT) 100BT

Средняя рабочая эффективность — 84.03%

Общая мошность:

Эффективность при малой нагрузке (10%) - 79,03% Потребляемая мощность без нагрузки — 0.075 Вт

Соответствует требованиям ТР ТС 004/2011

«О безопасности низковольтного оборудования». ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств», ТР ЕАЭС 037/2016 «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники».

\*Технические характеристики и параметры изделия. приведенные в настоящей инструкции, справочные и не могут служить основанием для претензий.



#### Использование устройства

- 1. Подключите зарядное устройство к электрической сети
- 2. Подключите кабель USB для зарядки смартфона к USB-разъёму адаптера питания



#### Распределение мощности



#### USB-C1/C2 Max 100BT

2.



USB-C3 Max 65BT

3.



USB-A Max 18BT

#### Правила безопасной эксплуатации

- Устройство предназначено для работы в жилых, коммерческих и производственных зонах без воздействия вредных и опасных производственных факторов
- 2. Используйте устройство только с ИТ-оборудованием
- Максимальная температура воздуха во время использования устройства не должна превышать 35 °C
  - 4. Не ставьте на устройство источники открытого огня, например, свечи
  - Отключайте устройство от электросети, вынимая штекер переменного тока из розетки или отсоединяя кабель питания от устройства
- Розетка должна быть установлена возле оборудования в доступном месте
- Не используйте изделие в промышленных, медицинских или производственных целях
- Если вы хотите очистить устройство, используйте только сухую ткань или щетку
- 9. Не допускайте попадания влаги на изделие и внутрь него
- Не подвергайте изделие механическим нагрузкам, способным привести к повреждениям изделия
- 11. Не используйте при видимых повреждениях изделия
- 12. Не пользуйтесь заведомо неисправным устройством
- В случае повреждения кабеля или штекера устройство необходимо утилизировать
- Специалисты сервисного центра не производят ремонт источника питания в случае его повреждения или брака одного из компонентов (устройство можно утилизировать)

Для быстрой и безопасной зарядки используйте кабель COMMO, оригинальный кабель вашего устройства или другой, сертифицированный производителем, кабель (например, MFI).

#### Гарантийные обязательства

Гарантийный срок на это изделие составляет 12 месяцев со дня продажи при условии соблюдения правил эксплуатации, хранения и правил безопасности. По вопросам обслуживания и замены неисправного изделия обращайтесь к фирме-продавцу.

#### **Утилизация**

Изделие нельзя выбрасывать вместе с обычными отходами. Его нужно утилизировать. Этог символ означает, что устройство нельзя утилизировать вместе с бытовыми отходами. Вместо этого его необходимо передать в соответствующий пункт сбора для переработки электрического и электронного оборудования.



#### Изготовлено в Китае

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

Импортёр и организация, принимающая претензии покупателей на территории РФ: ООО «Маркет.Трейд», Адрес: 121099, Россия, г. Москва, Новинский бульвар, д. 8 info@commo.ru

Дату изготовления см. на упаковке изделия. Срок службы: 3 года

www.commo.ru