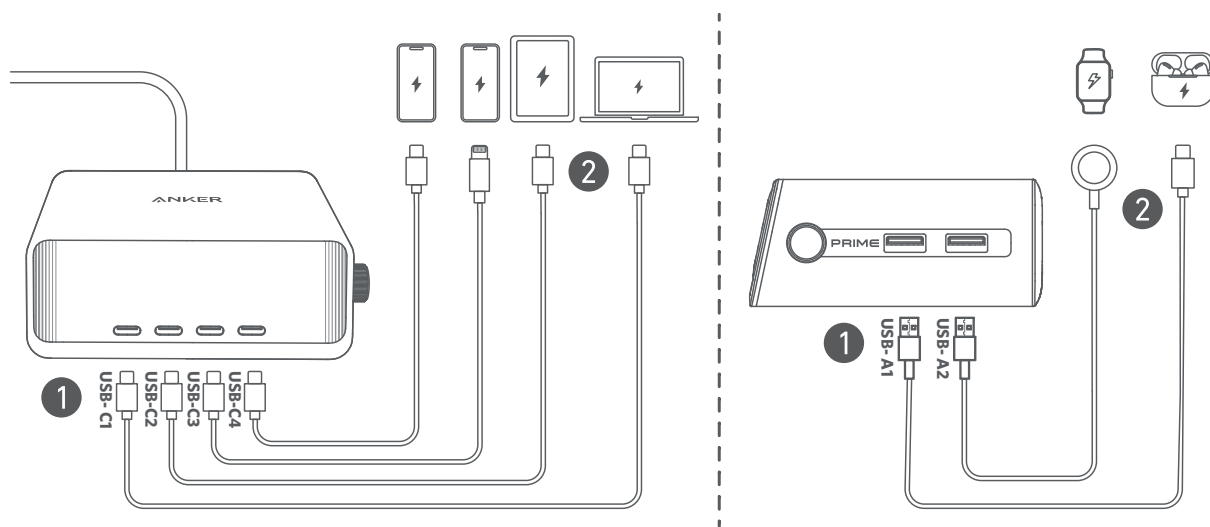


## Зарядка ваших устройств

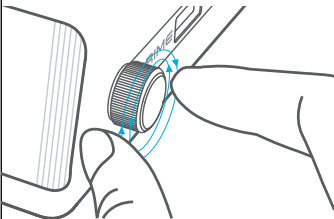
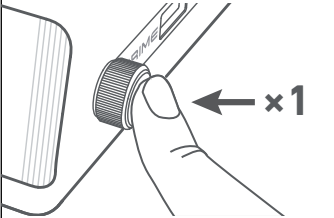
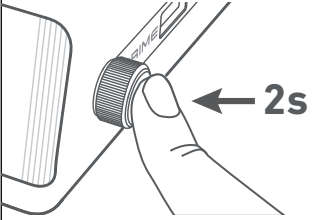
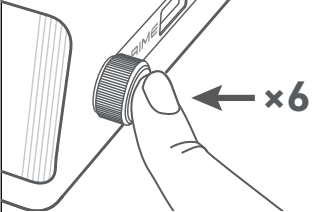
Вы можете одновременно заряжать несколько устройств через четыре порта USB-C и два порта USB-A.



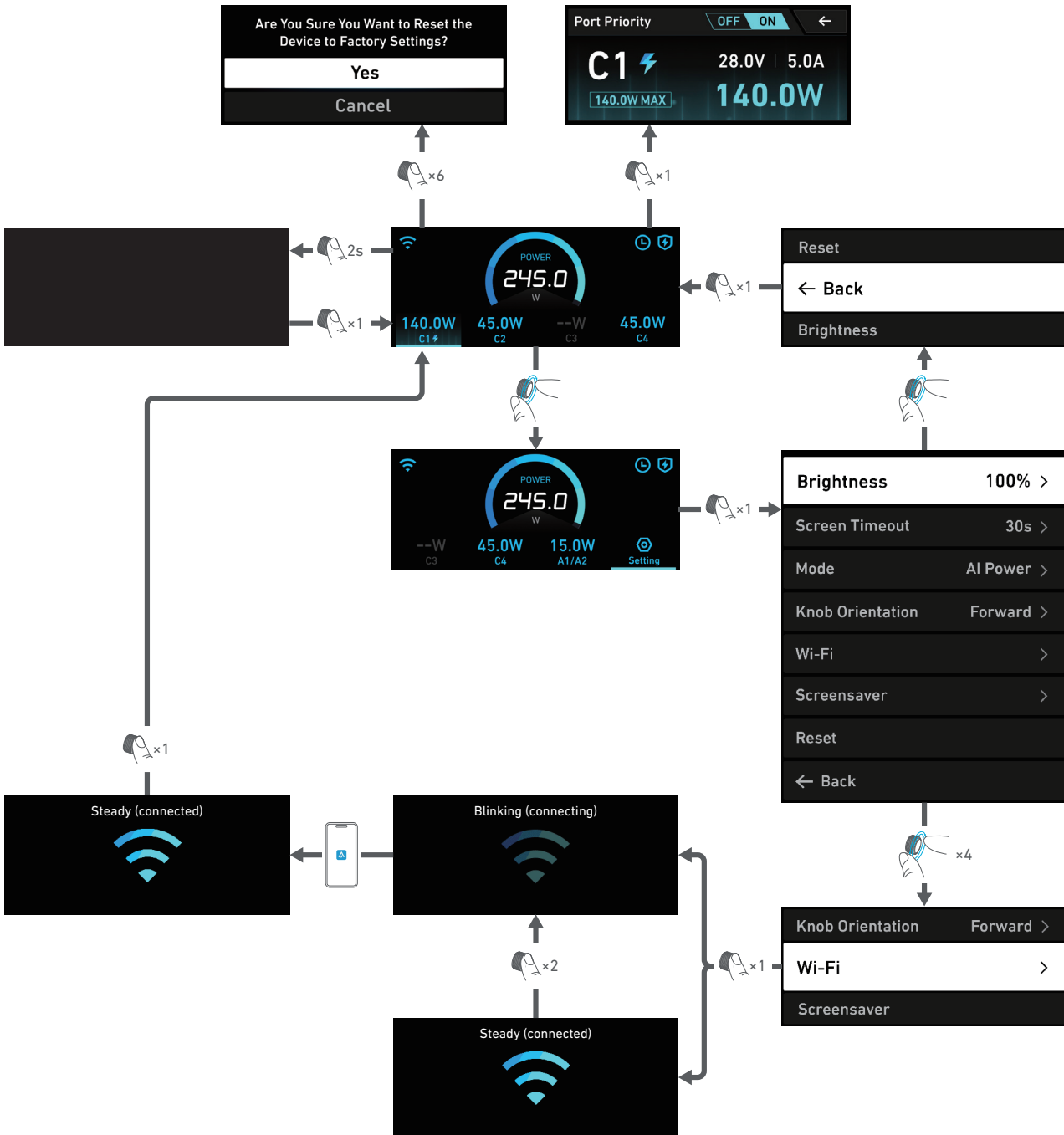
Подключите зарядное устройство к 2021 году Apple MacBook Pro (16") с помощью кабеля USB-C to MagSafe 3, чтобы достичь максимальной мощности (140 Вт) от одного порта (USB-C1) или достичь максимальной мощности (100 Вт) от одного порта (USB-C2/C3/C4).



## Ручки управления

	Повернуть	Переключайте опции между левой и правой или вверх и вниз.
	Нажмите	Выберите или подтвердите.
	Нажмите на 2 секунды	Выключите дисплей вручную.
	Нажмите шесть раз быстро	Доступ к опции сброса.

# Руководство по экрану дисплея



<p>1.Общая мощность 2.Переносная зарядка с одним портом 3.Подключение Wi-Fi 4.Таймер питания 5.ActiveShield (мониторинг температуры в реальном времени) 6.Приоритетный порт</p>	<p>7.Имя порта 8.Максимальная выходная мощность 9.Приоритет порта (Вкл / Выкл) 10.Выходное напряжение, ток и мощность</p>

## Подключение к приложению Anker

Скачайте приложение Anker, чтобы улучшить свой опыт .

1.Скачайте и откройте приложение Anker.



2.Подключите зарядное устройство к источнику питания.

3.Перейдите в "Settings" > "Wi-Fi" и включите Wi-Fi для зарядного устройства.

4.Включите Bluetooth на телефоне.

5.Добавьте это зарядное устройство в приложение, затем следуйте инструкциям в приложении, чтобы завершить настройку.

## Настройка параметров

Поверните ручку, чтобы переключаться между вариантами настроек, затем выберите "Yes" или "Cancel" и нажмите на ручку, чтобы подтвердить. Вы можете вернуться на предыдущий уровень в любое время, выбрав "Back".

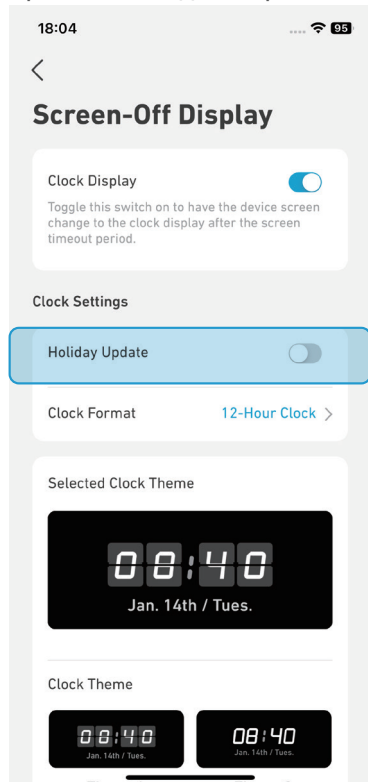
Яркость	20%-100%
Таймаут экрана	Всегда включено
	30 минут
	5 минут
	1 мин
	30 секунд
Режим	Режим искусственного интеллекта • Автоматически определяет требования к мощности устройства (высокие, средние или низкие) и соответствующим образом регулирует распределение мощности для достижения оптимальной эффективности зарядки.
	Режим приоритета порта • Позволяет установить приоритет до двух портов для повышения выходной мощности.
	Режим низкого тока • Идеально подходит для ночной зарядки, чтобы предотвратить перезарядку.
	Двойной режим ноутбука • Одновременно заряжает два ноутбука.
Wi-Fi	Включение / выключение
Экранная заставка	Заставка с часами • Вам необходимо сначала подключиться к Wi-Fi.
	Выключить экран
Ориентация ручки	вперед
	назад
Сброс	Да / Отмена • Возвращение к заводским настройкам.

## Обновления ПО по воздуху (ОТА)

### Экранная заставка в праздничной тематике

\* Версия прошивки 1.1.1.4 или новее (версия 1.0.1.8 не поддерживается).

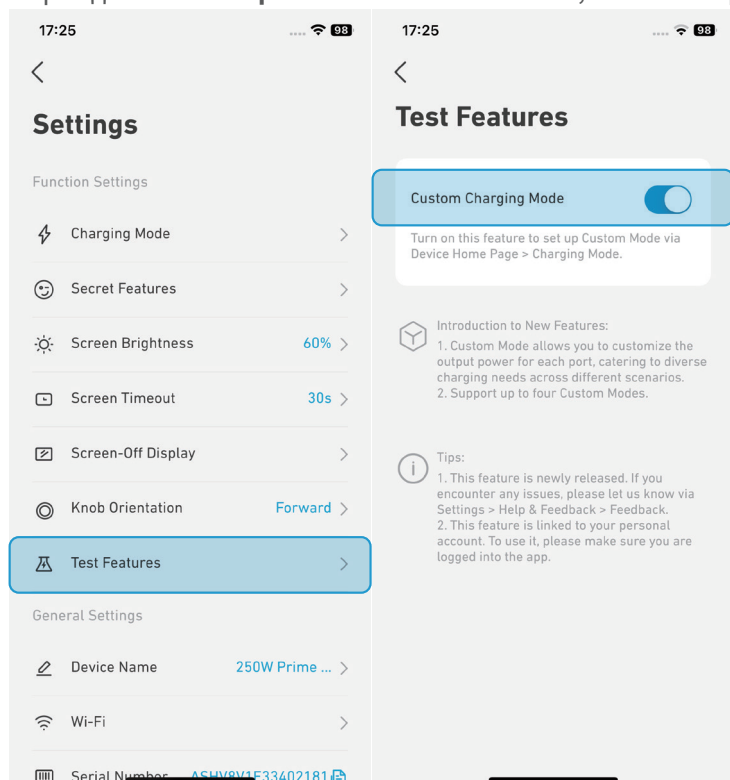
Если вы включите "Праздничное обновление", временная праздничная заставка будет автоматически обновляться и станет доступной для использования на вашем устройстве по мере приближения праздника. Это продлится несколько дней и будет автоматически удалено после окончания праздников, восстанавливая ранее сохраненную тему заставки. В это время вы все еще можете использовать ручку или приложение для переключения на другие темы, не мешая вашему обычному использованию.



### Тестовые функции и их подфункции

\*Прошивка версии 1.2.1.0 или позднее (версии 1.0.1.8/1.1.1.4 не поддерживаются). Версия приложения 3.0.0 или новее (версии 2.8.0/2.8.1 не поддерживаются).

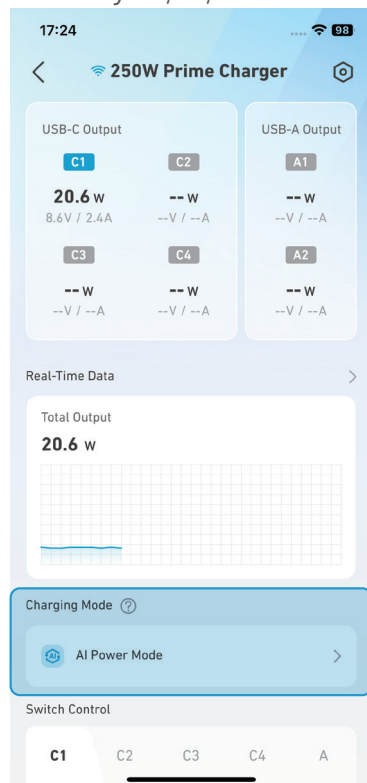
Перейдите в «Настройки» > «Test Features», чтобы попробовать новые функции до их официального релиза.



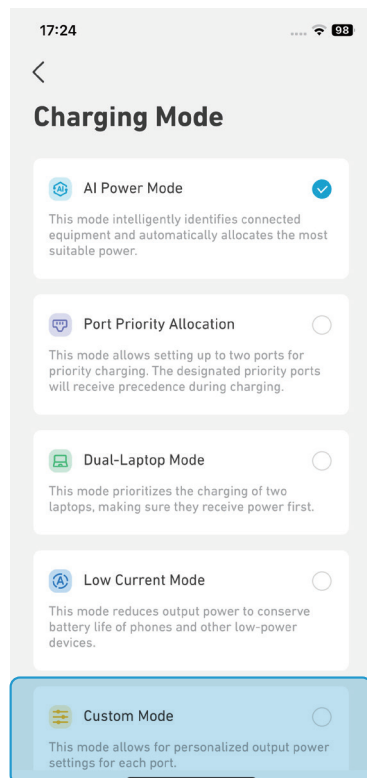
## Режим индивидуальной зарядки

С включенной функцией **"Test Features"** вы можете перейти в раздел **"Charging Mode" > "Custom Mode"**, чтобы настроить параметры выходной мощности каждого порта в соответствии с различными устройствами и привычками. И вы даже можете добавить несколько (до четырёх) собственных схем распределения мощности для разных сценариев, которые можно свободно переключать.

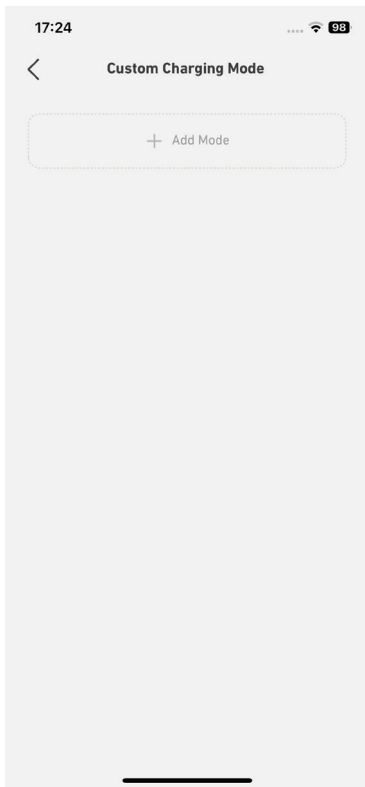
- Для текущей версии порт USB-C можно установить на минимум 15W, а порт USB-A можно установить на минимум 0/15/24W.



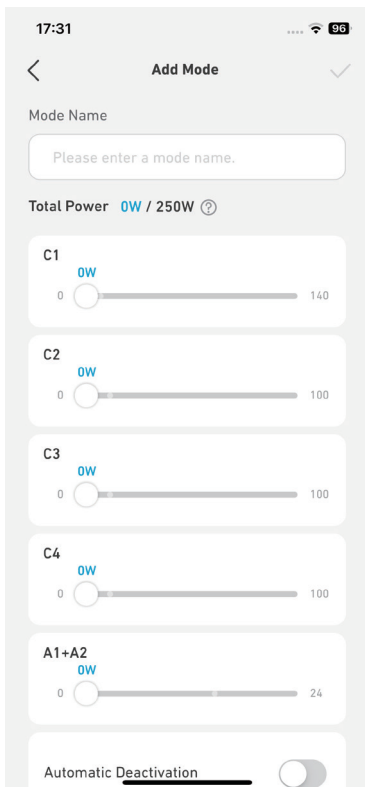
Перейдите в режим «Charging Mode»



Выберите "Custom Mode"



Нажмите + для добавления режима



Название режима и логика распределения

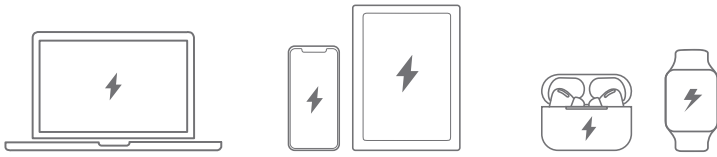
1. Введите имя режима
2. Настройте выходную мощность каждого порта
3. Подтвердите, нажав  в правом верхнем углу по завершении

# Распределение выходной мощности

## Режим искусственного интеллекта

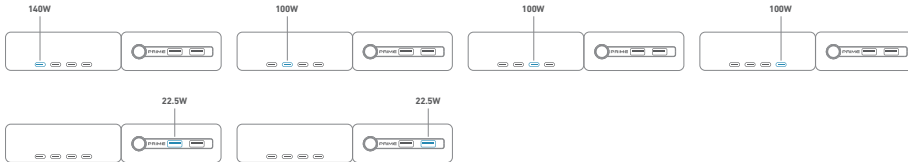
Автоматически обнаруживает подключенное зарядное устройство и распределяет оптимальную мощность.

Устройства высокой мощности    Устройства средней мощности    Устройства малой мощности



## Режим приоритета порта

### Однопортовая зарядка\*



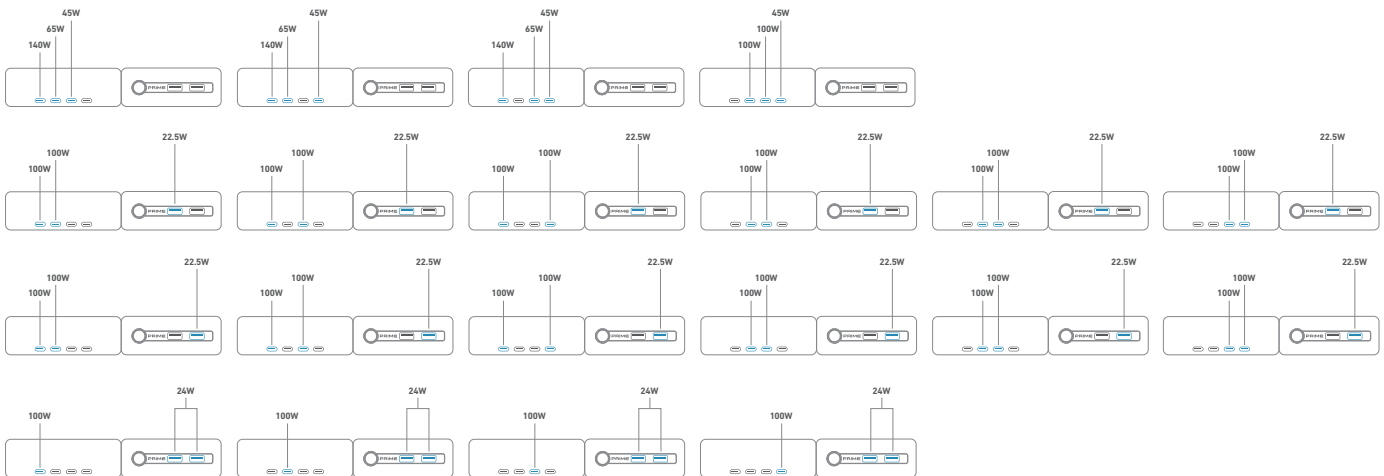
\*Также относится к режиму двух ноутбуков.

### Двухпортовая зарядка\*\*

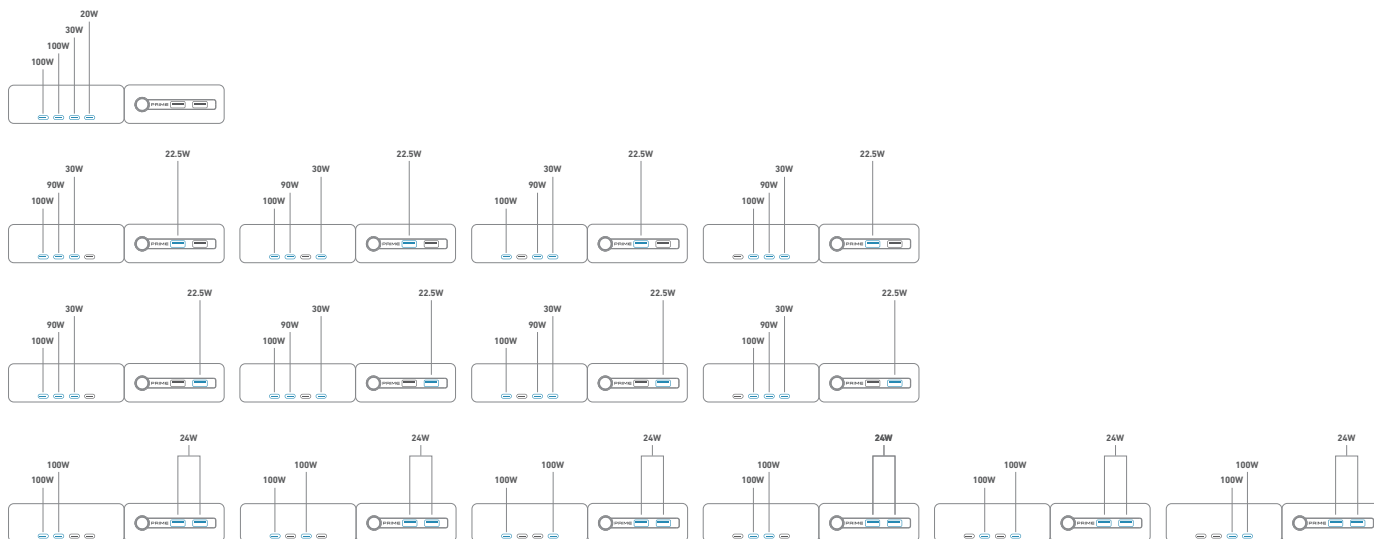


\*\*Также относится к режиму двух ноутбуков.

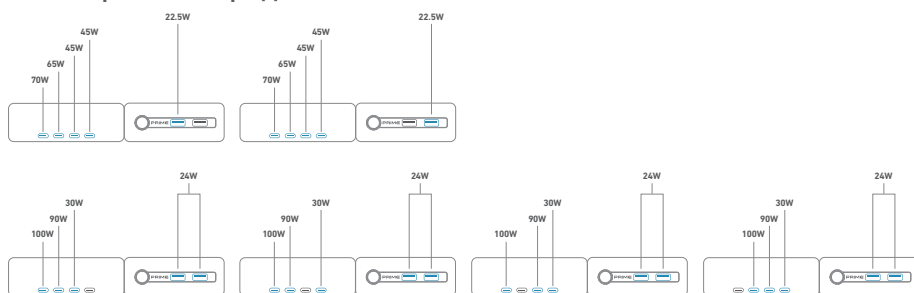
### Трехпортовая зарядка



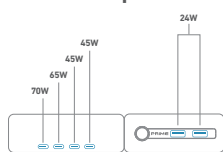
## Четырехпортовая зарядка



## Пятипортовая зарядка



## Шестипортовая зарядка

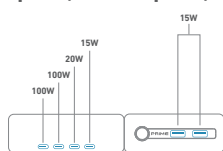


## Двойной режим ноутбука

Зарядка через один/два порта (То же, что и при «[Однопортовая зарядка](#)» и «[Двухпортовая зарядка](#)» в режим приоритета порта).

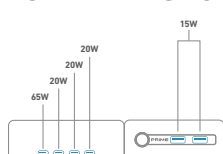
Примечание: Для этой функции требуется обновление прошивки по воздуху до версии V1.1.14 или более поздней.

## Трех / Четырех / Пяти / Шести-портовая зарядка



Примечание: для каждого порта выходная мощность фиксирована.

## Режим низкого тока



Примечание: для каждого порта выходная мощность фиксирована.

## ЧАСТО ЗАДАВАЕМЫЕ ВОПРОСЫ

**Вопрос 1: Как установить режим интеллектуального распределения энергии? Каковы преимущества?**

Выберите "Settings" > "Mode" > "AI Power Mode" на экране зарядного устройства. В режиме AI Power (также являющемся режимом по умолчанию) зарядное устройство автоматически определяет напряжение подключенного устройства, определяет требования к мощности устройства (высокие, средние или низкие) и соответствующим образом регулирует распределение мощности для оптимальной эффективности зарядки.

**Вопрос 2: Как подключить зарядное устройство к Wi-Fi и приложению Anker?**

На экране зарядного устройства выберите "Settings" > "Wi-Fi" и включите Wi-Fi, используя ручку. На телефоне, используемом для входа в приложение, убедитесь, что Bluetooth включен. Затем добавьте зарядное устройство в приложение и следуйте инструкциям в приложении, чтобы завершить настройку.

**Вопрос 3: Что, если конфигурация сети не удалась?**

Для решения этой проблемы:

- Проверьте, правильно ли настроены в приложении имя и пароль Wi-Fi. Имя пользователя и пароль чувствительны к регистру и пробелам.
- Проверьте, работает ли сеть на частоте 2,4 ГГц. Зарядное устройство поддерживает только сети 2,4 ГГц, а не 5 ГГц.
- Проверьте, является ли сигнал сети нормальным. Аномальные сигналы могут вызвать сбои в соединении.
- Проверьте, включен ли Bluetooth на телефоне. Для настройки сети сначала подключитесь к Bluetooth.
- После подключения к Wi-Fi не выбирайте снова "Wi-Fi" в меню "Settings". Wi-Fi сигнал будет передан снова, а Wi-Fi будет отключен.

**Вопрос 4: Почему показания мощности, напряжения и тока на экране зарядного устройства отличаются от тех, которые указаны в приложении?**

Мощность, напряжение и ток на приложении получаются из облака, к которому зарядное устройство сообщает в определенное время. Возможны несоответствия данных из-за временной изменчивости.

**Вопрос 5: Почему показания тока и напряжения на экране зарядного устройства отличаются от тех, которые отображаются на других экранах, таких как банки питания или тестер POWER-Z?**

Забор образцов зарядного устройства происходит внутри самого зарядного устройства, в то время как забор образцов POWER-Z происходит на выходе зарядного устройства или на входе устройства, что приводит к потере мощности. Кроме того, показания зарядного устройства имеют только одно десятичное место, в то время как показания POWER-Z имеют четыре десятичных места.

**Вопрос 6: Почему не отображается заставка часов на экране?**

Экран заставки часов отображается, когда выполняются следующие условия:

Зарядное устройство подключается к Wi-Fi.

Таймаут экрана не установлен на "Always On".

Заставка экрана установлена на "Clock Screensaver" и время ожидания истекло.

Экран зарядного устройства не выключается вручную.

**Вопрос 7: Почему нельзя добавить зарядное устройство снова после его удаления?**

Зарядное устройство могло не получить команду на удаление из-за сетевых ошибок телефона или зарядного устройства. Для решения этой проблемы:

- Подключите кабель питания зарядного устройства снова.
- Для повторного подключения к Wi-Fi зайдите в "Settings" > "Wi-Fi".

**Вопрос 8: Почему мощность выхода зарядного устройства с одним портом не может достигнуть 140 Вт?**

Возможные причины:

- Устройство подключается к портам, отличным от C1. Только порт C1 поддерживает выходную мощность 140 Вт. Для подключения к порту C1 убедитесь, что используются кабели с мощностью не менее 140 Вт.
- Для зарядки Apple MacBook Pro (16") используются неправильные кабели. Чтобы достичь выходной мощности 140 Вт, Apple MacBook Pro (16") с чипами M1 или M2 должен использовать кабели USB-C to MagSafe для зарядки, в то время как Apple MacBook Pro (16") с чипами M3 может использовать кабели USB-C to USB-C

или USB-C to MagSafe для зарядки.

- Мощность зарядки связана с уровнем заряда аккумулятора устройства. Когда уровень заряда батареи устройства почти полный, мощность зарядки снижается для защиты устройства.

**Вопрос 9: Почему кабель питания зарядного устройства не имеет 3-х контактный разъем для общей мощности 250 Вт?**

Продукты настольных зарядных устройств не требуют заземления. Кабель питания зарядного устройства имеет двойную изоляционную защиту, а весь продукт сертифицирован UL и CB для безопасного использования.

## Поиск и устранение неисправностей

**Зарядное устройство не работает должным образом:**

- Пусть зарядное устройство простоит 5 минут (без подключения к электрической розетке или подключения чего-либо к зарядному устройству).
- Подключите кабель питания зарядного устройства.
- Замените кабели зарядки устройств или попробуйте другие устройства для зарядки.
- Сбросьте зарядное устройство на заводские настройки.

## Технические характеристики

Вход	100-240V~, 4,0-2,5A, 50-60Hz
Выход	Последовательность слева направо (C1-C4, A1-A2): Одиночный выход порта: USB-C1: 9,0V = 3,0A, 27,0W / 15,0V = 3,0A, 45,0W / 20,0V = 5,0A, 100,0W / 28,0V = 5,0A, 140,0W (макс. 140,0W) USB-C2 / C3 / C4: 9,0V = 3,0 A, 27,0W / 15,0V = 3,0 A, 45,0W / 20,0V = 5,0 A, 100,0W (макс. 100,0W) USB-A1 / A2: 5,0V = 3,0A, 15,0W / 9,0V = 2,0A, 18,0W / 10,0V = 2,25A, 22,5W / 12,0V = 1,5A, 18,0W (макс. 22,5W) Множественный выход портов: Два порта используются: до 240,0W макс Три порта в использовании: до 250,0W макс Четыре используемых порта: до 250,0W макс Пять портов используются: до 250,0W макс Шесть используемых портов: до 250,0W макс Общая выходная мощность: до 250,0W макс
Средняя рабочая эффективность	86.81%
Эффективность при малой нагрузке (10%)	74.01%
Потребляемая мощность без нагрузки	0,20W
PPS	Да
Температура эксплуатации	0-25°C