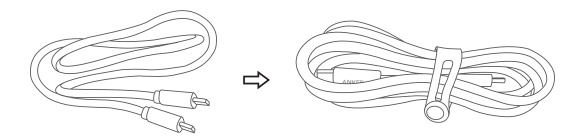
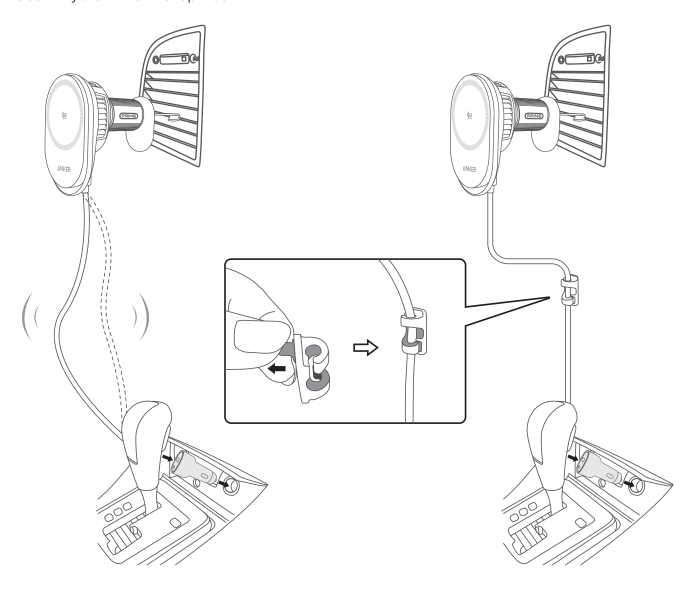
Использование аксессуаров

Используйте органайзер для кабелей, чтобы аккуратно собрать свободные кабели.



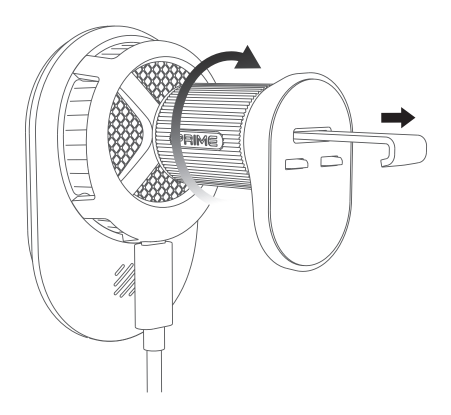
Используйте держатель для кабеля, чтобы зафиксировать кабель на месте и предотвратить его свисание или возможность споткнуться о него. Снимите защитную пленку и прикрепите держатель кабеля к устойчивой поверхности.



Использование беспроводного зарядного устройства

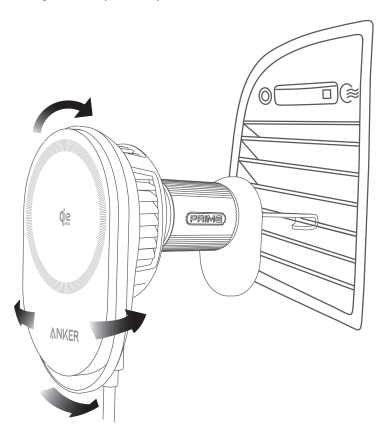
Шаг 1: Отрегулируйте крепление

Поверните ручку по часовой стрелке, чтобы выдвинуть крепление, и прекратите вращение, когда почувствуете сопротивление. Не прикладывайте силу к ручке, чтобы избежать повреждения беспроводного зарядного устройства.



Шаг 2: Установите беспроводное зарядное устройство на вентиляционную решетку

Вставьте крепление в вентиляционное отверстие вашего автомобиля. Отрегулируйте угол для наилучшего просмотра.

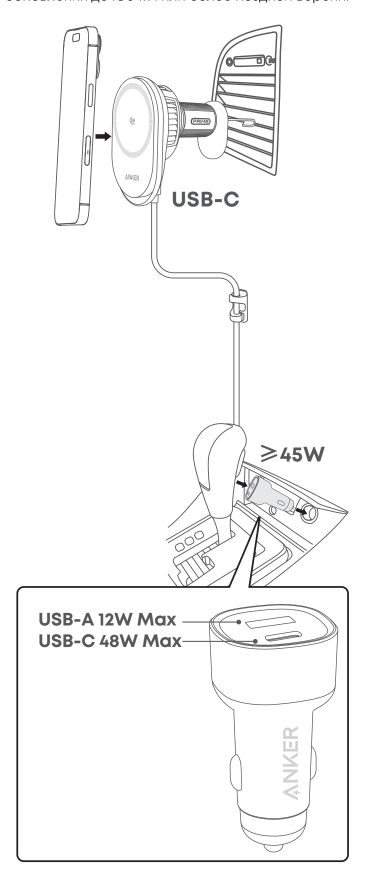


Шаг 3: Подключите беспроводное зарядное устройство к питанию

моделями.

Подключите прилагаемый адаптер к розетке питания вашего автомобиля. Используйте предоставленный кабель для подключения адаптера к зарядному устройству. Функция беспроводной зарядки совместима с: iPhone 12 / 13 / 14 / 15 / 16 Series и более поздними

Примечание: Для достижения зарядки Qi2.2 мощностью 25 Вт ваше устройство должно быть iPhone серии 16 или новее (за исключением iPhone 16e) и работать под управлением iOS 26 или новее. iPhone 12 / 13 / 14 / 15 серии можно заряжать с помощью Qi2 мощностью 15 Вт только после обновления до iOS 17.4 или более поздней версии.



Советы по уборке

Если продукт используется в пыльной или задымленной среде, регулярно очищайте воздушное отверстие за зарядной площадкой с помощью сухой ткани, щетки или фена. Не используйте влажную ткань и не подвергайте изделие воздействию воды.

Руководство по окружающему свету

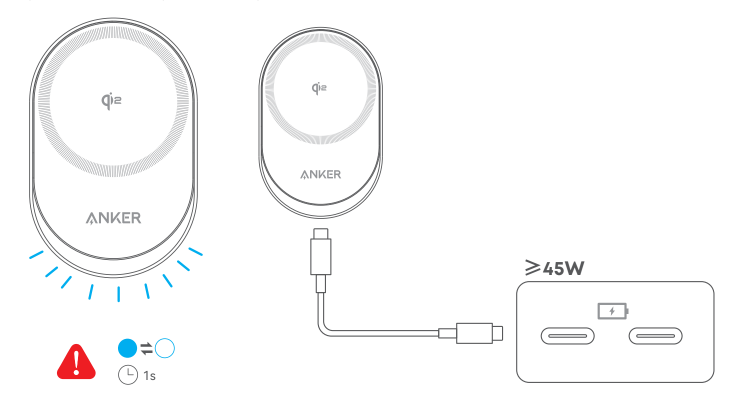
После включения устройства окружающее освещение включается на 30 секунд, а затем автоматически выключается.



Если входная мощность ниже 18 Вт, зарядка приостановится, и окружающее освещение будет медленно мигать (один раз в секунду).

Используйте адаптер или порт USB-C с входной мощностью не менее 45 Вт для лучшей производительности.

Примечание: Некоторые USB-C порты в автомобилях обеспечивают мощность всего около 12 Вт.



Если обнаружены металлические предметы, окружающий свет будет быстро мигать (каждые 0,25 секунды).

Убедитесь, что ваш телефон правильно выровнен с поверхностью зарядного устройства, и удалите все металлические предметы между телефоном и зарядным устройством.



Часто задаваемые вопросы

Нормально ли, что продукт кажется теплым или горячим?

Да. Для беспроводных зарядных устройств нормально нагреваться, особенно при длительном использовании, таком как навигация или потоковая передача видео. Металлический корпус способствует более эффективному отводу тепла, из-за чего он может казаться теплее. Избегайте прикосновений к металлической части, если зарядное устройство долго находилось под прямыми солнечными лучами.



Почему беспроводная зарядка не работает или работает медленнее, чем ожидалось?

- Скорость зарядки может замедлиться, если зарядное устройство перегреется. Попробуйте использовать продукт в более прохладной среде с температурой от 0 до 25°C (32 77°F).
- Несовместимые чехлы для телефонов могут вызывать перегрев и влиять на беспроводную зарядку. Используйте магнитные чехлы, сертифицированные Apple, для достижения наилучшей производительности. Избегайте чехлов толщиной более 2,5 мм или немагнитных чехлов.
- Убедитесь, что адаптер надежно подключен к рабочей розетке.
- Если источник питания не обеспечивает достаточной мощности или не совместим, зарядка может прекратиться или замедлиться. Мы рекомендуем использовать адаптер или порт USB-C с входной мощностью не менее 45 Вт для улучшения опыта.

Совместимо ли беспроводное зарядное устройство с телефонами Android?

Этот продукт предназначен исключительно для iPhone с функцией магнитной беспроводной зарядки (iPhone 12 и более поздние модели, за исключением iPhone 16e).

Почему я не могу заряжать свой телефон с мощностью 25 Вт?

- Совместимость устройства: Убедитесь, что ваш телефон поддерживает стандарт зарядки Qi2.2 25W. Для достижения зарядки мощностью 25 Вт с использованием Qi2.2 ваше устройство должно быть iPhone серии 16 или новее (за исключением iPhone 16e) и работать на iOS 26 или более поздней версии. iPhone 12 / 13 / 14 / 15 серии можно заряжать с помощью Qi2 мощностью 15 Вт только после обновления до iOS 17.4 или более поздней версии.
- **Уровень заряда батареи:** зарядка мощностью 25 Вт доступна только при уровне заряда батареи ниже 80%. Как только этот уровень превышен, скорость зарядки автоматически снижается для защиты здоровья аккумулятора в рамках системной стратегии телефона.
- **Температура:** Скорость зарядки может быть уменьшена, если ваше устройство становится слишком горячим, особенно при длительном использовании. Попробуйте зарядить в прохладной среде.
- Перепады мощности: 25 Вт это максимальная выходная мощность, но реальная мощность зарядки изменяется динамически в зависимости от температуры, уровня заряда батареи и внутренней стратегии зарядки телефона. Максимальная мощность не поддерживается постоянно.
- Измерение мощности зарядки: Для точного определения выходной мощности используйте профессиональные инструменты, такие как Power-Z, чтобы измерить входную мощность адаптера на беспроводное зарядное устройство. С КПД около 80% входная мощность 28–31 Вт обеспечивает выходную мощность 25 Вт для вашего телефона. Избегайте использования сторонних приложений, так как iOS 10 и более поздние версии ограничивают их доступ к реальным данным о батарее. Эти приложения отображают только приблизительные значения и не могут точно отражать производительность зарядки.

Технические характеристики

Вход	15B = 3A
Выход	25 Вт Макс