

ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ

- Не используйте поврежденные сетевые шнуры или штепсельные вилки, а также непрочно закрепленные на стене розетки.
- Избегайте соприкосновения устройства с металлическими предметами, такими как цепочки, монеты или ключи.
- Не роняйте устройство и избегайте силового воздействия на него.
- Не допускайте перегрева, воздействия прямых солнечных лучей, не оставляйте в непосредственной близости от источников тепла.
- Не разбирайте и не вскрывайте устройство.
- Не очищайте устройство с применением агрессивных химических средств, растворителей.
- Избегайте нахождения устройства во влажных условиях и агрессивных средах.
- Храните вдали от детей.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Входной ток: DC 5V/9V, QC 2.0/3.0
- Режимы работы: 5W/7.5W(Apple)/10W(Samsung fast charge)
- Комплекс защиты: от перенапряжения, перегрузки по току, короткого замыкания, перегрузки устройства
- Контроль температуры
- Габаритные размеры: Ø90 мм, толщина 8 мм

СОВМЕСТИМОСТЬ

Режим 5W: все мобильные устройства с поддержкой стандарта Qi.
Режим быстрой зарядки: Apple iPhone 8/8 Plus/X/XS/XS Max/XR, Samsung Galaxy Note 5, Note 7, Note 8, S6 edge/Duos/Plus, S7/S7 edge, S8, S8+, S8 Active, S9, S9+, S10, S10+, LG V30, V40, V50, Sony XZ2/XZ3, Xiaomi Mi9/Mix 3

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

- Беспроводное зарядное устройство - 1 шт.
- Дата-кабель USB - micro USB 1.5м. - 1 шт.
- Инструкция по эксплуатации - 1 шт.

TFN

Беспроводное зарядное устройство RAPID+ 10W

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

Благодарим вас за покупку беспроводного
зарядного устройства
Rapid+ 10W

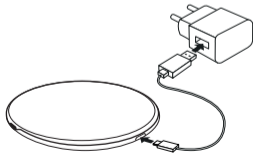
Перед эксплуатацией аккумулятора ознакомьтесь
с руководством пользователя

КЛЮЧЕВЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- Просто и удобно: Технология беспроводной зарядки избавит вас от необходимости использовать кабели – для зарядки просто положите ваш смартфон на беспроводную панель;
- Режим быстрой зарядки: устройство поддерживает режим Быстрой беспроводной зарядки – скорость заряда составит до 1,7 раз быстрее, чем обычные беспроводные зарядные устройства;
- Светодиодная индикация: встроенная светодиодная индикация оповестит о работе беспроводной зарядки;
- Современный дизайн: устройство с акриловой стеклянной поверхностью прекрасно впишется в любой рабочий или домашний интерьер, компактные размеры помогут разместить устройство в любом, противоскользящие ножки защитят устройство от соскальзывания беспроводной зарядки с поверхности.

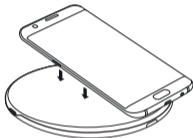
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ БЕСПРОВОДНОГО ЗАРЯДНОГО УСТРОЙСТВА

1. Подключите беспроводное зарядное устройство к сетевому зарядному устройству (не входит в комплект) с помощью кабеля для зарядки, а затем подключите сетевое зарядное устройство к электрической розетке.



ВНИМАНИЕ! Для включения режима Быстрой Беспроводной Зарядки необходимо использовать адаптер питания с технологией Quick Charge 3.0 (можно воспользоваться поставляемым с вашим Samsung USB-адаптером для подключения к настенной розетке).

2. Положите мобильное устройство, поддерживающее стандарт беспроводной зарядки Qi в центре поверхности для зарядки.



Правильное положение для заряда устройства



Неправильное положение для заряда устройства

СВЕТОДИОДНАЯ ИНДИКАЦИЯ

- Индикация включена: Процесс зарядки пошел.
- Быстро моргает: Устройство не поддерживает беспроводной метод зарядки, либо между устройством и беспроводной панелью находятся посторонние предметы (например, металлическая пластина для магнитного держателя).



Для надлежащей зарядки мобильного устройства убедитесь в отсутствии каких-либо препятствий между мобильным устройством и поверхностью для зарядки. Кроме того, проверьте, правильно ли размещено мобильное устройство на поверхности для зарядки. Функция беспроводной зарядки может работать некорректно, если мобильное устройство находится в плотном чехле. Если чехол плотный, снимите его, прежде чем разместить мобильное устройство на беспроводном зарядном устройстве.

При использовании беспроводного зарядного устройства в местах со слабым сигналом сети прием от нее может быть утерян. Беспроводное зарядное устройство совместимо с устройствами, сертифицированными консорциумом Wireless Power Consortium (WPC).