

**SAMSUNG
ELECTRONICS**



Printed in Korea
CIS Type. 12/2014
GH68-43059A Rev.1.0

SAMSUNG

EB-PN915B / EB-PG850B

Battery Pack

Внешний аккумулятор

Сыртқы аккумулятор

www.samsung.com

Авторские права © 2014 Samsung Electronics

- Обязательно прочитайте данное руководство перед использованием устройства для обеспечения безопасности и соблюдения правил работы.
- Изображения и содержание, приведенные в данном руководстве, могут отличаться от реального вида изделия.
- Используйте это устройство только с совместимыми мобильными устройствами.
- Содержимое этого руководства основано на примере модели EB-PN915B.

Обзор



Номер	Функция
1	Световой индикатор
2	Кабель для зарядки аккумулятора
3	USB-порт для зарядки
4	Разъем зарядного устройства
5	Кнопка сброса/уровня заряда аккумулятора



- В комплект поставки устройства входят следующие компоненты: Внешний аккумулятор и руководство пользователя. Поставляемые компоненты могут отличаться.
- Зарядное устройство и кабель USB не входят в комплект.

Зарядка устройства

Устройство имеет встроенный аккумулятор. Перед первым использованием устройства необходимо зарядить аккумулятор.

- 1 Подключите зарядное устройство и вставьте его в розетку или выполните подключение к компьютеру с помощью кабеля USB.
- 2 Во время зарядки в зависимости от уровня заряда аккумулятора световые индикаторы загораются разными цветами. Если зарядка не начинается, отключите и повторно подключите зарядное устройство.
- 3 При полной зарядке все четыре световых индикатора загораются белым. Отключите зарядное устройство.

Время зарядки аккумулятора EB-PN915B

Емкость аккумулятора: 11300 мАч

Тип зарядного устройства	Время использования
Зарядное устройство (5 В/2 А, 5,3 В/2 А)	Около 7-8 часов
Зарядное устройство (5 В/1 А)	Около 11 часов
Кабель USB	Около 20-24 часов

Время зарядки аккумулятора EB-PG850B

Емкость аккумулятора: 8400 мАч

Тип зарядного устройства	Время использования
Зарядное устройство (5 В/2 А, 5,3 В/2 А)	Около 5-6 часов
Зарядное устройство (5 В/1 А)	Около 8 часов
Кабель USB	Около 14-18 часов



- Требуемое время зарядки и уровень напряжения аккумулятора могут различаться в зависимости от уровня зарядки и основного режима использования.
- При подключении устройства к зарядному и мобильному устройствам одновременно заряжаются оба устройства. Для одновременной зарядки устройства и мобильного устройства может потребоваться больше времени, чем для зарядки одного устройства.
- При подключении к таким устройствам, как автомагнитола или ТВ-приставка, зарядка с помощью USB-кабеля может не выполняться.
- Рекомендуется использовать зарядные устройства, одобренные компанией Samsung (5 V, 2 A).
- Аккумулятор является расходным материалом. Способность аккумулятора поддерживать уровень заряда уменьшается с каждой перезарядкой.

Проверка уровня заряда аккумулятора

Нажмите и удерживайте кнопку индикатора заряда аккумулятора, чтобы проверить уровень заряда аккумулятора.

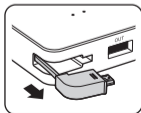
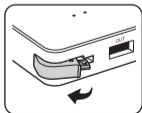
В зависимости от уровня заряда аккумулятора световые индикаторы загораются белым, как показано ниже.

Уровень заряда аккумулятора	Состояние лампочек индикатора
75-100%	Горят четыре
50-75%	Горят три
25-50%	Горят две
5-25%	Горит одна
0-5%	Мигает одна

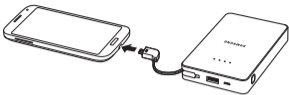
Зарядка мобильного устройства

С помощью кабеля для зарядки аккумулятора

- 1 Извлеките внутренний кабель для зарядки аккумулятора, как показано ниже.



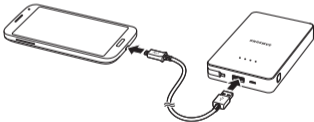
- 2 Подключите кабель для зарядки аккумулятора к мобильному устройству.



- 3 После полной зарядки аккумулятора отсоедините кабель от мобильного устройства и верните его в исходное положение.

С помощью USB-кабеля

- 1 Подключите один конец USB-кабеля к USB-порту для зарядки, а другой конец — к многофункциональному USB-разъему мобильного устройства.



2 После полной зарядки отключите USB-кабель.



- Для проверки текущего уровня зарядки смотрите значок аккумулятора на экране мобильного устройства.
- При одновременном использовании USB-кабеля и зарядного устройства зарядка может занимать больше времени.
- Если зарядка не началась после подключения к мобильному устройству, нажмите и удерживайте кнопку сброса.
- Устройство используется в качестве дополнительного аккумулятора. Для некоторых моделей мобильных устройств с его помощью может выполняться неполная зарядка аккумуляторов.
- Если температура окружающей среды не подходит для использования устройства или само устройство работает неправильно, четыре световых индикатора мигают оранжевым цветом. В таком случае отключите устройство от телефона и подсоедините его через некоторое время.

Информация о безопасности

Используйте только зарядные устройства, одобренные компанией Samsung. Зарядные устройства, не одобренные компанией Samsung, могут стать причиной поломки устройства

Запрещается трогать вилку влажными руками, а также отключать устройство, вытягивая вилку за шнур

Это может привести к поражению электрическим током.

Используйте устройство только по прямому назначению

Устройство может работать со сбоями.

Избегайте попадания влаги на устройство

Влажность и жидкость любого типа могут повредить компоненты устройства или его электронную схему.

Не роняйте устройство и избегайте силового воздействия на него

Не храните устройство при повышенной или пониженной температуре. Рекомендуется использовать устройство при температуре от 5°C до 35°C

- Нельзя подвергать устройство продолжительному воздействию прямых солнечных лучей (на приборной панели автомобиля, например).

- Не храните устройство рядом с обогревателями, микроволновыми печами, нагревающимся кухонным оборудованием или в контейнерах с высоким давлением.

Следует немедленно прекратить эксплуатацию устройства и обратиться в сервисный центр Samsung, если наблюдается одно из перечисленных явлений: устройство издает странные звуки, от него исходит необычный запах, идет дым или течет жидкость

В противном случае может произойти взрыв или возгорание.

Не кусайте и не облизывайте устройство

- Это может привести к повреждению, взрыву или возгоранию устройства.
- Мелкие детали могут попасть в дыхательные пути детей или животных.
- Если устройством пользуются дети, убедитесь, что они используют его правильно.

Обеспечение максимального срока службы аккумулятора и зарядного устройства

- Не оставляйте мобильное устройство подключенным к зарядному устройству на срок более недели, поскольку избыточная зарядка может сократить срок службы аккумулятора.
- Если полностью заряженный аккумулятор не использовать, он со временем разряжается.

- После зарядки аккумулятора всегда отключайте зарядное устройство от источника питания.
- Длительный простой аккумуляторов может сократить срок их службы и производительность. Это также может привести к сбоям в их работе, взрыву или пожару.
- Чтобы продлить срок службы устройства и аккумулятора, следуйте всем инструкциям настоящего руководства. Повреждения и низкая производительность, вызванные несоблюдением мер предосторожности и инструкций, влекут за собой прекращение действия гарантии производителя.

Не используйте и не храните устройство в запыленных или загрязненных местах

Пыль может привести к сбоям в работе устройства.

Не пытайтесь самостоятельно разбирать, ремонтировать и модифицировать устройство

Любые изменения в его конструкции влекут за собой прекращение действия гарантии производителя. Если устройству требуется обслуживание, обратитесь в сервисный центр Samsung.

Правильная утилизация изделия



(Использованное электрическое и электронное оборудование)

(Действительно для стран, использующих систему раздельного сбора отходов)

Такая маркировка на продукте, аксессуарах или в документации означает, что по истечении срока службы изделия и его

электронных аксессуаров (например, зарядного устройства, гарнитуры или кабеля USB) их нельзя утилизировать вместе с другими бытовыми отходами.

Во избежание нанесения вреда окружающей среде и здоровью людей при неконтролируемой утилизации, а также для обеспечения возможности их переработки для повторного использования утилизируйте изделие и его электронные аксессуары отдельно от прочих отходов.

Сведения о месте и способе утилизации изделия в соответствии с нормами природоохраны можно получить у продавца или в соответствующей государственной организации.

Бизнес-пользователи должны обратиться к поставщику и ознакомиться с условиями договора покупки. Запрещается утилизировать изделие и его электронные аксессуары вместе с другими производственными отходами.



Правильная утилизация аккумуляторов для этого изделия



(Действительно для стран, использующих систему раздельного сбора отходов)

Такая маркировка на аккумуляторе, руководстве или упаковке указывает на то, что аккумуляторы, используемые в данном изделии, не должны выбрасываться вместе

с другими бытовыми отходами по окончании срока службы. Химические символы Hg, Cd или Pb означают, что аккумулятор содержит ртуть, кадмий или свинец в количествах, превышающих контрольный уровень в Директиве ЕС 2006/66.

В данном продукте используется встроенный аккумулятор, который нельзя извлечь. Чтобы заменить его, свяжитесь с поставщиком услуг. Не пытайтесь самостоятельно извлечь аккумулятор или сжечь его. Не разбирайте аккумулятор и не протыкайте его острыми предметами. Утилизация и переработка использованных изделий, в том числе аккумуляторов, должна производиться в соответствующих пунктах переработки.



Символ «не для пищевой продукции» применяется в соответствии с техническим регламентом Таможенного союза «О безопасности упаковки» 005/2011 и указывает на то, что упаковка данного продукта не предназначена для повторного использования и подлежит утилизации. Упаковку данного продукта запрещается использовать для хранения пищевой продукции.



Символ «петля Мебиуса» указывает на возможность утилизации упаковки. Символ может быть дополнен обозначением материала упаковки в виде цифрового и/ или буквенного обозначения.



ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКТЕ

Внешний аккумулятор EB-PN915B / EB-PC850B

предназначен для обеспечения дополнительной энергии и зарядки мобильных устройств.

Страна и дата производства указаны на упаковке продукта.

Срок службы - 2 года. По истечении срока службы продукта изготовитель рекомендует обращение в Уполномоченный

Сервисный Центр для проведения профилактических работ и получения рекомендаций по дальнейшей

безопасной эксплуатации продукта.

Технические характеристики: Вход 5V  2A; Выход 5V  1.8A

Импортер:	ООО «Самсунг Электроникс Рус Компани», 125009 Россия, Москва, ул. Водяникова, д. 10
Изготовитель:	Самсунг Электроникс Ко., Лтд.
Адрес изготовителя:	(Матан-донг) 129, Самсунг-ро, Выгтонг-гу, г. Суwon, Кёнги-до, Республика Корея
Адреса заводов:	
"Самсунг Электроникс Ко., Лтд", 94-1, Инсо-Донг, Гуми-Сити, Кунг-Бак, Корея, 730-350	
"Тяньан Самсунг Телеком Технолоджи Ко., Лтд", Weibei Road, Микросалтроникс Индустриал Парк ТЕДА, Кэньан Дистрикт Тяньан 300385, Китай	
"Самсунг Электроникс Хуаюу Ко., Лтд.", Ченюанг таун, Хуаюу, провинция Гуандунг, Китай	
"Самсунг Электроникс Вьетнам Ко., Лтд.", Промышленный парк Инчонг Ай, Инчонг Комун, округ Инчонг, провинция Бань-ки, Вьетнам	