

**SAMSUNG
ELECTRONICS**



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

SAMSUNG

EB-PN915B / EB-PG850B

Battery Pack

Внешний аккумулятор

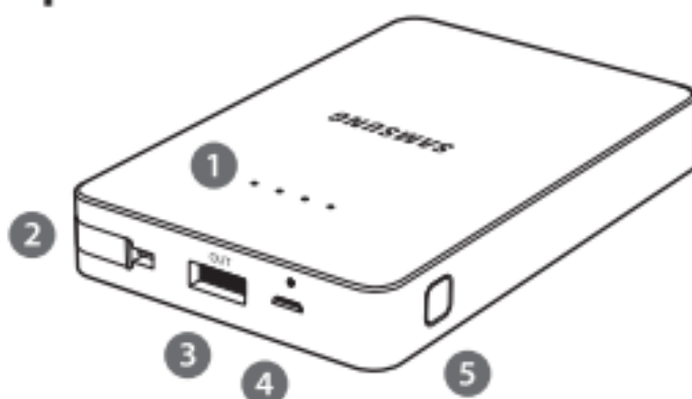
Сыртқы аккумулятор

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.

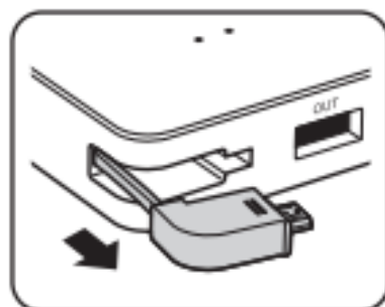
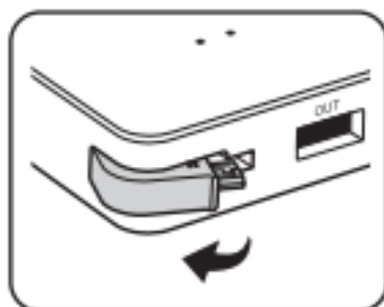
В зависимости от уровня заряда аккумулятора световые индикаторы загораются белым, как показано ниже.

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

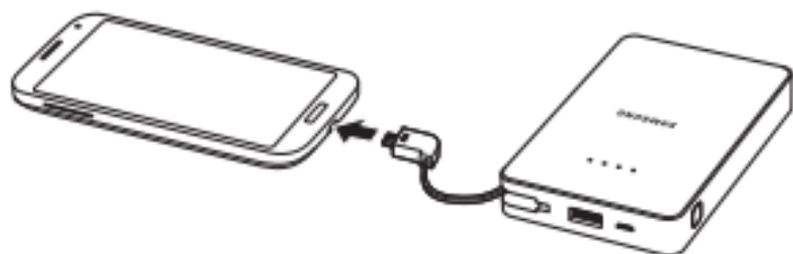
Зарядка мобильного устройства

С помощью кабеля для зарядки аккумулятора

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



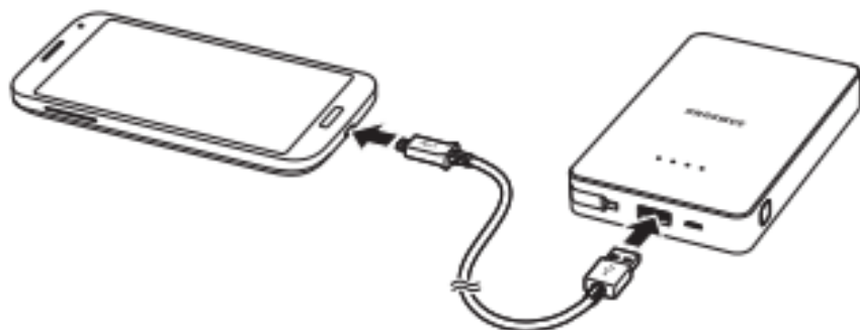
- 2 Подключите кабель для зарядки аккумулятора к мобильному устройству.



- 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, Витонг-гу, г. Суwon, Кёнги-до, Республика Корея
Адреса заводов:	
	*Самсунг Электроникс Ко., Лтд., 94-1, Инсо-Донг, Гуми-Сити, Кунг-Бак, Корея, 730-350
	*Тяньцзинь Самсунг Телеком Технолоджи Ко., Лтд., Weibei Road, Микросистемное Индустриальное Парк ТЕДА, Кэньган Дистрикт Тяньцзинь 300385, Китай
	*Самсунг Электроникс Хуэйкоу Ко., Лтд., Ченюаньгуань таун, Хуэйкоу, провинция Гуандунг, Китай
	*Самсунг Электроникс Вьетнам Ко., Лтд., Промышленный парк Инчонг-Ай, Инчонг-Компани, округ Инчонг, провинция Бань-Мяк, Вьетнам