

ИНФОРМАЦИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ И ПЕРЕРАБОТКЕ ОТХОДОВ ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО И ЭЛЕКТРОННОГО ОБОРУДОВАНИЯ

После окончания срока службы изделия его нельзя выбрасывать вместе с обычным бытовым мусором. Вместо этого оно подлежит сдаче на утилизацию в соответствующий пункт приема электрического и электронного оборудования для последующей переработки и утилизации в соответствии с федеральным или местным законодательством. Обеспечивая правильную утилизацию данного продукта, вы помогаете сберечь природные ресурсы и предотвращаете ущерб для окружающей среды и здоровья людей, который возможен в случае ненадлежащего обращения. Более подробную информацию о пунктах приема и утилизации данного продукта можно получить в местных муниципальных органах или на предприятии по вывозу бытового мусора.

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

Перед использованием внешнего аккумулятора внимательно прочитайте и неукоснительно соблюдайте настоящую инструкцию. Следствием неправильного обращения могут быть взрывы, возпламенение, выделение дыма и опасность отравления. Кроме того, несоблюдение инструкций и предостережений может повлечь за собой потерю рабочих качеств и другие недостатки. При правильном использовании внешние аккумуляторы представляют собой достаточно безопасный и надежный источник энергии.

1. Полностью зарядите аккумулятор перед первым использованием. Новый аккумулятор требует 2-3 цикла полного заряда-разряда для достижения максимальной емкости.
2. Перед подзарядкой аккумулятора убедитесь, что напряжение адаптера питания соответствует рекомендованному. Напряжение и сила тока указана в разделе технические характеристики.
3. Не заряжайте при помощи аккумулятора устройства, не предназначенные для зарядки от USB-порта и не подходящие по характеристикам.
4. При зарядке внешнего аккумулятора не оставляйте его без присмотра на долгое время. Перед выходом отключите его от источника питания.
5. Рекомендуемая рабочая температура при использовании от +1 до +25 °C.
6. Следите за уровнем заряда внешнего аккумулятора при хранении и эксплуатации. Если устройство не используется в течение длительного времени, заряжайте его как минимум 1 раз в месяц и держите уровень заряда батареи в пределах 25%-50%. Если аккумулятор не используется в течение длительного времени, может произойти утечка электролита, что вызовет причинение ущерба оборудованию и/или может привести к возгоранию.
7. Если корпус внешнего аккумулятора деформировался, вздулся, протекает или его ёмкость значительно снизилась, немедленно прекратите его использовать и утилизируйте надлежащим образом.
8. Стандартный ресурс аккумулятора составляют 500 циклов зарядки-разрядки. Емкость аккумуляторов уменьшается с каждой зарядкой-разрядкой. Хранение при слишком высоких или слишком низких температурах также может привести к постепенному снижению их емкости. Рекомендуемая температура хранения от +1 до +40 °C.
9. Не храните и не заряжайте аккумулятор рядом с источниками тепла и легковоспламеняющимися предметами, при повышенной или пониженной температуре. Не оставляйте внешний аккумулятор на открытом солнечном свете. Не заряжайте и не разряжайте внешний аккумулятор в местах с затруднённым отводом тепла (например, в кармане брюк, в закрытой сумке, на кровати или диване). Во время зарядки убедитесь, что внешний аккумулятор не накрыт одеждой, подушками, одеялом или другими вещами. При использовании внешнего аккумулятора для зарядки устройств, в том числе телефонов, в течение длительного времени, не складывайте их вместе, чтобы обеспечить лучшее рассеивание тепла.

10. Не прокалывайте, не подвергайте аккумулятор ударам и механическим воздействиям. Не пытайтесь самостоятельно разбирать, ремонтировать и модифицировать устройство. Любые изменения в его конструкции влекут за собой прекращение действия гарантии производителя и могут повлечь взрыв или возгорание устройства.
11. Аккумулятор следует защищать от сырости, дождя, пыли и грязи. Не допускайте попадания влаги в устройство, не погружайте его в жидкость. Металлический литий при контакте с водой может приводить к выделению газообразного водорода, что вызовет воспламенение, взрыв и/или может привести к травмам.
12. Храните устройство в недоступном для детей месте. Не кусайте и не обливайте устройство, это может привести к повреждению или взрыву устройства. Данное устройство не должно использоваться маленькими детьми или лицами с ограниченными возможностями без наблюдения ответственного лица, гарантирующего безопасное использование устройства.
13. Не вставляйте посторонние предметы в USB разъемы, не допускайте соприкосновения аккумулятора с металлическими предметами, это может вызвать замыкание контактов аккумулятора и привести к нарушению его работы.
14. Используйте для очистки сухую мягкую безворсовую ткань. Запрещается использовать для этой цели какие-либо моющие или чистящие жидкости.
15. При возникновении короткого замыкания аккумулятор автоматически отключится. Отсоедините от аккумулятора все устройства и подключите повторно.
16. Аккумулятор не предназначен для использования в коммерческих целях.

Товар сертифицирован. Внешний аккумулятор торговой марки TFN, модель: TFN-PB-323. Страна – производитель КНР. Месяц и год изготовления изделия указаны на упаковке. Гарантийный срок 12 месяцев. Срок эксплуатации: 24 месяца.

Производитель: ДУНГУАНЬ БЕСКИ ИНДАСТРИАЛ КО., ЛТД (DONGGUAN BESKY INDUSTRIAL CO., LTD) Адрес: Гаунчжоу Групп 8, Минтиан Вилладж, Шатлян Таун, Дунгуань Сити, Китай [No. 8, Guanzhou Group, Mintian Village, Shatian Town, Dongguan City, China]. Импортёр и организация, принимающая претензии от покупателей в РФ: ООО «ТФН», 108811, г. Москва, поселение Московский, деревня Говорово, 47 км МКАД. В Республике Беларусь: ООО «ТФН-БИВАЙ», 220123, г. Минск, ул. Кропоткина, 93А, пом.11. Тел. +375 17 388 70 76

TFN

ВНЕШНИЙ АККУМУЛЯТОР PORTA LCD PD 22.5W 80 000

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

Благодарим вас за покупку внешнего аккумулятора
TFN PORTA LCD PD 22.5W 80 000

Перед эксплуатацией аккумулятора ознакомьтесь
с руководством пользователя

1. Кнопка Вкл./Выкл.
2. Вход для зарядки АКБ USB-C: 5В/2,4А, 9В/2А, 12В/1,5А (18Вт)
Выход для зарядки устройств USB-C: 5В/3А, 9В/2,22А, 12В/1,67А (20Вт)
3. Вход для зарядки АКБ microUSB: 5В/2А, 9В/2А, 12В/1,5А (18Вт)
4. Вход для зарядки АКБ Lightning: 5В/2А (10Вт)
5. Выход для зарядки устройств USB-A: 5В/4,5А, 9В/2А, 12В/1,5А (22,5Вт)
6. Выход для зарядки устройств USB-A: 5В/3А, 9В/2А, 12В/1,5А (18Вт)
7. Выход для зарядки устройств USB-A: 5В/3А (15Вт)
8. Выход для зарядки устройств USB-A: 5В/3А (15Вт)
9. Цифровой дисплей
10. Фонарик



КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

- Аккумулятор
- Кабель USB-A – USB-C
- Инструкция

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Модель: TFN-PB-323
- Емкость: 80000 мАч [3,7В] (296Вт*ч)
- Эффективная емкость: 48000 мАч (5В/3А)
- Тип аккумулятора: Li-Polymer
- Материал корпуса: ABS пластик
- Кол-во циклов зарядки: 500 циклов
- Вход 1 для зарядки АКБ microUSB: 5В/2А, 9В/2А, 12В/1,5А (18Вт)
- Вход 2 для зарядки АКБ Lightning: 5В/2А (10Вт)
- Вход 3 для зарядки АКБ USB-C: 5В/2,4А, 9В/2А, 12В/1,5А (18Вт)
- Выход 1 для зарядки устройств USB-C: 5В/3А, 9В/2,22А, 12В/1,67А (20Вт)
- Выход 2 для зарядки устройств USB-A: 5В/4,5А, 9В/2А, 12В/1,5А (22,5Вт)
- Выход 3 для зарядки устройств USB-A: 5В/3А, 9В/2А, 12В/1,5А (18Вт)
- Выход 4 для зарядки устройств USB-A: 5В/3А (15Вт)
- Выход 5 для зарядки устройств USB-A: 5В/3А (15Вт)
- Размер: 156*117*65 мм
- Вес: 1672 гр.

ЭФФЕКТИВНАЯ ЕМКОСТЬ АККУМУЛЯТОРА

Эффективная емкость внешнего аккумулятора меньше емкости элементов питания, по причине преобразования напряжения с 3,7В до 4,5В/5В/9В/12В необходимого для зарядки смартфонов и других цифровых устройств.

Емкость внешнего аккумулятора: 80 000 мАч [3,7В] (296Вт*ч)
Эффективная емкость внешнего аккумулятора: 48 000 мАч (5В/3А)

ЗАРЯДКА ВАШЕГО УСТРОЙСТВА

1. Зарядка от выхода USB-C

№2 на рис. USB-C (20Вт) 5В/3А, 9В/2,22А, 12В/1,67А

Подключите кабель USB-C сначала к аккумулятору (выход №2 на рис.), а после к вашему устройству. Если зарядка устройства не началась, нажмите на кнопку "Вкл./Выкл." на корпусе аккумулятора. Внешний аккумулятор выключится автоматически при отсутствии нагрузки.

Внимание! Если ваше устройство не поддерживает протоколы быстрой зарядки, то зарядка будет производиться в стандартном режиме устройства с силой тока до 3А.

2. Зарядка от выходов USB-A:

№5 на рис. Выходной порт USB-A: (22,5Вт) 5В/4,5А, 9В/2А, 12В/1,5А

№6 на рис. Выходной порт USB-A: (18Вт) 5В/3А, 9В/2А, 12В/1,5А

№7 на рис. Выходной порт USB-A: (15Вт) 5В/3А

№8 на рис. Выходной порт USB-A: (15Вт) 5В/3А

Подключите кабель USB сначала к аккумулятору (выходы № 5, 6, 7, 8), а после к вашему устройству. Если зарядка устройства не началась, нажмите на кнопку "Вкл./Выкл." на корпусе аккумулятора. Внешний аккумулятор выключится автоматически при отсутствии нагрузки.

Внимание! Если ваше устройство не поддерживает протоколы быстрой зарядки, то зарядка будет производиться в стандартном режиме устройства с силой тока до 3А.

ОТКЛЮЧЕНИЕ АККУМУЛЯТОРА

Внешний аккумулятор выключится автоматически при отсутствии нагрузки.

ЗАРЯДКА АККУМУЛЯТОРА

1. Зарядка от входа USB-C

№2 на рис. USB-C (18Вт) 5В/2,4А, 9В/2А, 12В/1,5А

Отключите все подключенные устройства от аккумулятора. Подключите кабель USB-C сначала к аккумулятору (вход №2 на рис.), а после к сетевому зарядному устройству (зарядное устройство в комплект не входит). Сетевое зарядное устройство должно поддерживать протокол быстрой зарядки (18Вт). В процессе зарядки, на цифровом дисплее аккумулятора начнет мигать число, обозначающее уровень заряда аккумулятора. Аккумулятор будет полностью заряжен, когда на цифровом дисплее будет 100%. Отключите сетевое зарядное устройство от сети 220 Вольт, а после от внешнего аккумулятора.

Внимание! Если ваше устройство не поддерживает протоколы быстрой зарядки, то зарядка будет производиться в стандартном режиме устройства с силой тока до 3А.

2. Зарядка от входа microUSB

№3 на рис. microUSB (18Вт) 5В/2А, 9В/2А, 12В/1,5А

Отключите все подключенные устройства от аккумулятора. Подключите кабель microUSB сначала к аккумулятору (вход №3 на рис.), а после к сетевому зарядному устройству (зарядное устройство в комплект не входит). Сетевое зарядное устройство должно поддерживать протокол быстрой зарядки (18Вт). В процессе зарядки, на цифровом дисплее аккумулятора начнет мигать число, обозначающее уровень заряда аккумулятора. Аккумулятор будет полностью заряжен, когда на цифровом дисплее будет 100%. Отключите сетевое зарядное устройство от сети 220 Вольт, а после от внешнего аккумулятора.

3. Зарядка от входа Lightning 5В/2А (10Вт)

№4 на рис. Lightning (10Вт) 5В/2А

Отключите все подключенные устройства от аккумулятора. Подключите кабель microUSB сначала к аккумулятору (вход №3 на рис.), а после к сетевому зарядному устройству (зарядное устройство в комплект не входит). Сетевое зарядное устройство должно поддерживать протокол быстрой зарядки (18Вт). В процессе зарядки, на цифровом дисплее аккумулятора начнет мигать число, обозначающее уровень заряда аккумулятора. Аккумулятор будет полностью заряжен, когда на цифровом дисплее будет 100%. Отключите сетевое зарядное устройство от сети 220 Вольт, а после от внешнего аккумулятора.

ПРОВЕРКА УРОВНЯ ЗАРЯДА АККУМУЛЯТОРА

Нажмите на кнопку "Вкл./Выкл." на корпусе аккумулятора, чтобы проверить уровень заряда аккумулятора. На цифровом дисплее загорится число, которое показывает уровень заряда аккумулятора от 0 до 100%.