

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%.

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 °С.
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 емкость значительно снизилась, немедленно прекратите его использовать и утилизируйте надлежащим образом.
8. Стандартный ресурс аккумулятора составляет 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 °С.
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 затрудненным 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 облизывайте 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-294. Страна – производитель КНР. Месяц и год изготовления изделия указаны на упаковке. Гарантийный срок 12 месяцев. Срок эксплуатации: 24 месяца.

Производитель: МЕГА-Ф ГК ЛИМИТЕД [MEGA-F HK LIMITED] Китай, Гонконг, Ванчай, Глоучестер Роуд, 77-79, Форрис Банк Тауэр, 26/Ф, Юнит А, [UNIT A, 26/F, FORRIS BANK TOWER, 77-79 GLOUCESTER ROAD, WAN CHAI HONG KONG] 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-БЕЛВАЙ», 220123, г. Минск, ул. Кропоткина, 93А, пом.11. Тел. +375 17 388 70 76

TFN

ВНЕШНИЙ АККУМУЛЯТОР ELECTRUM 22.5W 10 000

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

Благодарим вас за покупку внешнего аккумулятора
TFN Electrum 22.5W 10 000

Перед эксплуатацией аккумулятора ознакомьтесь
с руководством пользователя

1. Цифровой дисплей с индикатором быстрой зарядки
2. Выход для зарядки устройств USB-A: 4.5В/5А, 5В/4.5А, 9В/2А, 12В/1.5А [22.5Вт]
3. Вход для зарядки АКБ microUSB: 5В/2А, 9В/2А, 12В/1.5А [18Вт]
4. Вход для зарядки АКБ USB-C: 5В/3А, 9В/2А, 12В/1.5А [18Вт]
Выход для зарядки устройств USB-C: 5В/3А, 9В/2.22А, 12В/1.67А [20Вт]
5. Выход для зарядки устройств USB-A: 4.5В/5А, 5В/4.5А, 9В/2А, 12В/1.5А [22.5Вт]
6. Кнопка "Вкл./Выкл."



КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

- Аккумулятор TFN Electrum 22.5W 10 000
- Кабель USB-A – Micro-USB, 25 см
- Инструкция

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Модель: TFN-PB-294
- Емкость: 10 000 мАч [3.7В] [37 Вт*ч]
- Эффективная емкость: 6600 мАч [5В/1А]
- 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 USB-C: 5В/2.4А, 9В/2.А, 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: 4.5В/5А, 5В/4.5А, 9В/2А, 12В/1.5А [22.5Вт]
- Выход 3 для зарядки устройств USB-A: 4.5В/5А, 5В/4.5А, 9В/2А, 12В/1.5А [22.5Вт]
- Встроенная защита от перегрузок и короткого замыкания
- Размер: 66*15.6*140 мм
- Вес: 260 гр.
- Поддержка протоколов быстрой зарядки: PPS/PD2.0/PD3.0/QC2.0/QC3.0/MTK-PE1.1/2.0/FCP/AFC/SFCP/BC1.2/SFCP/VOOC/BC1.2

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: 10 000 мАч [3.7В] [37 Вт*ч]
Эффективная емкость внешнего аккумулятора: 6 600 мАч [5В/1А]

ЗАРЯДКА ВАШЕГО УСТРОЙСТВА

1. Зарядка от выхода USB-C: 5В/3А, 9В/2.22А, 12В/1.67А [20Вт]

Отключите все подключенные устройства от аккумулятора. Подключите кабель USB-C (в комплект не входит) сначала к аккумулятору (выход №4), а после к вашему устройству. Если зарядка устройства не началась, нажмите на кнопку "Вкл./Выкл." на корпусе аккумулятора (см. рис). Внешний аккумулятор выключится автоматически при отсутствии нагрузки.

Внимание! Если ваш сетевой адаптер не поддерживает протоколы быстрой зарядки 18-20Вт, функция быстрой зарядки работать не будет.

2. Зарядка от выходов USB-A:

Выход USB-A: 4.5В/5А, 5В/4.5А, 9В/2А, 12В/1.5А [22.5Вт]

Выход USB-A: 4.5В/5А, 5В/4.5А, 9В/2А, 12В/1.5А [22.5Вт]

Отключите все подключенные устройства от аккумулятора. Подключите кабель USB сначала к аккумулятору (выход №2, №5), а после к вашему устройству. Если зарядка устройства не началась, нажмите на кнопку "Вкл./Выкл." на корпусе аккумулятора (см. рис). Внешний аккумулятор выключится автоматически при отсутствии нагрузки.

Внимание! Если ваше устройство не поддерживает протоколы быстрой зарядки [22.5Вт, QC 3.0, AFC, FCP], функция быстрой зарядки работать не будет.

ОТКЛЮЧЕНИЕ АККУМУЛЯТОРА

Внешний аккумулятор выключится автоматически при отсутствии нагрузки.

ЗАРЯДКА АККУМУЛЯТОРА

1. Зарядка от входа USB-C (18Вт)

Отключите все подключенные устройства от аккумулятора. Подключите кабель USB-C (в комплект не входит) сначала к аккумулятору (вход №4), а после к сетевому зарядному устройству (зарядное устройство в комплект не входит). Сетевое зарядное устройство должно поддерживать протокол Power Delivery 18Вт. В процессе зарядки, индикатор заряда аккумулятора начнет мигать. Аккумулятор будет полностью заряжен, когда на ЖК дисплее будет 100%. Отключите сетевое зарядное устройство от сети 220 Вольт, а после от внешнего аккумулятора.

Внимание! Если ваш сетевой адаптер не поддерживает протоколы быстрой зарядки 18Вт, функция быстрой зарядки работать не будет.

2. Зарядка от входа microUSB (QC 3.0/2.0)

Отключите все подключенные устройства от аккумулятора. Подключите кабель сначала к аккумулятору (вход №3), а после к сетевому зарядному устройству (зарядное устройство в комплект не входит). Сетевое зарядное устройство должно поддерживать протокол [QC 3.0/2.0]. В процессе зарядки, индикатор заряда аккумулятора начнет мигать. Аккумулятор будет полностью заряжен, когда на ЖК дисплее будет 100%. Отключите сетевое зарядное устройство от сети 220 Вольт, а после от внешнего аккумулятора.

Внимание! Если ваш сетевой адаптер не поддерживает протоколы быстрой зарядки [QC 3.0/2.0], функция быстрой зарядки работать не будет.