

## ЭФФЕКТИВНАЯ ЕМКОСТЬ АККУМУЛЯТОРА

Эффективная емкость внешнего аккумулятора меньше емкости элементов питания, по причине преобразования напряжения с 3.7В до 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)

## ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ, ТРАНСПОРТИРОВКИ И РЕАЛИЗАЦИИ

- Не храните и не используйте зарядное устройство рядом с источниками тепла, легковоспламеняющимися предметами;
- транспортировка изделий осуществляется в соответствии с маркировкой, указанной на транспортировочной таре;
- реализация изделий производится по общим правилам.

## ПРАВИЛА УТИЛИЗАЦИИ

Сохраняйте этот мир вместе с нами! Утилизируйте технические средства согласно маркировке на упаковке. При возникновении любых вопросов по утилизации обратитесь в ближайший пункт утилизации по месту нахождения.

Товар сертифицирован.

Страна-производитель КНР.

Месяц и год изготовления изделия указаны на упаковке.

Гарантийный срок 12 месяцев. Срок эксплуатации 24 месяца.

Производитель: MEGA-F HK LIMITED [MEGA-F HK LIMITED]

Китай, Гонконг, Ванчай, Квинс Роуд Ист, 228, Ждонсим Плэйс (3/F, Jonsim Place, 228, Queen's Road East, Wanchai, Hong Kong)

Импортер 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.

## МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

1. Полностью зарядите аккумулятор перед первым использованием в течении 8 часов. Новый аккумулятор требует 2-3 цикла полного заряда-разряда для достижения максимальной емкости
2. Перед подзарядкой аккумулятора убедитесь, что напряжение питания составляет 5В. Рекомендуемый адаптер 5В/2000мА
3. Если устройство не используется в течение длительного времени, заряжайте его один раз в месяц после проверки состояния аккумулятора
4. Стандартный ресурс аккумулятора составляет 500 циклов заряда-разряда. После превышения 500 циклов эффективная емкость аккумулятора может снижаться
5. Убедитесь, что вы используете стандартный кабель соответствующей спецификации. Если подключаемое к аккумулятору устройство заряжается с помощью кабеля отличного от Micro-USB / Type-C и который не является оригинальным кабелем, произведенным той же компанией, что и подключаемое устройство — перед подключением этого кабеля к аккумулятору убедитесь в его работоспособности с помощью зарядного устройства. Использование не соответствующего кабеля может привести к повреждению устройства
6. При отключении USB-кабеля никогда не тяните за шнур, держитесь за штекер.
7. Не храните и не заряжайте аккумулятор рядом с источниками тепла и легковоспламеняющимися предметами, при повышенной или пониженной температуре. Зарядка может производиться только под наблюдением взрослого. Рекомендуется использовать устройство при температуре от 5 до 35°C
8. 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. Если устройству требуется обслуживание, обратитесь в сервисный центр
9. Аккумулятор следует защищать от сырости, дождя, пыли и грязи. Не допускайте попадания влаги в устройство, не погружайте его в жидкость
  10. Нельзя подвергать аккумулятор продолжительному воздействию прямых солнечных лучей (на приборной панели автомобиля, на подоконнике и т.д.)
  11. 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. Следите за маленькими детьми, чтобы они не играли с устройством
  12. 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
  13. Используйте для очистки сухую мягкую безворсовую ткань. Запрещается использовать для этой цели какие-либо моющие или чистящие жидкости
  14. Не заряжайте при помощи аккумулятора устройства, не предназначенные для зарядки от USB-порта и не подходящие по характеристикам
  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

**TFN**

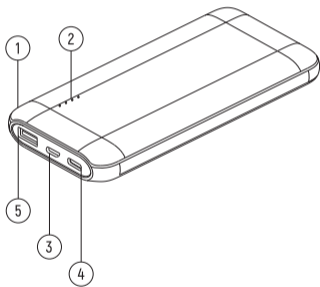
## ВНЕШНИЙ АККУМУЛЯТОР ULTRA POWER PD 10 000

## РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

Благодарим вас за покупку внешнего аккумулятора  
**TFN Ultra Power PD 10 000**

Перед эксплуатацией аккумулятора ознакомьтесь  
с руководством пользователя

1. Кнопка "Вкл./Выкл."
2. Индикатор уровня заряда батареи
3. Вход для заряда АКБ microUSB: 5В/2А, 9В/2А (QC 2.0)
4. Вход для заряда АКБ Type-C: 5В/3А, 9В/2А (AFC, FCP, Power Delivery 18Вт Макс.)  
Выход для зарядки устройств Type-C: 5В/3А, 9В/2А, 12В/1.5А (AFC, FCP, Power Delivery 18Вт Макс.)
5. Выход для зарядки устройств USB-A: 5В/3А 9В/2А 12В/1.5А (QC 3.0, AFC, FCP 18Вт Макс.)



#### КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

- Аккумулятор TFN Ultra Power PD 10 000
- Кабель USB-A - microUSB, 30 см
- Инструкция

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

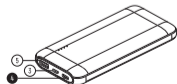
- Модель: TFN-PB-222
- Емкость: 10 000 мАч [3.7В] [37 Вт\*ч]
- Эффективная емкость: 6600 мАч [5В]
- Тип аккумулятора: Li-Polimer
- Материал корпуса: ABS пластик, поликарбонат
- Вход microUSB: 5В/2А, 9В/2А (QC 2.0)
- Вход Type-C: 5В/2А, 9В/2А (AFC, FCP, Power Delivery 18Вт Макс.)
- Выход USB-A: 5В/3А, 9В/2А, 12В/1.5А (QC 3.0, AFC, FCP 18Вт Макс.)
- Выход Type-C: 5В/3А, 9В/2А, 12В/1.5А (AFC, FCP, Power Delivery 18Вт Макс.)
- Размер: 140\*67.5\*16 мм
- Вес: 230 гр

#### ЗАРЯДКА АККУМУЛЯТОРА

##### Зарядка от входа Type-C (Power Delivery 18Вт)

Отключите все подключенные устройства от аккумулятора. Подключите кабель Type-C (в комплект не входит) сначала к аккумулятору (вход №4 на рис.№1), 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 4 индикатора будут гореть. Отключите сетевое зарядное устройство от сети 220 Вольт, а после от внешнего аккумулятора.

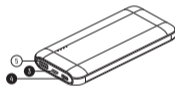
**Внимание!** Если ваш сетевой адаптер не поддерживает протокол Power Delivery 18Вт, функция быстрой зарядки работать не будет.



#### Зарядка от входа microUSB (QC 2.0)

Отключите все подключенные устройства от аккумулятора. Подключите кабель сначала к аккумулятору (вход №3 на рис.№1), 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 4 индикатора будут гореть. Отключите сетевое зарядное устройство от сети 220 Вольт, а после от внешнего аккумулятора.

**Внимание!** Если ваш сетевой адаптер не поддерживает протокол Quick Charge (QC 3.0/2.0), функция быстрой зарядки работать не будет.



#### ЗАРЯДКА ВАШЕГО УСТРОЙСТВА

##### Зарядка от выхода Type-C (Power Delivery 18Вт)

Отключите все подключенные устройства от аккумулятора. Подключите кабель Type-C (в комплект не входит) сначала к аккумулятору (выход №4 на рис.№1), а после к вашему устройству. Если зарядка устройства не началась, нажмите на кнопку "Вкл./Выкл." на корпусе аккумулятора (см. рис.№1). Внешний аккумулятор выключится автоматически при отсутствии нагрузки.

**Внимание!** Если ваше устройство не поддерживает протокол Power Delivery 18Вт, функция быстрой зарядки работать не будет.

#### Зарядка от выхода USB-A (QC 3.0, AFC, FCP 18Вт Макс.)

Отключите все подключенные устройства от аккумулятора. Подключите кабель USB сначала к аккумулятору (выход №5 на рис.№1), а после к вашему устройству. Если зарядка устройства не началась, нажмите на кнопку "Вкл./Выкл." на корпусе аккумулятора (см. рис.№1). Внешний аккумулятор выключится автоматически при отсутствии нагрузки.

**Внимание!** Если ваше устройство не поддерживает протоколы (QC 3.0, AFC, FCP) функция быстрой зарядки работать не будет.



#### ИНДИКАЦИЯ УРОВНЯ ЗАРЯДА АККУМУЛЯТОРА

Нажмите на кнопку "Вкл./Выкл." на корпусе аккумулятора, чтобы проверить уровень заряда аккумулятора.

На корпусе аккумулятора расположены 4 светодиода. 4 светодиода показывают уровень заряда батареи.

LED ПОДСВЕТКА	ЕМКОСТЬ ЗАРЯДА
● ○ ○ ○	0-25 %
● ● ○ ○	25-50 %
● ● ● ○	50-75 %
● ● ● ●	75-100 %

- LED индикатор не светится
- ◐ LED индикатор мигает
- LED индикатор светится