

## 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: СИВЭЙ ТЕКНОЛОДЖИ КО., ЛТД (SEAWAY TECHNOLOGY CO., LTD). Адрес: Офис № 3 13-й этаж Гранд Сити Плаза нос. 1-17 Сай Лай Кок Роуд, Тсуен Ван, Нью Территорис, Гонконг (Office unit no.3 on the 13th floor of Grand City Plaza nos. 1-17 Sai Lau Kok Road, Tsuen Wan, New Territories)

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. Тел. +375 17 388 70 76

## МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

1. Полностью зарядите аккумулятор перед первым использованием в течение 8 часов. 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. 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. При отключении USB-кабеля никогда не тяните за шнур, держитесь за штекер.
6. 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 °С.
7. 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.
8. Аккумулятор следует защищать от сырости, дождя, пыли и грязи. Не допускайте попадания влаги в устройство, не погружайте его в жидкость.

9. Нельзя подвергать аккумулятор продолжительному воздействию прямых солнечных лучей (на приборной панели автомобиля, на подоконнике и т.д.).
10. 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.
11. 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.
12. Используйте для очистки сухую мягкую безворсовую ткань. Запрещается использовать для этой цели какие-либо моющие или чистящие жидкости.
13. Не заряжайте при помощи аккумулятора устройства, не предназначенные для зарядки от USB-порта и не подходящие по характеристикам.
14. При возникновении короткого замыкания аккумулятор автоматически отключится. Отсоедините от аккумулятора все устройства и подключите повторно.
15. Аккумулятор не предназначен для использования в коммерческих целях.

**TFN**

## ВНЕШНИЙ АККУМУЛЯТОР BLAZE MINI PD 22.5W 10 000

## РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

Благодарим вас за покупку внешнего аккумулятора  
**TFN Blaze Mini PD 22.5W 10 000**

Перед эксплуатацией аккумулятора ознакомьтесь  
с руководством пользователя

1. ЖК Дисплей индикатора заряда
2. Кнопка "Вкл./Выкл."
3. Вход USB-C: 5В/3А, 9В/2А, 12В/1.5А (18Вт)  
Выход USB-C: 5В/3А, 9В/2.22А, 12В/1.67А (20Вт)
4. Выход USB-A: 4.5В/5А, 5В/4.5А, 9В/2А, 12В/1.5А (22.5Вт)



#### КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

- Аккумулятор TFN Blaze Mini PD 22.5W 10 000
- Кабель USB-A – USB-C, 20-25 см
- Инструкция

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Модель: TFN-PB-266
- Мощность аккумулятора: 10 000 мАч (3.7В) [37Вт\*ч]
- Номинальная емкость: 6 500 мАч (5В/1А)
- Тип аккумулятора: Li-Ion
- Материал корпуса: ABS пластик, Алюминий
- Вход USB-C: 5В/3А, 9В/2А, 12В/1.5А (18Вт)
- Выход USB-C: 5В/3А, 9В/2.22А, 12В/1.67А (20Вт)
- Выход USB-A: 4.5В/5А, 5В/4.5А, 9В/2А, 12В/1.5А (22.5Вт)
- Кол-во циклов зарядки: 500 циклов
- Встроенная защита от перегрузок и короткого замыкания
- Размер: 79\*67\*24 мм
- Вес: 190 гр

#### 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) [37Вт\*ч]  
Эффективная емкость внешнего аккумулятора: 6 500 мАч (5В/1А)

#### БЫСТРАЯ ЗАРЯДКА

Внешний аккумулятор Blaze Mini PD 22.5W 10 000 оснащен технологиями быстрой зарядки: Power Delivery 20Вт, Qualcomm Quick Charge 3.0, Samsung Adaptive Fast Charge, Huawei Fast Charge Protocol, 22.5W. Если ваше устройство поддерживает

перечисленные протоколы, вы сможете заряжать Ваш смартфон до 4 раз быстрее, чем обычное зарядное устройство 5В/1А. Для этого вам необходимо использовать сетевое зарядное устройство с технологией быстрой зарядки. Рекомендуем использовать оригинальное зарядное устройство или зарядное устройство TFN.

#### ЗАРЯДКА ВАШЕГО УСТРОЙСТВА

##### 1. Зарядка от выхода USB-C 5В/3А, 9В/2.22А, 12В/1.67А (20Вт) (QC3.0, AFC, FCP, Power Delivery 20W)

Подключите кабель USB-C (в комплект не входит) сначала к аккумулятору (выход №3), 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, то зарядка будет производиться в стандартном режиме устройства с силой тока до 3А.

##### 2. Зарядка от выхода USB-A 4.5В/5А, 5В/4.5А, 9В/2А, 12В/1.5А (22.5Вт) (QC3.0, AFC, FCP, 22.5W)

Подключите кабель USB 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 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

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

Отключите все подключенные устройства от аккумулятора. Подключите кабель Type-C (в комплект не входит) сначала к аккумулятору (вход №3), 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 ваше устройство не поддерживает протоколы быстрой зарядки, то зарядка будет производиться в стандартном режиме устройства с силой тока до 3А.

#### ПРОВЕРКА УРОВНЯ ЗАРЯДКИ АККУМУЛЯТОРА

Нажмите на кнопку "Вкл./Выкл." на корпусе аккумулятора, чтобы проверить уровень заряда аккумулятора. На ЖК дисплее загорится число, которое показывает уровень заряда аккумулятора. 0 – 100