

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: 6600 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: МЕГА-Ф ГК ЛИМИТЕД (MEGA-F HK LIMITED) Китай, Гонконг, Ванчай, Глоучестер Роуд, 77-79, Фортис Банк Тауэр, 26/Ф, Юнит А. (UNIT A, 26/F, FORTIS 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-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 течении 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

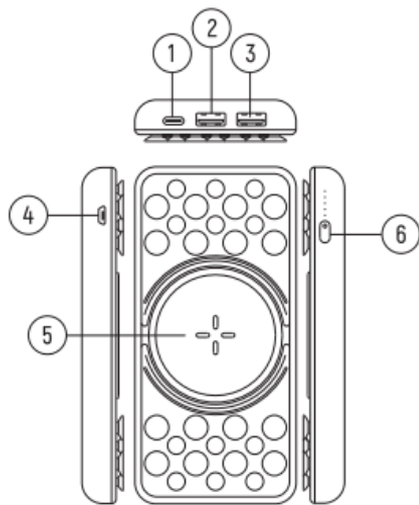
ВНЕШНИЙ АККУМУЛЯТОР AIR POWER 10 000

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

Благодарим вас за покупку внешнего аккумулятора
TFN Air Power 10 000

Перед эксплуатацией аккумулятора ознакомьтесь
с руководством пользователя

1. Вход Type-C: 5В/2А
2. Выход Type-C: 5В/24А
3. Выход USB-A: 5В/24А
4. Вход microUSB: 5В/2А
5. Катушка беспроводной зарядки
6. Кнопка "Вкл./Выкл."



КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

- Аккумулятор TFN Air Power 10 000
- Кабель USB-A – microUSB, 25 см
- Инструкция

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Модель: TFN-PB-234
- Емкость: 10 000 мАч [3.7В] [37 Вт*ч]
- Эффективная емкость: 6600 мАч [5В]
- Тип аккумулятора: Li-Polymer
- Материал корпуса: ABS пластик
- Кол-во циклов зарядки: 500 циклов
- Вход microUSB: 5В/2А
- Вход Type-C: 5В/2А
- Выход Type-C: 5В/24А
- Выход USB-A: 5В/24А
- Выход USB-A: 5В/24А
- Быстрая беспроводная зарядка мощностью 10Вт
- Встроенная защита от перегрузок и короткого замыкания
- Размер: 145*70*18,5 мм
- Вес: 240 гр

ЗАРЯДКА ВАШЕГО УСТРОЙСТВА

Зарядка от выходов USB-A 5В/2.4А (выход №2 и №3)

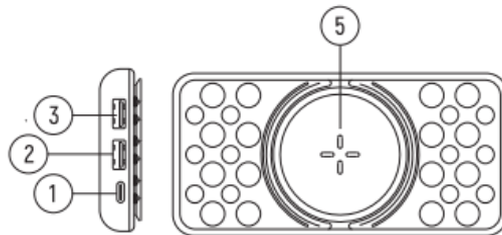
Отключите все подключенные устройства от аккумулятора. Подключите кабель USB сначала к аккумулятору (выход №2 или №3), а после к вашему устройству. Если зарядка устройства не началась, нажмите на кнопку "Вкл./Выкл." на корпусе аккумулятора (см. рис). Внешний аккумулятор выключится автоматически при отсутствии нагрузки.

ОТКЛЮЧЕНИЕ АККУМУЛЯТОРА

Внешний аккумулятор выключится автоматически при отсутствии нагрузки.

БЕСПРОВОДНАЯ ЗАРЯДКА

Аккумулятор оснащен функцией быстрой беспроводной зарядки мощностью до 10 Вт. Поддерживает 5Вт | 7.5Вт | 10 Вт. Разместите смартфон на корпусе внешнего аккумулятора в месте №5 обозначенным на рисунке. Нажмите на кнопку на корпусе аккумулятора. Во время беспроводной зарядки будет мигать зеленый светодиодный индикатор.



ЗАРЯДКА АККУМУЛЯТОРА

Зарядка от входа Type-C 5В/2А

Отключите все подключенные устройства от аккумулятора. Подключите кабель Type-C (в комплект не входит) сначала к аккумулятору (вход №1), а после к сетевому зарядному устройству (зарядное устройство в комплект не входит). В процессе зарядки, индикатор заряда аккумулятора начнет мигать. Аккумулятор будет полностью заряжен, когда 4 индикатора будут гореть.

Зарядка от входа microUSB 5В/2А

Отключите все подключенные устройства от аккумулятора. Подключите кабель сначала к аккумулятору (вход №4), а после к сетевому зарядному устройству (зарядное устройство в комплект не входит). 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.



ИНДИКАЦИЯ УРОВНЯ ЗАРЯДА АККУМУЛЯТОРА

На корпусе аккумулятора расположены 5 светодиодов. 4 верхних светодиодных индикатора показывают уровень заряда батареи (белый цвет). 1 нижний светодиодный индикатор показывает работу беспроводной зарядки (зеленый цвет).

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

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