



История компании

2008

Бренд Gmini берёт своё начало с 2008 года. В условиях быстрого и непрерывного развития IT технологий был разработан и представлен на рынке первый FullHD плеер MagicBox.

2010

Медиаплееры хорошо зарекомендовали себя на рынке и компания Gmini решила развиваться дальше. В 2010 году мы выпускаем в продажу первый ридер MagicBook с экраном E-ink. И уже тогда стало понятно, что это направление будет одним из основных в бренде.

2011

Но прогресс не стоит на месте и спустя короткое время сильно вырос спрос на автомобильные видеорегистраторы. И снова компания Gmini готова представить новый продукт. 2011 год — начало производства автомобильных видеорегистраторов MagicEye. Вплоть до 2014 года мы активно производим и продаём 3 группы товаров: медиаплееры, электронные книги и автомобильные видеорегистраторы.

2012

Gmini добавила 4-ую группу товаров - планшеты на ОС Android

2014

В 2014 году начинаем развивать направление мобильной аксессуарки, включающее в себя портативные аккумуляторы, беспроводную акустику, чехлы для смартфонов. В конце этого же 2014 года под брендом Gmini выпущена наша первая экш-камера и электронная книга на ОС Android.

2016

С июня 2016 года наши книги изменили дизайн на более современный и получили новую привлекательную упаковку. В этом же году начали разработку DVB-T2 тюнеров, караоке-микрофонов, IP-камер и другой продукции, которую Вы можете видеть в этом каталоге

Характеристики

РАЗРЕШЕНИЕ ЗАПИСЫВАЕМОГО МАТЕРИАЛА:

Видео: 4K 25к/с, 2.7K 30к/с, 1080P 60к/с, 1080P 30к/с, 720P 120к/с, 720P 60к/с, 720P 30к/с;
 Фото: 5120x3840, 4000x3000, 3264x2448, 2592x1944, 2048x1536
 Формат видео: MP4 H.264

ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ ФРАГМЕНТА ЗАПИСИ:

1/3/5 минут, непрерывная запись до заполнения всей доступной памяти

СЕНСОР: Panasonic MN34120PA (16 MPx)

УГОЛ ОБЗОРА: 170 градусов

ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ:

Сменный аккумулятор 3.7 В 1050 мАч (около 100 минут непрерывной записи)

ПОДДЕРЖКА КАРТ ПАМЯТИ: microSD (ёмкостью до 64 Гб)

ВИДЕОВЫХОД: microHDMI

МИКРОФОН: Встроенный

ДИСПЛЕЙ: LCD 2", сенсорный



Характеристики

РАЗРЕШЕНИЕ ЗАПИСЫВАЕМОГО МАТЕРИАЛА:

Видео: 4K 24к/с, 2K 30к/с, 1080P 60к/с, 1080P 30к/с, 720P 120к/с, 720P 60к/с, 720P 30к/с, WVGA 30к/с, VGA 240к/с, VGA 30к/с, QVGA 30к/с;
 Фото: 4608x3456, 4320x3240, 4032x3024, 3648x2736, 3264x2448, 2592x1944, 2048x1536, 640x480

Формат видео: MP4 H.264

ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ ФРАГМЕНТА ЗАПИСИ: 3/5/10 минут, непрерывная запись до заполнения всей доступной памяти

СЕНСОР: SONY Exmor R IMX078CQK (12.4 MPx)

УГОЛ ОБЗОРА: 170 градусов

ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ: Сменный аккумулятор 3.7 В 1000 мАч (около 60 минут непрерывной записи).

ПОДДЕРЖКА КАРТ ПАМЯТИ: microSD (ёмкостью до 64 Гб)

ВИДЕОВЫХОД: microHDMI

МИКРОФОН: Встроенный

ДИСПЛЕЙ: LCD 2.45", сенсорный

ДОП. ФУНКЦИИ: Управление по Wi-Fi, бокс для подводной съёмки в комплекте, режим WDR, режим Time Lapse, режим Slow Motion, GYRO стабилизация, детектор движения



Характеристики

Разрешение записываемого материала	Видео: 1920x1080 30 к/с, 1280x720 60 к/с, 1280x720 30 к/с Фото: 4000x3000, 3648x2736, 3264x2448, 2816x2112, 2048x1536, 1632x1224, 640x480
Формат видео	MOV H.264
Продолжительность фрагмента записи	1 / 3 / 5 минут, непрерывная запись до заполнения всей доступной памяти
Объектив	Угол обзора 170°
Источник питания	Сменный аккумулятор 3,7 В 900 мАч (около 70 минут непрерывной записи) Адаптер питания работающий от прикуривателя автомобиля 12 В / 24 В
Поддержка карт памяти	microSD (емкостью от 4 ГБ до 32 ГБ)
Видеовыход	microHDMI
Микрофон	Встроенный
ЖК-дисплей	1.5 дюйма

Характеристики

РАЗРЕШЕНИЕ ЗАПИСЫВАЕМОГО МАТЕРИАЛА:

Видео: 4К 30к/с, 2.7К 30к/с, 1080P 60к/с, 1080P 30к/с, 720P 120к/с, 720P 60к/с;
Фото: 4608x3456, 4000x3000, 3264x2448, 2592x1936, 1600x1200
Формат видео: MP4 H.264

ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ ФРАГМЕНТА ЗАПИСИ:

2/3/5 минут, непрерывная запись до заполнения всей доступной памяти

УГОЛ ОБЗОРА: 170 градусов

ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ:

Сменный аккумулятор 3.7 В 1050 мАч (около 80 минут непрерывной записи).
Адаптер питания работающий от сети переменного тока

ПОДДЕРЖКА КАРТ ПАМЯТИ: microSD (ёмкостью до 64 Гб)

ВИДЕОВЫХОД: microHDMI

МИКРОФОН: Встроенный

ЖК-ДИСПЛЕЙ: 2 дюйма

Ваша квартира или дача всегда под присмотром



Все происходящее прослушивается и просматривается, вращение камеры происходит во всех направлениях. Возможность общаться с находящимися в помещении. Имеется датчик движения, при срабатывании которого на смартфон будет отправлено оповещение. Возможность подключаться к домашней Wi-Fi сети.

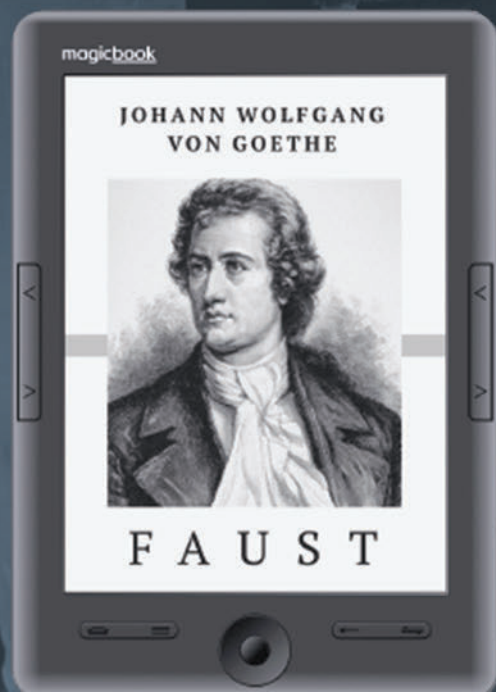
Запись всего происходящего на microSD-карту

Управление камерой через приложение на смартфоне

Характеристики

Разрешение	1280x720, 720p HD (H.264)
Частота кадров	30 к/с (максимальная)
Сенсор	1/4" 1 МРх CMOS
Угол обзора	71°
Двусторонняя связь	Микрофон и динамик
Вращение	360° по горизонтали и 120° по вертикали
Подключение к сети	LAN, Wi-Fi
Подсветка	ИК подсветка с дальностью до 15 метров, автоматический ИК-фильтр
Питание	Адаптер питания AC/DC, 220 Вольт 50 Гц – 5 Вольт 2 Ампера.
Потребляемая мощность	≤ 3.2 Вт
Поддержка карт памяти	microSD (ёмкостью до 32 Гб)
Дополнительные функции и интерфейсы	Удалённое подключение через облако, датчик движения, оповещение на смартфон о срабатывании датчика движения, приложение для смартфона на Android и iOS.
Вес	211 грамм
Размеры	110 x 85 x 145 мм
Допустимая температура эксплуатации	-20°C - +55°C
Допустимая температура транспортировки и хранения	-20°C - +60°C

Характеристики



Размер экрана, разрешение:	6" (дюймов), 1024x758, 16 градаций серого;
Технология экрана:	E-ink Pearl HD;
Поддерживаемые форматы:	FB2, TXT, PDF, DOC, RTF, EPUB, MOBI, DJVU, ZIP/RAR, JPG, GIF, PNG, BMP;
Процессор:	Rockchip RK2818 600 МГц;
Оперативная память:	128 Мб;
Встроенная память:	8 Гб (доступно для использования 7.2 Гб);
Поддержка карт памяти:	microSD до 32 Гб;
Интерфейс:	microUSB 2.0 (порт для подключения к ПК);
Аккумулятор:	1500 мАч;
Размеры, вес:	163.5*116*8.2 мм, 158.6 г.



Чехол
в комплекте

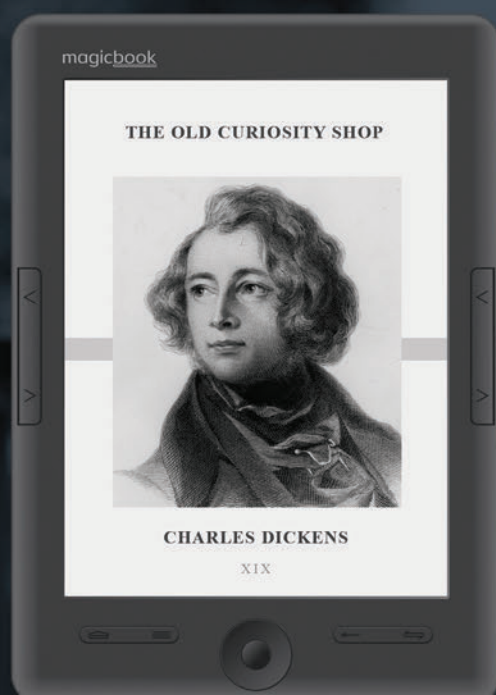


E-ink Pearl HD



Linux

Характеристики



Размер экрана, разрешение:	6" (дюймов), 1024x758, 16 градаций серого;
Технология экрана:	E-ink Pearl HD FrontLite (с подсветкой);
Поддерживаемые форматы:	FB2, TXT, PDF, DOC, RTF, EPUB, MOBI, DJVU, ZIP/RAR, JPG, GIF, PNG, BMP;
Процессор:	Rockchip RK2818 600 МГц;
Оперативная память:	128 Мб;
Встроенная память:	8 Гб (доступно для использования 7.2 Гб);
Поддержка карт памяти:	microSD до 32 Гб;
Интерфейс:	microUSB 2.0 (порт для подключения к ПК);
Аккумулятор:	1500 мАч;
Размеры, вес:	163.5*116*8.2 мм, 170 г.



Экран
с подсветкой



Чехол
в комплекте



E-ink Pearl HD



Linux

Характеристики



Размер экрана, разрешение:	6" (дюймов), 800x600, 16 градаций серого;
Технология экрана:	E-ink Pearl;
Поддерживаемые форматы:	FB2, TXT, PDF, DOC, RTF, EPUB, MOBI, DJVU, ZIP/RAR, JPG, GIF, PNG, BMP;
Процессор:	Rockchip RK2818 600 МГц;
Оперативная память:	128 Мб;
Встроенная память:	8 Гб (доступно для использования 7.2 Гб);
Поддержка карт памяти:	microSD до 32 Гб;
Интерфейс:	microUSB 2.0 (порт для подключения к ПК);
Аккумулятор:	1500 мАч;
Размеры, вес:	163.5*116*8.2 мм, 150 г.

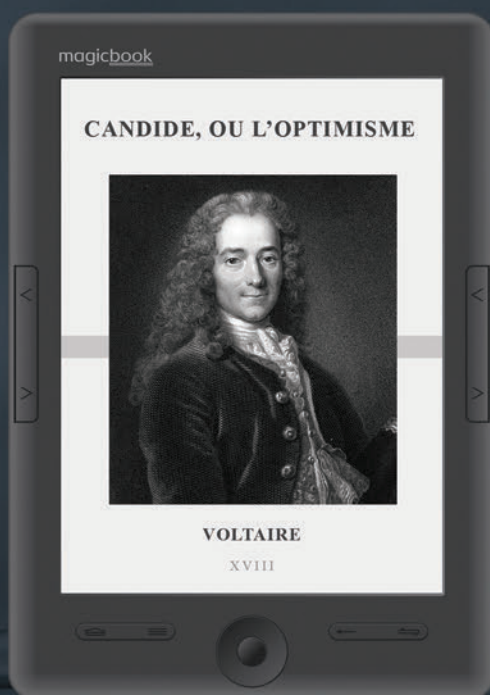


Экран E-ink Pearl



Linux

Характеристики



Размер экрана, разрешение:	6" (дюймов), 800x600, 16 градаций серого;
Технология экрана:	E-ink Pearl FrontLight (с подсветкой);
Поддерживаемые форматы:	FB2, TXT, PDF, DOC, RTF, EPUB, MOBI, DJVU, ZIP/RAR, JPG, GIF, PNG, BMP;
Процессор:	Rockchip RK2818 600 МГц;
Оперативная память:	128 Мб;
Встроенная память:	8 Гб (доступно для использования 7.2 Гб);
Поддержка карт памяти:	microSD до 32 Гб;
Интерфейс:	microUSB 2.0 (порт для подключения к ПК);
Аккумулятор:	1500 мАч;
Размеры, вес:	163.5*116*8.2 мм, 160 г.



Экран E-ink Pearl FrontLight



Экран с подсветкой



Linux

Характеристики

ПРОЦЕССОР	NATIONALCHIP GX-3235S
ОЗУ	DDR-II 512 МБ
ТЮНЕР	MXL608
ДИАПАЗОН ПРИНИМАЕМЫХ ЧАСТОТ	174-230, 470-862 МГц
ШИРИНА ПОЛОСЫ	6-8 МГц
ПОДДЕРЖИВАЕМЫЕ СТАНДАРТЫ ТВ	DVB-T/DVB-T2
ВХОДНОЕ СОПРОТИВЛЕНИЕ	75 Ом

ВОСПРОИЗВЕДЕНИЕ (ДЕКОДИРОВАНИЕ)

ВИДЕО-ФОРМАТЫ	MP4, AVI, VOB, MOV, MKV, TS, M2TS
ВИДЕО-КОДЕКИ	H.264, MPEG2, MPEG4, DIVX, XVID, AVC, H@L4.1
АУДИО-ФОРМАТЫ	MP3, WMA, WAV
АУДИО-КОДЕКИ	MPEG1 LAYER 3, WMA, AAC, PCM, FLAC
ФОРМАТЫ ИЗОБРАЖЕНИЙ	JPEG, BMP, PNG
СУБТИТРЫ	SRT, SUB
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ФУНКЦИИ	ЗАПИСЬ ПО РАСПИСАНИЮ, TIMESHIFTING

ИНТЕРФЕЙСЫ	HDMI, MINI AV (3.5MM), ДЛЯ ВНЕШНЕГО ИК ПРИЁМНИКА, АНТЕННЫЙ ВХОД, АНТЕННЫЙ ВЫХОД, РАЗЪЁМ ВНЕШНЕГО ПИТАНИЯ, USB 2.0.
------------	--

ВИДЕО РАЗРЕШЕНИЕ	576P/720P/1080I/1080P
ФОРМАТ ИЗОБРАЖЕНИЯ	4:3, 16:9

НАПРЯЖЕНИЕ ПИТАНИЯ АДАПТЕРА	100-240 ВОЛЬТ, 50/60 Гц
ВЫХОД АДАПТЕРА ПИТАНИЯ	5 ВОЛЬТ 2 АМПЕРА
ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ	<6 Вт



DVB T2

Характеристики

ПРОЦЕССОР	MSTAR 7T01
ОЗУ	DDR-II 512 МБ
ТЮНЕР	RAFAEL MICRO R850
ДИАПАЗОН ПРИНИМАЕМЫХ ЧАСТОТ	174-230, 470-862 МГц
ШИРИНА ПОЛОСЫ	6-8 МГц
ПОДДЕРЖИВАЕМЫЕ СТАНДАРТЫ ТВ	DVB-T/DVB-T2
ВХОДНОЕ СОПРОТИВЛЕНИЕ	75 Ом

ВОСПРОИЗВЕДЕНИЕ (ДЕКОДИРОВАНИЕ)

ВИДЕО-ФОРМАТЫ	MP4, AVI, VOB, MOV, MKV, TS, M2TS
ВИДЕО-КОДЕКИ	H.264, MPEG2, MPEG4, DIVX, XVID, AVC, H@L4.1
АУДИО-ФОРМАТЫ	MP3, WMA, WAV
АУДИО-КОДЕКИ	MPEG1 LAYER 3, WMA, AAC, PCM, FLAC
ФОРМАТЫ ИЗОБРАЖЕНИЙ	JPEG, BMP, PNG
СУБТИТРЫ	SRT, SUB
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ФУНКЦИИ	ЗАПИСЬ ПО РАСПИСАНИЮ, TIMESHIFTING

ИНТЕРФЕЙСЫ	HDMI, MINI AV (3.5MM), ДЛЯ ВНЕШНЕГО ИК ПРИЁМНИКА, АНТЕННЫЙ ВХОД, АНТЕННЫЙ ВЫХОД, РАЗЪЁМ ВНЕШНЕГО ПИТАНИЯ, USB 2.0.
------------	--

ВИДЕО РАЗРЕШЕНИЕ	576P/720P/1080I/1080P
ФОРМАТ ИЗОБРАЖЕНИЯ	4:3, 16:9

НАПРЯЖЕНИЕ ПИТАНИЯ АДАПТЕРА	100-240 ВОЛЬТ, 50/60 Гц
ВЫХОД АДАПТЕРА ПИТАНИЯ	5 ВОЛЬТ 2 АМПЕРА
ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ	<6 Вт
РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА	0-40°C



DVB T2



DVB T2

Характеристики

ПРОЦЕССОР	MSTAR 7T01
ОЗУ	DDR-II 512 МБ
ТЮНЕР	RAFAEL MICRO R850
ДИАПАЗОН ПРИНИМАЕМЫХ ЧАСТОТ	174-230, 470-862 МГц
ШИРИНА ПОЛОСЫ	6-8 МГц
ПОДДЕРЖИВАЕМЫЕ СТАНДАРТЫ ТВ	DVB-T/DVB-T2
ВХОДНОЕ СОПРОТИВЛЕНИЕ	75 Ом
ДЕКОДИРОВАНИЕ КАНАЛОВ	
МОДУЛЯЦИЯ	QPSK
ДЕМОДУЛЯЦИЯ	16QAM, 64QAM, 256QAM
ВОСПРОИЗВЕДЕНИЕ (ДЕКОДИРОВАНИЕ)	
ВИДЕО-ФОРМАТЫ	MP4, AVI, VOB, MOV, MKV, TS, M2TS
ВИДЕО-КОДЕКИ	H.264, MPEG2, MPEG4, DIVX, XVID, AVC, HP@L4.1
АУДИО-ФОРМАТЫ	MP3, WMA, WAV
АУДИО-КОДЕКИ	MPEG1 LAYER 3, WMA, AAC, PCM, FLAC, DOLBY (AC3)
ФОРМАТЫ ИЗОБРАЖЕНИЙ	JPEG, BMP, PNG
СУБТИТРЫ	SRT, SUB
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ФУНКЦИИ	ЗАПИСЬ ПО РАСПИСАНИЮ, TIMESHIFTING
ИНТЕРФЕЙСЫ	HDMI, AV (CVBS+LR), YPBPR (КОМПОНЕНТНЫЙ), S/PDIF (КОАКСИАЛЬНЫЙ), АНТЕННЫЙ ВХОД, АНТЕННЫЙ ВЫХОД, USB 2.0.
ВИДЕО РАЗРЕШЕНИЕ	576P/720P/1080I/1080P
ФОРМАТ ИЗОБРАЖЕНИЯ	4:3, 16:9
НАПРЯЖЕНИЕ СЕТЕВОГО ПИТАНИЯ	90-260 ВОЛЬТ, 48/63 Гц
ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ	<12 Вт
РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА	0-40°C
ВЕС	339 г (БЕЗ ПУЛЬТА И УПАКОВКИ)
РАЗМЕРЫ	168x97x35 мм



Караоке плеер Gmini Magic Voice -это портативный Bluetooth микрофон с динамиком. Устройство питается от собственного перезаряжаемого аккумулятора, что позволяет использовать его где бы вы ни находились.

Характеристики

Выход:	5 Вт * 2
Диапазон частот:	1000 Гц - 10 000 Гц
Реверберация:	эхо-реверберация
Тип аккумулятора:	Li-ion
Емкость аккумулятора:	2600 мАч
Напряжение питания:	DC 5V
Время работы:	до 8 часов
Поддержка Bluetooth:	Да
Рабочая температура:	-10°C -40°C

Magic Voice



Характеристики

Внешний аккумулятор емкостью 2600 мАч
2600 мАч; Вход: 5В/1А; Выход: 5В/1А

Bluetooth-колонка
Мощность 2 Вт; Частотный диапазон: 100 Гц - 18 000 Гц

Яркий LED фонарик
120 Люмен

Плеер с поддержкой карт Micro-SD



Оставайтесь всегда на связи!

Принцип работы антенны заключается в увеличении резонансного объема электромагнитного поля и не использует никаких активных схем для увеличения излучения. Такая антенна безопасна для здоровья.

LDS антенна

Двойная антенна

Высококачественные материалы



Характеристики

Емкость батареи	9000 мАч
Тип батареи	литий-ионный аккумулятор (Li-Ion)
Вход	micro USB - 5V/2.0A
Выходы	5V/1.0A и 5V/2.1A
Записная книга	80 страниц
Вес	639 г
Размер	23.5 x 16 x 2.2 см

Характеристики

Вход: AC 100В - 240В, выход: 5В/9.4А

4 USB-выхода Smart Charge и 1 выход USB Quick Charge 3.0

Общий максимальный ток Smart Charge - 6.4А. Зарядное устройство будет выдавать максимально допустимый для заряжаемого устройства (смартфона, планшета или другого подключенного устройства) ток. При этом суммарный ток для Smart Charge портов не может превысить 6.4А.

Выходные параметры Quick Charge 3.0: 3.6V - 6.5V/3A, 6.5V-9.0V/2A, 9.0V-12.0V/1.5A



9.4 A
QUICK CHARGE
USB WALL CHARGER GM-WC-005QC

Характеристики

Вход: 110 - 240 В

Выход: USB 5В, 4А

Цвет: Белый

Сетевое зарядное устройство Gmini GM-WC-0123-4USB - это высококачественный аксессуар, который отлично справится с поставленными перед ним задачами. Питание происходит посредством бытовой сети. Эта модель обеспечит качественную зарядку цифрового устройства. Высокое качество материалов изготовления наделяет аксессуар непревзойденной долговечностью. Gmini GM-WC-0123-4USB- это отличное сочетание качества и функциональности.



Характеристики

Набор USB зарядных устройств: автомобильное зарядное устройство 2 USB + сетевое зарядное устройство 2 USB + кабель 2 в 1

Авто: 12 - 24В

Сеть: 110 - 240В

Выход: USB 5В, 2.1А

Цвет: Белый



Характеристики

Вход: 110 - 240 В

Выход: USB 5В, 2.1А

Цвет: Белый

GM-WC-068-2USB предоставляет в свободное пользование два порта USB, от которых можно полноценно зарядить смартфон, планшет, плеер или аудиокнигу, в том числе и в режиме «быстрая зарядка», если таковой поддерживается устройством. Кроме того его, его можно брать с собой в дорогу в путешествие, чтобы иметь возможность в любом месте подпитать своих мобильных друзей и всегда оставаться на связи.





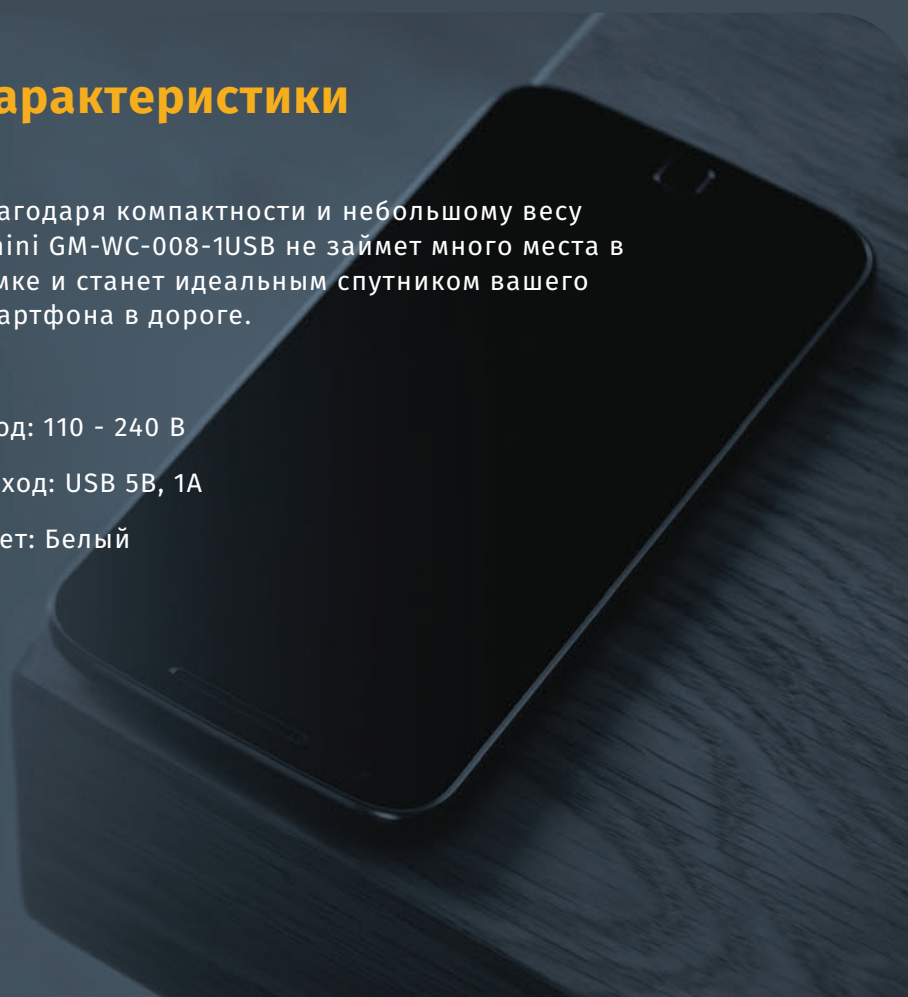
Характеристики

Благодаря компактности и небольшому весу Gmini GM-WC-008-1USB не займет много места в сумке и станет идеальным спутником вашего смартфона в дороге.

Вход: 110 - 240 В

Выход: USB 5В, 1А

Цвет: Белый



Контакты

Gmini Company Limited
Rooms 607-8, 6/F., 299 Queen's Road Central,
Hong Kong

Джимини Кампани Лимитед
607-8, 6/F., 299 Куинс Род Централ,
Гонконг



The first part of the document discusses the importance of maintaining accurate records of all transactions. It emphasizes that every entry, no matter how small, should be recorded to ensure the integrity of the financial statements. This includes not only sales and purchases but also expenses, income, and transfers between accounts.

Next, the document outlines the process of reconciling bank statements with the company's records. This involves comparing the bank's record of transactions with the company's ledger to identify any discrepancies. Common reasons for differences include timing issues, such as deposits in transit or outstanding checks, as well as potential errors in recording or bank charges.

The document then addresses the preparation of the income statement. It explains how the data from the ledger is used to calculate the company's net income for a specific period. Key components include total revenue, cost of goods sold, and operating expenses. The final result is the net profit, which is a crucial indicator of the company's financial health.

Finally, the document discusses the importance of reviewing and auditing the financial records. Regular audits help to detect and correct errors, prevent fraud, and ensure that the financial statements are accurate and reliable. It also highlights the role of external auditors in providing an independent opinion on the company's financial performance.

gmini

www.gmini.com