

Функциональные возможности

- Зарядное USB-устройство для аккумуляторов GoPro HERO3/3+
- Жидкокристаллический экран с высоким разрешением отображает состояние зарядки в реальном времени
- Предусмотрен USB-выход для зарядки
- Встроена интеллектуальная система управления питанием
- Автоматически определяет подводимое питание
- Автоматически выбирает режим зарядки (постоянный ток, постоянное напряжение)
- Автоматически выбирает подходящую зарядную мощность
- Режим приоритета предлагает выбор между зарядкой батарей и зарядкой через USB-порт в соответствии с предпочтениями пользователей
- Автоматически прекращает зарядку, как только аккумуляторы полностью заряжены
- Предусмотрено предотвращение избыточной зарядки для защиты аккумуляторов
- Предусмотрена возможность передачи данных через USB-кабель
- Наличие задней полости для USB-штекера
- Изготовлено из огнестойких материалов
- Предусмотрено оптимальное рассеивание тепла
- Сертификация согласно требованиям Директивы ЕС по ограничению вредных веществ (RoHS), европейских стандартов (CE), Федеральной комиссии связи США (FCC) и Совета по Стандартам Электронной Коммерции (CEC)
- Застраховано по всему миру компаний «Ping An Insurance (Group) Company of China, Ltd.»

Технические условия

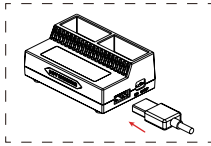
Входное напряжение:	USB 5 В пост. тока
Выходное напряжение:	4.2 В ± 1% / 5 В
Выходной ток:	AHDBT-302/301/201 – 500 mA, USB – 1500 mA
Совместимость:	AHDBT-302/301/201
Размеры:	2,64" x 1,73" x 0,94" (67 мм x 44 мм x 24 мм)
Вес:	1,56 унций (44,2 г) (без аккумуляторов)

Стандартные функции

1. Подключение: Вынуть задний USB-штекер и подключить его к источнику питания (адаптер, ПК или другой стандартный выходной USB-порт). После включения жидкокристаллический экран зарядного устройства UGP3 будет отображать индикатор уровня питания (пустой) и процент заряда батареи (0%) перед переходом в режим ожидания.
2. Тест батареи: После вставки батарей UGP3 выполнит быстрый тест батареи перед зарядкой. Если будет обнаружена проблема (например, батареи установлены неправильно), UGP3 прекратит зарядку и выведет на экран сообщение «EE», чтобы проинформировать пользователя.
3. Прогресс зарядки: UGP3 отображает состояние батарей и прогресс во время зарядки. Когда батареи будут полностью заряжены, на экране загорятся 5 делений индикатора уровня питания и надпись «100%».

Расширенные функции USB-выход

1. Подключите USB-кабель к зарядному порту в нижней части зарядного устройства, как показано на рисунке.
2. Подключите USB-кабель к внешнему устройству, которое требует питания или перезарядки. На экране появится мигающий значок (⚡), указывая на то, что UGP3 подключен через USB-кабель. Когда устройство будет полностью заряжено, значок (⚡) перестанет мигать и будет гореть постоянно.



Режим приоритетности

При недостаточном питании UGP3 для зарядки аккумуляторов и внешнего устройства одновременно, UGP3 назначает приоритет зарядке батарей, либо устройству в соответствии с предпочтениями пользователя.

Установив боковой переключатель в положение «АККУМУЛЯТОР», активируется режим приоритета батарей. В этом режиме UGP3 будет сначала заряжать батареи. Когда батареи будут полностью заряжены или вынуты, UGP3 автоматически переключается на зарядку или питание внешнего устройства. Если боковой переключатель установить в положение «USB», активируется режим приоритетности USB. В этом режиме UGP3 будет сначала заряжать или питать USB-устройство. Когда внешнее устройство будет полностью заряжено или отключено, UGP3 станет автоматически заряжать батареи.

Примечание: Небольшой по величине электрический ток будет все еще проходить через внешнее устройство, подключенное для поддержки устройства в состоянии полной мощности, когда оно заряжено.

Активация батарей

UGP3 способен активировать переразряженные защищенные литиево-ионные батареи. После вставки батарей UGP3 тестирует и активирует батареи перед зарядкой. UGP3 не активирует батареи с обнаруженными повреждениями, и на экран выводится сообщение «EE», сигнализируя об ошибке.

Меры предосторожности

1. «Nitecore» рекомендует использовать с UGP3 только качественные USB-адаптеры. Применение адаптеров низкого качества может привести к тому, что на экране всплывет сообщение «EE», сигнализируя об ошибке.
2. Применение UGP3 ограничивается зарядкой аккумуляторов AHDBT-302/301/201. Не допускается использовать UGP3 с другими типами батарей, так как это может привести к взрыву батарей, растрескиванию или утечке, что может вызвать порчу имущества или телесные повреждения.
3. UGP3 следует использовать только в помещениях или внутри механического транспортного средства, и ни при каких обстоятельствах UGP3 не должен подвергаться воздействию воды, высокой влажности, низкой или высокой температуры окружающей среды.
4. Не следует разбирать или модифицировать UGP3.
5. Дети до 18 лет должны использовать UGP3 только в присутствии взрослых.
6. Безопасная рабочая температура UGP3 варьирует от 0 до 40°C.
7. Не следует использовать или хранить UGP3 вблизи открытого пламени, под прямыми солнечными лучами, вблизи нагревательных приборов или в других высокотемпературных средах.

Гарантийное обслуживание

На всю продукцию «NITECORE®» распространяется полное послепродажное гарантийное обслуживание. Неисправное зарядное устройство UGP3, изготовителем которого является «NITECORE®», может быть передано для замены местному дистрибьютору или дилеру в течение первых 15 дней с момента его получения конечным пользователем. По истечении 15 дней и до истечения 12 месяцев UGP3 можно направить авторизованному дистрибьютору или дилеру на ремонт. По истечении 12 месяцев гарантия будет покрывать расходы на оплату труда и обслуживание, не включая при этом дополнительное оснащение и запасные части. Гарантия аннулируется в любой из следующих ситуаций:

1. Продукция была повреждена, переделана или модифицирована в ненадлежащих условиях.
2. Продукция была повреждена из-за ненадлежащего использования.
3. Продукция была повреждена из-за утечи батареи.

Для получения дополнительной информации по гарантийному обслуживанию «Nitecore» можно обратиться к региональному дистрибьютору или дилеру либо отправить электронное письмо по адресу: service@nitecore.com.

ПРИМЕЧАНИЕ: Официальный сайт «Nitecore» имеет приоритетное значение в отношении изменений в данных по продукции.

Код подтверждения и QR-код на упаковке можно проверить на сайте «Nitecore».

* GoPro – это зарегистрированная торговая марка компании «GoPro, INC.».

SYSMAX ind.

«SYSMAX Industry Co., Ltd.»

Тел: +86-20-83862000

Факс: +86-20-83882723

Эл. почта: info@nitecore.com

Сайт: www.nitecore.com

Адрес: Rm1401-03, Glorious Tower, 850 East Dongfeng Road, Guangzhou (Гуанчжоу), China (Китай) 510600



Гарантийное обслуживание по всему миру

Номер модели: _____ Серийный номер: _____

Дата покупки: _____ Штамп магазина: _____

Это свидетельство о подлинности данного продукта, и мы подтверждаем, что в «SYSMAX Industry Co., Ltd.» он был подвергнут самому строгому контролю качества. Примечание: Убедитесь, что этот гарантийный талон полностью заполнен дистрибьютором или розничным продавцом при покупке продукта. Если продукт перестает нормально функционировать в течение гарантийного срока, при наличии заполненного гарантийного талона и оригинала товарного чека его можно вернуть продавцу или местному дистрибьютору для замены или ремонта.