

Руководство по эксплуатации

Зарядное устройство
MX6

finePower

Содержание

Назначение устройства	3
Меры предосторожности	3
Схема устройства.....	4
Обозначение индикаторов дисплея	5
Эксплуатация	5
Функции кнопок ЗУ.....	5
Технические характеристики	6
Правила и условия монтажа, хранения, перевозки (транспортировки), реализации и утилизации.....	7
Дополнительная информация.....	8

Уважаемый покупатель!

Благодарим Вас за выбор нашей продукции.

Мы рады предложить Вам изделия и устройства, разработанные и изготовленные в соответствии с высокими требованиями к качеству, функциональности и дизайну. Перед началом эксплуатации внимательно прочитайте данное руководство, в котором содержится важная информация, касающаяся Вашей безопасности, а также рекомендации по правильному использованию продукта и уходу за ним. Позаботьтесь о сохранности настоящего руководства и используйте его в качестве справочного материала при дальнейшей эксплуатации изделия.

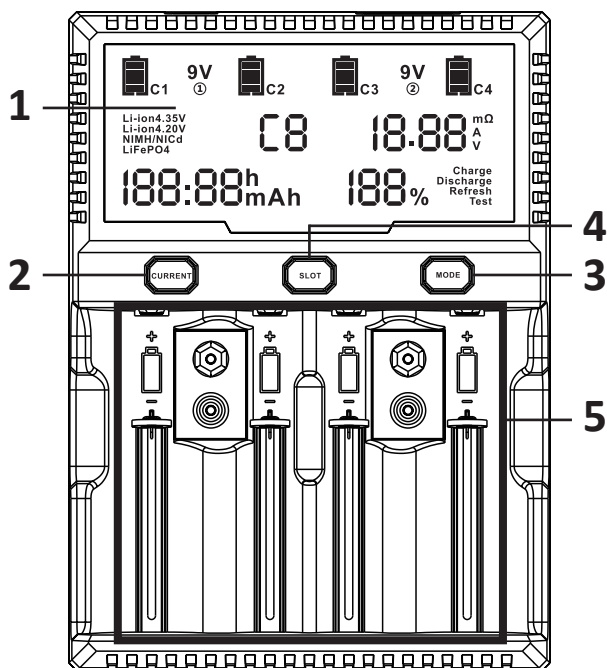
Назначение устройства

Зарядное устройство предназначено для зарядки литий-ионных, никель-кадмиевых, никель-металл-гидридных и литий-железо-фосфатных аккумуляторов.

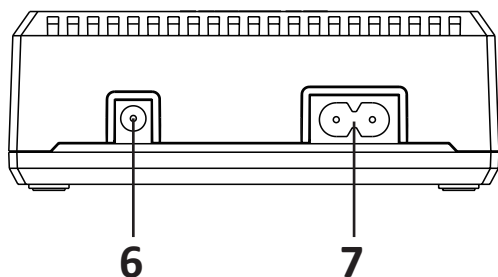
Меры предосторожности

- Используйте данное устройство только по назначению.
- Используйте устройство только внутри помещений, оберегайте его от воздействия влаги, сильного тепла и прямых солнечных лучей.
- Не разбирайте, не роняйте и не трясите зарядное устройство.
- Не используйте устройство в случае его повреждения, а также в случае повреждения розетки или кабеля.
- Устройство не предназначено для использования детьми и лицами с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями, кроме случаев, когда над ними осуществляется контроль другими лицами, ответственными за их безопасность. Не позволяйте детям играть с устройством.
- Отключайте устройство от электросети, когда оно не используется.
- Не заряжайте перезаряжаемые аккумуляторы ввиду риска взрыва.

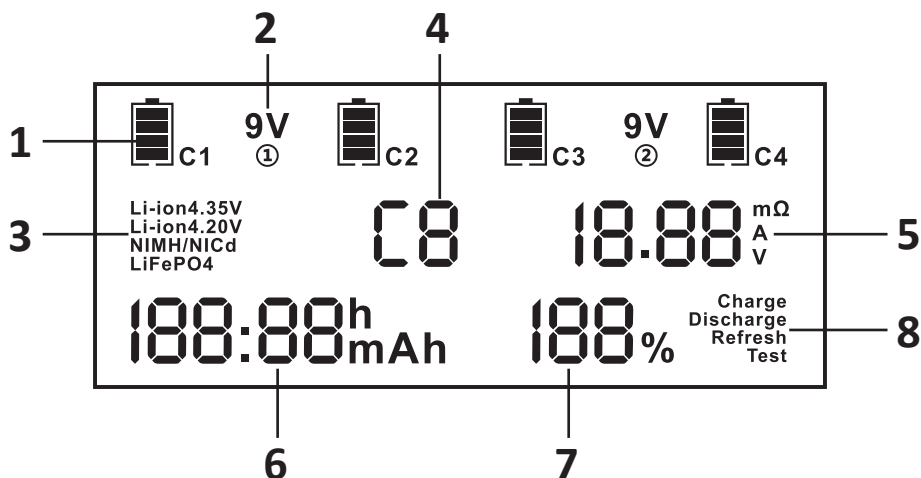
Схема устройства



1. Дисплей.
2. Кнопка «CURRENT».
3. Кнопка «MODE».
4. Кнопка «SLOT».
5. Слоты для зарядки.
6. Разъем постоянного тока.
7. Разъем переменного тока.



Обозначение индикаторов дисплея



1. Символ аккумулятора.
2. Канал для зарядки 9 В.
3. Тип аккумулятора.
4. Выбранный канал для зарядки.
5. Ток зарядки, напряжение и сопротивление аккумулятора.
6. Емкость аккумулятора и время.
7. Индикатор прогресса в процентах
8. Режим работы (только для канала 4)

Эксплуатация

Подключите ЗУ к электросети, все символы дисплея отобразятся на несколько секунд. Вставьте аккумулятор в канал для зарядки. При обнаружении аккумулятора в канале, ЗУ отображает информацию о нем на дисплее и входит в режим зарядки с силой тока 0,5 А по умолчанию.

Функции кнопок ЗУ

Кнопка «SLOT»: нажимайте, чтобы выбрать канал для зарядки. Информация о выбранном канале отобразится на дисплее.

Внимание: при полной зарядке Li-ion 9 В аккумуляторов информация на дисплее перестает отображаться.

Кнопка «CURRENT»: нажимайте, чтобы выбрать силу тока зарядки/разрядки.

Рекомендуемая сила тока для аккумуляторов различной емкости:

Сила тока	Емкость аккумулятора
0,2 А	менее 800 мА·ч
0,5 А, 0,8 А	800–2000 мА·ч
1 А, 1,5 А	2000–3500 мА·ч
2 А	более 3500 мА·ч

Кнопка «MODE»: зажмите, чтобы сменить тип аккумулятора.

Внимание: для аккумуляторов типа LiFePO_4 3,2 В / Li-ion 3,85 В необходимо выставлять тип аккумулятора вручную.

Только для 4 канала: нажимайте кнопку «MODE», чтобы сменить режим работы.

Технические характеристики

- Модель: МХ6.
- Торговая марка: FinePower.
- Параметры питания:
 - Вход: 100 ~ 240 В, 50 Гц, 0,8 А; 12 В = 3 А.
 - Выход:
 - Максимальная мощность: 36 Вт.
 - Зарядный ток:
 - ◇ Ni-MH/Cd — 0.2 А, 0.5 А, 0.8 А, 1 А (все 4 слота).
 - ◇ Li-ion/LiFePO₄ :
 - 0.2 А, 0.5 А, 0.8 А, 1 А (4 слота);
 - 1.5 А (3 слота);
 - 2 А (слоты 1 и 4).
 - ◇ 9 В — 60/120 мА при зарядке аккумуляторов.
 - ◇ Разрядный ток: 0.2 А, 0.4 А (только слот 4).
- Совместимость: 3,6/3,7/3,85/9 В Li-ion аккумуляторы, 3,2/9 В LiFePO₄ аккумуляторы, 1,2/9 В Ni-MH/Cd аккумуляторы.
- Комплектация: зарядное устройство, кабель питания, руководство по эксплуатации.

Правила и условия монтажа, хранения, перевозки (транспортировки), реализации и утилизации

- Устройство не требует какого-либо монтажа или постоянной фиксации.
- Хранение устройства должно производиться в упаковке в отапливаемых помещениях у изготовителя и потребителя при температуре воздуха от 5 °С до 25 °С и относительной влажности воздуха не более 80%. В помещениях не должно быть агрессивных примесей (паров кислот, щелочей), вызывающих коррозию.
- Перевозка устройства должна осуществляться в сухой среде.
- Устройство требует бережного обращения, оберегайте его от воздействия пыли, грязи, ударов, влаги, огня и т.д.
- Реализация устройства должна производиться в соответствии с местным законодательством.
- После окончания срока службы изделия его нельзя выбрасывать вместе с обычным бытовым мусором. Вместо этого оно подлежит сдаче на утилизацию в соответствующий пункт приема электрического и электронного оборудования для последующей переработки и утилизации в соответствии с федеральным или местным законодательством. Обеспечивая правильную утилизацию данного продукта, вы помогаете сберечь природные ресурсы и предотвращаете ущерб для окружающей среды и здоровья людей, который возможен в случае ненадлежащего обращения. Более подробную информацию о пунктах приема и утилизации данного продукта можно получить в местных муниципальных органах или на предприятии по вывозу бытового мусора.
- При обнаружении неисправности устройства следует немедленно обратиться в авторизованный сервисный центр или утилизировать устройство.

Дополнительная информация

Manufacturer: Huizhou Dlyfull Technology Limited.

2nd Floor, Hongli Plastic Factory, Yangna Village, Danshui Street, Huiyang District, Huizhou City, Guangdong Province, China.

Изготовитель: Хуэйчжоу Длайфулл Тэкнолоджи Лимитед.

2-й эт., Хунли Пластик Фэктори, д. Янна, ул. Даньшуй, р-н Хуэйян, г. Хуэйчжоу, пров. Гуандун, Китай.

Сделано в Китае.

Импортер в России: ООО «ДНС ЛОДЖИСТИК».

690025, Приморский край, г.о. Владивостокский, г.Владивосток, ул.Фан-завод, д.1, каб. 15

Адрес электронной почты: dns-logistic.llc@mail.dlogistix.com

Уполномоченное изготовителем лицо: ООО «Атлас».

690068, Россия, Приморский край, г. Владивосток, проспект 100-летия Владивостока, дом 155, корпус 3, офис 5.

Адрес электронной почты: atlas.llc@mail.dlogistix.com

Товар соответствует требованиям ТР ТС (ЕАЭС).

Внешний вид устройства, его характеристики и комплектация могут подвергаться изменениям без предварительного уведомления.



Товар изготовлен (мм.ггг.): _____ v.2

Гарантийный талон

Дата постановки на гарантию: _____

Производитель гарантирует бесперебойную работу устройства в течение всего гарантийного срока, а также отсутствие дефектов в материалах и сборке. Гарантийный период исчисляется с момента приобретения изделия и распространяется только на новые продукты.

В гарантийное обслуживание входит бесплатный ремонт или замена элементов, вышедших из строя не по вине потребителя в течение гарантийного срока при условии эксплуатации изделия согласно руководству пользователя. Ремонт или замена элементов производится на территории уполномоченных сервисных центров.

Срок гарантии: 12 мес.

Срок эксплуатации: 24 мес.

Актуальный список сервисных центров по адресу:

<https://www.dns-shop.ru/service-center/>

Гарантийные обязательства и бесплатное сервисное обслуживание не распространяются на перечисленные ниже принадлежности, входящие в комплектность товара, если их замена не связана с разборкой изделия:

- Элементы питания (батарейки) для ПДУ (Пульт дистанционного управления).
- Соединительные кабели, антенны и переходники для них, наушники, микрофоны, устройства «HANDS-FREE»; носители информации различных типов, программное обеспечение (ПО) и драйверы, поставляемые в комплекте (включая, но не ограничиваясь ПО, предустановленным на накопитель на жестких магнитных дисках изделия), внешние устройства ввода-вывода и манипуляторы.
- Чехлы, сумки, ремни, шнуры для переноски, монтажные приспособления, инструменты, документацию, прилагаемую к изделию.
- Расходные материалы и детали, подвергающиеся естественному износу.



Производитель не несёт гарантийных обязательств в следующих случаях:

- Истек Гарантийный срок.
- Если изделие, предназначенное для личных (бытовых, семейных) нужд, использовалось для осуществления предпринимательской деятельности, а также в иных целях, не соответствующих его прямому назначению.
- Производитель не несет ответственности за возможный материальный, моральный и иной вред, понесенный владельцем изделия и/или третьими лицами, вследствие нарушения требований руководства пользователя при использовании, несоблюдения рекомендаций по установке и обслуживанию изделия, правил подключения (короткие замыкания, возникшие также в результате воздействия несоответствующего сетевого напряжения, как на само изделие, так и на изделия, сопряженные с ним), хранении и транспортировки изделия.
- Все случаи механического повреждения: сколы, трещины, деформации, следы ударов, вмятины, замятия и др., полученные в процессе эксплуатации изделия.
- Имеются следы сторонней модификации, несанкционированного ремонта лицами, не уполномоченными для проведения таких работ. Если дефект вызван изменением конструкции или схемы изделия, подключением внешних устройств, не предусмотренных Производителем, использованием устройства, не имеющего сертификата соответствия согласно законодательству Российской Федерации.
- Если дефект изделия вызван действием непреодолимой силы (природных стихий, пожаров, наводнений, землетрясений, бытовых факторов и прочих ситуаций, не зависящих от Производителя), либо действиями третьих лиц, которые Производитель не мог предвидеть.
- Дефект вызван попаданием внутрь изделия посторонних предметов, инородных тел, веществ, жидкостей, насекомых или животных, воздействием агрессивных сред, высокой влажности, высоких температур, которые привели к полному или частичному выходу из строя изделия.
- Отсутствует или не соответствует идентификация изделия (серийный номер). Если повреждения (недостатки) вызваны воздействием вредоносного программного обеспечения; установкой, сменой или удалением паролей (кодов), приведшим к отсутствию доступа к программным ресурсам изделия, без возможности их сброса/восстановления, ввиду отсутствия предоставления данной услуги поставщиком ПО.
- Если дефекты работы вызваны несоответствием стандартам или техническим регламентам питающих, кабельных, телекоммуникационных сетей, мощности радиосигнала, в том числе из-за особенностей рельефа и других подобных внешних факторов, использования изделия на границе или вне зоны действия сети.
- Если повреждения вызваны использованием нестандартных (неоригинальных) и/или некачественных (поврежденных) расходных материалов, принадлежностей, запасных частей, элементов питания, носителей информации различных типов (включая, CD, DVD диски, карты памяти, SIM карты, картриджи).
- Если недостатки вызваны получением, установкой и использованием несовместимого контента (мелодии, графика, видео и другие файлы, приложения Java и подобные им программы).
- На ущерб, причиненный другому оборудованию, работающему в сопряжении с данным изделием.



FinePower