

Руководство по эксплуатации

Наборы
OneBase
SBC42
SBC62
SBC82

FinePower

Содержание

Меры предосторожности.....	4
Рекомендации по работе с аккумуляторной батареей (Li-pol/Li-ion)	5
Назначение устройств.....	6
Эксплуатация устройств.....	6
Схема аккумуляторной батареи.....	7
Обслуживание и уход.....	8
Комплектация.....	9
Технические характеристики.....	9
Правила и условия монтажа, хранения, перевозки (транспортировки), реализации и утилизации	10
Дополнительная информация для моделей аккумуляторных батарей.....	11
Дополнительная информация для зарядного устройства	12

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.

Меры предосторожности

- Прочтите все указания по технике безопасности и все инструкции. Несоблюдение всех указаний и инструкций может привести к поражению электрическим током, пожару и/или серьёзной травме.
- Данное устройство предназначено исключительно для использования в быту. Используйте прибор только по назначению.
- Не подвергайте устройство воздействию источников тепла, огня или окружающей среды с температурой выше 60 °С.
- Не погружайте устройство в воду и не используйте в непосредственной близости от источников воды.
- Не прикасайтесь к устройству мокрыми руками.
- Предохраняйте устройство от падений, ударов, тряски. Грубое использование может повредить внутренние контакты и платы.
- 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.
- Используйте только совместимое зарядное устройство для зарядки устройства. Использование некорректно подобранного зарядного устройства может повредить Ваше устройство.
- Во время зарядки устройство и сетевой адаптер могут нагреваться, это нормальное явление.
- Неквалифицированные манипуляции с устройством (модификации, ремонт, самостоятельная замена емкостей батареи и т. д.) могут навредить устройству и Вашему здоровью.
- Не используйте устройство после падения с большой высоты, а также при наличии видимых повреждений, вздутии батареи или сбоях в работе. Обратитесь в сервисный центр.
- Не подвергайте зарядное устройство воздействию источников тепла, огня или окружающей среды с температурой выше 60 °С.
- Держите сетевое зарядное устройство вдали от воды и других жидкостей.
- Попадание воды в зарядное устройство увеличивает риск удара током.
- Перед очисткой зарядного устройства убедитесь, что оно отключено от сети.
- Не разбирайте, не роняйте и не трясите зарядное устройство.

- Отключайте неиспользуемое зарядное устройство от электрической сети.
- Не используйте устройство, если есть признаки повреждения корпуса, блока питания, адаптера сети или кабеля. Обратитесь в сервисный центр.
- Не тяните и не перемещайте устройство за шнур. Не сгибайте и не наматывайте шнур вокруг прибора.
- Каждый раз проверяйте зарядное устройство, кабель и вилку перед использованием. Не используйте зарядное устройство при обнаружении дефектов.
- Не используйте зарядное устройство данной модели для зарядки неподходящих по своим характеристикам аккумуляторов.
- Не заряжайте данным зарядным устройством поврежденные аккумуляторы.
- Зарядите устройство полностью перед первым использованием. Полноценная производительность устройства достигается только после 2-3 полных циклов зарядки и разрядки.
- Всегда заряжайте устройство в помещениях с хорошей вентиляцией. Не заряжайте и не разряжайте устройство в местах с затрудненным отводом тепла, например, закрытом ящике, на кровати или диване. Убедитесь, что устройство не накрыто одеждой, подушками, постельным бельем и другими предметами.

Рекомендации по работе с аккумуляторной батареей (Li-pol/Li-ion)

Уважаемый пользователь, обращаем Ваше внимание, что данное устройство использует в своем составе аккумулятор на основе лития в качестве источника питания. Пожалуйста, внимательно ознакомьтесь с нижеуказанной информацией, она поможет Вам продлить срок службы вашего аккумулятора и предотвратить нежелательные последствия при его эксплуатации.

Соблюдайте температурный режим

АКБ должны храниться в заряженном состоянии при температуре от +15°C до +35°C. АКБ плохо переносят длительную эксплуатацию при очень высоких (выше 50°C) и очень низких (ниже -30°C) температурах окружающей среды. Не допускайте попадания на устройство прямых солнечных лучей, а также не оставляйте его в непосредственной близости от источников тепла, например, электрообогревателей.

Не разбирайте, не сжигайте, не используйте АКБ со следами повреждений

Ни в коем случае нельзя самостоятельно разбирать АКБ и заряжать их элементы, это должны делать квалифицированные специалисты. Прокол или смятие элементов может привести к внутреннему короткому замыканию, с последующим возгоранием и взрывом. При разгерметизации корпуса АКБ, внутрь элемента может попасть вода или сконденсироваться атмосферная влага, что может привести к реакции с выделением водорода и возгоранию. Поврежденные АКБ выделяют вредные для здоровья человека вещества.

В случае, если АКБ перестала работать в штатном режиме, по той или иной причине деформировалась (вздулась, втянулась и т.п.), следует незамедлительно обратиться в авторизованный сервисный центр.

Назначение устройств

Данные аккумуляторные батареи предназначены для использования в качестве основного источника питания в совместимых типах электроинструментов. Сетевое зарядное устройство предназначено для зарядки совместимых аккумуляторных блоков Li-ion от сети переменного тока.

Эксплуатация устройств

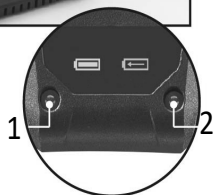
Зарядка аккумулятора

1. Вставьте вилку зарядного устройства в розетку, загорится зеленый индикатор, указывая на то, что зарядное устройство работает.
 2. Отсоедините аккумулятор от электроинструмента. Для этого нажмите на кнопку фиксации на аккумуляторе и осторожно снимите аккумулятор с электроинструмента.
 3. Вставьте аккумулятор в зарядное устройство, как показано на рисунке. Убедитесь, что клеммы аккумулятора и зарядного устройства надежно соединены. Через несколько секунд загорится красный светодиод, показывая, что аккумулятор начал заряжаться. По окончании зарядки загорится зеленый светодиод.
 4. Извлеките аккумулятор из зарядного устройства.
 5. Выньте шнур зарядного устройства из розетки и положите устройство на хранение до следующего использования.
- Если аккумулятор перегреется, то на зарядном устройстве начнет мигать красный светодиод. Дождитесь полного остывания аккумулятора и только тогда приступайте к его использованию.
 - Если аккумулятор поврежден, то на зарядном устройстве начнут одновременно мигать красный и зеленый светодиоды. Ни в коем случае не заряжайте поврежденный аккумулятор!

ВНИМАНИЕ: при отключении зарядного устройства от сети не тяните за провод.



Кнопка фиксации



1. Заряжен.
2. Заряжается.

Схема аккумуляторной батареи

B40



B60



S80



1. Кнопка фиксации.
2. Индикатор уровня заряда.

Обслуживание и уход

- В данных устройствах нет элементов, обслуживаемых пользователем. Для обеспечения безопасности и надежности устройств ремонт необходимо производить в специализированных сервисных центрах.
- Не используйте устройства, при обнаружении признаков его повреждения. Обратитесь в сервисный центр.
- Отключайте неиспользуемое зарядное устройство от электрической сети.

Комплектация

Модель набора	SBC42	SBC62	SBC82
Комплектация	Аккумуляторная батарея В40 (2 шт.) + зарядное устройство С230	Аккумуляторная батарея В60 (2 шт.) + зарядное устройство С230	Аккумуляторная батарея S80 (2 шт.) + зарядное устройство С230

Технические характеристики

Модель аккумулятора	В40	В60	S80
Торговая марка	FinePower		
Тип батареи	Li-ion		
Напряжение	20 В	20 В	20 В
Емкость аккумулятора	4.0 А·ч	6.0 А·ч	8.0 А·ч
Совместимость с зарядным устройством	FinePower OneBase C124 / FinePower OneBase C135 / FinePower OneBase C230 / FinePower OneBase C180S		

Модель зарядного устройства	C230
Торговая марка	FinePower
Номинальное напряжение питания	20 В
Параметры сети	220-240 В ~ 50 Гц
Макс. ток заряда	2*3.0 А
Совместимость с аккумуляторами	FinePower OneBase B20 / FinePower OneBase B40 / FinePower OneBase S40 / FinePower OneBase B60 / FinePower OneBase S80
Степень защиты	IPX0
Класс защиты	II

Номинальное время зарядки от зарядного устройства			
Модель ЗУ	Модель аккумулятора		
	FinePower OneBase В40	FinePower OneBase В60	FinePower OneBase S80
C230	1 час 30 минут	2 часа 10 минут	2 часа 50 минут

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 40 °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 грязи, ударов, влаги, огня и т.д.
- Реализация устройства должна производиться в соответствии с местным законодательством.
- При обнаружении неисправности устройства следует прекратить использование и немедленно обратиться в авторизованный сервисный центр или утилизировать устройство согласно правилам.
- 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.

Дополнительная информация для моделей аккумуляторных батарей FinePower OneBase B40, B60, S80

Изготовитель: Нинбо Лянъе Электрик Эпплайенсис Ко., Лтд.
Д. Цяньхоучэнь, Юньлун, р-н Иньчжоу, г. Нинбо, пров. Чжэцзян, Китай.
Сделано в Китае.

Manufacturer: Ningbo Liangye Electric Appliances Co., Ltd.
Qianhouchen Village, Yunlong Town, Yinzhou District, Ningbo City, Zhejiang, China.

Импортер в России: ООО «ДНС ЛОДЖИСТИК».
690002, Приморский край, г.о. Владивостокский, г. Владивосток, ул. Некрасовская,
д. 59, каб. 2.

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 ГОСТ(ов) РФ.

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



Дополнительная информация для зарядного устройства FinePower OneBase C230

Изготовитель: Нинбо Лянье Электрик Эпплайенсис Ко., Лтд.
Д. Цяньхоучэнь, Юньлун, р-н Иньчжоу, г. Нинбо, пров. Чжэцзян, Китай.
Сделано в Китае.

Manufacturer: Ningbo Liangye Electric Appliances Co., Ltd.
Qianhouchen Village, Yunlong Town, Yinzhou District, Ningbo City, Zhejiang, China.

Импортер в России: ООО «ДНС ЛОДЖИСТИК».
690002, Приморский край, г.о. Владивостокский, г. Владивосток, ул. Некрасовская,
д. 59, каб. 2.
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 изделия, его характеристики и комплектация могут подвергаться изменениям без предварительного уведомления пользователя.



Товар изготовлен (мм.гггг): _____ V.3

Гарантийный талон

SN/IMEI: _____

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 несет 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