

aceline

Руководство по эксплуатации

Аккумулятор для
электроинструментов

Aceline OBS

A15

A20

A30

A40

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

Аккумулятор предназначен для использования в качестве основного источника питания в совместимых типах электроинструментов.

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 серьезной травме.
- Данное устройство предназначено исключительно для использования в быту. Используйте прибор только по назначению.
- Не подвергайте устройству воздействию источников тепла, огня или окружающей среды с температурой выше 40 °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.

- 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.

Внимание! Запрещается вскрывать корпус аккумулятора или использовать с разгерметизированным корпусом. Повреждение внутренних емкостей может стать причиной возгорания.

Технические характеристики

Модель	A15	A20	A30	A40
Торговая марка	Aceline			
Тип аккумулятора	Литий-ионный			
Емкость аккумулятора	1,5 А·ч	2,0 А·ч	3,0 А·ч	4,0 А·ч
Напряжение	20 В			
Степень защиты	IPX0			
Совместимость с зарядными устройствами	Aceline C10 / Aceline C20 / Aceline CE20 / Aceline CE24			

Зарядное устройство	Номинальное время зарядки аккумуляторов от зарядного устройства			
	A15	A20	A30	A40
Адаптер питания C10 (сетевой 1 А)	95 мин	130 мин	195 мин	260 мин
Адаптер питания C20 (сетевой 2 А)	50 мин	65 мин	100 мин	135 мин
Зарядное устройство CE20 (слайдер 2 А)	50 мин	65 мин	100 мин	135 мин
Зарядное устройство CE24 (слайдер 2,4 А)	42 мин	55 мин	80 мин	110 мин

Внимание! В зависимости от остаточного заряда аккумулятора время может быть меньше или больше номинального.

Комплектация

- Руководство по эксплуатации.
- Аккумулятор.

Схемы устройств

A15



A20



A30







A40



1. Кнопка фиксации.
2. Индикатор уровня заряда.

Статус заряда аккумуляторов

Для отображения оставшегося заряда аккумулятора нажмите кнопку индикатора уровня заряда, как это показано ниже.

Индикатор уровня заряда	Остаток заряда
	60–100%
	40–60%
	20–40%
	≤ 20%



Примечание: фактическое значение оставшегося заряда имеет погрешность $\pm 2\%$.

Эксплуатация

Зарядка аккумулятора

В зависимости от зарядного устройства, зарядка аккумулятора может происходить по-разному.

Зарядное устройство — слайдер

1. Отсоедините аккумулятор от электроинструмента. Для этого нажмите на кнопку фиксации на аккумуляторе и осторожно снимите аккумулятор с электроинструмента.



2. Подсоедините зарядное устройство к электросети, загорится зеленый индикатор.

1. Красный индикатор — заряжается.
2. Зеленый индикатор — заряжен.



3. Вставьте аккумулятор в зарядное устройство и убедитесь в корректности соединения. Индикатор будет светиться красным светом, показывая, что идет зарядка.
4. Когда зарядка завершится, индикатор загорится зеленым светом. Отсоедините зарядное устройство от сети и извлеките аккумулятор.

Внимание! При отключении зарядного устройства от сети не тяните за провод.

Адаптер питания сетевой

1. Отсоедините аккумулятор от электроинструмента. Для этого нажмите на кнопку фиксации на аккумуляторе и осторожно снимите аккумулятор с электроинструмента.



2. Подсоедините зарядное устройство к электросети, загорится зеленый индикатор.
3. Вставьте разъем адаптера в порт зарядки аккумулятора, как это показано на изображении ниже. Индикатор на адаптере будет гореть красным, указывая, что идет зарядка.



4. Когда зарядка завершится, индикатор загорится зеленым светом. Отсоедините зарядное устройство.
- Внимание!** При отключении зарядного устройства от сети не тяните за провод.

Обслуживание и уход

- В данном устройстве нет элементов, обслуживаемых пользователем. Для обеспечения безопасности и надежности устройства ремонт необходимо производить в специализированных сервисных центрах.
- Не используйте устройство, при обнаружении признаков его повреждения. Обратитесь в авторизованный сервисный центр.

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 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.

Информация о гарантии

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

Дополнительная информация

Изготовитель: Юнкан Жунъя Пауэр Тулз Ко., Лтд.

Шоссе Линши №289, промзона Чэнси, г. Юнкан, пров. Чжэцзян, Китай.

Сделано в Китае.

Manufacturer: Yongkang Runta Power Tools Co., Ltd.

No.289 Lingshi Road, Chengxi Industrial Zone, Yongkang City, Zhejiang Province, China.

Импортер в России: ООО «ДНС ЛОДЖИСТИК».

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

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 ГОСТов РФ.

Спецификации, информация о продукте, его комплектация и функционал могут быть изменены без предварительного уведомления пользователя.



Товар изготовлен (мм.гггг): _____ V.3

aceline