

Многофункциональное пусковое устройство IC-CBL18/IC-CBL20P



Инструкция по эксплуатации

ВВЕДЕНИЕ

Благодарим вас за покупку этого устройства!

IC-CBL18 и IC-CBL20P - это многофункциональные пусковые устройства, которые предназначены для запуска автомобиля или другой техники с напряжением бортовой сети 12 В в случае разрядки свинцовой-кислотной аккумуляторной батареи (АКБ). Устройство также может использоваться для питания электроприборов через встроенные розетки типа «прикуриватель». Встроенный LED-фонарь позволяет использовать устройства как автономный источник света.

Встроенный воздушный компрессор (только для IC-CBL20P) идеально подходит для накачки шин автомобиля, велосипеда, мячей, надувных матрасов и тому подобных вешей.

Прежде чем пытаться использовать это устройство, внимательно прочитайте это руководство и строго следуйте всем инструкциям. Тем самым вы обеспечите долгий срок службы устройства, а также безопасность себе и окружающим.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Характеристика	IC-CBL18	IC-CBL20P	
Масса	7,9 кг	8,4 кг	
Класс изоляции (зарядное устройство)	Класс II		
Пусковой ток	450 A	600 A	
Пиковый ток	1 000 A	1 200 A	
Тип батареи	Герметичная перезаряжаемая свинцово-кислотная батарея 12 В		
Емкость батареи	18 Aч	20 Ач	
Параметры розеток 12	12 B / 15 A		
Параметры портов USB	5 B / 1,3 A; 5 B / 2,1 A;		
Объем запускаемого двигателя*	Бензин: до 3 л		
	Дизель	: до 2,5 л	
Максимальное давление воздушного компрессора (для IC-CBL20P)	17,9 Бар (260 psi)		
Рабочий цикл компрессора	50% (10 мин работа/10 мин отдых), но не		
(для IC-CBL20P)	более 6 таких циклов подряд (после чего		
	подождите 2 часа, пр	режде чем	
	повторять).		

^{*}ПРИМЕЧАНИЕ 1. Возможность запуска автомобиля зависит от температуры окружающей среды, степени износа и разряженности АКБ, технического состояния автомобиля, а также степени разряженности устройства. Производитель не гарантирует запуск любого автомобиля.

ПРИМЕЧАНИЕ 2. Устройства рекомендованы для запуска автомобилей с напряжением бортовой сети 12В и оснащенных штатной АКБ с максимальным пусковым током не более 1 000 А для модели IC-CBL18 и не более 1 200 А для модели IC-CBL20P.

Производитель устройств не гарантирует запуск автомобиля с их помощью при установке в бортовую сеть нештатной АКБ с другими параметрами.

ОБЩИЕ ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ

- 1.Всегда следите за тем, чтобы при работе устройства вокруг него циркулировал воздух
- 2. Ни в коем случае не допускайте соприкосновения отрицательного и положительного зажимов «крокодил» устройства друг с другом или с одним и тем же металлическим предметом.
- 3. Несмотря на то, что устройство защищено от попадания в него воды и может использоваться на открытом воздухе, НЕ оставляйте его на открытом воздухе без присмотра. Избегайте попадания прямых солнечных лучей, прямых источников тепла, воды/влаги на устройство.
- 4. Устройство предназначено для использования с автомобилями, транспортом и оборудованием с напряжением бортовой сети 12 В.
- 5. Не включайте устройство, если какой-либо из кабелей или корпус повреждены.
- 6. Перед использованием убедитесь, что клеммы АКБ и зажимы устройства чистые.
- 7. При подключении зажимов устройства к АКБ убедитесь, что переключатель ВКЛ/ВЫКЛ находится в положении ВЫКЛ, и ВСЕГДА В ПЕРВУЮ ОЧЕРЕДЬ подключайте КРАСНЫЙ (положительный) выходной провод к НЕЗАЗЕМЛЕННОЙ (+) клемме аккумуляторной батареи, затем подключайте ЧЕРНЫЙ (отрицательный) провод к подходящей НЕПОДВИЖНОЙ точке «массы» на корпусе автомобиля или оборудования, вдали от топливопроводов.
- 8. Во избежание перегрева аккумулятора и последующего повреждения не превышайте рекомендации по продолжительности запуска двигателя от устройства.
- 9. Всегда надевайте подходящую защитную одежду и защитные очки при работе со свинцово-кислотными аккумуляторами.
- 10. Устройство НЕ предназначено для использования в качестве замены автомобильного аккумулятора.
- 11. НЕ ПЫТАЙТЕСЬ ускорить заряд герметичной батареи устройства.
- 12. Никогда не допускайте полной разрядки аккумулятора устройства.
- 13. Никогда не пытайтесь самостоятельно ремонтировать устройство.
- 14. Всегда следите за тем, чтобы ваше тело и одежда были сухими. Никогда не работайте во влажных помещениях без надлежащей изоляции от поражения электрическим током.
- 15. Никогда не запускайте двигатель во время зарядки устройства.

- 16. Никогда не включайте компрессор более чем на 10 минут. После 10 минут использования подождите еще 10 минут, прежде чем продолжить использование. После 6 циклов использования подряд подождите 2 часа, прежде чем возобновить использование.
- 17. Храните устройство в недоступном для детей месте.
- 18. При попадании электролита из аккумуляторной батареи немедленно промойте место разбрызгивания чистой водой. Если вы чувствуете жжение или появляются волдыри, обратитесь за медицинской помощью.
- 19. При попадании кислоты в глаза непрерывно промойте глаза чистой водой и обратитесь за медицинской помощью.



Предупреждение: все свинцово-кислотные аккумуляторы при нормальной работе выделяют водород. Этот процесс усиливается в период быстрой разрядки.

Предупреждение: водород и аккумуляторная кислота (серная кислота) могут быть взрывоопасными, могут вызывать повреждения кожи, глаз и волос, повреждать одежду и металлы, легко воспламеняются и вредны для здоровья при вдыхании в больших концентрациях.

ОТОБРАЖАЕМЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СИМВОЛЫ



Устройство класса II без заземления (только зарядное устройство)



Перед использованием всегда читайте инструкцию



Предохранитель Т2 А



Только для использования в помещении

СХЕМА УСТРОЙСТВА



1	LED-фонарь	8	Разъем для подключения зарядного устройства на 220 Вольт
2	Положительный зажим для подключения к положительной клемме АКБ	9	Отрицательный зажим для подключения к отрицательной клемме АКБ
3	Зарядное устройство на 220 вольт для зарядки внутренней батареи	10	Переключатель Вкл/ Выкл воздушного компрессора (только для модели IC-CBL20P)
4	Адаптер для гнезда прикуривателя	11	Манометр (только для модели IC-CBL20P)
5	Индикаторы уровня заряда внутренней батареи	12	Адаптеры для накачки надувных мячей, надувной мебели, матрасов, лодок и т.п. (только для модели IC-CBL20P)
6	Переключатель ВКЛ/ВЫКЛ	13	Шланг компрессора (только для модели IC-CBL20P)
7	Розетки 12 В	14	Выходные порты USB

ЗАРЯДКА БАТАРЕИ

- 1. Перед первым использованием зарядите аккумуляторную батарею устройства.
- 2. Перезаряжайте встроенную аккумуляторную батарею после каждого использования, а также не реже одного раза в 90 дней
- 3. Никогда не оставляйте устройство в разряженном состоянии.

СЛЕДУЙТЕ ВЫШЕУКАЗАННЫМ ПУНКТАМ, ЧТОБЫ ОБЕСПЕЧИТЬ МАКСИМАЛЬНЫЙ СРОК СЛУЖБЫ БАТАРЕИ.

Предусмотрено два способа зарядки батареи:

- 1. От сети 220 В с помощью сетевого адаптера, как показано на рисунке.
- От розетки 12 В с помощью адаптера в прикуриватель автомобиля с из комплекта.

ПРИМЕЧАНИЕ: При использовании автомобильного источника питания 12 В аккумулятор заряжается не до максимума, а примерно до 50% своей емкости.



ПРИМЕЧАНИЕ: Предохранитель на 5 ампер встроен в адаптер прикуривателя, доступ к которому осуществляется путем отвинчивания торцевой крышки адаптера. Не потеряйте пружину при отвинчивании крышки.

ЗАРЯДКА ОТ СЕТЕВОГО АДАПТЕРА НА 220 В

 Вставьте кабель в разъем на задней панели устройства, затем подключите адаптер к сети 220 В.

КРАСНЫЙ/ЖЕЛТЫЙ/ЗЕЛЕНЫЙ индикаторы на панели устройства загорятся последовательно, показывая, что идет зарядка.

- 2. Продолжайте заряжать до тех пор, пока не загорится только ЗЕЛЕНЫЙ индикатор, указывающий на то, что устройство заряжено.
- 3. Это может занять несколько часов в зависимости от уровня заряда аккумулятора.

ЗАРЯДКА ОТ АДАПТЕРА НА 12 В

- 1. Вставьте штекер в гнездо для зарядки на задней панели устройства, затем в гнездо прикуривателя в автомобиле и запустите двигатель. КРАСНЫЙ/ЖЕЛТЫЙ/ЗЕЛЕНЫЙ индикаторы на панели устройства указывают на то, что идет зарядка.
- 2. Продолжайте заряжать, пока не загорится ЗЕЛЕНЫЙ светодиод.

ПРИМЕЧАНИЕ: Мы рекомендуем вам использовать эту систему только в случае необходимости, так как ее длительное использование сократит ожидаемый срок службы батареи из-за того, что с помощью этого метода можно зарядить батарею только примерно до 50% ее емкости.

ПРИМЕЧАНИЕ: Для обеспечения максимального срока службы батареи мы настоятельно рекомендуем всегда поддерживать батарею в полностью заряженном состоянии.

ПРИМЕЧАНИЕ: Если устройство не заряжается, проверьте зеленый светодиод на адаптере. Убедитесь, что все соединения чистые.

ФУНКЦИЯ ПРОВЕРКИ БАТАРЕИ

Перед использованием устройства нажмите кнопку проверки, и светодиодный дисплей покажет состояние батареи.

- Если напряжение ниже 17 В, зеленый светодиод будет мигать.
- Если напряжение составляет 12,2 - 17 В, зеленый светодиод будет постоянно гореть, указывая на то, что батарея полностью заряжена.
- Если напряжение ниже 12,2 В, загорится желтый светодиод, указывая на то, что батарею требуется зарядить.
- Если напряжение находится в диапазоне от 10 до 12 В, загорится красный светодиод, указывая на то, что перед использованием требуется зарядить батарею.
- Если напряжение от 8-10 В, будет мигать красный светодиод. Батарея требует немедленной подзарядки.
- Если напряжение ниже 8 В, устройство автоматически выключится.



ЭКСПЛУАТАЦИЯ



Предупреждение: несоблюдение приведенных ниже инструкций, а также инструкций по технике безопасности на страницах 3/4 может привести к травмам, повреждению автомобиля или взрыву.

Перед подключением устройства к автомобильному аккумулятору всегда выполняйте следующие предварительные проверки:

- Убедитесь, что зажигание автомобиля и ВСЕ вспомогательное оборудование (освещение, радио и т.д.) выключены.
- Убедитесь, что аккумуляторная батарея автомобиля рассчитана на напряжение 12 В и не повреждена.
- Убедитесь, что клеммы аккумуляторной батареи чистые.
- Снимите заливные пробки аккумуляторной батареи автомобиля и проверьте уровень электролита. При необходимости долейте дистиллированной воды.
- Убедитесь, что помещение хорошо проветривается.
- Запрещено касаться красного положительного (+) зажима черным отрицательным (-) зажимом.
- При нарушении полярности раздастся звуковой сигнал.
- 1. Убедитесь, что переключатель ВКЛ/ВЫКЛ находится в положении ВЫКЛ.
- Сначала подсоедините красный положительный (+) зажим к положительной (+) клемме аккумуляторной батареи. Следите за тем, чтобы зажим не соприкасался с движущимися частями или топливопроводами.
- 3. Подсоедините черный отрицательный (-) зажим к отрицательной (-) клемме аккумуляторной батареи или к подходящей точке заземления на шасси автомобиля, убедившись, что соединения надежные.
- 4. Включите устройство, затем включите зажигание автомобиля и оставьте в таком состоянии **ПРИМЕРНО НА ДВЕ МИНУТЫ**. (Это обеспечит аккумуляторную батарею автомобиля короткой «ускоренной» зарядкой для более легкого запуска).
- 5. Включите зажигание в положение «СТАРТ» НЕ БОЛЕЕ, чем на 10 секунд.
 - Если двигатель не запустится в течение этого времени, ВЫКЛЮЧИТЕ зажигание и подождите не менее 4 минут, прежде чем повторить попытку, чтобы дать устройству остыть и предотвратить повреждение устройства из-за перегрева. После этого можно безопасно возобновить попытку завести автомобиль.
- 6. Как только автомобиль заведется, выключите устройство.
- 7. После запуска двигателя СНАЧАЛА отсоедините черный отрицательный зажим, затем отсоедините красный положительный зажим от клеммы аккумуляторной батареи.

После использования всегда подзаряжайте устройство. Если оставить батарею в разряженном состоянии, ее срок службы может сократиться.

8. Регулярно проверяйте уровень заряда батареи нажатием кнопки «TEST» на передней панели.



Предупреждение: при запуске автомобиля от внешнего источника возможно повреждение некоторого электронного оборудования. Всегда сверяйтесь с руководством производителя автомобиля, чтобы определить, какие меры предосторожности следует принять, если таковые имеются.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ В КАЧЕСТВЕ ИСТОЧНИКА ПИТАНИЯ НА 12 ВОПЬТ

Устройство имеет две розетки типа «прикуриватель», которые позволяют подключить различное оборудование с напряжением 12В.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Имейте в виду, что полностью заряженная батарея 12 В может иметь выходное напряжение примерно 13,5 В. Обратитесь к руководству по эксплуатации устройства, чтобы убедиться в безопасности работы от батареи 12 В.

В таблице ниже указано приблизительное время работы от полностью заряженной батареи.

USB-СОЕДИНЕНИЕ

Устройство имеет USB-разъемы, расположенные на передней панели (см. стр. 6), которые позволяют запитать или зарядить от него различные USB-совместимые устройства, таким как телефоны/MP3-плееры и т.п.

ПРИМЕРНОЕ ВРЕМЯ РАБОТЫ

Примерное время работы	Устройство
30 часов	Мобильные телефоны
21 час	Радио, вентиляторы
12 часов	Видеокамера, видеомагнитофон, прожектор
7 часов	Электроинструменты

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ МОДЕЛИ С КОМПРЕССОРОМ (ТОЛЬКО IC-CBL20P))



Предупреждение: не включайте компрессор более чем на 10 минут. Перед повторным включением подождите 10 минут.

Для накачивания шин подсоедините воздушный шланг к шине, плотно надавив на адаптер, затем зафиксируйте его, повернув фиксирующий рычаг разъема на 90 градусов.

Включите компрессор. Манометр покажет давление воздуха в шине.

После достижения требуемого давления в шине, выключите компрессор и отсоедините адаптер от шины



Внимание: показания манометра на устройстве предназначен только для справки.

Вытяните шланг и используйте один из адаптеров для подключения к накачиваемому предмету.

 В комплект входят три адаптера, которые позволяют использовать компрессор для накачивания надувных кроватей, футбольных мячей и т. д.



Выберите подходящий адаптер и плотно вставьте резьбовой конец в разъем воздушного шланга, затем зафиксируйте его на месте, повернув фиксирующий рычаг разъема на 90 градусов.

Включите компрессор с помощью переключателя и обратите внимание на показания давления на манометре. Выключите компрессор, когда предмет будет полностью накачан. Не превышайте рабочий цикл, указанный в технических характеристиках.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ LED-фонаря



- Нажмите и удерживайте в течение 3 секунд кнопку «Тест/USB/Фонарь», а затем отпустите, после чего включится LED-фонарь и активируется USB-порт. Если емкость батареи менее 10 вольт, освещение и USB-порт автоматически выключатся.
- 2. Нажмите и снова отпустите кнопку, рабочее фонарь будет мигать.
- 3. Нажмите и отпустите кнопку еще раз, фонарь выключится.
- 4. После продолжительного использования фонаря зарядите устройство как можно скорее.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

ЕЖЕДНЕВНЫЙ УХОД

Всегда следите за тем, чтобы кабели и зажимы были в хорошем состоянии. Зажимы должны быть чистыми и не подвергаться коррозии. Если они повреждены, их следует заменить. Поддерживайте устройство в чистоте, протирая его сухой тканью. ЗАПРЕЩАЕТСЯ использовать растворители в качестве чистящих средств.

Всегда держите устройство в состоянии ПОЛНЫЙ ЗАРЯД.

Во время хранения всегда выключайте устройство. Храните его в вертикальном положении, вдали от прямых солнечных лучей, влаги или источников сильного тепла или холода.

НИКОГДА не пытайтесь ремонтировать устройство, если вы не являетесь квалифицированным специалистом. Устройство рассчитано на длительную и бесперебойную работу.

ЗАМЕНА БАТАРЕИ

- 1. Открутите и снимите саморезы, крепящие заднюю крышку. Разделите переднюю и заднюю части корпуса, чтобы получить доступ к аккумулятору и другим компонентам.
- 2. Выньте аккумуляторную батарею из аккумуляторного отсека и отсоедините силовые и другие кабели от клемм аккумуляторной батареи.
- Соблюдая особую осторожность, чтобы не закоротить клеммы батареи, подключите КРАСНЫЙ кабель и другой кабель с красной оболочкой к клемме аккумуляторной батареи, окрашенной в КРАСНЫЙ цвет, а черные кабели - к другой клемме батареи.
- 4. Аккуратно вставьте новую батарею в отсек, стараясь не повредить печатную плату.
- 5. Установите заднюю крышку на место и закрепите ее саморезами.

ГАРАНТИЯ

Гарантийный срок на устройство составляет 12 месяцев с даты приобретения товара. Данная гарантия распространяется на заводские дефекты материалов или изготовления, за исключением указанных ниже.

Гарантия не распространяется на повреждения или неисправности устройства, возникшие в результате естественного износа, физического или химического воздействия, вскрытия прибора и внесения изменений в конструкцию, а также при использовании нештатных проводов и кабелей, нарушении правил эксплуатации, предусмотренных производителем устройства и приведенных в данной инструкции. Пусковые провода типа «крокодил» являются расходным материалом и не покрываются гарантией (за исключением наличия заводского брака, выявленного в период первых 2 (двух) недель после покупки).

ВСТРОЕННАЯ АККУМУЛЯТОРНАЯ БАТАРЕЯ НЕ ПОКРЫВАЕТСЯ ГАРАНТИЕЙ

Устройство имеет встроенный аккумулятор, который необходимо заряжать после каждого использования. В случае несоблюдения этого правила по истечение 24 часов аккумулятор сульфатируется, что безвозвратно разрушает его.

По этой причине дорогостоящий аккумулятор устройства не покрывается гарантией, т.к. его сохранность в хорошем состоянии зависит от использования.

Внешний вид, технические характеристики и комплектация прибора могут быть изменены без предварительного уведомления.

Авторизованный дистрибьютор и сервисный центр на территории РФ: Автосканеры.РУ

- r. Москва, Строительный проезд, 10
- +7 (499) 322-42-68

help@autoscaners.ru