

Руководство пользователя

Кабель питания для автомобильных
видеорегистраторов, комбо-устройств,
радар-детектора

iBOX 24H Parking monitoring
cord DC3,5 R1

Начало

Поздравляем вас с покупкой кабеля питания для автомобильных видеорегистраторов, комбо-устройств, радар-детектора **iBOX 24H Parking monitoring cord DC3,5 R1** (далее кабель, кабель питания или устройство). Кабель предназначен для подачи питания напрямую от автомобильных аккумуляторных батарей 12 В и 24 В к совместимым* устройствам iBOX. Встроенный контроллер питания не позволяет разрядиться автомобильному аккумулятору ниже порогового значения. Длина кабеля составляет 3,5 метра, что позволяет скрыто установить его в автомобиле.

* Количество и наименование совместимых устройств может измениться. Со списком актуальных совместимых устройств можно ознакомиться на сайте www.iboxstore.ru.

Меры безопасности и предосторожности

Внимательно прочитайте данный раздел и обязательно следуйте указанным инструкциям. Это поможет обеспечить качественную работу устройства и продлит срок его службы.

Инструкции по безопасности

- Используйте устройство строго по назначению.
- Никогда не открывайте корпус устройства. Обслуживание устройства должно проводиться только специалистами авторизованного сервисного центра.
- Прекратите использование устройства, отключите подачу питания и обратитесь в авторизованный сервисный центр, если:
 - его корпус оплавился или имеет сильные механические повреждения;
 - внутрь корпуса попала жидкость.
- Не оставляйте устройство под длительным воздействием солнечных лучей, так как перегрев может стать причиной нарушения функционирования устройства.
- Соблюдайте условия эксплуатации, хранения и транспортировки.

Условия эксплуатации, хранения

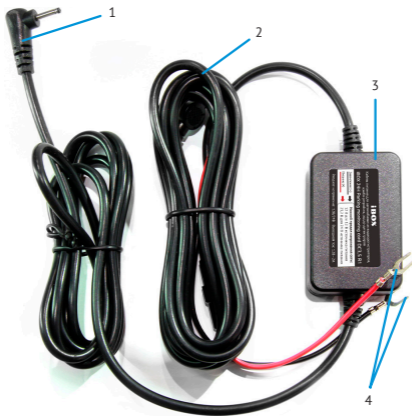
- Кабель питания и его шнур не должны мешать обзору водителя.
- Соблюдайте температурный режим эксплуатации и хранения устройства:
 - рабочая температура от -30 до $+55$ °C при относительной влажности от 10 до 80%;
 - температура хранения от -35 до $+70$ °C.
- Не разбирайте, не переделывайте и не ремонтируйте устройство самостоятельно особенно если к устройству подключено питание. Это может вызвать серьезные поломки и снимает гарантию на бесплатный ремонт изделия. Ремонт должен производиться только в специализированных авторизованных сервисных центрах.

- Не роняйте устройство, берегите его от сильной вибрации, тряски, ударов и всего, что может вызвать механические повреждения.
- Не храните устройство и его компоненты рядом с огнеопасными жидкостями, газами или взрывоопасными материалами.
- Не подвергайте устройство воздействию высоких температур (например, при попадании прямых солнечных лучей во время длительных остановок).

Условия транспортировки

- Перед использованием устройства после транспортировки подождите некоторое время. В случае резких перепадов температуры или влажности внутри устройства может образоваться конденсат, а это может привести к короткому замыканию.
- Допускается транспортировка любым видом транспорта при соблюдении температурного режима от -35 до $+70$ °С, относительной влажности от 10 до 80%, с защитой от механических воздействий.

Начало работы



Конструкция

1. Разъем для подключения питания к совместимому устройству
2. Шнур токопроводящий
3. Блок защиты и преобразования
4. Клеммы

Подключение

Проведите/проложите кабель питания к блоку предохранителей, как указано на иллюстрации ниже.

Схема проводки кабеля в автомобиле

Соедините кабель питания с блоком предохранителей в соответствии с требованиями:

- Соедините красный провод (+) с контактом на постоянное питание +12В.
- Соедините черный провод (-) с кузовом автомобиля.

Схема подключения кабеля питания iBOX 24H Parking monitoring cord DC3,5 R1 к бортовой сети автомобиля на примере iBOX Rover WiFi GPS Dual:



Кабель питания **iBOX 24H Parking monitoring cord DC3,5 R1** позволяет не допустить критической разрядки аккумулятора автомобиля. В каком бы режиме ни работал видеорегистратор, кабель автоматически отключает его питание при падении напряжения ниже 12,0 В для аккумуляторов с напряжением 12 В и ниже 23,2 В для аккумуляторов с напряжением 24 В.

Важно! Напряжение включения кабеля составляет 13,2 В. Это означает, что для подачи напряжения питания на питаемое устройство необходимо запустить двигатель автомобиля.

Принцип работы

После запуска двигателя напряжение бортовой сети возрастает до 14 В, то есть превышает напряжение включения, кабель питания включается и начинает подавать напряжение на питаемое устройство. При выключении двигателя адаптер питания переходит в режим отслеживания напряжения аккумулятора и прекращает подачу напряжения на питаемое устройство при достижении нижнего предела, а именно 12 В.

Технические характеристики

Входное напряжение/ток	12 В/2 А, 24 В/2 А
Выходное напряжение	12 В
Нижний предел напряжения сети	12,0 В для 12 В источника питания 23,2 В для 24 В источника питания
Верхний предел напряжения сети	40 В
Напряжение включения	13,2 В для 12 В источника питания 26,4 В для 24 В источника питания
Рабочая температура	от -30 до +55 °С при относительной влажности от 10 до 80%
Длина кабеля	3,5 метра
Соединитель (разъем)	DC 3,5 мм
Гарантия	14 дней
Срок службы	12 месяцев

Список совместимых устройств:

- iBOX ONE LaserVision WiFi Signature
- iBOX Pro 900 Smart Signature SE
- iBOX Pro 900 Smart Signature
- iBOX Pro 800 Signature Smart SE
- iBOX Pro 800 Smart Signature – iBOX Pro 900 Signature
- iBOX Pro 900 Signature X
- iBOX Pro 800 Signature
- iBOX Pro 800 Signature S
- iBOX Pro 800 Signature X
- iBOX Pro 800 Signature SE
- iBOX Pro 700 Signature
- iBOX Pro 100 Signature
- iBOX X10 Signature
- iBOX GT 55 Signature
- iBOX Pro 70
- iBOX Pro 50
- iBOX Pro 30
- iBOX Nova LaserVision WiFi Signature Dual (без магнитного крепления)
- iBOX Range LaserVision WiFi Signature Dual
- iBOX Rover WiFi Dual
- iBOX Nova WiFi Signature (без магнитного крепления)
- iBOX F5 LaserVision Signature
- iBOX F5 LaserVision WiFi Signature
- iBOX F5 Laser WiFi Signature
- iBOX F5 LaserDrive Signature
- iBOX F5 WiFi Signature A12
- iBOX F5 Slim Signature A12

Количество и наименование совместимых устройств может измениться. Со списком актуальных совместимых устройств можно ознакомиться на сайте www.iboxstore.ru.

Гарантия

Настоящая гарантия действительна при соблюдении следующих условий:

1. Срок гарантии составляет 14 дней с даты покупки.
2. Ремонт производится в стационарной мастерской авторизованного сервисного центра.
3. Гарантия включает в себя выполнение ремонтных работ и замену неисправных частей.
4. Не подлежат гарантийному ремонту изделия с дефектами, возникшими вследствие:
 - неправильной транспортировки, установки или подключения изделия;
 - механических, тепловых и иных повреждений, возникших по причине неправильной эксплуатации с нарушением правил, изложенных в Руководстве пользователя;
 - небрежного обращения или несчастного случая;
 - действия третьих лиц или непреодолимой силы (стихия, пожар, и т.д.);
 - попадания внутрь посторонних предметов, жидкостей, насекомых;
 - сильного загрязнения и запыления;
 - повреждений животными;
 - ремонта или внесенных несанкционированных изготовителем конструктивных или схемотехнических изменений, как самостоятельно, так и неуполномоченными лицами;
 - отклонений параметров электрических сетей от ГОСТов;
 - воздействия вредоносных программ;
 - некорректного обновления программного обеспечения, как самим пользователем, так и неуполномоченными лицами;
 - использования изделия не по назначению, в промышленных или коммерческих целях.
5. Гарантия не включает в себя подключение, настройку, установку, монтаж и демонтаж оборудования, техническое и профилактическое обслуживание, замену расходных элементов (элементов питания, фильтров и пр.).
6. Замену изделия или возврат денег сервисный центр не производит.
7. Продавец оставляет за собой право проведения технической экспертизы качества изделия в установленные законодательством сроки.

8. Во избежание возможных недоразумений сохраняйте в течение срока службы документы, прилагаемые к товару при его продаже (товарный и/или кассовый чек, Руководство пользователя).

Изготовитель гарантирует бесплатное устранение технических неисправностей товара в течение гарантийного срока эксплуатации в случае соблюдения покупателем вышеперечисленных правил и условий гарантийного

Адреса сервисных центров

г. Екатеринбург, «АВТОЦИФРА», ТЦ «Свердловск», ул. Героев России, 2, 1 этаж, офис 111, часы работы: с 10:00 до 19:00, суббота и воскресенье – выходные, +7 (343) 364-41-74

г. Ижевск, «АВТОЦИФРА», ТЦ «Аврора-Парк», ул. Удмуртская, 304, к.1, 4 этаж, офис 415, часы работы: с 9:00 до 18:00, суббота и воскресенье – выходные, +7 (3412) 31-10-62

г. Казань, «АВТОЦИФРА», ТЦ «Бахадир», ул. Сары Садыковой, 30, 1 этаж, часы работы: с 10:00 до 19:00, суббота и воскресенье – выходные, +7 (843) 212-24-43

г. Киров, «АВТОЦИФРА», ТЦ «Радуга», ул. Профсоюзная, 11, 2 этаж, часы работы: с 9:00 до 18:00, суббота и воскресенье – выходные, +7 (833) 221-17-61

г. Москва, «АВТОЦИФРА», ул. Ярославская, 8, к6, 2 этаж, часы работы: с 10:00 до 19:00, суббота и воскресенье – выходные, +7 (499) 288-85-03

г. Набережные Челны, «АВТОЦИФРА», ТЦ «Палитра», пр. Мира, 49 Б, 4 этаж, офис 4, часы работы: с 10:00 до 19:00, суббота и воскресенье – выходные, +7 (8552) 91-39-19

г. Нижний Новгород, «АВТОЦИФРА», ул. Суздальская, 70, ТК АвтоМОЛЛ, часы работы: ежедневно с 9:00 до 21:00.

г. Ульяновск, «АВТОЦИФРА», ТЦ «Сити», ул. Карла Маркса, 13А, корп. 1, оф. 205, часы работы: с 10:00 до 19:00, суббота и воскресенье – выходные, +7 (842) 250-57-35

Ярославская область, пос. Нагорный, «АВТОЦИФРА», ТРК «Ярославский вернисаж», ул. Дорожная, 6а, часы работы: с 10:00 до 21:30, без выходных, +7 (4852) 33-73-97

Узбекистан, г. Ташкент, «АВТОЦИФРА», Авторынок Сергели, ул. Янги Сергели, 5/2, ряд, магазин 11, часы работы: с 09:00 до 18:00, понедельник – выходной, +998 946-620-400; +996 555-238-993 (WhatsApp, Telegram)

Кыргызстан, г. Бишкек, «АВТОЦИФРА», Рынок Дордой Автозапчасти, ул. Кожевенная, 76, 5 проход, контейнер 15, часы работы: ежедневно с 09:00 до 17:00, +996 703-904-050

Казахстан, г. Алматы, «АВТОЦИФРА», ТЦ «Ялян», шоссе Северное Кольцо, 9, бутик N-27, N-29, часы работы: с 08:00 до 17:00, понедельник – выходной, +7 (702) 470-04-04



Важно! Изготовитель оставляет за собой право без предварительного уведомления вносить изменения в список авторизованных сервисных центров, включая изменения существующих адресов и телефонов. Актуальный адрес ближайшего сервисного центра вы можете узнать на сайте www.iboxstore.ru и по электронной почте help@iboxstore.ru.

По вопросам сервисного обслуживания:

Телефон: +7 800 500-51-02 (бесплатный звонок для России)

Чат WhatsApp, Viber, Telegram: +7 909 306-00-02

email: office_ip_fomin@mail.ru

Нормативная информация (регулирующие нормы)

CE **Продукты с маркировкой CE** соответствует требованиям директивы 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость». Данные директивы выпущены Комиссией Европейского союза. Изготовитель не несет ответственности за модификации, выполненные пользователем, и вызванные ими последствия, которые могут повлечь за собой несоответствие продукта указанной маркировке CE.

EAC **Товар сертифицирован.** Сертификат соответствия расположен на сайте www.iboxstore.ru. Соответствует требованиям Технического регламента Таможенного союза «Электромагнитная совместимость технических средств» (ТР ТС 020/2011).



WEEE Электронные отходы: Данное изделие запрещено утилизировать с обычным бытовым мусором согласно директиве ЕС об отработавшем электрическом и электронном оборудовании (WEEE-2002/96/EC). Вместо этого его следует утилизировать, сдав его в место продажи или муниципальный пункт утилизации и переработки.

Комплектация:

- Кабель питания для автомобильных комбо-устройств с одним установленным предохранителем – 1 шт.;
- Руководство пользователя на 16 страницах – 1 шт.

Наименование: Кабель питания для автомобильных видеорегистраторов, комбо-устройств, радар-детекторов.

Торговая марка: iBOX.

Модель: iBOX 24H Parking monitoring cord DC3,5 R1 (айБОКС 24Эйч Паркинг мониторинг корд ДиСи3,5 Ар1).

Материал: пластик, металл.

Изготовитель: Shenzhen YiGuo Electronic Technology Co., Ltd. (Шэньчжэнь Игуо Электроник Технолоджи Ко., Лтд.). Адрес: PRC (People's Republic of China), 518108, 3F-10 Building, JiaYiDa Industrial Park, LiaoKeng New Village, Langxin community, Shiyan Street, Baoan District, Shenzhen. КНР (Китайская Народная Республика), 518108, Здание 3Ф-10, ЦзяньИДа Индастриал Парк, ЛяоКэн Нью Виллэдж, Лангксин комьюнити, улица Шиян, район Баоань, Шэньчжэнь).

Импортер: ООО «АйБОКС Рус» – компания, уполномоченная на принятие претензий от потребителей. Адрес: 129164, г. Москва, ул. Ярославская, д.8, корп.6, этаж 2, помещение 218.

Сведения об интеллектуальной собственности

Все упомянутые наименования, логотипы и товарные знаки являются зарегистрированными товарными знаками, принадлежащими их владельцам.

Дата изготовления, имеющая формат ГГММХХ000000, где первые два знака ГГ – последние две цифры года изготовления, вторые два знака ММ – месяц изготовления, указана в серийном номере на упаковке и на устройстве.

Отказ от ответственности

Изготовитель не несет ответственности за:

- модификации, выполненные пользователем, если они не описаны в документах, находящихся в комплекте с устройством и предоставленных на сайте www.iboxstore.ru;
- использование устройства не по назначению, в промышленных или коммерческих целях;
- ущерб, причиненный прямо или косвенно при использовании устройства не по назначению;
- использование устройства в нарушение правовых норм и рекомендует соблюдать все законы и правила, регулирующие работу устройства.

Согласно п. 2, п. 3 ст. 10 Закона «О защите прав потребителей» информация о товаре, включая информацию об основных потребительских свойствах товара, месте изготовления, а также информацию о гарантийном сроке и сроке годности товара содержится в технической документации, прилагаемой к товару и/или на этикетке, и/или на упаковке, и/или на сайте www.iboxstore.ru или размещена иным способом.

Данное руководство носит исключительно справочный характер и не может служить основанием для претензии.

iBOX

Если у вас возникли трудности при настройке или использовании – обращайтесь в службу поддержки!

Телефон: +7 800 551-10-02 (бесплатный звонок для России)

Чат WhatsApp, Viber, Telegram: +7 903 344-08-80

email: support@1tservice.ru