

Руководство пользователя

iBOX 24H Parking monitoring cord Type-C PMC77

Кабель питания для автомобильных
комбо-устройств

Определения, обозначения, сокращения

Список определений, обозначений и сокращений выполнен в соответствии с ГОСТ 2.105–2019 п.п. 5.2, 6.1 и ГОСТ 7.32–2017 п.п. 5.5, 5.6, 6.14, 6.15.

Блоки предохранителей — электрические компоненты, защищающие электрические устройства автомобиля от коротких замыканий или скачков напряжения.

Кабель, кабель питания — кабель питания для автомобильных видеорегистраторов и комбо-устройств.

Клемма — зажим для соединения электрических проводов с машиной.

Печатные материалы — упаковка, наклейка, документ (информационный, эксплуатационный, рекламный).

iBOX HIDE PMC77 — iBOX 24H Parking monitoring cord Type-C PMC77.

Все определения, обозначения и сокращения, указанные в данном разделе, применяются к печатным материалам и комплекту устройства.

Начало

Комплектация

- Кабель питания с двумя установленными предохранителями — 1 шт.
- Руководство пользователя на 1 листе — 1 шт.

Назначение

Кабель предназначен для подачи питания на совместимое устройство от бортовой сети автомобиля, а также для защиты аккумулятора автомобиля от критического разряда при подключенном к нему устройстве.

Подключение

Проведите кабель питания к блоку предохранителей, как указано на иллюстрации. В качестве примера на картинках в данном разделе изображено усреднённое устройство iBOX.

Количество и наименование моделей совместимых устройств может изменяться в зависимости от ассортимента изготовителя. С актуальным списком можно ознакомиться у специалистов технической поддержки.

Схема проводки кабеля в автомобиле

Соедините (+) с контактом аксессуаров +12/24 В
(контакт, на котором появляется напряжение
при включённом зажигании)



Технические характеристики

Нижний предел напряжения сети	11,8 ($\pm 0,2$) В для 12 В источника питания 23,6 ($\pm 0,2$) В для 24 В источника питания
Входное напряжение	10–30 В
Выходное напряжение/ток	5 В / 1,5 А
Рабочая температура	от -30 до $+55$ °С
Температура хранения и транспортировки	от -35 до $+70$ °С
Относительная влажность	от 10 до 80%
Тип разъема	Типе-С
Напряжение включения	13,2 В для 12 В источника питания 26,4 В для 24 В источника питания
Длина шнура	3,4 метра

Изготовитель оставляет за собой право без предварительного уведомления вносить изменения в список авторизованных сервисных центров, включая изменение адресов и телефонов. Актуальный список сервисных центров размещён на сайте ibox-service.ru.

Условия эксплуатации, хранения и транспортировки

Следуйте инструкциям для качественной работы и сохранения срока службы устройства.

- Используйте устройство строго по назначению.
- Ремонтируйте устройство в авторизованных сервисных центрах.
- В случае резких перепадов температуры и влажности (например, при транспортировке) подождите некоторое время перед включением устройства, т.к. внутри него может образоваться конденсат и привести к короткому замыканию.
- Соблюдайте температурные режимы, указанные в Технических характеристиках.
- Убедитесь, что напряжение бортовой сети автомобиля соответствует номинальному напряжению устройства, указанному в Технических характеристиках.
- Никогда не используйте устройство, отключите подачу питания и обратитесь в авторизованный сервисный центр, если его корпус оплавился, был повреждён или на корпус попала жидкость.
- При эксплуатации обязательно следуйте правилам установки, описанным в соответствующем разделе.
- Подключённый кабель или адаптер питания не должен мешать управлению автомобилем.
- Не храните устройство и его компоненты рядом с огнеопасными или взрывоопасными веществами.
- Допускается транспортировка любым видом транспорта при соблюдении температурного режима с защитой от механических воздействий.
- Не разбирайте и не модифицируйте устройство. Это может вызвать поломки и снимает гарантию на бесплатный ремонт изделия.
- Не роняйте устройство, берегите его от сильной вибрации, тряски, ударов и всего, что может вызвать механические повреждения.
- Данное изделие запрещено утилизировать с обычным бытовым мусором согласно директиве ЕС об отработанном электрическом и электронном оборудовании (WEEE-2020/96/ ЕС). Вместо этого его следует утилизировать, сдав его в место продажи или муниципальный пункт утилизации и переработки.

Гарантия

Срок гарантии: 14 дней с даты покупки.

Срок службы: 12 месяцев с даты покупки.

Условия гарантии

Гарантия действительна при соблюдении следующих условий:

1. Ремонт производится в авторизованном сервисном центре.
2. Гарантия включает в себя выполнение ремонтных работ и замену неисправных частей.
3. Не подлежат гарантийному ремонту изделия с дефектами, возникшими вследствие:
 - несоблюдения условий эксплуатации, хранения, транспортировки, ремонта и утилизации;
 - 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 заплыления;
 - 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, осуществленного

- как самим пользователем, так и неуполномоченными лицами;
 - использования изделия в промышленных или коммерческих целях.
4. Гарантия не включает в себя подключение, настройку, установку, монтаж и демонтаж оборудования, техническое и профилактическое обслуживание, замену расходных элементов (элементов питания, фильтров и пр.).
 5. Замену изделия или возврат денег сервисный центр не производит.
 6. Продавец оставляет за собой право проведения технической экспертизы качества изделия в установленные законодательством сроки.
 7. 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.

Нормативная информация (регулирующие нормы)



Соответствует требованиям Технического регламента Таможенного

союза «Электромагнитная совместимость технических средств» (ТР ТС 020/2011). По ТР ТС 004/2011 и ТР ЕАЭС 037/2016 оформление сертификата не требуется.

Изготовитель: Shenzhen Wonda Tech Co., Ltd. VAT No.: 914403000879735336 (Шэньчжэнь Вонда Тех Ко., Лтд.). Адрес: Zip code 518129, 5/F Block 4, Longbi Industrial Park, #27 Dafa Road, Dafapu Community, Bantian Town, Longgang District, Shenzhen, PRC (People's Republic of China). (Почтовый индекс 518129 5/Ф Блок 4, ЛонГби Индастриал Парк, #27 Дафа роад, Дафалу Комьюнити, город Бантиан, район Лонган, Шэньчжэнь, КНР (Китайская Народная Республика)). **Импортер:** ООО «АйБОКС Рус» (ИНН: 9721088569) — компания, уполномоченная на принятие претензий от потребителей. Адрес: 420005, Российская Федерация, Республика Татарстан (Татарстан), г.о. город Казань, г. Казань, ул. Алебастровая, д.1, офис 4.

Наименование: Кабель питания для автомобильных видеорегистраторов и комбо-устройств. **Торговая марка:** iBOX. **Модель:** iBOX 24H Parking monitoring cord Туре-С РМС77 (айБОКС 243йч Паркинг мониторинг корд Тайп-Си ПиЭмСи77). **Материал:** пластик, металл.

Товар сертифицирован. Номер сертификата: ЕАЭС RU С-CN.HNB26.B.03073/23. Серия: RU № 0462358. Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «Сертификационная Компания». Место нахождения: 305004, Россия, область Курская, город Курск, улица Садовая, дом 10А,

офис 206. Адрес места осуществления деятельности: 305004, Россия, область Курская, город Курск, улица Садовая, дом 10А, офис 206, 207, 226 (Архив). Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.11NB26. Дата решения об аккредитации: 11.06.2019. Телефон: +7 (4712) 77-13-26, адрес электронной почты: info@sert-kom.ru. **Срок действия сертификата:** с 20.07.2023 по 19.07.2028.

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

Дата изготовления указана на упаковке и корпусе устройства в серийном номере, имеющем формат ГГММХХ000000, где первые два знака ГГ – последние два числа года изготовления, вторые два знака ММ – месяц изготовления.

Отказ от ответственности

Изготовитель не несёт ответственности:

- за модификации, выполненные пользователем, если они не описаны в документах, находящихся в комплекте с устройством и представленных на официальном сайте торговой марки iBOX;
- за использование устройства не по назначению, в промышленных или коммерческих целях;
- за ущерб, причинённый прямо или косвенно при использовании устройства

не по назначению;

- за возможное повреждение или потерю данных вследствие неправильного обращения с устройством;
- за использование устройства в нарушение правовых норм, включая правила дорожного движения и правила, регулирующие работу устройства, и не ограничиваясь ими;
- за какие-либо заявления, выдвинутые третьей стороной или выдвинутые вами третьей стороне.

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 официальном сайте торговой марки iBOX или размещена иным способом.

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

Изготовитель оставляет за собой право вносить изменения в параметры работы, способ подключения, конструкцию, дизайн и комплектацию устройства без предварительного уведомления, если данные изменения направлены на улучшение его эксплуатационных характеристик.

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

iBOX