

Руководство пользователя

iBOX

Крепление для автомобильных
комбо-устройств

iBOX Magnet Holder MH1
GPS/ГЛОНАСС

Крепление для автомобильного комбо-устройства
iBOX Alta LaserScan Signature Dual

Уважаемый покупатель!

Внимательно и до конца прочитайте данное Руководство, чтобы правильно использовать устройство и продлить срок его службы. Сохраняйте Руководство пользователя на протяжении всего срока эксплуатации устройства.



Актуальные базы камер и программное обеспечение, продукты, новинки, мнения экспертов, новости — taplink.cc/iboxrus



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

Содержание

| | |
|---|----|
| Назначение..... | 4 |
| Комплект поставки..... | 4 |
| Конструкция..... | 4 |
| Установка..... | 5 |
| Технические характеристики..... | 5 |
| Меры безопасности и предосторожности..... | 6 |
| Инструкции по безопасности..... | 6 |
| Условия эксплуатации, хранения и транспортировки..... | 6 |
| Гарантия..... | 7 |
| Адреса сервисных центров..... | 9 |
| Нормативная информация (регулирующие нормы)..... | 11 |

Назначение

Крепление для автомобильных комбо-устройств **iBOX Magnet Holder MH1 GPS/ГЛОНАСС** (далее крепление или устройство) предназначено для размещения комбо-устройства на лобовом стекле автомобиля, передачи данных о геопозиции и подачи питания на комбо-устройство. Оно разработано специально для установки комбо-устройства iBOX Alta LaserScan Signature Dual. Крепление надежно удерживает комбо-устройство магнитами и имеет возможность регулировки по углу наклона.

Комплект поставки

- Крепление для автомобильных комбо-устройств – 1 шт.
- Руководств пользователя на 12 листах – 1 шт.

Конструкция



1. Разъем питания
2. Двусторонний скотч
3. Магнит
4. Коннектор

Крепление имеет 2 магнита, предназначенных для фиксации подключаемого устройства в определенном положении. При этом коннектор крепления надежно соединяется шестью контактами с контактной площадкой на корпусе комбо-устройства. В корпусе крепления расположен встроенный GPS/ГЛОНАСС/Beidou приемник. На корпусе крепления расположен разъем micro USB для подключения питания. Данные о геопозиции и питание передаются на подключенное устройство через коннектор.

Установка

- Определите точное место установки устройства, т.к. двухсторонний скотч, предназначен для одностороннего использования;
- Соедините коннектор магнитного крепления с контактной площадкой устройства;
- Установите магнитное крепление с устройством на лобовое стекло при помощи 3М скотча;
- Подключите кабель питания в разъем на магнитном креплении устройства, а адаптер питания в прикуриватель автомобиля.

Технические характеристики

| | |
|--------------------------------|---------------------------------------|
| Ток | постоянный |
| Разъём для подключения питания | micro USB |
| Входное напряжение | 4,75 В — 5,25 В |
| Входной ток | 2 А |
| Максимальный выходной ток | 2 А |
| Выходное напряжение | 4,75 В — 5,25 В |
| Коннектор | с шестью соединительными контактами |
| Рабочая температура | -35°C до +55°C |
| Совместимое устройство | iBOX Alta LaserScan Signature Dual |

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.
- Никогда не используйте устройство 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.
- Не устанавливайте устройство в том месте, где происходит открытие подушек безопасности.

Условия эксплуатации, хранения и транспортировки

- Крепление должно быть установлено на лобовом стекле
- Крепление не должно быть закрыто какими-либо металлическими элементами сверху, так как совместимому устройству для уверенного приема GPS-сигналов необходимо обеспечить связь со спутниками.
- Устанавливайте крепление таким образом, чтобы при резком торможении автомобиля соединенное с ним устройство не упало и не нанесло повреждений водителю или пассажирам.
- Закрепленное устройство не должно мешать обзору водителя.

- Соблюдайте температурный режим эксплуатации и хранения устройства:
- рабочая температура от -35°C до $+55^{\circ}\text{C}$ при относительной влажности от 10% до 80%;
- температура хранения от -35°C до $+70^{\circ}\text{C}$.
- 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 и 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).
- 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°C до $+55^{\circ}\text{C}$, относительной влажности от 10% до 80%, с защитой от механических воздействий.

Гарантия

Настоящая гарантия действительна при соблюдении следующих условий:

1. Срок гарантии составляет 14 дней с даты продажи.
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 внесения 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, Паспорт).

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

Адреса сервисных центров

г. Екатеринбург, «АВТОЦИФРА», ТЦ «Свердловск», ул. Героев России, 2, 4 этаж, часы работы: с 10:00 до 19:00, суббота и воскресенье – выходные, 8 (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, 8 (3412) 31-10-62

г. Казань, «АВТОЦИФРА», ТЦ «Бахадир», ул. Сары Садыковой, 30, 1 этаж, часы работы: с 9:00 до 19:00, суббота и воскресенье — выходные, 8 (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, 8 (833) 221-17-61

г. Москва, «АВТОЦИФРА», ул. Подольских Курсантов, дом 3, стр. 2, часы работы: с 10:00 до 19:00, суббота и воскресенье — выходные, 8 (499) 288-85-03

г. Набережные Челны, «АВТОЦИФРА», ТЦ «Палитра», пр. Мира, 49 Б, 4 этаж, офис 3, часы работы: с 10:00 до 19:00, суббота и воскресенье — выходные, 8 (8552) 91-39-19

г. Нижнекамск, «АВТОЦИФРА», ТЦ «Олимп», ул. Баки Урманче, 15, часы работы: с 9:00 до 21:00, без выходных, 8 (8552) 91-39-19

г. Чебоксары, «АВТОЦИФРА», ДЦ «Республика», ул. Ярославская, 27, офис 601, часы работы: с 9:00 до 18:00, суббота с 10:00 до 14:00, воскресенье — выходной, 8 (8352) 38-63-76

г. Ульяновск, «АВТОЦИФРА», ул. Карла Маркса, 13А, корп. 1, оф. 27А, часы работы: с 10:00 до 19:00, суббота и воскресенье — выходные, 8 (842) 250-57-35

Ярославская область, пос. Нагорный, «АВТОЦИФРА», ТРК «Ярославский вернисаж», ул. Дорожная, ба, часы работы: с 10:00 до 22:00, без выходных, 8 (4852) 33-73-97

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 СЦ 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 соответствуют 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.

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.

Редакция: A00 06/2022
Дата изготовления 07.2022

Изготовитель не несет ответственности за модификации, выполненные пользователем если они не описаны в других документах, находящихся в комплекте с устройством. Компания-изготовитель не несет ответственности за использование устройства не по назначению, в промышленных или коммерческих целях.

Изготовитель не несет ответственности за ущерб, причиненный прямо или косвенно при использовании устройства не по назначению. Изготовитель рекомендует соблюдать все законы и правила, регулирующие работу устройства, и не несет ответственности за использование устройства в нарушение правовых норм.

Сведения об интеллектуальной собственности

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

iBOX является зарегистрированным товарным знаком. Все права защищены

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