## Руководство пользователя

# i BOX

Крепление для автомобильных комбо-устройств

iBOX Magnet Holder MH1 GPS/ΓΛΟΗΑCC

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 v 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	
Инструкции по безопасности	6
Условия эксплуатации, хранения и транспортировки	6
Гарантия	7
Адреса сервисных центров	9
Нормативная информация (регулирующие нормы)1	1



### Назначение

Крепление для автомобильных комбо-устройств iBOX Magnet Holder MH1 GPS/T/DOHACC (дамее 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 одноразового использования;
- Соедините коннектор магнитного крепления с контактной площадкой устройства;
- Установите магнитное крепление с устройством на лобовое стекло при помощи 3M 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 B — 5,25 B
Входной ток	2 A
Максимальный выходной ток	2 A
Выходное напряжение	4,75 B — 5,25 B
Коннектор	с шестью соединительными контактами
Рабочая температура	-35°С до +55°С
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°С до +55°С при относительной влажности от 10% до 80%;
- температура хранения от −35°С до +70°С.
- 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°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 внесений 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.
- 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.
- Продавец оставляет за собой право проведения технической экспертизы качества изделия в установленные законодательством сроки.
- 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», Т.Ц «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 <u>www.iboxstore.ru</u> и по электронной почте help@iiboxstore.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)



Продукты с маркировкой СЕ 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 СЕ.

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-2020/96/EC). Вместо этого его следует утилизировать, сдав его в место продажи или муниципальный пункт утилизации и переоаботки.



Редакция: А00 06/2022 Лата 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





