

# Руководство пользователя

**iBOX**

Крепление для автомобильных  
комбо-устройств

iBOX Magnet Holder MH2  
GPS/ГЛОНАСС

## 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](https://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](mailto:support@1tservice.ru)

## Содержание

Назначение.....	4
Комплектация.....	5
Конструкция.....	4
Технические характеристики.....	6
Меры безопасности и предосторожности.....	7
Гарантия.....	9
Адреса сервисных центров.....	10
Нормативная информация (регулирующие нормы).....	11

**Наименование:** Крепление для автомобильных комбо-устройств. **Торговая марка:** iBOX. **Модель:** iBOX Magnet Holder MН2 GPS/ГЛОНАСС (айБОКС Магнет Холдер ЭмЭйч2 ДжиПиЭс/ГЛОНАСС). **Материал:** пластик, металл.

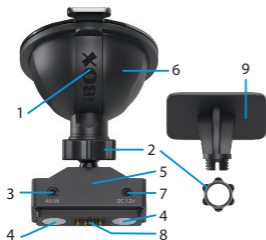
**Изготовитель:** Shenzhen YiGuo Electronic Technology Co., Ltd. (Шэньчжэнь Игуо Электроник Технолоджи Ко., Лтд.) Адрес: PRC (People's Republic of China), 518108, 3F-10 Building, JiaYiDa Industrial Park, LiaoKeng New Village, Langxin community, Shiyan Street, Baoan District, ShenZhen. КНР (Китайская Народная Республика), 518108, Здание 3Ф-10, ЦзяньИДа Индастриал Парк, ЛяоКэн Нью Виллэдж, Лангксин комьюнити, улица Шиян, район Баоань, Шэньчжэнь). **Импортер:** ООО «Ай-БОКС Рус» — компания, уполномоченная на принятие претензий от потребителей. Адрес: 129164, г. Москва, ул. Ярославская, д.8, корп.6, этаж 2, помещение 218.

## Назначение

Крепление для автомобильных комбо-устройств iBOX Magnet Holder MH2 GPS/ГЛОНАСС (далее крепление) предназначено для размещения совместимого устройства на лобовом стекле автомобиля, передачи данных о геопозиции, подачи питания и подключения второй камеры\*.

Функция **DUOS Sync** позволяет подключить питание и вторую камеру\* непосредственно в крепление. Встроенные магниты надежно удерживают совместимое устройство. Поворотный механизм поддерживает круговой обзор 360°.

## Конструкция



1. Фиксатор
2. Гайка
3. **AV-IN** Разъем для подключения второй камеры\*
4. Магниты
5. Крепление магнитное с GPS-модулем
6. Крепление с присоской
7. **DC 12V** Разъем для подключения питания
8. Соединительные контакты
9. Крепления с двухсторонним скотчем

Крепление имеет 2 магнита, предназначенных для фиксации подключаемого устройства в определенном положении. При этом восемь соединительных контактов надежно соединяется с контактной площадкой на корпусе комбо-устройства. В корпусе крепления расположен встроенный GPS/ГЛОНАСС приемник. На корпусе крепления расположен разъем DC 2,5 мм для подключения питания и разъем Jack 2,5 мм для подключения камеры заднего вида. Данные о геопозиции и питание передаются на

*\*Вторая камера в комплект не входит. С совместимыми устройствами можно ознакомиться на сайте [iboxstore.ru](http://iboxstore.ru).*

подключенное устройство через коннектор. У крепления имеется два варианта установки на лобовое стекло автомобиля на присоске или на двухстороннем скотче.

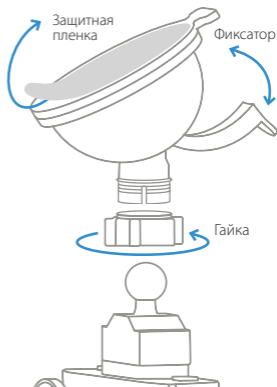
## Комплектация

- Крепление для автомобильных комбо-устройств, комплект — 1 шт.:  
Крепление магнитное с GPS-модулем— 1 шт., крепление с вакуумным чашечным держателем (далее — присоска) — 1 шт., крепление с двухсторонним скотчем — 1 шт., запасной двухсторонний скотч — 1 шт., гайка — 2 шт.;
- Руководство пользователя на 16 листах — 1 шт.

## Установка

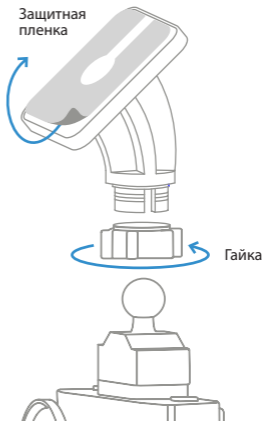
### Установка с креплением на присоске

- Снимите защитную пленку с присоски.
- Откройте фиксатор крепления.
- Плотно прижмите присоску к лобовому стеклу в выбранном месте и закройте фиксатор.
- Фиксирующую гайку накрутите на элемент крепления с резьбой, сделав только один оборот.
- Соедините обе части крепления, вставив одну в другую, и плотно закрутите гайку, зафиксировав обе части вместе.
- Проверьте надежность фиксации устройства на лобовом стекле.



### Установка с креплением на двухстороннем скотче

- Снимите защитную пленку с двухстороннего скотча.
- Определите точное место установки устройства, т.к. двухсторонний скотч предназначен для одноразового использования.
- Плотно прижмите элемент крепления с двухсторонним скотчем к лобовому стеклу.
- Фиксирующую гайку накрутите на элемент крепления с резьбой, сделав только один оборот.
- Соедините обе части крепления, вставив одну в другую, и плотно закрутите гайку.
- Проверьте надежность фиксации устройства на лобовом стекле.



## Технические характеристики

Разъём для подключения питания	DC 2,5 мм
Разъём для подключения камеры заднего вида	Jack 2,5 мм
GPS/ГЛОНАСС приемник	Встроенный
Угол поворота	360°
Входное напряжение	12В

Выходное напряжение/ток	12 В/2 А
Коннектор	с восемью соединительными контактами
Рабочая температура	от -35 до +65 °С при относительной влажности от 10 до 80%
Гарантия	14 дней
Срок службы	12 месяцев

**Список совместимых устройств:**

- EVO LaserVision WiFi Signature Dual
- EVO 4K LaserVision WiFi Signature Dual

Количество совместимых устройств может меняться в зависимости от ассортимента изготовителя. С актуальным списком можно ознакомиться на сайте [www.iboxstore.ru](http://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.
- 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 до +65 °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 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 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 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 схмотехнических 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, 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, кб, 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](http://www.iboxstore.ru) и по электронной почте [help@iboxstore.ru](mailto: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.

**EAC** **Соответствует требованиям:** Технического регламента Таможенного союза «Электромагнитная совместимость технических средств» (ТР ТС 020/2011). **Товар задекларирован.** Номер декларации соответствия: ЕАЭС N RU Д-СН.РА05.В.39080/23 Протокола испытаний № 28592ИЛНВО от 23.06.2023 года, выданного Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21BC05). Срок действия: от 11.07.2023 до 10.07.2028



### WEEE Электронные отходы

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

**Редакция:** A01 04/2023

**Дата изготовления:** 04.2023

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.

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

### **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.*





# iBOX

[www.iboxstore.ru](http://www.iboxstore.ru)

EAC

CE

