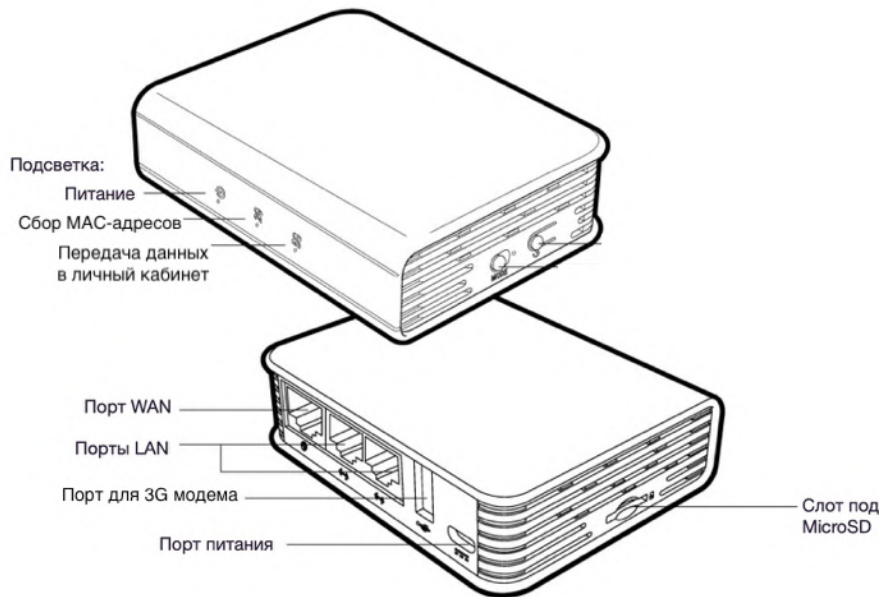


ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«ГАУСС ФГ» (ООО «ГФГ»)

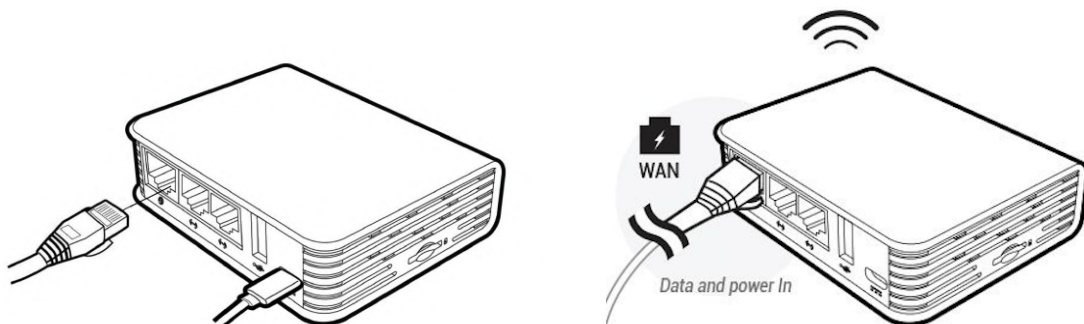
125438, г. Москва, ул. Михалковская, д. 63Б, стр. 1, пом. VI, комн.3
ИНН 7719453411, КПП 772201001, info@global-hotspot.ru, https://global-hotspot.ru

Порядок подключения Wi-Fi Магнита

1. Ознакомьтесь с Правилами эксплуатации Wi-Fi Магнита.



2. Подключите питание и интернет в WAN порт, как показано на роутере. Роутер поддерживает питание по microUSB или через PoE (Power over Ethernet) 48В 802.3af. **Внимание! Запрещено одновременно подавать питание в роутер и через microUSB, и через PoE, иначе роутер сгорит.**

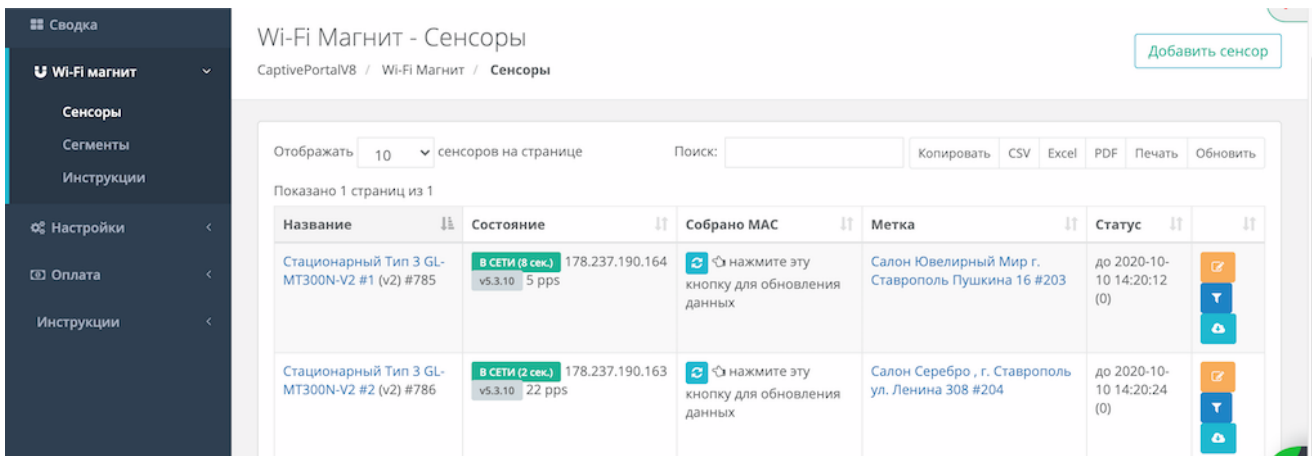


3. Дождитесь пока индикаторы 2G (сбор MAC-адресов) и 5G (передача данных в личный кабинет) на боковой панели роутера засветятся и начнут моргать. Это может произойти в течение 3 минут после включения роутера. Индикатор 2G моргает во время сбора MAC-адресов. Индикатор 5G моргает во время передачи собранных данных через Интернет на сервер Global Hotspot.

4. Зайдите в Личный кабинет и убедитесь, что в разделе Сегменты стали отображаться собранные данные, т.е. отличны от 0, а в разделе Сенсоры данный роутер находится в состоянии «В сети».

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«ГАУСС ФГ» (ООО «ГФГ»)

125438, г. Москва, ул. Михалковская, д. 63Б, стр. 1, пом. VI, комн.3
ИНН 7719453411, КПП 772201001, info@global-hotspot.ru, https://global-hotspot.ru



The screenshot shows the 'Wi-Fi Магнит - Сенсоры' management interface. It features a sidebar with navigation options like 'Сводка', 'Wi-Fi магнит', 'Сенсоры', 'Сегменты', 'Инструкции', 'Настройки', 'Оплата', and 'Инструкции'. The main content area displays a table of sensors with columns for 'Название', 'Состояние', 'Собрано MAC', 'Метка', and 'Статус'. Two sensors are listed, both in a 'В СЕТИ' (In Network) state. The first sensor is 'Стационарный Тип 3 GL-MT300N-V2 #1 (v2) #785' with IP 178.237.190.164 and 5 pps. The second is 'Стационарный Тип 3 GL-MT300N-V2 #2 (v2) #786' with IP 178.237.190.163 and 22 pps. Each row includes a 'нажмите эту кнопку для обновления данных' (click this button to update data) icon and a 'Добавить сенсор' (Add sensor) button in the top right corner.

Название	Состояние	Собрано MAC	Метка	Статус
Стационарный Тип 3 GL-MT300N-V2 #1 (v2) #785	В СЕТИ (8 сек.) v5.3.10 5 pps	нажмите эту кнопку для обновления данных	Салон Ювелирный Мир г. Ставрополь Пушкина 16 #203	до 2020-10-10 14:20:12 (0)
Стационарный Тип 3 GL-MT300N-V2 #2 (v2) #786	В СЕТИ (2 сек.) v5.3.10 22 pps	нажмите эту кнопку для обновления данных	Салон Серебро, г. Ставрополь ул. Ленина 308 #204	до 2020-10-10 14:20:24 (0)

Правила эксплуатации Wi-Fi роутера (Wi-Fi Магнита)

1. Держите роутер в недоступном для детей и животных месте – они могут случайно проглотить роутер или его части.
2. Храните и используйте роутер в сухом, чистом и проветриваемом помещении.
3. Не подавайте одновременно питание к роутеру через USB и через PoE (Power over Ethernet) 48V 802.3af. Это приведет к поломке роутера.
4. Не пользуйтесь роутером в местах с повышенной влажностью.
5. Не подвергайте роутер воздействию слишком низкой или слишком высокой температуры.
6. Избегайте попадания жидкости на корпус и внутрь роутера.
7. Удар или падение могут привести к повреждению роутера.
8. Не пытайтесь разобрать или отремонтировать роутер.
9. Не пытайтесь изъять sim-карту из роутера.
10. Не изменяйте логин и пароль роутера.
11. Не устанавливайте на роутер стороннее ПО.
12. Гарантийные обязательства не распространяются на следующие недостатки роутера:
 - о механические повреждения, возникшие после передачи роутера потребителю;
 - о если недостаток возник вследствие естественного износа при эксплуатации;
 - о недостатки, вызванные действием компьютерных вирусов и аналогичных им программ; установкой, сменой или удалением паролей; применением сервисных кодов, не описанных в документации пользователя; использованием неоригинального ПО роутера;
 - о недостатки, вызванные неудовлетворительной работой и (или) несоответствием стандартам питающих, телекоммуникационных сетей и других подобных факторов;
 - о недостатки, проявляющиеся из-за недостаточной емкости телекоммуникационных сетей или мощности радиосигнала, в том числе из-за особенностей рельефа местности и городской застройки, использования роутера на границе или вне зоны действия сети и (или) сигнала периферийных устройств;
 - о недостатки, вызванные использованием нестандартных и (или) некачественных принадлежностей, запасных частей, элементов питания.

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«ГАУСС ФГ» (ООО «ГФГ»)

125438, г. Москва, ул. Михалковская, д. 63Б, стр. 1, пом. VI, комн.3
ИНН 7719453411, КПП 772201001, info@global-hotspot.ru, <https://global-hotspot.ru>

13. Действие гарантийных обязательств прекращается в случае:
 - o если серийный номер и (или) MAC адрес роутера стерты и (или) изменены;
 - o если роутер использовался в целях, не соответствующих его прямому назначению, а также при нарушении правил эксплуатации и хранения;
 - o если роутер имеет следы попыток неквалифицированного ремонта, а также при изменении конструкции или схемы роутера, не предусмотренных изготовителем;
 - o если дефект вызван воздействием влаги, высоких или низких температур, коррозией, окислением, попаданием внутрь роутера посторонних предметов, веществ, жидкостей.
14. По возможности держите роутер на открытом пространстве без коробки или в центре помещения вдали от других источников радиоволн. Металлические конструкции, стены помещений и другие роутеры препятствуют работе роутера.