ИНТЕРНЕТ-МОДУЛЬ "УМНЫЙ ДОМ"

руководство пользователя

1. Назначение устройства

Устройство (интернет-модуль WIFI) предназначено для подключения приборов СТОП-БЕДА к информационной сети интернет посредством доступа по технологии WIFI, управления водозапорной арматурой (электрокранами воды и газа) посредством мобильного приложения, а также для выполнения охранных функций. Интернет-модуль является неотъемлемой частью умного дома и совместим со всеми типами стандартных беспроводных датчиков с частотой передачи 433МГц, например с датчиками воды, газа, утечки природного газа, датчиками открытия дверей и окон, беспроводными датчиками движения. Устройство также поддерживает работу видеокамер, позволяя организовывать охрану вашего жилища. Устройство поставляется настроенным и готовым к эксплуатации, однако для его работы потребуется установка приложения на ваш смартфон и знакомство умного дома с вашей точкой доступа WIFI, таким образом просим Вас внимательно изучить данное руководство.

2. Комплект поставки

Стандартный комплект поставки включает в себя следующие комплектующие, внешний вид которых приводится на рис. 1.



Рис. 1. Комплект поставки устройства СТОП-БЕДА 1. Интернет модуль WIFI: 1 шт

2. Адаптер питания микроUSB: 1 шт

3. Беспроводной датчик протечки: 1 шт (приобретается отдельно)

4. Инструкция по эксплуатации: 1 шт

3. Общая информация об устройстве



Рис.2.Внешний вид прибора

Прибор имеет следующие элементы индикации и управления (см. рис.2): кнопка для подключения к точке доступа (1), разъем подключения внешней сирены (2), разъем включения (по умолчанию включено) (3) гнездо микро-USB для подключения адаптера.

4. Спецификация прибора

Бренд: Wofea

Размер: 12х12х3.3 см

Тип сигнализации: WIFI, с передачей звонка на телефон посредством функции приложения и (или) переадресацией звонка на физический номер телефона посредством голосового сообщения или SMS

Интерфейс связи: Беспроводной

Напряжение питания: 5 вольт

Встроенные элементы питания: не предусмотрены

Радиус действия беспроводных датчиков: до 100 метров

Ток потребления: режим ожидания 8-30 мА/час

режим тревоги: <300 мА

Допустимая температура: от -10 до +40 град Цельсия

Влажность: 0-90%

Вероятность срабатывания беспроводного интерфейса: 99%

5. Установка прибора и работа с ним

Установка прибора сводится к его размещению в месте эксплуатации и подключению к адаптеру питания. Размещение может проводиться как на горизонтальных, так и на вертикальных поверхностях, в частности, на стене. После установки прибора произведите его включение в сеть, для этого подключите адаптер питания 2 (см рис. 1) в розетку, а разъем микроUSB подключите к гнезду microUSB (рис.2, позиция 4). При включении прибор скажет приветственные слова "Добро пожаловать" на русском языке. Далее обратите внимание на светодиод, расположенный на верхней части прибора. Красное мигание светодиода говорит о том, что прибор не знает информации о вашей точке доступа. Для подключения прибора к точке доступ WIFI установите на свой телефон приложение "SMART V10", которое расположено в хранилище программ Google Play Маркет, если у вас телефон Андроид или АррStore, если у вас Айфон. Рис. 3. иллюструет иконку программы, которую необходимо установить.



Рис. 3. Расположение программы в хранилище Google и Apple

Установка программы не имеет никаких особенностей, программа займет в памяти вашего смартфона около 70 Мегабайт. Далее, откройте программу (запустите ее), ответив положительно на все запрашиваемые разрешения. Также убедитесь, что на вашем телефоне включена точка доступа WIFI и выход в сеть происходит именно через вашу точку доступа. При первом запуске включите функцию GPS на своем телефоне, что предоставит приложению доступ к местоположению и позволит выбрать правильный сервер. (Примечание: при первом знакомстве с прибором рекомендуем отключить телефон от мобильного интернета, чтобы выход в сеть происходил только через WIFI. А в дальнейшем, после настройки, вы сможете общаться с интернет-модулем как через сеть WIFI, так и через мобильный интернет из любой точки мира).

Вид экрана при первом запуске приложения приводится на рисунке 4.

S + 7	
🖉 Запись/ящик/тер	ефон
🗄 пароль	\odot
Я прочитал и согласен Кон	итика фиденциальности
ВОЙТИ	1

Рис. 4. Вид экрана при первом запуске приложения

Прежде всего вам необходимо зарегистрироваться, а именно создать свою учетную запись, которая представляет собой ваш номер телефона и пароль. Для этого выберите пункт "зарегистрировать", общий вид экрана которого представлен на рисунке 5. Вам необходимо выбрать свою страну (если она отличается от России) в первом поле, далее внести свой телефон и нажать на кнопку "Получить код". На ваш номер телефона придет СМС, которое необходимо ввести в поле "почтовый ящик". После данной процедуры откроется 2 поля для заполнения пароля и кнопка "Завершить регистрацию"

	19:57 📼		itte. Itte.	\$ 4	
	\checkmark	peri	истрация		
	ТЕЛЕФОН		почтовый ящ	ик	
		+7 9103163337			
		код			
Не получили код? Попробуйте голосовой код использовать Рис. 5. Общий вид экрана регистрации					
		телефон	почтовый ящик	-	
		+7 9103	161337		
		354492	Отправить(15)		

Рис.6. Окно ввода пароля

Примечание: пароль скрыт звездочками, не ошибитесь при вводе. На процедуру назначения пароля и получения кода отведена одна минута, постарайтесь успеть за это время. Возможна регистрация с использованием вместо телефона вашего Email адреса, для этого нажмите на вкладку "Почтовый ящик" вверху экрана. После регистрации выйдите из приложения и заново в него войдите используя свой номер телефона и пароль, как это указано на рисунке 7



Рис. 7. Ввод данных учетной записи

При первом входе в программу необходимо нажать на флажок "Я прочитал и согласен" с политикой конфиденциальности. Кроме того, при первом входе в программу вы попадаете в меню "знакомства" вашего умного дома с вашей точкой доступа WIFI (см. рис. 8.). Прежде всего нажмите на кнопку "добавить хост".



В ответ на это на смартфон включит фотокамеру, которую нужно поднести к изображению баркода, изображенного на обратной стороне устройства (рис. 8)



Рис. 8. Меню знакомства прибора с точкой доступа WIFI

Умный дом подключится к вашей точке доступа, возможно на экране возникнет запрос на разрешение доступа о местоположении устройства и прочие разрешения, устройство покажет вам ближайшую точку доступа (предоставит список всех точек доступа WIFI) и попросит вас ввести ее пароль. После ввода пароля точки доступа и подключения к сети вы попадете в главное окно программы (рис. 9).

Примечание: главное окно написано в современном стиле, который любит все минимизировать. Если вы вместо окна видите иконку интернет-модуля - нажмите на нее, оно развернется в главное окно как на рис. 9. Если вы не видите какой-либо вкладки проведите пальцем сверху-вниз и она появится.



Рис. 9. Главное окно программы

Вкладка "1" с кнопками Вооружен, "разоружен" и другими предназначена для постановки дома на охрану и снятия с охраны. Следует отметить, что протечка воды является экстренным событием и система сработает даже если она снята с охраны. Чтобы "успокоить" тревогу системы нажмите кнопку "разоружен" или выключите сигнализацию из розетки и заново включите ее. Кнопка "2" предназначена для управления кранами с телефона. Перевод ползунка "влево" приводит к закрытию кранов, а перевод "вправо" к их открытию. Пункт 3 - это виртуальный датчик протечки устройства СТОП-БЕДА. Если прибор СТОП-БЕДА получит информацию о протечке от проводного датчика, то сработает сигнализация и на экране возникнет тревожное сообщение "СТОП-БЕДА вызывает тревогу". Если протечка будет получена по беспроводному датчику, то возникнет тревога "Датчик протечки вызывает тревогу", прибор СТОП-БЕДА закроет краны, а следом выдаст беспроводной сигнал на умный дом, что приведет ко второму сообщению "СТОП-БЕДА вызывает тревогу". Вкладка "5" позволяет исследовать содержимое вспомогательных экранов, а также вернуться на главное окно (вкладка "первый"). Кнопка 6. позволяет добавлять новые датчики, например датчик движения, датчик утечки газа или дыма и другие датчики. Кнопка 7 позволяет задать номера телефонов, на которые присылать СМС и звонить, если ваш умный дом перешел в режим тревоги. Таким образом, кроме функции оповещения о тревоге через приложение, вы можете получать звонки из центра сигнализации даже на кнопочный телефон без приложения и интернет.

Более подробно о работе с интернет-модулем и умным домом СТОП-БЕДА мы рассказали вот в этом видео, также приводим QR

код: https://clck.ru/LeEH4



6. Особые условия эксплуатации

При перевозке прибора в условиях зимних температур перед первым включением необходимо дать прибору согреться в течение двух часов. При попадании воды внутрь устройства его необходимо отключить от питания и запорной арматуры и выдержать в теплом и сухом месте на протяжении не менее 48 часов.

11. Сведения о гарантии

Изготовитель гарантирует исправную работу прибора при соблюдении условий эксплуатации в соответствии со спецификацией прибора (см. п.4). Гарантийный срок эксплуатации интернет-модуля составляет 1 год с момента начала эксплуатации прибора. При продаже прибора через интернет-магазин момент эксплуатации отсчитывается от момента получения пользователем прибора от службы доставки. При наступлении гарантийного случая оповестите службу продажи по адресу <u>sales@stopbeda.ru</u>. Мы бесплатно заменим вам прибор на исправный, с доставкой за наш счет. Если у вас возникли любые технические вопросы, обратитесь с консультацией по следующему адресу: tech@stopbeda.ru