



Wi-Fi Термометр-сигнализатор «Thermobot» кабель датчика 5 метров.

Назначение термомера «Thermobot» и его характеристики:

Wi-Fi термометр «Thermobot» с выносным датчиком и светодиодным индикатором предназначен для контроля температуры и состоит из блока индикации и выносного датчика температуры, подключенного к блоку кабелем.

Применяется для контроля температуры в сауне, бане, теплице, морозильной камере итд.

Прибор управляется через интернет мессенджер telegram, позволяет устанавливать нижнюю и верхнюю границы температуры. При выходе температуры за установленные границы пользователь получает сообщение.

Термодатчик устанавливается внутри прогреваемого помещения, а блок индикации выносится в помещение предбанника на проводе на расстояние длинны кабеля.

Питание термометра осуществляется от любого USB источника питания напряжением 5 вольт и током не менее 1 или 2 ампера (в комплект не входит).

Длина USB кабеля питания 1 метр.

Средний ток потребления - 130 миллиампер.

Рабочая температура окружающей среды для модуля индикации от - 25 °C до +80 °C.

Температура эксплуатации датчика от -55 до +127 °C.

Высота символов индикатора 25 мм.

Размер блока индикации 83 x 58 x 33 мм.

Подключение термометра к

Wi-Fi роутеру:

* Выбрать на смартфоне из доступных Wi-Fi сетей сеть **thermobot-x** пароль доступа **88888888**, подключиться к этой точке доступа термометра.

* Далее откроется веб интерфейс с измеренной температурой. Если страница интерфейса не открылась, то необходимо открыть браузер на смартфоне и ввести в строке адреса 8.8.8.8 Здесь можно посмотреть температуру без роутера напрямую.

* Затем нажать ссылку «Настройки» внизу страницы. В разделе «подключить к Wi-Fi сети» ввести SSID и пароль вашей сети и нажать кнопку «Сохранить».

Подключить к Wi-Fi сети:

Через 3- 5 секунд страница перезагрузится и роутер назначит термометру ip адрес в вашей сети, который можно увидеть в разделе «Подключено к сети».

Подключено к сети:

SSID: run777

IP: 192.168.1.219

* Потом отключить смартфон от точки доступа термометра и подключить его к вашей домашней сети. Для просмотра температуры через роутер, открыть браузер и в строке адреса ввести адрес назначенный термометру роутером. Добавить открытую страницу в закладки или на домашний экран смартфона.

Подключение термометра к telegram bot:

Для просмотра температуры через интернет в приложении telegram необходимо создать telegram bot.

* Для этого в приложении telegram в строке поиска ввести BotFather, выбрать бота с картинкой ниже и открыть чат.



BotFather

бот

нажать кнопку ниже старт.

* Далее нажать кнопку меню внизу слева. Выбрать команду **/newbot**.

* Затем нужно придумать, ввести и отправить публичное имя бота которое будет в списке абонентов telegram например: «Термометр в сауне».

* Далее нужно придумать ник бота – это уникальное имя, оно не должно пересекаться с другими ботами и его нельзя будет изменить, заканчиваться ник должен на bot, например: «TERMO111CRMbot» или «Smartytermo22CRM_bot». Ввести ник бота. Если все в порядке, то в ответ мы получим сообщение с токеном. Токен необходим для работы с Bot API посредством http-протокола. Нельзя передавать его другим и желательно не терять.

Use this token to access the HTTP API:

531293918:AAEva0pzurzkDPQok3
1Tjqn1RghYL3qOKME

* Затем необходимо скопировать и вставить token в веб интерфейсе термометра и сохранить.

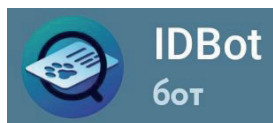
Ввести API token telegram:

* Далее необходимо ввести **обязательно** текст сообщения которое будет приходить в telegram чате от термометра перед температурой например: «Температура в бане».

Ввести текст сообщения:

* В завершении настройки необходимо ввести ID чата. Для того чтобы узнать свой ID, необходимо в поисковой строке приложения telegram набрать IDBot и открыть бот с картинкой.

Затем нажать старт и скопировать свой ID.



P.S. Твой ID: 5075527426

Ввести ID чата:

Для подключения к чату нескольких пользователей telegram необходимо ввести ID для каждого пользователя через запятую.

Например: 50755274,64543322

После настройки обязательно перезагрузить термометр (отключить, включить питание).

С одним и тем же значением токена можно подключить несколько термометров.

* Для просмотра температуры необходимо запустить телеграм чат с вашим ботом и отправить в адрес термометра любое сообщение в ответ придет предустановленное сообщение с командами управления термометром из чата telegram.

Приложение telegram позволяет создавать неограниченное число ботов и подключить неограниченное число термометров.



Внимание ! Фланцы крепления корпуса термометра к стене - хрупкие. При установке корпуса прибора на стену соблюдать осторожность.

www.42unita.ru