

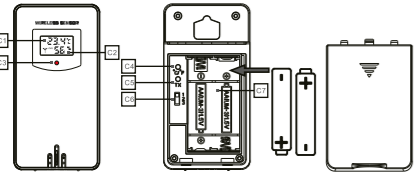


Краткая инструкция



УМНАЯ МЕТЕОСТАНЦИЯ С ВНЕШНИМИ ДАТЧИКАМИ IoT Weather Station P1

Импортер: ООО «Вектор», 117403,
г.Москва, ул.Булатниковская, д.20, стр.3,
+7 (495) 41-915-41.



Экран

- A1: Время/Календарь/День недели
- A2: Влажность на улице
- A3: Температура на улице
- A4: Прогноз погоды
- A5: Температура в доме
- A6: Влажность в доме
- A7: Атмосферное давление
- A8: Фаза Луны

Элементы управления
и питания

- B1: Кнопка "MEM"
 - B2: Кнопка "MODE/SET"
 - B3: Кнопка "Вверх/WIFI"
 - B4: Кнопка "Вниз/CH"
 - B5: Индикатор Wi-Fi
 - B6: Переключатель каналов
 - B7: Батарейный отсек
 - B8: USB для зарядки устройств
 - B9: Вход адаптера питания
 - B10: Ножки
 - B11: Крепежное отверстие
- Внешний датчик**
- C1: Экран - Температура
 - C2: Экран - Влажность
 - C3: Датчик сигнала
 - C4: Кнопка "C/F"
 - C5: Кнопка "T/X"
 - C6: Переключатель каналов
 - C7: Батарейный отсек

Больше продуктов и подробная информация
об использовании HIPER IoT на нашем сайте
<https://hiper-power.com/catalog/iot/>



УСТАНОВКА И НАСТРОЙКА УСТРОЙСТВА

1. Включите умную метеостанцию.
2. Установите фирменное приложение HIPER IoT из магазина приложений Apple Store или Google Play.
3. Откройте приложение и нажмите кнопку добавления нового устройства, указав "Автоматическое сканирование". Потребуется указать вашу Wi-Fi сеть и пароль. При первом запуске приложения, пройдите процедуру регистрации в облачном сервисе. В последующем вы сможете входить в облачный сервис с вашим логином и паролем.
4. Включите вашу метеостанцию, при первом подключении станция автоматически перейдет в режим подключения к смартфону, на экране метеостанции будет мигать Wi-Fi индикатор. Если этого не произошло, нажмите и удерживайте кнопку Wi-Fi (B3 на схеме) в течение 3 секунд, Wi-Fi индикатор на экране начнет мигать.
5. В приложении HIPER IoT подтвердите готовность устройства к подключению. Дождитесь окончания процесса подключения устройства. Возможно, приложение HIPER IoT запросит название и пароль вашей Wi-Fi сети, эти данные необходимы для настройки устройства. В последующем, ваше устройство HIPER IoT будет использовать эти данные для подключения к Wi-Fi сети.
6. По окончании настройки, вы увидите ваше устройство HIPER IoT в списке доступных устройств. Вы можете открыть этот пункт приложения и увидеть доступные возможности управления устройством.

АДМИНИСТРИРОВАНИЕ УСТРОЙСТВА И СЦЕНАРИИ

Приложение HIPER IoT содержит возможности администрирования устройств, например, вы можете предоставить доступ к устройству другим пользователям, без прохождения всего процесса настройки установки, описанного выше. Для этого необходимо выбрать устройство и открыть настройки параметров устройства. Вы сможете изменить название устройства и поделиться доступом к устройству с другими пользователями.

ПОДКЛЮЧЕНИЕ ВНЕШНЕГО ДАТЧИКА

Метеостанция автоматически находит работающие внешние датчики. Как только датчик будет включен (будут установлены батарейки), датчик начинает измерения температуры и влажности и передавать эти данные на метеостанцию. Обратите внимание, что если у вас два или три датчика, необходимо установить на датчиках разные каналы подключения, переключатель находится под задней крышкой датчика.

УСТАНОВКА ВНЕШНЕГО ДАТЧИКА

После установки батареек датчик готов к установке. Не рекомендуется устанавливать датчик с солнечной стороны (показания будут на солнце завышены), предпочтительно установить его в немного затененном месте. Не устанавливайте датчики рядом со стеклом или другими отражающими свет поверхностями. Оптимально установить датчик на внешней стене дома, там куда не попадает вода с крыши, и не светят прямые солнечные лучи. Сильный ветер, обдувающий датчик, вода попадающая на поверхность датчика могут искажать показания. Для использования датчика в холодное время года, используйте только качественные щелочные батарейки.

IoT Weather Station P1

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель: HI-WSP1

Артикул: HIPER IoT Weather Station P1

Вечный календарь до 2099 года

Время в 12/24 часовом формате

Автоматическая калибровка времени по сети

Отображение фазы луны

Измерение давления в помещении:

от 600 гПа до 1100 гПа
от 17,72 до 32,50 дюймов рт. ст.

от 450,1 мм рт. ст. до 825,2 мм рт. ст.

Измерение влажности в помещении:

от 20% до 95%
измерение температуры в помещении:

от -20°C до 60°C
от -4°F до 140°F

отображение температуры а °C или °F

отображение минимального / максимального

значения влажности и температуры

Функция прогнозирования погоды

Подключение напрямую к сети Wi-Fi

Питание: 2 x AA и сетевой адаптер DC 5В/1А

Выносной уличный датчик:

температура: -40°C (-4°F) ~ +70°C (158°F)

влажность: от 20% до 95%

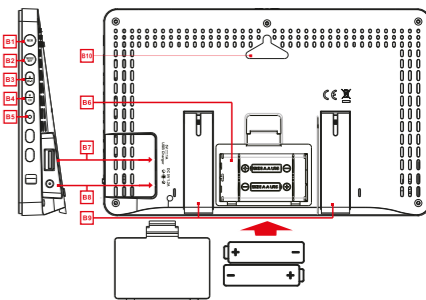
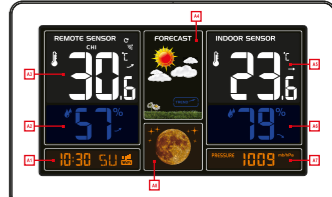
беспроводное подключение: 433 МГц

расстояние: до 60 метров

питание: 2 x AA (LR06) 1.5В

рекомендуется алкалиновый тип батареек

класс защиты: IPX4



Гарантийный талон

Модель

Дата и место приобретения:

ВНИМАНИЕ!

гарантийный талон недействителен без печати продавца.

Штамп магазина/продавца: