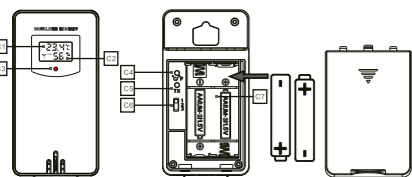


УМНАЯ МЕТЕОСТАНЦИЯ С ВНЕШНИМИ ДАТЧИКАМИ IoT Weather Station P1

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 питание

- B1: Кнопка "MEM"
- B2: Кнопка "MODE/SET"
- B3: Кнопка "Вверх/WIFI"
- B4: Кнопка "Вниз/CH"
- B5: Индикатор Wi-Fi
- B6: Батарейный отсек
- B7: USB для зарядки устройств
- B8: Вход адаптера питания
- B9: Ножки
- B10: Крепежное отверстие

Внешний датчик

- C1: Экран - Температура
- C2: Экран - Влажность
- C3: Датчик сигнала
- C4: Кнопка "C"/"F"
- C5: Кнопка "TX"
- C6: Переключатель каналов
- C7: Батарейный отсек

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



Совместимость: Android и iOS. Приложение для управления вашими умными устройствами HiPER IoT.

УСЛОВИЯ ГАРАНТИИ

Компания «HiPER Technology Ltd», являющаяся производителем товаров (изделий) HiPER (далее по тексту – Изготовитель), выражает вам огромную признательность за ваш выбор. Мы сделали все возможное, чтобы данное изделие удовлетворяло вашим запросам, а качество соответствовало лучшим мировым образцам.

«HiPER Technology Ltd», устанавливает срок службы устройств: 2 года. Срок службы отсчитывается от даты изготовления изделия, если кратким руководством пользователя изделия не установлено иное ограничение.

Все товары предназначены «HiPER Technology Ltd», для поставок в Российской Федерации и страны таможенного союза, соответственно, изготовлены с учетом условий эксплуатации в этой стране. Чтобы убедиться в этом, просим вас проверить наличие на изделии и упаковке официальных знаков соответствия.

Во избежание недоразумений убедительно просим вас внимательно изучить краткое руководство, условия гарантийных обязательств, проверить правильность заполнения гарантийного талона. Гарантийный талон действителен только при наличии правильно и четко указанных: модели, серийного номера изделия, даты продажи, четких печатей фирмы-продавца, подписи покупателя. Модель и серийный номер изделия должны соответствовать указанным в гарантийном талоне.

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 переходит 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 УСТРОЙСТВ 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 исказить показания. Для использования датчика в холодное время года, используйте только качественные щелочные батарейки.

УСЛОВИЯ ГАРАНТИЙНЫХ ОБЯЗАТЕЛЬСТВ

1. Гарантийные обязательства Изготовителя распространяются только на модели изделий, предназначенные «HiPER Technology Ltd» для поставок и реализации на территории Российской Федерации и стран таможенного союза, приобретенные в Российской Федерации и странах таможенного союза, и прошедшие сертификацию на соответствие стандартам страны.
2. Под Гарантийными обязательствами понимается дополнительное обязательство Изготовителя по устранению недостатков (дефектов) изделия, возникших по вине Изготовителя, без взимания платы с покупателя (потребителя).
3. Данный вид изделия не подлежит ремонту и в случае поломки или технического проблем подлежит замене в точке продажи, при наличии заполненного гарантийного талона.
4. Замена изделия в период гарантийного срока (1 год), не ведет к установлению нового гарантийного срока.
5. Изготовитель не несет гарантийные обязательства в следующих случаях:
 - а. Если изделие, предназначенное для личных (бытовых, семейных) нужд, использовалось для осуществления предпринимательской деятельности, а также в иных целях, не соответствующих его прямому назначению;
 - б. В случае нарушения правил и условий эксплуатации, изделия, изложенных в кратком

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

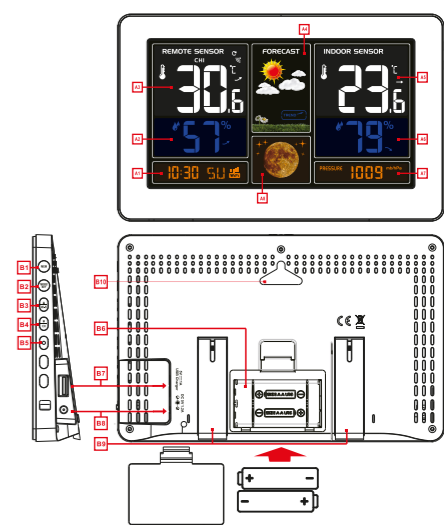
Подключение к сети Wi-Fi

Питание: 2 x AA и сетевой адаптер DC 5B/1A

Внешний уличный датчик:

температура: -40°C (-41°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



руководстве и другой документации, передаваемой потребителю;

- в. Если изделие имеет следы попыток ремонта;
- г. Если дефект вызван изменением конструкции или мы изделия, подключением внешних устройств, не предусмотренных Изготовителем;
- д. Если дефект вызван действием непреодолимых сил, несчастными случаями, умысленными или неосторожными действиями потребителя или третьих лиц;

е. Если обнаружены повреждения, вызванные воздействием влаги, высокими или низкими температур, коррозией, окислением, попаданием внутрь изделия посторонних предметов, веществ, жидкостей, насекомых или животных.

6. «HiPER Technology Ltd» снимает с себя ответственность за возможный вред, прямо или косвенно нанесенный продукцией HiPER людям, домашним животным, имуществу в случае, если это произошло в результате несоблюдения правил и условий эксплуатации, установки изделия; умысленных или неосторожных действий покупателя (потребителя) или третьих лиц. Также «HiPER Technology Ltd» снимает с себя ответственность за возможный вред, прямо или косвенно нанесенный изделиями HiPER соответствующего назначения, в результате изменения и повреждения, утраты данных и информации.

Гарантийный талон

Модель _____

Дата и место приобретения: _____

ВНИМАНИЕ!
 гарантийный талон недействителен без печати продавца.

Штамп магазина/продавца: _____