



Датчик температуры и влажности PW-HTS

Инструкция по эксплуатации

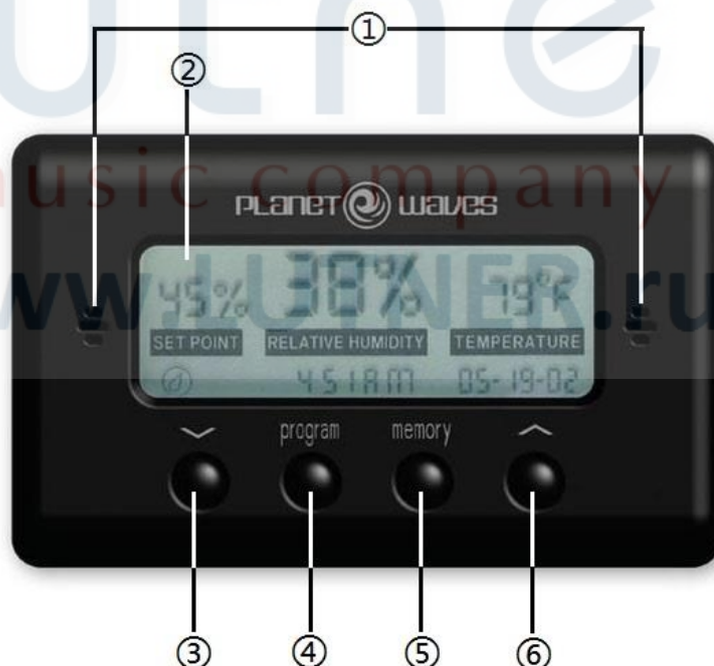
Спасибо за то, что вы приобрели датчик температуры и влажности PW-HTS фирмы PLANET WAVES. Поздравляем Вас с этим выбором!

ОПИСАНИЕ ИЗДЕЛИЯ

Модель PW-HTS представляет собой электронный датчик температуры и влажности, специально разработанный для того, чтобы создать оптимальные условия для хранения музыкальных инструментов. При правильном применении датчик температуры и влажности PW-HTS, в сочетании с увлажнителем воздуха, поможет сохранить ценные музыкальные инструменты в идеальном состоянии.

УСТРОЙСТВО ИЗДЕЛИЯ

- Передняя панель



- | | | |
|----------------|----------------------|------------|
| 1 – Датчики | 3 – Вниз | 5 – Память |
| 2 – ЖК дисплей | 4 – Программирование | 6 – Вверх |

УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ ПИТАНИЯ

Переверните датчик температуры и влажности PW-HTS дисплеем вниз. Откройте крышку отсека элементов питания. Извлеките элементы питания, вставьте новые, соблюдая полярность. Закройте крышку отсека элементов питания.

ОСОБЕННОСТИ

- Точность цифрового датчика температуры в градусах Фаренгейта (-32°F до 122°F) или Цельсия (-35°C до +50°C).
- Диапазон индикатора влажности от 20% до 99% (при влажности менее 20%, HTS отображает буквы "Lo")
- Минимальная влажность – установите значение минимальной влажности и датчик подаст сигнал, когда необходимо включить увлажнитель воздуха..
- Память температур – датчик PW-HTS запоминает значения самых высоких и самых низких температур и влажности, которым подвергался инструмент с момента последнего сброса. PW-HTS также покажет дату и время, когда были зафиксированы значения.
- Точные цифровые часы и календарь.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ PW-HTS

Нажмите кнопку (4), чтобы войти в режим программирования. Вы можете в любое время выйти из режима программирования, нажав и удерживая кнопку (4) в течение 3 секунд. Нажимая кнопки (3) и (6), измените значение мигающего поля. Когда правильное значение будет достигнуто, нажмите кнопку (4), чтобы перейти к следующему полю. Продолжайте до тех пор, пока не установите часы, минуты, АМ / РМ, месяц, день и год.

Когда вы дойдете до пункта установки минимального уровня влажности, выберите минимальный уровень относительной влажности для вашего инструмента. Вы можете обратиться к производителю вашего инструмента за рекомендациями относительно того, какая минимальная влажность воздуха допустима при хранении инструмента. Обычно влажность 40-45% является хорошей отправной точкой, пока не будет определено идеальное значение для вашего инструмента. Каждый раз, когда влажность падает ниже установленного уровня, на ЖК дисплее PW-HTS появится значок капли воды, указывающий, что увлажнение необходимо.

Установив верные значения времени, даты и минимальной влажности, нажмите и удерживайте кнопку (4) в течение трех секунд, чтобы выйти из режима программирования. PW-HTS автоматически выйдет из режима программирования, если ни одна кнопка не нажата в течение 20 секунд. Просто поместите PW-HTS в корпус, футляр вашего инструмента или в комнату, где он находится. Контролируйте PW-HTS ежедневно, по мере необходимости добавляя дистиллированную воду к увлажнителю инструмента. Мы рекомендуем совместно с PW-HTS использовать увлажнитель инструмента Planet Waves или автоматическую систему контроля влажности Humidipak®.

ВНИМАНИЕ! Помните, что чрезмерное увлажнение так же может привести к серьезным повреждениям инструмента, как отсутствие увлажнения. Обратите внимание на показания уровня влажности. Если ваш PW-HTS указывает влажность более 60%, удалите все увлажняющие устройства (увлажнители) из корпуса прибора. Примите все необходимые меры, чтобы переместить инструмент в другую среду, где уровень относительной влажности указано ниже 60%. Идеальная среда для хранения вашего инструмента 40%-60% относительной влажности при средней температуре 22-24 градуса по Цельсию.

ПРОСМОТР ПАМЯТИ

Для просмотра зафиксированных в памяти значений минимальных температуры и влажности, нажмите и удерживайте кнопку ③, а затем нажмите кнопку ⑤. PW-HTS отобразит самую низкую относительную влажность с указанием даты и времени записи. Снова нажмите на кнопку ⑤, чтобы просмотреть значение минимальной температуры. Для просмотра максимальных значений температуры и влажности, сначала нажмите и удерживайте кнопку ⑥, а затем кнопку ⑤. Показания отображаются таким же образом.

Эти функции памяти будут полезны, если произошло повреждение инструмента. Вы сможете точно сказать, в каких климатических условиях побывал ваш инструмент, а также дату и время, когда могло произойти повреждение. Это особенно полезно, если вы едете в различных климатических условиях с вашим инструментом.

СБРОС ПАМЯТИ

Чтобы очистить память, одновременно нажмите кнопки ④ и ⑤. Экран мигать дважды, подтверждая, что память стерта.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Питание: 3V (батарея CR2032)
- Компоновка: батарея CR2032 (3V), инструкция по эксплуатации

ВАЖНОЕ ПРИМЕЧАНИЕ ДЛЯ ПОКУПАТЕЛЕЙ

Данное устройство было произведено в соответствии с жесткими характеристиками и требованиями к питанию, применяемыми в стране, в которой устройство должно использоваться. Если Вы приобрели данный продукт через интернет, почтовым заказом, и/или по телефонным продажам, Вы должны удостовериться, что этот продукт предназначен для использования в стране Вашего проживания.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Использование данного продукта в любой стране кроме той, для которой он был предназначен, может быть опасно, и может сделать недействительной гарантию производителя или распространителя. Пожалуйста, сохраняйте Ваш кассовый чек в качестве доказательства приобретения, в противном случае Вам может быть отказано в гарантийном обслуживании производителем или распространителем.

Гарантийные обязательства

Данное устройство не подлежит обязательной сертификации. Гарантийный срок 12 месяцев со дня продажи его магазином при условии соблюдения покупателем правил хранения и эксплуатации. В случае выявления дефектов производственного характера владелец имеет право на бесплатный ремонт или замену устройства на протяжении гарантийного срока. Претензии по качеству товара без предъявления паспорта устройства со штампом магазина и чека магазина не принимаются.

Внимание! Несоблюдение полярности элементов питания при установке может вывести устройство из строя, гарантийные обязательства в данном случае не действуют.

На элементы питания гарантия не распространяется.

Дата продажи _____

Подпись продавца _____

Штамп продавца _____

С правилами пользования ознакомлен _____

(подпись покупателя)