



ГИГРОМЕТРЫ



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78

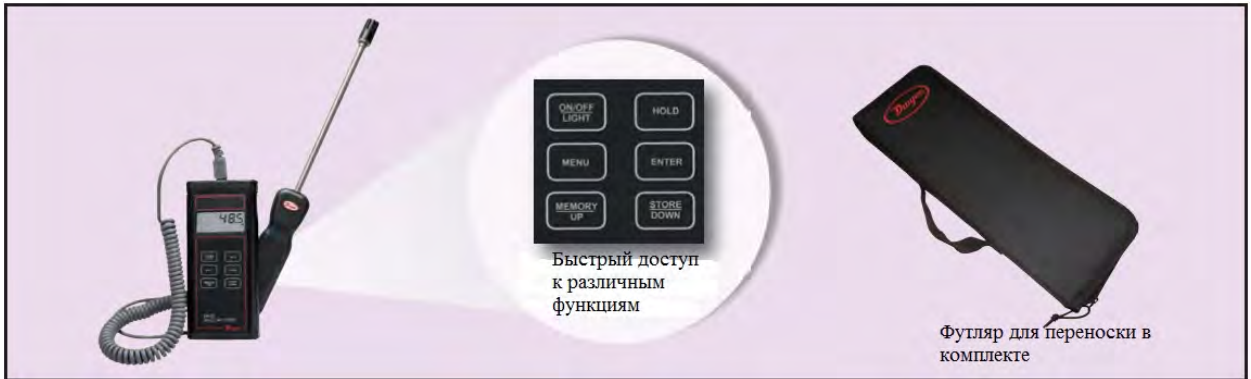
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93



Серия
485В

Термо-гигрометр

Измеряет влажность, температуру, точку росы и температуру смоченной колбы



Модель 485В Цифровой термо-гигрометр представляет собой универсальный, компактный прибор для измерения процента относительной влажности и температуры. Точка росы и температура по влажному термометру является производным от относительной влажности и температуры. Сохранение до 99 показаний с функцией памяти - идеально подходит для работы с несколькими показаниями для последующего анализа.

Модель 485В-1, Цифровой термо-гигрометр включает 9В батарея, зонд влажности, ремешок, футляр для переноски

Характеристики:

Влажность, температура влажного термометра, точки росы, детектор чистого воздуха.

Температурные пределы:

Процесс: от -40 до 80 ° С;

Температура окружающей среды: от -15 до 51 ° С.

Диапазон относительной влажности от 0 до 100% (без конденсата).

Точность Относительная влажность: ± 2% в диапазоне от 10 до 90% при 25 ° С.

Точность температуры: ± 0,3°С при 25°С.

Длина зонда: 203 мм.

Требования к питанию: Щелочная батарея 9 В, включена.

Вес: 454 г.

Сертификация: CE, RoHS.



Серия MST-01 **Цифровой измеритель влажности**
Измеряет от 2 до 70% с точность 1.5%



Серия MST-01 Цифровой измеритель влажности является высоко точным прибором для определения содержания влаги в дереве, гипсе, бамбуке, бумаги и других различных материалов. Это устройство имеет прочный и надежный корпус, который обеспечивает длительный срок службы. Большой цифровой ЖК-дисплей, плюс функция удержания и запись показаний. В комплект входят нейлоновый чехол для переноски, защитный колпачок, два заменяемых зонда и одна батарея 9V.

**ТЕХНИЧЕСКИЕ
ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Содержание влаги: от 2 до 70%.

Точность: $\pm 1,5\%$.

Разрешение: 0,5%.

Рабочая температура: от 0 до 40 ° C.

Операционная влажность: от 0 до 70%.

Размеры: 129 мм x 63 мм x 32 мм.

Дисплей: 3-значный ЖК-дисплей.

Требования к питанию: 9В батарея.

Вес: 116

Model MST-01, Цифровой измеритель влажности



Модель MST2-01 Цифровой влагомер

Измеряет влагу, температуру и относительную влажность



Цифровой измеритель влаги модели MST2-01 является высокоточным прибором используемым для определения содержания влаги в дереве, бамбуке, бумаге и различных других материалах. Это устройство также имеет возможность измерить температуру окружающей среды и относительную влажность. Большой цифровой ЖК-дисплей делает измерения легкими для считывания, в то время как поддерживаемые функции делают их легкими для регистрации. Модель MST2-01 имеет защитную крышку, два заменяемых штырька и одну батарею.

Модель MST2-01, Цифровой измеритель влаги.
24”

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ
MST2-01, Заменяемые штырьки.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Диапазон:

Влага: От 2 до 70%;
Температура: От -10 до 50 С;
Относительная влажность: От 10 до 90%.

Точность:

Влага: $\pm 1\%$;
Температура: ± 1 С;
Относительная влажность: $\pm 5\%$ отн. влажности.

Разрешение:

Влага: 0,5%;
Температура: ± 1 F / С;
Относительная влажность: 0,1% отн. влажности.

Температурные пределы: От 0 до 40 С.

Пределы по влажности: От 0 до 70%.

Размер: 147 мм x 36 мм x 18 мм.

Дисплей: 3-цифровой ЖК-дисплей.

Требования к питанию: 3,6 В литий металлическая батарея CR2032, установленная в устройство, заменяемая пользователем.

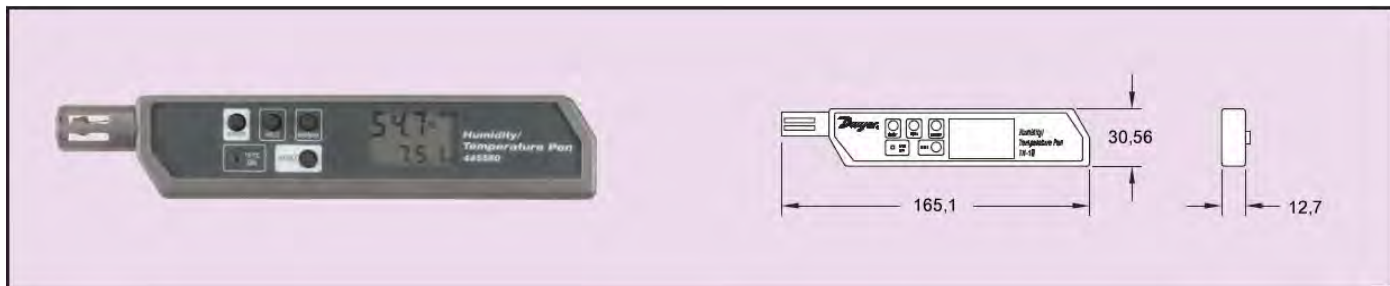
Вес: 68 г.



Серия TH

Термогигрометр

Двухстрочный дисплей, компактный дизайн



Термогигрометр серии TH **одновременно измеряет** температуру и относительную влажность. Это устройство имеет двухстрочный ЖК дисплей, выбираемые пользователем единицы измерений, функции MAX/MIN (макс/мин), переустановку и удержание показаний. Встроенная утилита самокалибровки позволяет выполнить калибровку в любом месте опциональную опорную калибровку относительной влажности. Модель TH-10 включает батарею и руководство по эксплуатации. В дополнительный комплект модели TH10K включены термогигрометрическое перо с калибровочными стандартами 33% и 75% относительной влажности, а также прочный виниловый футляр.

Модель TH-10, Термогигрометр

Модель TH-10K, Комплект термогигрометра

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

TH-CAL, Калибровочные стандарты для 33% и 75% относительной влажности

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Диапазон: Относительная влажность: От 10 до 90%; Температура: От 0 до 50 С.

Точность: Относительная влажность: $\pm 5\%$;
Температура: ± 1 С.

Дисплей: Двухстрочный, 3 цифры ЖК дисплей.

Разрешение: Относительная влажность: 1%;
Температура: 0,1 С.

Время отклика: Температура: 1 сек;
Относительная влажность: 1 мин при изменении на 80%.

Скомпенсированный температурный диапазон: От 0 до 50 С.

Требования к питанию: Литиевая батарея на 3 В (CR2032) (включена).

Вес: 65 г.

Официальные сертификаты: CE.

ПРИМЕНЕНИЯ

Измерение температуры и влажности в оранжереях, чистых комнатах, сушилках, HVAC (нагревание, вентиляция и кондиционирование воздуха), пищевой, фармацевтической и текстильной промышленности.



Модель TH2-10

Термо-гигрометр

Измерение температуры, влажности, точки росы и температуры смоченной колбы



Термо-гигрометр модели TH2-10 представляет собой компактное ручное устройство, которое измеряет температуру, влажность, точку росы, смоченную колбу и указывает на опасную температуру для предотвращения теплового удара. Модель TH2-10 имеет множество приложений, включая HVAC (нагревание, вентиляция и кондиционирование воздуха), проверка помещений на условия нагрева и охлаждения, мониторинг погодных условий, чтобы избежать тепловой удар и проверка конструкции или промышленных помещений. Термо-гигрометр имеет функцию сохранения данных и разрешение 0,1 F/С. Батареи включены в поставку.

Серия TH2-10, Термо-гигрометр

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Серия TH2-CAL, Комплект солевых растворов для 33% и 75% относительной влажности.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Диапазон: Относительная влажность: От 0 до 99,99%; Температура: От -20 до 50 С.

Точность: $\pm 3\%$ при 25 С/ влажности от 10 до 90% относительной влажности ($\pm 5\%$ при влажности от 0 до 10%, от 90 до 100%) ± 1 F (0,6 С).

Дисплей: 4-цифровой ЖК дисплей.

Разрешение: 0,1 F/ С.

Требования к питанию: Литиевая батарея на 3 В CR2032, заменяется пользователем.

Вес: 91 г.

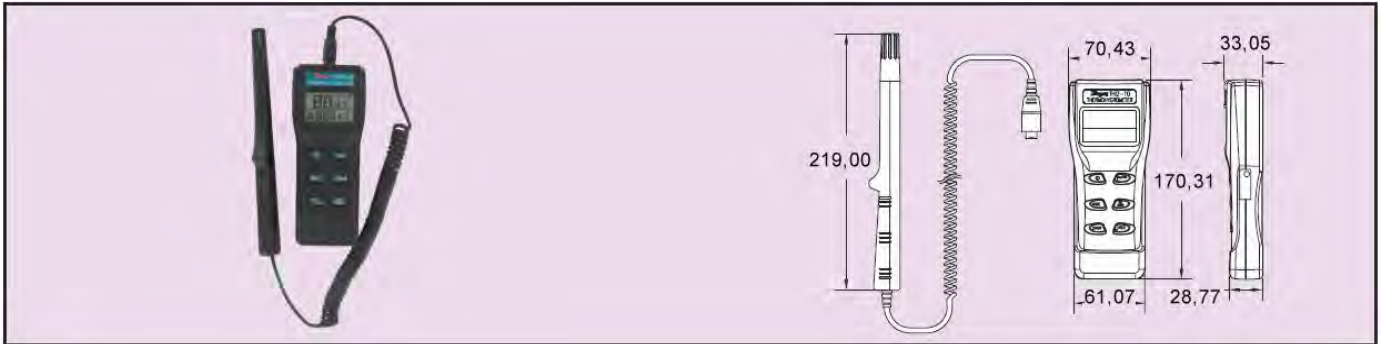
Официальные сертификаты: CE.



Серия TH2-10

Цифровой термогигрометр

Дистанционный датчик, кнопка калибровки



Цифровой термогигрометр с дистанционным датчиком серии TH2-10 делает точные измерения влажности, температуры, точки росы и температуры влажного термометра внутри каналов и сложных для доступа зон. Термогигрометр имеет метрические единицы измерений, может зафиксировать текущее показание или найти показание для минимума и максимума. Большой подсвечиваемый цифровой двухстрочный ЖК дисплей показывает одновременно температуру, влажность и индикатор разряда батареи. Во время работы термогигрометр может устанавливаться на штативе. В комплект включены щелочные батарейки и прочный кейс для переноски.

TH2-10, Термогигрометр с дистанционным датчиком

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

TH-CAL, Стандарты для калибровки 33% и 75%

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Работа: Определение влажности и температуры воздуха.

Диапазон:

Диапазон измерения относительной влажности:
От 0 до 100%.

Температурный диапазон: От -10 до 60 С;

Температурный диапазон для точки росы:

От -73,4 до 59,9 С;

Температурный диапазон смоченной колбы:

От -13,4 до 59,9 С.

Точность:

Точность для относительной влажности: $\pm 3\%$ от 10 до 90% (при температуре калибровки); $\pm 5\%$ для других диапазонов;

Температурная точность: $\pm 0,6$ С.

Дисплей: Двухстрочный ЖК дисплей для температуры и влажности.

Температурные пределы:

Окружающая среда: От 0 до 50 С;

Хранение: От -20 до 60 С.

Разрешение:

Разрешение для температуры: 0,1 С;

Разрешение для влажности: 0,1%

Требования к питанию: (4) щелочные батареи AAA, включены в комплект.

Вес: 150 г.

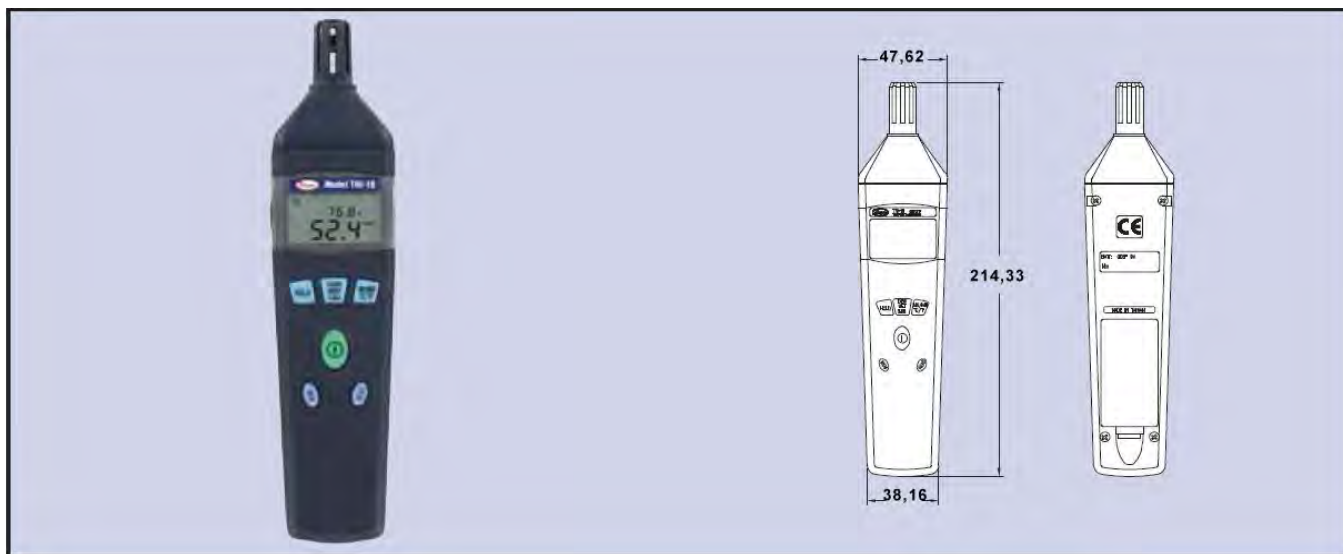
Официальные сертификаты: CE.



Цифровой термогигрометр

Модель
ТН1-10

Функция записи показаний, функции определения точки росы и психрометра



Цифровой термогигрометр модели ТН1-10 точно измеряет относительную влажность и окружающую температуру. В энергонезависимой памяти может сохраняться до 99 отчетов, позволяя техническим специалистам ОВК (Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха) записывать данные после возвращения в офис. Этот компактный термогигрометр также позволяет пользователю выбрать технические единицы, функции Максимум/Минимума, измерить точку росы и влажность. Для легкости транспортировки модель ТН1-10 включает мягкий футляр с ремнем для переноски.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Работа: Определение влажности и температуры в воздухе.

Диапазон: Относительная влажность: от 1 до 99% (без конденсата); Температура: От -20 до 60 С.

Точность: **Относительная влажность:** $\pm 3\%$;
Температура: $\pm 0,8$ С.

Дисплей: Двойной ЖК дисплей (4 цифры на верхнем дисплее / 3 цифры на нижнем дисплее).

Температурные пределы: Окружающая среда: От от 0 до 60 С.

Разрешение: Относительная влажность: 0,1%;
Температура: 0,1 .

Требования к питанию: Щелочная батарея на 9 В.

Ресурс батареи: Примерно 200 часов.

Вес: 160 г.

Официальные сертификаты: СЕ.

Цифровой термогигрометр модели ТН1-10

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93