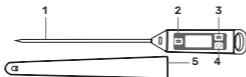


Пожалуйста, внимательно изучите инструкцию перед тем, как приступить к работе с прибором.

ОПИСАНИЕ


1. Погружной проникающий зонд (нержавеющая сталь)
2. Кнопка вкл./выкл. (ON/OFF)
3. Кнопка фиксации измерений (HOLD)
4. Кнопка переключения единиц измерения °C / °F
5. Защитный футляр

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

INSTRUMAX TERMOPRO 330 предназначен для измерения температуры:

- Приготовление пищи
- Инспекция вентиляционных, отопительных систем
- Лабораторные исследования
- Тепличное хозяйство
- Измерения в жидких, вязких и полужидких средах

ИНСТРУКЦИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

Во избежание поражения электрическим током не производите измерения оборудования находящегося под напряжением!

Используйте и применяйте прибор только в условиях указанных в технических характеристиках.

Не применяйте чрезмерную силу при использовании прибора, это может привести к поломке зонда.

Запрещается вскрывать корпус прибора, проводить самостоятельно ремонт или замену внутренних элементов.

Не храните совместно и не протирайте прибор растворителями (ацетон и т.п.).

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Диапазон измерения	-50° ... +330° C
Точность	± 1,5° C / 1.8° F или ± 0.5% от измеренного значения
Разрешение	0.1° C / F
Рабочая температура	-20° ... +50° C
Автоматическое выключение	через 15 минут бездействия
Класс защиты	IP 54
Батарея	1x3V «CR 1225»
Длина зонда	145 мм
Размеры	250x15x25 мм
Вес	75 г

ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

Откройте крышку батарейного отсека повернув ее против часовой стрелки. Установите батарейку соблюдая полярность: + вверх. Закройте крышку повернув ее по часовой стрелке.

РАБОТА С ПРИБОРОМ

Включение выключение прибора

Нажмите кнопку включения ON/OFF (2).

Прибор автоматически выключается через 15 минут бездействия.

ИЗМЕРЕНИЕ

Для корректных измерений погружение зонда должно быть больше 15 мм. Снимите защитный футляр зонда (5).

Для начала измерений поместите зонд в измеряемую среду (продукт, жидкость, почва).

На дисплее отобразится измеренное значение температуры.

Выдержите время для измерения температуры зондом.

ФИКСАЦИЯ ИЗМЕРЕННЫХ ЗНАЧЕНИЙ

Для фиксации показаний на дисплее нажмите кнопку HOLD (3).

Для выбора фиксации на экране только максимальных или минимальных измеренных значений температуры, нажмите и удерживайте более 3 сек кнопку HOLD (3). Нажимая кнопку HOLD (3) выберете, какое значение будет фиксироваться на дисплее: MAX / MIN. Продолжите измерения. Значения на экране будут изменяться только при превышении или уменьшении температуры отображавшейся до включения этого режима. Для выхода из режима измерения MAX / MIN нажмите еще раз кнопку HOLD (3).

ВЫБОР ЕДИНИЦ ИЗМЕРЕНИЯ

Для выбора единиц измерения нажмите кнопку °C / °F (4).

УХОД ЗА ПРИБОРОМ

Для очистки зонда и прибора используйте мягкую тряпку и мыльный раствор.

ГАРАНТИЯ

Производитель предоставляет гарантию на продукцию покупателю в случае дефектов материала или качества его изготовления во время использования оборудования с соблюдением инструкции пользователя на срок 2 года со дня покупки. Во время гарантийного срока, при предъявлении доказательства покупки, прибор будет починен или заменен на такую же или аналогичную модель бесплатно. Гарантийные обязательства также распространяются и на запасные части. В случае дефекта, пожалуйста, свяжитесь с дилером, у которого вы приобрели прибор. Гарантия не распространяется на продукт, если повреждения возникли в результате деформации, неправильного использования или ненадлежащего обращения. Все вышеизложенные безо всяких ограничений причины, а также утечка батареи, деформация прибора являются дефектами, которые возникли в результате неправильного использования или плохого обращения.

ОСВОБОЖДЕНИЕ ОТ ОТВЕТСТВЕННОСТИ

Пользователю данного продукта необходимо следовать инструкциям, которые приведены в руководстве по эксплуатации. Даже, несмотря на то, что все приборы проверены производителем, пользователь должен проверять точность прибора и его работу. Производитель или его представители не несут ответственности за прямые или косвенные убытки, упущенную выгоду или иной ущерб, возникший в результате неправильного обращения с прибором. Производитель или его представители не несут ответственности за косвенные убытки, упущенную выгоду, возникшие в результате катастроф (землетрясение, шторм, наводнение и т.д.), пожара, несчастных случаев, действия третьих лиц и/или использование прибора в необычных условиях.

Производитель или его представители не несут ответственности за косвенные убытки, упущенную выгоду, возникшие в результате изменения данных, потери данных и временной приостановки бизнеса и т.д., вызванных применением прибора. Производитель или его представители не несут ответственности за косвенные убытки, упущенную выгоду, возникшие в результате использования прибора не по инструкции.

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Наименование изделия и модель _____

Серийный номер _____ Дата продажи _____

Наименование торговой организации _____ Штамп
торговой организации мп.

Гарантийный срок эксплуатации приборов составляет 12 месяцев со дня прода-
жи. В течение гарантийного срока владелец имеет право на бесплатный

ремонт изделия по неисправностям, являющимся следствием производ-
ственных дефектов. Гарантийные обязательства действительны только по
предъявлению оригинального талона, заполненного полностью и четко (на-
личие печати и штампа с наименованием и формой собственности продавца
обязательно). Техническое освидетельствование приборов (дефектация) на
предмет установления гарантийного случая производится только в автори-
зованной мастерской. Производитель не несет ответственности перед клиен-
том за прямые или косвенные убытки, упущенную выгоду или иной ущерб,
возникшие в результате выхода из строя приобретенного оборудования.
Правовой основой настоящих гарантийных обязательств является дейст-
вующее законодательство, в частности, Федеральный закон РФ "О защите прав
потребителя" и Гражданский кодекс РФ ч.II ст. 454-491.

Товар получен в исправном состоянии, без видимых повреждений, в полной
комплектности, проверен в моем присутствии, претензий по качеству товара
не имею. С условиями гарантийного обслуживания ознакомлен и согласен.

Подпись покупателя _____

Перед началом эксплуатации внимательно ознакомьтесь с инструкцией по
эксплуатации!

По вопросам гарантийного обслуживания и технической поддержки обра-
щаться к продавцу данного товара.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

НЕ РАСПРОСТРАНЯЮТСЯ НА СЛЕДУЮЩИЕ СЛУЧАИ:

Если будет изменен, стерт, удален или будет неразборчив типовой или
серийный номер на изделии (при наличии):

Периодическое обслуживание и ремонт или замену запчастей в связи с их
нормальным износом;

Любые адаптации и изменения с целью усовершенствования и расши-
рения обычной сферы применения изделия, указанной в инструкции по
эксплуатации, без предварительного письменного соглашения специа-
листа поставщика;

Ремонт, произведенный не уполномоченным на то сервисным центром;

Ущерб в результате неправильной эксплуатации, включая, но не ограничи-
ваясь этим, следующее: использование изделия не по назначению или не в
соответствии с инструкцией по эксплуатации на прибор;
Ущерб на элементы питания, зарядные устройства, комплектующие, быстросна-
живающиеся и запасные части;

Изделия, поврежденные в результате небрежного отношения, неправиль-
ной регулировки, ненадлежащего технического обслуживания с приме-
нением некачественных и нестандартных расходных материалов, попадания
жидкостей и посторонних предметов внутрь;

Воздействие факторов непреодолимой силы и/или действие третьих лиц;
В случае негарантийного ремонта прибора до окончания гарантийного
срока, произошедшего по причине полученных повреждений в ходе экс-
плуатации, транспортировки или хранения, и не возобновляется.