



HURAKAN

ИНСТРУКЦИЯ

ТЕРМОМЕТР

МОДЕЛЬ: НКН-ТНМ110, НКН-ТНФ280



EAC

Оглавление

1. Технические характеристики	1
2. Сведения о гарантии	1
3. Монтаж и подготовка к работе	2
4. Техника безопасности	2
5. Порядок работы	3
6. Обслуживание и уход	3
7. Техническое обслуживание и ремонт	3
8. Транспортировка и хранение. Утилизация	4

1. Технические характеристики

Модель	HKН-ТНМ110	HKН-ТНF280
Материал корпуса	Нержавеющая сталь	
Длина рабочей зоны, мм	200	
Температурный диапазон, °С	-10 - 110	0 - 280
Цена деления, °С	1	2
Погрешность, °С	До 5	
Дополнительная шкала измерения температуры по Фаренгейту	Нет	Есть

Производитель оставляет за собой право изменять внешний вид, комплектацию и конструкцию прибора для улучшения его эксплуатационных характеристик, оставляя без изменения технические характеристики.

2. Сведения о гарантии

Прибор имеет производственно-техническое назначение, подлежит обязательному техническому обслуживанию, может быть использован только по прямому назначению, и не подпадает под действие Закона о защите прав потребителей (РФ, Беларусь, Казахстан). Покупатель / Пользователь обязан обеспечить техническое обслуживание аппарата квалифицированным техническим персоналом. Срок гарантии следует уточнять у Продавца, но не менее 6 месяцев с момента его продажи по товарной накладной при условии соблюдения пользователем правил эксплуатации, ухода и технического обслуживания, предусмотренных настоящей инструкцией.

Условия предоставления гарантии устанавливаются Договором купли-продажи между Продавцом и Покупателем, а также действующими нормативными актами той страны, где используется данный аппарат.

При обнаружении производственных дефектов прибора следует обратиться в компанию, осуществившую продажу прибора.

Гарантия не распространяется:

- на периодическое обслуживание, наладку и настройку;
- на ремонт или замену частей в связи с их износом;
- на любые изменения с целью усовершенствования и расширения обычной сферы применения прибора, указанной в настоящей инструкции;
- на неисправности, вызванные неправильной эксплуатацией, использованием прибора не по назначению или не в соответствии с инструкцией по эксплуатации;
- на неисправности, связанные с несвоевременной чисткой прибора, недостаточной квалификацией обслуживающего персонала или некорректным технологическим процессом;
- на неисправности, связанные механическими повреждениями при неправильной транспортировке, попаданием внутрь изделия или в механизмы посторонних предметов, жидкости, дыма или пара,

несчастным случаем, стихийным бедствием, воздействием животных, грызунов, насекомых, колебаниями напряжения и частоты в электрической сети, неправильным подключением устройств электрозащиты прибора;

- на неисправности, вызванные вмешательством или ремонтом лицами, не имеющими достаточной квалификации;
- на неисправности, вызванные использованием нестандартных или некачественных расходных материалов и запчастей;
- на неисправности, связанные с эксплуатацией изделия в области температур, влажности, вентиляции и вибрации, не рекомендованные для данного изделия.

3. Монтаж и подготовка к работе

Внимание! Проверка работы прибора может производиться только квалифицированным персоналом.

- Перед началом использования удалите все упаковочные материалы с поверхностей прибора и камеры.
- Перед первым использованием очистите оборудование в соответствии с инструкциями раздела «6. Обслуживание и уход».
- Прибор не предназначен для использования его на открытом воздухе.
- Данные модели термометров не предназначены для встраивания в духовые шкафы и могут использоваться только в качестве отдельного прибора.
- Не допускайте персонал, не ознакомленный с настоящей инструкцией и не прошедший инструктажа по технике безопасности к работе с прибором.
- Примите меры по защите оборудования от дождя и влаги.

4. Техника безопасности

Внимание! Допуск к работе на данном оборудовании возможен только после ознакомления с настоящим руководством по эксплуатации и прохождения инструктажа по технике безопасности.

- При монтаже, подготовке к работе, эксплуатации, техническом обслуживании и ремонте, наряду с соблюдением требований безопасности, изложенных в настоящей инструкции, необходимо строго соблюдать правила техники безопасности и пожарной безопасности в соответствии с нормативными актами той страны, где эксплуатируется данный прибор.
- При работе с прибором беритесь за табло, а не за щуп, поскольку щуп может сильно нагреваться в процессе работы.
- Не роняйте прибор и не размещайте на нём посторонние предметы, это может привести к повреждению.
- Табло прибора не должно соприкасаться с нагретыми поверхностями.
- Запрещено использование прибора для измерения нагретых продуктов на основе спирта, а также любых других горючих, легковоспламеняющихся, легко испаряющихся жидкостей и материалов.
- Не допускается оставлять включенное оборудование без присмотра.
- Храните прибор в недоступном для детей месте.
- Не храните огнеопасные предметы в непосредственной близости от прибора.
- Температура окружающей среды во время работы прибора должна составлять 10-35 °С, а влажность не должна превышать 90%.
- При хранении прибора температура окружающей среды должна быть ниже 45 °С, влажность не должна превышать 80%.
- Устройство не предназначено для использования детьми, лицами с ограниченными физическими, психическими или умственными способностями, а также лицами без опыта и соответствующих знаний. Исключение допускается в случае контроля или инструктажа, выполненного лицом, ответственным за их безопасность.
- При некорректной работе прибора эксплуатация запрещена.

5. Порядок работы

- Термометр Nuralan (тип ручка-игла) служит для измерения температуры пищевых продуктов во время приготовления и после него методом погружения его щупа в измеряемую среду. Модель НКН-ТНМ110 предназначена для измерения температур продуктов и жидкостей, таких как чай, кофе, молоко и т.д. в диапазоне -10-110°C. Модель НКН-ТНФ280 предназначена для измерения температур твердых и сыпучих продуктов, жидкостей и масла в диапазоне 0-280°C.
- Прибор состоит из табло и щупа. Табло служит для индикации температуры, щуп для её измерения.
- На отдельных комплектующих прибора могут содержаться логотипы и надписи их производителей (к примеру, табло).
- При работе с прибором запрещается помещать его в зоны воздействия температур выше и ниже его рабочего диапазона, поскольку это может привести к его некорректной дальнейшей работе.
- Не помещайте прибор под крышку или в камеру духового шкафа во время работы.
- Для удобства использования прибор содержит крепления.
- Необходимо регулярно чистить прибор и удалять с его поверхностей остатки пищи и жира. Невыполнение этого требования может привести к порче его поверхностей, что, в свою очередь, может привести к уменьшению срока службы и некорректной работе.

Последовательность работы:

1. Поместите щуп в продукт. При необходимости используйте крепления.
2. После приготовления извлеките щуп из продукта и произведите его мойку.

6. Обслуживание и уход

- Щуп прибора должен быть чистым. Для его очистки используйте влажную ткань или губку. В случае сильного загрязнения можно использовать нейтральное моющее средство.
- Для очистки табло используйте полусухую ткань или губку. Не допускайте излишнего попадания воды на корпус табло.
- Строго запрещено мыть прибор открытым источником воды.
- Не допускается использовать для очистки оборудования абразивные материалы, металлические губки и щетки, колющие и режущие предметы, агрессивные и хлорсодержащие чистящие средства, бензин, кислоты, щелочи и растворители.

7. Техническое обслуживание и ремонт

Техническое обслуживание прибора должно проходить в соответствии с нормативными документами страны, где используется данный прибор. Представленный в данной инструкции перечень работ носит рекомендательный характер.

При техническом обслуживании проделайте следующие работы:

- Проведите инструктаж и проверку знаний по правилам эксплуатации персонала, работающего с прибором.
- Проведите опрос персонала, работающего с прибором, на предмет выявления нехарактерной работы прибора.
- Произведите визуальную проверку состояния прибора.

Ремонт прибора должен осуществляться квалифицированным техническим персоналом.

В случае нехарактерной работы прибора необходимо обратиться в сервисную службу.

Работа на заведомо неисправном приборе категорически запрещена.

С Продавца и Производителя не может быть востребовано возмещение прямого или косвенного ущерба, который мог явиться следствием аварии или при работе на неисправном приборе.

8. Транспортировка и хранение. Утилизация

- Данный прибор можно транспортировать любым видом транспорта в соответствии с предупредительными надписями на таре, а также с правилами, действующими на конкретном виде транспорта.
- При погрузке и транспортировании прибор нельзя кантовать и подвергать ударам. Перемещать транспортную тару по наклонной поверхности, соблюдая требования «ВЕРХ» под углом не более 15%.
- Транспортировка прибора железнодорожным и автомобильным транспортом должна производиться в крытых транспортных средствах.
- После транспортировки прибор должен быть работоспособным и не иметь повреждений.
- Прибор должен храниться в транспортной упаковке в складских помещениях, обеспечивающих защиту от воздействия атмосферных осадков и механических повреждений.
- Не допускайте тряски прибора.
- Не храните прибор в перевернутом виде.

После прекращения эксплуатации прибора, по истечении установленного срока службы, организации, осуществляющей эксплуатацию, необходимо передать его лицу, ответственному за утилизацию. Утилизацию прибора производить по общим правилам переработки вторичного сырья в соответствии с нормативными актами страны, где прибор проходит утилизацию.