



Краткая инструкция по эксплуатации

Термометр Testo 105 Для пищевых продуктов



1. Меры предосторожности.

Осторожно!

• Не используйте прибор вблизи вращающихся предметов и механизмов, избегайте касания их во время измерений.

• Не храните прибор вместе с растворителями и едкими жидкостями.

Внимание!

• Не превышайте граничных значений измеряемых параметров.

• Не применяйте силу при работе с прибором.

• Не допускайте нагрева прибора выше 70°C.

• Не вскрывайте корпус прибора.

Не соблюдение мер предосторожности аннулирует гарантию на прибор.

2. Внешний вид прибора.

и сервис ООО Лифот тел: 044 501-40-10, 501-40-44, info@testo.kiev.ua www.testo.kiev.ua



1-Дисплей.

2-Кнопка (On/Off)

вкл/выключения, фиксации.


3-Кнопки граничных значений, установок.

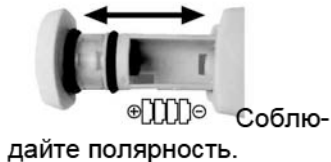
4-Сменный зонд.

4.1-Проникающий.

4.2-Винтовой для замороженных продуктов.

4.3-Проникающий удлинненный.

5-Отсек для батарей. При появлении на дисплее символа  откройте отсек и замените батареи.



3. Работа с прибором.

3.1 Включение прибора: осуществляется нажатием кнопки включения(On/Off), прибор переходит к измерениям, при неисправности зонда на дисплее отображаются прочерки. Прибор выключается автоматически через 10 минут, или для выключения прибора удерживайте кнопку включения.

3.2 Измерения: перед проведением измерений убедитесь, что проникающий зонд опущен не менее чем на 35мм в пробу, винтовой не менее чем на 50мм.

3.3 Фиксация показаний: для фиксации показаний нажмите кнопку(On/Off), показания зафиксируются а на дисплее замигает надпись **HOLD**, для перехода к текущим измерениям нажмите кнопку(On/Off) еще раз.

3.4 Макс./минимальные значения: при достижении предустановленных максимального или минимального значений подается звуковой сигнал и на дисплее соответственно мигает символ $\bar{\text{f}}$ или $\underline{\text{f}}$. Для просмотра предустановленного макс.($\bar{\text{f}}$) нажмите кнопку граничных значений \blacktriangle , для мин. ($\underline{\text{f}}$) кнопку \blacktriangledown . Для изменения предустановленных значений нажмите и удерживайте кнопки \blacktriangle или \blacktriangledown , для перехода к измерениям нажмите кнопку On/Off. При необходимости повторите процедуру.

4. Установки прибора: прибор должен быть выключен, после чего

1-нажмите и удерживайте кнопку On/Off некоторое время

2-выберите размерность °C или °F кнопкой \blacktriangle , подтвердите выбор нажав кнопку On/Off.

3-выбор автофиксации показаний On(вкл.) или Off(выкл.) кнопкой \blacktriangle ,

подтвердите выбор, если выбрана On(вкл.), то необходимо установить время фиксации(5, 10, 15 или 20 сек.) кнопкой \blacktriangle , подтвердите выбор.

4-выбор звукового сигнала On(вкл.) или Off(выкл.) кнопкой \blacktriangle , подтвердите выбор.

5- подсветка дисплея On(вкл.) или Off(выкл.) кнопкой \blacktriangle , подтвердите выбор.

6-автовывключение прибора On(вкл.) или Off(выкл.) кнопкой \blacktriangle , подтвердите выбор после чего прибор переходит к текущим измерениям.

5. Замена зонда: поверните кольцо фиксатора против часовой стрелки и выньте зонд, вставьте новый зонд и зафиксируйте его.

6. Технические данные: Гарантия и сервис ООО Лифот тел: 044 501-40-10, 501-40-44,

Измеряемая температура -50...+275°C $\pm 0,5^\circ\text{C}$ (-20...100 °C), $\pm 1^\circ\text{C}$ (-50...-20, 1°C),

температура $\pm 1\%$ (в ост.диап.)с разрешением 0,1°C

Время t99 15сек. для проник., 60 сек. для винтового зонда

Зонд телескопический с обогр. струной и NTC

Цикличность измерений 2 измерения в секунду

Рабочая температура -20...+50 °C

Температура хранения -40...+70 °C

Питание(примерно на 80 часов) Батарейка LR44x4 штуки

Корпус/класс защиты ABS/IP65(с подключенным зондом)

Гарантия Электронная часть 2 года (исключая корпус и зонды)

7. Аксессуары:

Наименование

Каталожный №

Проникающий зонд

0613 1051

Проникающий зонд удлинненный

0613 1053

Винтовой для заморож. продуктов

0613 1052

Алюминиевый кейс для прибора и зондов

0554 1051