



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.



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 **†**или \downarrow . Для просмотра предустановленного макс.(**†**) нажмите кнопку граничных значений \blacktriangle , для мин.(\downarrow)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-автовыключение 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:

Измеряемая температура	-50...+275°C ± 0,5°C (-20..100 °C),±1°C(-50..-20,1°C), ±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 удлиненный	0613 1053
Винтовой для заморож. продуктов	0613 1052
Алюминиевый кейс для прибора и зондов	0554 1051