

Сообщение "Er1" вызвано неожиданной перезагрузкой устройства. Сообщение "Er2" отображается при внутренних неисправностях во время измерения температуры.

Проблему появления сообщений можно решить перезагрузкой. Для этого включите и выключите прибор нажатием кнопки ON/OFF. В случае повторного появления сообщений об ошибке обратитесь к местному представителю Hanna Instruments.

Рекомендации для пользователей

Перед использованием прибора следует убедиться, что область применения прибора полностью соответствует вашим задачам и условиям окружающей среды, в которых он будет работать. Использование приборов может вызвать неприемлемые помехи в работе другого оборудования, что потребует от пользователя принять необходимые меры для устранения помех.

Любые изменения, вносимые пользователем в конструкцию, могут ухудшить работу прибора. Во избежание возгорания не помещайте прибор в микроволновую печь. Не используйте и не храните прибор в опасном окружении.

Гарантия

Гарантийный срок на Checktemp® составляет 12 месяцев с момента продажи. Гарантия распространяется на дефекты изготовления и материалов при условии использования по назначению и в соответствии с инструкцией. Гарантия ограничивается бесплатным ремонтом или заменой неисправного прибора. Повреждения из-за несчастных случаев, неправильного использования, несанкционированного доступа или неправильного обслуживания не покрываются гарантией.

При пересылке прибора убедитесь, что упаковка



HANNA
instruments
Checktemp

HI 98501

Цифровой термометр.

Технические характеристики

Диапазон измерений	От -30,0 до +120,0 °C
Диапазон показаний	От -50,0 до +150,0°C
Разрешение	0,1 °C
Точность	±0,3 °C (от -20,0 до +90,0 °C) ± 1°C в остальном диапазоне
Условия эксплуатации	От -30 до + 50°C
Питание	1 батарея тип CR2032
Время работы батареи	~ 200 ч непрерывной работы
Автоматическое выключение	8 мин (по умолчанию), 60 мин или неактивно
Габаритные размеры	50 x 185 x 21 мм
Вес	50 г

Описание и порядок работы:



Для включения Checktemp® нажмите клавишу ON/OFF. После включения все символы ЖК дисплея отобразятся в течение 1 с и автоматически запустится процедура контроля калибровки CalCheck®. Появление на экране надписей "CAL" и "0" означает, что характеристики Checktemp® находятся в пределах допуска и прибор готов к работе.

При измерениях следует принимать во внимание, что:

Датчик температуры расположен на конце стального зонда.

Необходимо дождаться стабилизации показаний на дисплее в течение нескольких секунд.

Настройка.

Режим настроек позволяет изменить единицы отображения температуры (°C или °F) и выбрать время автоматического отключения. Кнопка входа в режим настройки находится внутри батарейного отсека.

Для изменения режима отображения температуры нажмите кнопку настроек один раз. Нажатием кнопки ON/OFF выберите режим отображения температуры (°C или °F). Нажатием кнопки настроек подтвердите изменение. Для выбора времени автоматического отключения нажмите кнопку настроек два раза. Кнопкой ON/OFF выберите желаемое время: 8 минут ("d08", режим по умолчанию), 60 минут ("d60"), без автоматического выключения ("d"). Нажатием кнопки настроек подтвердите изменение.

Замена батарейки

Если на экране появляется мигающий символ батареи или Checktemp® не включается, замените батарею. Если прибор был погружен в жидкость, убедитесь, что он был полностью высушен.

Откройте батарейный отсек, замените батарею, соблюдая полярность. Закройте крышку батарейного отсека.

Примечание: замену батарей проводить только в безопасном месте. Для замены использовать только тип батарей, указанный в данном руководстве. Старые батареи следует утилизировать в соответствии с местными правилами.

Устранение ошибок

Возможные ошибки:

Появление сообщений "CAL" и "Err" означает внутреннюю ошибку и то, что прибор может не соответствовать заявленным характеристикам, однако, это не всегда означает, что прибор неисправен.

Если в результате проверки точности калибровки будет установлено, что точность прибора соответствует требованиям, и на дисплее отображается "-", это означает, что измеряемая температура находится за пределами диапазона измерений или нарушено соединение с измерительным зондом.

Появление надписи "Err" означает ошибку чтения данных калибровки.