

Спасибо за приобретение цифрового термометра TC-2200 нашего производства. Термометр является двухканальным, высокого качества, очень прост в использовании и экономичен.

Перед использованием внимательно ознакомьтесь с инструкцией для обеспечения правильного использования прибора. Храните это руководство для будущего использования.

#### МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Для безопасного использования этого прибора, пожалуйста, строго придерживайтесь правил и соблюдайте все меры предосторожности изложенные в этом руководстве.

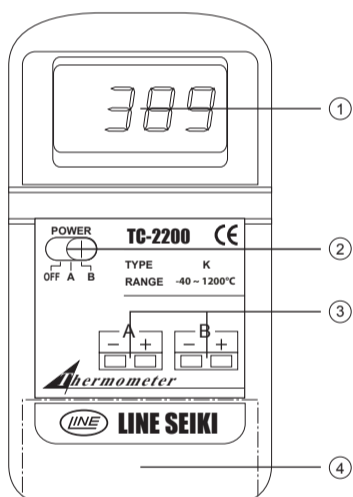
Внимательно ознакомьтесь со всеми инструкциями этого руководства по эксплуатации написанными рядом со знаком "ВНИМАНИЕ".

#### ВНИМАНИЕ

- Не роняйте и не подвергайте этот прибор сильным ударам.
- Не используйте и не храните этот прибор в местах где прибор может войти в контакт с водой
- Не используйте и не храните этот прибор в местах с высокой температурой, повышенной влажностью, или в местах где прибор может находится под прямыми лучами солнца или войти в контакт с пылью.
- Вытащите батарейку при продолжительном хранении.
- Убедитесь что батарейка установлена в точности с маркировкой "+" и "-".
- Для точности измерений не используйте прибор для замеров внезапных перепадов температур
- Не пытайтесь разбирать или модифицировать этот прибор.
- Не употребляйте силиконовый гель в пищу.

#### ПРОЦЕДУРА ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

##### 1. Описание лицевой панели



- ① Дисплей
- ② Включ./выкл. (A/B выбор ввода)
- ③ Гнезда для подключения зонда
- ④ Отделение для батареек

#### ВНИМАНИЕ

- Зонд не имеет изоляции. Избегайте измерений мест где есть возможность получить электрический шок.
- Для избежания ошибок при измерении не деформируйте зонд.
- Не используйте зонд для измерения температуры превышающей предел прибора.

##### 2. Процедура измерений

###### 2.1 Измерение с использованием одного зонда

- 1.) Вставьте штекер зонда в гнездо подключения зондов "А".
- 2.) Выберите при помощи переключателя позицию "А"
- 3.) Прикоснитесь зондом к поверхности измеряемого предмета.
- 4.) После стабилизации дисплея, измерьте температуру.

###### 2.2 Измерение с использованием двух зондов

- 1.) Сначала, вставьте штекер зонда № 1 в гнездо подключения зондов "А".
- 2.) Потом, вставьте штекер зонда № 2 в гнездо "В".
- 3.) Прикоснитесь зондами к измеряемым предметам.
- 4.) Выберите позицию "А" или "В" в зависимости от того измерение какого зонда вы хотите вывести на дисплей
- 5.) После стабилизации дисплея, измерьте температуру.

#### ВНИМАНИЕ

- При измерении не металлических поверхностей предметов, теплопроводность низкая. Поэтому, пожалуйста, увеличьте время измерений дольше обычного.
- Для более скорой стабилизации, не измеряйте внезапные перепады температур.
- При подключении зондов в гнезда прибора, убедитесь что соблюдена полярность.
- Для получения точного измерения, убедитесь что зонды и термометр уравновешаны с температурой окружающей среды.

##### 3. Замена батареек

- 1.) Откройте крышку отделения для батареек (сдвиньте крышку).
- 2.) Вытащите батарейку из отделения.
- 3.) Замените ее новой батарейкой и убедитесь, что она установлена правильно в соответствии с полярностью.
- 4.) Закройте крышку отделения для батареек (затяните крышку).

##### 4. Очистка

При протирании и для очистки от пыли и другой грязи, используйте сухую ткань.

#### ВНИМАНИЕ

При протирании не используйте бензин или разбавитель, это может привести к поломке и привести к появлению белых пятен на корпусе прибора.

#### СПЕЦИФИКАЦИЯ

##### 1. ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Дисплей	: 15мм, ЖКИ, дисплей на 3½ разряда
Тип датчика	: зонд "К" типа, (миниатюрный коннектор)
Метод измерений	: 2 провода, макс. диапазон вывода "1999"
Время измерений	: приблизительно. 0.4 секунды.
Рабочая температура	: 0~50°C
Рабочая влажность	: 0-90% макс. (0-35°C)
Источник питания	: 0006P 1 шт.
Срок годности батареек	: приблизительно. 300 часов
Размеры	: 131(в) x 70(ш) x 25(толщ)
Вес	: около 140г (включая батарейку)
Принадлежности	: Руководство по эксплуатации, батарейка 1 шт.

##### 2. ТОЧНОСТЬ

Диапазон измерений	Разрешающая способность	Точность
-40 ~ -21°C	1°C	63°C
-20 ~ -1°C		62°C
0 ~ -750°C		6(1% + 1°C)
751 ~ 1000°C		2(2% + 1°C)
1001 ~ 1200°C		2(4% + 3°C)

#### ОТДЕЛЬНО

##### Зонд

В принадлежности этого термометра зонд не входит. В наличии имеется множество различных зондов которые могут удовлетворить ваши потребности. Пожалуйста, ознакомьтесь с нашим каталогом зондов.

#### ГАРАНТИЯ

Line Seiki гарантирует, что этот продукт соответствует международным стандартам. Все приборы проходят строгую инспекцию. В случае, если приобретенный прибор является дефективным из-за погрузки и/или перевозок, пожалуйста, сообщите в магазин в котором вы приобрели прибор или позвоните напрямую к нам.

Кроме того, Line Seiki, несмотря на гарантию высокого качества этого прибора, предлагает гарантию сроком в один год от даты покупки. При любых дефектах или повреждениях во время срока гарантии, прибор может быть возвращен к нам и починен бесплатно.

Пожалуйста, обратите внимание, что эта гарантия не покрывает случаи когда дефекты произведены из-за пренебрежения покупателем процедуры использования описанной в этом руководстве