

9. Свидетельство о передаче дистрибьютору

Прибор ТШЭ 2Н-2м передан дистрибьютору:
Предприятие - дистрибьютор _____

Подпись _____ Число _____ месяц _____ год

10. Свидетельство о передаче потребителю

Изделие передано потребителю: _____ число, месяц, год.

М.П.

Личная подпись _____

Расшифровка подписи _____

Гарантийный талон

Серийный номер

Дата продажи

Торговая организация

Гарантийные обязательства не выполняются в случае:

1. Нарушение пользователем требований инструкции по эксплуатации.
2. Повреждения, которые возникли в результате не правильного транспортирования и хранения.
3. Термоштанга предоставлена в разобранном виде, со следами самостоятельного открытия или с механическими повреждениями корпуса.

ООО Фирма «ЛТК»

**Термоштанга цифровая
ТШЭ 2Н-2м**

ПАСПОРТ

Воронеж

1. Назначение

Термоштанга цифровая ТШЭ 2Н-2м (далее – прибор) предназначен для измерения температуры сыпучих материалов (зерна, комбикорма и др.) склонных к самосогреванию при хранении в складах и зернохранилищах.

Прибор применяется в предприятиях пищевой промышленности.

2. Технические характеристики

1. Диапазон измеряемых температур, °С	- 50...+70
2. Дискретность отсчета, °С	0,1
3. Среднее время измерения, мин	3
4. Питание (1 элемент 1,5В, тип ААА/R03)	1
5. Масса, кг, не более	0,6
6. Габаритные размеры, мм, не более	63x63x2150
7. Глубина измерения температуры, мм, не более	2000
8. Средний срок службы, лет, не менее	3

3. Комплектность

1. Термоштанга цифровая ТШЭ 2Н-2м с установленными элементами питания	- 1 шт.
2. Паспорт ТШЭ 2Н-2м	- 1 шт.
3. Упаковка	- 1 шт.

4. Устройство и принцип работы

4.1. Прибор состоит из штанги из нержавеющей стали и рукоятки с цифровым электронным термометром. В нижнем конце штанги находится датчик температуры. Над рукояткой расположен цифровой электронный термометр.

Электронный блок термометра преобразует сигнал от датчика температуры и индицирует ее значение на цифровом индикаторе.

4.2. Для измерения температуры на дисплее термометра с помощью кнопки IN/OUT выставьте значение OUT. Погрузите измерительную часть прибора на нужную глубину в сыпучий материал и выдержите его в измеряемой среде не менее трех минут. Температурное значение высветится на дисплее. Следующее измерение температуры производится после перемещения прибора и временной выдержки не менее трех минут.

При разрядке элементов питания до критической величины прибор начинает индицировать температуру в мигающем режиме, что свидетельствует о необходимости их замены.

5. Замена элементов источника питания

ВНИМАНИЕ!!!

ПРИ ЗАМЕНЕ ЭЛЕМЕНТОВ ИСТОЧНИКА ПИТАНИЯ НЕ ПОВРЕДИТЕ ПРОВОДА, СОЕДИНЯЮЩИЕ БАТАРЕЙНЫЙ ОТСЕК СО ШТАНГОЙ И ЭЛЕКТРОННЫМ БЛОКОМ.

5.1. Откройте защитную крышку на задней панели цифрового электронного термометра и снимите ее.

5.2. Извлеките из прибора элемент питания и замените его. При замене обратите внимание на требуемую полярность их установки, которая указана на батарейном отсеке.

5.3. Установите крышку термометра на место.

6. Указание мер безопасности

6.1. Прибор питается от блока элементов напряжением 1,5В, не является источником электрических помех и полностью электробезопасен.

6.2. При хранении, использовании и транспортировке прибор должен находиться в положении, исключающем его падение и удары об окружающие предметы.

7. Свидетельство о приемке

Прибор ТШЭ 2Н-2м, заводской номер _____ изготовлен в соответствии с требованиями технической документации и признан годным к эксплуатации.

Начальник ОТК

Подпись _____ Число _____ месяц _____ год

_____ штамп

8. Срок службы и гарантийные обязательства

Срок службы прибора ТШЭ 2Н-2м – 3 года от даты изготовления.

Гарантийный срок эксплуатации прибора ТШЭ 2Н-2м - 12 месяцев со дня его реализации потребителю, но не более 18 месяцев со дня изготовления. Претензии по выполнению гарантийных обязательств принимаются Поставщиком изделия.

Выполнение гарантийных обязательств производит Изготовитель изделия
ООО Фирма «ЛТК, 394038, г.Воронеж, ул.Пирогова, д.87Б.