

**Руководство по эксплуатации  
«Погребок-ЛСН-240»  
(Ларь среднетемпературный с нагревом).**



## 1. Общие указания.

1.1. «Погребок» предназначен для хранения овощей и других продуктов при окружающей температуре от  $-35^{\circ}\text{C}$  до  $+5^{\circ}\text{C}$ .

1.2. Условия эксплуатации от  $-35^{\circ}\text{C}$  до  $+5^{\circ}\text{C}$ .

1.3. «Погребок» работает от сети переменного тока частотой 50 Гц и напряжением 220В.

## 2. Основные технические данные.

Наименование параметра	Величина
номинальное напряжение (В)	220
допустимое отклонение напряжения (В)	198-242
потребляемая мощность (Вт)	150
габаритные размеры	
высота (см)	80
ширина (см)	97
глубина (см)	50
полезный объем (л)	224
масса не более (кг)	26
установленный срок службы (лет)	7

## 3. Работа «Погребка».

3.1. Распаковывать «Погребок» (если он в упаковке) следует осторожно, не допуская ударов и толчков.

3.2. Промыть и протереть на сухо внутреннюю и внешнюю поверхность.

3.3. Установить «Погребок». В случае если блок управления мешает проносу в дверном проеме, его следует отвернуть, аккуратно пронести «Погребок» и установить блок управления на место.

3.4. Перед включением «Погребка» убедитесь в соответствии напряжению в сети 220В.

3.5. Вставить вилку в сеть. Включить индикаторный выключатель, при этом на блоке управления высветится текущая температура внутри объема.

Данная схема работы справедлива для установленной температуры  $+5^{\circ}\text{C}$ , в средней полосе России:

- **Работа в режиме нагрева (окружающая температура ниже  $+5^{\circ}\text{C}$  - характерно для периода октябрь-апрель):**

при окружающей температуре ниже +3°C, включается прогрев объема. При превышении температуры в объеме до +7°C нагрев прекращается. Какое-то время происходит естественное охлаждение объема до +3°C, после чего включается нагрев и все повторяется.

- **При окружающей температуре более +7°C нагрев не работает.**

#### **4. Установка температуры**

4.1. На терморегуляторе установлена температура +5°C.

- Для просмотра заданной температуры нажать «SET» 2 раза, на индикаторе высветится заданное значение температуры. Для возврата в режим текущей температуры нажать на «ESC» 1 раз, после чего высветится текущая температура внутри объема.
- Для изменения заданной температуры нажать «SET» 2 раза, высветится заданная температура. Для изменения параметра используется стрелки вверх и вниз. Запись нового параметра осуществляется однократным нажатием «SET», после чего высветится надпись «ЗСП» на 5 секунд, затем нажать на «ESC» 1 раз, устройство в рабочем режиме.

#### **5. Особые указания.**

5.1. Перед закладкой на хранение, рекомендуется тщательно просушить картофель не менее 1-2 недель в проветриваемом помещении, при этом исключить попадание солнечного света на плоды.

#### **6. Требования безопасности.**

Изделие выполнено по типу защиты от поражения электрическим током класса 1 и снабжено сетевым шнуром с двухполюсной вилкой.

**Запрещается эксплуатировать «Погребок» в помещениях со следующими условиями:**

- **Особой сырости,**
- **Химически активной среды,**
- **Токопроводящих полов.**

**ЗАПРЕЩАЕТСЯ проведение чистки и монтажных или демонтажных работ при подключенном в сеть изделии.**

### **7. Хранение.**

Для длительного хранения отключите от сети, проведите демонтаж в обратной последовательности. Хранение в крытом помещении при  $-40^{\circ}\text{C}$  до  $+40^{\circ}\text{C}$ .

### **8. Транспортировка.**

Изделие в упакованном виде может транспортироваться всеми видами транспорта за исключением воздушного в соответствии с правилами перевозки грузов. **Не кантовать!**

### **9. Утилизация.**

Изделие, отслужившее свой срок, требуется сразу привести в негодность, отсоединить от сети вилку и перерезать сетевой шнур и произвести захоронению на полигонах бытовых или промышленных отходов по правилам местной администрации.