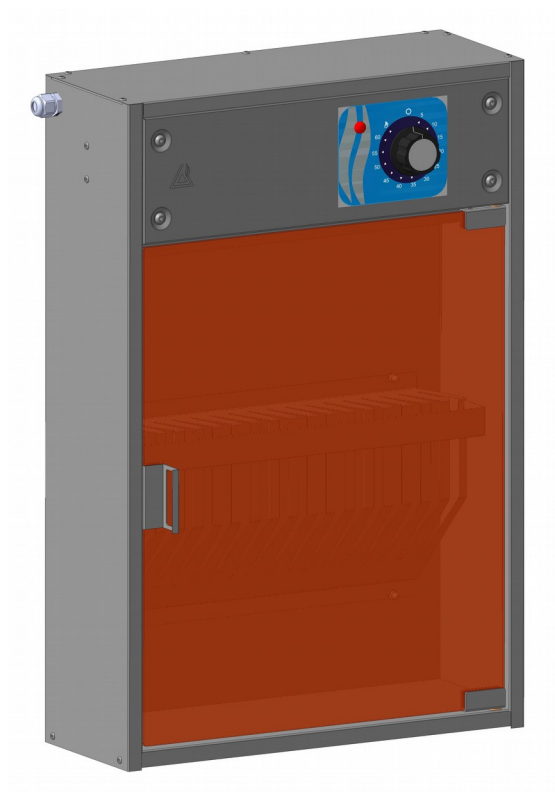




# Стерилизатор для ножей СТН 18 L



**ПАСПОРТ**  
(руководство по эксплуатации)

1166.00.000 ПС

г. Ярославль

## 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

Стерилизатор предназначен для обеззараживания ножей и других инструментов на предприятиях пищевых отраслей промышленности, торговли и общественного питания.

Стерилизатор рекомендуется использовать в помещениях с температурой от 10°C до +55°C.

Предприятие - изготовитель постоянно расширяет и совершенствует ассортимент выпускаемой продукции, поэтому реальный комплект, внешний вид и технические характеристики изделия могут отличаться от указанных в данном паспорте без ухудшения потребительских свойств.

## 2. ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Таблица 1 — Технические характеристики.

Наименование параметра	Значение параметра
Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	400х150х600
Количество устанавливаемых ножей, шт	18
Бактерицидный поток лампы, Вт	0,16
Номинальная потребляемая мощность, Вт	8,0
Номинальное напряжение, В	~230±10%
Подключение к электросети	1N-PE
Частота тока, Гц	50
Средний срок службы лампы, ч	5000
Материал колбы лампы	Стекло увиолевое
Масса, не более, кг	4,8

Стерилизаторы могут быть изготовлены в различных габаритных размерах, конструктивному исполнению и материалу по заказу потребителя.

## 3. КОМПЛЕКТНОСТЬ ПОСТАВКИ

Таблица 2 — Комплект поставки.

Поз.	Наименование	Кол-во
1	Паспорт	1
2	Упаковка	1
3	Стерилизатор СТН 18 L	1

## 4. УСТРОЙСТВО ИЗДЕЛИЯ

Стерилизатор представляет собой корпус из нержавеющей стали с дверью. Внутри корпуса установлен держатель для ножей. Предназначен для крепления к стене.

Обеззараживания ножей или других инструментов происходит при помощи ультрафиолетового излучения в диапазоне длин волн 205-315 нм. Прибор оснащён таймером, рассчитанным на максимальное время облучения - 60 минут. Также предусмотрен постоянный режим работы стерилизатора.

В качестве источника ультрафиолетового излучения применены бактерицидные лампы низкого давления, безозоновые типа ДРБ-8-1 с мощностью 8 Вт.

## 5. ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ

После хранения изделия в холодном помещении или после перевозки в зимних условиях перед распаковкой изделие необходимо выдержать в условиях комнатной температуры в течение 6 ч.

Распаковка, установка и пуско-наладочные работы должны производиться специалистами по монтажу и ремонту торгово-технологического оборудования.

Установку проводить в следующем порядке:

- перед установкой на предусмотренное место необходимо снять защитную пленку (при наличии) со всех поверхностей;
- подключение к электросети должно быть выполнено согласно действующим нормативам;
- установить изделие на соответствующее место в хорошо проветриваемом помещении;

Рекомендуется подключение изделия к электросети производить через отдельный дифференциальный автоматический выключатель 2P C16/30мА.

Стерилизатор поставляется в собранном виде и устанавливается непосредственно на месте эксплуатации.

При монтаже изделия к стене необходимо обеспечить надежность крепления, исходя из условий эксплуатации.

**Сдача в эксплуатацию смонтированного оборудования оформляется по установленной форме.**

## **6. РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ**

Подключите изделие к сети, используя установленный провод с вилкой.

Перед стерилизацией ножи необходимо тщательно вымыть.

Установите нож на держатель ручкой вверх. Если нож большого размера допускается устанавливать его ручкой вниз. Закройте дверцу. Поверните ручку таймера по часовой стрелке, задав требуемое время работы стерилизатора. При этом на панели загорится индикаторная лампа.

При окончании процесса стерилизации таймер подаст звуковой сигнал, индикаторная лампа погаснет, изделие отключится.

Поворотом ручки таймера против часовой стрелки можно установить постоянный режим работы изделия. При этом на панели загорится индикаторная лампа. В этом случае отключение стерилизатора происходит в ручном режиме поворотом ручки таймера по часовой стрелке в нулевое положение.

## **7. МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ**

Лица, допущенные к обслуживанию изделия, должны пройти инструктаж по правилам эксплуатации и технике безопасности при работе с изделием.

Перед включением необходимо убедиться в целостности корпуса и электропроводки. Не допускается эксплуатация изделия с поврежденными корпусными деталями, электропроводкой, разбитым или поврежденным стеклом.

При замыкании на корпус немедленно отключить изделие от электросети и включить вновь только после устранения неисправностей.

В случае нарушения целостности бактерицидной лампы и попадания ртути в помещение должна быть проведена тщательная демеркуризация с привлечением специализированной организации.

В случае боя лампы собрать ртуть резиновой грушей и место, где разбилась лампа промыть 3%-ым раствором марганцево-кислого калия.

Лампы, вышедшие из строя, должны храниться упакованными в специальных помещениях и периодически вывозиться для уничтожения и дезактивации в специально отведённые места.

При работе с бактерицидной лампой, находящейся в поле зрения, надо защищать глаза очками с простыми стёклами и иметь в виду, что облучение бактерицидной лампой при отсутствии защитных средств может вызвать болезненный ожог кожи лица, рук и слизистой оболочки глаз.

Все работы по ремонту и чистке производить только после отключения изделия от электросети.

## **КАТЕГОРИЧЕСКИ ЗАПРЕЩАЕТСЯ:**

- включать изделие при неисправности заземления;
- применять водяную струю для очистки наружных поверхностей изделия;
- эксплуатировать неисправное изделие;
- использовать изделие не по назначению.

**Внимание!** Завод-изготовитель не несёт ответственности в случае применения изделия не по назначению или без соблюдения правил техники безопасности, которое привело к нанесению вреда здоровью людей или материальному ущербу.

## **8. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ**

Перед выполнением любых работ по обслуживанию, необходимо отключить электропитание.

Техническое обслуживание и ремонт должен производиться квалифицированным специалистом.

Техническое обслуживание проводится не реже 1 раза в месяц и должно включать следующие работы:

- выявление неисправностей путем опроса обслуживающего персонала;
- проверка внешним осмотром на соответствие требованиям техники безопасности;
- проверка исправности защитного заземления от автоматического выключателя до заземляющих устройств;
- проверка исправности электропроводки;
- замена бактерицидных ламп, отработавших свой срок;
- при чистке не допускается использование струи воды под давлением.

### **Важно!**

Для обеспечения работоспособности изделия в течение всего срока службы и сохранения его потребительских качеств, необходимо:

- ежедневно производить влажную уборку рабочих поверхностей оборудования с использованием моющих средств, не содержащих твердых абразивных и химически агрессивных веществ, после помывки тщательно протирать влажные поверхности сухой мягкой тканью;
- ежемесячно осуществлять ревизию всех резьбовых соединений и, при необходимости, производить их подтяжку или замену;
- не допускать наличие внешних факторов повреждения и нарушения работы изделий;
- аккуратно относиться к изделиям и не нарушать правил эксплуатации, использовать только по назначению;
- своевременно устранять возникшие неисправности;

- не эксплуатировать неисправное оборудование.

**Рекламационные претензии рассматриваются и удовлетворяются только при предъявлении страниц настоящего паспорта (копии страниц) с разделами «Свидетельство об упаковке и приёмке», в которых должны присутствовать штампы упаковщика, контролёра и даты изготовления.**

## **9. ДЕЙСТВИЯ В СЛУЧАЕ ОБНАРУЖЕНИЯ ДЕФЕКТА**

В том случае, если замечена неисправность или ненормальная работа изделия, следует немедленно отключить электропитание и вызвать уполномоченного работника сервиса.

## **10. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ**

Стерилизатор \_\_\_\_\_  
номер \_\_\_\_\_  
соответствует ТУ 5151-003-55319869-2011 и признан годным для эксплуатации.

Дата выпуска \_\_\_\_\_

## **11. СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ УПАКОВКЕ**

Изделие упаковано ООО «Итерма» согласно требованиям, предусмотренным технической документацией.

Упаковку произвел \_\_\_\_\_ М.П.  
(дата, подпись)

Изделие принял \_\_\_\_\_ М.П.  
(дата, подпись)

## **12. СВЕДЕНИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ**

Утилизация изделий должна проводиться в порядке, установленном для утилизации изделий из металлов и нержавеющей сталей.

### 13. АКТ ПУСКА ИЗДЕЛИЯ В ЭКСПЛУАТАЦИЮ

Настоящий акт составлен на изделие производства ООО «Итерма»

\_\_\_\_\_  
(тип, заводской номер изделия и дата изготовления изделия)

владельцем

\_\_\_\_\_  
(наименование и адрес организации)

\_\_\_\_\_  
(должность, Ф.И.О. представителя организации)

и представителем специализированной организации \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
(наименование организации)

механиком \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
(должность, Ф.И.О. представителя организации)

\_\_\_\_\_  
(номер диплома, удостоверения специалиста )

и удостоверяет, что:

изделие введено в эксплуатацию и принято на обслуживание в соответствии с договором № \_\_\_\_\_ от “ \_\_\_\_ ” \_\_\_\_\_ 20\_\_ г. между владельцем оборудования и специализированной организацией \_\_\_\_\_

**Акт составлен и подписан:**

**Владелец оборудования**

**Представитель  
организации**

**специализированной**

(подпись)

М.П.

(подпись)

М.П.

“ \_\_\_\_ ” \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

## ГАРАНТИЙНЫЙ СЕРТИФИКАТ

Наименование продукции: \_\_\_\_\_

Дата выпуска: \_\_\_\_\_

Наименование компании  
продавца: \_\_\_\_\_

Наименование компании  
покупателя: \_\_\_\_\_

Дата покупки: \_\_\_\_\_

Адрес монтажа: \_\_\_\_\_

1. Предприятие - изготовитель гарантирует нормальную работу изделия в течение 12 месяцев со дня продажи, при условии соблюдения правил, изложенных в настоящем паспорте.

2. Срок службы изделия 10 лет.

3. Гарантия не распространяется в случае выхода изделия из строя по вине потребителя из-за несоблюдения требований, изложенных в настоящем паспорте.

4. Обмен и возврат изделий надлежащего качества осуществляется в соответствии с действующим законодательством РФ.

5. В течение гарантийного срока поставщик гарантирует безвозмездное устранение выявленных дефектов изготовления и замену вышедших из строя составных частей изделия, произошедших не по вине потребителя, при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения и эксплуатации изделия.

6. Все рекламационные детали, узлы и комплектующие изделия должны быть переданы поставщику для анализа и принятия мер к дальнейшему предотвращению их появления.

7. Рекламация поставщиком рассматривается с обязательным предоставлением следующих документов:

7.1. Копия рекламации от потребителя (заявление, претензия).

7.2. Акт диагностики от поставщика (сервисной обслуживающей организации) с указанием:

- наименования продукции и серийного номера;
- даты выпуска оборудования;
- даты ввода оборудования в эксплуатацию;
- обнаруженных специалистом неисправностей;
- причин выхода из строя (поломки).

7.3. Фотография шильда изделия или копия страниц паспорта с отметкой о упаковке и датой выпуска.

7.4. Копия акта пуска в эксплуатацию (при наличии формы акта в паспорте).

8. Рекламации поставщику направляются потребителем в порядке и сроки, предусмотренные действующим законодательством РФ.