

EAC

KGBOR

## СТЕРИЛИЗАТОР ДЛЯ НОЖЕЙ

### ПАСПОРТ и руководство по эксплуатации



SK-15



# СОДЕРЖАНИЕ

Техническое описание	4
Технические характеристики	4
Общие указания	5
Обслуживание и ремонт	5
Требования по технике безопасности	6
Комплект поставки	6
Гарантийный талон	7

Производитель не исключает возможность внесения изменений в конструкцию, с целью улучшения потребительских свойств изделия. Право на внесение изменений производитель оставляет за собой. В случае неверного толкования клиентом правил эксплуатации - производитель имеет право толковать в свою пользу.

Производитель не исключает возможности распространения данной инструкции также на новые модели продукции, которые будут выведены на рынок после изготовления тиража этой инструкции по эксплуатации при условии, что новые модели продукции будут идентичны актуальным с точки зрения особенностей их эксплуатации.

## ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

Стерилизатор **SK-15** предназначен для обеззараживания ножей больших и малых размеров и других инструментов на предприятиях пищевых отраслей промышленности, торговли и общественного питания.

Прибор выполнен в виде полки с дверью, предназначен для крепления на стене.

Максимально возможное количество ножей, устанавливаемых в стерилизатор – 15 шт.

Особенностью прибора является возможность обеззараживания ножей или других приборов при помощи ультрафиолетового излучения. Прибор оснащен датчиком времени - таймером.

В качестве источника ультрафиолетового излучения применены бактерицидные лампы низкого давления, безозоновые типа с мощностью 11 Вт.

Прибор работает от электросети переменного тока напряжением 220 В ± 10% с частотой 50 Гц, с наличием заземления.

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

Все конструктивные элементы изделия выполнены из пищевой нержавеющей стали.

Конструкция продумана таким образом, чтобы легко осуществлять её тщательную санитарную обработку.

Приобретая аппарат, внимательно ознакомьтесь с руководством по его эксплуатации.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Габариты (ДxШxВ)	480x150x610мм
Потр. Мощность	11 Вт
Напряжение питания	220В 50Гц
Температура окр. среды	+5°C ... +55°C

## ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

- Стерилизатор можно эксплуатировать для обеззараживания ручного инструмента на предприятиях пищевых отраслей промышленности, торговли и общественного питания.
- Стерилизатор – это прибор с закрытым облучателем.
- Время пребывания персонала с работающим стерилизатором не ограничено.
- Перед первым включением прибора необходимо провести чистку его внешней поверхности мягкой губкой с мыльным нейтральным раствором. После протереть сухой мягкой тканью.
- Включить прибор в электросеть переменного тока напряжением 220 В ± 10% с частотой 50 Гц с наличием заземления.
- Откройте дверцу и поставьте предварительно вымытые и высушенные ножи в стерилизатор.
- Закройте дверцу.
- Установите таймер на 5 мин., повернув его по часовой стрелке.



**Внимание! Не поворачивайте ручку таймера против часовой стрелки! Механизм может выйти из строя.**



**Внимание! Строго запрещено открывание дверцы в процессе работы аппарата. При открытии дверцы прибор автоматически выключится.**

- После окончания установленного времени аппарат выключится и подаст звуковой сигнал.
- Откройте дверцу и возьмите ножи.
- После выключения прибора после обеззараживания партии ножей можно загрузить прибор следующей партией.

## ОБСЛУЖИВАНИЕ И РЕМОНТ

Все работы по обслуживанию выполняются при отключенном от электрической сети аппарате.

Работы по ремонту выполняются только квалифицированными специалистами.

Бактерицидные лампы, отработавшие гарантийный срок службы должны заменяться новыми.

# ТРЕБОВАНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

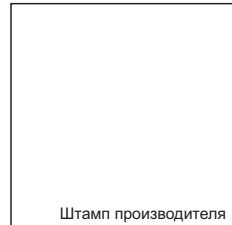
- Стерилизатор SK-15 выполнен с защитой от поражения электрическим током по классу 1 по ГОСТ Р МЭК 335 – 1, степень защиты по ГОСТ 14254 – 1Р33.
- Эксплуатация прибора с разбитым или поврежденным стеклом не допускается. Работа с поврежденным электрошнуром или электровилкой не допускается.
- При открывании двери работающей установки происходит её автоматическое отключение.
- Над выключателем для прибора стерилизации должна быть надпись «Бактерицидный облучатель».
- Категорически запрещается устанавливать и заменять лампу под напряжением сети из-за возможного поражения электрическим током.
- 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 марганцо-вокислого 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.
- Протирка от пыли лампы должна производиться только при отключенной сети.

## КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Стерилизатор	1 шт.
Паспорт изделия	1 шт.
Упаковка	1 шт.

## ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

МОДЕЛЬ



Штамп производителя

СЕРИЙНЫЙ №

ДАТА ВЫПУСКА

### ОТМЕТКА О ПРОДАЖЕ

Дата покупки



Штамп продавца

Подпись продавца

Телефон

Подпись покупателя

Претензий по внешнему виду  
и комплектности не имею.

Изготовитель гарантирует соответствие изделия заявленным характеристикам, при соблюдении условий транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации. Гарантийный срок эксплуатации 6 месяцев со дня продажи через торговую сеть. В течении гарантийного срока изготовитель гарантирует устранение выявленных дефектов, влияющих на эксплуатационные качества изделия, и замену вышедших из строя составных частей, если выявленные проблемы появились не по вине потребителя.

Время нахождения изделия на гарантийном ремонте в гарантийный срок не включается.

Рекламации предприятию-изготовителю предъявляются потребителем в порядке и сроки, предусмотренные действующим законодательством.

Отказ от гарантийных обязательств возможен в следующих случаях:

- отсутствие в паспорте отметки продавца;
- по истечении срока гарантии;
- при механических повреждениях оборудования (как внешних, так и внутренних) вызванных нарушениями правил и норм эксплуатации;
- при повреждениях, вызванных стихийными бедствиями;
- при повреждениях, вызванных грызунами и бытовыми насекомыми;
- при повреждениях, вызванных самостоятельными попытками отрегулировать;
- или отремонтировать оборудование;
- при отсутствии документов на приобретение оборудование (товарная накладная, паспорт).

