

# СТЕРИЛИЗАТОР ДЛЯ НОЖЕЙ АРАСН АУV16

## Инструкция по эксплуатации



Достаньте стерилизатор из упаковки.

Перед тем, как включать стерилизатор в розетку, убедитесь, что напряжение в розетке соответствует напряжению, указанному на шильдике.

Внимание! Стерилизатор необходимо заземлить, в соответствии с действующими правовыми нормами.

### **Внимание!**

**Коротковолновое ультрафиолетовое излучение (спектр излучения 253,7 nm) очень опасно для всех живых организмов; избегайте попадания прямых лучей в глаза.**

## **ВКЛЮЧЕНИЕ И ВЫКЛЮЧЕНИЕ**

Для того, что бы включить стерилизатор, установите переключатель со световым индикатором в положение “ON” (включить) и установите таймер на нужное время, поворачивая его по часовой стрелке. После истечения установленного времени лампа автоматически погаснет. Для выключения стерилизатора, просто установите выключатель в положение “OFF” (выключить).

## **ЭКСПЛУАТАЦИЯ**

Перед началом эксплуатации, стерилизатор необходимо вымыть, используя нейтральное моющее средство и влажную тряпку, и высушить.

Стерилизатор необходимо применять только для заранее вымытых ножей. Ножи необходимо вставить в специальные держатели ножей, сделанные из плексигласа, и оставить под действием ультрафиолетовых лучей минимум на 1ч. 30 мин для обеззараживающего эффекта. Нет необходимости поворачивать ножи, т.к. ультрафиолетовые лучи охватывают все внутренне пространство стерилизатора.

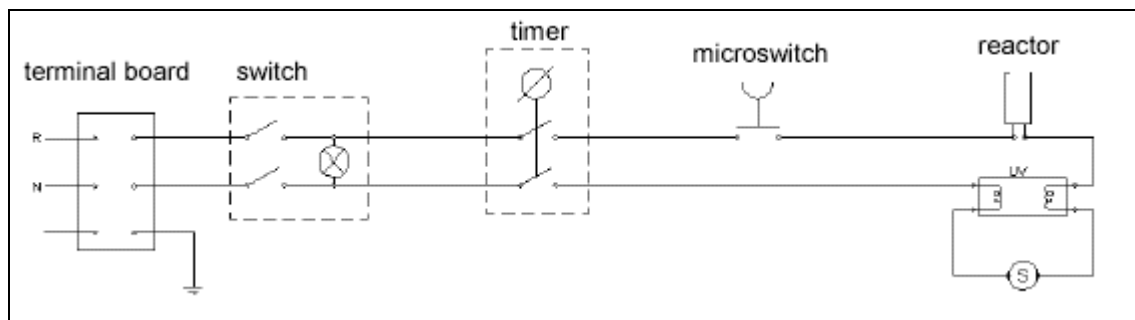
## **ОПИСАНИЕ**

- U.V.A. электрический стерилизатор сделан из нержавеющей стали AISI 430, может быть закреплен на стене или установлен на столе;
- Дверца стерилизатора сделана из матового плексигласа; она плотно закрывает камеру и не пропускает ультрафиолетовые лучи;
- Съёмный держатель ножей сделан из прозрачного плексигласа, позволяет одновременно стерилизовать до 15 ножей, не переворачивая их;
- Лампа мощностью 16Вт контролируется таймером на 0-120 мин, расположена в верхней части стерилизатора и защищена металлической сеткой;
- Стерилизатор оснащен микровыключателем, который отключает лампу, когда дверца открыта.

## **ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Модель	Электрические характеристики	Количество ламп и их мощность	Таймер	Количество ножей	Габариты, мм	Потребление
Стерилизатор AUV16	230В/50Гц	2 шт, 8Вт	0-120мин	15	400x140x620	Мощность – 70Вт Сила тока – 0,3А

## ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ СХЕМА



## ОЧИСТКА

Перед тем как чистить стерилизатор, убедитесь, что он отключен от сети. Чистите стерилизатор, используя только воду и нейтральные моющие средства, никогда не используйте абразивные средства, сильную струю воды и пар, легко воспламеняющиеся вещества, щетки и прочие предметы которые могут повредить стерилизатор.

## ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Убедитесь, что техническое обслуживание осуществляется квалифицированным персоналом.

Для заказа запасных частей или для получения дополнительной информации по стерилизатору, обращайтесь в сервисный центр. Сообщите серийный номер и модель стерилизатора, которые указаны на шильдике.

## УТИЛИЗАЦИЯ ОТХОДОВ ПРОИЗВОДСТВА ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО И ЭЛЕКТРОННОГО ОБОРУДОВАНИЯ



Следование требованиям статьи 13 Законодательного акта №151 от 25 июля 2005 г., «Реализация Директив 2002/95/ЕС, 2002/96/ЕС и 2003/108/ЕС касательно ограничения содержания вредных веществ в электрическом и электронном оборудовании, а также утилизации отходов».

Значок перечеркнутой мусорной корзины на устройстве или его упаковке означает, что по окончании срока службы изделие следует отделить от прочих отходов.

Раздельный сбор деталей оборудования по окончании срока его службы организуется производителем. Соответственно, пользователь, который хотел бы утилизировать такое оборудование, обязан обратиться к производителю и следовать указаниям изготовителя в отношении раздельного сбора деталей оборудования по окончании срока службы. Правильно организованный раздельный сбор компонентов оборудования для дальнейшей переработки, очистки или экологичной утилизации позволяет исключить ущерб для природы и здоровья человека и стимулирует повторное использование и (или) переработку материалов, входящих в состав оборудования.

Ненадлежащая утилизация изделия влечет за собой наложение штрафа на пользователя в соответствии с действующим законодательством.