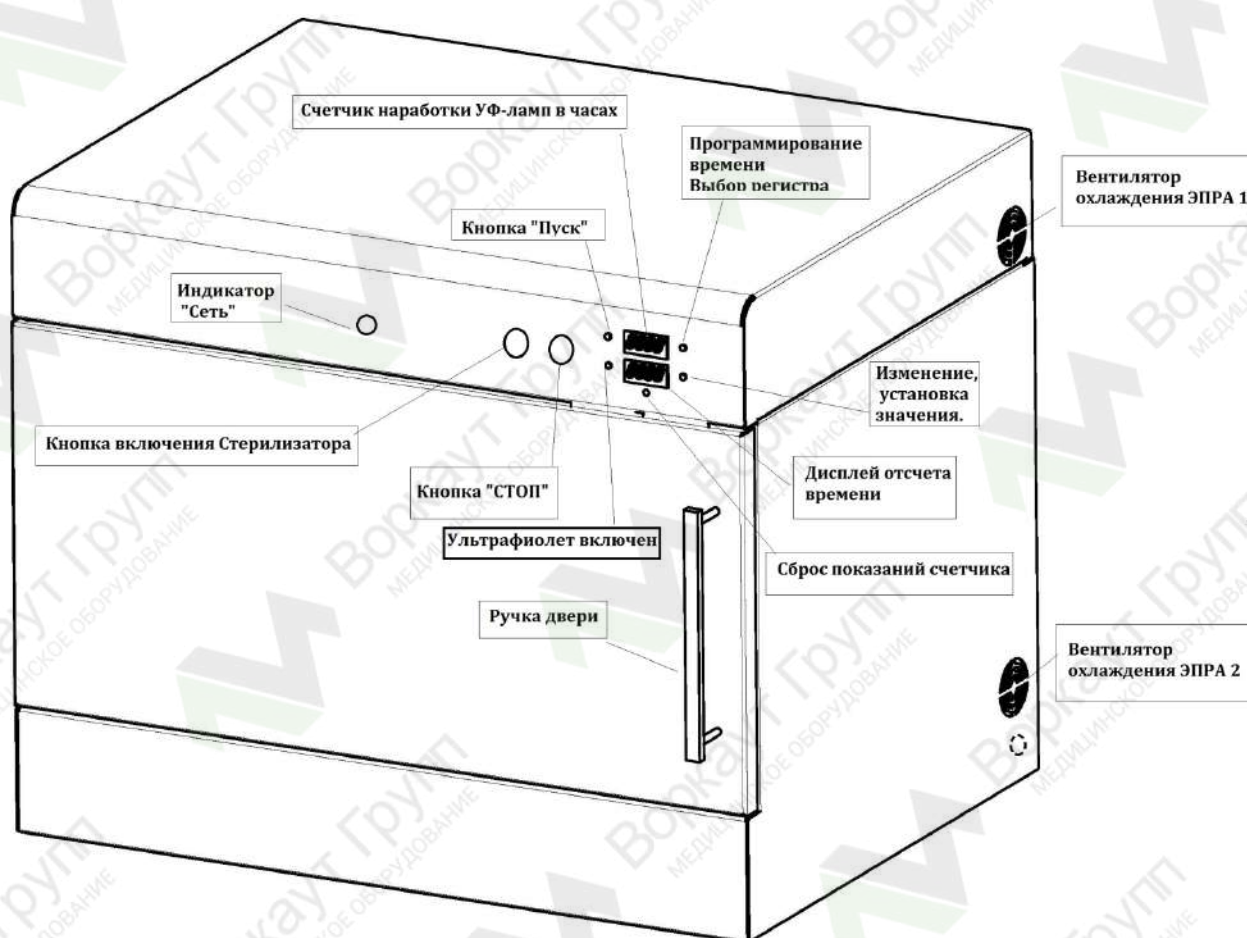


ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ И ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБСЛУЖИВАНИЮ

УСТАНОВКА УЛЬТРАФИОЛЕТОВАЯ БАКТЕРИЦИДНАЯ УФБО ОБН – 04x15 (стерилизатор) для мобильных телефонов, ключей, бумажников и других малогабаритных предметов



ис.1

1) ОПИСАНИЕ.

Перед началом работы с оборудованием необходимо внимательно ознакомиться с Инструкцией по эксплуатации и техническому обслуживанию.

Данная Инструкция является документом, совмещенным с техническим описанием и руководством по эксплуатации оборудования, кратко знакомит с основными техническими характеристиками, устройством и правилами эксплуатации.

Оборудование спроектировано для стерилизации МОБИЛЬНЫХ ТЕЛЕФОНОВ, КЛЮЧЕЙ, БУМАЖНИКОВ и других мелких предметов.

2) ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ.

Модель УФБО	Кол-во УФ-ламп / мощность одной лампы	Габариты стерилизационной полки (решетки) (мм)/ допустимая нагрузка (кг)	Размеры (ДШВ) Вес (Netto)	Потребляемая мощность	Электропитание
ОБН-04x15	4 / 15W	500 x 380/2,0	440x535x415 / 16кг.	65W	220В 50 Гц

Установка ультрафиолетовая бактерицидная УФБО ОБН – 04x15 (стерилизатор) (далее «стерилизатор») состоит из цельнометаллического 2-х цветного корпуса окрашенного полимерной краской с дверцей на передней части, оборудованной магнитной защелкой.

В верхней части передней панели смонтированы органы управления и контроля, на дверце расположен логотип с подсветкой служащий для индикации работы УФ-ламп.

Внутри корпуса расположены две панели (вверху и внизу) с УФ – лампами и отражателями из нержавеющей стали, 2 спаренных ЭПРА и 2 вентилятора охлаждения (по 1-му комплекту на каждую панель).

Нижние лампы защищены от повреждений перфорированной панелью с боковыми поддержками из нержавеющей стали, состоящей из двух частей (левой и правой).

На боковых поддержках имеются 4 вырезанных паза для фиксации центральной полки Стерилизатора (имеются 4 выступа).

Внимание! Лампы, установленные сверху, НЕ ИМЕЮТ защиты от повреждения, поэтому, при укладке предметов на полку СОБЛЮДАЙТЕ ОСТОРОЖНОСТЬ, во избежание риска повредить УФ лампы как верхней, так и нижней панелей.

! Суммарная распределённая нагрузка на центральную полку Стерилизатора не должна превышать 2,0 кг.

3) БЕЗОПАСНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ.

Перед началом эксплуатации убедитесь, что оборудование не повреждено. Убедитесь, что розетка электропитания заземлена и напряжение сети соответствует указанному на этикетке.

ВАЖНО: ультрафиолетовое излучение опасно для кожи и глаз. **Запрещается использование оборудования с открытой фронтальной дверцей. Запрещается ненадлежащее использование оборудования.**

4) УСТАНОВКА.

Оборудование должно быть подключено к сети питания, соответствующей действующим нормам безопасности.

5) СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ.

1. Включите вилку питания прибора в розетку с заземляющим контактом.
2. Нажмите кнопку включения Стерилизатора, загорится контрольная лампа «Сеть» на передней панели прибора, - Стерилизатор готов к работе.
3. Поместите предметы на центральную полку Стерилизатора, равномерно распределив их по площади центральной решетки*

**Прим.1 Центральная полка Стерилизатора находится между верхней и нижней ламповой панелью, укладывать предметы на решетку нижней ламповой панели ЗАПРЕЩЕНО (решетка служит для предохранения УФ-ламп нижней панели от повреждения при случайном падении предметов при укладке на центральную решетку).*

Время обработки, запрограммированное в контроллере Счетчика-таймера предприятием изготовителем, составляет 20 секунд и достаточно для полного обеззараживания предметов от вредных микроорганизмов таких как: Covid 19, золотистый стафилококк и других бактерий, относящихся к патогенной микрофлоре.

4. Закройте дверь Стерилизатора;
5. Нажмите на кнопку «ПУСК» счетчика-таймера (см.рис.1), начнет моргать точка в разделении регистров нижнего дисплея, это говорит о том, что программа стерилизации запущена**

****Прим.2 ВНИМАНИЕ!** для исключения возможности случайного травмирования сетчатки глаз и открытых поверхностей тела, в программе предусмотрена пауза перед стерилизацией – 10 сек.

! Открытое УФ излучение опасно для здоровья человека.

- По истечении паузы, включится УФ излучение.
- По завершении процесса стерилизации (Укладка предметов – Пуск – 10 сек. пауза – 20 сек. работа УФ ламп – процесс закончен – новый цикл) раздастся три коротких звуковых сигнала, информирующих о том, что процесс стерилизации завершен, и можно открыть дверцу Стерилизатора и извлечь обработанные предметы.***

*****Прим.3 КАТЕГОРИЧЕСКИ ЗАПРЕЩАЕТСЯ открывать дверцу прибора при работающем стерилизаторе.**

В правом верхнем углу дверцы Стерилизатора расположен логотип компании, который можно использовать для визуального контроля работы ламп (при работе ламп - логотип голубого свечения). По окончании процесса стерилизации (логотип темный, не подсвечен) - можно безопасно открыть дверцу Стерилизатора.

ВАЖНО!

Эффект стерилизации не гарантирован в случае, если оборудование используется не по прямому назначению. Запрещается помещать в стерилизатор любые другие предметы, кроме тех, для которых оборудование спроектировано.

ВРЕМЯ СТЕРИЛИЗАЦИИ.

Продолжительность облучения, необходимого для уничтожения микроорганизмов зависит от типа микроорганизма и условий окружающей среды. Смертельная доза облучения для микроорганизма зависит от интенсивности работы УФ-ламп, времени и таких условий, как температура, влажность и апертура распространения УФ-излучения.****

******Прим.4 Принцип работы Стерилизатора основан на способности излучения УФ-С спектра (длина волны 253,7 нм) разрушать цепочки ДНК бактерий всех видов прекращая их жизнедеятельность.**

Данное оборудование спроектировано и произведено таким образом, чтобы максимально усилить эффект облучения и обеспечить оптимальный результат. Время обработки, установленное на Счетчике-таймере предприятием-изготовителем, достаточно для полного обеззараживания поверхностей предметов уложенных на стерилизационную решетку находящихся под потоком ультрафиолета сверху и снизу и не нуждается в корректировке.

6) ПЕРИОДИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ.

Перед очисткой оборудования убедитесь, что оно отключено от сети электропитания. Очистите решетки и внутренние стенки оборудования с использованием мягкой губки и нейтральных моющих средств. Не применяйте абразивные чистящие вещества.

Верхнее табло Счетчика - таймера показывает суммарное время наработки УФ-ламп.

Срок службы УФ ламп примененных в Стерилизаторе составляет 8000 часов.

По истечении указанного времени наработки, УФ лампы необходимо заменить.*****

*******Прим.5 Рекомендуем замену ламп производить на предприятии – изготовителе.**

7) ТРАНСПОРТИРОВКА.

Оборудование имеет хрупкие элементы, поэтому его необходимо перемещать с осторожностью, не допуская ударов и падения. При длительном перерыве в использовании оборудование рекомендуется хранить закрытым в фабричной упаковке в помещении с нормальной влажностью и не подвергать воздействию слишком высоких или слишком низких температур.

8) ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И ИХ ИСПРАВЛЕНИЕ

Неисправность - не загорается ультрафиолетовая лампа.

Действие:

- проверить кабель питания,
- проверить наличие или исправность предохранителя, заменить в случае необходимости;
- заменить лампу (лампы);
- обратиться в сервисную службу предприятия-изготовителя.

9) ОТКЛЮЧЕНИЕ И ХРАНЕНИЕ.

Отключение. Отключите оборудование от электропитания.

Тщательно протрите внутри, поместите в упаковку и храните в помещении с нормальной влажностью до следующего использования.

10) УТИЛИЗАЦИЯ.

В оборудовании применяются ртутьсодержащие УФ лампы.

Старые, вышедшие из строя лампы подлежат ОБЯЗАТЕЛЬНОЙ утилизации в соответствии с действующим законодательством.

11) ГАРАНТИЯ.

Гарантия на оборудование составляет 12 мес. со дня продажи, но не более 18 мес. от даты выпуска изделия. Обязательно сохраняйте гарантийный талон.