



КАТАЛОГ

ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ
ДЕЗИНФЕКЦИИ И СТЕРИЛИЗАЦИИ

Для ресторанов, кафе, предприятий
общественного питания и торговли



О НАС

АТЕСИ – одно из лидирующих предприятий России в области проектирования и производства профессионального кухонного оборудования. Более 28 лет компания АТЕСИ создает высококачественное оборудование для обеспечения здорового и безопасного питания людей.

Современная производственная база, новейшие технологии и высокий профессионализм сотрудников позволяют нам учитывать пожелания наших клиентов и создавать качественную продукцию по приемлемым ценам.

История компании началась в феврале 1992 года с изготовления 5 роликовых грилей для жарки сосисок ГРАТИ-6/4. С тех пор, более чем за четверть века своей деятельности, компания АТЕСИ превратилась в мощное производственное предприятие, которое проектирует и выпускает широкий ассортимент продукции для профессиональной кухни.



На предприятии созданы собственный конструкторско-технологический отдел, отдел качества и испытательная лаборатория, что позволяет в кратчайшие сроки проектировать, испытывать и осваивать в производстве новые изделия. Сертификация и контроль качества на предприятии производится государственными и независимыми организациями.

Ежегодно продукцию АТЕСИ приобретают тысячи частных, государственных и коммерческих компаний по всей стране и за ее пределами. Тепловое и электромеханическое, гастрономическое и барное, нейтральное и вентиляционное оборудование АТЕСИ используют дошкольные и учебные заведения, воинские части, учреждения здравоохранения, гостиницы, столовые, кафе, рестораны, павильоны Фаст-фуд.

Компания АТЕСИ стремится сохранить лидирующие позиции на рынке профессионального кухонного оборудования, осознавая большую степень ответственности перед своими потребителями за произведенную продукцию.

Накопленный нами производственный опыт в машиностроении, а также знания в области технологии приготовления пищи, позволяет нам создавать самое современное кухонное оборудование, предоставляя нашим клиентам возможность воплощать свои самые смелые идеи в приготовлении разнообразных блюд!

**АТЕСИ - готовить
УДОВОЛЬСТВИЕ!**

**PO-1-30-02-1****PO-2-15-02-1****KOOB-02-1****PO-2-8-02-1**

НАЗНАЧЕНИЕ

Облучатель-рециркулятор PO-1-8-02-1; PO-2-8-02-1; PO-1-15-02-1; PO-2-15-02-1; PO-1-30-02-1; PO-2-30-02-1 предназначен для обеззараживания воздуха в помещениях ультрафиолетовым бактерицидным излучением в присутствии людей.

ПРЕИМУЩЕСТВА

1. Ультрафиолетовое излучение обладает широким диапазоном действия на микроорганизмы, включая бактерии, вирусы, споры и грибы;
2. После работы безозоновой бактерицидной лампы не требуется обязательно проветривать помещения;
3. Все конструктивные элементы изделия выполнены из коррозионностойкую AISI 430 с зеркальной поверхностью, хорошо отражающей световой поток, благодаря чему обеззараживание воздуха в рециркуляторе-облучателе происходит одновременно направленным и отраженным потоком;
4. Конструкция продумана таким образом, чтобы легко осуществлять её тщательную санитарную обработку;
5. Рециркулятор-облучатель может работать непрерывно до 8 часов в сутки;
6. Лампы и стартеры поставляются в комплекте с изделием;
7. Работает в присутствии людей, не требует проветривания помещения.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

Принцип действия рециркулятор-облучатель заключается в обеззараживании воздуха, нагнетаемого вентилятором вдоль безозоновой лампы низкого давления, создающей ультрафиолетовое излучение внутри корпуса облучателя. Рециркулятор-облучатель состоит из корпуса, образующего камеру облучения, в котором устанавливаются бактерицидные лампы. Прохождение воздуха через внутренний объем облучателя обеспечивается вентилятором через вентиляционные отверстия, расположенные в корпусе облучателя. Конструкция облучателя-рециркулятора обеспечивает защиту присутствующих в помещении людей от коротковолнового ультрафиолетового излучения. Рециркулятор-облучатель размещают в помещениях таким образом, чтобы забор и выброс воздуха осуществлялись беспрепятственно и совпадали с направлениями основных конвекционных потоков.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Наименование параметра | Ед. измерения | Значение параметра | | | | | |
|--|-------------------|--------------------|-------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| | | РО-1-8-02-1 | РО-2-8-02-1 | РО-1-15-02-1 | РО-2-15-02-1 | РО-1-30-02-1 | РО-2-30-02-1 |
| Габаритные размеры (Д x Ш x В) | мм | 612x150x95 | 612x180x125 | 800x150x95 | 800x230x95 | 1242x196x130 | 1242x326x130 |
| Напряжение | В | 220 | | | | | |
| Частота тока | Гц | 50 | | | | | |
| Номинальная потребляемая мощность | Вт | 30 | 50 | 30 | 50 | 50 | 100 |
| Ртутная лампа низкого давления TUV 8W | шт | 1 | 2 | - | - | - | - |
| Ртутная лампа низкого давления TUV 15W | шт | - | - | 1 | 2 | - | - |
| Ртутная лампа низкого давления TUV 15W | шт | - | - | - | - | 1 | 2 |
| Производительность Вентилятора | м ³ /ч | 35 | 45 | 40 | 60 | 45 | 90 |
| Объем помещения при времени обработки 2 часа | м ³ | 30 | 60 | 60 | 120 | 90 | 180 |



НАЗНАЧЕНИЕ

Подставка ПОБ-02-1 предназначена для установки на нее рециркулятора-облучателя серии РО.

ПРЕИМУЩЕСТВА

1. Каркас подставки выполнен из шлифованной коррозионностойкой трубы квадратного сечения, что обеспечивает удобство проведения санитарной обработки;
2. Подставка предназначена для установки на нее рециркулятора серии РО;
3. Подставка обеспечивает надежную установку рециркулятора в любом месте обеззараживаемого помещения;
4. Конструкция подставки – разборная, что обеспечивает экономию пространства при транспортировке;
5. Подставка имеет 3 колесные опоры, позволяющие легко перемещать установленный на ней рециркулятор внутри помещения.

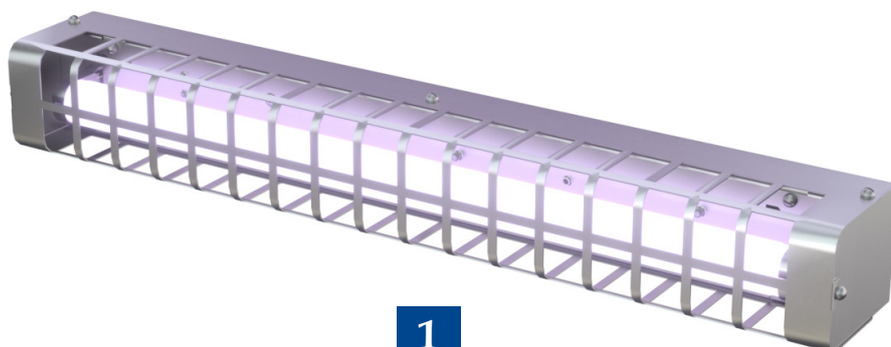
ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

Подставка ПОБ-02-1 предназначена для установки на нее рециркулятор-облучатель серии РО. Обеспечивает установку рециркулятора в любом месте помещения. Может перемещаться за ручку на трех колесных опорах.

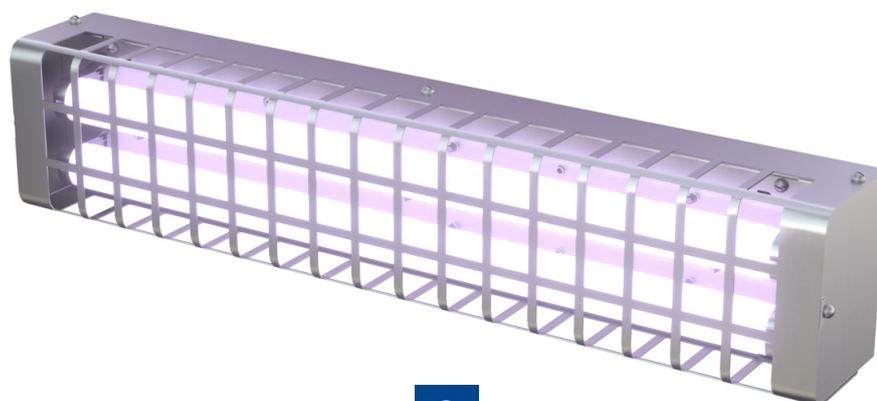
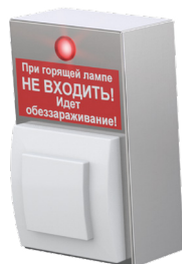
Состоит из трех нержавеющей труб квадратного сечения. Поставляется в разобранном виде. Для сборки необходимо соединить стойку и два уголка при помощи двух болтов, закрутить в резьбовые отверстия три колесные опоры, после чего закрепить на стойке рециркулятор при помощи двух болтов.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Наименование параметра | Ед. измерения | Значение параметра |
|--------------------------------|---------------|--|
| Габаритные размеры (Д x Ш x В) | мм | 644x588x923 |
| Масса | кг | 3,5 |
| Количество колесных опор | шт | 3 |
| Материал изготовления каркаса | - | труба коррозионностойкая 25x25 мм шлифованная |



1



2

- 1 Облучатель бактерицидный прямого излучения ОБПИ-1 и блок управления облучателем БУО-02
- 2 Облучатель бактерицидный прямого излучения ОБПИ-2 и блок управления облучателем БУО-02

НАЗНАЧЕНИЕ

Облучатель прямого излучения (лампа бактерицидная) ОБПИ-1-8-02; ОБПИ-1-15-02; ОБПИ-1-30-02; ОБПИ-2-8-02; ОБПИ-2-15-02; ОБПИ-2-30-02 предназначен для обеззараживания помещений на предприятиях пищевых отраслей промышленности, торговли и общественного питания в отсутствие людей.

ПРЕИМУЩЕСТВА

1. Ультрафиолетовое излучение обладает широким диапазоном действия на микроорганизмы, включая бактерии, вирусы, споры и грибы;
2. Все конструктивные элементы изделия выполнены из антикоррозионной стали AISI 430, хорошо отражающей световой поток, благодаря чему обеззараживание в помещении происходит одновременно направленным и отраженным потоком;
3. Конструкция продумана таким образом, чтобы легко осуществлять её тщательную санитарную обработку;
4. Используется безозоновая лампа, не требует проветривания помещения.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

Облучатель бактерицидный прямого излучения ОБПИ устанавливается на стене в помещении, подлежащем дезинфекции.

Для подключения ультрафиолетовой бактерицидной лампы необходимо приобрести блок управления БУО-02 (в комплект поставки облучателя ОБПИ не входит), который устанавливается перед входом в помещение, для исключения воздействия излучения на человека. Корпус блока управления облучателем БУО-02 изготовлен из нержавеющей стали. В составе блока управления БУО-02 предусмотрены клавишный выключатель и сигнальная лампа. На корпусе блока имеется предупреждающая табличка “НЕ ВХОДИТЬ. Идет обеззараживание”.

В облучателе ОБПИ установлена бактерицидная лампа, защищенная от механических повреждений защитным перфорированным экраном. В качестве источника ультрафиолетового излучения применена бактерицидная лампа низкого давления безозонового типа.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Наименование параметра | Ед. измерения | Значение параметра | | | | | |
|---|---------------|--------------------|--------------|--------------|-------------|--------------|--------------|
| | | ОБПИ-1-8-02 | ОБПИ-1-15-02 | ОБПИ-1-30-02 | ОБПИ-2-8-02 | ОБПИ-2-15-02 | ОБПИ-2-30-02 |
| Габаритные размеры (Д x Ш x В) | мм | 380x75x70 | 530x75x70 | 990x75x70 | 380x75x110 | 530x75x110 | 990x75x110 |
| Напряжение | В | 220 | | | | | |
| Частота тока | Гц | 50 | | | | | |
| Номинальная потребляемая мощность | Вт | 35 | 50 | 65 | 50 | 120 | 150 |
| Габаритные размеры блока управления облучателем | мм | 100x75x189 | | | | | |
| Источник излучения | - | 1xTUV 8W | 1xTUV 15W | 1xTUV 30W | 2xTUV 8W | 2xTUV 15W | 2xTUV 30W |

**СТУ-1****СТУ-2**

НАЗНАЧЕНИЕ

Стерилизатор СТУ-1; СТУ-2 предназначен для дезинфекции поварских ножей различных размеров и других кухонных инструментов на предприятиях пищевой промышленности, торговли и общественного питания.

ПРЕИМУЩЕСТВА

1. Все конструктивные элементы изделия выполнены из антикоррозионной стали AISI 430 с полированной поверхностью;
2. Наличие замка обеспечивает сохранность ножей;
3. Таймер времени автоматизирует процесс стерилизации ножей;
4. Специальное тонированное стекло обеспечивает защиту персонала от воздействия ультрафиолетового излучения;
5. Предусмотрено размещение ножей на вертикальной решетке-держателе или нержавеющей магнитной планке;
6. При открывании двери происходит автоматическое отключение бактерицидной лампы, исключаящее вредное воздействие на человека;
7. Усиленные петли двери обеспечивают длительный срок эксплуатации;
8. Используется безозоновая лампа, что позволяет использовать стерилизатор в присутствии людей;
9. Проветривание помещения не требуется.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

Стерилизатор предназначен для крепления на стену.

Дверь стерилизационной камеры изготовлена из тонированного стекла, которое обеспечивает защиту персонала от воздействия ультрафиолетовых лучей. Дверь оснащена замком.

Держатель - легкоъемный, что упрощает процесс санитарной обработки камеры.

Держатель для ножей выполнен из нержавеющей стали.

Обеззараживание происходит за счет воздействия ультрафиолетовых лучей.

В приборе используется ртутная лампа с бактерицидным потоком 0,16 Вт.

Стерилизатор оснащен таймером с диапазоном от 0 до 60 минут и устройством автоматического отключения работы лампы при открывании двери.

Ограничения по размерам (для ножей): максимальная длина ручки - 14 см, лезвия - 28 см.

Ширина каждой ячейки - 9 мм.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Наименование параметра | Ед. измерения | Значение параметра | | | |
|---|---------------|--------------------|------------------|--------------|--------------|
| | | СТУ-1-18-02 | СТУ-2-36-02 | СТУ-1-376-02 | СТУ-2-752-02 |
| Габаритные размеры (Д x Ш x В) | мм | 465x145x605 | 900x145x605 | 465x145x605 | 900x145x605 |
| Напряжение | В | | 220 | | |
| Номинальная потребляемая мощность | Вт | | 8 | | |
| Материал колбы | - | | стекло увиолевое | | |
| Количество одновременно устанавливаемых ножей | шт | 18 | 36 | - | - |



НАЗНАЧЕНИЕ

Шкаф закрытый для стерилизации посуды ШЗДП-4-950-02-1; ШЗДП-4-1200-02-1 предназначен для обеззараживания столовой посуды, разделочных досок, крышек, других кухонных инструментов на предприятиях пищевых отраслей промышленности, торговли и общественного питания.

ПРЕИМУЩЕСТВА

1. Ультрафиолетовое излучение обладает широким диапазоном действия на микроорганизмы, включая бактерии, вирусы, споры и грибы;
2. Все конструктивные элементы изделия выполнены из антикоррозионной стали AISI 430 с полированной поверхностью, хорошо отражающей световой поток, благодаря чему обеззараживание в шкафу происходит одновременно направленным и отраженным потоком;
3. Конструкция продумана таким образом, чтобы легко осуществлять её тщательную санитарную обработку;
4. Для контроля исправности бактерицидных ламп в каждой из двух дверей шкафа установлено смотровое стекло;
5. Таймер времени автоматизирует процесс стерилизации;
6. При открывании двери происходит автоматическое отключение бактерицидной лампы, исключая вредное воздействие на человека.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

Для стерилизации различных кухонных предметов в комплект поставки шкафа входят специализированные полки:

- Для тарелок;
- Для крышек;
- Для разделочных досок и стаканов;
- Для столовых приборов (универсальные).

Сами полки заказываются отдельно, с учетом потребностей заказчика.
Максимальное количество полок - 4 шт.

Шкаф работает от электросети переменного тока напряжением 220 В \pm 10% с частотой 50 Гц, потребляемая мощность 64Вт, с наличием заземления.

Рекомендуется использовать в помещениях с температурой от 10 °С...+40 °С.

Обеззараживание производится при помощи ультрафиолетового излучения в диапазоне длин волн 205-315 нм. Шкаф оснащён таймером, рассчитанным на максимальное время облучения - 60 минут.

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

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Наименование параметра | Ед. измерения | Значение параметра | |
|--|---------------|--------------------|------------------|
| | | ШЗДП-4-950-02-1 | ШЗДП-4-1200-02-1 |
| Габаритные размеры (Д x Ш x В) | мм | 950x600x1700 | 1200x600x1700 |
| Напряжение | В | 220 | |
| Потребляемая мощность | Вт | 64 | |
| Объем шкафа | - | 0,55 | 0,7 |
| Лампа бактерицидная ДРБ-8 | шт | 8 | |
| Максимальное количество тарелок диаметром до 300 мм на одной полке | - | 35 | 44 |



НАЗНАЧЕНИЕ

Шкаф ШДО-1-02 предназначен для сушки и дезинфекции одежды и обуви на предприятиях пищевых отраслей промышленности, торговли и общественного питания.

ПРЕИМУЩЕСТВА

1. Ультрафиолетовое излучение обладает широким диапазоном действия на микроорганизмы, включая бактерии, вирусы, споры и грибы;
2. Колба бактерицидной лампы сделана из увиолевого стекла. После ее работы не требуется обязательно проветривать помещения;
3. Все конструктивные элементы изделия выполнены из антикоррозионной стали AISI 430 с полированной поверхностью, хорошо отражающей световой поток, благодаря чему обеззараживание в шкафу происходит одновременно направленным и отраженным потоком;
4. Конструкция продумана таким образом, чтобы легко осуществлять её тщательную санитарную обработку;
5. Для контроля исправности ламп на панели управления установлено смотровое стекло;
6. Таймер времени автоматизирует процесс стерилизации;
7. Производится сушка сырой одежды встроенным обогревателем;
8. Эффективная принудительная циркуляция горячего воздуха внутри шкафа;
9. Регулировка температуры внутри шкафа в диапазоне +30...+50 °С.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

Внутри шкафа установлены: полка для головных уборов, перекладина для вешалок и полка для обуви. Верхняя крышка выполнена под наклоном для исключения захламления посторонними предметами и обеспечения удобства уборки. Двери могут быть установлены как в левом, так и в правом исполнении.

В верхней части шкафа расположен блок дезинфекции, который представляет собой устройство для обеззараживания воздуха, циркулирующего внутри шкафа, где, упорядоченно, располагается обрабатываемая одежда.

В состав блока дезинфекции входят:

- ТЭН для нагрева воздуха;
- Бактерицидная лампа для обеззараживания воздуха;
- Вентилятор для циркуляции воздуха.

Панель управления шкафом включает в себя:

- Регулятор температуры воздуха внутри шкафа;
- Таймер для автоматизации дезинфекции одежды;
- Лампа индикации включения ТЭНа;
- Смотровое окно для визуального контроля исправности бактерицидной лампы.

Изделие оборудовано датчиком, который прерывает работу при открытии двери.

Обеззараживание производится лампой ультрафиолетового излучения в диапазоне длин волн 205-315 нм. Шкаф оснащен таймером, рассчитанным на максимальное время облучения - 60 минут. В качестве источника ультрафиолетового излучения используются бактерицидные лампы низкого давления, безозоновые типа ДРБ-8-1.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Наименование параметра | Ед. измерения | Значение параметра |
|-----------------------------------|---------------|--------------------|
| Габаритные размеры (Д x Ш x В) | мм | 400x597x2120 |
| Напряжение | В | 220 |
| Номинальная потребляемая мощность | кВт | 0,55 |
| Диапазон установки времени работы | мин | до 60 |
| Температура внутри шкафа | °С | до +55 |



НАЗНАЧЕНИЕ

Шкаф для хранения и дезинфекции уборочного инвентаря ШХДИ-1-02-1 предназначен для сушки и дезинфекции уборочного инвентаря на предприятиях пищевых отраслей промышленности и общественного питания.

ПРЕИМУЩЕСТВА

1. Ультрафиолетовое излучение обладает широким диапазоном действия на микроорганизмы, включая бактерии, вирусы, споры и грибы;
2. Колба бактерицидной лампы сделана из увиолевого стекла. После ее работы не требуется обязательно проветривать помещения;
3. Все конструктивные элементы изделия выполнены из антикоррозионной стали AISI 430, хорошо отражающей световой поток, благодаря чему обеззараживание предметов в шкафу происходит одновременно направленным и отраженным потоком;
4. Конструкция продумана таким образом, чтобы легко осуществлять её тщательную санитарную обработку;
5. Для контроля исправности ламп на панели управления установлено смотровое стекло. При открывании двери происходит автоматическое отключение бактерицидной лампы, исключающее вредное воздействие на человека;
6. Таймер времени автоматизирует процесс стерилизации;
7. Эффективная принудительная циркуляция горячего воздуха внутри шкафа;
8. Регулировка температуры внутри шкафа в диапазоне +30...+50 °С.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

Внутреннее пространство шкафа разделено перфорированной перегородкой на две части: слева установлены три перфорированные полки для хранения негабаритных предметов (средства для очистки; тряпки; салфетки; бумажные полотенца и пр.); справа – предусмотрено пространство для хранения габаритного уборочного инвентаря (швабры; веники; метлы; раскладные предупреждающие таблички “Осторожно! Скользкий пол”). Внизу шкафа предусмотрено место для размещения ведер для уборки помещений. Верхняя крышка шкафа выполнена под наклоном для исключения захламления посторонними предметами и обеспечения удобства уборки. Двери могут быть установлены как в левом, так и в правом исполнении.

В верхней крышке шкафа предусмотрен выход вентиляционного патрубка для присоединения к существующей системе вытяжной вентиляции.

В нижней части шкафа расположен блок дезинфекции, который представляет собой устройство для обеззараживания воздуха, циркулирующего внутри шкафа, где, упорядоченно, располагается уборочный инвентарь и средства очистки. В состав блока дезинфекции входят: ТЭН для нагрева воздуха;

Бактерицидная лампа для обеззараживания воздуха; Вентилятор для циркуляции воздуха.

Шкаф оснащен таймером, рассчитанным на максимальное время облучения 120 минут и терморегулятором с диапазоном температур +30...+50 °С.

Изделие оборудовано датчиком, который прерывает работу при открытии двери. Обеззараживание производится лампой ультрафиолетового излучения в диапазоне длин волн 205-315 нм. В качестве источника ультрафиолетового излучения используются бактерицидные лампы низкого давления, безозоновые типа ДРБ-8-1.

Панель управления шкафом включает в себя:

- Регулятор температуры воздуха внутри шкафа;
- Таймер для автоматизации дезинфекции одежды;
- Лампа индикации включения ТЭНа;
- Смотровое окно для визуального контроля исправности бактерицидной лампы.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Наименование параметра | Ед. измерения | Значение параметра |
|--|---------------|--------------------|
| Габаритные размеры (Д x Ш x В) | мм | 400x500x2050 |
| Напряжение | В | 220 |
| Частота тока | Гц | 50 |
| Номинальная потребляемая мощность бактерицидной лампы | Вт | 750 |
| Диапазон установки времени работы бактерицидной лампы внутри шкафа | мин | до 120 |
| Номинальная потребляемая мощность бактерицидной лампы | °С | 30...50 |



НАЗНАЧЕНИЕ

Стерилизатор для смартфонов и гаджетов предназначен для обеззараживания сотовых телефонов и большинства других гаджетов, в том числе карманных компьютеров и планшетов, а также канцелярских товаров (ручки, карандаши и др.) и связок ключей, за счет воздействия ультрафиолетового излучения на болезнетворные организмы в диапазоне длин волн 205-315 нм.

ПРЕИМУЩЕСТВА

1. Ультрафиолетовое излучение обладает широким диапазоном действия на микроорганизмы, уничтожая 99,9% известных бактерий, вирусов, плесени и грибков, а также обеспечивает защиту от большинства инфекционных заболеваний, в том числе отитов;
2. Все конструктивные элементы изделия выполнены из нержавеющей стали AISI430, хорошо отражающей световой поток, благодаря чему обеззараживание электронных устройств происходит одновременно направленным и отраженным потоком;
3. Конструкция стерилизатора продумана таким образом, чтобы легко осуществлять её тщательную санитарную обработку;
4. Наличие замка обеспечивает сохранность электронных устройств и других предметов, размещённых внутри стерилизатора;
5. Таймер времени автоматизирует процесс стерилизации электронных устройств и других предметов;
6. При открывании двери происходит автоматическое отключение бактерицидной лампы, исключая вредное воздействие на человека. Специальное тонированное стекло обеспечивает защиту человека от воздействия ультрафиолетового излучения;
7. Используется безозоновая лампа, что позволяет использовать стерилизатор в присутствии людей;
8. Проветривание помещения не требуется.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

Стерилизатор предназначен для крепления на стену. Дверь оснащена замком. Дверь стерилизационной камеры изготовлена из тонированного стекла, которое обеспечивает защиту человека от воздействия ультрафиолетовых лучей.

Полки - легкоъемные, что упрощает процесс санитарной обработки камеры. Полки для смартфонов, планшетов, ручек и ключей, выполнены из нержавеющей стали.

Обеззараживание происходит за счет воздействия ультрафиолетовых лучей. Стерилизатор оснащен электронным таймером с установленным временем обработки 1 минута (заводская настройка) и устройством автоматического отключения работы лампы при открывании двери. Обеззараживание производится посредством ультрафиолетового излучения в диапазоне длин волн 205-315 нм.

В качестве источника ультрафиолетового излучения используется бактерицидная лампа низкого давления, безозонового типа с потребляемой мощностью 8 Вт и бактерицидным потоком 0,16 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 °С...+40 °С.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Наименование параметра | Ед. измерения | Значение параметра | |
|--|---------------|--------------------|------------------|
| | | СТС-1-02-1 | СТС-2-02-1 |
| Габаритные размеры (Д x Ш x В) | мм | 465 x 145 x 605 | 1200x600x1700 |
| Количество одновременно устанавливаемых смартфонов на одну полку | шт | 14 | 14 |
| Максимальное количество устанавливаемых полок для смартфонов | шт | 2 | 2 |
| Количество одновременно устанавливаемых планшетов | шт | 2 | 0,7 |
| Максимальное количество устанавливаемых полок для планшетов | шт | 2 | |
| Количество одновременно уложенных ручек (карандашей) на одну полку | шт | 10 | 44 |
| Максимальное количество устанавливаемых полок для ручек (карандашей) | шт | 6 | |
| Количество одновременно повешенных связок ключей на одну вешалку | шт | 15 | 44 |
| Максимальное количество устанавливаемых вешалок для ключей | шт | | 3 |
| Напряжение | В | | 220 |
| Частота тока | Гц | | 50 |
| Номинальная потребляемая мощность | Вт | | 8 |
| Ртутная лампа низкого давления TUV 8W | шт | | 1 |
| Бактерицидный поток | Вт | | 0,16 |
| Материал колбы бактерицидной лампы | - | | Стекло увиолевое |
| Средний срок службы лампы | ч | | 5 000 |

! Полки и вешалки можно устанавливать в различном сочетании в зависимости от необходимости. Полки и вешалки в комплект изделий не входят и поставляются отдельно в необходимом количестве любого из трех видов.



НАЗНАЧЕНИЕ

Тумба ТДО-950; ТДО-1200 предназначена для обеззараживания обуви на предприятиях пищевых отраслей промышленности, торговли и общественного питания.

ПРЕИМУЩЕСТВА

1. Ультрафиолетовое излучение обладает широким диапазоном действия на микроорганизмы, включая бактерии, вирусы, споры и грибы;
2. Все конструктивные элементы изделия выполнены из антикоррозионной стали AISI 430 с полированной поверхностью, хорошо отражающей световой поток, благодаря чему обеззараживание в шкафу происходит одновременно направленным и отраженным потоком;
3. Конструкция продумана таким образом, чтобы легко осуществлять её тщательную санитарную обработку;
4. Для контроля исправности бактерицидных ламп на панели управления установлено смотровое окно;
5. Таймер времени автоматизирует процесс дезинфекции обуви;
6. Эффективная принудительная циркуляция горячего воздуха внутри тумбы;
7. Регулировка температуры внутри тумбы в диапазоне +30...+50 °С;
8. Используется безозоновая лампа, что позволяет использовать стерилизатор в присутствии людей;
9. Проветривания не требуется.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

Внутри тумбы установлены 2 наклонных решетчатых полки для обуви. Две двери-купе имеют фиксатор в закрытом положении и концевые выключатели, отключающие излучение в открытом положении дверей.

В верхней части тумбы расположен блок дезинфекции, который представляет собой устройство для обеззараживания воздуха, циркулирующего внутри тумбы, где, упорядоченно, располагается обрабатываемая обувь.

В состав блока дезинфекции входят:

- ТЭН для нагрева воздуха;
- Бактерицидная лампа для обеззараживания воздуха;
- Вентилятор для циркуляции воздуха.

Рекомендуется использовать в помещениях с температурой от +10 °С...+40 °С.

Обеззараживание производится при помощи ультрафиолетового излучения в диапазоне длин волн 205-315 нм. Тумба оснащена таймером, рассчитанным на максимальное время облучения - 60 минут.

В качестве источника ультрафиолетового излучения используются бактерицидные лампы низкого давления, безозоновые типа ДРБ-8-1.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Наименование параметра | Ед. измерения | Значение параметра | |
|-----------------------------------|---------------|--------------------|---------------|
| | | ТДО-2-950-02 | ТДО-2-1200-02 |
| Габаритные размеры (Д x Ш x В) | мм | 950x500x700 | 1200x500x700 |
| Напряжение | В | | 220 |
| Номинальная потребляемая мощность | Вт | | 750 |
| Диапазон установки времени работы | мин | | до 60 |
| Температура внутри тумбы | °С | | до 50 |



НАЗНАЧЕНИЕ

Модуль дезинфекции рук предназначен для санитарной обработки рук посетителей в организациях общественного питания. Модуль позволяет проводить полный цикл санитарной обработки рук бесконтактным способом:

- Мойку рук под струей воды с использованием жидкого мыла;
- Сушку рук горячим воздушным потоком;
- Мелкодисперсную обработку рук антисептическим средством.



Мойку рук под струей воды с использованием жидкого мыла



Сушку рук горячим воздушным потоком



Мелкодисперсную обработку рук антисептическим средством

ПРЕИМУЩЕСТВА

1. **Гарантированная защита.** Модуль обеспечивает эффективную гигиеническую обработку рук, существенно снижая риск распространения опасных инфекционных заболеваний;
2. **Эргономичность.** Возможность установить модуль непосредственно в линии раздачи питания для проведения дезинфекции рук перед приемом пищи;
3. **Оперативность.** Все устройства, входящие в изделие, бесконтактные, что ускоряет процесс дезинфекции рук;
4. **Регулируемый расход.** Возможность дозирования антисептика и жидкого мыла для гарантированной дезинфекции рук посетителей;
5. **Безопасность.** Благодаря круговому остеклению снижается вероятность разбрызгивания воды и антисептика на соседние модули;
6. **Удобство проведения санитарной обработки.** Все конструктивные элементы изделия выполнены из коррозионностойкой стали для гарантии длительной эксплуатации;
7. **Универсальность.** Модуль может быть установлен как в составе линии раздачи, так и отдельно от нее, в зависимости от планировки помещения.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

Модуль дезинфекции рук представляет собой тумбу и установленную на стойках секцию для дезинфекции. В секции со стороны обслуживающего персонала имеются две дверки с замками. Одна из дверок открывает доступ к автоматическому бесконтактному дозатору жидкого мыла, а вторая – к обслуживанию автоматического бесконтактного дозатора антисептика. В центральной части секции установлена электросушилка для рук. Настройка автоматического бесконтактного дозатора жидкого мыла и автоматического бесконтактного дозатора антисептика производится сервисными кнопками, расположенными рядом с устройствами дозирования. На столешнице тумбы установлены раковина и сенсорный смеситель для воды. На панели управления тумбы расположены ряд электрических выключателей, которые подают электрическое питание ко всем устройствам модуля. На столешнице тумбы установлены защитные стекла для предотвращения разбрызгивания воды и антисептика за пределы модуля.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Наименование параметра | Ед. измерения | Значение параметра |
|--------------------------------|---------------|--------------------|
| Габаритные размеры (Д x Ш x В) | мм | 1200x700x1490 |
| Напряжение | В | 220 |
| Частота тока | Гц | 50 |
| Номинальная мощность, не более | кВт | 3,0 |
| Ток нагрузки, не более | А | 16 |



НАЗНАЧЕНИЕ

Облучатель продуктов питания ультрафиолетовый конвейерного типа ТДП “БИОНИКА” предназначен для бактерицидной обработки продуктов питания посредством ультрафиолетового облучения в УФ-С диапазоне (длина волны 254 нм), благодаря чему увеличивается срок годности и степень безопасности пищевых продуктов.

ПРЕИМУЩЕСТВА

1. Под воздействием ультрафиолетового облучения с длиной волны 254 нм бактерии, грибки, плесень и др. микроорганизмы на поверхности продуктов и упаковке теряют способность к размножению и погибают;
2. Увеличенный срок хранения достигается за счет отсутствия микроорганизмов на упаковке и продуктах питания;
3. Ультрафиолетовое облучение происходит во всем объеме рабочей камеры за счет оптимального расположения бактерицидных ламп;
4. Все конструктивные элементы изделия выполнены из легированной стали, что является залогом его длительной эксплуатации, безукоризненного внешнего вида и пригодности для предприятий общественного питания;
5. Для защиты персонала от воздействия ультрафиолетового излучения в изделии предусмотрены защитные устройства – тамбуры с ленточными шторами;
6. Возможность регулировки времени обработки продукта;
7. Обработка продуктов с применением ультрафиолетового излучения не требует расходных материалов и при ее проведении не образуются отходы;
8. Ведущий и натяжной модули оснащены поддонами для сбора остатков продуктов с ленты конвейера, а ведущий модуль – дополнительно скребком для очистки ленты.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

Изделие представляет из себя транспортер, который состоит из:

- Ведущего модуля, предназначенного для привода ленты, на боковой стенке которого установлены кнопки «ПУСК» и «СТОП» транспортера, а также поворотной ручки для регулировки скорости ленты. Модуль оснащен стоп-планкой, останавливающей ленту транспортера при ее перемещении.
- Промежуточного модуля, на котором смонтирован облучатель, внутри которого происходит бактерицидная обработка продуктов. Включение бактерицидных ламп производится выключателем, расположенным на боковой стенке.
- Натяжного модуля, предназначенного для обеспечения натяжения ленты. На этом модуле установлена аварийная кнопка «СТОП».

Направление движения ленты осуществляется от натяжного модуля к ведущему. Загрузка продуктов осуществляется на движущуюся ленту со стороны натяжного модуля. После включения транспортера продукт на ленте перемещается через приемный тамбур с двумя защитными шторами в зону облучения, в которой он подвергается бактерицидной обработке. Далее продукт через выходной тамбур перемещается в зону выгрузки ведущего модуля. Время обработки продукта (от 3 до 30 сек) регулируется изменением скорости движения ленты.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Наименование параметра | Ед. измерения | Значение параметра |
|---|---------------|--------------------|
| Габаритные размеры (Д x Ш x В) | мм | 3040x770x1410 |
| Напряжение | В | 220 |
| Частота тока | Гц | 50 |
| Номинальная потребляемая мощность, не более | кВт | 0,5 |
| Количество бактерицидных ламп | шт | 12 |
| Тип бактерицидных ламп | - | TUV 8W FAM* |
| Мощность ультрафиолетового излучения | Вт | 28,8 |
| Диапазон регулирования времени бактерицидной обработки продукта | сек | 3...30 |
| Размеры проема рабочей камеры (Ш x В) | мм | 420x560 |

* Допускается замена ламп на аналогичные



НАЗНАЧЕНИЕ

Рециркулятор-облучатель автомобильный РОА-1-7-02-02 “Пересвет-Авто” предназначен для обеззараживания воздуха в салонах различных транспортных средств, с целью предотвращения заражения водителя и его пассажиров различными вирусами и бактериями.

ПРЕИМУЩЕСТВА

1. Эффективное обеззараживание воздуха от всех видов вирусов и бактерий (99,9%) достигается оптимальным соотношением мощности ультрафиолетового излучения с длиной волны 253 нм и скорости воздушного потока;
2. Конструкция рециркулятора исключает утечку ультрафиолетового излучения из корпуса прибора, гарантируя безопасность его работы в присутствии людей;
3. Простое в монтаже, надежное и универсальное крепление рециркулятора на стойки подголовника автомобильного кресла обеспечивается с помощью специальных пластиковых кронштейнов;
4. Бесшумная работа вентилятора создает комфортные условия при пользовании изделием;
5. Встроенный фильтр (класс G2) очищает воздух в салоне автомобиля от пыли и мелких частиц;
6. Корпус рециркулятора изготовлен из высококачественной нержавеющей стали;
7. Рециркулятор подключается к штатному гнезду прикуривателя автомобиля, потребляя минимум энергии от аккумулятора;
8. Электрический шнур имеет достаточную длину (3 метра), что позволяет подключать прибор на заднем кресле автомобиля без каких-либо удлинителей;
9. Светодиод на корпусе рециркулятора информирует об исправности ультрафиолетовой лампы.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

Корпус рециркулятора изготовлен из нержавеющей стали. Торцевые решетки выполнены из ударопрочного пластика.

Внутри корпуса прибора расположены:

- Ультрафиолетовая лампа с электронным пускорегулирующим устройством, обеспечивающим надежность работы лампы;
- Малошумный и высокопроизводительный вентилятор, обеспечивающий эффективную циркуляцию и обеззараживание воздуха в салоне автомобиля;
- Легкосъемный, сменный фильтр (класс G2) для очистки воздуха от пыли и мелких частиц;
- Светодиод, расположенный на корпусе рециркулятора, позволяющий контролировать работу прибора.

На корпусе прибора расположены кронштейны крепления, которые позволяют легко и надежно закрепить рециркулятор на стойках подголовника автомобильного кресла, независимо от модели автомобиля. Кронштейны легко перемещаются вдоль корпуса рециркулятора и фиксируются с помощью двух регулировочных винтов. Рециркулятор работает от сети постоянного тока 12 В и подключается к штатному гнезду прикуривателя автомобиля шнуром длиной 3 метра.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Наименование параметра | Ед. измерения | Значение параметра |
|---------------------------------|-------------------|--------------------|
| Габаритные размеры (Д x Ш x В) | мм | 320x70x70 |
| Напряжение | В | 12±10% |
| Потребляемая мощность, не более | Вт | 13 |
| Лампа бактерицидная 7W (2G7) | шт | 1 |
| УФ-С излучение одной лампы | Вт | 2,0 |
| Средний срок службы лампы | ч | 8000 |
| Производительность вентилятора | м ³ /ч | 7 |
| Обрабатываемый объем | м ³ | 7 |
| Масса изделия | кг | 1,4 |

 140000, Московская область, г. Люберцы,
ул. Красная, д. 1, строение ЛИТ. Б Б1

 +7 (495) 995 95 99

 info@atesy.info

 www.atesy.ru