

# АТЕСИ®

МАШИНОСТРОИТЕЛЬНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ

## Стерилизатор для смартфонов и гаджетов

СТС-1-02-1; СТС-2-02-1





# Стерилизатор для смартфонов и гаджетов

СТС-1-02-1; СТС-2-02-1

## 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



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.



Все конструктивные элементы изделия выполнены из нержавеющей стали AISI430, хорошо отражающей световой поток, благодаря чему обеззараживание электронных устройств происходит одновременно направленным и отраженным потоком.



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



Наличие замка обеспечивает сохранность электронных устройств и других предметов, размещённых внутри стерилизатора.



Таймер времени автоматизирует процесс стерилизации электронных устройств и других предметов.



При открывании двери происходит автоматическое отключение бактерицидной лампы, исключающее вредное воздействие на человека. Специальное тонированное стекло обеспечивает защиту человека от воздействия ультрафиолетового излучения.

## ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

Стерилизатор предназначен для крепления к стене. 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 до +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	900 x 145 x 605
Количество одновременно устанавливаемых смартфонов на одну полку	шт	14	28
Максимальное количество устанавливаемых полок для смартфонов	шт	2	4
Количество одновременно устанавливаемых планшетов	шт	2	4
Максимальное количество устанавливаемых полок для планшетов	шт	2	
Количество одновременно уложенных ручек (карандашей) на одну полку	шт	10	20
Максимальное количество устанавливаемых полок для ручек (карандашей)	шт	6	
Количество одновременно повешенных связок ключей на одну вешалку	шт	15	30
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.

**АТЕСИ - ЗА ВАШУ  
БЕЗОПАСНОСТЬ!**



**Свяжитесь с нашими менеджерами,  
чтобы узнать больше**

 **114000, МО, Люберецкий р-н., г. Люберцы,  
ул. Красная, д. 1, корпус Литера Б, Б1**

 **+7 (495) 995 95 99**

 **info@atesy.info**

 **www.atesy.ru**

