

Стерилизатор для смартфонов и гаджетов

CTC-1-02-1; CTC-2-02-1





Стерилизатор для смартфонов и гаджетов

CTC-1-02-1; CTC-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 - легкосъемные, что упрощает процесс санитарной обработки камеры. Полки для смартфонов, планшетов, ручек и ключей, выполнены из нержавеющей стали.

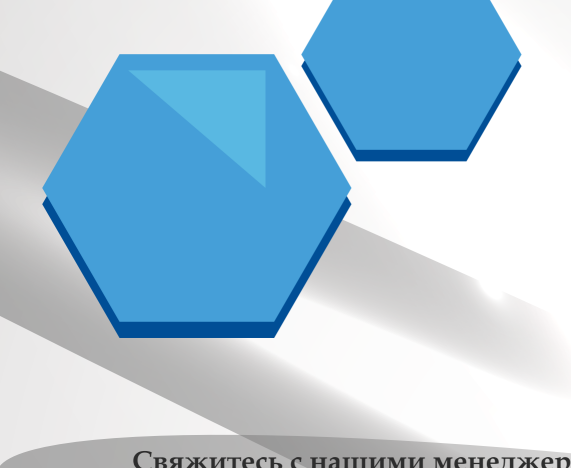
Обеззараживание происходит за счет воздействия ультрафиолетовых лучей. Стерилизатор оснащен электронным таймером с установленным временем обработки 1 минута (заводская настройка) и устройством автоматического отключения работы лампы при открывании двери. Обеззараживание производится посредством ультрафиолетового 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 \pm 10% с частотой 50 Γ ц, с наличием заземления. Стерилизатор рекомендуется использовать в помещениях с температурой от \pm 10 °C до \pm 40 °C.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование параметра	Ед. измерения	Значение параметра		
		CTC-1-02-1	CTC-2-02-1	
Габаритные размеры (Д x Ш x B)	MM	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	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.



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