

Стерилизатор для смартфонов и гаджетов

СТС-1-02-1; СТС-2-02-1





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.

Держатель - легкоъемный, что упрощает процесс санитарной обработки камеры. Держатели для смартфонов и планшетов выполнены из нержавеющей стали.

Обеззараживание происходит за счет воздействия ультрафиолетовых лучей. Стерилизатор оснащен таймером с диапазоном от 0 до 3 минут и устройством автоматического отключения работы лампы при открывании двери. Обеззараживание производится при помощи 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	шт	7	14
Количество одновременно устанавливаемых планшетов	шт	2	4
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	шт	Стекло увиолевое	
Средний срок службы лампы	ч	5 000	

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, 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 грибов, а так же 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, установленных внутри стерилизатора.



Таймер времени автоматизирует процесс стерилизации электронных устройств.



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

АТЕСИ - ЗА ВАШУ БЕЗОПАСНОСТЬ!