

ОБЛУЧАТЕЛЬ БАКТЕРИЦИДНЫЙ

ВИОЛЕТ-1

ВИОЛЕТ-2

ПАСПОРТ

Медтехника36.рф

1 ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

1.1 Основные сведения об изделии

1.1.1 Облучатель бактерицидный ВИОЛЕТ-_____

заводской номер дата изготовления

(далее – изделие) предназначен для обеззараживания воздуха помещений в присутствии людей. Обеззараживание воздушного потока происходит в процессе его циркуляции через корпус, внутри которого размещены источники бактерицидного облучения.

1.2.1 Основные технические характеристики изделия приведены в таблице.

Наименование параметра	ВИОЛЕТ-1	ВИОЛЕТ-2
Рекомендуемая площадь помещения для обеззараживания, м ² (при высоте потолков до 3- метров)	до 20	до 40
Категория помещения в соответствии с руководством Р 3.5.1904-04 ¹⁾	III, IV, V	II, III, IV, V
Источник бактерицидного излучения	безозоновая бактерицидная лампа	
Тип лампы	Osram HNS 15W G13 ²⁾	
Тип цоколя лампы	G13	
Длина волны преобладающего излучения, нм	253,7	
Мощность лампы, Вт	15	
Количество ламп, шт	1	2
Эффективный ресурс работы ламп, ч, не менее	9000	
Мощность УФ-С излучения	4,9	9,8
Производительность (объем воздуха обеззараживаемый за один час) при номинальном напряжении, м ³	14	26
Уровень шума, дБ		
в режиме ДЕНЬ	27	27
в режиме НОЧЬ	-	17
Параметры электропитания	230 В / 50 Гц	
Потребляемая мощность, Вт, не более	40	55
Длина шнура подключения к электропитанию, м, не менее	1,8	
Индикаторы работоспособности ламп	есть	

Наименование параметра	ВИОЛЕТ-1	ВИОЛЕТ-2
Пылевой фильтр	есть	
Материал корпуса	металл	
Степень защиты по ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)	IP 20	
Вид климатического исполнения по ГОСТ 15150-69	УХЛ4.2	
Габаритные размеры (ВхШхГ), мм	580x94x86	600x280x150
Масса, кг, не более	1,5	5,5
Вариант установки	настенный настольный	настенный, напольный передвижной ³⁾
<p>Примечание:</p> <p>1)</p> <p>I - Операционные, предоперационные, родильные, стерильные зоны централизованных стерилизационных отделений, детские палаты роддомов, палаты для недоношенных и травмированных детей.</p> <p>II - Перевязочные, комнаты стерилизации и пастеризации грудного молока, палаты и отделения иммуноослабленных больных, палаты реанимационных отделений, помещения нестерильных зон централизованных стерилизационных отделений, бактериологические и вирусологические лаборатории, станции переливания крови, фармацевтические цеха по изготовлению стерильных лекарственных форм.</p> <p>III - Палаты, кабинеты и др. помещения лечебно-профилактических учреждений (не включенные в I и II категории).</p> <p>IV - Детские игровые комнаты, школьные классы, детские дома, дома инвалидов, бытовые помещения промышленных и общественных зданий с большим скоплением людей при длительном их пребывании.</p> <p>V - Курительные комнаты, общественные туалеты и лестничные площадки помещений лечебно-профилактических учреждений .</p> <p>2) – Возможно применение ламп Philips TUV 15W SLV/25 с идентичными характеристиками;</p> <p>3) – При установке на тележку, покупаемую по отдельному заказу</p>		

2 КОМПЛЕКТНОСТЬ

2.1 В комплект поставки входит:

Облучатель бактерицидный ВИОЛЕТ-__	- 1 шт.;
Паспорт	- 1 шт.;
Упаковка	- 1 шт.

3 РЕСУРСЫ, СРОКИ СЛУЖБЫ И ХРАНЕНИЯ, ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

3.1 Средний срок службы до списания 15 лет, в том числе срок хранения в упаковке в складских помещениях.

3.2 Гарантийный срок эксплуатации – 18 месяцев с момента ввода в эксплуатацию. Гарантийный срок хранения - 6 месяцев с момента отгрузки.

3.3 Изготовитель гарантирует качество изделия при соблюдении потребителем условий и правил транспортирования, хранения и эксплуатации.

3.4 Гарантийный ремонт изделия производит завод-изготовитель.

3.5 На изделие, имеющее механические повреждения или признаки нарушения правил и условий транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации, гарантия не распространяется.

4 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

4.1 Облучатель бактерицидный ВИОЛЕТ-__ № _____ ,
заводской номер _____ ,
изготовлен и принят в соответствии с обязательными требованиями государственных стандартов, действующей технической документацией и признан годным для эксплуатации.

Начальник ОТК

МП _____

личная подпись

расшифровка подписи

дата

5 СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ УПАКОВЫВАНИИ

5.1 Облучатель бактерицидный ВИОЛЕТ-__ № _____ ,
заводской номер _____ ,
упакован ООО «Компания Стальэнерго» согласно требованиям, предусмотренным в действующей технической документации.

должность

личная подпись

расшифровка подписи

дата

6 РЕМОНТ

6.1 Потребитель, при выходе из строя изделия должен заполнить отрывной талон на ремонт, который вместе с изделием направить на предприятие-изготовитель. В талоне должно быть подробное описание неисправности с указанием условий ее проявления.

6.2 Транспортирование изделия для гарантийного ремонта осуществляется в заводской упаковке. При отсутствии заводской упаковки, изделие должно пересылаться в упаковке потребителя, исключающей механические повреждения.

6.3 После принятия предприятием-изготовителем изделия на гарантийное обслуживание, производится диагностика изделия с целью установления наличия (отсутствия), характера проявления и определения причин возникновения неисправности.

6.4 Если по результатам диагностики изделия подтверждается гарантийный случай, предприятие-изготовитель осуществляет гарантийный ремонт в течение 30 календарных дней. В случае отсутствия необходимых для выполнения гарантийного ремонта комплектующих (запасных частей), гарантийное обслуживание может быть продлено на срок не более 45 календарных дней с уведомлением об этом потребителя.

6.5 По окончании выполнения гарантийного или сервисного ремонта изделия, предприятие-изготовитель, с учетом содержащейся в Талоне на ремонт контактной информации о потребителе, уведомляет последнего о готовности к отгрузке изделия.

7 ЗАМЕТКИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ И ХРАНЕНИЮ

7.1 Учет технического обслуживания

Дата	Вид технического обслуживания	Должность, фамилия и подпись		Примечание
		выполнившего работу	проверившего работу	

7.2 Учет выполнения работ

Дата	Наименование работы и причина ее выполнения	Должность, фамилия и подпись		Примечание
		выполнившего работу	проверившего работу	

8 ЗАМЕТКИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

8.1 Во избежание воспаления, которое может быть вызвано УФ лучами при попадании в глаза, запрещается включать изделие при снятом кожухе без защитных очков.

8.2 Не проводить техническое обслуживание и ремонт изделия без отключения его от электросети.

8.3 ВНИМАНИЕ!

Если бактерицидная лампа разбилась, необходимо:

- надеть резиновые перчатки;
- собрать ртуть резиновой грушей или салфеткой, вымоченной в масле;
- осторожно собрать осколки;
- промыть место где разбилась лампа 1% раствором марганцовокислого калия («марганцовки»);
- тщательно проветрить помещение

9 СВЕДЕНИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ

9.1 Бактерицидные лампы, с истекшим сроком службы или вышедшие из строя, должны храниться запечатанными в отдельном помещении. Утилизация бактерицидных ламп должна проводиться в соответствии с Постановлением правительства России №681 от 3 сентября 2010 г.