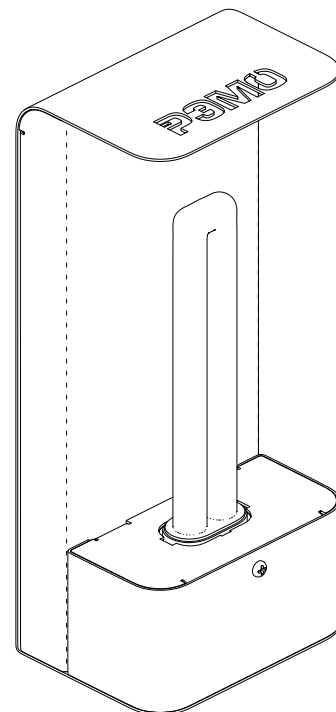


## ОБЛУЧАТЕЛЬ (КВАРЦЕВАТЕЛЬ) ОВУ-11 «КВАРЦ»



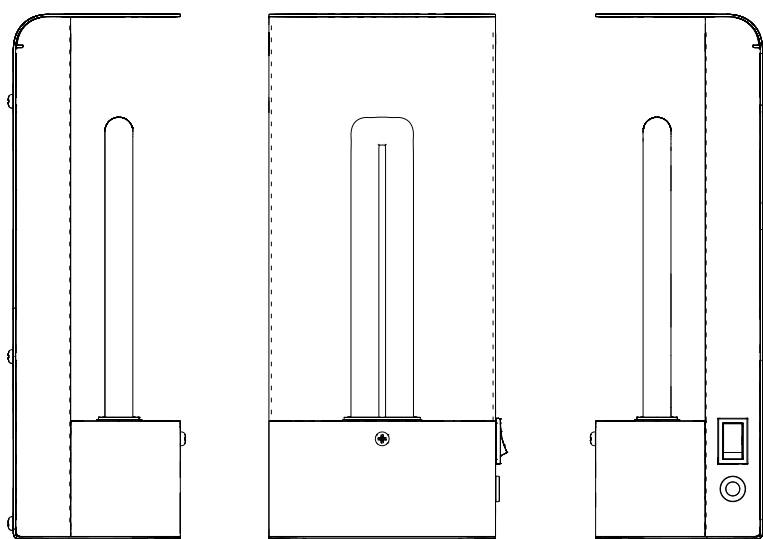
### ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

- Облучатель «Кварц» [очиститель воздуха ультрафиолетовый ОВУ-11 по ТУ 26.60.13-002-13760586-2020] предназначен для комплексного обеззараживания (бактерицидной, вирулицидной, микоцидной обработки) воздуха и поверхностей в помещении UV-C излучением.
- Обеззараживание воздуха и поверхностей происходит при прямой экспозиции потока УФ-излучения, создаваемого бактерицидной ультрафиолетовой лампой низкого давления.
- Очиститель воздуха может использоваться индивидуальными потребителями в домашних условиях, в ФОК, в школах, интернатах, профилакториях, помещениях различных организаций, офисах, подсобных и технических помещениях ЛПУ, производственных и складских помещениях.
- Облучатель «Кварц» может эксплуатироваться только при отсутствии людей, животных и растений в помещении. Нахождение оператора допускается только в защитных очках.
- Рекомендуется эксплуатация в помещениях, имеющих площадь не более 20м<sup>2</sup>. В помещениях большей площади, особенно сложной формы, можно разместить несколько облучателей «Кварц».
- При достаточном времени экспозиции (облучения) бактерицидная эффективность достигает 99.9%
- В облучателе используются широко распространенные бактерицидные УФ лампы, что фактически делает срок эксплуатации неограниченным.
- В кварцеватель может быть установлена стандартная люминисцентная лампа, что позволит использовать его как обычную настольную лампу.



### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Мощность ультрафиолетовой лампы, номинал, Вт .....	9
Тип цоколя лампы .....	G27 или G23
Энергетическая освещенность, типовая, в полосе 240-320нм, на расстоянии 1м., Вт/м <sup>2</sup> .....	2
Бактерицидная эффективность, не менее, % .....	85
Рекомендуемая площадь помещения на один прибор, м <sup>2</sup> .....	20
Интервал между сеансами облучения, номинал, минут .....	10
Напряжение сети, В / Частота напряжения сети, Гц .....	230±10% / 50
Потребляемая мощность, Вт, не более .....	15
Габариты, мм, не более .....	225×95×75
Масса, кг., не более .....	0,8



### КАРГО ИНФОРМАЦИЯ

Изделие в индивидуальной упаковке:

Габариты, мм .....	100x170x280
Масса, не более, кг .....	0,9

Изделия в групповой упаковке:

Количество, шт. ....	10
Габариты, мм .....	510x350x295
Масса, не более, кг .....	9,1
Количество на европалете, шт. ....	240