

## **Техническая спецификация Облучатель бактерицидный**

### **Описание**

Облучатель бактерицидный ОБНП является облучателем открытого типа. Является эффективным средством профилактики и борьбы с инфекциями, передающимися воздушным путем. Облучатель эксплуатируется в диапазоне температур от +10 до +55°C и относительной влажности воздуха не более 70% при 25°C.

### **Технические характеристики:**

Характеристика	ОБНП 2х30-01
Источник излучения	Лампа UV-C тип цоколя G13
Количество источников излучения шт., не менее	2
Тип стартера	LS-111
Количество стартеров, не менее	2
Облученность на расстоянии 1м, Вт/м <sup>2</sup> , не более	1.5
Суммарный бактерицидный поток, Вт, не более	15,3
Производительность, м <sup>3</sup> /час*	180
Средняя продолжительность горения ламп, час, не менее	9000
Потребляемая мощность, Вт, не более	190
Габаритные размеры, мм не более	950x80x110
Масса, кг, не более	2,5

\* Для бактерицидной эффективности не менее 95% по золотистому стафилококку. Напряжение питания не более 220 В /50 Гц.

Класс защиты от поражения электрическим током по ГОСТ 12.2.025-76 I тип Н.  
Вид климатического исполнения УХЛ 4.2 по ГОСТ 15150-69.

### **Комплект поставки:**

Облучатель, паспорт и упаковочная тара, 6 ламп облучателя.

### **Устройство и принцип работы:**

1. Облучатель состоит из металлического корпуса, крышки и двух защитных пластмассовых боковин. Возможна комплектация облучателя сетевым шнуром длиной 5 метров.
2. Облучение осуществляется бактерицидными лампами, которые излучают УФ лучи с длиной волны 253,7 нм, губительные для различных бактерий, вирусов и микроорганизмов, находящихся на поверхностях и в воздухе помещений.

**Оборудование поставляется в комплекте, со дня подписания договора в течение 30 календарных дней. Гарантия 12 месяцев.**