



1 - Корпус; 2 - Крышка; 3 - Боковина; 4 - Декоративный винт; 5 - Выключатель;
6 - Сетевой шнур; 7 - Вентилятор; 8 - Стартер; 9 - Лампа.

Рис. 1 Общий вид светильника-облучателя СББ - 2 x 11 «ЭЛИД»

ВНИМАНИЕ!

Монтаж, проверка и эксплуатация ультрафиолетовых облучателей требует строгого выполнения требований безопасности.

Предприятие имеет право вносить конструктивные и технологические изменения по улучшению технических и эстетических качеств.



Светильники – облучатели «СББ» общего назначения стационарные и переносные, серия «ЭЛИД»

СББ-2x11 «ЭЛИД»

ПАСПОРТ

1. НАЗНАЧЕНИЕ

Светильник-облучатель СББ-2x11 «ЭЛИД» - светильник бактерицидный общего назначения, бытового, настольный, с двумя лампами по 11 Вт., предназначенный для обеззараживания воздуха в помещениях ультрафиолетовым бактерицидным излучением длиной волны 253,7 нм.

Область применения – учреждения, жилые и не жилые помещения (для животноводства, овощехранилищ, зернохранилищ), промышленные и общественные здания. Обеззараживание воздуха в помещении должно проводиться в присутствии людей и животных. Всякое иное применение прибора является использованием его не по назначению.

Светильник-облучатель имеет экранированное ультрафиолетовое излучение с принудительной циркуляцией воздушного потока через зону излучения (корпус), то есть является закрытым светильником-облучателем, бактерицидный поток от ламп, расположенных в небольшом пространстве корпуса не имеет выхода наружу. В этом случае обеззараживание воздуха осуществляется в процессе его прокачки через вентиляционные отверстия, имеющиеся на боковинах корпуса, с помощью вентилятора. Такие светильники применяют для обеззараживания воздуха в присутствии людей.

2. Технические данные и характеристики.

Параметры	СББ-2x11 «ЭЛИД» (настольный)
Количество бактерицидных ламп	2
Максимальный уровень шума, дБА, не более	22
Источник излучения: лампа бактерицидная TUV-30W (UV-C) производство фирмы Philips - срок службы, ч - номинальная мощность лампы, Вт	8000 2x11
Допускается применение ламп другого типа с аналогичными техническими требованиями	
Стартер фирмы Philips или аналог, (В)	S2 (127)
Коэффициент полезного действия, (КПД)	0,8
Потребляемая мощность, не более, Вт	60
Номинальное напряжение, В	220±10%
Частота, Гц	50
Срок службы светильника, лет, не более	5
Климатическое исполнение, ГОСТ 15150-69	УХЛ 4.2
Габаритные размеры, мм, не более: - длина - ширина - высота	390 125 110
Масса, кг, не более	2,5

3 Состав изделия и комплект поставки.

1 Облучатель в собранном виде без ламп и стартеров	1
2 Паспорт, (экз.)	1
3 Упаковка, (шт.)	1