



ДЕЗАР-КРОНТ

ОБЛУЧАТЕЛЬ-РЕЦИРКУЛЯТОР ВОЗДУХА УЛЬТРАФИОЛЕТОВЫЙ БАКТЕРИЦИДНЫЙ
"ДЕЗАР-КРОНТ". Регистрационное удостоверение № РЗН 2016/4142.



"ДЕЗАР-КРОНТ"-802 (801)
(в настенном исполнении)

"ДЕЗАР-КРОНТ"-802п (801п)
(в передвижном исполнении)

Бактерицидная
эффективность:
до **99,9%**

Производительность:
80 м³/ч



Бактерицидные лампы прошли
испытания на бактерицидную
эффективность в лаборатории
НИИС имени А.Н. Лодыгина.

- Счетчик наработки часов бактерицидных ламп
- Фильтрация и очистка воздушного потока
- II класс электробезопасности



Фильтр воздушный сменный ФВС «КРОНТ» или
Фильтр воздушный угольный сменный ФУС «КРОНТ»

Технические характеристики
«Облучателей-рециркуляторов воздуха ультрафиолетовых бактерицидных «ДЕЗАР-КРОНТ»»

Исполнение	настенный	«ДЕЗАР-КРОНТ»-801	«ДЕЗАР-КРОНТ»-802
	передвижной	«ДЕЗАР-КРОНТ»-801п	«ДЕЗАР-КРОНТ»-802п
Применение	Помещения III - V категории		Помещения I - V категории
Производительность	80 м ³ /час		
Бактерицидная эффективность	95,0 %		99,9 %
Источник излучения (бактерицидная безозоновая ультрафиолетовая лампа)	25 Вт - 1 шт.		25 Вт - 2 шт.
Срок службы у/ф ламп	8000 часов		
Длина волны у/ф излучения	253,7 нм		
Фиксация отработанного времени бактерицидных ламп	Цифровой четырехразрядный счетчик часов, обнуление при замене ламп		
Электробезопасность	Соответствие требованиям ГОСТ Р МЭК 60601-1-2010 для изделий класса II с двойной изоляцией. Повышенная безопасность персонала. Не требуется соединения с защитным заземляющим проводом стационарной проводки.		
Материал корпуса	Ударопрочный химическистойкий пластик		
Защита от ультрафиолетового излучения	Светозащитные перегородки, исключающие выход наружу у/ф излучения, как прямого так и отраженного		
Дезинфекция наружных поверхностей	Любыми разрешенными в РФ моющими и дезинфицирующими средствами		
Фильтрация и очистка воздушного потока	Оседающая пыль, пыльца, споры растений, высохшие дезсредства, пары дезинфицирующих и стерилизующих средств, пары кислот и щелочей, оксиды азота и др., а также органические вещества основной и кислотной природы (аэрозоли, анестезирующие газы, антибиотики и др.).		
Напряжение сети	220 В		
Потребляемая мощность (не более)	50 ВА		88 ВА
Звуковая мощность (уровень шума)	до 45 дБА		
Габаритные размеры (не более)	700x230x100 мм 835x450x485 мм		

МОДЕЛЬ	Категория помещений	Бактерицидная эффективность ¹	Типы помещений
802/802п	I	99,9%	Операционные, предоперационные, родильные, стерильные зоны ЦСО, детские палаты роддомов, палаты для недоношенных и травмированных детей.
	II	99,0%	Перевязочные, комнаты стерилизации и пастеризации грудного молока, палаты реанимационных отделений, помещения нестерильных зон ЦСО, бактериологические и вирусологические лаборатории, станции переливания крови.
801/801п	III	95,0%	Палаты, кабинеты и прочие помещения ЛПУ (не включенные в I и II категории). Детские игровые комнаты, школьные классы, детские дома, бытовые помещения промышленных и общественных зданий с большим скоплением людей.

¹ Норма бактерицидной эффективности в отношении *S.aureus* (санитарно-показательный микроорганизм).