



ООО «МОСПРОМЗНАК»

141006, Россия, Московская обл., г. Мытищи, Шароповский проезд,
владение 2, корпус 3, помещение 130; +7 (495) 966-38-72

ПАСПОРТ
И РУКОВОДСТВО ПО
ЭКСПЛУАТАЦИИ БАКТЕРИЦИДНОГО
РЕЦИРКУЛЯТОРА **PURI UV**

Рециркулятор соответствует техническим условиям ТУ 28.25.14-002-20606800-2020
и признан годным к эксплуатации.



Штамп ОТК



Дата изготовления 02.2021

г. Мытищи

НАЗНАЧЕНИЕ

Бытовой бактерицидный рециркулятор закрытого типа тм PURI предназначен для обеззараживания воздуха от бактерий, вирусов и других простейших организмов в образовательных организациях, предприятиях общественного питания, предприятий торговли, спортивных организациях и других помещениях в присутствии людей. Обеззараживание основано на бактерицидных свойствах ультрафиолетового (УФ) излучения в диапазоне 254 нм. Эффективность обеззараживания воздуха в помещениях по показателям: общей микрофлоры на 97,8%; по золотистому стафилококку на 95,5%; по плесневым грибам на 100%.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Характеристики	PuriUV30	PuriUV55	PuriUV60	PuriUV110	PuriUV190	PuriUV380
Производительность, м ³ /час	80	120	120	240	240	360
Объем помещения, м ³	140	300	330	600	1000	2000
Мощность излучения ламп УФ-С, Вт.	9,2	21	25,2	42	73	146
Мощность бактерицидной лампы, Вт.	15	55	30	55	95	95
Количество установленных ламп, шт	2	1	2	2	2	4
Уровень шума, дБА	30	34	34	40	40	44
Габаритные размеры, см	17x17x65	17x17x73	17x17x113	17x30x73	17x30x73	17x41x79
Масса, кг	4,2	5,0	6,8	8,1	8,2	10,8

Рециркулятор рассчитан для работы в сетях переменного тока с номинальным напряжением 230В частоты 50/60Гц, с бактерицидными лампами. Срок службы величина статистическая, регламентируется производителем ламп, до 10800 часов. Эксплуатация разрешена в закрытых помещениях при температуре окружающего воздуха от 10 до 35°C, относительной влажности до 80% при температуре 25° С. Степень защиты прибора IP-20.

ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

Прямое воздействие ультрафиолетового излучения (крышка снята) может вызвать ожоги глаз и покраснение кожи. При техническом обслуживании пользуйтесь защитными очками и средствами защиты кожи лица и рук. Перед включением сетевой вилки рециркулятора в розетку сети необходимо убедиться в отсутствии повреждений шнура питания. При замене ламп, дезинфекции и чистке от пыли бактерицидных ламп, облучатель должен быть отсоединен от сети.

ВНИМАНИЕ! Не включать прибор открытым. Прямые УФ лучи опасны для глаз

ХРАНЕНИЕ

Рециркулятор должен храниться в закрытых, сухих, проветриваемых помещениях. В воздухе помещений не должно быть кислотных, щелочных и других примесей, вызывающих коррозию.

ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

Распаковать рециркулятор и проверить его комплектность. Включить вилку шнура питания в сеть. Перевести черную клавишу сетевого переключателя «Сеть» в положение «I», далее перевести синюю клавишу сетевого переключателя в положение «I» (индикатор должен светиться).

Рециркулятор может устанавливаться в вертикальном и горизонтальном положении при помощи специальных отверстий в корпусе.

ЗАМЕНА ЛАМП

Открутить два винта шестиганником, потянуть крышку на себя вдоль корпуса.

НЕИСПРАВНОСТИ И МЕТОДЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

Наименование неисправностей, внешнее проявление и дополнительные признаки	Вероятные причины	Способы устранения
Лампа не горит.	Вышла из строя лампа Вышел из строя ЭПРА(электронный балласт)	Заменить лампу/лампы Заменить ЭПРА(электронный балласт)
Вентилятор не крутится.	Вышел из строя предохранитель Вышел из строя выключатель	Заменить предохранитель Заменить выключатель
Лампа мигает, но не зажигается	Вышла из строя лампа	Заменить лампу

ЭПРА питает одновременно две лампы. При выходе из строя одной лампы – вторая лампа не загорится.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок эксплуатации при соблюдении потребителем условий эксплуатации, хранения и транспортирования установлен 12 месяцев со дня продажи рециркулятора. Гарантия не распространяется на лампы.

