

№	Наименование параметра	Параметры
1	Напряжение питающей сети В, 50 Гц	170 - 250
2	Площадь помещения, м <sup>2</sup> , до	80
3	Производительность, куб.м./ч	190
4	Бактерицидная эффективность, %	99
5	Длина волны, нм	253,7
6	Мощность лампы, Вт	2x36
7	Срок службы лампы, час.	12000
8	Кол-во ламп, шт.	2
9	Количество вентиляторов, шт.	2
10	Категория помещений	III, IIII, IV, V
11	Потребляемая мощность, не более, Вт	80

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- высокую производительность обеззараживающая воздуха;
- практически полное обеззараживание, полностью исключающее при- мерен через 100 часов (в приборах ПДК);
- гарантийный срок эксплуатации - не менее 5 лет;
- удобство и простоту обслуживания и эксплуатации.

#### Идеи не обеспечивают:

- Идеи SKAT UV72 (SKAT UV110) представляет собой бытовой бактерицидный УФ-облучатель-рециркулятор (в дальнейшем рециркулятор-преобразователь для обеззараживания воздуха и поверхностей в помещениях). Применение рециркулятора снижает уровень бактериальной обсемененности и предотвращает распространение ионизирующей и вирусных заболеваний (в том числе COVID-19). Используются лампы ультрафиолетового спектра (отсутствует) люминесцентные и ультрафиолетовые, а также в общественных организациях, салонах красоты, парикмахерских, местах приема пищи, детских учреждениях, детских дошкольных, школьных, дошкольных, производственных и бытовых помещениях.
- Осуществляется только квалификация.
- Прямое УФ-излучение опасно для кожи, слизистых оболочек и глаз человека. Не допускается эксплуатация рециркулятора с нарушением или отсутствием защиты от прямого излучения.
- Прямые УФ-лучи могут вызвать ожог органов зрения. Запрещается включать рециркулятор при снятом кожухе без защитных очков.
- В случае повреждения лампы необходимо обратиться к производителю.
- Все очки и для нейтрализации остатков ртуть промывать место, где она разбита 1% раствором марганцовокислого калия или 20% раствором хлорного железа.
- Не допускается наличие в воздухе токопроводящей пыли и паров агрессивных веществ.
- При транспортировке изделия при отрицательных температурах перед подключением его необходимо выдержать при комнатной температуре не менее 4 часов.

### НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ

### СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Наименование:  
Бактерицидный УФ-облучатель - рециркулятор  
«SKAT UV36» («SKAT UV55»)

Заводской номер \_\_\_\_\_

Дата выпуска « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г. соответствует требованиям конструкторской документации, государственных стандартов и признан годным к эксплуатации.

Штамп службы  
контроля качества



### ОТМЕТКИ ПРОДАВЦА

Продавец: \_\_\_\_\_

Дата продажи: « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г. М.П.

### ОТМЕТКИ О ВВОДЕ В ЭКСПЛУАТАЦИЮ

Монтажная организация: \_\_\_\_\_

Дата ввода в эксплуатацию: « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г. М.П.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ:

**БАСТИОН**  
а/я 7532, Ростов-на-Дону, 344018  
тел. +7 (863) 203-58-30

bast.ru — основной сайт  
skat-ups.ru — интернет-магазин  
teplo.bast.ru — для тепла и комфорта  
dom.bast.ru — решения для дома

тех. поддержка: 911@bast.ru  
отдел сбыта: ops@bast.ru  
горячая линия: 8-800-200-58-30

Формат А6 ФИАШ.676311.001 ЭТ

2

- номинальное напряжение питающей сети ~220 В,
- частотой 50 Гц;
- температура окружающей среды от +10 °С до +35 °С,
- диапазоне температур от +18 °С до +27 °С);
- относительная влажность воздуха до 80% при температуре +25 °С.

### УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

При транспортировке изделия при отрицательных температурах перед подключением его необходимо выдержать при комнатной температуре не менее 4 часов.

- ⚠️ Не допускается наличие в воздухе токопроводящей пыли и паров агрессивных веществ.
- ⚠️ При транспортировке изделия при отрицательных температурах перед подключением его необходимо выдержать при комнатной температуре не менее 4 часов.
- ⚠️ В случае повреждения лампы необходимо обратиться к производителю.
- ⚠️ Все очки и для нейтрализации остатков ртуть промывать место, где она разбита 1% раствором марганцовокислого калия или 20% раствором хлорного железа.
- ⚠️ Не допускается наличие в воздухе токопроводящей пыли и паров агрессивных веществ.
- ⚠️ При транспортировке изделия при отрицательных температурах перед подключением его необходимо выдержать при комнатной температуре не менее 4 часов.
- ⚠️ Прямые УФ-лучи могут вызвать ожог органов зрения. Запрещается включать рециркулятор при снятом кожухе без защитных очков.
- ⚠️ В случае повреждения лампы необходимо обратиться к производителю.
- ⚠️ Прямое УФ-излучение опасно для кожи, слизистых оболочек и глаз человека. Не допускается эксплуатация рециркулятора с нарушением или отсутствием защиты от прямого излучения.
- ⚠️ Осуществляется только квалификация.
- ⚠️ Прямое УФ-излучение опасно для кожи, слизистых оболочек и глаз человека. Не допускается эксплуатация рециркулятора с нарушением или отсутствием защиты от прямого излучения.
- ⚠️ Прямые УФ-лучи могут вызвать ожог органов зрения. Запрещается включать рециркулятор при снятом кожухе без защитных очков.
- ⚠️ В случае повреждения лампы необходимо обратиться к производителю.
- ⚠️ Прямое УФ-излучение опасно для кожи, слизистых оболочек и глаз человека. Не допускается эксплуатация рециркулятора с нарушением или отсутствием защиты от прямого излучения.
- ⚠️ Осуществляется только квалификация.
- ⚠️ Прямое УФ-излучение опасно для кожи, слизистых оболочек и глаз человека. Не допускается эксплуатация рециркулятора с нарушением или отсутствием защиты от прямого излучения.
- ⚠️ Осуществляется только квалификация.
- ⚠️ Прямое УФ-излучение опасно для кожи, слизистых оболочек и глаз человека. Не допускается эксплуатация рециркулятора с нарушением или отсутствием защиты от прямого излучения.
- ⚠️ Осуществляется только квалификация.
- ⚠️ Прямое УФ-излучение опасно для кожи, слизистых оболочек и глаз человека. Не допускается эксплуатация рециркулятора с нарушением или отсутствием защиты от прямого излучения.
- ⚠️ Осуществляется только квалификация.
- ⚠️ Прямое УФ-излучение опасно для кожи, слизистых оболочек и глаз человека. Не допускается эксплуатация рециркулятора с нарушением или отсутствием защиты от прямого излучения.
- ⚠️ Осуществляется только квалификация.

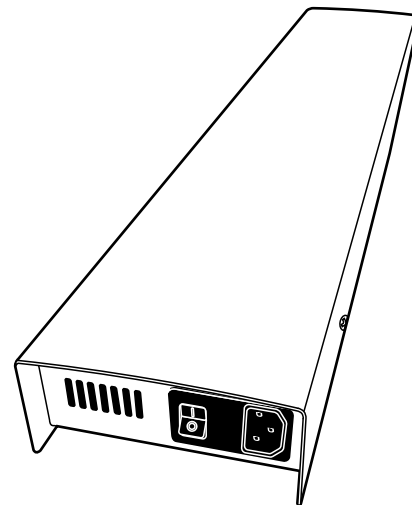
### МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

Благоприятен Вас за выбор нашего бактерицидного  
УФ-облучателя рециркулятора воздуха SKAT UV72 (SKAT UV110)

**БАСТИОН**

**ЕАС**

ВОЗДУШНЫЙ БАКТЕРИЦИДНЫЙ  
УФ ОБЛУЧАТЕЛЬ - РЕЦИРКУЛЯТОР



РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

**SKAT UV72 (SKAT UV110)**

12	Размеры ШхГхВ, не более, мм, без упаковки в упаковке	334х630х114 344х640х124
13	Тип цоколя лампы	2G11
14	Длина соединительного кабеля, м	1,8
15	Уровень шума (Дб), до	до 29 дБ
16	Диапазон рабочих температур, °С	+10...+35
17	Масса, НЕТТО (БРУТТО), не более, кг	5,68 (5,48)
18	Степень защиты оболочкой по ГОСТ 14254-96	IP20
19	Материал корпуса	металл
20	Содержание драгоценных металлов и камней	нет
21	Тип облучателя	закрытый
22	Гарантийный срок, мес	60

### КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

1. Изделие «SKAT UV-72» («SKAT UV-110») - 1 шт.;
2. Руководство по эксплуатации - 1 шт.;
3. Шнур сетевой- 1 шт.;
4. Предохранитель-1шт.;
5. Упаковка - 1 шт.

### УСТРОЙСТВО И РАБОТА ИЗДЕЛИЯ

#### Краткое описание конструкции



Рисунок 1 — Принцип работы рециркулятора

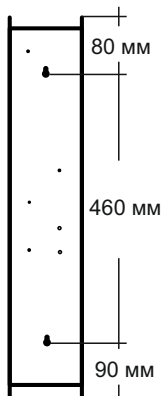
Рециркулятор является облучателем закрытого типа, в котором частицы потока воздуха, создаваемого вентилятором, проходят через замкнутое пространство ограниченное **медной пластиной** (для пассивной дезинфекции поверхностей внутреннего объема в выключенном состоянии) и в течении нескольких секунд облучаются УФ-лампами, в результате чего происходит уничтожение (обеззараживание) бактерий и вирусов (в том числе и COVID-19).

Источник УФ-излучения - две уникальные бактерицидные безозоновые лампы низкого давления с мощностью 36(55) Вт. В лампе используется специальное кварцевое стекло, обладающее высоким коэффициентом пропускания бактерицидных ультрафиолетовых лучей, и одновременно поглощающее излучение ниже 200 нм, образующее из воздуха озон, благодаря чему происходит предельно малое (в пределах ПДК) озонобразование, которое исчезает полностью приблизительно через 100 часов работы лампы. Средний срок службы ламп при правильной эксплуатации и уходе не менее 12000 часов после чего производится её замена.

#### Описание работы

Облучатель может работать как в присутствии, так и в отсутствии людей. Применение рециркулятора рассчитано на его непрерывную работу в течении всего времени пребывания людей в помещении. После включения рециркулятора в первоначальный момент будет раздаваться звук, который указывает на форсированное включение режима обеззараживания для очистки внутренних поверхностей прибора. Через 1 минуту этот звук пропадет и устанавливается нормальный режим обеззараживания.

### УСТАНОВКА И ПОДКЛЮЧЕНИЕ



Изделие располагается вертикально на стене в месте где воздушные потоки создаваемые рециркулятором совпадали бы с основными воздушными потоками помещения. Перед прибором не должно быть предметов, затрудняющих беспрепятственный забор и выброс воздуха.

Отметьте места расположения дюбель-гвоздей согласно прилагаемой схеме (см. рис.2). Протрите прибор тампоном, смоченным спиртом и повесьте его на установленные дюбель гвозди. Подключите сетевой шнур.

Рисунок 2 — Схема установки изделия

### ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Техническое обслуживание должно проводиться квалифицированными специалистами. Перед проведением технического обслуживания необходимо внимательно изучить настоящий документ.

Для увеличения срока службы рециркулятора в период эксплуатации необходимо проведение регламентных работ.

Перед проведением проверки рециркулятора необходимо: произвести внешний осмотр, изучить техническую документацию на рециркулятор и приборы, применяемые для его проверки. Убедиться, что условия эксплуатации прибора соответствуют параметрам, указанным в настоящем руководстве.

#### Проведение проверки и технического обслуживания.

При проведении внешнего осмотра должно быть проверено: отсутствие механических повреждений, влияющих на работоспособность, наличие и прочность крепления органов управления и коммутации, четкость фиксации их положений, целостность сетевого шнура и предохранителя. До устранения указанных неполадок эксплуатация рециркулятора запрещается.

Пыль с поверхности рециркулятора протирать сухой или слегка влажной тканью. Наружные поверхности облучателя дезинфицировать 3% раствором перекиси водорода, с добавлением 0,5% моющего средства типа «Лотос» и затем протереть тампоном, смоченным 1% раствором хлорамина.

По мере загрязнения защитного кожуха (крышки), защищающего от УФ-излучения, необходимо отключить рециркулятор от сети, снять защитный кожух и промыть его внутреннюю поверхность струей воды или налить в подходящую емкость воду с небольшим количеством моющего средства и помыть при помощи губки или тряпки. Затем промойте защитный кожух проточной водой и оставьте его на горизонтальной поверхности на 2 часа до полного высыхания.

По истечении срока эксплуатации бактерицидной УФ-лампы рециркулятора потребуется её замена, которая должна быть осуществлена квалифицированным специалистом. Для этого

потребуется отключить рециркулятор от сети, снять защитный кожух, с осторожностью отсоединить УФ-лампу и заменить ее на новую. Затем установить кожух, подключить прибор к сети и, после включения, убедиться в его работоспособности.



**При невозможности самостоятельно устранить нарушения в работе изделия направьте его в ремонт!**

### ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ

Рециркулятор в упаковке предприятия-изготовителя должен храниться в закрытом помещении при температуре от -10° до +40°С и относительной влажности до 80% при температуре окружающего воздуха +25°С. В воздухе помещения не должно содержаться примесей, вызывающих коррозию.

Транспортирование и хранение рециркуляторов без упаковки завода изготовителя не гарантирует его сохранность. Повреждения рециркулятора в результате транспортирования или хранения без упаковки завода-изготовителя устраняются потребителем.

### ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

**Срок гарантии устанавливается 5 лет** со дня продажи (не распространяется на срок службы УФ-лампы). Если дата продажи не указана, срок гарантии исчисляется с момента (даты) выпуска.

**Срок службы — 10 лет** с момента (даты) ввода в эксплуатацию или даты продажи (не распространяется на срок службы УФ-лампы). Если дата продажи или ввода в эксплуатацию не указаны, срок службы исчисляется с момента (даты) выпуска.

Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие заявленным параметрам при соблюдении потребителем условий эксплуатации. При наличии внешних повреждений корпуса и следов вмешательства в конструкцию гарантийное обслуживание не производится. Гарантийное обслуживание производится предприятием-изготовителем.