

При транспортировании должна быть обеспечена защита упакованных рециркуляторов от непосредственного воздействия атмосферных осадков и солнечной радиации.

Рециркуляторы должны транспортироваться при температуре окружающей среды от -50 до +50°C, относительной влажности до 95%, атмосферном давлении от 84 до 107 кПа (от 630 до 800 мм рт.ст.).

При погрузке и транспортировании должны строго выполняться требования предупредительных надписей на упаковке.

5. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Изготовитель гарантирует соответствие изделия техническим характеристикам, указанным в данном паспорте-инструкции.

Гарантийный срок составляет 1 (один) год с даты продажи изделия

5.1. Гарантия изготовителя предусматривает бесплатный ремонт и/или замену изделия в течение всего гарантийного срока при соблюдении следующих условий:

- 5.1.1. рециркулятор использовался строго по назначению;
 - 5.1.2. рециркулятор не имеет механических повреждений, явившихся причиной неисправности рециркулятора (таких как: трещины, сколы, надломы, следы воздействия пара и проч.);
 - 5.1.3. соблюдены правила и требования по транспортировке и хранению рециркулятора;
- 5.2. Если в процессе диагностики или после её проведения, будет установлено, что какое-либо из вышеперечисленных условий не было соблюдено, Изготовитель или его представитель вправе отказать в гарантийном ремонте и/или замене, выдав соответствующее заключение.

5.3. Рециркулятор снимается с гарантии в следующих случаях:

- 5.3.1. истёк срок гарантии;
- 5.3.2. рециркулятор был поврежден при транспортировке, после получения товара (хранении, если рециркулятор не вводился в эксплуатацию), или нарушены правила эксплуатации;
- 5.3.3. повреждения, вызванные стихией, пожаром и другими внешними факторами, климатическими и иными условиями или действиями третьих лиц.
- 5.3.4. были нарушены условия гарантийных обязательств, что в каждом конкретном случае определяет технический специалист Изготовителя или его представитель;
- 5.3.5. рециркулятор имеет следы постороннего вмешательства или была попытка несанкционированного ремонта;
- 5.3.6. изделие имеет механические повреждения: сколы, трещины, вмятины, разрывы, царапины и др., полученные вследствие ударов, падений либо других механических воздействий.

5.4. Для исполнения гарантийных обязательств Изготовителю или его представителю необходимо направить следующие документы:

- 5.4.1. паспорт на изделие со штампом ОТК (или его копию, заверенную печатью продавца);
- 5.4.2. претензию покупателя с указанием характера неисправности и условий эксплуатации;
- 5.4.3. документ с указанием даты продажи.

Свидетельство о приемке

РЕЦИРКУЛЯТОР ВОЗДУХА BIOTOR TCPB _____

Изготовлен и испытан в соответствии с ТУ 27.90.40-026-17624199-2020

Дата изготовления _____

Щтамп ОТК



ООО ПК «ТС Полюс»

паспорт-инструкция по эксплуатации

РЕЦИРКУЛЯТОР ВОЗДУХА

BIOTOR TCPB

! Перед началом эксплуатации рециркулятора воздуха внимательно ознакомьтесь с настоящим паспортом-инструкцией по эксплуатации

1. НАЗНАЧЕНИЕ И ПРИНЦИП ДЕЙСТВИЯ

Рециркулятор воздуха BIOTOR TCPB (далее по тексту – рециркулятор) предназначен для очистки воздуха в жилых, офисных, производственных и иных помещениях. Может использоваться в рамках мероприятий, направленных на снижение содержания в воздухе болезнетворных микроорганизмов.

Рециркулятор является прибором закрытого типа и безопасен при эксплуатации в присутствии людей.

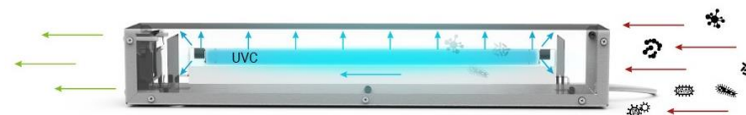
Рециркулятор состоит из металлического корпуса, образующего камеру облучения, в которой установлены:

- ультрафиолетовые лампы (от 1 до 5 в зависимости от модели),
- вентилятор для принудительной циркуляции воздуха,
- пускорегулирующая аппаратура,
- блок питания.

С внешней стороны корпуса подсоединен провод питания с вилкой.

В комплект поставки дополнительно может входить стойка передвижная на 4 колесиках для установки рециркулятора на полу.

В корпусе имеются монтажные отверстия, позволяющие разместить рециркулятор на стене в вертикальном или горизонтальном расположении.



Вентилятор протягивает через корпус прибора потоки воздуха из помещения, а УФ излучение лампы очищает воздух и поражает вредоносные организмы такие как бактерии, вирусы, плесень. Затем очищенный воздух возвращается обратно в помещение.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметры	Модели	
	ТСРВ1-1-15	ТСРВ1-2-15
Количество ламп, шт	1	2
Количество вентиляторов, шт	1	1
Звуковая мощность, не более дБ	35	35
Мощность одной лампы, Вт	15	15
Потребляемая мощность прибора (не более), Вт	70	85
Производительность, м ³ /ч	30	60
Напряжение питания, В	220±10%	220±10%
Степень пылевлагозащиты	IP20	IP20
Габаритные размеры (ВхШхГ), мм	750x125x135	750x125x135
Срок службы, лет	5	5

Рециркулятор предназначен для работы при температуре от +5 °С до +40 °С и относительной влажности до 80%.

3. МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

Ниже приводятся меры безопасности при эксплуатации рециркулятора, выполнение которых обязательно для соблюдения условий гарантии.

ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

- 3.1 Использовать регулятор не по назначению.
- 3.3 Вносить изменения в конструкцию рециркулятора.
- 3.4 Включать рециркулятор в электрическую сеть напряжением, отличным от указанного в п.2 настоящего Паспорта-инструкции.
- 3.5. Подвергать рециркулятор удару и падению.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ:

! Ультрафиолетовое излучение вредно для глаз! Категорически запрещается заглядывать в прорези корпуса во время работы рециркулятора, а также эксплуатировать рециркулятор со снятой крышкой.

4. ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

! После хранения или транспортировке рециркулятора при температуре воздуха ниже +5°С перед началом эксплуатации его необходимо выдержать при комнатной температуре в течение двух часов.

4.1 Установите рециркулятор на ровную горизонтальную поверхность: стол, тумбочка, либо разместите его на стене горизонтально или вертикально так, чтобы нижний край (где расположен вентилятор) находился на высоте не менее 1,5 м от уровня пола.

Рециркулятор устанавливается напольно с помощью стойки передвижной.

4.2 Подключите рециркулятор к сети напряжением 220±10% В с помощью сетевого провода с вилкой, включите переключатель в положение «I».

По окончании работы рециркулятора поставьте переключатель в положение «0» и выдерните сетевой провод из сети.

5. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

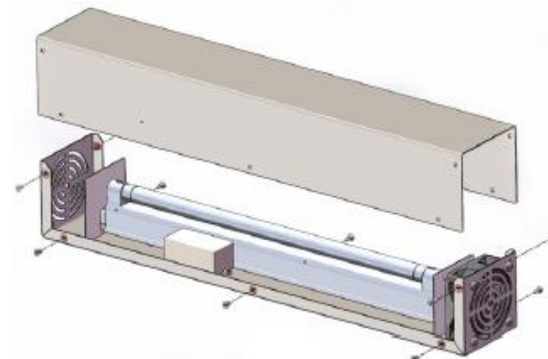
5.1 Все работы по техническому обслуживанию рециркулятора необходимо производить только после его полного отключения от электросети!

5.2 При техническом обслуживании следует соблюдать осторожность и не допускать повреждения колбы УФ лампы.

5.3 Техническое обслуживание рециркулятора заключается в очистке от пыли его внешней поверхности и поверхности УФ лампы, а также замене расходных материалов (УФ лампы).

Для очистки от пыли поверхности лампы и замены лампы следует снять крышку корпуса, открутив винты, как показано на рисунке.

Необходимо следить за чистотой УФ лампы, поскольку даже тонкий слой пыли на ней может влиять на бактерицидные свойства лампы.



5.4 Для очистки поверхности лампы от пыли следует использовать тампон, смоченный водой. Тампон необходимо отжать.

Виды возможных неисправностей и методы их устранения приведены в таблице ниже

Описание неисправности	Возможные причины	Методы устранения
При включении не загорается УФ лампа	Необходима замена лампы	Заменить УФ лампу
	Несправно изделие	Отправить в ремонт
При включении не работает вентилятор	Несправно изделие	Отправить в ремонт

4. УПАКОВКА, ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

Каждый рециркулятор упаковывается в индивидуальную упаковку из гофрокартона. Упакованные рециркуляторы укладываются в транспортную тару – ящик из гофрированного картона.

В упакованном виде рециркуляторы могут транспортироваться автомобильным или железнодорожным транспортом в крытых вагонах или контейнерах, авиационным транспортом в герметизированных отсеках.