# Рециркулятор ультрафиолетовый светодиодный УФРС-270 Руководство по эксплуатации

ВНИМАТЕЛЬНО ПРОЧИТАЙТЕ ДАННОЕ РУКОВОДСТВО ПЕРЕД ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ПРИБОРА. ОНО СОДЕРЖИТ ВАЖНУЮ ИНФОРМАЦИЮ ДЛЯ ВАШЕЙ БЕЗОПАСНОСТИ, А ТАКЖЕ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ ВО ИЗБЕЖАНИЕ ПОВРЕЖДЕНИЙ.

## 1. Назначение изделия.

Рециркулятор ультрафиолетовый светодиодный УФРС-270 (далее рециркулятор) предназначен для обеззараживания воздуха, проходящего сквозь корпус рециркулятора, ультрафиолетовым бактерицидным излучением с длиной волны 270 нм.

Область применения — обеззараживание воздуха в небольших помещениях; автомобилях, ванных и уборных комнатах.

Рециркулятор предназначен только для применения в быту.

2. Технические данные и характеристики.

Параметры		Показатели
Тип светоизлучателя		ультрафиолетовый
		диод
Потребляемая мощность, мВт		700
Номинальный ток, мА		500
Длина волны, нм		270
Рабочий объем камеры обеззараживания см <sup>3</sup> ,		11
Количество излучателей		2
Мощность излучения в камере, Вт/см <sup>3</sup>		2,8
Напряжение питания от внешнего источника постоянного тока В, А		5; 1
Габаритные размеры, мм		36,5× 100 ×38,5
Масса, кг		0,05

## 3. Состав изделия и комплект поставки

В комплект поставки излучателя входит:	Количество
Рециркулятор в собранном виде, шт.	1
Руководство по эксплуатации, экз.	1
Провод USB - USB-C	1
Упаковка, шт.	1

## 4. Устройство и принцип работы.

Основным элементом рециркулятора является ультрафиолетовый диод с длиной волны 270 нм, близкой к максимуму бактерицидного действия лучистой энергии.

При правильном использовании рециркулятор поможет избавиться от вредных микроорганизмов в воздухе, исключив их вредное воздействие на человека.

Благодаря закрытой камеры обеззараживания, рециркулятор не является источником опасного свечения, не влияет на человека и может использоваться в присутствии людей, животных, растений.

## 5. Требования безопасности.

5.1 Ультрафиолетовое излучение при прямом воздействии может привести к повреждению зрения и кожи, например, старению кожи и возможно заболеваниям кожи.

ВАЖНО! НЕ ВСКРЫВАЙТЕ И НЕ ВКЛЮЧАЙТЕ РЕЦИРКУЛЯТОР В РАЗОБРАННОМ ВИДЕ. В СЛУЧАЕ ПОВРЕЖДЕНИЯ КОРПУСА НЕМЕДЛЕННО ОТКЛЮЧИТЕ РЕЦИРКУЛЯТОР.

- 5.2 Производитель не несет ответственность за ущерб, связанный с неправильным использованием рециркулятора или несоблюдением настоящего руководства по применению.
  - 5.4 Беречь от воды и не подвергать чрезмерной влажности.

- 5.5 ХРАНИТЬ В НЕДОСТУПНОМ ДЛЯ ДЕТЕЙ МЕСТО. Не давайте детям использовать рециркулятор без присмотра взрослых!
  - 6. Подготовка к работе.
  - 6.1 Распаковать рециркулятор и проверить его комплектность.
  - 6.2 Внимательно изучить данное руководство по эксплуатации.
- 6.3 После длительного транспортирования и хранения при отрицательной температуре, перед проверкой работоспособности, рециркулятор необходимо выдержать в помещении при комнатной температуре в течение не менее 30 мин.
- 6.4 Подсоединить рециркулятор к любому зарядному устройству с выходом USB, напряжением 5 В и током 2A.
  - 6.5 Рециркулятор готов к работе.
  - 7 Чистка и уход
- 7.1 ВНИМАНИЕ! Чистка рециркулятора производится только в выключенном состоянии. Не погружайте рециркулятор в воду.
  - 7.2 Протрите поверхность рециркулятора влажной тряпкой.
  - 7.3 Не использовать бензин, спирт и другие чистящие средства для обработки рециркулятора.
  - 8 Гарантийные обязательства.
- 8.1 Предприятие изготовитель гарантирует соответствие рециркулятора требованиям настоящих ТУ, при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации.
- 8.2 Гарантийный срок эксплуатации 12 месяцев с даты ввода в эксплуатацию, подтверждаемую чеком на приобретение. В течение гарантийного срока предприятие изготовитель гарантирует работоспособность рециркулятора и устранение всех дефектов в его работе при наличии упаковки предприятия —изготовителя.

Настоящая гарантия не распространяется на рециркулятор, если:

- были нарушены правила и ограничения условий эксплуатации, изложенные в данном руководстве;
- неисправности возникли в результате попадания внутрь изделия посторонних предметов, жилкостей, насекомых;
  - рециркулятор подвергался разборке, несанкционированному ремонту или попыткам к этому.
  - 8.3 Гарантийный срок хранения 36 месяцев с даты изготовления.
  - 9 Сведения об упаковке, транспортировке и хранении.
- 9.1 Рециркуляторы поставляются в упакованном виде. Транспортирование осуществляется всеми видами закрытых транспортных средств в соответствии с правилами перевозок, действующих на транспорте данного вида.
- 9.2 Условия хранения рециркуляторов в части воздействия климатических факторов должны соответствовать условиям хранения 2 по ГОСТ 15150-69.
  - 10. Свидетельство о приемке

Рециркулятор соответствует техническим условиям КБУА.203719.003 ТУ и признан годным для эксплуатации.

Дата изготовления	
дата изготовления	