

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

- 1.1. Рециркулятор «MILERD DZR-4 PRO» (далее, рециркулятор, прибор) предназначен для бактерицидной обработки воздуха в жилых или общественных помещениях. Рециркулятор помогает в борьбе с простудными заболеваниями. Принцип действия прибора основан на циркуляции воздуха через ультрафиолетовые лучи излучаемые специальной лампой.
- 1.2. Рециркулятор может применяться в домашних и амбулаторных условиях, школах, детских садах, лечебных учреждениях, офисных, производственных и складских помещениях.
- 1.4. Рециркулятор не является медицинским изделием.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Производительность, м³/ч	120
Уровень шума, дБ	24
Потребляемая мощность, Вт	72
Тип лампы	ДБ-15
Суммарная мощность ламп, Вт	60
Мощность УФ потока, Вт	18,8
Диапазон УФ излучения, нм	253,7
Бактерицидная эффективность, %	99
Срок службы лампы, ч	8000
Напряжение питания, В/Гц	~220/50
Потребляемый ток, А	0,44
Габаритные размеры, мм	720x340x150
Степень защиты	IP20
Масса, кг	8,4
Режим работы	Циклический

3. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

- 3.1. Рециркулятор «MILERD DZR-4 PRO» - 1 шт.
- 3.3. Паспорт совмещен с гарантийным талоном - 1 шт.
- 3.4. Упаковка - 1 шт.

4. ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ

- 4.1. Перед первым включением прибора ознакомьтесь с настоящим руководством пользователя.
- 4.2. Не рекомендуется непрерывная эксплуатация рециркулятора более чем 8 часов.
- 4.3. При эксплуатации прибора необходимо избегать его тряски и падения во избежание повреждения лампы.
- 4.4. Запрещается эксплуатация рециркулятора в помещениях с повышенным содержанием влаги. Необходимо избегать прямого попадания влаги на прибор.
- 4.5. Запрещается включать прибор в питающую электросеть при снятой крышке корпуса.
- 4.6. Уход за рециркулятором необходимо осуществлять при выключенной из розетки вилки шнура питания.
- 4.7. Не рекомендуется перемещать прибор во время его работы.
- 4.8. Если перед первым включением рециркулятор находился в зоне отрицательных температур, то его необходимо выдержать при комнатной температуре в течении одного часа.

5. УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ

- 5.1. Рециркулятор представляет собой переносной прибор. В верхней части рециркулятора размещен вентилятор для прокачки воздуха через отсек с ультрафиолетовой лампой.
- 5.2. В нижней части прибора установлен фильтр задерживающий пыль.
- 5.3. Основным рабочим элементом рециркулятора является ультрафиолетовая лампа, которая производит облучение проходящего через рабочую зону воздуха, тем самым обеззараживая его.
- 5.3. Рециркулятор может устанавливаться вертикально или горизонтально на рабочую поверхность.

6. ЭКСПЛУАТАЦИЯ ПРИБОРА

- 6.1. Необходимо извлечь прибор из упаковки и убедиться в отсутствии механических повреждений.
- 6.2. Основное рабочее положение прибора вертикальное. Рециркулятор может быть установлен на рабочую поверхность в горизонтальном положении.
- 6.4. Для монтажа рециркулятора на стену (в горизонтальном или вертикальном положении) необходимо обеспечить разметку 370 ± 1 мм между осями крепежных винтов (саморезов).
- 6.5. Воткните вилку шнура сетевого питания в розетку бытовой питающей сети. Включите кнопку включения питания на корпусе прибора. Нажмите иконку «Включить» на дисплее прибора.

7. ОБСЛУЖИВАНИЕ ПРИБОРА

- 7.1. Прибор не требует специального обслуживания, кроме протирки корпуса влажной, мягкой хлопчатобумажной тканью.
- 7.2. В случае выхода из строя УФ лампы её замену должен осуществлять только квалифицированный специалист. Самостоятельную замену лампы осуществлять не рекомендуется.

8. УТИЛИЗАЦИЯ

- 8.1. Лампа, установленная в очиститель содержит ртуть. В связи с этим изделие должно быть утилизировано в соответствии с местными (муниципальными, региональными) правилами утилизации опасных отходов.

9. УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ, ТРАНСПОРТИРОВКИ И ЭКСПЛУАТАЦИИ

- 9.1. Рециркулятор может эксплуатироваться в интервале температур от +5 °С до +40 °С и относительной влажности воздуха 60% (+25 °С). Концентрация взвешенных веществ в воздухе не должна превышать 0,3 мг/м³.
- 9.2. Транспортировка и хранение должны осуществляться при температуре от -60 °С до +45 °С и относительной влажности 95% при условии защиты упаковки от прямого солнечного света и осадков.
- 9.3. Срок эксплуатации прибора при соблюдении всех условий эксплуатации - 4 года.

10. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

- 10.1. Гарантийный срок эксплуатации рециркулятора 12 месяцев со дня продажи через розничную торговую сеть. При отсутствии отметки торгующей организации гарантийный срок исчисляется с даты изготовления изделия. Месяц и год изготовления очистителя указаны в гарантийном талоне.
- 10.2. При поставке в общественные (амбулаторные, производственные) учреждения гарантийный срок эксплуатации - 12 месяцев со дня ввода в эксплуатацию.
- 10.3. Гарантийный ремонт осуществляет предприятие-изготовитель.
- 10.4. Не принимаются претензии по изделиям, имеющим повреждения, отличающиеся от естественных следов эксплуатации.
- 10.5. Выход из строя лампы не является гарантийным случаем.