

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН
Рециркулятор «MILERD DZR-13»

ЗАПОЛНЯЕТ ПРЕДПРИЯТИЕ - ИЗГОТОВИТЕЛЬ

№ _____

Дата выпуска _____

Представитель ОТК _____

штамп ОТК

Адрес для предъявления претензий по качеству: ООО "МИЛЕРД ЭЛЕКТРОНИКС" 127018, Россия, г. Москва,
Складочная улица, 1с1, офис 2033 +7 (495) 108 07 82 info@milerd.ru www.milerd.ru

ЗАПОЛНЯЕТ ТОРГОВОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ

Дата продажи _____

число, месяц, год

Продавец _____

подпись

печать _____

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ
Рециркулятор «MILERD DZR-13»

№ _____

Изготовлен и принят в соответствии с требованиями технических условий ТУ 32.50.50-001-12863277-2020 и
признан годным для эксплуатации.

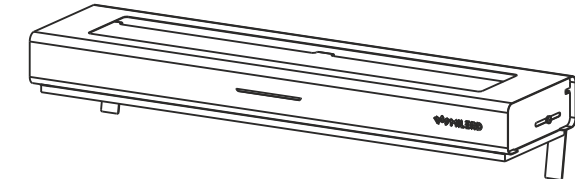
Начальник ОТК _____

подпись

расшифровка подписи _____

число, месяц, год _____

Печать _____



Рециркулятор
«MILERD DZR-13»
ПАСПОРТ
32.50.50-001-12863277-2020 ПС



Соответствует: ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011, ТР ЕАЭС 037/2016



Рециркулятор «MILERD DZR-13». Паспорт 32.50.50-001-12863277-2020 ПС.
© ООО «МИЛЕРД ЭЛЕКТРОНИКС» Россия, Москва 2020. Все права защищены.



1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1.1. Рециркулятор «MILERD DZR-13» (далее, рециркулятор, прибор) предназначен для бактерицидной обработки воздуха в жилых или общественных помещениях оборудованных сплит-системами (кондиционерами) кондиционирования воздуха. Рециркулятор препятствует образованию в корпусе кондиционера пылевого клеща, плесневого грибка, вирусов и бактерий, таким образом помогает в борьбе с аллергическими и простудными заболеваниями. Принцип действия прибора основан на циркуляции воздуха через ультрафиолетовые лучи излучаемые специальной лампой.

1.2. Рециркулятор не является медицинским изделием.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип лампы	ДКБУ-95
Суммарная мощность ламп, Вт	95
Мощность УФ потока, Вт	33
Диапазон УФ излучения, нм	253,7
Бактерицидная эффективность, %	99
Срок службы лампы, ч	12000
Напряжение питания, В/Гц	~220/50
Потребляемый ток, А	0,6
Габаритные размеры, мм	730x180x80
Степень защиты	IP20
Масса, кг	3,5

3. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

- 3.1. Рециркулятор «MILERD DZR-13» - 1 шт.
- 3.2. Паспорт совмещен с гарантитным талоном - 1 шт.
- 3.3. Упаковка - 1 шт.

4. ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ

- 4.1. Перед первым включением прибора ознакомьтесь с настоящим руководством пользователя.
- 4.2. При эксплуатации прибора необходимо избегать его тряски и падения во избежании повреждения лампы.
- 4.3. Запрещается эксплуатация рециркулятора в помещениях с повышенным содержанием влаги. Необходимо избегать прямого попадания влаги на прибор.
- 4.4. Уход за рециркулятором необходимо осуществлять при отключенном питании сети.
- 4.5. 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 стационарный прибор.
- 5.2. Основным рабочим элементом рециркулятора является ультрафиолетовая лампа, которая производит облучение проходящего через рабочую зону воздуха, тем самым обеззараживая его.
- 5.3. Рециркулятор устанавливается на сплит-систему (кондиционер) кондиционирования воздуха.

6. ЭКСПЛУАТАЦИЯ ПРИБОРА

- 6.1. Необходимо извлечь прибор из упаковки и убедиться в отсутствии механических повреждений.
- 6.2. Основное рабочее положение прибора горизонтальное.
- 6.3. Для монтажа рециркулятора на сплит-систему (кондиционер) необходимо вставить пластины-зашепы между корпусом кондиционера и стеной. Далее, с помощью винтов на боковых стенках рециркулятора необходимо отрегулировать его положение для обеспечения максимального прилегания к верхней решетке (поверхности) кондиционера.

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 °C до +40 °C и относительной влажности воздуха 60% (+25 °C). Концентрация взвешенных веществ в воздухе не должна превышать 0,3 мг/м³.
- 9.2. Транспортировка и хранение должны осуществляться при температуре от -60 °C до +45 °C 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 осуществляют 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.