

3. Указания по технике безопасности

- Запрещается обслуживание рециркулятора под напряжением.
- Запрещается эксплуатация рециркулятора с открытым корпусом.
- В случае возникновения неисправности необходимо сразу отключить рециркулятор от питающей сети.

Рециркулятор прошёл высоковольтное испытание на электрическую прочность изоляции на основании требований ГОСТ Р МЭК 60598-1.

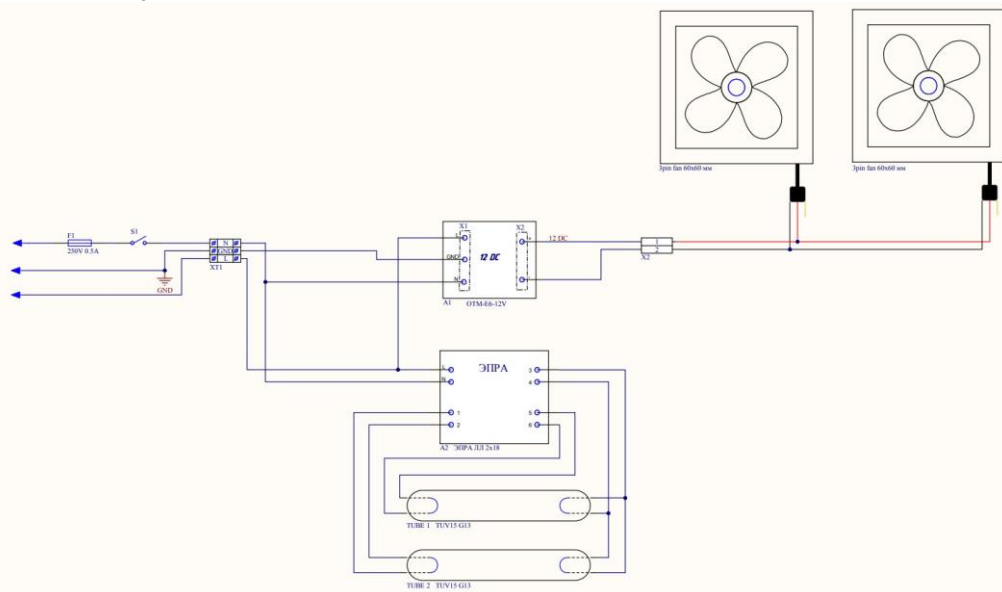
- Запрещается накрывать рециркулятор теплоизолирующим материалом.

4. Правила эксплуатации и установка

Эксплуатация рециркулятора должна производиться в соответствии с «Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей».

Установку, чистку рециркулятора и замену компонентов производить только при отключенном питании.

5. Схема электрическая



6. Условия гарантии

6.1. Завод-изготовитель обязуется безвозмездно отремонтировать или заменить рециркулятор вышедший из строя не по вине покупателя в условиях нормальной эксплуатации, в течение гарантийного срока.

6.2. Гарантийный срок 2 года с даты поставки рециркулятора. Гарантия на лампы не распространяется.

6.3. Гарантийные обязательства не признаются в отношении изменения оттенков окрашенных поверхностей и пластиковых частей в процессе эксплуатации.

6.4. Гарантия сохраняется в течение указанного срока при условии, что сборка, монтаж и эксплуатация рециркулятора производится специально обученным техническим персоналом и в соответствии с паспортом на изделие.

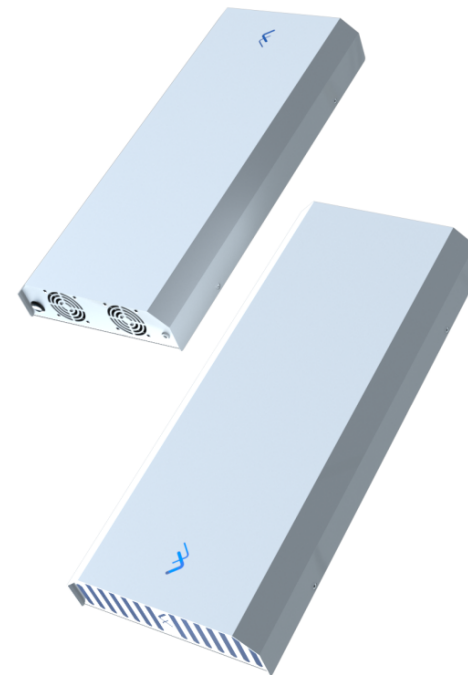
6.5. Производитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию и комплектации изделия и усовершенствования, не ухудшающие технические характеристики изделия, в любое время и без предварительного уведомления. Производитель не несет ответственности за возможные опечатки и ошибки, возникшие при печати.

6.6. Хранение и транспортировка. Рециркулятор должен храниться в закрытых сухих, проветриваемых помещениях при температуре от -20 до +40°C и относительной влажности не более 80%. Не допускать воздействия влаги. Транспортировать в упаковке производителя любым видом транспорта при условии защиты от механических повреждений и непосредственного воздействия атмосферных осадков.

ПАСПОРТ

FI 250 Hygiene

РЕЦИРКУЛЯТОР
ВОЗДУХА
БАКТЕРИЦИДНЫЙ
НАСТЕННЫЙ
НАКЛАДНОЙ



Группа компаний «Фарос»
Россия, 432071, Ульяновск
ул. Гончарова, 23/11
8 800 350 48 47
info@faros.ru
www.faros.ru



Информация, представленная в данном паспорте, является собственностью ООО «Техника» (ГК «Фарос»). Запрещено копирование и тиражирование паспорта целиком либо его частей в любом формате без письменного разрешения компании ООО «Техника» (ГК «Фарос»).

1. Основные технические характеристики

Бактерицидный рециркулятор закрытого типа. Обеззараживает воздух, очищает помещения от вредных микроорганизмов всех типов (в том числе плесени, грибов).

Рекомендуется устанавливать устройство в офисах, больницах, школах, дошкольных учреждениях, частных домах и квартирах, на предприятиях и промышленных помещениях объемом до 60 м³.

Производительность рециркуляционной системы до 50 м³/ч.

Цикл рециркуляции производится через специальные отверстия в корпусе.

Рециркулятор с двумя УФ лампами по 15 Вт и длиной волны около 254 нм.

При замене ламп в рециркуляторе в открытом состоянии избегать прямого зрительного контакта с УФ лампой. Рециркулятор необходимо отключить от сети.

Рециркулятор соответствует требованиям ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств», ТР ЕАЭС 037/2016 «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники».

2. Основные технические характеристики

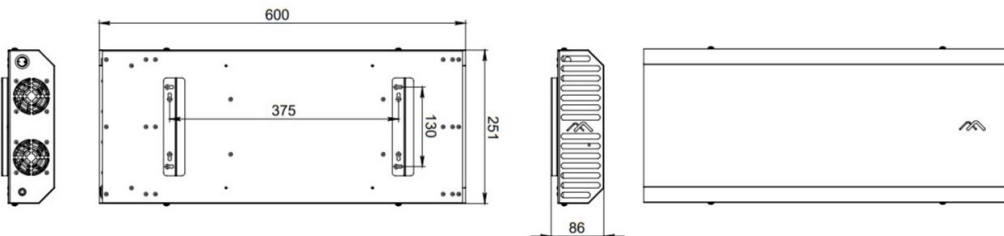
Габаритные размеры, Д x Ш x В, мм	600 x 251 x 86
Масса нетто, кг	≤3
Предельный диапазон входных напряжений, В ¹	176-264
Вариант исполнения	накладной
Частота, Гц	50
Потребляемая мощность, Вт	34
Мощность бактерицидных ламп, Вт	2x15
Пик ультрафиолетового излучения - UVC, нм	254
Бактерицидный поток излучения, Вт ¹	12
Рекомендуемый объем помещения, м ³	≤60
Средняя продолжительность горения лампы, ч	9000
Класс защиты от поражения электрическим током	1
Диапазон рабочих температур, С°	От -20 до +40
Материал корпуса	Сталь
Покрытие корпуса	Порошковая краска
Цвет корпуса	RAL 9016 (белый)
Текстура покрытия корпуса	Глянцев

¹параметр гарантируется применением специального бактерицидного стекла

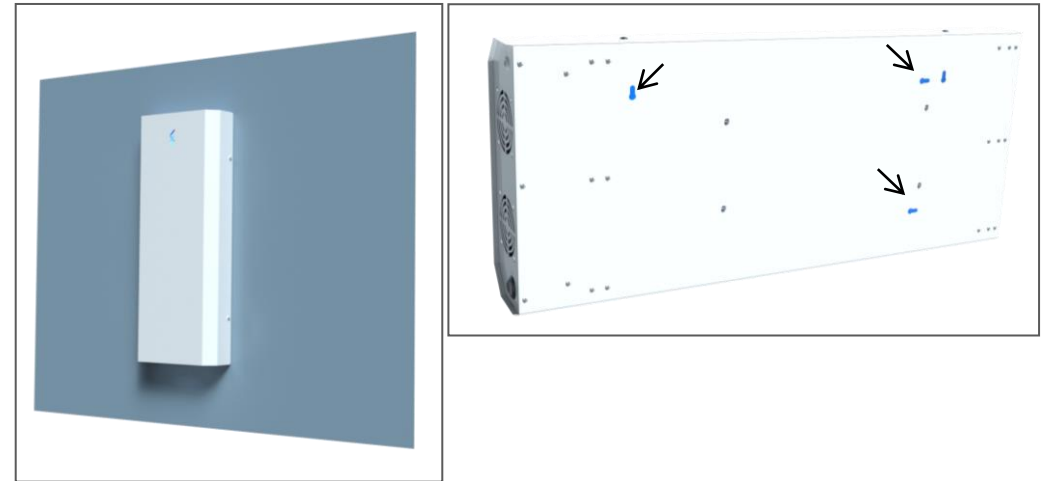
Расшифровка маркировки рециркулятора

FI 250	34W	Hygiene
Серия	Мощность рециркулятора, Ватт	Наличие рециркулятора воздуха с УФ лампами

Габаритные размеры рециркулятора

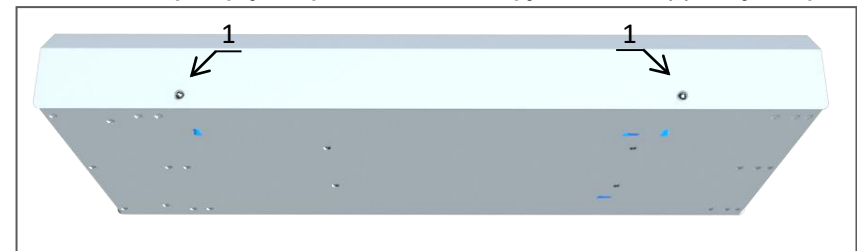


Рециркулятор монтируется на несущую поверхность при помощи монтажных отверстий.

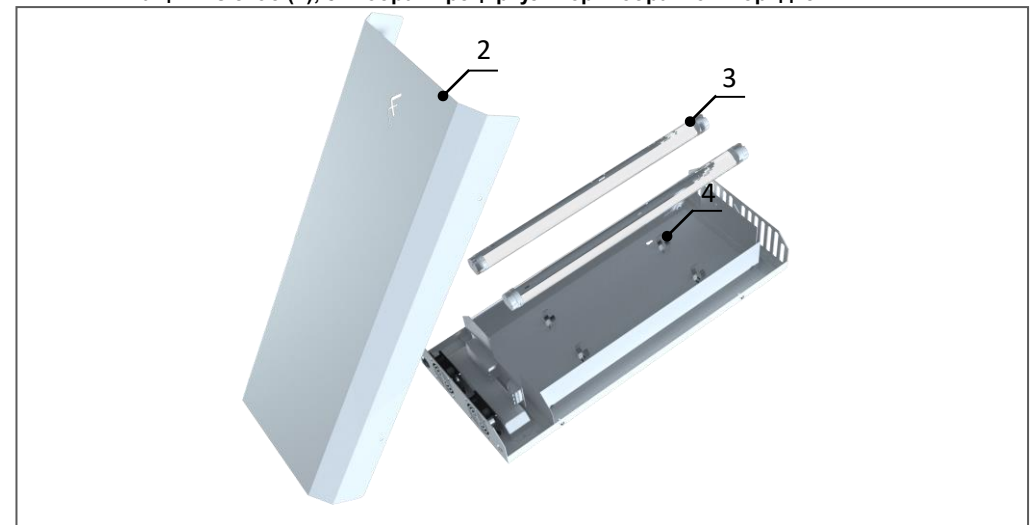


Инструкция по замене УФ ламп:

1. Отключить рециркулятор от питания 2. Открутить винты (1) с двух сторон.



3. Снять крышку (2) 4. Отключить накидные патроны и заменить УФ лампы (3) вытащив из скоб (4), 5. Собрать рециркулятор в обратном порядке.



Комплектация: рециркулятор в сборе - 1 шт., паспорт - 1 шт., упаковка - 1 шт.