

3. Указания по технике безопасности

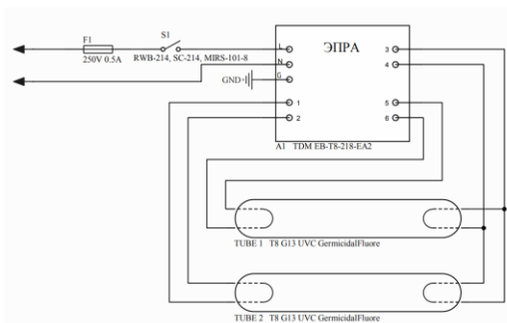
- Запрещается обслуживание рециркулятора под напряжением.
 - Запрещается эксплуатация с открытым корпусом.
 - Запрещается самостоятельно производить разборку, ремонт или модификацию рециркулятора. В случае возникновения неисправности необходимо сразу отключить рециркулятор от питающей сети.
- Рециркулятор 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.
- 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 160 Hygiene

РЕЦИРКУЛЯТОР ВОЗДУХА БАКТЕРИЦИДНЫЙ НАПОЛЬНЫЙ ЗАКРЫТОГО ТИПА



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. Назначение и общие сведения

Бактерицидный рециркулятор закрытого типа обеззараживает воздух, очищает помещения от вредоносных 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 120м³.

Цикл рециркуляции производится через корпус при помощи затягивающего потока вентилятора, который находится в нижней части, и выхода в верхней части.

Производительность рециркуляторной системы до 60 м³/час.

Рециркулятор с двумя УФ лампами по 30 Вт и длиной волны около 254 нм.

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, мм	1120 (1050) x 346
Масса нетто, кг	≤5,1
Варианты исполнения	напольный
Предельный диапазон входных напряжений, В	176-264
Частота, Гц	50
Потребляемая мощность, Вт	≤65
Мощность бактерицидных ламп, Вт	2x30
Пик ультрафиолетового излучения - UVC, нм	254
Бактерицидный поток излучения, Вт ¹	24
Рекомендуемый объем помещения, м ³	≤50
Средняя продолжительность горения лампы, ч	9000
Гарантийный срок облучателя, лет	2
Класс защиты от поражения электрическим током	1
Диапазон рабочих температур, С°	От 0 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

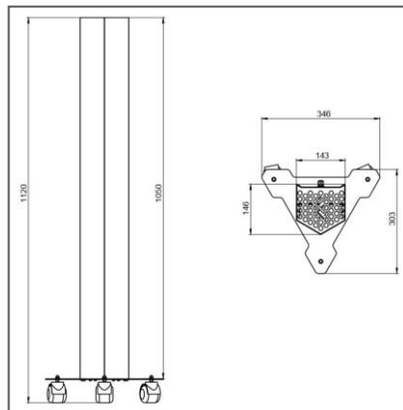
Габаритные размеры

FI 160	65W	Higiene
Серия	Мощность рециркулятора, Ватт	Наличие УФ ламп

Инструкция по замене УФ ламп

1.Отключить от питания

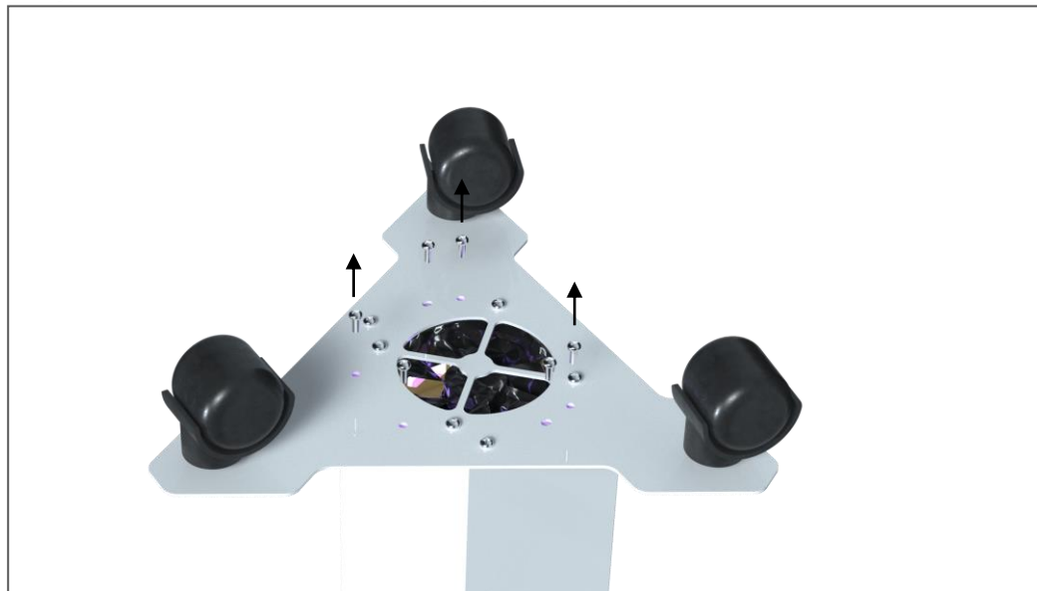
2.Перевернуть рециркулятор.



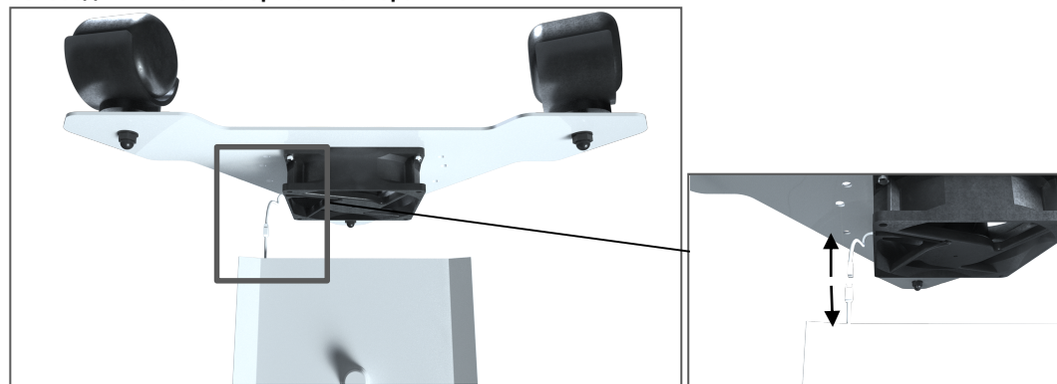
Комплектация

- рециркулятор в сборе;
- паспорт;
- упаковка.

3. Аккуратно вытащить заднюю часть рециркулятора, открутив болты М4



4. Отсоединить коннектор вентилятора



5. Расположить рециркулятор в горизонтальной плоскости. Вытащить основание из корпуса придерживая за верхнюю решетку. Отключить накидные патроны и заменить УФ лампы. Собрать рециркулятор в обратном порядке.

