

## ПАСПОРТ И РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

# Вытяжная установка ЛАЙФА Модуль Вытяжка (МВ)



## ВАЖНЫЕ СВЕДЕНИЯ

Настоящая инструкция содержит важные сведения о технике безопасности и надлежащем порядке транспортирования, монтажа, ввода в эксплуатацию, эксплуатации, технического обслуживания, демонтажа и устранения неисправностей изделия. Изделие изготовлено согласно современным техническим нормам.

В связи с постоянным совершенствованием изделий мы сохраняем за собой право изменять их без предварительного уведомления. Мы не принимаем на себя никакой ответственности за правильность или полноту данной инструкции по монтажу и эксплуатации.

#### ГАРАНТИИ И ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Продукты компании изготовлены по строгим техническим стандартам и в соответствии с общепринятыми правилами компании. Они проходят тщательный контроль качества на производстве и на момент отгрузки отвечают всем предъявляемым требованиям.

Гарантия действительна только при условии, что конфигурация изделия не изменялась после поставки. В случае неправильного монтажа или эксплуатации, а также ненадлежащего применения изделия гарантия аннулируется.

Гарантийный период составляет 24 месяца от даты продажи покупателю. При невозможности определить дату продажи оборудования, гарантийный срок исчисляется с даты его производства, указанном в реестре производителя.

Для выполнения гарантийных обязательств необходимо наличие серийного номера изделия и расчетного документа, подтверждающего факт покупки.

Гарантия утрачивает силу в случае: выход из строя оборудования, вызванного не правильной эксплуатацией; выход из строя оборудования, вызванного изменениям и в электросети, несоответствующим требованиям Производителя; внесение любых изменений в конструкцию оборудования.

## ОБЩИЕ ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ

- Используйте только полностью исправные устройства.
- Убедитесь, что изделие не имеет видимых дефектов, например, трещин на корпусе, недостающих заклепок, винтов или крышек.
- Соблюдайте рабочий диапазон, приведенный в технических характеристиках изделия.
- Лица с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями могут управлять изделием только после инструктажа или под наблюдением ответственного персонала.
- Не допускайте детей к изделию.
- ◆ Монтаж производится квалифицированным персоналом с соответствующей разрешительной документацией (наличие допусков и лицензий), согласно строительных норм и правил СП 60.13330.2016.
- Данное изделие может вводиться в эксплуатацию только совместно с сетью воздуховодов и в соответствии с расчетными параметрами проекта, для которого оно подбирается.
- **❖** Соблюдайте условия эксплуатации и пределы мощности, указанные в технических характеристиках. Вентиляционные установки предназначены для эксплуатации в следующих условиях:
- Предназначено для чистого сухого (без конденсата) воздуха или неагрессивного газа с плотностью не более 1,3 кг/м3.
- Рабочая среда, максимальная температура среды и диапазон влажности указаны в технических характеристиках.
- Во время монтажа изделия не допускайте сжатия корпуса. Деформация корпуса может привести к заклиниванию крыльчатки и повышенному шуму.
- Убедитесь, что электрические провода надежно закреплены и к ним не прилагаются никакие внешние усилия.
- Убедитесь, что место размещения ВУ имеет прочное основание, способное выдержать её вес.
- Запрещена подача взрывоопасных, горючих сред или эксплуатация изделия во взрывоопасной атмосфере.
- Подача агрессивных или абразивных сред, среды содержащей пыль или масло.
- Установка вне помещения без средств защиты от атмосферных воздействий.
- Установка во влажных помещениях, выше 50% влажности.
- Установка ВУ в местах прямого попадания воды без защитного козырька.
- Эксплуатация без присоединения к воздуховодам.
- Эксплуатация с закрытым всасывающим или нагнетательным отверстием.
- 💠 🛮 Эксплуатация ВУ при поврежденном кабеле электропитания, при снятой крышке, без фильтра

## СОСТАВ УСТРОЙСТВА И КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ



- Верхняя теплошумоизолированая крышка вентилятора с замком
- Рамка фильтра с заменяемыми вставками G4
- З Верхняя крышка вентилятора
- 4 Клеммная колодка
- 5 Решетка с заслонкой с электроприводом с возвратной пружиной (опционально)
- Вентилятор в корпусе улитка
- (7) Универсальный теплошумоизолированый передний фланец D160
- Прижимная планка верхней крышки
- (9) Универсальные переставные ограничители под фильтр 20/50 мм
- (10) Двуслойный корпус в теплошумоизолированом исполнении
- 11) Герметичные вводы для электрического подключения компонентов
- (12) Универсальный теплошумоизолированый задний фланец D160
- (13) Контроллер ЕС вентилятора 0-10 В Лайфа ДИМ 2.0 (опционально)
- (14) Пульт управления RF артикул 2208165, CR2032 (опционально)

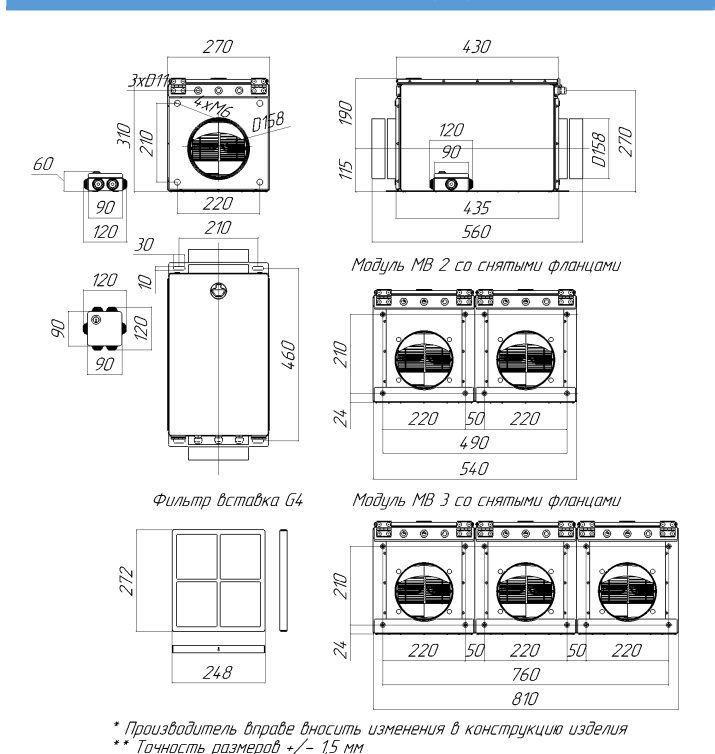
## ОПИСАНИЕ ИЗДЕЛИЯ

MB - вытяжная установка, готовая к монтажу система вытяжки воздуха для поддержания качества воздуха и создания комфортного микроклимата в помещении. Это завершённый вентиляционный агрегат с функциями фильтрации и управления расходом воздуха.

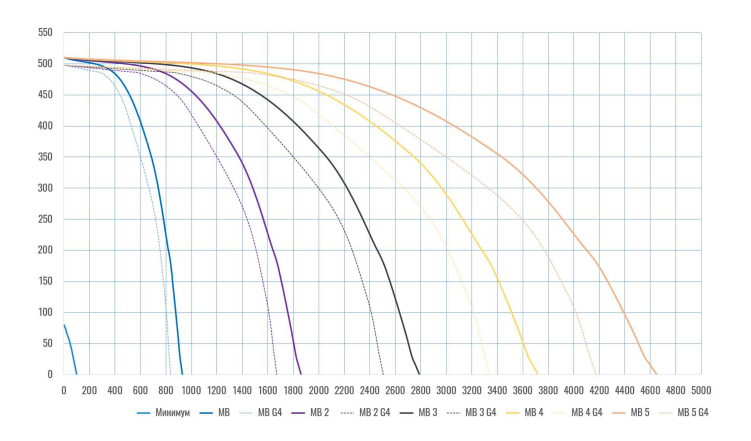
Имеет встроенный фильтр G4 для увеличения ресурса вентилятора. Универсальность управления вентилятором - клавиша, дистанционный пульт, смартфон, голосовое управление. Может быть подключена к системе «Умного дома» для удалённого управления.

Несколько установок могут быть объединены в единую сеть (MAV - multimachinen air volume) с целью создания экономичной и эффективной вентиляции в том помещении, где она нужна в текущий период времени.

## ЧЕРТЕЖ ГАБАРИТНЫХ РАЗМЕРОВ



## АЭРОДИНАМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	MB	MB 2	MB 3	MB 4	MB 5
Тип, производитель и мощность вентилятора, Вт	EC, Krubo, 220				
Масса нетто/брутто, кг	10/12	20/24	30/36	40/48	50/60
Рабочее напряжение, В	180-230	180-230	180-230	180-230	180-230
Габаритные размеры, ВхШхД, мм	310x270x560	310x540x560	310x810x560	310x1080x560	310x1350x560
Рабочее напряжение, В	180-230	180-230	180-230	180-230	180-230
Приложение для смартфона	Smart Life				
Рабочая температура наружного воздуха, °C	-35 +50	-35 +50	-35 +50	-35 +50	-35 +50
Рабочая температура в помещении с ВУ, °С	-25 +50	-25 +50	-25 +50	-25 +50	-25 +50
Максимальная частота вращения вентилятора, об/мин	3200	3200	3200	3200	3200
Суммарная мощность, Вт	220	440	660	880	1100
Диапазон производительности ВУ, м3/час	100-1000	100-2000	100-3000	100-4000	100-5000
Уровень звуковой мощности min/max, дБ(A)	26-58	26-58	26-58	26-58	26-58

## ЗАМЕНА ФИЛЬТРА

Фильтр необходимо менять с учетом места установки ВУ и его засоренности по состоянию. Рекомендуем проводить осмотр состояния фильтра 1 раз в 6 месяцев, замену фильтра не реже чем 1 раз в год. Для обслуживания ВУ - остановите работу устройства, откройте крышку фильтра. Рекомендуем создать событие в записной книге с определенной периодичностью, подходящей для Ваших условий эксплуатации.

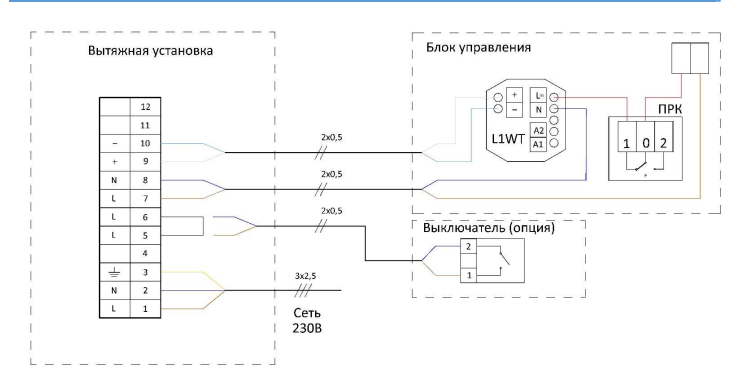
## электрические подключения

Опасность поражения электрическим током. Несоблюдение указанных мер может привести к смерти, травме или материальному ущербу.

- Прежде чем проводить какие-либо работы на токоведущих частях изделия, отключите изделие от электросети, разъединив все проводники линии питания, и примите меры защиты от несанкционированного включения.
- Электрические подключения должны выполняться в соответствии со схемой подключений.
- Тип, сечение и способ прокладки кабеля определяет квалифицированный электрик (согласно рекомендациям производителя по электрической схеме устройства)
- Используйте отдельный ввод для каждого кабеля.
- Неиспользуемые кабельные вводы должны быть герметично закрыты.
- Все кабельные вводы должны быть защищены от механических напряжений.
- По завершении электромонтажа проверьте все средства защиты (измерьте сопротивление заземлителя и т.д.).

Вытяжные установки МВ управляются контроллером ЕС вентилятора 0-10 В ЛАЙФА ДИМ 2.0 артикул 2208154 (опционально) или сигналом 1-10 В.

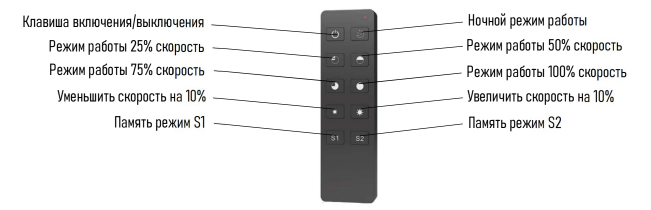
## ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ СХЕМЫ ПОДКЛЮЧЕНИЯ С УСТРОЙСТВОМ АРТ. 2208154



#### ЭКСПЛУАТАЦИЯ АВТОМАТИКИ

Управление скоростью, сценариями, таймером осуществляется со смартфона через приложение Smart Life или через приложение «Дом с Алисой» от Яндекса с голосовым управлением. Возможно управление включением/выключением настроенной на нужный расход ВУ с концевого выключателя в помещении. В комплекте радиопульт RF с дистанцией до 20 м в зоне прямой видимости. Управление температурой осуществляется со встроенного PID регулятора, позволяющего точно поддерживать температуру притока. Рекомендуем настройку температур 2 раза в год: +12...+15 в летний период времени, +18...+24 в зимний период времени.

#### Управление ВУ с дистанционного пульта



Последовательность настройки на смартфоне:

❖ Скачать приложение Smart Life



❖ После загрузки приложения и подключения в рабочую сеть 2,4G пройдите регистрацию и добавьте новое устройство. При включении устройства в сеть поиск подключения начинается автоматически. Если устройство не обнаружено в приложении автоматически, то необходимо нажать и удерживать кнопку сброса 15 секунд. Блок wi-fi расположен внутри контроллера ЕС вентилятора 0-10 В ЛАЙФА Дим 2.0, артикул 2208154.



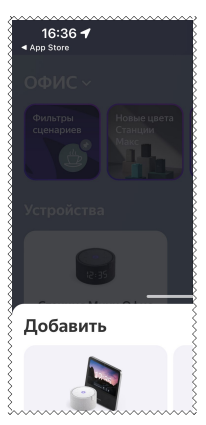


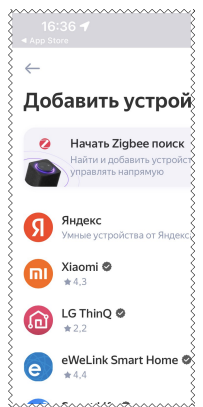


❖ Управление скоростью вращения вентилятора возможно от 25 до 100 %. Запуск вентилятора начинается от 2 Вольт что соответствует 20%. При помощи встроенного потенциометра можно опустить производительность вентилятора до 10%, что соответствует 1В.

❖ Для управления с Яндекс Алиса добавьте в приложении «Дом с Алисой» от Яндекса новое устройство методом синхронизации с устройствами аккаунта Smart Life:













- Управление голосовыми командами осуществляется через Алису со смартфона или умной колонки.
- ❖ Приложение «Дом с Алисой» позволяет создавать сценарии, которые будут запускаться с помощью придуманных фраз или в определённое время. Например, если сказать: «Алиса, я дома», то включится свещение, откроются шторы, и включится приточка в комнате1, например, на 35%. Чтобы создать сценарий, нужно:
- 1. В разделе «Мой дом» (или выбрать другой «дом», в котором нужно создать сценарий) нажать на «+» и выбрать «Добавить сценарий».
- 2. Задать имя сценария.

- 3. Нажать «Добавить условие» и выбрать фразу для запуска сценария. Также можно выбрать время для включения сценария.
- 4. Выбрать действия, которые будут выполняться.
- 5. Сохранить сценарий.

Для запуска сценария достаточно сказать: «Алиса, [придуманная фраза]» либо сценарий запустится автоматически в указанное время.

Также в приложении «Дом с Алисой» можно активировать быстрые команды, чтобы они срабатывали без обращения к помощнице. Для этого нужно:

- 1. Открыть приложение «Дом с Алисой».
- 2. Нажать на шестерёнку.
- 3. Выбрать пункт «Голосовой помощник».
- 4. Выбрать пункт «Настройка быстрых команд».
- 5. Отметить блоки команд, на которые Алиса будет реагировать без дополнительной активации.
- 6. Нажать кнопку «Сохранить».

## ТАБЛИЦА ВОЗМОЖНЫХ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

Проблема	Возможные причины	Необходимые действия		
ВУ не	Нет напряжения в сети	Подайте напряжение		
запускается	Не включена с пульта управления или	Нажмите включение с пульта или		
	смартфона	со смартфона		
	Засор воздуховода	Очистить фильтр		
		Очистить воздухозаборную решетку		
	Сработал автомат защиты в щитке	Проверьте исправность силовой линии,		
		включите автомат		
ВУ работает, но	Засоренность фильтра	Очистить фильтр		
воздух не пода-	Засор воздухозаборной решетки	Очистить воздухозаборную решетку		
ется или пода-	Закрыта заслонка	Проверить положение и работу заслонки		
ется слабо		(индикатор-стрелка на оси заслонки)		
	Низкая скорость вентилятора	Увеличьте скорость вентилятора		
	Не вращается вентилятор	Проверьте вращение вентилятора вручную		
		Вышел из строя вентилятор		
Повышенный шум	Загрязнился вентилятор	Очистите крыльчатку вентилятора		
и вибрация		Обратитесь к производителю		
	Слишком высокая скорость вентилятора	Установите более низкую скорость		
	Шумит подшипник вентилятора	Обратитесь к производителю		



СИЛА ЧИСТОГО ВОЗДУХА