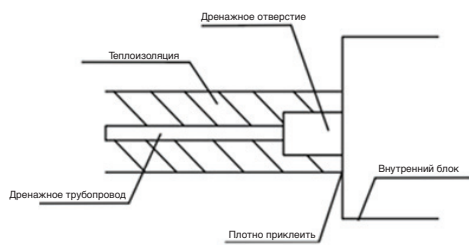


Монтаж дренажного трубопровода

Дренажный трубопровод должен быть теплоизолирован для предотвращения образования конденсата.



Теплоизоляция должна быть выполнена в виде термоизолирующей резиновой или пластиковой трубки толщиной более 8 мм.

Дренажная труба должна иметь уклон в сторону выхода 1/50-1/100.

После установки проведите проверку дренажа, чтобы определить, нормально ли течет вода через трубопровод, и внимательно осмотрите соединение на предмет отсутствия утечки.

Электрическое подключение

Подключение должно производиться квалифицированным персоналом соответствующими инструментами согласно схемам соединений и действующим нормам.

⚠️ Необходимо выполнить следующее.

Проверить соответствие электрической сети данным, указанным на установке.

Проверить электрические провода и соединения на соответствие требованиям электробезопасности. Обеспечьте правильное заземление — неправильное заземление может послужить причиной поражения электрическим током. (Ни при каких условиях заземляющий кабель сетевого выключателя нельзя отключать. Не используйте испорченный кабель, при обнаружении испорченного кабеля немедленно замените его).

Обеспечить надежное соединение главного выключателя с заземляющим кабелем.

Обеспечить отдельный источник питания фанкойла в соответствии со спецификацией.

Осуществлять электрические соединения и применять компоненты, соответствующие действующим нормативным документам.

Обеспечьте правильное расположение питающего кабеля, во избежание помех и его контакта с соединительными трубами или запорным клапаном.

Использовать желто-зеленый провод только для заземления.

⚠️ Не допускается включать электропитание, пока не проверена электропроводка.

Проверка перед эксплуатацией

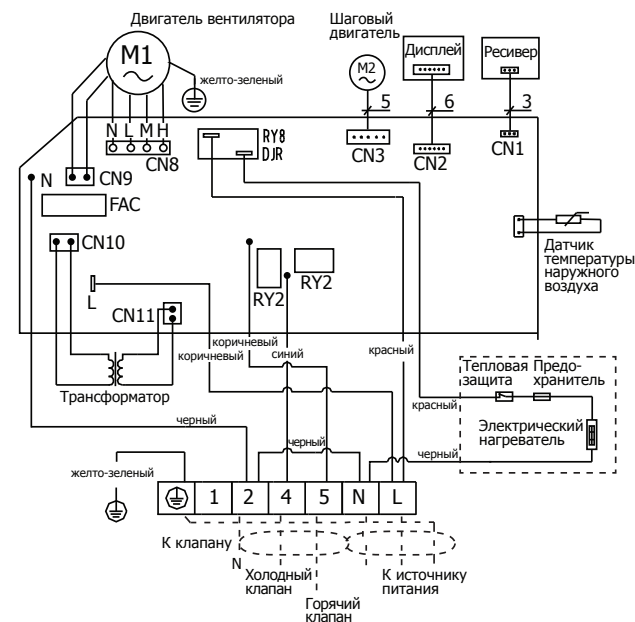
Убедитесь, что:

заземляющий кабель в порядке;

фильтр надежно установлен;

на входе и выходе воздуха из агрегата нет преград.

Схема электрических соединений



Устранение неисправностей

Если агрегат не работает, перед обращением в сервис выполните следующее, тем самым сэкономив свое время и силы.

Неисправность	Причины
Слишком низкое значение напряжения электропитания, что является причиной сложности запуска агрегата и его последующего отключения, или сгорания предохранителя и т. д.	Это не является неисправностью. Необходимо найти причину. Если причина в том, что значение напряжения недостаточно, пользователь должен использовать стабилизатор питания, чтобы значение напряжения находилось в интервале 220 В - 240 В для нормальной работы агрегата
Была выбрана высокая скорость вращения вентилятора, но температура в помещении остается высокой, воздушный поток, проходящий сквозь воздухораспределительную решетку, остался слабым	Это происходит потому, что засорился воздушный фильтр. Извлеките фильтр и произведите его очистку, проблема должна исчезнуть
При выборе высокой скорости вращения вентилятора усиливаются вибрация и шум	Вентилятор вращается с большей скоростью, вибрация и шум при этом – нормальное явление
Неправильная установка привела к тому, что температура внутреннего блока непостоянна или параметры охлаждения не соблюдаются	Необходимо устранить ошибки монтажа

Коды ошибок

Неисправность	Отображение	Действие агрегата
Выход из строя датчика температуры наружного воздуха	E4	Выключение