# <title> Как часто нужно обслуживать настенный кондиционер </title>

<description> Плановое обслуживание кондиционеров - сезонная диагностика систем вентиляции и кондиционирования, тестирование режимов, ежегодная проверка вентилятора и теплообменника, очистка дренажной системы</description>

<h1>Периодичность проведения сервисного обслуживания кондиционера </h1>

 В соответствии с рекомендациями производителя – всё климатическое оборудование должно периодически проходить сервисное обслуживание 1 раз в пол года. Соблюдение данного условия обеспечивает бесперебойную работу техники, улучшает охлаждение и подогрев воздуха, устраняет среду размножения плесени и грибков.

Как часто нужно обслуживать кондиционер - зависит от интенсивности его использования и уровня загрязнённости и задымленности воздуха. Выделяют следующие основные периоды диагностики:

1. При круглогодичном использовании кондиционера для охлаждения и подогрева воздуха, необходимо обслуживать устройство каждые полгода - в начале весны и осени.
2. Если климатическая техника используется только в жаркий период времени, то перед началом сезона обязательно проводится очистка фильтров и полное тестирование системы, а в конце лета - сервис работы системы охлаждения и подготовка к зимнему периоду.
3. В зависимости от типа помещения, обслуживание производят со следующей периодичностью:
* в жилых помещениях – ухаживают за кондиционером не реже одного раза в год, лучше каждые полгода;
* административные помещения, с большим скоплением людей (офисы, центры) – требуют ежеквартального обслуживания сервисной техники;
* помещения с загрязнённым воздухом (кухни, производственные помещения) – уход за кондиционированной необходимо производить ежемесячно.

Сервис внутреннего и внешних блоков, предполагает проведение не реже одного раза в год, следующих работ:

* Обслуживание фильтра;
* Уход за декоративной лицевой панелью;
* Оценка герметичности системы, целостности термоизоляционных покрытий трубок;
* Проверка и очистка дренажной системы кондиционирования;
* Контроль состояния электрических соединений;
* Диагностику теплообменника и вентилятора, удаление загрязнений с лопастей;
* Контроль перепада температуры внутреннего блока.

Периодичность обслуживания для каждого климатического устройства подбирается индивидуально. В случае возникновения неисправностей климатического устройства - выключите технику из источника электропитания, вызовите мастера и не пытайтесь исправить проблему самостоятельно.

Диагностика и сервис производится специалистами нашего сервисного центра, с применением чистящих и дезинфицирующих средств. Инженеры сервисного центра DaikinMontag, помогут разработать график сервисной диагностики, с учетом продолжительности работы техники и условий эксплуатации. Важно своевременно устранить небольшие проблемы и замечания во время планового обслуживания, чтобы они не переросли в дорогостоящие поломки.