

[очистка испарителя автокондиционера](#) осуществляется для того, чтобы в салоне не появился запах. Если своевременно менять салонный фильтр автокондиционера, то не будет необходимости производить дорогостоящий ремонт. Многие водители забывают о своевременной замене салонного фильтра, не думая о том что во время работы автокондиционера через воздухоборники постоянно попадает пыль, мусор, а также насекомые. Когда грязь попадает внутрь системы кондиционера, она оседает там, и в этой среде очень быстро развиваются микроорганизмы (паразиты), которые и создают в салоне автомобиля неприятный запах. Перед тем как начать очищать испаритель, необходимо снять салонный фильтр воздуха (как правило его прячут под бардачок), и только после этого можно приступать к поиску самого испарителя (для этого нужно посмотреть документы по эксплуатации автомобиля). Итак, чтобы отвести влагу из салона, нужно прочистить дренажное отверстие, которое находится в полу от загрязнения. После чего закрыть полиэтиленом место, где может протечь жидкость, далее используется специальный баллончик, предназначенный для чистки испарителя. Потом необходимо засунуть орошающую трубку в отверстие воздухоотвода так глубоко, чтоб она на максимум была приближена к испарителю. Необходимо подождать 15-20 минут, после того как было произведено орошение испарителя, именно этого времени хватит для того чтоб жидкость удалила загрязнения и устранила неприятный запах. По прошествии указанного времени необходимо кондиционер включить на максимум. Это позволит загрязнению через дренажное отверстие вытечь. Кроме того часто встречается проблемы в работе компрессора кондиционера. Стоит обратить внимание, если слышен шум на заведенном двигателе при неработающем кондиционере, а также при работе кондиционера слышен вой, гул либо стук. Причиной этому есть несоответствие хладагента в системе или нарушение его циркуляции, поломка вентилятора, загрязненный конденсор, а также износ. Поэтому для того чтобы не покупать новый компрессор, необходимо своевременно производить

[ремонт компрессора автокондиционера](#)

. То есть, чтобы не испытывать проблем при работе автокондиционера, и в жару наслаждаться прохладой в автомобиле, нужно прислушиваться к работе кондиционера, а главное необходимо вовремя производить техническое обслуживание кондиционера.