



Наиболее востребованные кондиционеры - обычные сплит-системы. Они просты, недороги и, вместе с тем, обладают рядом сервисных функций, например интеллектуальным управлением потоком воздуха, исключающим сквозняки.

Кроме того, они оснащены антибактериальными и дезодорирующими фильтрами, которые удаляют неприятные запахи внутри помещения и поддерживают «здоровую» атмосферу. Хорошая новинка - ионизаторы воздуха, которые встроены в некоторые модели внутренних блоков. Единственным существенным недостатком сплит-системы является принципиальная невозможность организации подмешивания свежего воздуха, особенно когда происходит [вывоз строительного мусора](#) недалеко от установленного кондиционера. То есть такой кондиционер не может заменить вентиляцию. Вдобавок, обычная сплит-система рассчитана на кондиционирование только одного помещения. Мультисплитта же сплит-система, но с несколькими внутренними блоками. Их может быть два, три или четыре. Такой кондиционер используют для управления климатом целого этажа. Его преимущества - меньшее влияние на дизайн фасада, поскольку для кондиционирования нескольких помещений достаточно одного внешнего блока.

В то же время в случае неисправности блока выходит из строя вся система. В случае с несколькими обычными сплитами при поломке одного из внешних блоков кондиционирование не будет осуществляться только в одном помещении. Мультисплит-системы нередко комплектуют внутренними блоками одинаковой мощности. Такое решение не совсем удачно для управления климатом в комнатах, сильно различающихся по площади - один блок будет работать на малой мощности либо с перегрузкой.