

Мультисплит-системы - это разновидность сплит-систем. Отличие лишь в том, что к внешнему блоку подключается не один, а несколько внутренних блоков.

Число внутренних блоков мультисплит-системы может быть от 2-х до 6-и, при этом внутренние блоки системы могут быть различными по мощности. Данная схема прежде всего позволяет размещать систему в местах, где недостаточно свободного места на внешней стене здания.

Устройство одной мощной **мультисплит-системы** вместо нескольких менее мощных сплит-систем обычно не дает существенного уменьшения стоимости. Стоимость оборудования мультисплит-системы не сильно отличается от стоимости сопоставимого набора *сплит-систем*, к тому же более длинные коммуникации (кабели, трубки) приводят к увеличению трудоемкости и стоимости монтажа в 1,5 – 2 раза, что безусловно снижает выигрыш в цене оборудования.

Мультисплит-системы менее надёжны, чем обычные сплит-системы. Так, выход из строя внешнего блока мультисплит-системы ведет к прекращению кондиционирования всех помещений, внутренние блоки которых подключены к мультисплит-системе. Хотя внешние блоки практически всех современных мультисплит-систем выходят из строя крайне редко, такую возможность всё же следует учитывать при выборе системы кондиционирования.