

## Настенные сплит-системы, бытовые кондиционеры: Fujitsu ASY18U/AOY18U



Сімферополь, Україна

Большой выбор кондиционеров от мировых производителей, SANYO, MITSUSHITO, PIONEER, LESSAR, Fujitsu, McQuay, DAIKIN, Mitsubishi Electric, McQuay. ВОЗМОЖНЫ СКИДКИ

### Технические характеристики:

Производитель Fujitsu (Япония)  
 Инвертор Нет  
 Производительность по холоду (кВт) 5.40  
 Производительность по теплу (кВт) 6.00  
 Максимальный расход воздуха (при напоре 0 Па) (м3/час) 800.00  
 Площадь (м2) 50  
 Влагоудаление (л/сут) 48.00  
 Питание (в/Гц/Ф) 230/50/1  
 ДУ Да  
 Ток на охлаждение, А 8.30  
 Ток на обогрев, А 8.30  
 Потребляемая мощность на охлаждение, кВт 1.85  
 Потребляемая мощность на обогрев, кВт 1.85  
 Вес внутреннего блока, кг 16.00  
 Вес внешнего блока, кг 52.00  
 Тип хладагента R410  
 Размеры внутреннего блока, мм 320x1120x220  
 Размеры внешнего блока, мм 650x830x320

### Дополнительные сведения:

ОБЩЕЕ ОПИСАНИЕ КОНДИЦИОНЕРОВ FUJITSU

Гарантии качества, энергоэффективности и комфорта.

Кондиционеры Fujitsu превосходят международные стандарты по целому ряду параметров. Модельный ряд оборудования основан на использовании озонобезопасных хладагентов и применении инверторных технологий. Эти меры позволили обеспечить минимальные энергозатраты и высочайший уровень комфорта.

Векторная амплитудно-импульсная модуляция (V-PAM)

Применение технологии инверторного управления V-PAM позволяет существенно увеличить производительность компрессора и уменьшить его размер при неизменном энергопотреблении.

#### Автоматическая очистка фильтра

Автоматическая очистка воздушного фильтра повышает эффективность работы кондиционера

В гармонии с окружающим миром.

Мы используем только экологически безопасные технологии, а защита окружающей среды является одним из наших приоритетов.

Мы стремимся к максимальной экологической безопасности нашей работы и используем систему управления состоянием окружающей среды (EMS). Природоохранная деятельность осуществляется на всем этапе работ, начиная от приобретения материалов и заканчивая производством оборудования и утилизацией отходов. Снижение энергозатрат и сокращение объема отходов также способствуют сохранению окружающей среды.

#### Качество проектирования оборудования.

Научно-исследовательский центр Fujitsu в г. Кавасаки оснащен испытательным оборудованием, которое позволяет моделировать любые рабочие и погодные условия. Специально для тестирования полупромышленного оборудования и мультizonальных систем VRF, в условиях приближенных к реальным, возведена 60-ти метровая испытательная башня. При разработке и производстве оборудования учитываются требования самых строгих мировых стандартов. Благодаря этому оно не только отвечает требованиям современного рынка, но и превосходит стандарты будущего.

#### Система ALL DC снижает энергозатраты

Применение для привода вентиляторов электродвигателей постоянного тока позволило снизить потребление электроэнергии кондиционерами. Высокая частота вращения вентилятора приводит к повышению эффективности теплообмена, что, в свою очередь, позволяет снизить энергозатраты.

#### Электродвигатель с осевыми зазорами

При компактных размерах мощность в 1,5 раза выше, чем у обычных электродвигателей. Благодаря этому на 10% выросла эффективность работы вентилятора. Применение специальной технологии управления электромагнитным полем обеспечивает пониженные вибрацию и уровень шума.

#### Двухроторный инверторный компрессор постоянного тока

Отличные напорные характеристики, низкий уровень шума, широкий диапазон изменения производительности и минимальное энергопотребление обеспечили возможность применения компрессоров не только в бытовом и полупромышленном оборудовании, но и в VRF системах.

#### Векторная амплитудно-импульсная модуляция (технология I-PAM + векторное управление)

Новая технология Fujitsu позволила уменьшить габариты компрессора и одновременно снизить энергозатраты. Решена проблема повышения полезной мощности при одновременном уменьшении размеров компрессора: управление компрессором осуществляется при помощи векторной технологии V-PAM.

#### I-PAM управление (PAM+ IPM)

Благодаря применению усовершенствованной инверторной технологии управления компрессором I-PAM (интеллектуальный силовой модуль + амплитудно-импульсная модуляция) стало возможным быстрое достижение требуемых климатических условий. Экономия электроэнергии и быстрый нагрев возможны только при использовании технологии I-PAM. Заданная температура (кондиционер работает в режиме нагрева) достигается почти в три раза быстрее, чем при работе стандартной инверторной модели.

#### Европейская классификация энергоэффективности

Согласно действующей Директиве Европейского Сообщества, все бытовые кондиционеры должны иметь обязательную маркировку класса энергоэффективности. Это делается для того, чтобы покупатели получали объективную информацию об оборудовании и могли выбирать наиболее энергоэффективные и экологически безопасные модели. Как видно из примера маркировки, класс «А» соответствует наиболее энергоэффективному оборудованию.

#### Минимальный шум

Мы смогли значительно снизить уровень шума наружных и внутренних блоков кондиционеров благодаря улучшенному распределению хладагента и оптимизации конструкции вентилятора. Достигнуты отличные показатели уровня шума, как бытового, так и для полупромышленного оборудования.

#### Чистота воздуха и энергоэффективность

Разработана уникальная система автоматической очистки фильтра, которая обеспечивает постоянную подачу чистого воздуха и снижает неэффективные затраты энергии. Лицевая панель легко отсоединяется для очистки. Кондиционеры Fujitsu удовлетворяют всем требованиям покупателей, обеспечивают энергосбережение и комфорт.

#### Удобные пульта

Пульты управления стали более эргономичными: удобные кнопки, крупные дисплеи и понятные пиктограммы.

**Двойной автосвинг**

Горизонтальные и вертикальные жалюзи обеспечивают одновременное распределение воздуха вверх-вниз и вправо-влево.

**Автоматическое регулирование воздушного потока**

Воздушный поток регулируется микропроцессором в соответствии с изменением температуры в помещении.

**Автоматический перезапуск**

Эта функция обеспечивает автоматический перезапуск кондиционера при подаче электропитания после временного сбоя.

Управление работой осуществляется исходя из параметров, установленных до отключения.

**Автопереключение рабочих режимов**

В зависимости от заданного параметра и фактической температуры в

помещении контроллер автоматически переключает кондиционер на работу в режиме нагрева или охлаждения.

**Ночной режим**

Система управления постепенно изменяет заданную температуру, обеспечивая комфортный микроклимат в ночное время.

**Программируемый таймер**

Позволяет выбрать одну из 4 возможных программ: ON, OFF, ON↔OFF или OFF↔ON.

**Фильтр ионного деодорирования с длительным сроком службы**

Впитываемые запахи эффективно расщепляются при помощи окисления и рассеивающего действия ионов, излучаемых керамическим порошком с ультрамалыми частицами.

**Яблочно-катехиновый фильтр**

Благодаря статическому электричеству фильтр поглощает мелкие частицы пыли, невидимые споры плесени и вредные микроорганизмы, обезвреживая их действием полифенола (вещества, содержащегося в яблоках) и предотвращая их распространение.

Все виды кондиционеров для Вашего Дома, квартиры, офиса, предприятия.

**Мы предлагаем:**

- полная комплектация;
- гарантия на всю продукцию;
- выезд специалиста на объект;
- консультации по техническим вопросам;
- установка вентилиционного оборудования;
- сервисное обслуживание;
- индивидуальный подход к каждому клиенту;
- доставка

---

**Price: 1 520 \$****Тип оголошення:  
Продам, продаж, продаю****Торг: доречний****\* Дмитрий****0667483379****Севастопольская 29а**