

# Hастенные сплит-системы, бытовые кондиционеры: Япония Fujitsu ASY24U/AOY24U



Сімферополь, Україна

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

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 ветилиционного оборудования;
- -сервисное обслуживание;
- -индивидуальный подход к каждому клиенту;
- -доставка

# Технические характеристики:

Производитель Fujitsu (Япония)

Инвертор Нет

Производительность по холоду (кВт) 6.80

Производительность по теплу (кВт) 7.30

Максимальный расход воздуха (при напоре 0 Па) (м3/час) 970.00

Площадь (м2) 65

Влагоудаление (л/сут) 60.00

ДУ Да

Ток на охлаждение, А 10.60

Ток на обогрев, А 10.50

Потребляемая мощность на охлаждение, кВт 2.40

Потребляемая мощность на обогрев, кВт 2.40

Вес внутреннего блока, кг 16.00

Вес внешнего блока, кг 59.00

Тип хладагента R410

Размеры внутреннего блока, мм 1120x320x220

Размеры внешнего блока, мм 840x643x336AvizInfo.com.ua



#### ОБШЕЕ 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 размеры 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 мультизональных 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 предвосхищает 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 возиможность применения компрессоровне только в бытовом и полупромышленном оборудовании, но и в VRF системах.

### Векторная амплитудно-импульсная модуляция (технология І-РАМ + 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.

#### І-РАМ управление (РАМ+ ІРМ)

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 обудурбвания. ua

2/3





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 пульты

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

Price: **1 750 \$** Тип оголошення: Торг: доречний

Продам, продаж, продаю

\* Дмитрий 0667483379 Севастопольская 29a