

Концепция энергосбережения в 2011 году

Новинка !



Продуктовая стратегия 2011 года

Усовершенствованная технология
контроля

The logo for 'INVERTER' features the word in a bold, italicized, sans-serif font. A curved line with a dot at its end arches over the letters, suggesting motion or a dynamic process.

Датчик движения



С помощью этих уникальных технологий

**Panasonic продвигается на один шаг
вперед к созданию экологичного стиля**

2 вида датчика



dual sensor

Исследование зоны

Определение высокой частоты движения

Определение низкой частоты движения

Определение отсутствия людей в помещении



mono sensor

Определение высокой частоты движения

Определение низкой частоты движения

Определение отсутствия людей в помещении

2 типа выбора режима

dual sensor

По желанию пользователя

Цель – экономия энергии

Цель – повышение комфорта

ECONAVI

исследование
зоны

Определение
отсутствия людей в
помещении

Определение
низкой частоты
движения

**Экономия энергии
до 30%**

AUTOCOMFORT

исследование
зоны

Определение
отсутствия людей в
помещении

Определение
низкой частоты
движения

Определение
высокой частоты
движения

**Экономия
Энергии до +
30%**

**Комфортная
среда для всех**

*Энергии экономится меньше

2 типа выбора режима

MONO SENSOR

по желанию пользователя

Основная цель – экономия энергии

ECONAVI

Определение
отсутствия людей в
помещении

Определение
низкой частоты
движения

**Экономия энергии
до 30%**

Основная цель – создание
комфортной среды

AUTOCOMFORT

Определение
отсутствия людей в
помещении

Определение
низкой частоты
движения

Определение
высокой частоты
движения

**Экономия
Энергии до
30%**

**Комфортная
среда
для всех**

*Меньше экономии энергии

2 режима на выбор

Вы можете задать два режима с помощью датчиков

Режим

ECONAVI

Один шаг вперед на пути к экономии электроэнергии

В данном режиме кондиционер автоматически включает функцию оптимальной экономии электроэнергии.

Результатом является создание комфортной среды при эффективной экономии электроэнергии.



Режим

AUTOCOMFORT

Разумный и комфортный

Данный режим позволяет автоматически создать оптимальное сочетание функций энергосбережения и создания комфортной среды. Комфортная температура устанавливается только при необходимости, и таким образом экономится электроэнергия. Результатом является создание комфортной среды при экономии электроэнергии.