

# Описание товара Напольно-потолочная сплит-система Jax ACT-36HE5/ACX-36HE5



## Описание

Сплит система JAX ACT-36HE5/ACX-36HE5 напольно-потолочного типа характеризуется возможностью установки несколькими способами: вертикально на стене у пола или горизонтально под потолком. Горизонтальная установка сохраняет внутреннее пространство. Вертикальная установка помогает предотвратить потерю внутреннего воздуха. Внутренний блок сплит системы прекрасно впишется в Ваш интерьер благодаря современному дизайну и обтекаемым линиям корпуса внутреннего блока. Управление всеми функциями и режимами работы, а так же регулирование требуемой температуры и управление воздушным потоком производится с помощью ИК пульта управления. Наружный блок сплит системы постоянной производительности, неинверторный.

## **Особенности и преимущества Jax ACT-36HE5/ACX-36HE5:**

- LED Display
- дренажный насос
- функция запоминания настроек
- самодиагностика
- Режим «Турбо». Режим, позволяет быстро достичь требуемой температуры в помещении
- Функция «Restart». В случае если выключилось электричество, Ваша сплит система автоматически включится после восстановления питания с последними сохраненными параметрами
- Программированный таймер. Функция, позволяющая программировать время автоматического включения и выключения кондиционера в течение суток
- Режим «Auto Swing». Автоматическое изменение направления потоков воздуха.

## Характеристики

Модель кондиционера	36 (до 100 м.кв)
Площадь помещения	100 кв. м.
Тип внутреннего блока	Напольно-потолочный
Режим работы	Охлаждение и обогрев
Инвертор	Да
Страна производителя	Австралия
Страна сборки	Китай
Цвет	белый
Мощность охлаждения	10.1 кВт
Мощность обогрева	12 кВт
Потребляемая мощность (охлаждение)	3.2 кВт
Потребляемая мощность (обогрев)	3.4 кВт
Класс энергетической эффективности (охлаждение/обогрев)	A
Максимальная длина трассы	20 м
Гарантийный срок	3 года
Wi-fi управление	Нет
Пульт дистанционного управления	Да
Уровень шума в/б, Дб	48
Уровень шума (внешний блок), Дб	60
Электропитание	220-240/1/50
Коэффициент эффективности EER	3.16
Коэффициент эффективности COP	3.53
Диапазон температур наружного воздуха (охлаждение), °C	-15 — 48
Диапазон температур наружного воздуха (обогрев), °C	-15 — 24
Диаметр жидкой магистрали, мм	9.52
Диаметр газовой магистрали, мм	15.88
Хладагент	R 410A
Расход воздуха, куб. м/ч	1700
Габаритный размер (внутреннего блока)	23.5 × 120 × 66.5 см
Габаритный размер (внешнего блока)	37 × 92 × 79 см
Вес (внешний блок)	70 кг
Вес (внутренний блок)	36 кг

Вес

106 кг

---

Информация на сайте [prom-katalog.ru](http://prom-katalog.ru) носит справочный характер и не является публичной офертой, определяемой ст. 437 ГК РФ.

Убедительная просьба уточнять цены и наличие по телефону у вашего менеджера.