

# Описание товара Сплит-система Daikin ATXC20B / ARXC20B



## Описание

**Daikin ATXC20B/ARXC20B** отличается невероятно низким уровнем шума: показатель немногим более 20 Дб. Супер тихий инверторный кондиционер собран из высочайшего качества деталей, имеет отличную сборку, произведенную в Малайзии.

Существенным конкурентным преимуществом нового кондиционера является его способность достигать заданной температуры за короткий промежуток времени. Присутствующий в модели инвертор снижает нагрузку на функциональные детали, уменьшая степень их износа при эксплуатации, поэтому Daikin ATXC20B/ARXC20B имеет длительный срок службы.

Система относится к новой плеяде кондиционеров настенного типа, гарантирующих поддержание заданной температуры. В помещении формируется комфортный микроклимат без сквозняков и переохлаждения.

Благодаря работе инженеров компании данная модель получила несколько существенных плюсов:

- Плоская, стильная лицевая панель отлично вписывается в любой интерьер и легко моется
- Интернет-контроллер (опция): приложение позволяет управлять внутренним блоком отовсюду по локальной сети или по интернету, а также собирать данные об энергопотреблении
- Очень тихая работа, уровни шума всего 20 дБА
- Значения сезонной эффективности до A++ в режиме охлаждения
- Выбор системы на R-32 снижает уровень воздействия на окружающую среду на 68% по сравнению R-410A и непосредственно снижает потребление энергии благодаря высокой энергоэффективности

## **Особенности и преимущества:**

## **ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ**

Все кондиционеры Daikin серии ATXN-M6 / ARXN-M6 'Siesta' максимально энергоэффективны и экономично потребляют электроэнергию

## **С ИНВЕРТОРОМ**

Благодаря инверторному компрессору в настенном кондиционере регулируется скорость компрессора в соответствии с необходимой производительностью. Снижение количества запусков и остановок приводят к уменьшению расхода энергии (до 30%) и исключает постоянных резких перепадов температуры в помещении. Так же, благодаря инверторам, срок службы кондиционера продлевается на 30-50%.

## **РЕЖИМ ВЕНТИЛЯЦИИ**

Во время работы режима вентиляции, температура не изменяется, не выполняется нагрев или охлаждение воздуха - только очистка и фильтрация. Степень очистки зависит от установленных в сплит-системе Daikin фильтров. Комплектующие наружного блока, при работе данного режима, выключены, а вентилятор будет работать на заданной скорости.

## **ВЫСОКОПРОИЗВОДИТЕЛЬНЫЙ РЕЖИМ**

В таком режиме кондиционер самостоятельно переходит на регулицию температуры, если в помещении слишком тепло или холодно. Достигается снижение или повышение температуры, за счет включения "высокопроизводительного режима". После выключения этой функции, блок возвращается в заданный режим работы. Длительное использование не является энергоэффективным.

## **АВТОМАТИЧЕСКОЕ ПЕРЕКЛЮЧЕНИЕ РЕЖИМОВ ОХЛАЖДЕНИЯ И НАГРЕВА**

Если в вашем кондиционере есть функция автоматического выбора, то вы имеете возможность без особых затруднений регулировать нагрев или охлаждение температуры. Только вентиляторы с тепловым насосом имеют данную возможность. Автоматически устанавливается скорость вращения вентилятора, с учетом температуры помещения.

## **ОЧЕНЬ ТИХИЙ (ДО 19 ДБА)**

Внутренние блоки Daikin работают практически бесшумно – Daikin ставит самой важной задаче снижение шума внутренних блоков и в каждой новой модели бесшумность выводится на новый уровень. Кондиционеры с функцией работы в режиме «Сон» практически бесшумны - это идеальный выбор для жилых помещений. Наружные блоки никогда не нарушат покой ваших соседей.

## **РЕЖИМ КОМФОРТНОГО СНА**

Во время работы кондиционера с функцией создания повышенного комфорта, обеспечивается поддержание температуры на одном уровне в течение определенного времени, что устанавливается на таймере. Когда время установленное на таймере истекает, то кондиционер автоматически

выключается

## **АВТОМАТИЧЕСКОЕ ИЗМЕНЕНИЕ ВЕРТИКАЛЬНОГО ПОЛОЖЕНИЯ ЗАСЛОНОК**

Кондиционер автоматически перемещает жалюзийную решетку в вертикальной плоскости для распределения воздуха по всей высоте помещения. Равномерность распределения температур по помещению и подвижность воздуха оптимизированы для создания максимально возможного комфорта.

## **АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫБОР СКОРОСТИ ВЕНТИЛЯТОРА**

Данная функция используется для достижения или поддержания установленной температуры. В данном режиме, кондиционер автоматически выберет необходимые темп и интенсивность работы, исходя из температуры в помещении. Такая функция подходит для пользователей, которые хотят быстро создать комфортный температурный режим в помещении.

## **СТУПЕНЧАТОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ СКОРОСТИ ВЕНТИЛЯТОРА**

Данная функция предоставляет возможность плавного управления скоростью вентилятора в соответствии с микроклиматом в помещении. Это позволяет значительно экономить на электроэнергии, снизить уровень шума системы, а также настроить необходимую производительность притока или вытяжки.

## **РЕЖИМ СНИЖЕНИЯ ВЛАЖНОСТИ**

Возможность снизить уровень влажности в комнате, не изменяя при этом температуру в ней. Если она становится выше заданного пользователем значения, то кондиционер переходит в режим «охлаждения». При достижении указанной температуры, кондиционер возвращается в режим осушения воздуха

## **ТИТАНО-АПАТИТОВЫЙ ФОТОКАТАЛИТИЧЕСКИЙ ФИЛЬТР ДЛЯ ОЧИСТКИ ВОЗДУХА**

Титано-апатитовый фотокаталитический фильтр без проблем удаляет пыль, очищает воздух от неприятных запахов (домашних животных, табачного дыма и т.д.) и пропускает через себя большие объёмы воздуха. Так же фильтр способен разрушать вредные органические вещества, такие как вирусы и аллергены.

## **24-ЧАСОВОЙ ТАЙМЕР**

Покупка кондиционера с таймером позволяет задавать комфортные условия в доме на все 24 часа. Благодаря таймеру, система охлаждения сама подготовит помещение к вашему возвращению домой.

## **ИНФРАКРАСНЫЙ ПУЛЬТ ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ**

Пульт инфракрасного управления является очень эффективными в использовании. Несмотря на небольшие ограничения из-за расстояния, они замечательно выполняют управление блоками кондиционера. Как и проводные пульты управления, они имеют разнообразный ряд возможностей по

эксплуатации.

## **АВТОМАТИЧЕСКИЙ ПЕРЕЗАПУСК**

Эффективность данного режима заключается в том, что во время любых перепадов напряжения кондиционер сам перезапускается. После перезагрузки восстанавливаются стандартные настройки. Эта функция достаточно удобна тем, что не требуется включать кондиционер заново, если отключилась электроэнергия.

## **АВТОМАТИЧЕСКАЯ ДИАГНОСТИКА**

Данный режим делает более простым обслуживание любых кондиционеров. Он указывает на технические неполадки, либо же на некие отклонения от нормального функционирования. Сообщает системе, что возникли неполадки. Оповещение выполняется, с помощью светового или звукового индикатора в определенной кодировке идентифицирующей конкретную неисправность

## **Характеристики**

Страна бренда	Япония
Производитель	Малайзия
Компрессор	Инвертор
Площадь, м2	20
Режим работы	Холод/тепло
Охлаждение, кВт	2
Обогрев, кВт	2.5
Потребление при охлаждении, кВт	0.67
Потребление при обогреве, кВт	0.67
Охлаждающая способность, тыс. BTU	7
Диапазон t на охлаждение, С	-10...+46
Диапазон t на обогрев, С	-15...+18
Расход воздуха, м3/ч	640
Хладагент	R32
Мах длина трассы, м	10
Ø газовой трубы, дюйм	3/8
Ø жидкостной трубы, дюйм	1/4
Предварительный фильтр	Да
Катехиновый фильтр	Да
Авторестарт	Да
Самодиагностика	Да
Пульт Д/У	Да

Дисплей	Да
Цвет	Белый
Авто режим	Да
Напряжение, В	220 В
Гарантия	3 года
Инвертор	Есть
Страна сборки	Малайзия

---

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.