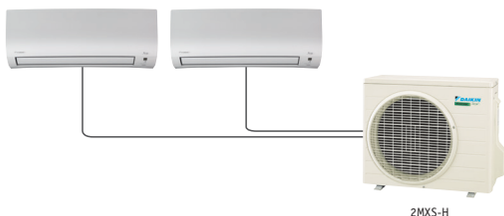




• Мульти-сплит системы

Внутренние блоки ATX-KV могут быть объединены в мульти-сплит систему (максимум 2 внутренних блока в системе) при подключении к специальному наружному блоку 2MXS-H.



Создание идеального климата в помещении – конечная цель и предназначение систем Daikin.

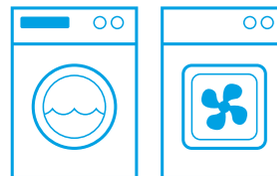
Эти стильные и компактные блоки настенного типа создают атмосферу комфорта при низком энергопотреблении.



Потребление электроэнергии при работе кондиционера более 2 ч



Потребление электроэнергии за 1 цикл стирки + цикл сушки



Знаете ли вы, что ...

При непрерывной работе вашего кондиционера дольше 2 часов электроэнергии будет потреблено столько же, сколько для 1 цикла стирки и сушки белья*.

*Для сравнения взята потребляемая мощность обычного цикла стирки и сушки (A+++ стиральная машина и A+++ сушка) и блок 2,5 кВт в режиме охлаждения.

0 Daikin

Компания Daikin широко известна во всем мире и более 90 лет специализируется на производстве высококачественных систем кондиционирования воздуха для бытового, коммерческого и промышленного использования, а также уже в течение 58 лет является лидером в технологии теплового насоса.



Отдельные технические характеристики товаров могут отличаться от описанных в каталоге в связи с постоянным совершенствованием продукции. Дизайн и технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления.

Данный каталог не является сервисным или техническим руководством. Информация, содержащаяся в нем, не рекомендуется к копированию в проектную документацию без детальной проработки.

Перед установкой устройства, пожалуйста, ознакомьтесь с руководством по установке, а перед началом его использования изучите руководство по эксплуатации.

DAIKIN



Европейский инвертор с улучшенной функциональностью



ATX-KV
High-tech инвертор

Представленная информация действительна на март 2016 г.

www.uel.ru

© United Elements, 2016

DKN03.16-2226-UED

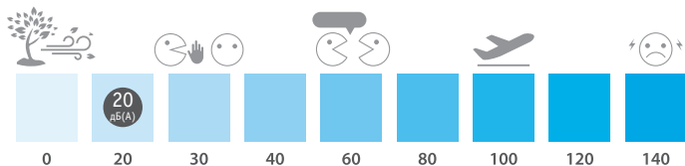


- ✓ **Современный** минималистичный дизайн
- ✓ Никаких лишних граней, плавное закругление лицевой панели
- ✓ **Удобный** пульт с большими кнопками и информативным дисплеем



• Низкий уровень шума

Благодаря снижению уровню звукового давления до 20 дБ(А) новый Daikin ATX-KV работает практически незаметно, что гарантирует вам спокойный сон по ночам.



• Высокая энергоэффективность

Сезонная энергоэффективность до **A++**

				ATX20KV	ATX25KV	ATX35KV
Холодопроизводительность	Мин./Ном./Макс.	кВт		1,3/2,0/2,6	1,3/2,5/3,0	1,3/3,5/4,0
Теплопроизводительность	Мин./Ном./Макс.	кВт		1,3/2,5/3,5	1,3/3,0/4,0	1,3/4,0/4,8
Сезонная энергоэффективность	Охлаждение	Класс энергоэфф.		A++	A++	A++
	Нагрев	Класс энергоэфф.		A++	A++	A++
Габариты	Блок	В x Ш x Г	мм	286 x 770 x 225	286 x 770 x 225	286 x 770 x 225
Уровень звукового давления	Охлаждение	Выс./Ном./Низк./Малошум.	дБ(А)	39/33/25/20	40/33/26/20	43/34/27/20
Диапазон рабочих температур	Охлаждение	Нар.воздух	Мин.-Макс. °CDB	-10~46	-10~46	-10~46
	Нагрев	Нар.воздух	Мин.-Макс. °CWB	-15~18	-15~18	-15~18



• Удобное управление

Простой в использовании пульт дистанционного управления предоставляет вам полный контроль над температурой в любой точке помещения. При компактных габаритных размерах он имеет информативный дисплей и большие кнопки. Таким образом, вы можете удобно расположиться в кресле и включить интеллектуальные функции Daikin ATX-KV, которые позаботятся о вашем комфорте.

Чтобы пульт не потерялся – его можно повесить на стену на специальный скрытый держатель, который идет в комплекте.

Для запуска кондиционера достаточно нажать на COOL или HEAT в зависимости от желаемого режима работы (обычно нужно сначала включить, затем выбрать режим)

Простой в управлении таймер включения и выключения



Пульт дистанционного управления Daikin ATX-KV

Большой индикатор температуры уставки

Большие кнопки для легкого доступа к самым востребованным функциям

• Чистый воздух

Титано-апатитовый фотокаталитический фильтр Daikin удаляет содержащиеся в воздухе частицы пыли и неприятные запахи, например, табака и домашних животных. Он также улавливает и даже обезвреживает вредные органические химические вещества, например, бактерии, вирусы и аллергены, чтобы вы могли наслаждаться бесперебойной подачей чистого воздуха.



• Управление онлайн

Онлайн-контроллер (дополнительная опция) позволяет установить и даже запрограммировать температуру с помощью устройств iOS или Android.

Таким образом, вы можете управлять системой, находясь далеко от дома, обеспечивая оптимальный климат-контроль и экономное расходование энергии.

