

# Обзор преимуществ

FTXZ-N R-32	FTXJ-LW/S R-32	FTXG-LW/S	FTXM-K R-32	CTXS-K

		FTXZ-N R-32	FTXJ-LW/S R-32	FTXG-LW/S	FTXM-K R-32	CTXS-K	
Приоритетные функции	Режим Eсоpо	Снижает потребление энергии, что позволяет использовать другие приборы с высоким энергопотреблением.					
	2-зонный датчик движения	Эта функция позволяет направлять воздушный поток в зону, где в этот момент нет людей. Обнаружение выполняется в 2 направлениях: слева и справа. Если люди в помещении отсутствуют, то блок автоматически переключится на энергосберегающий режим.					
	3-зонный датчик движения	Воздушный поток направляется в сторону, где в этот момент нет людей. Обнаружение выполняется в 3 направлениях: слева, впереди и справа. Если в помещении никого нет, блок автоматически переключается на энергоэффективную установку, а затем выключается.					
	Датчик движения	Датчик определяет присутствие людей в помещении. Если в помещении никого нет, кондиционер через 20 минут переключается в экономичный режим и начинает работать в обычном режиме, когда кто-либо входит в помещение.					
	Экономия энергии в режиме ожидания	Потребление электроэнергии в режиме ожидания сокращено приблизительно на 80%.					
	Режим работы во время вашего отсутствия	Во время вашего отсутствия температура внутри помещения может поддерживаться на заданном уровне.					
	Ночной режим работы	Режим энергосбережения, при котором в ночное время не допускается переохлаждение или перегрев.					
	Режим вентиляции	Кондиционер можно использовать в режиме вентиляции, для создания потока воздуха без охлаждения или нагрева.					
	Фильтр с функцией автоматической очистки	Фильтр автоматически очищается раз в день. Благодаря этому обеспечивается максимальная энергоэффективность и комфорт без необходимости в дорогом или длительном обслуживании.					
	Комфорт	Комфортный режим	Устройство автоматически меняет угол подачи воздуха в зависимости от режима. В режиме охлаждения воздух направляется в основном вверх, чтобы избежать холодных сквозняков, а в режиме нагрева – в основном вниз, чтобы держать ваши ноги в тепле.				
Высокопроизводительный режим		Если в помещении слишком высокая или слишком низкая температура, ее можно быстро понизить или повысить, включив «высокопроизводительный режим». После выключения этого режима блок возвращается в заданный режим работы.					
Автоматическое переключение режимов охлаждения-нагрева		Автоматический выбор режима охлаждения или нагрева для достижения заданной температуры.					
Очень тихая работа (с уровнями шума всего 19 дБА)		Блоки Daikin работают очень тихо: уровень шума составляет всего 19 дБА.					
Тихая работа внутреннего блока		Чтобы создать тихую обстановку для учебы или сна, пользователь может воспользоваться пультом дистанционного управления и переключить внутренний блок в тихий режим с уровнем шума на 3 дБ(A) ниже.					
Режим комфортного сна		Функция создания повышенного комфорта, обеспечивающая работу кондиционера в соответствии с определенным режимом изменения температуры в помещении.					
Тихая работа наружного блока		Чтобы уменьшить шум и не мешать соседям, пользователь может воспользоваться пультом дистанционного управления и переключить наружный блок в тихий режим с уровнем шума на 3 дБ(A) ниже.					
Воздушный поток		3-D трехмерное распределение воздушного потока	Эта функция позволяет использовать сочетание горизонтального и вертикального изменения положения жалюзиной решетки для обеспечения циркуляции потоков холодного/теплого воздуха даже в отдаленных углах больших помещений.				
		Автоматическое изменение вертикального положения заслонки	Возможность включения автоматического вертикального перемещения жалюзи подачи воздуха с целью равномерного распределения воздушных потоков и температуры.				
		Автоматическое изменение положения жалюзиной решетки в горизонтальном направлении	Возможность включения горизонтального перемещения жалюзи при подаче воздуха с целью равномерного распределения воздушных потоков и температуры.				
	Автоматический выбор скорости вентилятора	Автоматический выбор скорости вентилятора для достижения или поддержания заданной температуры.					
	Ступенчатое регулирование скорости вентилятора	Возможность выбора необходимой скорости вентилятора.					
Контроль влажности	Увлажнение Ururu	Влага, содержащаяся в наружном воздухе, поглощается специальным элементом и, после выпаривания, переносится во внутренний блок, откуда распространяется по помещению.					
	Осушение Saraga	Понижает влажность в помещении, не изменяя температуры, путем смешивания холодного, сухого и теплого воздуха.					
	Режим снижения влажности	Возможность снижения уровня влажности без изменения температуры воздуха в помещении.					
Обработка воздуха	Устройство Flash streamer	Модуль Flash Streamer генерирует «быстрые» электроны, которые эффективно нейтрализуют запахи и формальдегид.					
	Титано-апатитовый фотокаталитический фильтр для очистки воздуха	Удаляет содержащиеся в воздухе частицы пыли и устраняет запахи, например, табака и домашних животных. Он также разлагает вредные органические химические вещества, такие как бактерии, вирусы и аллергены.					
	Воздушный фильтр	Удаляет частицы пыли, содержащиеся в воздухе, обеспечивая чистоту воздуха в помещении.					
Пульт дистанционного управления и таймер	Онлайн-управление с помощью приложения	Управление вашим внутренним блоком отовсюду с помощью мобильного приложения. (опциональный адаптер WLAN).					
	Недельный таймер	Можно настроить таймер на включение кондиционера в любое время дня или недели.					
	24-часовой таймер	Этот таймер позволяет включить кондиционер в режиме охлаждения/нагрева в любой момент времени в течение 24 часов.					
	Инфракрасный пульт дистанционного управления	Инфракрасный пульт дистанционного управления с жидкокристаллическим экраном предназначен для управления кондиционером на расстоянии.					
	Проводной пульт дистанционного управления	Проводной пульт дистанционного управления предназначен для включения, выключения и управления внутренним блоком на расстоянии.					
Другие функции	Централизованный пульт ДУ	Централизованное управление обеспечивает индивидуальное или групповое управление несколькими внутренними блоками из одной точки.					
	Автоматический перезапуск	После отключения электроэнергии кондиционер автоматически перезапускается, используя первоначальные установочные параметры.					
	Самодиагностика	Эта функция упрощает техническое обслуживание кондиционера, информируя о неполадках оборудования или отклонениях от нормального режима работы.					
	Мультисистема	К одному наружному блоку можно подключить до 5 внутренних блоков (даже если они имеют различную производительность). При работе в одинаковом для всех блоков режиме каждым внутренним блоком можно управлять индивидуально.					
	VRV для жилых зданий	К одному наружному блоку можно подключить до 9 внутренних блоков (различной производительности, вплоть до 71-го типоразмера). При работе в одинаковом для всех блоков режиме каждым внутренним блоком можно управлять индивидуально.					
	Гарантированная работа при температуре наружного воздуха до -25°C	Тепловые насосы Daikin подходят для любых климатических условий, они способны выдерживать даже суровые зимы, когда температура опускается до -25°C.					

