

СПЛИТ-СИСТЕМЫ

- OP Smart Heat Pump
- Infini Nordic Heat Pump
- Infini Loft
- Infini UVPro
- Infini Standard Inverter
- Classic Inverter
- Infini on/off
- Aurora on/off
- Кассетные сплит-системы
- Канальные сплит-системы



Компактные кассетные сплит-системы



В комплекте:

Беспроводной пульт дистанционного управления **RG10**, с держателем

Опции

Wi-Fi модуль **WF-60A1-C**

Проводной пульт дистанционного управления **KJR-12B**

Проводной пульт дистанционного управления **KJR-29B1**

Проводной пульт дистанционного управления **KJR-150A**

Проводной пульт дистанционного управления **KJR-150B**

страница на сайте



MDCA4I

Гарантия 3 года

2.79, 3.52 кВт

Кассетные сплит-системы (компактные) – идеальное решение как для жилых помещений, так и для небольших офисов. Они представляют собой современную систему кондиционирования воздуха с дистанционным управлением для создания в помещении комфортных климатических условий. Современный дизайн и продуманная конструкция делают кондиционер почти незаметным, поскольку при размещении за фальшпотолком видна только декоративная решетка – лицевая панель.

ПРЕИМУЩЕСТВА

Дистанционное включение/выключение, сигнал аварии

С помощью установленных в кондиционере контактов можно организовать систему дистанционного включения / выключения. Также возможно подключение к системам охранно-пожарной сигнализации и вывод сигнала об аварии кондиционера.



Диспетчеризация и центральное управление

Подключение к центральным контроллерам или шлюзам систем диспетчеризации осуществляется напрямую через встроенный разъем. К центральному контроллеру или шлюзам систем диспетчеризации можно подключить до 64 внутренних блоков. Построение системы диспетчеризации возможно с использованием шлюзов протоколов BACnet, Lonworks, Modbus.



Подача свежего воздуха

Специальное выбивное отверстие в корпусе блока позволяет организовать подмес свежего воздуха через дополнительный воздуховод (не более 15-20% от общего расхода воздуха; подаваемый воздух должен быть предварительно подготовленным).

Wi-Fi управление (опция)

С помощью Wi-Fi модуля (WF-60A1-C) можно управлять кондиционером через удобное приложение NetHomePlus с вашего смартфона или планшета: включать и выключать, изменять настройки, активировать функции и т.д.



Распределение потока воздуха на 360°

Круглопоточная панель T-MBQ4-03E распределяет воздух на 360°, что позволяет достичь максимального комфорта в помещении и свести к минимуму количество застойных зон.



Увеличенные длины трасс

Благодаря передовым инверторным технологиям, производительному компрессору и специально спроектированному фреоновому контуру в данной серии удалось обеспечить длину трассы до 25 м.



Низкотемпературный комплект (опция)

Возможна комплектация низкотемпературным комплектом, который обеспечивает работу кондиционера в режиме охлаждения при температуре наружного воздуха до -27°C.



Дренажная помпа

Дренажная помпа для отвода конденсата на высоту до 750 мм встроена в кондиционер, не требуется дополнительного приобретения и установки.



ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

Надежность

- функция самодиагностики
- обнаружение утечки хладагента
- антикоррозийное покрытие теплообменника Golden Fin
- автоматический перезапуск

Эффективность

- медные трубки с внутренними канавками трапециевидальной формы
- низкотемпературный комплект (опция)

Здоровье и комфорт

- температурная компенсация (защита от простуды)
- функция Follow me
- низкий уровень шума
- теплый пуск
- возможность отключения подсветки дисплея и звуковых сигналов внутр. блока

Легкий монтаж и простое обслуживание

- встроенный дренажный насос
- моющийся фильтр

Функциональность

- проводной пульт управления (опция)
- напоминание положения жалюзи
- режим Turbo
- Wi-Fi управление (опция WF-60A1-C)
- таймер
- панель с круговым распределением воздушного потока
- диспетчеризация и центральное управление
- клеммы удаленного включения-отключения
- клеммы вывода сигнала об аварии

рук-во по эксплуатации



рук-во по установке



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

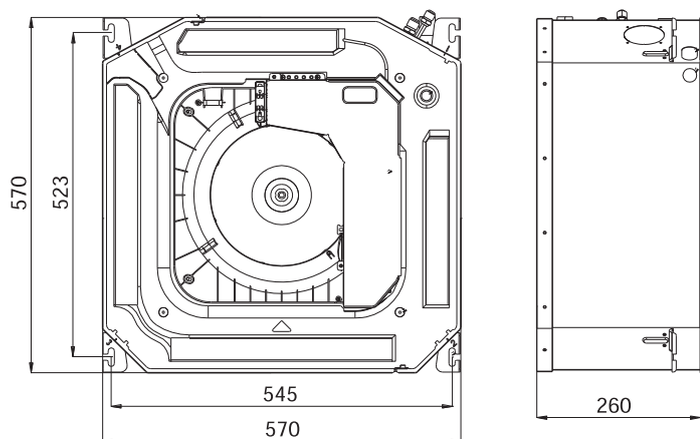
Модель	Внутренний блок		MDCА41-09HRFN8		MDCА41-12HRFN8	
	Наружный блок		MDOAG-09HDN8		MDOAG-12HDN8	
	Панель		T-MBQ4-03E			
Номинальная холодопроизводительность	кВт		2,79 (1,17 - 3,23)		3,52 (1,29 - 3,78)	
Номинальная теплопроизводительность	кВт		3,37 (0,91 - 3,75)		3,67 (1,07 - 4,05)	
Электропитание (внутренний блок)	В/Гц/Ф		220-240/50/1			
Охлаждение	Номинальная потребляемая мощность	кВт	0,88 (0,12 - 1,27)		1,12 (0,30 - 1,24)	
	SEER		6,20		6,00	
	Класс энергоэффективности		A++		A+	
	Номинальный потребляемый ток	A	3,3 (0,5 - 5,0)		5,0 (1,5 - 5,8)	
Нагрев	Номинальная потребляемая мощность	кВт	0,95 (0,16 - 1,36)		1,05 (0,32 - 1,28)	
	SCOP (усредненный, T _{biv} =-7°C)		4,01		4,05	
	Класс энергоэффективности		A+		A+	
	Номинальный потребляемый ток	A	4,0 (0,7 - 6,0)		4,6 (1,5 - 5,5)	
Максимальная потребляемая мощность	кВт		1,98		2,09	
Максимальный потребляемый ток	A		9,0		9,3	
Подключение электропитания			наружный блок			
Кабель питания	мм ²		3x1,5			
Межблочный кабель	мм ²		4x1,5			
Расход воздуха внутреннего блока	м ³ /ч		450 - 580		390 - 570	
Уровень шума внутреннего блока	дБ(A)		29 / 33 / 38		34,5 / 37,5 / 42	
Уровень шума наружного блока	дБ(A)		54		56	
Тип компрессора			Ротационный			
Бренд компрессора			GMCC			
Максимальная длина трубопровода / Максимальный перепад высот	м		25 / 10			
Хладагент	Тип		R32			
	Заводская заправка	кг	0,55		0,58	
Дозаправка (при длине трубопровода более 5м)	г/м		12			
Диаметр труб	Жидкостная труба	мм(дюйм)	6,35 (1/4")			
	Газовая труба	мм(дюйм)	9,53 (3/8")			
Рабочий диапазон наружных температур	Охлаждение	°C	-15 (-27°C*) ~ +50			
	Нагрев	°C	-15 ~ +24			
Внешние габариты	Внутренний блок (Ш x В x Г)		570x260x570			
	Панель (Ш x В x Г)	мм	647x50x647			
	Наружный блок (Ш x В x Г)		720x495x270			
Габариты упаковки	Внутренний блок (Ш x В x Г)		675x295x640			
	Панель (Ш x В x Г)	мм	715x123x715			
	Наружный блок (Ш x В x Г)		835x540x300			
Вес нетто	Внутренний блок		14,5			
	Панель	кг	2,5			
	Наружный блок		20,2		21,4	
Вес брутто	Внутренний блок		17,3			
	Панель	кг	4,5			
	Наружный блок		22,0		23,2	

* При оснащении сплит-системы опциональным низкотемпературным комплектом

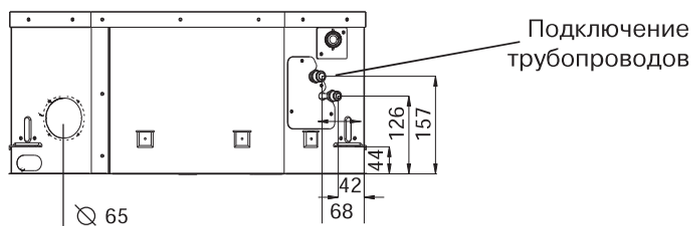
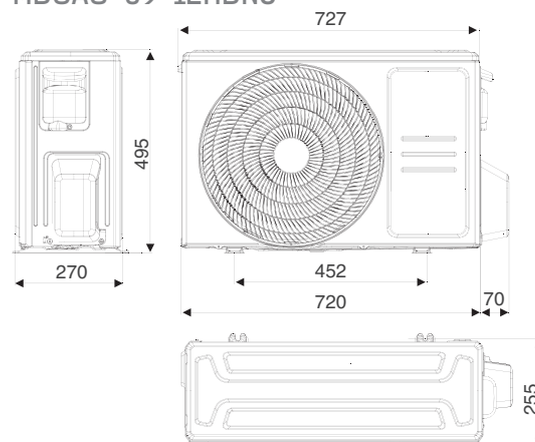
ГАБАРИТЫ

Ед.изм.: мм

MDCA4I-09-12HRFN8

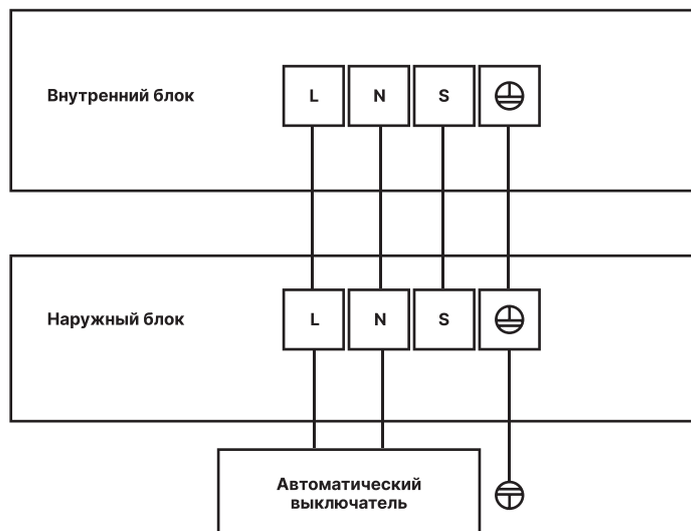


MDOAG-09-12HDN8



ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СОЕДИНЕНИЯ

MDCA4I-09-12HRFN8



Функции

канальных и
кассетных сплит-систем

	 Кассетные компактные	 Канальные
Панель T-MBQ4-03E		
Эффективность		
DC-Inverter	+	+
Хладагент R32	+	+
Надежность		
Надежные компрессоры GMCC	+	+
Защита от резких перепадов напряжения	+	+
Работа в условиях нестабильных электрических сетей	+	+
Антикоррозийная обработка внутреннего и наружного блока Golden Fin	+	+
Функция самодиагностики	+	+
Защитная крышка вентиля наружного блока	+	+
Тишина		
Низкий уровень шума	+	+
Инверторный мотор вентилятора внутреннего блока	+	+
Функциональность		
Функция температурной компенсации	+	+
Функция Follow me	+	+
ИК пульт с держателем (в комплекте)	+	Опция (RG10A(D2S))
Проводной пульт	Опция (KJR-12B/29B1, KJR-120C, KJR-150A, KJR-150B)	+ (KJR-150A) Опция (KJR-12B/29B1, KJR-120C, KJR-150B)
Возможность подключения к системе центрального управления, системе диспетчеризации, системе удаленного управления через интернет	+	+
Клеммы удаленного включения\отключения	+	+
Клеммы выдачи сигнала об аварии	+	+
Встроенная дренажная помпа	+	+
Возможность подключения воздуховода подачи свежего воздуха	+	+
Универсальное подключение воздухопроводов (забор снизу или забор сзади)	+	+
Автоматический перезапуск (с сохранением настроек пользователя)	+	+
Круговое распределение воздушного потока	+	+
Широкий температурный диапазон	+	+
Автоматическая оттайка	+	+
Легкий и удобный монтаж		
Присоединение дренажа с двух сторон	+	+
Удобство и легкость в использовании		
Wi-Fi управление	Опция (WF-60A1-C)	+
Запоминание положения жалюзи	+	+
Возможность отключения дисплея внутреннего блока	+	Только с ИК-пультом
Возможность отключения звуковых сигналов внутреннего блока	+	Только с ИК-пультом
Предотвращение обдува холодным воздухом	+	+
Таймер	+	+
Режим турбо	+	Только с ИК-пультом
Безопасность		
Стандартный противопылевой фильтр	+	+
Качественный пластик (не желтеет, нет выделения вредных веществ)	+	Металлический корпус

Значение Пиктограмм

Эффективность



3D DC-Inverter

Кондиционеры MDV оснащаются инверторными компрессорами и инверторными вентиляторами внутреннего и наружного блоков, а также соответствуют требованиям Европейской директивы ERP (подробнее про директиву ERP см. на стр. 12).



Низкотемпературный комплект

Обеспечивает работу кондиционера в режиме охлаждения при низких температурах наружного воздуха (допустимая температура зависит от типа зимнего комплекта и вида оборудования). При уличной температуре от +15°C до +5°C (в вечернее и ночное время летом или в межсезонье) сохраняется 100% холодопроизводительность кондиционера.



Обогрев при низких температурах наружного воздуха

Специально спроектированный фреоновый контур кондиционера позволяет ему работать на обогрев даже при очень низких уличных температурах.



Медные трубки с внутренними канавками трапецеидальной формы

По сравнению с традиционными медными трубками, они обеспечивают большую эффективность теплообмена, снижая энергопотребление.

Надежность



Функция самодиагностики

Микроконтроллер кондиционера, отслеживающий нештатный режим работы или неисправность узлов, автоматически остановит и защитит от поломки систему. В это время на дисплее внутреннего блока отобразится код ошибки или аварии.



Обнаружение утечки хладагента

При обнаружении утечки хладагента сплит-система останавливает свою работу до устранения причины, при этом на дисплее высвечивается код ошибки.



Автоматический перезапуск

В случае непредвиденного отключения кондиционера из-за сбоя питания, после возобновления подачи электроэнергии он автоматически возвращается к работе с предыдущими настройками.



Антикоррозийное покрытие теплообменников внутренних и наружных блоков Golden Fin

Применение покрытия Golden Fin улучшает эффективность теплообмена, а также увеличивает срок эксплуатации кондиционера.



Самоочистка наружного блока (Anti-dust)

После завершения работы наружный блок производит самоочистку теплообменника от накопившейся пыли (с помощью потока воздуха).



Emergency using

«Эксплуатация в аварийном режиме» - кондиционер продолжит работу, даже если датчик температуры воздуха вышел из строя.

Функциональность



Проводной пульт управления

Проводной пульт может быть закреплен на стене, что предотвращает его потерю. Это очень удобно для использования в офисах и на предприятиях.



Wi-Fi управление (опция)

С помощью Wi-Fi модуля можно управлять кондиционером через удобное приложение со смартфона или планшета: включать и выключать, изменять настройки, активировать функции и т.д.



Таймер

Функция Таймер позволяет запрограммировать работу кондиционера на 24 часа.



Трёхмерное управление воздушным потоком (3D Air Flow)

Ступенчатое регулирование вертикального и горизонтального положения жалюзи позволяет максимально точно настроить направление воздушного потока в помещении, а режим качания обеспечивает его равномерное распределение. Настраивается с пульта дистанционного управления.



Запоминание положения жалюзи

При включении кондиционера жалюзи автоматически перемещаются в то же положение, в которое они были установлены перед выключением.



Функция дежурного обогрева (8°C или 8°C / 12°C)

Кондиционер в режиме обогрева поддерживает стабильную температуру 8°C или 12°C в неотопляемых помещениях.



Режим ECO

Кнопка ECO позволяет одним нажатием перевести кондиционер в экономичный режим. Благодаря автоматическому регулированию выставленной температуры, скорости вентилятора и режима работы компрессора, кондиционер работает в наиболее оптимальном режиме. Данный режим экономит до 60% электроэнергии.



Режим Turbo

В этом режиме кондиционер до максимума увеличивает производительность и быстро нагревает или охлаждает помещение, обеспечивая достижение желаемой температуры в кратчайшее время.



Любимый режим

Пользователь может сохранить параметры любимого режима работы кондиционера и в дальнейшем включать его одной кнопкой с помощью пульта ДУ.



Диспетчеризация и центральное управление

Подключение к центральным контроллерам или шлюзам систем диспетчеризации возможно напрямую или используя модуль адресации NIM01. К центральному контроллеру или шлюзам систем диспетчеризации можно подключить до 64 внутренних блоков. Построение системы диспетчеризации возможно с использованием шлюзов протоколов BACnet, Lonworks, Modbus.



Клеммы удаленного включения-отключения

Кондиционеры MDV оснащаются специальными клеммами, с помощью которых можно удаленно включить или отключить кондиционер в любой момент времени.



Независимое регулирование жалюзи

Кассетные кондиционеры MDV имеют возможность независимого регулирования жалюзи, что позволяет точно настроить распределение воздуха по помещению.



Клеммы вывода сигнала об аварии

Кондиционеры MDV оснащаются специальными клеммами, с помощью которых можно получать сигнал о неисправности кондиционера и передавать его, например, на диспетчерский пункт.



Режим 1Вт Standby

Интеллектуальная технология 1Вт Standby снижает потребление электроэнергии в режиме ожидания до 1 Вт вместо стандартных 4-5 Вт. Это обеспечивает до 80% экономии электроэнергии.



Функция контролируемого энергосбережения (GEAR)

Функция GEAR ограничивает мощность сплит-системы (100%, 75%, 50% от общей производительности), при этом частота компрессора, а также скорость мотора вентилятора наружного и внутреннего блоков будут ограничены в этих пределах. Эта возможность предусмотрена для контролируемого энергосбережения.



Панель с круговым распределением воздушного потока

Панель с круговым (360°) распределением воздуха обеспечивает быстрое и равномерное охлаждение или нагрев помещения.

Здоровье и комфорт



Температурная компенсация (защита от простуды)

Автоматически учитывается разница температур в нижней части помещения (в зоне нахождения человека) и в верхней части (на уровне кондиционера), и создается заданная с пульта управления температура именно в зоне нахождения человека.



Режим Follow me

При активации этой функции кондиционер отслеживает температуру в помещении с помощью датчика, который расположен в пульте дистанционного управления. Положив пульт рядом с собой, пользователь обеспечит комфортную температуру непосредственно в той части комнаты, где находится.



Самоочистка внутреннего блока

В режиме самоочистки внутреннего блока пыль с теплообменника удаляется с помощью конденсата, предотвращая появление бактерий и плесени. В режиме слабого охлаждения, а затем в режиме вентиляции, пыль смывается с теплообменника конденсатом. Затем происходит осушение уже чистого кондиционера в режиме слабого обогрева. И на финальном этапе - нормализация температуры внутреннего блока в режиме вентиляции.



Контроль уровня влажности

При активации этой функции* пользователь задает желаемую относительную влажность в помещении (от 30 до 90%). Кондиционер, благодаря встроенному датчику, отслеживает относительную влажность в помещении и поддерживает ее на заданном уровне.

*Если влажность помещения менее выбранного пользователем уровня, кондиционер не способен увеличить ее до выбранного уровня.



Мягкое охлаждение Breeze Away

Функция Breeze Away позволяет мягко охладить помещение. При активации функции, жалюзи внутреннего блока принимают горизонтальное положение, скорость вентилятора снижается до минимального уровня. Таким образом охлажденный воздух плавно распространяется вдоль потолка и опускается вниз.



Биполярный ионизатор Air Magic

Биполярный ионизатор генерирует и положительные (катионы), и отрицательные ионы (анионы). Они уничтожают бактерии, находящиеся в воздухе, и превращают их в безвредные молекулы воды.



Ультрафиолетовая лампа UVpro

Технология UVpro (ультрафиолетовая лампа) обеспечивает эффективную защиту от бактерий и вирусов.



Фотокаталитический фильтр тонкой очистки

Фотокаталитический фильтр с диоксидом титана (TiO₂) очищает воздух от формальдегидов, аммиака, и не требует замены.



Радар

Интеллектуальное управление осуществляется с помощью Радиолокационной системы, которая обнаруживает активность людей в помещении. В режиме охлаждения и обогрева, при отсутствии движения в помещении в течение 30 минут, устройство автоматически понижает частоту работы компрессора для экономии энергии.



Режим комфортного сна

В режиме комфортного сна кондиционер постепенно изменяет уставку температуры (повышает в режиме охлаждения, снижает в режиме обогрева).



Режим Silent (Тихий)

При включении этого режима, кондиционер MDV переходит в режим тишины, максимально снижая шум.



Низкий уровень шума

Применение самых продвинутых технологий при разработке и изготовлении кондиционеров MDV позволяет достичь минимального уровня шума.



Теплый пуск

При включении режима обогрева скорость вращения вентилятора автоматически возрастает от наименьшей до установленной пользователем в соответствии с ростом температуры испарителя. Эта функция позволяет предотвратить поступление холодного воздуха в начале работы и избежать некомфортных ощущений.



Возможность отключения подсветки дисплея и звуковых сигналов внутреннего блока

Кондиционеры MDV имеют функцию отключения подсветки дисплея и звуковых сигналов внутреннего блока для обеспечения максимального комфорта.

Легкий монтаж и простое обслуживание



Мощный фильтр

Мощный фильтр легко очистить в домашних условиях.



Встроенный дренажный насос

Дренажный насос способен поднять конденсат на высоту до 750 мм или 1000 мм (в зависимости от модели).