



РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ ДЛЯ ПОЛУПРОМЫШЛЕННЫХ СПЛИТ-СИСТЕМ

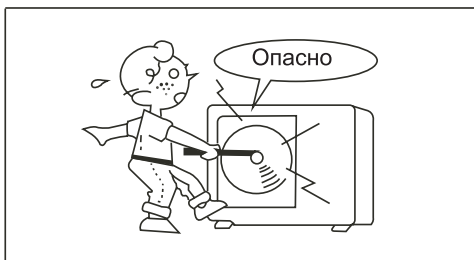
mdv-aircond.ru

Благодарим вас за покупку нашего изделия.
Внимательно изучите данное руководство и храните его в доступном месте.

Содержание

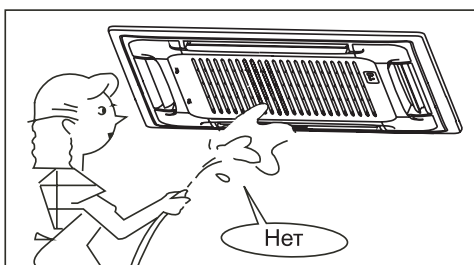
Правила техники безопасности	3
Рекомендации по экономии электроэнергии	4
Узлы и компоненты кондиционера	5
Предпусковые проверки	7
Описание функций	10
Беспроводной пульт ДУ RG10	13
Проводной пульт ДУ KJR-150A	22
Настройка Wi-Fi	29
Гарантийный талон	32

ПРАВИЛА ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ



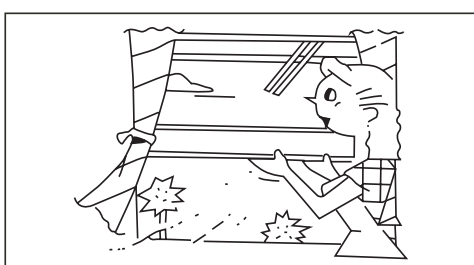
⚠ ВНИМАНИЕ!

Не пытайтесь самостоятельно устанавливать кондиционер. Обратитесь к квалифицированному специалисту.



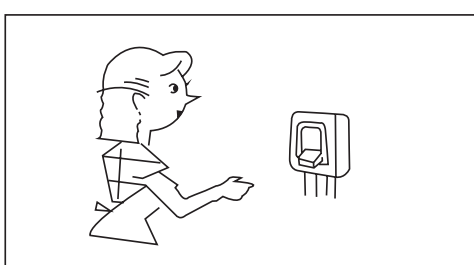
⚠ ВНИМАНИЕ!

Не просовывайте пальцы или посторонние предметы через воздуховыпускную решетку внутреннего и наружного блоков, так как это может привести к травме от вращающегося вентилятора.



⚠ ВНИМАНИЕ!

Не разрешайте детям самостоятельно включать кондиционер. Дети могут включать кондиционер только под присмотром взрослых.



⚠ ВНИМАНИЕ!

Не пытайтесь самостоятельно ремонтировать кондиционер. Внутренние агрегаты кондиционера находятся под напряжением, которое опасно для жизни! Во избежание поражения электрическим током не открывайте и не снимайте крышку кондиционера. Отключение электропитания не гарантирует невозможность поражения электрическим током.



⚠ ВНИМАНИЕ!

Во избежание поражения электрическим током не брызгайте и не лейте воду и другие жидкости на кондиционер.



⚠ ВНИМАНИЕ!

Во избежание повреждения во время грозы отключите кондиционер и выньте вилку из розетки. Если кондиционер не будет использоваться длительное время, то отключите его и выньте вилку из розетки. Во избежание поражения электрическим током, перед началом чистки и технического обслуживания отключите кондиционер от сети электропитания. Чистку проводите в соответствии с указаниями данного руководства.

⚠ ВНИМАНИЕ!

Для обеспечения эффективной работы кондиционера эксплуатируйте его в температурно-влажностных условиях, указанных в данном руководстве. В противном случае возможно нарушение нормальной работы агрегата или протечка конденсата.

⚠ ВНИМАНИЕ!

Задавайте комфортный температурный режим в помещении, особенно если в нем находятся дети, больные или пожилые люди.

⚠ ВНИМАНИЕ!

При чистке кондиционера не пользуйтесь жидкими или аэрозольными очистителями. Используйте для этой цели сухую мягкую ткань.

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ЭКОНОМИИ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ

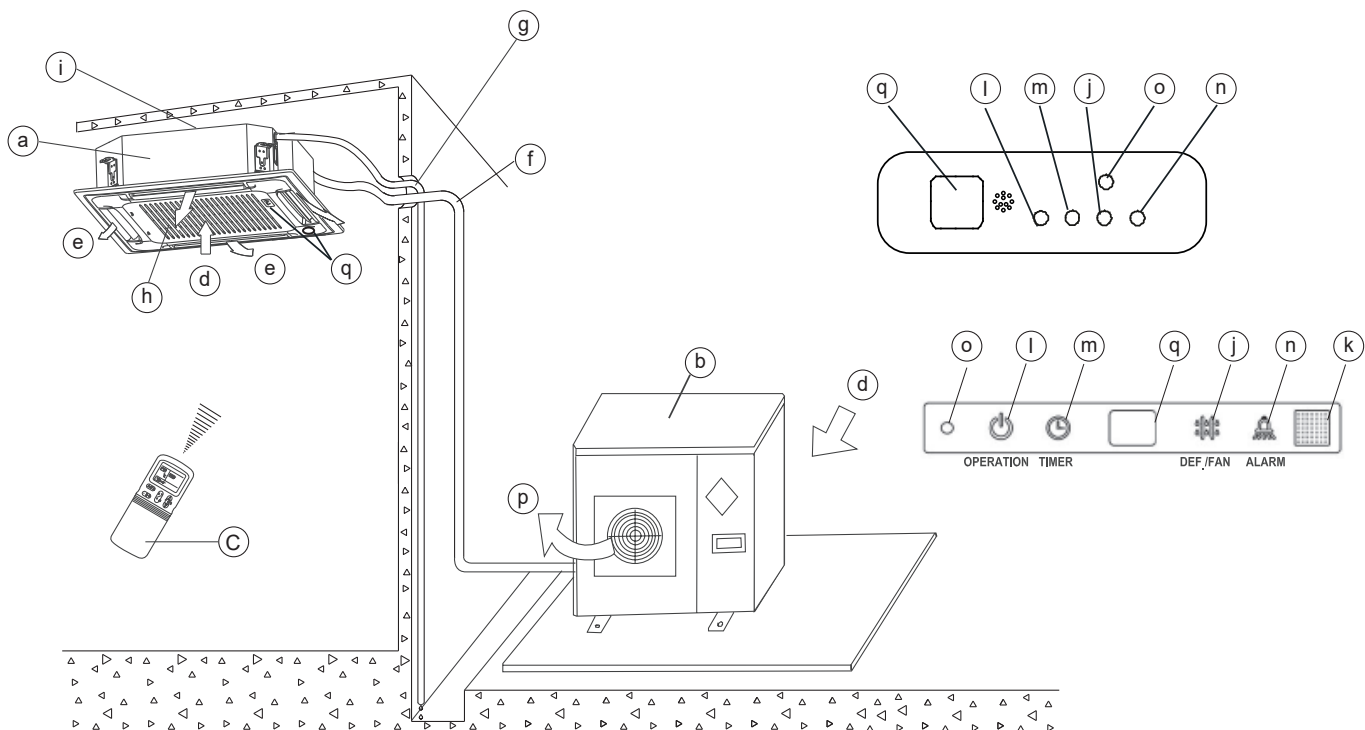
Выполнение следующих рекомендаций обеспечит экономию электроэнергии:

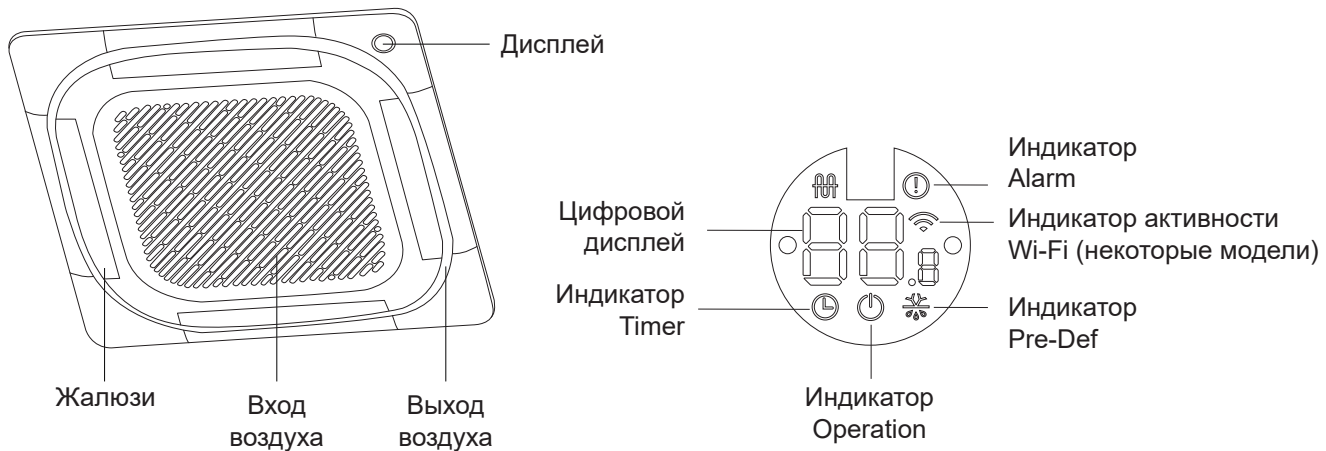
- Не направляйте поток обработанного воздуха непосредственно на людей.
- Поддерживайте комфортную температуру воздуха, избегайте переохлаждения и перегрева помещения.
- В режиме охлаждения не допускайте попадания прямых солнечных лучей в помещение, закрывайте окна шторами.
- Во избежание утечки охлажденного или нагретого воздуха из помещения не открывайте без необходимости двери и окна.
- Для включения и отключения кондиционера в заданное время пользуйтесь таймером.
- Во избежание снижения эффективности или выхода кондиционера из строя, не загораживайте посторонними предметами воздухозаборную и воздуховыпускную решетки.
- При длительном перерыве в работе отключите кондиционер от сети электропитания и извлеките элементы питания из пульта управления. Когда кондиционер подключен к сети электропитания, электроэнергия потребляется, даже если кондиционер не работает. При возобновлении эксплуатации подключите кондиционер к сети электропитания за 12 часов до начала работы.
- Загрязненный воздушный фильтр снижает эффективность охлаждения и нагрева, поэтому чистите его каждые две недели.

УСТРОЙСТВО КОНДИЦИОНЕРА

Модели кассетного типа

- Сплит-система кассетного типа состоит из внутреннего и наружного блоков, соединенных трубопроводами. Управление кондиционером осуществляется с комплектного пульта дистанционного управления (беспроводного) или с панели управления и индикации внутреннего блока. Так же управление кондиционером возможно через проводной пульт (опция) или через приложение с помощью Wi-Fi.





Наименование узлов и деталей кондиционера

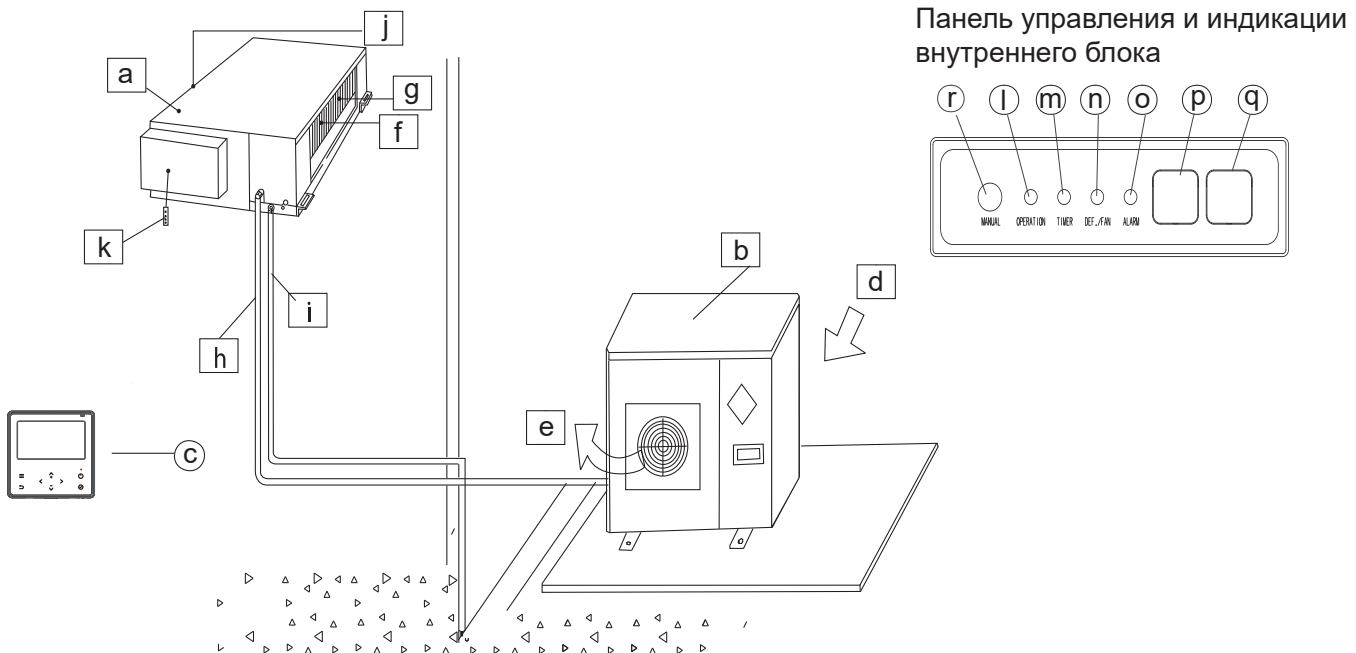
a	Внутренний блок	j	Индикатор режима оттаивания DEF (в моделях с режимом обогрева) или FAN (в моделях только с режимом охлаждения)
b	Наружный блок	k	Приемник ИК сигнала пульта ДУ
c	Пульт дистанционного управления	l	Индикатор электропитания
d	Вход воздуха	m	Индикатор таймера
e	Направляющие заслонки	n	Индикатор аварийного состояния
f	Соединительные трубопроводы	o	Кнопка аварийного управления
g	Шланг для отвода конденсата	p	Выход воздуха
h	Воздухозаборная решетка с воздушным фильтром	q	Дисплей
i	Монтажная пластина		

Модели канального типа

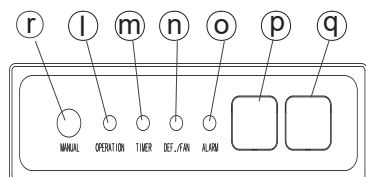
- Сплит-система канального типа состоит из внутреннего и наружного блоков, соединенных трубопроводами. Управление кондиционером осуществляется с комплектного пульта дистанционного управления (проводного) или с панели управления и индикации внутреннего блока.

Наименование узлов и деталей кондиционера

a	Внутренний блок	j	Воздухозаборное отверстие с установленным фильтром
b	Наружный блок	k	Дисплейный блок
c	Проводной пульт дистанционного управления	l	Индикатор питания
d	Вход воздуха	m	Индикатор таймера
e	Выход воздуха	n	Индикатор режима оттаивания PRE-DEF (в моделях с режимами охлаждения и обогрева)
f	Воздуховыпускное отверстие	o	Индикатор аварийного состояния
g	Обечайка	p	Приемник ИК-сигналов управления
h	Соединительные трубопроводы	q	Дисплей
i	Шланг для отвода конденсата	r	Кнопка аварийного управления

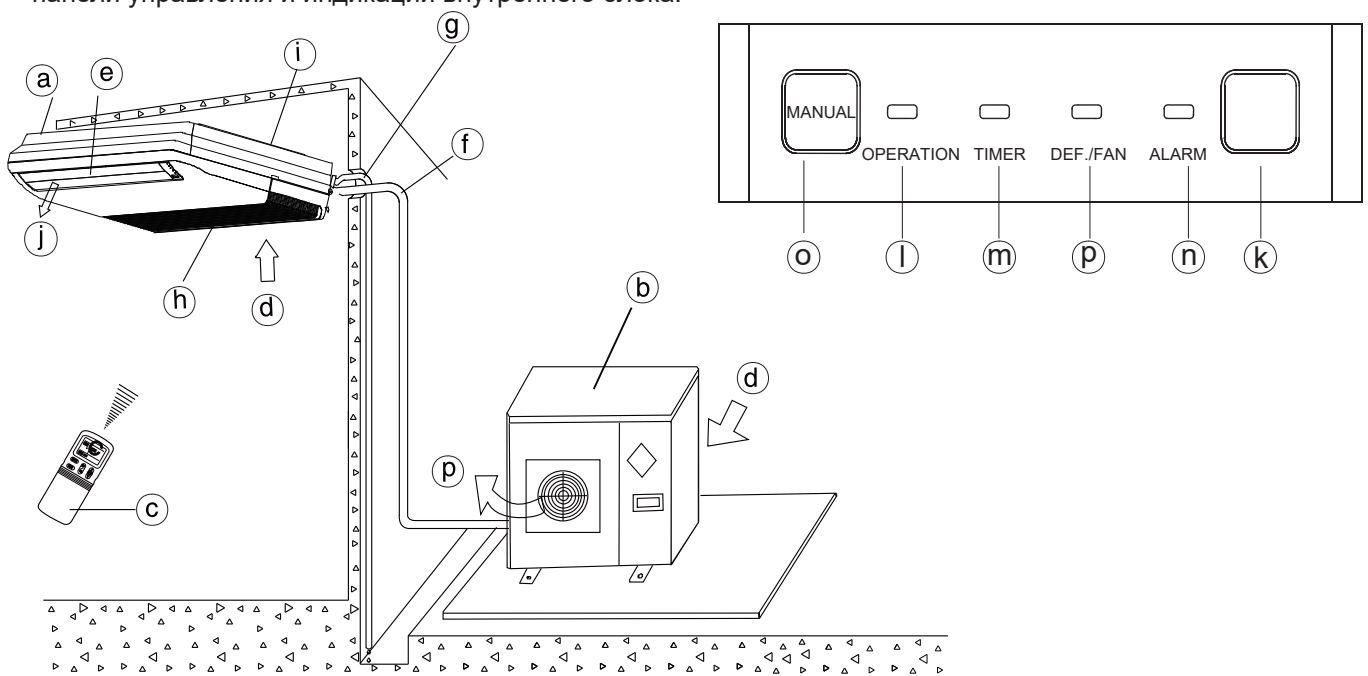


Панель управления и индикации внутреннего блока



Модели напольно-потолочного типа

- Кондиционер состоит из внутреннего и наружного блоков, соединенных трубопроводами. Управление кондиционером осуществляется с комплектного пульта дистанционного управления (беспроводного) или с панели управления и индикации внутреннего блока.



Наименование узлов и деталей кондиционера

a	Внутренний блок	j	Выход воздуха
b	Наружный блок	k	Приемник ИК сигнала пульта ДУ
c	Пульт дистанционного управления	l	Индикатор электропитания
d	Вход воздуха	m	Индикатор таймера
e	Направляющие заслонки	n	Индикатор аварийного состояния
f	Соединительные трубопроводы	o	Кнопка аварийного управления
g	Шланг для отвода конденсата	p	Индикатор режима оттаивания DEF (в моделях с режимом обогрева) или FAN
h	Воздухозаборная решетка с воздушным фильтром	q	Цифровой индикатор
i	Монтажная пластина		

ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ

⚠ ВНИМАНИЕ!

Перед началом эксплуатации кондиционера внимательно изучите данную инструкцию. По всем вопросам обращайтесь в торговое представительство фирмы изготовителя или к продавцу устройства. Кондиционер предназначен для поддержания комфортных условий в помещении. Используйте его только по прямому назначению в соответствии с требованиями данной инструкции.

ПРЕДПУСКОВЫЕ ПРОВЕРКИ

- Убедитесь, что воздушный фильтр установлен правильно.
- После длительного перерыва в работе кондиционера очистите воздушный фильтр. При постоянной эксплуатации кондиционера чистите воздушный фильтр раз в две недели.
- Следите, чтобы воздухозаборные и воздуховыпускные решетки внутреннего и наружного блоков не были загорожены посторонними предметами.

ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ

- Во избежание поражения электрическим током и пожара не лейте воду или другую жидкость и не допускайте попадания брызг на внутренний блок и пульт дистанционного управления.
- Во избежание пожара не храните легковоспламеняющиеся материалы (клей, лаки, бензин) рядом с кондиционером.
- Во избежание травм и повреждения кондиционера не касайтесь воздухозаборных и воздуховыпускных решеток при работе направляющей заслонки.
- Не просовывайте пальцы и посторонние предметы через воздухозаборную и воздуховыпускную решетки. Это может привести к травме от врачающегося вентилятора.
- Во избежание травм не снимайте кожух с вентилятора наружного блока.
- Не включайте и не отключайте кондиционер сетевым выключателем. Используйте для этого кнопку ON/OFF (ВКЛ/ВЫКЛ) на пульте дистанционного управления.
- Не позволяйте детям играть с кондиционером.
- Не пытайтесь самостоятельно ремонтировать кондиционер. Обратитесь к квалифицированному специалисту.
- Заземление обеспечивает безопасность при проведении ремонта и чистки кондиционера. Тем не менее, при проведении любых работ рекомендуется отключать его от сети электропитания автоматическим выключателем.

УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ КОНДИЦИОНЕРОВ

Для моделей следующих типов:

- Кассетные компактные инверторного типа;
- Кассетные полноразмерные инверторного типа;
- Канальные инверторного типа;
- Напольно-потолочные инверторного типа.

	Температура наружного воздуха: от -15°C до +50°C
	Температура воздуха в помещении: от +17°C до +32°C
Охлаждение	Относительная влажность воздуха в помещении должна быть не выше 80%, иначе на поверхности кондиционера могут образоваться капли конденсата. При высокой влажности воздуха рекомендуется выбирать высокую скорость вращения вентилятора.
Обогрев (для моделей с режимом обогрева)	Температура наружного воздуха: от -15°C до +24°C
	Температура воздуха в помещении: от 0°C до +30°C
Осушение	Температура наружного воздуха: от +11°C до +50°C
	Температура воздуха в помещении: от +10°C до +32°C

⚠ ВНИМАНИЕ!

Эксплуатация кондиционера с нарушением указанных выше условий может привести к появлению неисправности.

СПИСОК ФУНКЦИЙ

Название функции	Кассетные компактные инверторные MDCA4-xxHRFN8	Кассетные полноразмерные инверторные MDCD-xxHRF(D) N8(1)	Канальные инверторные MDTI-xxHRF(D) N8(1)	Напольно-потолочные инверторные MDUE-xxHRF(D) N8(1)
Функция обнаружения утечки хладагента	+	+	+	+
Антикоррозионное покрытие внутреннего и наружного блоков Golden Fin	+	+	+	+
Функция самодиагностики	+	+	+	+
Защитная крышка вентиляй наружного блока	+	+	+	+
Wi-Fi	Опция через пульт KJR-150A/B	Опция через пульт KJR-150A/B	Через пульт KJR-150A	Опция через пульт KJR-150A/B
Функция защиты от простуды (функция температурной компенсации)	+	+	+	+
Follow Me	+	+	+	+
Инфракрасный пульт дистанционного управления с держателем	+	+	Опция	+
Проводной пульт дистанционного управления	Опция	Опция	KJR-150A	Опция
Возможность подключения воздуховода подачи свежего воздуха	+	+	+	+

Декоративная панель с круговым распределением воздушного потока	+	+		
Возможность подключения к системе центрального управления, системе диспетчеризации, системе удаленного управления через интернет (подключение к центральным пультам/шлюзам без доп.оборудования)	+ (разъем XYE)	+ (разъем XYE)	+ (разъем XYE)	+* (разъем XYE)
Клеммы удаленного включения/отключения	+	+	+	+
Встроенная дренажная помпа	+	+	+	
Клеммы выдачи сигнала о аварии	+	+	+	+
Таймер на 24 часа	+	+	+	+
Функция автоматического перезапуска (сохранение настроек пользователя)	+	+	+	+
Функция автоматического оттавивания наружного блока	+	+	+	+
Возможность подачи воздуха в соседние помещения (воздуховод для отвода части потока)		+	+	
Функция «Любимый режим»	+	+	+ только для MDTI-48(60) HWDN1	+ только для MDUE 48(60) HRDN1
Функция предварительного прогрева (защита от обдува холодным воздухом)	+	+	+	+
Аварийное управление (запуск кондиционера без пульта управления)	+	+	+	+
Воздушный противопылевой фильтр	+	+	+	+

*Только для ERP-Inverter.

ОПИСАНИЕ ФУНКЦИЙ

ФУНКЦИЯ ОБНАРУЖЕНИЯ УТЕЧКИ ХЛАДАГЕНТА

- Работает в режимах охлаждения и осушения. При обнаружении утечки хладагента, кондиционер отображает на дисплее внутреннего блока код ошибки EL OC. При появлении такого кода немедленно обесточьте кондиционер и свяжитесь с монтажной организацией.

АНТИКОРРОЗИЙНОЕ ПОКРЫТИЕ

- Теплообменники внутренних и наружных блоков кондиционеров MDV оснащаются специальным антикоррозийным покрытием Golden Fin, которое увеличивает эффективность теплообмена, а также продлевает срок службы кондиционера.

ФУНКЦИЯ САМОДИАГНОСТИКИ

- Микроконтроллер кондиционера в постоянном режиме отслеживает возникновение нештатных режимов работы или неисправности узлов и автоматически останавливает систему, защищая ее от поломки. В это время на дисплее внутреннего блока отобразится код ошибки или аварии.

ЗАЩИТНАЯ КРЫШКА ПРИСОЕДИНİТЕЛЬНЫХ ПАТРУБКОВ

- Патрубки наружных блоков полупромышленных сплит-систем MDV оснащены защитной крышкой, которая может предотвратить их повреждение как во время транспортировки, так и во время эксплуатации (например, от падения сосулек в зимний период).

ФУНКЦИЯ ЗАЩИТЫ ОТ ПРОСТУДЫ (ФУНКЦИЯ ТЕМПЕРАТУРНОЙ КОМПЕНСАЦИИ)

- Данная функция позволяет точно поддерживать установленную температуру в рабочей зоне, учитывая температурное расслоение воздуха по высоте помещения.

ФУНКЦИЯ FOLLOW ME

- Данная функция позволяет контролировать температуру в точке расположения пульта ДУ. Для активации необходимо нажать кнопку FOLLOW ME. Для отключения этого режима повторно нажать кнопку FOLLOW ME. Для работы функции необходимо держать пульт ДУ в прямой видимости кондиционера.

БЕСПРОВОДНОЙ ИК ПУЛЬТ ДУ С ДЕРЖАТЕЛЕМ В КОМПЛЕКТЕ

- Полупромышленные сплит-системы MDV могут комплектоваться беспроводным ИК пультом ДУ (с держателем).

ДЕКОРАТИВНАЯ ПАНЕЛЬ С КРУГОВЫМ РАСПРЕДЕЛЕНИЕМ ВОЗДУШНОГО ПОТОКА

- Панель с круговым распределением воздушного потока обеспечивает быстрое и равномерное охлаждение или нагрев помещения. Воздух выдувается по восьми направлениям.

ПРОВОДНОЙ ПУЛЬТ ДУ

- Полупромышленные сплит-системы MDV могут комплектоваться проводным пультом ДУ в стандартной поставке, или опционально.

ФУНКЦИЯ НЕЗАВИСИМОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ЖАЛЮЗИ (ОПЦИЯ)

- Полноразмерные кассетные полупромышленные блоки MDV с панелью 04BD, при использовании беспроводного ИК ПДУ (некоторые модели) или опционального проводного пульта KJR-120C имеют возможность независимого управления жалюзи. Для каждой жалюзи можно задать индивидуальные настройки, полностью открыть или закрыть, а также запустить режим автопокачивания.

ВОЗМОЖНОСТЬ ПОДКЛЮЧЕНИЯ К СИСТЕМЕ ЦЕНТРАЛЬНОГО УПРАВЛЕНИЯ, СИСТЕМЕ ДИСПЕТЧЕРИЗАЦИИ, СИСТЕМЕ УПРАВЛЕНИЯ ЧЕРЕЗ ИНТЕРНЕТ

- Некоторые полупромышленные сплит-системы MDV можно подключать к системам центрального управления, диспетчеризации или управления через интернет. Для подключения к системам диспетчеризации и управления через интернет в любом случае необходим шлюз-интерпретатор команд, а также, на некоторых сплит-системах, устройство адресации. Для подключения к системе центрального управления, необходим центральный пульт управления, а также может понадобиться устройство адресации.

РЕЖИМ TURBO

- Режим Turbo переводит кондиционер в режим работы с повышенной мощностью. Используйте режим Turbo, если необходимо быстро нагреть или охладить помещение.

КЛЕММЫ УДАЛЕННОГО ВКЛЮЧЕНИЯ/ВЫКЛЮЧЕНИЯ

- Некоторые полупромышленные сплит-системы MDV оснащаются клеммами удаленного включения/ выключения. С их помощью можно организовать простую систему дистанционного включения/ выключения.

КЛЕММЫ ВЫВОДА СИГНАЛА ОБ АВАРИИ

- Некоторые полупромышленные сплит-системы MDV оснащаются клеммами вывода сигнала об аварии. С их помощью можно организовать систему предупреждения о неисправности оборудования и передавать сигнал о неисправности (с помощью дополнительных устройств), например, на диспетчерский пункт. Подробнее о наличии клемм в вашем оборудовании.

ВОЗМОЖНОСТЬ ПОДАЧИ ВОЗДУХА В СОСЕДНЕЕ ПОМЕЩЕНИЕ

- Предусмотрена возможность подключения воздуховодов, что позволяет кондиционировать даже маленькие по площади дополнительные помещения.

ВОЗМОЖНОСТЬ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ВОЗДУХОВОДА ПОДАЧИ СВЕЖЕГО ВОЗДУХА

- На корпусе кондиционера предусмотрена подготовка под отверстия для подключения воздуховодов подачи свежего воздуха.

ВСТРОЕННАЯ ДРЕНАЖНАЯ ПОМПА

- Дренажная помпа для отвода конденсата на высоту до 750 мм встроена в кондиционер.

Wi-Fi

- При подключении проводного пульта KJR-150A/B.

ТАЙМЕР

- Полупромышленные сплит-системы MDV оснащаются функцией таймера, которая позволяет настроить интервал времени, через который необходимо включить или выключить сплит-систему. Таймер рассчитан на 24 часа.

ФУНКЦИЯ АВТОМАТИЧЕСКОГО ПЕРЕЗАПУСКА

- В случае пропадания подачи электропитания и его последующего восстановления, кондиционер автоматически продолжит работу с сохранением настроек, выставленных пользователем до пропадания питания.

ФУНКЦИЯ АВТОМАТИЧЕСКОГО ОТТАИВАНИЯ НАРУЖНОГО БЛОКА

- Если в режиме обогрева происходит замораживание теплообменника наружного блока, то автоматически включается режим оттаивания (приблизительно на 5-10 минут). Во время цикла оттаивания на панели внутреннего блока горит индикатор DEFROST, вентиляторы внутреннего и наружного блоков остаются отключенными.

ФУНКЦИЯ ЛЮБИМЫЙ РЕЖИМ

- Функция Любимый режим позволяет назначить на специальную клавишу пульта ДУ быстрый доступ к любимым настройкам температуры, режима работы, скорости вентилятора, режима комфортного сна и запустить кондиционер для работы с этими настройками одним нажатием клавиши. Для последующего запуска кондиционера с любимыми настройками, необходимо предварительно выбрать настройки и записать их в память пульта ДУ с помощью длительного нажатия на клавишу функции Любимый режим.

ФУНКЦИЯ ПРЕДВАРИТЕЛЬНОГО ПОДОГРЕВА (ЗАЩИТА ОТ ОБДУВА ХОЛОДНЫМ ВОЗДУХОМ)

- Сразу после включения режима обогрева, кондиционер не подает нагретый воздух в помещение. Подача нагретого воздуха начинается приблизительно через 5 минут после включения. Это время необходимо для нагрева теплообменника внутреннего блока.

При включении подачи воздуха индикатор DEFROST гаснет.

АВАРИЙНОЕ УПРАВЛЕНИЕ

- Полупромышленные сплит-системы MDV оснащаются кнопкой принудительного запуска, которой можно запустить кондиционер, если пульт ДУ был утерян или временно недоступен.
- 1. Кнопка принудительного запуска, в зависимости от модели внутреннего блока, может быть размещена на декоративной или фронтальной панели, или на дисплейном блоке.
- 2. Нажмите кнопку AUTO/COOL. В зависимости от модели вашего кондиционера, вам может понадобится длинный тонкий предмет.
- 3. После первого нажатия кнопки AUTO/COOL, кондиционер начнет работать в АВТОМАТИЧЕСКОМ режиме, 24°C.
- 4. Второе нажатие кнопки AUTO/COOL переведет кондиционер в режим ОХЛАЖДЕНИЕ, 24°C.
- 5. Третье нажатие кнопки AUTO/COOL отключает кондиционер.
- Для перехода в режим дистанционного управления, нажмите любую кнопку на пульте дистанционного управления.
- Кнопка AUTO/COOL, расположенная на внутреннем блоке, не предназначена для постоянного использования.



Кнопка аварийного управления

ВОЗДУШНЫЙ ПРОТИВОПЫЛЕВОЙ ФИЛЬТР

- Кондиционеры MDV оснащаются воздушным противопылевым фильтром с повышенной очищающей способностью.

*Не все описанные в данном руководстве функции могут быть доступны на вашей модели кондиционера. Для проверки доступности функции, см таблицу функций.

ПУЛЬТЫ ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ

Беспроводной пульт дистанционного управления RG10

Семейство	RG10 (точная модель пульта указана на его задней крышке)
Напряжение питания	3 В (используются два щелочных элемента питания LR03)
Минимальное напряжение питания	2.4 В
Рабочая дистанция (при напряжении питания 3 В)	до 8 метров
Рабочий температурный диапазон пульта ДУ	От -5°C до +60°C

Правила пользования пультом ДУ

Место расположения пульта ДУ

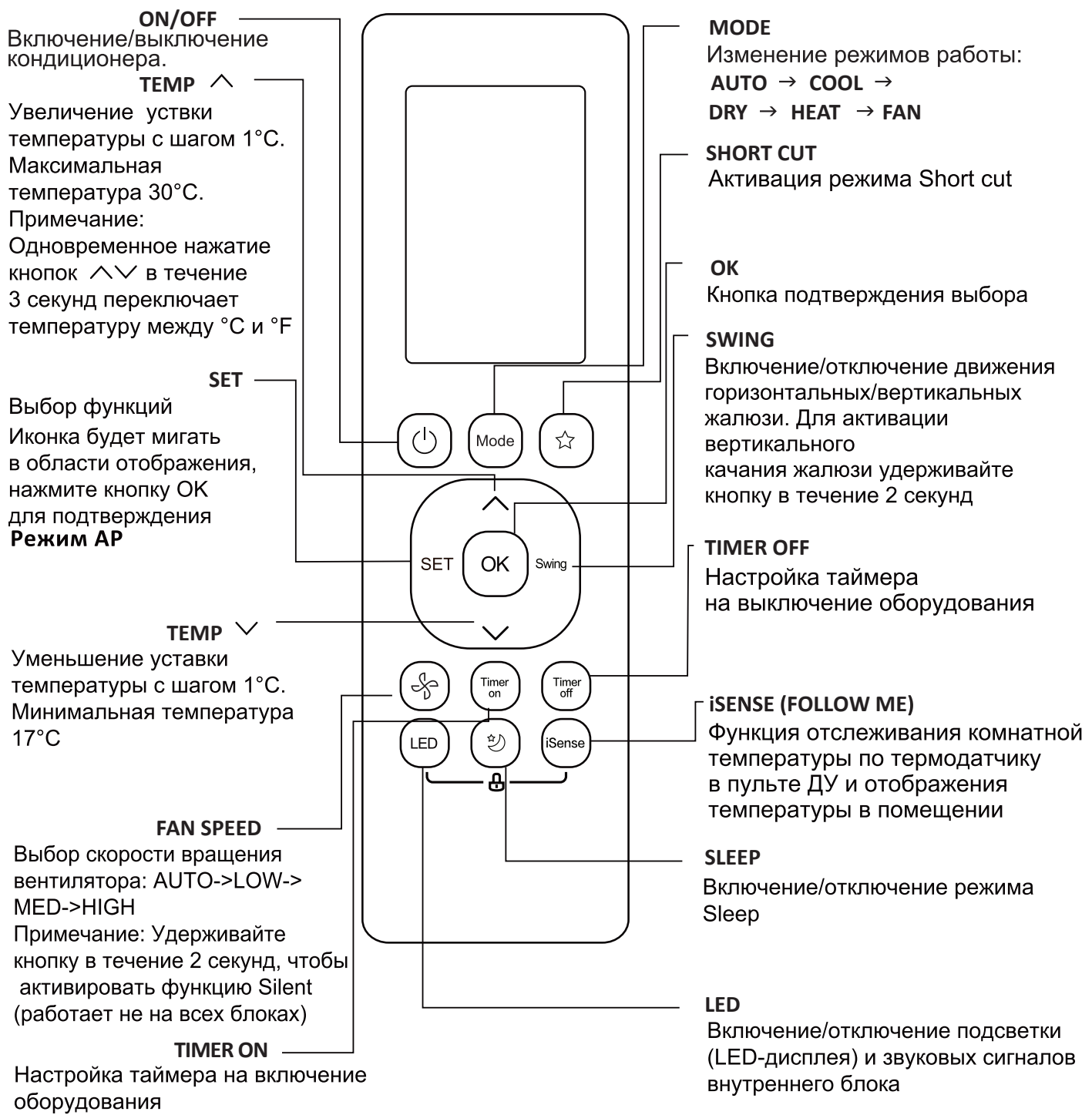


- Подавая команды с пульта дистанционного управления, направляйте ИК излучатель на приемник сигналов ДУ, расположенный на внутреннем блоке. Держите пульт ДУ на расстоянии не более 8 м от внутреннего блока.
- Если задано время включения или отключения кондиционера по таймеру, то пульт ДУ в заданное время автоматически посыпает управляющий сигнал на внутренний блок.
- Если пульт дистанционного управления находится в таком месте, откуда затруднен прием сигналов, то включение или отключение кондиционера по таймеру будет производиться с задержкой в 15 минут.

⚠ ВНИМАНИЕ!

- Во избежание нарушений работы пульта ДУ не вставляйте в него использованные элементы питания или элементы питания разных типов, при установке элементов питания соблюдайте полярность.
- Если кондиционер не эксплуатируется в течение длительного времени, извлеките элементы питания из пульта ДУ. Иначе электролит может вытечь из элементов питания и повредить пульт.
- При нормальной эксплуатации кондиционера средний срок службы элементов питания составляет пол года.
- Замените элементы питания, если прием команды не подтверждается звуковым сигналом внутреннего блока кондиционера, или на дисплее пульта ДУ исчез значок передачи команд.
- Пульт ДУ не будет работать, если между ним и внутренним блоком расположены шторы, двери или другие предметы.
- Не допускайте попадания на пульт воды и не подвергайте его воздействию прямых солнечных лучей и источников тепла.
- Во избежание нарушения приема сигналов пульта ДУ не допускайте попадания прямых солнечных лучей на приемник ИК-сигналов, расположенный на внутреннем блоке.
- Если другие электроприборы реагируют на сигналы пульта ДУ, отодвиньте их от кондиционера или про-консультируйтесь с представителем торговой организации, у которой Вы приобрели кондиционер.
- Не оставляйте пульт управления под прямыми солнечными лучами, не нагревайте, не мойте пульт жидкими моющими средствами, не бросайте пульт управления.

Пульт дистанционного управления (беспроводный)



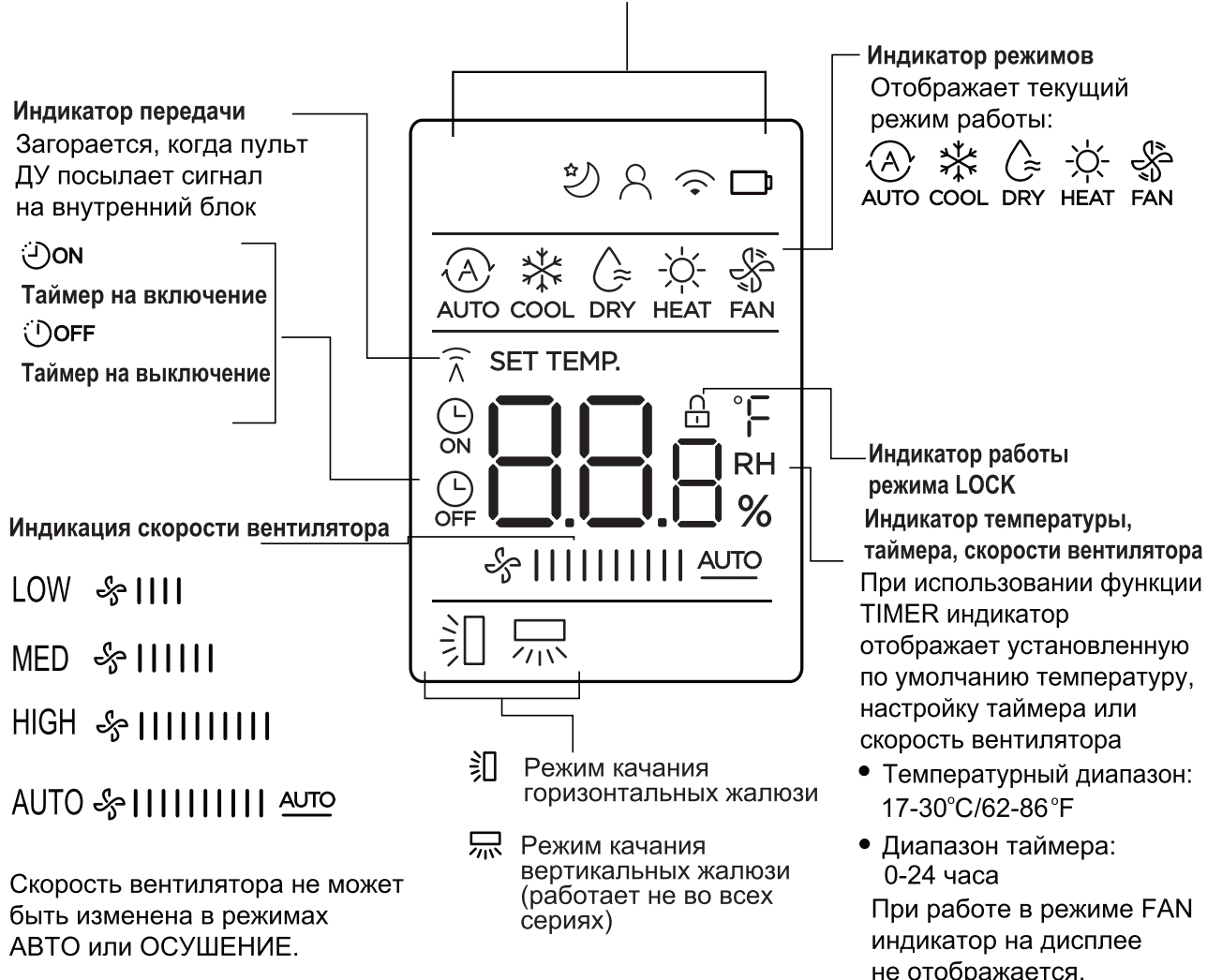
⚠ ВНИМАНИЕ!

Не оставляйте пульт управления под прямыми солнечными лучами, не нагревайте, не мойте пульт жидкими моющими средствами, не бросайте пульт управления.

Индикация на дисплее

Информация отображается при включении пульта дистанционного управления.

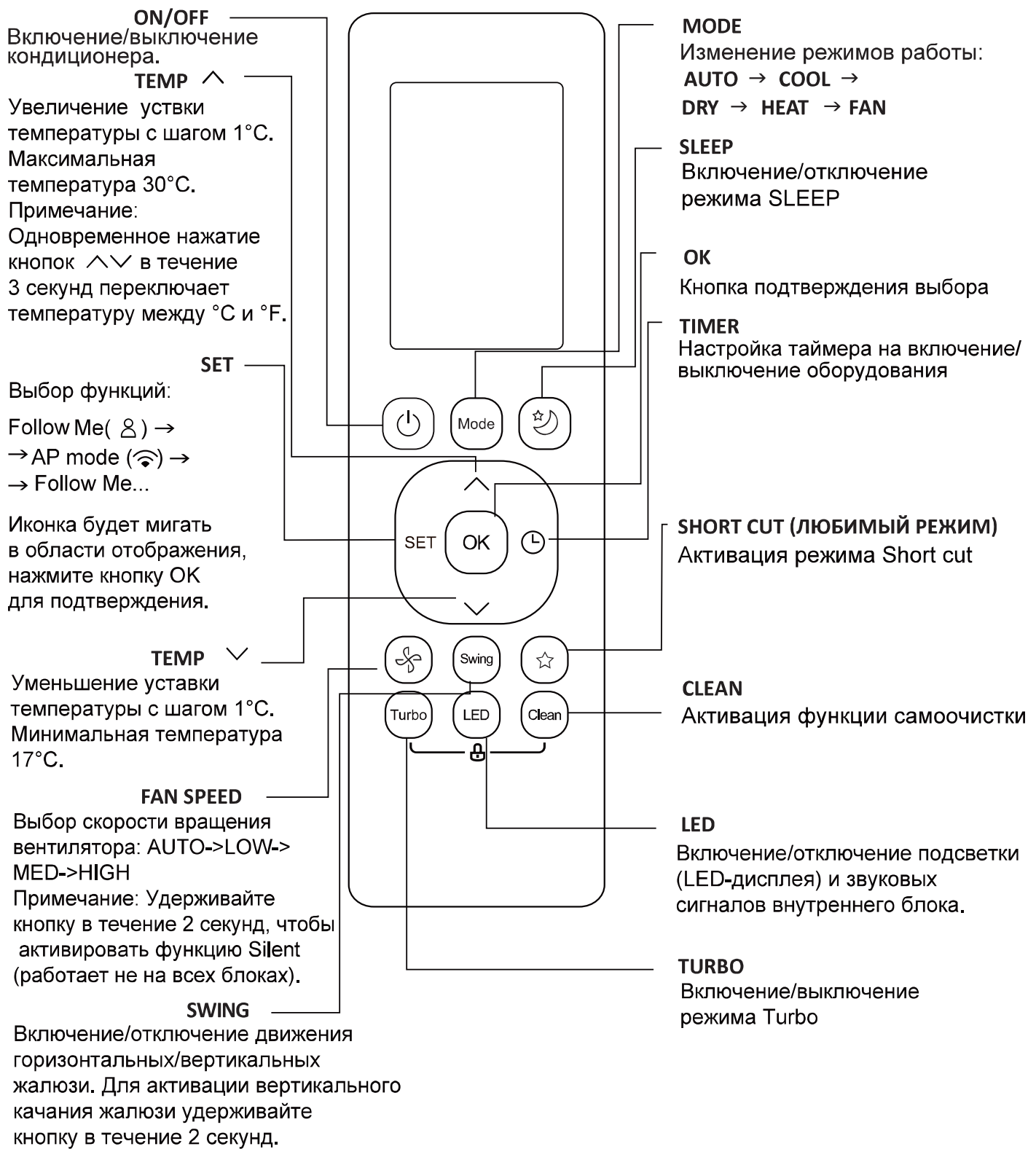
-  Индикатор функции Sleep
-  Индикатор функции iSense (Follow me)
-  Показывает активацию режима беспроводного управления
-  Индикатор разряда батареек (мигает)



Примечание:

Все индикаторы, показанные на рисунке, предназначены для наглядного представления. Но во время фактической работы режима/функции на дисплее отображается только соответствующий индикатор.

Пульт дистанционного управления (беспроводный)



⚠ ВНИМАНИЕ!

Не оставляйте пульт управления под прямыми солнечными лучами, не нагревайте, не мойте пульт жидкими моющими средствами, не бросайте пульт управления.

Индикация на дисплее



Клавиши управления

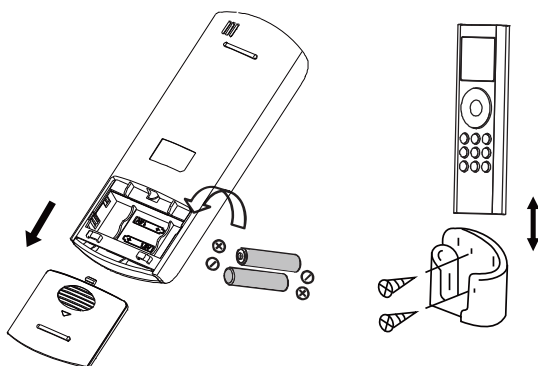
	Кнопка «Вверх/вниз» Используйте кнопки « Вверх (+)» и « Вниз (-)» для изменения температурной уставки или времени до включения/отключения кондиционера (в режиме таймера).
	Кнопка «Таймер включения» Используйте кнопку « Таймер включения» для настройки времени включения кондиционера. Подробнее о настройке таймера см. в разделе « Таймер включения/выключения кондиционера».
	Кнопка «Таймер выключения» Используйте кнопку « Таймер выключения» для настройки времени выключения кондиционера. Подробнее о настройке таймера см. в разделе « Таймер включения/выключения кондиционера».
	Short cut Работа с режимом Short cut Используется для запоминания текущих настроек работы кондиционера, перехода к ним или восстановления. Когда пульт включен нажмите кнопку, кондиционер перейдет к работе с предыдущими настройками (режим, температура, скорость вентилятора, режим сна). Нажмите и удерживайте кнопку 2 секунды для запоминания текущих настроек.

	<p>Работа с режимом Комфортный сон:</p> <p>Функция SLEEP используется для снижения потребления электроэнергии во время сна. Эту функцию можно активировать только с пульта дистанционного управления с помощью кнопки SET. Данная функция доступна только для режимов «ОХЛАЖДЕНИЕ», «ОБОГРЕВ» и «АВТО». В данном режиме внутренний блок запоминает значение установленной температуры, работает с указанным значением два часа после чего изменяет уставку на 1°C. В режиме обогрева температура будет уменьшена, в режиме охлаждения температура будет увеличена. Еще через два часа внутренний блок снова изменит значение температуры на 1°C. Через 7 часов работы (общее значение времени от момента нажатия на кнопку SLEEP) внутренний блок автоматически выключится.</p>
	<p>Кнопка «Изменение положения вертикальных жалюзи ступенчато или автоматически»</p> <ul style="list-style-type: none"> Нажмите кнопку Swing, чтобы включить функцию автоматического изменения положения горизонтальных жалюзи. Повторное нажатие на кнопку Swing остановит горизонтальные жалюзи в одном из пяти положений. Удерживайте кнопку Swing в течение 2 секунд, чтобы включить или выключить функцию автоматического качания вертикальных жалюзи. Работает не во всех блоках.
	<p>Кнопка LED (Отключение/включение подсветки дисплея и звуковых сигналов внутреннего блока)</p> <p>Нажмите на эту кнопку для отключения подсветки LED-дисплея и звуковых сигналов внутреннего блока. Повторное нажатие на кнопку включает LED-дисплей и звуковые сигналы внутреннего блока. Для отображения фактической температуры на внутреннем блоке нажмите и удерживайте кнопку LED в течение 5 секунд.</p> <p>Для отображения установленной температуры повторно нажмите и удерживайте кнопку LED в течение 5 секунд.</p>
	<p>Режим AP</p> <p>Выберите режим AP для настройки беспроводной сети. Далее нажмите кнопку LED семь раз в течение 10 секунд. Когда кондиционер переходит в режим настройки сети AP, пульт ДУ кондиционера не может им управлять. Необходимо завершить настройку сети, или перезагрузить кондиционер по питанию, чтобы вновь управлять им с пульта ДУ. Спустя 8 минут бездействия, кондиционер автоматически выйдет из режима настройки сети AP. Подробный алгоритм подключения приложения смотрите в отдельной инструкции.</p>
	<p>Сочетание кнопок Lock (Блокировка управления с пульта ДУ)</p> <p>Для блокировки и разблокировки кнопок пульта (блокировки управления с пульта ДУ), одновременно нажмите и удерживайте в течение 5 секунд кнопки LED и iSense. После осуществления блокировки, на экране пульта будет показан символ замка.</p> 
	<p>Follow Me (функция отслеживания комнатной температуры по термодатчику в пульте ДУ)</p> <p>Для активации функции, кратковременно нажмите на кнопку SET, пока на дисплее пульта ДУ появится обозначение Δ. Для отключения функции, повторно кратковременно нажмите на кнопку. При работе функции Follow Me, пульт периодически передает данные со встроенного в него термодатчика на кондиционер, используя для этого стандартный ИК-излучатель команд управления. Для корректной работы функции необходимо обеспечить нахождение пульта ДУ в прямой видимости внутреннего блока кондиционера.</p> <p>ПРИМЕЧАНИЕ. Нажмите и удерживайте кнопку Boost (Turbo) в течение семи секунд, чтобы включить/отключить блокировку отключения Follow Me. Если блокировка отключения активна, на экране в течение 3 секунд отображается ON, если не активна - OFF.</p> <p>Когда блокировка отключения активна, нажатие кнопки ON/OFF, переключение режима или сбой питания не выключат функцию Follow me.</p>

	<p>Self Clean (функция самоочистки)</p> <p>Функция самоочистки может быть активирована только при работе кондиционера в режиме «ОХЛАЖДЕНИЕ»; «ОСУШЕНИЕ». Нажмите кнопку CLEAN, кондиционер перейдет в режим самоочистки внутреннего блока.</p> <p>Нажатие кнопки Clean в середине цикла самоочистки отменяет функцию. После завершения работы функции самоочистки, кондиционер автоматически выключится. При работе кондиционера в режиме самоочистки будет происходить последовательное изменение режима работы (Охлаждение-Вентиляция-Обогрев-Вентиляция). Из-за быстрого изменения температуры внутреннего блока в процессе работы режима самоочистки, может возникнуть кратковременное потрескивание пластиковых деталей корпуса.</p>
	<p>Кнопка TURBO</p> <p>Нажмите на эту кнопку для включения/отключения режима Turbo. Используйте режим Turbo, если необходимо быстро нагреть или охладить помещение.</p>
	<p>Режим Silent (Тишина)</p> <p>Удерживайте кнопку Fan более 2 секунд, чтобы включить/отключить режим Silent. Из-за низкой частоты работы компрессора в данном режиме кондиционер может не обеспечить достаточной холода/теплопроизводительностью. Нажатие кнопок ON/OFF, Mode, Sleep, Boost (Turbo) или Clean выключат режим Silent.</p>

Замена элементов питания

- Беспроводной пульт управления для работы требует две батарейки типа LR03. Всегда используйте батарейки одинакового типа, при замене соблюдайте полярность.
- После замены батареек не используйте старые батарейки вместе с новыми.
- Если пульт управления не будет использоваться в течение длительного времени, выньте батарейки.
- Радиус действия пульта управления не превышает 8 метров от внутреннего блока (с новыми батарейками). Использовать дистанционный пульт на больших расстояниях неэффективно.
- Если значения на пульте управления не изменяются, пульт и кондиционер не реагируют на нажатие кнопок на пульте управления, пожалуйста, выньте батарейки и вставьте их заново через 30 секунд.

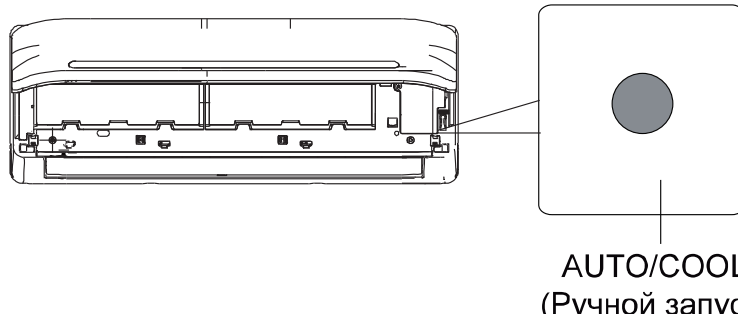


Ручной запуск кондиционера

При утере или повреждении пульта управления кондиционер можно запустить в ручном режиме работы.

ВНИМАНИЕ!

Выбор режима работы, корректировка температуры и скорости работы вентилятора в таком случае невозможна, кондиционер выбирает режим работы, температуру и скорость вентилятора автоматически.



- На выключенном блоке нажмите на клавишу AUTO/COOL один раз для запуска блока. Кондиционер запу-

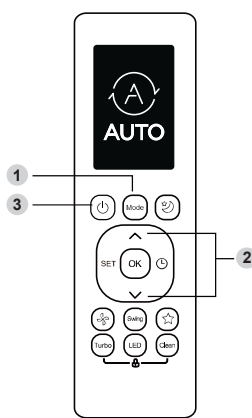
стится в автоматическом режиме, сам подберет максимально комфортные настройки.

- Следующее нажатие на клавишу AUTO/ COOL включит кондиционер в режиме охлаждения, с уставкой +24 °C.
- Для остановки кондиционера снова нажмите на клавишу AUTO/COOL. Кондиционер автоматически выключится.

Управление кондиционером

Автоматическая работа (режим AUTO)

При работе в режиме AUTO кондиционер автоматически выбирает настройки и режим работы в зависимости от необходимой температуры, выставленной на пульте управления, и температуры в помещении. При выборе режима работы все настройки сохраняются в памяти блока. Поэтому, если вы хотите, чтобы кондиционер работал при таких же условиях, что и раньше, просто включите его кнопкой ON/OFF.



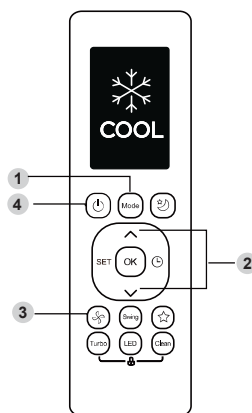
Убедитесь, что кондиционер включен в розетку, и подано питание. Лампочка OPERATION на дисплее внутреннего блока начнет мигать.

- Нажмите кнопку MODE для выбора режима AUTO (АВТО);
- Кнопками TEMP задайте необходимую температуру;
- Кнопкой ON/OFF включите кондиционер.

Кондиционер автоматически будет выбирать режим работы по заложенному алгоритму, учитывая заданную температуру воздуха. Если режим AUTO некомфортен для вас, то в любой момент можно выбрать другой режим работы. Нажмите на кнопку MODE для выбора нужного режима.

ПРИМЕЧАНИЕ
В режиме AUTO скорость вентилятора выбирается кондиционером автоматически.

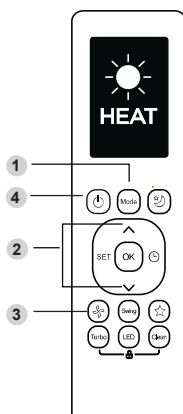
Режим охлаждения



Перед началом работы убедитесь в наличии электропитания на кондиционере.

- Нажмите кнопку MODE для выбора режима COOL (ОХЛАЖДЕНИЕ);
- Кнопками TEMP задайте необходимую температуру;
- Кнопкой FAN выберите комфортную скорость вентилятора;
- Кнопкой ON/OFF включите кондиционер.

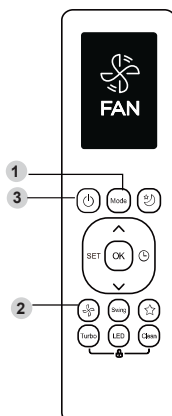
Режим обогрева



Перед началом работы убедитесь в наличии электропитания на кондиционере.

- Нажмите кнопку MODE для выбора режима HEAT (ОБОГРЕВ);
- Кнопками TEMP задайте необходимую температуру;
- Кнопкой FAN выберите комфортную скорость вентилятора;
- Кнопкой ON/OFF включите кондиционер.

Режим вентиляции



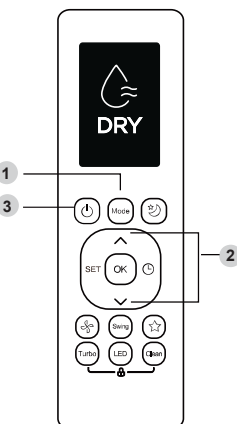
Перед началом работы убедитесь в наличии электропитания на кондиционере.

1. Нажмите кнопку MODE для выбора режима FAN (ВЕНТИЛЯЦИЯ);
2. Кнопкой FAN выберите комфортную скорость вентилятора;
3. Кнопкой ON/OFF включите кондиционер.

ПРИМЕЧАНИЕ

В режиме FAN (ВЕНТИЛЯЦИЯ) выбор уставки температуры невозможен.

Режим осушения



Перед началом работы убедитесь в наличии электропитания на кондиционере.

1. Нажмите кнопку MODE для выбора режима DRY (ОСУШЕНИЕ);
2. Кнопками TEMP задайте необходимую температуру;
3. Кнопкой ON/OFF включите кондиционер.

ПРИМЕЧАНИЕ

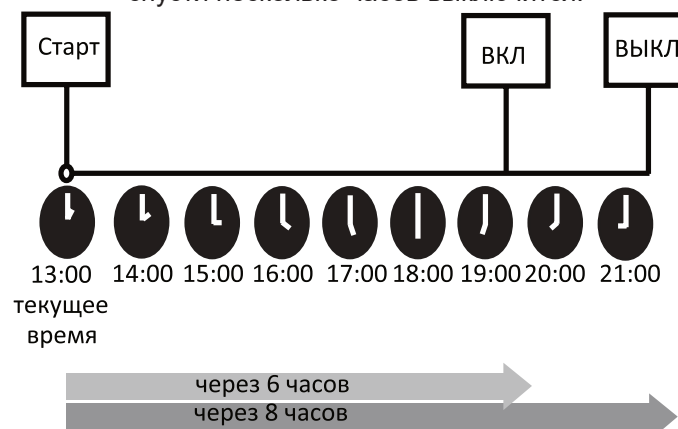
В режиме DRY (ОСУШЕНИЕ) выбор скорости вращения вентилятора невозможен.

ТАЙМЕР ВКЛЮЧЕНИЯ/ВЫКЛЮЧЕНИЯ КОНДИЦИОНЕРА

Для настройки таймера включения кондиционера нажмите кнопку Timer. Отобразятся текущие настройки таймера и будет мигать индикатор времени. В течение 3 секунд нажмите кнопку «вверх» или «вниз», время изменится на 0,5 часа. Продолжайте нажимать или удерживать необходимую кнопку пока на экране не отобразится нужное время до включения кондиционера. Через 1 секунду после прекращения нажатия на кнопки «вверх» или «вниз» пульт ДУ передаст сигнал на кондиционер и на дисплее пульта загорится значок таймера включения ON. Время работы таймера ограничено 24 часами.

Для настройки таймера выключения кондиционера нажмите кнопку Timer 2 раза. Отобразятся текущие настройки таймера и будет мигать индикатор времени. В течение 3 секунд нажмите кнопку «вверх» или «вниз», время изменится на 0,5 часа. Продолжайте нажимать или удерживать необходимую кнопку пока на экране не отобразится нужное время до выключения кондиционера. Через 1 секунду после прекращения нажатия на кнопки «вверх» или «вниз» пульт ДУ передаст сигнал на кондиционер и на дисплее пульта загорится значок таймера выключения off. Время работы таймера ограничено 24 часами.

Также можно настроить комбинированный таймер, когда кондиционер включится в определенное время, а спустя несколько часов выключится.



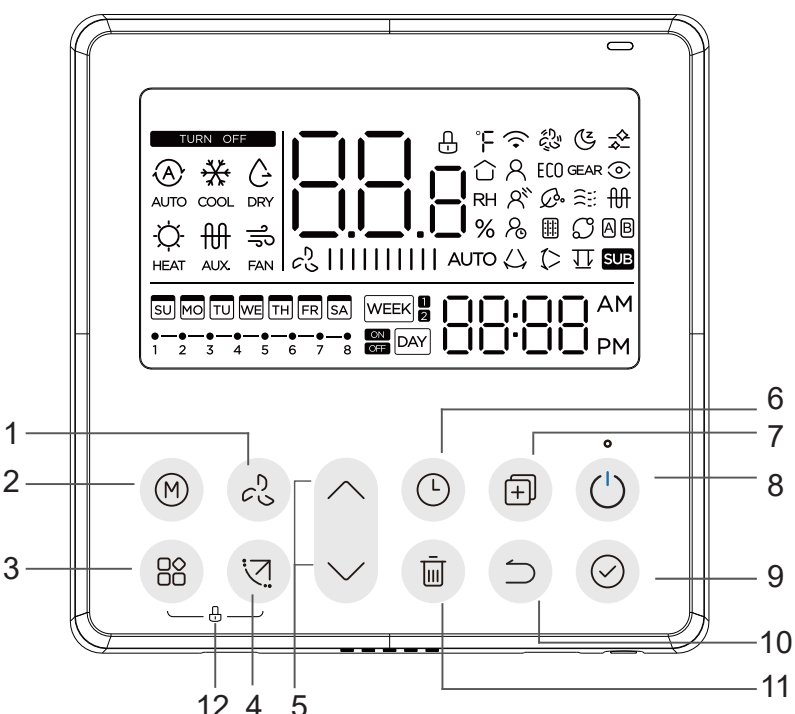
Проводной пульт дистанционного управления KJR-150A

Семейство	KJR-150A (точная модель пульта указана на его задней крышке)
Напряжение питания	5 В постоянного тока
Длина кабеля	до 20 метров
Рабочий температурный диапазон пульта ДУ	От -5°C до +43°C
Рабочая влажность (относительная)	От 40% до 90%

Функции и особенности проводного пульта:

- LCD-дисплей;
- Недельный таймер;
- Встроенный термодатчик (функция Follow me);
- Встроенный передатчик Wi-Fi.

Пульт дистанционного управления (проводной)

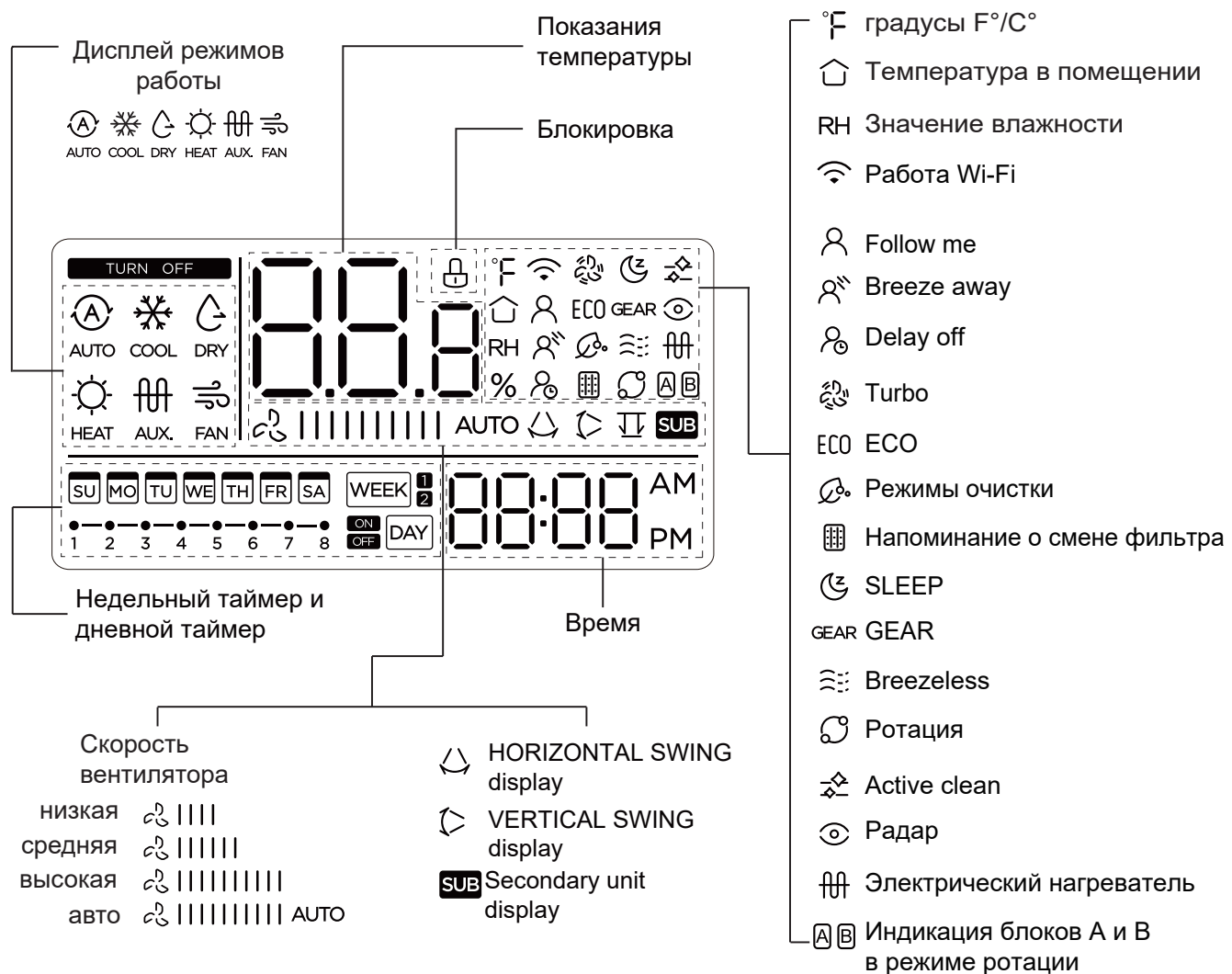


⚠ ВНИМАНИЕ!

Не оставляйте пульт управления под прямыми солнечными лучами, не нагревайте, не мойте пульт жидкими моющими средствами, не бросайте пульт управления.

1	Кнопка регулировки скорости вентилятора
2	MODE (смена режимов работы)
3	FUNCTION
4	SWING
5	Блок кнопок ВВЕРХ и ВНИЗ
6	TIMER (таймер)
7	COPY
8	POWER (питание)
9	CONFIRM (подтверждение)
10	BACK (вернуться)
11	DAY OFF/DELAY
12	Блокировка клавиш управления

Индикация на дисплее



Подготовка к работе

Установите текущую дату и время.

1		Нажмите кнопку таймера и удерживайте ее не менее 2 секунд. Дисплей таймера начнет мигать.
2		Нажмите кнопки ВВЕРХ и ВНИЗ для выбора дня недели. Выбранный день недели будет мигать. Обратите внимание, что первый день недели - воскресенье.
3		Нажмите кнопку CONFIRM для подтверждения.
4		Нажмите кнопки ВВЕРХ и ВНИЗ для настройки времени. Долгое нажатие меняет время быстрее.
5		Нажмите кнопку CONFIRM для подтверждения.
6		Удерживайте две кнопки одновременно в течение двух секунд для смены диапазона времени 12ч/24ч.

Управление кондиционером

⚠ ВНИМАНИЕ!

Убедитесь, что питание кондиционера подключено.

	Нажмите кнопку Питания для начала работы.
	Для некоторых моделей оборудования доступна функция поддержки нагрева 8°. Для включения функции удерживайте кнопку ВНИЗ в течении 2 секунд.

Настройка режима работы

	<p>Нажмите эту кнопку для смены режима работы. Режимы работы изменяются в следующем порядке</p>
	<p>Для моделей с электрическим нагревателем режимы работы изменяются в следующем порядке</p>

При выборе режимов электрического нагрева скорость вентилятора всегда будет Авто, а некоторые функции будут недоступны.

Настройка температуры

	Нажатием кнопок выберите требуемую настройку температуры.
	Удерживайте две кнопки одновременно в течении 3 секунд для смены показаний температуры с градусов Цельсия на Фаренгейта и наоборот.

Настройка скорости вентилятора

	<p>Нажмайтe кнопку для смены скорости вентилятора. Скорость изменяется в следующем порядке</p>
	<p>Если внутренний блок поддерживает бесступенчатую смену скорости вентилятора, то нажмайтe комбинацию кнопок для смены скорости</p> <p>Удерживайте эту комбинацию клавиш 3 секунды, чтобы отключить звук клавиатуры пульта управления.</p>

Блокировка клавиш пульта управления

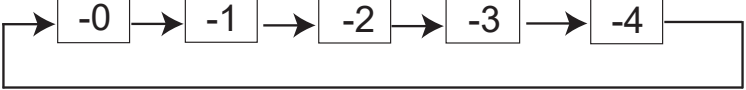
	<p>Удерживайте клавиши и в течении 3 секунд для активации блокировки клавиш пульта управления. Для отключения блокировки так же удерживайте эти клавиши в течении 3 секунд.</p>
	Когда блокировка активна, на экране пульта управления отображается

Работа жалюзи

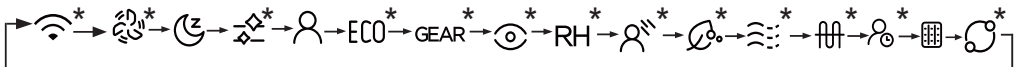
	<p>Нажмите эту клавишу для активации автоматической работы жалюзи вверх-вниз. Повторное нажатие приведет к остановке автоматического качания в промежуточном положении. Во время работы на дисплее отображается символ ⏪</p> <p>Нажмите и удерживайте эту клавишу в течении 2 секунд для активации работы жалюзи вправо-влево. Повторное удержание в течении 2 секунд приведет к остановке автоматического качания в промежуточном положении. Во время работы на дисплее отображается символ ⏪</p> <p>Функция доступна только в некоторых моделях.</p>
--	--

⚠ ВНИМАНИЕ!

Для некоторых моделей оборудования без управляемых жалюзи «вправо-влево» каждое нажатие на кнопку изменит положение жалюзи на 6°.

	<p>Для моделей с индивидуальным управлением жалюзи при первом нажатии кнопки символ ⏪ на дисплее начнет мигать.</p> <p>Клавишами «вверх» или «вниз» выберите одну из четырех жалюзи для индивидуального управления. Каждое нажатие меняет жалюзи по следующему алгоритму</p>  <p>-0 означает, что работать будут все жалюзи одновременно. После того, как выбрана жалюзи, нажатие на кнопку ⏪ изменит положение жалюзи.</p>
--	---

Дополнительные функции

	<p>Нажмайтe кнопку ⌂ для прокрутки списка функций. Каждое нажатие меняет функцию по следующему алгоритму</p>  <p>* - означает, что функция опциональна и внутренний блок может не иметь такую функцию. В этом случае данная функция не будет отображаться на экране.</p> <p>Значок выбранной функции на экране будет мигать. Нажмите кнопку CONFIRM для подтверждения выбора.</p>
--	---

Turbo

	<p>Когда система работает в режимах охлаждения или обогрева, можно активировать функцию TURBO. Когда функция активна, на экране горит ☀️.</p> <p>Функция TURBO доступна только для некоторых моделей.</p>
--	---

Электрический нагреватель

	<p>Функция может быть активирована только в режиме обогрева. Во время работы на экране горит ⚡.</p> <p>Функция доступна только для моделей с электрическим нагревателем.</p>
--	--

Радар

	<p>Функция может быть включена в любом режиме работы. Во время работы функции на дисплее горит символ ☺.</p> <p>Функция будет автоматически отключена при активации любого режима очистки, поддержки 8°.</p>
--	--

Напоминание о очистке фильтра

Во время работы внутреннего блока пульт считает количество часов, которые отработал внутренний блок. Когда счетчик достигнет определенной величины, на экране появится напоминание о необходимости очистки фильтра 

Для сброса счетчика нажмите на клавишу  , выберите символ фильтра  , и нажмите CONFIRM для сброса счетчика времени.

Контроль уровня влажности

В режиме осушения выберите символ RH для включения контроля уровня влажности. Нажмите CONFIRM, символ влажности начнет мигать, клавишами «вверх» и «вниз» измените значение влажности на экране.

Диапазон изменения: от 35% до 85% или OFF для отключения функции.

Значение изменяется на 5% при каждом нажатии.

ВНИМАНИЕ!

Бытовой кондиционер не способен поднять уровень влажности, а только контролирует, чтобы уровень влажности не опускался ниже заданного.

Функция контроля энергосбережения (GEAR)

В случае, когда внутренний блок поддерживает функцию GEAR, выберите этот режим с помощью функциональной клавиши  и нажмите кнопку CONFIRM.

На пульте управления будет отображаться текущий статус функции: 50% - 75% - OFF.

Клавишами «вверх» и «вниз» измените статус функции.

Ротация кондиционеров

В случае, когда к пульту управления подключено два устройства одновременно, можно включить их ротацию с пульта управления.

Нажмите кнопку функций  и найдите пункт Rotation 

Нажмите CONFIRM для активации функции.

4. Настройте время в диапазоне от 1 до 99 часов, по умолчанию 10.
5. Установите верхнюю планку температуры в диапазоне от 26 до 32 градусов. Когда температура в помещении достигнет этого значения, то оба кондиционера будут включены в работу.
6. Установите низкую планку температуры в диапазоне от 5 до 15 градусов или «-». Когда температура в помещении достигнет этой планки, то оба кондиционера перейдут в режим обогрева. Знак «-» означает, что функция отключена.
7. Укажите, какой блок будет работать первым, А или В.

При активации функции, когда один из кондиционеров отработает установленное время, автоматически будет подключен второй кондиционер, а первый кондиционер будет выключен.

Мигающие значки А или В указывают, что кондиционер неисправен, в этом случае автоматически продолжит работу исправный кондиционер.

Нажатие на кнопку POWER немедленно переключает работу в другой режим.

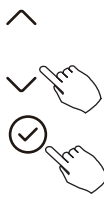
ВНИМАНИЕ!

Функция Ротации доступна только при двухпроводном подключении, и когда к пульту управления подключены два кондиционера.

Недельный таймер

Проводной пульт управления оборудован недельным таймером.

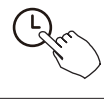
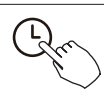
	Нажмайте клавишу TIMER до появления знака  на экране. Нажмите CONFIRM для начала настройки.
---	---

	<p>Клавишами «вверх» и «вниз» выберите день недели и нажмите CONFIRM.</p>  <p>Обратите внимание, что неделя начинается с воскресенья.</p>
	<p>Клавишами «вверх» и «вниз» выберите время для таймера включения (ON) и подтвердите изменения.</p>  <p>На примере вторник, таймер включения (ON) №1</p> <p>Для каждого дня недели можно сохранить до 4 настроек таймера.</p> <p>Аналогично настраивается таймер отключения.</p>  <p>На примере вторник, таймер выключения (OFF) №1</p> <p>Повторите настройку для каждого дня недели.</p>

⚠ ВНИМАНИЕ!

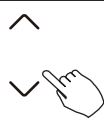
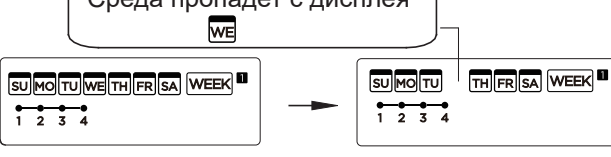
Нажав кнопку «BACK» настройку таймера можно удалить.

Подтверждение таймера будет установлено автоматически, если не наживать никаких кнопок 30 секунд.

	Для активации таймера нажмите кнопку «TIMER», на дисплее появится символ WEEK .
	Для отключения таймера повторно нажмите кнопку «TIMER».

DAY OFF (праздничный день)

Проводной пульт управления оборудован недельным таймером.

	Нажмите кнопку CONFIRM, когда недельный таймер активен.
	Выберите день недели клавишами «вверх» и «вниз».
	<p>Нажмите на клавишу DAY OFF</p> <p>Среда пропадет с дисплея</p>  <p>Выбранный день будет убран из расписания.</p>
	При необходимости выберите другие дни.
	Выходите из режима настройки.

Коды неисправностей

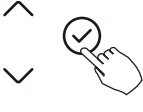
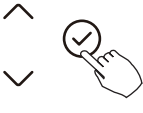
Пульт управления отслеживает состояние внутреннего блока, и в случае ошибки выводит об этом сообщение.

NO.	MALFUNCTION & PROTECTION DEFINE	DISPLAY DIGITAL TUBE
1	Error of communication between wire controller and indoor unit	ЕНЬЗ

При появлении кода ошибки запомните его, и сообщите вашему специалисту по ремонту и обслуживанию оборудования.

Специальные режимы и настройки пульта управления

	Удерживайте кнопку «COPY» в течении 3 секунд. На дисплее пульта управления появится Р:00. Если подключено несколько внутренних блоков, то клавишами «вверх» и «вниз» смените внутренний блок на Р:01, Р:02 и так далее. Нажмите клавишу CONFIRM для выбора блока и выберите значение Тn (где n от 1 до 4). Дисплей запросит у внутреннего блока данные температурных датчиков.
 	Значение SP позволит выбрать статическое давление. Кондиционер должен быть выключен при настройке.  Для подтверждения выбора нажмите клавишу CONFIRM.
  AF *	Когда кондиционер выключен, выбором AF можно включить режим тестирования оборудования. Для подтверждения выбора нажмите клавишу CONFIRM. Кондиционер автоматически проведет самотестирование в течении 3-6 минут. Нажмите BACK, ON/OFF или CONFIRM для прерывания теста.
  tF	Когда кондиционер выключен, выбором tF можно выбрать температурную компенсацию. Диапазон настройки: от -5 до +5. Клавишами «вверх» и «вниз» выберите значение, и нажмите CONFIRM.
  tYPE	Когда кондиционер выключен, выбором tYPE можно настроить режимы работы, в которых может работать кондиционер, и которые будут доступны пользователю.
CH:  AUTO COOL DRY HEAT FAN	
HH:  HEAT FAN	
CC:  COOL DRY FAN	
NA:  COOL DRY HEAT FAN	
  tHI tLO	Когда кондиционер выключен, выбором tHI или tLO можно настроить максимальное и минимальное значение настройки температуры. Выберите tHI или tLO клавишами «вверх» и «вниз», нажмите CONFIRM для подтверждения выбора, и установите необходимое значение. tHI - максимальное значение настройки, от 25 до 30. tLO - минимальное значение настройки, от 17 до 24.

	Когда кондиционер выключен, выбором rEC можно выбрать, будет ли проводной пульт управления принимать сигналы беспроводного пульта управления. Выберите значение клавишами «вверх» и «вниз», нажмите CONFIRM для подтверждения выбора, и установите необходимое значение.
	rEC ON - сигналы беспроводного пульта принимаются и обрабатываются. rEC OFF - сигналы беспроводного пульта не принимаются.
	Когда кондиционер выключен, выбором Adr можно выбрать, значение температуры какого кондиционера, А или В, будет отображаться на дисплее (только при подключении к двум кондиционерам).
	
	Когда кондиционер выключен, выбором INIt пульт управления будет сброшен к заводским настройкам. Для сброса выберите ON на дисплее пульта управления.
	

Настройка Wi-Fi

Скачайте и установите приложение «NetHome Plus» на ваше устройство. Вы можете найти его поиском или по QR-коду.



Android

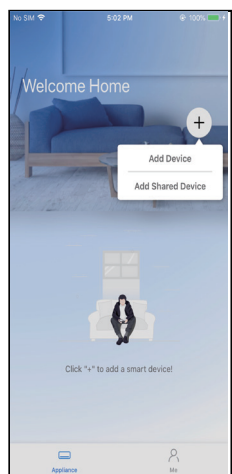


iOS

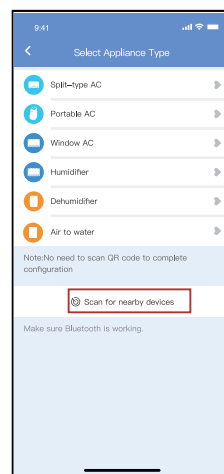
Убедитесь, что ваше устройство подключено к беспроводной домашней сети Wi-Fi.
Зайдите в приложение, и зарегистрируйтесь.

	Нажмите на кнопку FUNCTION и выберите значок  Нажмите CONFIRM для подтверждения, пульт управления перейдет в режим AP, символ беспроводной сети на дисплее будет мигать.
---	---

Настройка конфигурации с помощью Bluetooth.
Убедитесь, что Bluetooth включен на вашем мобильном устройстве.



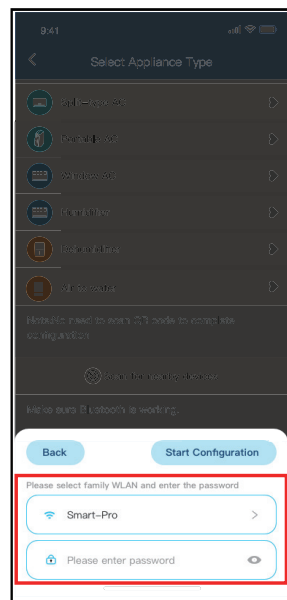
Нажмите +Add Device



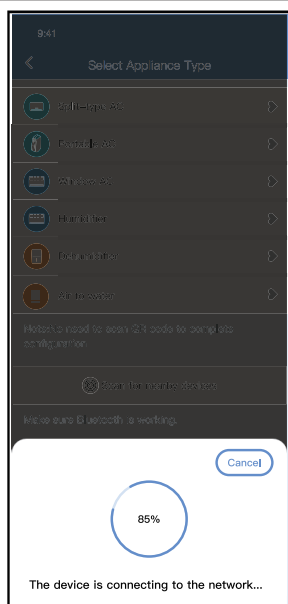
**Нажмите
Scan for nearby devices**



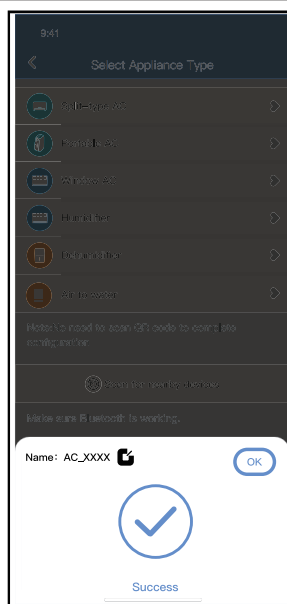
Подождите, пока пульт не будет обнаружен

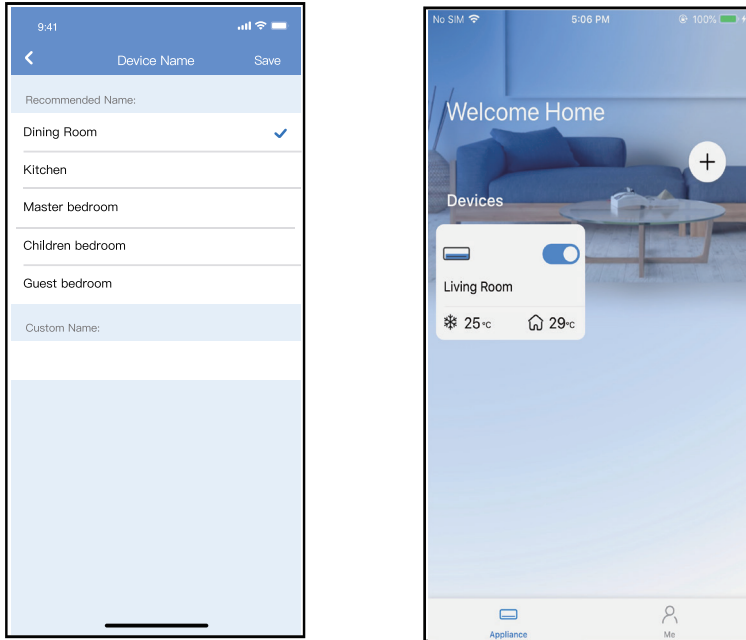


Задайте для пульта название вашей сети Wi-Fi и пароль от сети



Дождитесь окончания настройки





Закончите настройку по подсказкам на экране

⚠ ВНИМАНИЕ!

- Убедитесь, что ваши устройства включены.
- Держите свой мобильный телефон достаточно близко к устройству, когда вы подключаетесь.
- Подключите свой мобильный телефон к беспроводной сети дома и убедитесь, что вы знаете пароль беспроводной сети.
- Проверьте, поддерживает ли ваш маршрутизатор диапазон беспроводной сети 2,4 ГГц, и включите его. Если вы не уверены, поддерживает ли маршрутизатор диапазон 2,4 ГГц, обратитесь к производителю маршрутизатора.
- Устройство не может подключиться к беспроводной сети, требующей дополнительной аутентификации, как обычно сделано в общественных местах, таких как гостиницы, рестораны и т. д. Подключитесь к беспроводной сети, не требующей аутентификации.
- Рекомендуется использовать имя беспроводной сети, содержащее только буквы и цифры. Если имя вашей беспроводной сети содержит специальные символы, измените его в маршрутизаторе.
- Выключите функцию WLAN+ (Android) или WLAN Assistant (iOS) вашего мобильного телефона при подключении к сети ваших устройств.
- В случае, если ваше устройство уже подключалось к беспроводной сети, но его необходимо подключить повторно, нажмите «+» на главной странице приложения и снова добавьте свое устройство в соответствии с инструкциями в приложении.



Данный гарантийный талон, выданный Midea Group Co., Ltd., гарантирует бесплатное устранение всех неисправностей, возникших по вине завода изготовителя. Midea Group Co., Ltd. благодарит Вас за выбор климатического оборудования торговой марки MDV.

Установленные гарантийные сроки:

- Гарантийный срок на сплит-системы бытового назначения торговой марки MDV серии OP составляет 5 (пять) лет с даты покупки.
- Гарантийный срок на сплит-системы бытового назначения торговой марки MDV серии Infini Inverter составляет 4 (четыре) года с даты покупки.
- Гарантийный срок на сплит-системы бытового и полупромышленного назначения (кроме сплит-систем бытового назначения торговой марки MDV серий OP, Infini Inverter), а также мультисплит-систем торговой марки MDV составляет 3 (три) года с даты покупки.

Гарантийные обязательства купленного Вами оборудования осуществляются через уполномоченного дилера, выполняющего его продажу и установку. Настоящая гарантия выдана на оборудование и действует с момента его продажи в течение гарантийного срока, указанного в настоящем гарантийном талоне. Настоящая гарантия не дает права на бесплатный ремонт вышедшего из строя оборудования, замену дефектных частей, если:

- не полностью или неправильно оформлен гарантый талон;
- утерян гарантый талон;
- серийный номер проданного оборудования, указанный в настоящем гарантыйном талоне, не соответствует номеру, указанному на предоставляемом в ремонт оборудовании;
- нарушена целостность пломб, установленных на корпусе оборудования;
- покупателем или третьими лицами были нарушены требования правил транспортировки, хранения, монтажа и пусконаладки оборудования;
- осуществление монтажа, ремонта, профилактического технического обслуживания проведено неуполномоченным лицом;
- оборудование эксплуатировалось с нарушением установленных в «Руководстве по эксплуатации» требований;
- оборудование вышло из строя по вине покупателя или третьих лиц (механические повреждения, воздействия химических веществ, самостоятельный ремонт, некачественное или неисправленное электропитание).

и т.п.);

- оборудование вышло из строя вследствие пожаров, затоплений, воздействия насекомых и других стихийных бедствий;
- истек срок действия гарантiiй, установленный в настоящем гарантiiйном талоне;
- объединение оборудования MDV с оборудованием других торговых марок в один контур хладагента;
- при использовании бытовых сплит и мультисплит-систем, мобильных кондиционеров, полупромышленных сплит-систем, мультизональных систем кондиционирования не для целей комфорtnого кондиционирования (промышленное использование);
- оборудование эксплуатировалось без периодического технического обслуживания.

Напоминаем, что для обеспечения длительной и качественной работы оборудования ему необходимо минимальное ежемесячное обслуживание согласно «Руководству по эксплуатации» и периодическое профилактическое обслуживание.

Профилактическое обслуживание (чистка фильтров и пр.) проводится согласно «Руководству по эксплуатации» и осуществляется непосредственно покупателем оборудования.

Периодическое техническое обслуживание необходимо проводить не реже одного раза в год. Оборудование, вышедшее из строя по причине дефектов, связанных с непроведением техобслуживания в течение гарантiiного срока (засорение теплообменников, дренажа и т.д.), не подлежит бесплатному гарантiiному ремонту.

Периодическое техническое обслуживание осуществляется организацией, установившей оборудование, или другой уполномоченной организацией. Стоимость технического обслуживания определяется данной организацией. Потребуйте отметку в гарантiiйном талоне о проведении профилактического технического обслуживания оборудования.

Оборудование полностью скомплектовано, установлено, проверено. Претензий со стороны Покупателя не имеется. Покупателю передано «Руководство по эксплуатации» на русском языке. С изложенной в нем информацией и правилами Покупатель согласен и обязуется их выполнять.

Подпись покупателя

наименование оборудования	реквизиты покупателя
серийный номер	адрес покупателя
дата продажи	дата установки
название и юридический адрес продавца	название и юридический адрес установщика
подпись уполномоченного лица (продавца)	подпись установщика
печать продавца	печать установщика

Дата проведения техобслуживания/ремонта	Название и контакты компании, осуществлявшей техобслуживание/ремонт	Перечень проведенных работ	Подпись мастера. Печать



ISO9001 :2000
Certificate No.: ce 454



Официальный дилер:



