



CLIMATE SOLUTION FOR GREEN ENVIRONMENT

,
KJR-90D

KJR-90D/BK-E
KJR-90D1/BK-E

www.mdv-russia.ru

Благодарим Вас за покупку нашего кондиционера.
Внимательно изучите данное руководство и храните
его в доступном месте.



СОДЕРЖАНИЕ

Меры предосторожности

Краткая информация о проводном пульте управления

Краткие сведения о функциях

Названия и функции LCD проводного пульта

Названия и функции кнопок проводного пульта

Эксплуатация проводного пульта

Техническая спецификация и требования

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

- В приведённой ниже таблице представлены обозначения, предупреждающие о внимательной и правильной эксплуатации, во избежание повреждений, нанесения ущерба имуществу.
- Внимательно ознакомьтесь с руководством, обозначениями и иконками.

■ Обозначения

Обозначения	Описание
 ВНИМАНИЕ	Знак, предупреждающий о риске наступления летального исхода или серьёзного повреждения из-за неправильной эксплуатации.
 ОСТОРОЖНО	Знак, предупреждающий о повреждении или вреде собственности из-за неправильной эксплуатации.

■ Иконки

Знаки	Описание
	ЗАПРЕЩЕНИЕ, с иллюстрацией.
	ОБЯЗАТЕЛЬНО, с иллюстрацией.

ПРИМЕЧАНИЕ:

1. Повреждение указывает на ситуацию, вызванную вредом, ожогом, поражением электрическим током, но не на госпитализацию.
2. Материальный ущерб – означает невозможность восстановления собственности или материала.

ВНИМАНИЕ

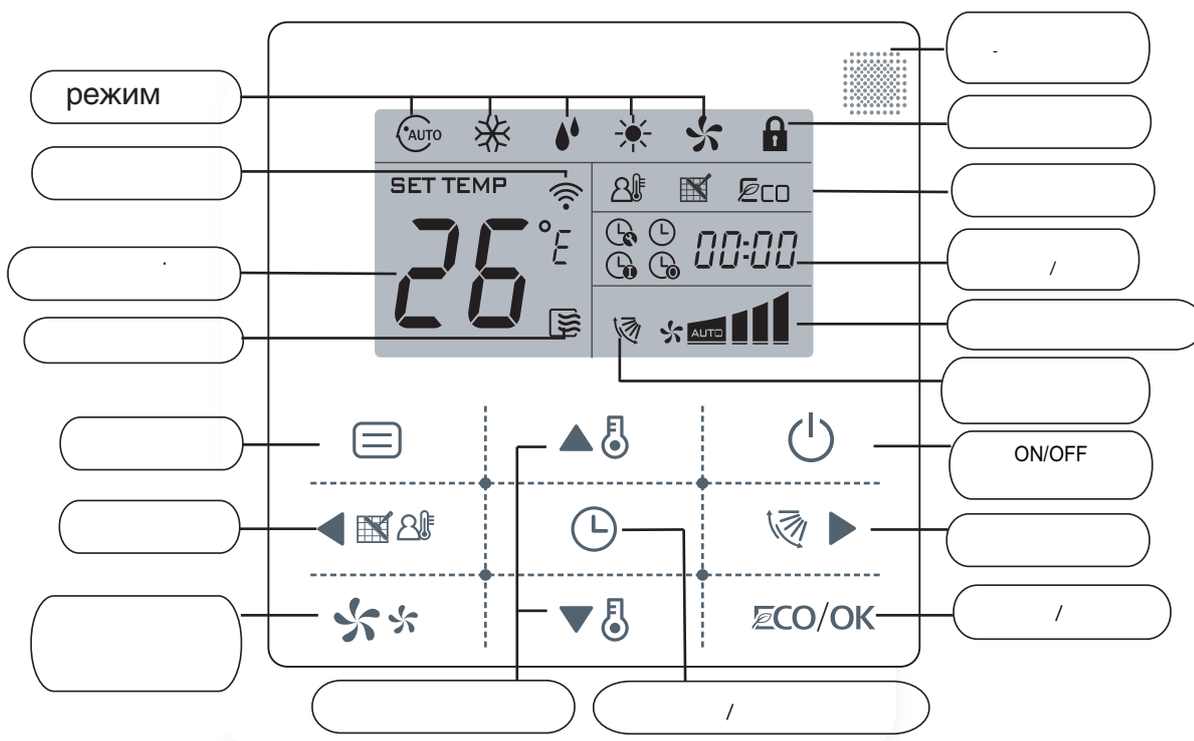
Меры предосторожности при монтаже	 Обязательно	Монтаж должен выполняться дилером или профессионалом. Пользователю запрещено выполнять монтаж самостоятельно, в противном случае, возможно поражение электрическим током или возникновение пожара.
Меры предосторожности при эксплуатации	 Запрещено	Не распыляйте воспламеняемые жидкости на проводной пульт в противном случае, возможно возникновение пожара.
		Не работайте с влажными руками. Вода не должна попасть в проводной пульт, в противном случае, возможно поражение электрическим током.
Меры предосторожности при перемещении и ремонте	 Запрещено	Если вы желаете переместить или переустановить проводной пульт, свяжитесь с вашим региональным дилером.
		Не демонтируйте проводной пульт. Если это необходимо свяжитесь с вашим региональным дилером. Беспорядочный демонтаж может привести к сбою в работе устройства, перегреву и, как следствие, к пожару.

КРАТКАЯ ИНФОРМАЦИЯ ПО ПРОВОДНОМУ ПУЛЬТУ

Основные рабочие условия проводного пульта следующие:

1. Напряжение источника питания: напряжение на входе 5В постоянного тока.
2. Температура окружающего воздуха: от -15°C до +43°C
3. Влажность окружающего воздуха: RH40%-RH90%
4. Сертификат безопасности должен соответствовать GB4706.32-2004, GB/T7725-2004.

НАЗВАНИЯ И ФУНКЦИИ LCD ПРОВОДНОГО ПУЛЬТА



Кнопка выбора режима: ❄️💧🌀
AUTO

Нажмите эту кнопку для выбора режима COOL, DRY, HEAT, FAN ONLY (функция HEAT недействительная для проводного пульта COOL ONLY).

Используется для выбора режима. Нажмите кнопку 1 раз, рабочие режимы будут меняться в следующем порядке:

AUTO→COOL→DRY→HEAT→FAN→AUTO

Кнопка скорости вентилятора 🌀🌀

Нажмите эту кнопку для выбора скорости вентилятора: AUTO, LOW, MED, HIGH. Примечание: у некоторых кондиционеров средняя скорость MED отсутствует, в этом случае она рассматривается как высокая HIGH.

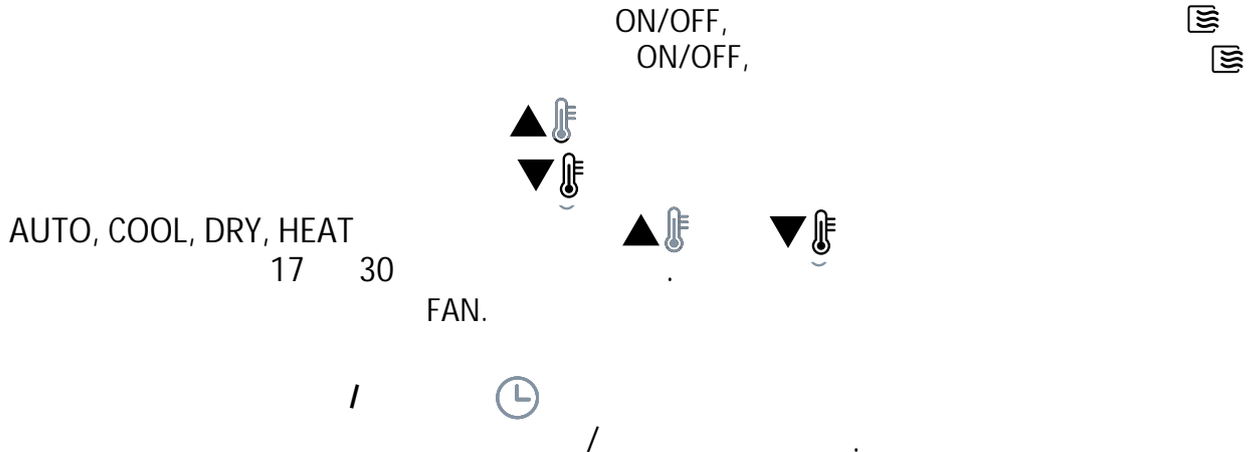
AUTO→LOW→MID→HIGH→AUTO

COOL, HEAT, FAN.

AUTO, DRY.

Кнопка ON/OFF

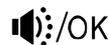
В режиме ВЫКЛ. нажмите кнопку, загорится индикатор  , проводной пульт будет переведён в режим ВКЛ., одновременно произойдёт передача данных по рабочему режиму, температуре, скорости вентилятора, таймеру... Нажмите кнопку в режиме ВКЛ., индикатор OPERATION погаснет, одновременно произойдёт отключение. При настройке таймера ВКЛ./ВЫКЛ. проводной пульт отменит эти настройки до перехода в режим ВЫКЛ., далее погаснет индикатор, произойдёт отключение.



Настройка таймера включения

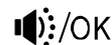
- 1) Нажмите кнопку  И  , на дисплее проводного пульта появится надпись , в области настройки таймера появятся иконки  и  . Проводной пульт переходит в режим настройки таймера ВКЛ.
- 2) Несколько раз нажмите кнопку, время таймера будет увеличиваться с шагом 0,5часов. По достижению 10 часов, время каждый раз будет увеличиваться на 1

- 24



- 1) Нажмите кнопку  И  , на дисплее проводного пульта появится надпись , в области настройки таймера появятся иконки  и  . Проводной пульт переходит в режим настройки таймера ВЫКЛ.
- 2) Несколько раз нажмите кнопку, время таймера будет увеличиваться с шагом 0,5часов. По достижению 10 часов, время каждый раз будет увеличиваться на 1

- 24



- 1)   3
- 2) ()  
- 3)      



/



COOL, HEAT, FAN.

AUTO, DRY.



2500

,

3



2500



Follow Me (



AUTO, COOL, HEAT

)



,



3

SWING (

,

)

).

(3)



/

()

No.			
1		1	_____
2		3	M4X20
3		2	M4X25
4		1	_____
5			_____
6		3	
7		2	

()

No.		-	()	
1	4-	1	4*0,2 2	20
2		1	_____	_____

Проводной пульт серии KJR-29 структурно изготовлен на базе беспроводного пульта ДУ семейства R/RM. В отличие от беспроводного пульта использует внешнее питание от платы дисплея внутренних блоков кондиционеров. Не имеет обратной связи с внутренним блоком кондиционера. Дисплей монохромный, тип LCD. Для питания используется 5В постоянного тока, потребляемый ток в режиме ожидания составляет 5мА, в режиме передачи сигнала 30мА. Соединяется с платой дисплея кабелем сечением 0,2мм² (24AWG), длина кабеля не более 20 метров. Два провода в кабеле используются для подачи питания на пульт, два провода передают сигнал на инфракрасный светодиод, установленный на плате дисплея. Инфракрасный сигнал со светодиода передается на инфракрасный фотоприемник, так же установленный на плате дисплея.

