



Сплит-системы

Настенный тип

Premier 09/12/18



MS11P-HR-S

Oasis 07/09/12/18/24



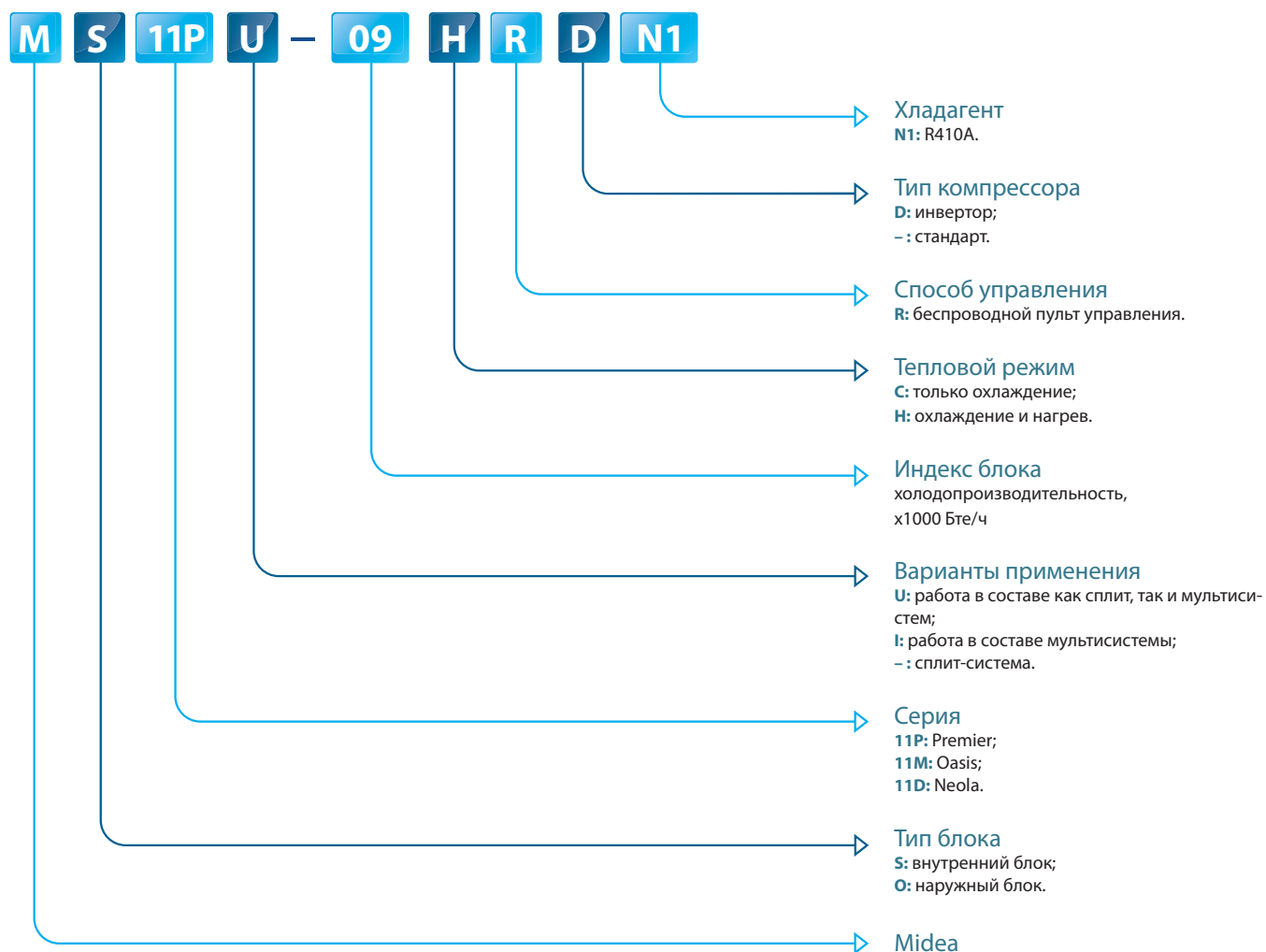
MS11M-HR

Neola 07/09/12/18/21/24



MS11D-HR(D)

Обозначение моделей





Premier

MS11P-HRN1-S



Режим Follow Me



Автоматический перезапуск



Запоминание положения жалюзи



Температурная компенсация



Обнаружение утечки хладагента



Режим комфортного сна



Технология Golden Fin



Электронагреватель наружного блока



Режим Turbo



Ионизатор



Самоочистка



Нагрев до 8 °C



Автоматическая работа воздушных заслонок



Датчик движения Intelligent Eye



Комбинированный фильтр

Premier Настенный тип

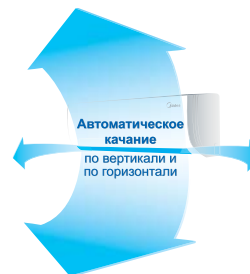
Компактная конструкция и обтекаемая форма

Исключительно малая глубина, стильный дизайн с отделкой под металл и сдвигающаяся панель делают этот кондиционер еще одним прекрасным декоративным элементом Вашего дома.



Автоматическая работа заслонок

Возможность автоматического качания вертикальных и горизонтальных заслонок обеспечивает распределение воздушного потока по большей площади.



Самоочистка внутреннего блока

Когда эта функция включена, внутренний блок начинает работу в режиме охлаждения с малой скоростью вращения вентилятора. В этот период конденсат смывает пыль с ребер испарителя. После этого блок переходит в режим обогрева с малой скоростью вращения вентилятора, и происходит осушка деталей внутреннего блока. Наконец, блок переключается в режим вентиляции и выдувает влажный воздух. Это позволяет очистить внутренние детали блока и предотвратить размножение бактерий.



Режим охлаждения
Низкая скорость

Режим обогрева
Низкая скорость

Режим вентиляции

Встроенный инфракрасный датчик

Включение кондиционера с функцией Intelligent Eye. Если в течение 30 минут в комнате не зафиксировано присутствие человека, кондиционер автоматически отключается. Когда вы возвращаетесь, кондиционер обнаруживает инфракрасное излучение и автоматически включается.



- ON** Активируйте функцию Intelligent Eye
- OFF** Включение кондиционера с функцией Intelligent Eye. Если в течение 30 минут в комнате никого нет, кондиционер автоматически отключается
- ON** При появлении человека в комнате кондиционер автоматически включается

On/Off

Внутренний блок		MS11P-09HRN1-S		MS11P-12HRN1-S		MS11P-18HRN1-S	
Наружный блок		M011P-09HRN1		M011P-12HRN1		M011P-18HRN1	
Производительность	Охлаждение	кВт	2.64	3.52	5.28		
	Нагрев		2.78	3.81	5.42		
Электропитание	Однофазное	В, Гц, Ф	220~240, 50, 1				
Потребляемая мощность	Охлаждение	кВт	0.82	1.09	1.64		
	Нагрев		0.77	1.06	1.50		
Энергоэффективность/класс	Охлаждение (EER)		3.22/A	3.22/A	3.22/A		
	Нагрев (COP)		3.62/A	3.61/A	3.61/A		
Годовое энергопотребление	Среднее значение	кВт·ч	410	545	820		
Расход воздуха (макс./сред./мин.)	Внутренний блок	м³/ч	600/510/430	680/530/430	800/630/510		
Интенсивность осушки воздуха	Среднее значение	л/ч	1.0	1.2	1.8		
Уровень шума (выс./сред./низ.)	Внутренний блок	дБА	39/33/32	41/34/32	42/36/35		
	Наружный блок		780x540x250	780x540x250	760x590x285		
Вес	Внутренний блок	кг	10.5	10.5	13.0		
	Наружный блок		25.5	31.5	37.5		
Трубопровод хладагента (R410A)	Диаметр для жидкости	мм	6.35	6.35	6.35		
	Диаметр для газа		9.52	9.52	12.7		
	Длина между блоками	м	20	20	25		
	Перепад высот между блоками		8	8	10		
Рабочие температуры	Охлаждение	°C	18 ~ 43	18 ~ 43	18 ~ 43		
	Нагрев		-7 ~ 24	-7 ~ 24	-7 ~ 24		
ИК пульт	В комплекте		RG36F/BGEF				



Oasis

MS11M-HRN1



Режим Follow Me



Автоматический перезапуск



Запоминание положения жалюзи



Температурная компенсация



Обнаружение утечки хладагента



Режим комфортного сна



Формальдегидный фильтр



Режим Turbo



Самоочистка



Фильтр с ионами серебра



Плазменный пылеуловитель

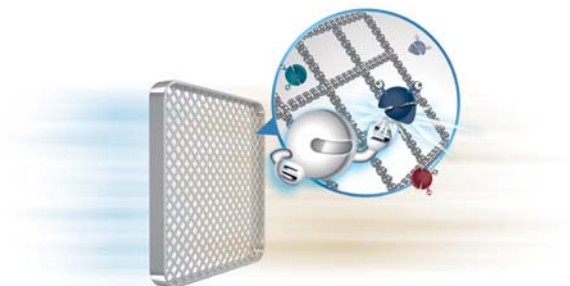


Автоматическое качание заслонки

Oasis Настенный тип

Фильтр с ионами серебра

Разрушая внутреннюю структуру бактерий и поглощая элементы их клеток, фильтр с ионами серебра убивает бактерии или значительно снижает их активность. Элемент Nano Silver непрерывно выделяет ионы серебра и эффективно уничтожает бактерии.



Плазменный пылеуловитель

Проходя через высоковольтный генератор ионов, воздух превращается в плазму. 95% частиц пыли, дыма и пыльцы притягиваются электростатическим фильтром.



Режим Follow Me

Кондиционер автоматически изменяет режим работы и обеспечивает комфортную температуру в месте расположения пульта дистанционного управления. В этой технологии используется датчик температуры, встроенный в пульт управления.



On/Off

Внутренний блок Наружный блок			MS11M-07HRN1 MO11M-07HN1	MS11M-09HRN1 MO11M-09HN1	MS11M-12HRN1 MO11M-12HN1	MS11M-18HRN1 MO11M-18HN1	MS11M-24HRN1 MO11M-24HN1
	Производительность	Охлаждение	кВт	2.05	2.64	3.52	5.28
	Нагрев	2.2		2.78	3.66	5.42	7.33
Электропитание	Однофазное	В, Гц, Ф	220~240, 50, 1				
Потребляемая мощность	Охлаждение	кВт	0.64	0.82	1.09	1.64	2.35
	Нагрев		0.61	0.77	1.01	1.50	2.10
Энергоэффективность/класс	Охлаждение (EER)		3.21/	3.22/A	3.23/A	3.21/A	3.01/B
	Нагрев (COP)		3.61/	3.62/A	3.62/A	3.61/A	3.49/B
Годовое энергопотребление	Среднее значение	кВт·ч		410	545	821	1175
Расход воздуха (макс./сред./мин.)	Внутренний блок	м³/ч	600/500/350	550/450/320	700/570/460	1150/830/650	1400/1250/1150
Интенсивность осушки воздуха	Среднее значение	л/ч	0.8	1.0	1.2	1.8	2.6
Уровень шума (выс./сред./низ.)	Внутренний блок	дБА	41/35/29	41/37/29	43/38/31	50/41/33	50/47/37
Размеры (ШxВxГ)	Внутренний блок	мм	750x280x198	750x280x198	835x280x198	990x315x218	118x3406x258
	Наружный блок		700x540x240	780x540x250	780x540x250	845x700x320	845x700x320
Вес	Внутренний блок	кг	8.0	8.0	9.0	12.5	16.0
	Наружный блок		22.0	27.0	30.0	42.0	50.0
Трубопровод хладагента (R410A)	Диаметр для жидкости	мм	6.35	6.35	6.35	6.35	9.52
	Диаметр для газа		9.52	9.52	12.7	12.7	15.9
	Длина между блоками	м	20	20	20	25	25
	Перепад высот между блоками		8	8	8	10	10
Рабочие температуры	Охлаждение	°C	18 ~ 43	18 ~ 43	18 ~ 43	18 ~ 43	18 ~ 43
	Нагрев		-7 ~ 24	-7 ~ 24	-7 ~ 24	-7 ~ 24	-7 ~ 24
ИК пульт	В комплекте		RG36A/BGEF				



Neola

MS11D-HR(D)N1



Автоматический перезапуск



Температурная компенсация



Обнаружение утечки хладагента



Формальдегидный фильтр



Режим Turbo



Охлаждение при низкой температуре*



Фильтр с ионами серебра



2 варианта присоединения трубопровода



Режим комфортного сна



Запоминание положения жалюзи



Автоматическое качание заслонки

* Кондиционер может быть снабжен низкотемпературным комплектом

Neola Настенный тип

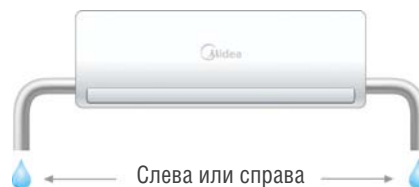
Единая конструкция

Для простоты монтажа и технического обслуживания основание и выходной диффузор объединены в единую конструкцию.



2 варианта присоединения трубопровода

Присоединение соединительных трубопроводов и дренажного шланга может выполняться как с левой, так и с правой стороны внутреннего блока.



Запоминание положения жалюзи

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



Режим комфортного сна

При включенном режиме комфортного сна кондиционер автоматически увеличивает (в режиме охлаждения) или уменьшает (в режиме обогрева) температуру на 1 °C в течение первых двух часов, затем поддерживает ее стабильной в течение следующих 5 часов, после чего выключается. Эта функция обеспечивает энергосбережение и поддерживает комфортные условия для сна.



Inverter

Внутренний блок			MS11D-09HRDN1	MS11D-12HRDN1	MS11D-18HRDN1	MS11D-24HRDN1
Наружный блок			MO11D-09HRDN1	MO11D-12HRDN1	MO11D-18HRDN1	MO11D-24HRDN1
Производительность	Охлаждение	кВт	2.49 (0.66~2.93)	3.22 (0.72~3.96)	4.98 (1.50~6.45)	8.63 (3.52~7.33)
	Нагрев		2.64 (0.67~3.22)	3.66 (0.82~4.69)	4.98 (1.55~6.74)	7.03 (3.22~7.91)
Электропитание	Однофазное	В, Гц, Ф	220-240, 50, 1			
Потребляемая мощность	Охлаждение	кВт	0.77 (0.18~1.10)	1.00 (0.21~1.38)	1.55 (0.38~2.00)	2.10 (0.82~2.50)
	Нагрев		0.77 (0.17~1.05)	1.01 (0.21~1.48)	1.38 (0.35~2.00)	1.95 (0.80~2.70)
Энергоэффективность/класс	Охлаждение (EER)		3.21/A	3.22/A	3.21/A	3.21/A
	Нагрев (COP)		3.62/A	3.63/A	3.61/A	3.61/A
Годовое энергопотребление	Среднее значение	кВт·ч	385	500	775	1050
Расход воздуха (макс./сред./мин.)	Внутренний блок	м³/ч	530/430/390	630/550/420	850/750/550	1200/1100/900
Интенсивность осушки воздуха	Среднее значение	л/ч	0.9	1.1	1.7	2.5
Уровень шума (выс./сред./низ.)	Внутренний блок	дБА	36/30/28	38/35/28	43/39/33	47/45/39
Размеры (ШxВxГ)	Внутренний блок	мм	680x255x178	770x255x188	905x275x198	1030x315x218
	Наружный блок		700x540x240	780x540x250	760x590x285	845x700x320
Вес	Внутренний блок	кг	7	7.5	9	12
	Наружный блок		26.5	28	35	49.5
Трубопровод хладагента (R410A)	Диаметр для жидкости	мм	6.35	6.35	6.35	9.52
	Диаметр для газа		9.52	9.52	12.7	15.9
	Длина между блоками	м	20	20	20	25
	Перепад высот между блоками		8	8	8	10
Рабочие температуры	Охлаждение	°C	0~50	0~50	0~50	0~50
	Нагрев		-15~30	-15~30	-15~30	-15~30
ИК пульт	В комплекте		RG36B/BGE			

Neola Настенный тип

On/Off

Внутренний блок Наружный блок			MS11D-07HRN1 MO11D-07HN1	MS11D-09HRN1 MO11D-09HN1	MS11D-12HRN1 MO11D-12HN1
Производительность	Охлаждение	кВт	2.05	2.64	3.52
	Нагрев		2.05	2.64	3.52
Электропитание	Однофазное	В, Гц, Ф	220~240, 50, 1		
Потребляемая мощность	Охлаждение	кВт	0.74	0.94	1.35
	Нагрев		0.69	0.88	1.17
Энергоэффективность/класс	Охлаждение (EER)		2.77/D	2.81/C	2.61/D
	Нагрев (COP)		3.00/D	3.00/D	3.01/D
Годовое энергопотребление	Среднее значение	кВт·ч	370	470	673.5
Расход воздуха (макс./сред./мин.)	Внутренний блок	м³/ч	500/400/340	500/400/340	480/400/310
Интенсивность осушки воздуха	Среднее значение	л/ч	0.8	1.0	1.2
Уровень шума (выс./сред./низ.)	Внутренний блок	дБА	41/35/30	41/35/30	41/38/31
Размеры (ШxВxГ)	Внутренний блок	мм	680x255x178	680x255x178	770x255x188
	Наружный блок		685x430x260	685x430x260	700x540x240
Вес	Внутренний блок	кг	6,5	7	7,5
	Наружный блок		20,6	23,0	25,5
Трубопровод хладагента (R410A)	Диаметр для жидкости	мм	6.35	6.35	6.35
	Диаметр для газа		9.52	9.52	12,7
	Длина между блоками	м	20	20	20
	Перепад высот между блоками		8	8	8
Рабочие температуры	Охлаждение	°C	18~43	18~43	18~43
	Нагрев		-7~24	-7~24	-7~24
ИК пульт управления	В комплекте		RG36B/BGE		

On/Off

Внутренний блок Наружный блок			MS11D-18HRN1 MO11D-18HN1	MS11D-21HRN1 MO11D-21HN1	MS11D-24HRN1 MO11D-24HN1
Производительность	Охлаждение	кВт	5.28	6.15	7.03
	Нагрев		5.42	6.74	7.33
Электропитание	Однофазное	В, Гц, Ф	220~240, 50, 1		
Потребляемая мощность	Охлаждение	кВт	1.88	2.19	2.35
	Нагрев		1.83	2.10	2.25
Энергоэффективность/класс	Охлаждение (EER)		2.81/C	2.81/C	3.00/C
	Нагрев (COP)		2.97/D	3.21/C	3.26/C
Годовое энергопотребление	Среднее значение	кВт·ч	938.5	1095	1175
Расход воздуха (макс./сред./мин.)	Внутренний блок	м³/ч	760/650/480	1100/1000/810	1100/1000/810
Интенсивность осушки воздуха	Среднее значение	л/ч	1.8	2.2	2.6
Уровень шума (выс./сред./низ.)	Внутренний блок	дБА	45/41/34	49/45/39	49/45/39
Размеры (ШxВxГ)	Внутренний блок	мм	905x275x198	1030x315x218	1030x315x218
	Наружный блок		780x540x250	820x595x330	845x700x320
Вес	Внутренний блок	кг	9,2	12	12
	Наружный блок		33,2	44,0	50,0
Трубопровод хладагента (R410A)	Диаметр для жидкости	мм	6.35	9.52	9.52
	Диаметр для газа		12,7	15,9	15,9
	Длина между блоками	м	20	25	25
	Перепад высот между блоками		8	10	10
Рабочие температуры	Охлаждение	°C	18~43	18~43	18~43
	Нагрев		-7~24	-7~24	-7~24
ИК пульт	В комплекте		RG36B/BGE		