

# СИСТЕМА НАИМЕНОВАНИЙ

## 1. МОДЕЛИ БЫТОВОЙ СЕРИИ

M	«M» — серия M, «S» — серия S	S
U	«U» — наружный блок	внутренний блок: «S» — настенный, «F» — напольный, «E» — канальный, «L» — кассетный (1 или 4 потока)
Z	«Z» — инвертор «охлаждение и нагрев», «нет символа» — без инвертора «только охлаждение»	Z
-		-
F	Серия	K
H	Подсерия	D
25	Индекс номинальной производительности (x0,1 кВт)	25
V	Электропитание: 220 В, 50 Гц, 1 фаза	V
E	«A» или «E» — хладагент R410A и система управления «new A-control» «B» — хладагент R410A и стандартная система управления «G» — хладагент R32 и система управления «new A-control»	A
H	«H» — установлен нагреватель в поддоне наружного блока	Q
Z	«Z» — технология ZUBADAN	

## 3. МОДЕЛИ ПОЛУПРОМЫШЛЕННОЙ СЕРИИ MR. SLIM

P	Полупромышленная серия	P
U	«U» — наружный блок	внутренние блоки: «K» — настенный, «S» — напольный, «L» — кассетный (4 потока), «E» — канальный, «C» — подвесной
H	«H» — наружный блок «охлаждение и нагрев», «нет символа» — наружный блок «только охлаждение»	«A» — внутренний блок
Z	«Z» — инвертор, «нет символа» — без инвертора	«D» — канальный блок
-		—
SHW	«SHW» — технология ZUBADAN Inverter: «воздух-воздух» или «воздух-вода» (внешний теплообменник) «SW» — технология POWER Inverter, «воздух-вода» (внешний теплообменник) «ZRP» — технология POWER Inverter, «воздух-воздух» «P» — технология STANDARD Inverter или без инвертора («воздух-воздух»)	«(Z)RP» — хладагент R410A «M» — хладагент R410A или R32
80	Индекс номинальной холододопроизводительности (x0,1 кВт) (в наименованиях «PUHZ-SHW» указывается индекс теплопроизводительности)	71
V	Электропитание: «V» — 220 В, 50 Гц, 1 фаза; «Y» — 380 В, 50 Гц, 3 фазы	—
H	Подсерия	J
A	«A» — система управления «A-control»	A
		L
		«Q» — пульт управления не входит в комплект

## 4. МУЛЬТИЗОНАЛЬНЫЕ VRF-СИСТЕМЫ CITY MULTI

P	Полупромышленная серия	P
U	Компрессорно-конденсаторные агрегаты: «U» — воздушный теплообменник, «Q» — водяной теплообменник внешнего блока	внутренние блоки: «E» — внутренний блок канального типа, «L» — внутренний блок кассетного типа (4 потока), «M» — внутренний блок кассетного типа (1 поток), «F» — внутренний блок напольного типа, «K» — внутренний блок настенного типа, «C» — внутренний блок подвесного типа, «W» — внутренний прибор для нагрева (охлаждения) воды
H	«C» — внешний блок серии Y «только охлаждение», «H» — внешний блок серии Y «охлаждение и нагрев», «R» — внешний блок серии R2 «охлаждение и нагрев одновременно», «M» — внешний блок серии Y-компакт «охлаждение или нагрев»	«F» — внутренний блок для систем CITY MULTI
Y	«Y» — наружный блок инвертор	«Y» — внутренний блок для систем CITY MULTI с инвертором
-		—
R	«H» — технология ZUBADAN, «R» — серия REPLACE, «нет символа» — другие серии	«W» — внутренний блок для систем HYBRID R2
P	«P» — хладагент R410A	P
250	Индекс номинальной производительности (x100 ккал/ч)	25
Y	Электропитание: «Y» — 220 В, 50 Гц, 1 фаза; «Y» — 380 В, 50 Гц, 3 фазы	V
S	Составной наружный агрегат	—
J	Подсерия	M
M	«M» — система управления «M-NET»	A
-		Подсерия
A	«A» — модификация наружного блока	E
		«E» — внутренний блок для систем CITY MULTI универсального типа: для систем с хладагентом R22, R407C, R410A