

Расшифровка маркировки

1	2	-	3	4	5	6	-	7	-	8	-	9	10	11	/	12
K	x	-	xxxxx	xx	xx	xx	-	xx	-	x	-	xxx	x	x	/	x

Используется для фанкойлов	1.	Производитель KITANO	K
	2.	Вид климатической техники	P — Чиллеры и фанкойлы U — ККБ
	3.	Название серии	Полное буквенное обозначение
	4.	Раздача воздуха	1W — Один поток воздуха 4W — Четыре потока воздуха 6W — шесть потоков воздуха
	5.	Количество рядов теплообменников	2R — Два ряда 3R — Три ряда 4R — Четыре ряда
	6.	Тип подключения	2P — 2-х трубная система (один теплообменник) 4P — 4-х трубная система (два теплообменника)
	7.	Исполнение корпуса	CB — в корпусе, нижний забор воздуха CF — в корпусе, фронтальный забор воздуха NB — без корпуса, нижний забор воздуха NF — без корпуса, фронтальный забор воздуха
	8.	Встроенные опции	V — Встроенный 3-х ходовой клапан E — Встроенный электронагреватель
Используется для чиллеров	9.	Типоразмер	Значение расход воздуха в м ³ /час * 0,1 — для фанкойлов Значение мощности в тоннах охлаждения — для чиллеров Значение мощности в кВт * 10 — для ККБ
	10.	Количество компрессоров	S — Один компрессор D — Два компрессора T — Три компрессора F — Четыре компрессора
	11.	Конструктивное исполнение	C — Чиллер CR — Чиллер с частичной рекуперацией CRT — Чиллер с полной рекуперацией H — Тепловой насос HR — Тепловой насос с частичной рекуперацией HRT — Тепловой насос с полной рекуперацией AF — Абсорбционный чиллер со встроенной горелкой AS — Абсорбционный паровой чиллер
12.	Используемый хладагент	a — Фреон R134A c — Фреон R407C	