

## 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	<b>K</b>
	2.	Вид климатической техники	<b>P</b> — Чиллеры и фанкойлы <b>U</b> — ККБ
	3.	Название серии	<b>Полное буквенное обозначение</b>
	4.	Раздача воздуха	<b>1W</b> — Один поток воздуха <b>4W</b> — Четыре потока воздуха <b>6W</b> — шесть потоков воздуха
	5.	Количество рядов теплообменников	<b>2R</b> — Два ряда <b>3R</b> — Три ряда <b>4R</b> — Четыре ряда
	6.	Тип подключения	<b>2P</b> — 2-х трубная система (один теплообменник) <b>4P</b> — 4-х трубная система (два теплообменника)
	7.	Исполнение корпуса	<b>CB</b> — в корпусе, нижний забор воздуха <b>CF</b> — в корпусе, фронтальный забор воздуха <b>NB</b> — без корпуса, нижний забор воздуха <b>NF</b> — без корпуса, фронтальный забор воздуха
	8.	Встроенные опции	<b>V</b> — Встроенный 3-х ходовой клапан <b>E</b> — Встроенный электронагреватель
Используется для чиллеров	9.	Типоразмер	<b>Значение расход воздуха в м³/час * 0,1</b> — для фанкойлов <b>Значение мощности в тоннах охлаждения</b> — для чиллеров <b>Значение мощности в кВт * 10</b> — для ККБ
	10.	Количество компрессоров	<b>S</b> — Один компрессор <b>D</b> — Два компрессора <b>T</b> — Три компрессора <b>F</b> — Четыре компрессора
	11.	Конструктивное исполнение	<b>C</b> — Чиллер <b>CR</b> — Чиллер с частичной рекуперацией <b>CRT</b> — Чиллер с полной рекуперацией <b>H</b> — Тепловой насос <b>HR</b> — Тепловой насос с частичной рекуперацией <b>HRT</b> — Тепловой насос с полной рекуперацией <b>AF</b> — Абсорбционный чиллер со встроенной горелкой <b>AS</b> — Абсорбционный паровой чиллер
	12.	Используемый хладагент	<b>a</b> — Фреон R134A <b>c</b> — Фреон R407C