

## Структура обозначения модификаций модема VCN-608.X<sub>1</sub>X<sub>2</sub> при заказе

Код X <sub>1</sub>	Дополнительный модуль	Конфигурация
0	Без дополнительных модулей	Базовая версия. Передача и приём сигналов частоты 100 МГц и секундных меток 1 PPS.
1	С умножителем частоты 5/10 -> 100 МГц	Предназначен для работы с источниками сигналов 5 или 10 МГц (частота устанавливается по требованию заказчика)
2	С синтезатором частоты	Преобразует выходной сигнал частотой 100 МГц в сигналы частотой 5/10 МГц. Оснащён двумя выходами (5 или 10 МГц в любой комбинации, частоты устанавливаются по требованию заказчика)

- Модули синтезатора и умножителя частоты взаимоисключаемые, устанавливаются в один слот
- Модуль умножителя частоты доступен для отдельного заказа

Код X <sub>2</sub>	Длины волн оптического излучения (для передачи сигналов 100 МГц / 1 PPS)
0	1550 нм / 1530 нм Рекомендуется для протяжённых линий
1	1310 нм / 1330 нм Рекомендуется для достижения максимальной стабильности на коротких линиях
2	1310 нм / 1550 нм Серийный модем <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px; text-align: center;">Рекомендуется для большинства проектов</div>

Пример заказа: **VCN-608.22 ЯКУР.411145.021ТУ** — модем с модулем синтезатора частоты и стандартными параметрами оптического излучения (1310 / 1550 нм).