# Компаратор фазовый многоканальный VCH-315M

vremya-ch.com/index.php/product/freq-comparators-ru/vch-315m-ru/index.html





#### **POCPEECTP**

номер в реестре: 85279-22

Компаратор фазовый многоканальный VCH-315M совместно с компьютером и специальным программным обеспечением предназначен для одновременного измерения характеристик нестабильности частоты (СКДО, СКО) группы синусоидальных сигналов стандартных частот 5; 10; 100 МГц.

## Основные области применения:

- разработка, производство и испытания стандартов частоты и времени;
- при измерении метрологических параметров стандартов частоты и времени в процессе их эксплуатации и в системах хранения частоты и времени;
- в автоматизированных измерительных комплексах.

# Документация на прибор VCH-315M

- руководство по эксплуатации скачать
- руководство оператора скачать

#### Основные технические характеристики

Компаратор определяет параметры взаимной нестабильности как двух исследуемых сигналов, так и отдельного сигнала путем кросс-корреляционной обработки.

**Число измерительных каналов** — 8 (восемь частотно-фазовых модульных компараторов, имеющих по два входа исследуемых сигналов).

#### Параметры входных синусоидальных сигналов:

- номинальные значения частот 5; 10; 100 МГц;
- среднеквадратическое значение напряжения (1,0±0,2) В на нагрузке (50±1) Ом;
- относительная разность частот от минус  $5.0 \times 10^{-9}$  до плюс  $5.0 \times 10^{-9}$  .

**Полоса пропускания** прибора по отношению к флуктуациям частоты входных сигналов, формируемая цифровым способом (полоса пропускания) — 3 Гц.

#### Метрологические характеристики

Основная погрешность измерения (нестабильность частоты, вносимая прибором — СКДО и СКО) при нулевой разности частот входных синусоидальных сигналов и при условии изменения температуры окружающего воздуха не более чем ±1,0 °C в час в пределах рабочего диапазона температур, не более значений, приведенных в таблице

Основная	погрешность	измерения -	нестабильность	частоты,
вносимая	прибором			

Интервал времени измерения т	Одноканальный режим (СКДО)	Двухканальный режим (кросс- СКДО)
1 c	6,0×10 <sup>-14</sup>	2,0×10 <sup>-14</sup>
10 c	2,0×10 <sup>-14</sup>	3,0×10 <sup>-15</sup>

100 c	3,0×10 <sup>-15</sup>	1,0×10 <sup>-15</sup>	
1 ч и более	3,0×10 <sup>-16</sup>	2,0×10 <sup>-16</sup>	

**Управление прибором**, отображение и сохранение результатов измерений осуществляется компьютером с помощью специальной программы по интерфейсам RS-232, USB или по локальной вычислительной сети (LAN).

**Диапазон рабочих температур** — от плюс 5 до плюс 40 °C.

Габаритные размеры (Ш×В×Г) — 483×133×325 мм.

Масса прибора — не более 12 кг.

**Питание прибора** — от сети переменного тока напряжением (220±22) В, 50 Гц с резервированием от внешнего источника питания постоянного тока напряжением от 22 до 30 В.

### Потребляемая мощность:

- от сети питания переменного тока 40 B⋅A;
- от внешнего источника питания постоянного тока 35 Вт.

Запись прибора при его заказе и в документации другой продукции, в которой он может быть применен в зависимости от исполнения:

Компаратор фазовый многоканальный VCH-315M ЯКУР.411146.042,

Компаратор фазовый многоканальный VCH-315M ЯКУР.411146.042-01.



Прибор в исполнении ЯКУР.411146.042 предназначен для установки в стойку в составе радиоизмерительного комплекса, когда соединительные кабели должны находиться на задней панели прибора.



Прибор в исполнении ЯКУР.411146.042-01 предназначен для установки в термошкаф, когда соединительные кабели должны находиться на передней панели прибора.