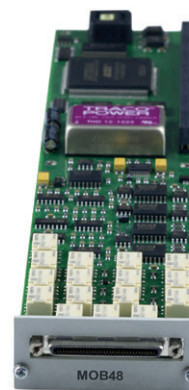


Анализатор состояния дискретных датчиков **МОВ48** ФТКС.468266.027

М-модуль МОВ48 представляет собой мезонинный модуль для приёма дискретных и цифровых сигналов по 48-ми каналам.

Основные особенности

- каналы гальванически отвязаны от схем управления, линий питания и общих (GND) магистрали VXI, а также от корпуса мезонина и носителя мезонинов;
- мезонин может анализировать следующие состояния:
- цифровые (сигналы ТТЛ, КМОП уровня);
- дискретные ("сухие" замыкания, открытый коллектор, оптоэлектронные развязки).
- мезонин может работать синхронно (с программно изменяемым периодом опроса) или асинхронно (по внешним линиям синхронизации);
- мезонин может в асинхронном режиме сохранять время прихода сигнала синхронизации для каждой группы относительно начала измерения;
- имеет 3 группы по 16 информационных каналов с линиями синхронизации.



Технические характеристики:

Количество каналов: 3 группы по 16 каналов	Максимальная частота приёма сигналов 500 КГц
Диапазон изменения периода семплирования 1 мкс - 1 с. Шаг 1 мкс.	