



## Оптический приемник TUZ19 мод.2001.18

TUZ19 мод.2001.18

### Описание

Прямой набор установок уровня и наклона, информативный индикатор и многоступенчатая защита всех портов, делают инсталляцию доступной для любого уровня подготовки персонала. В приемнике предусмотрены система резервирования по оптическим входам. Приемник оборудован высокомаршрутным модулем мониторинга и управления по сети Ethernet со встроенным анализатором каналов. Использование оператором такой системы позволяет контролировать качество цифровых каналов стандарта DVB-C, не отходя от рабочего места оператора, тем самым, увеличив экономическую эффективность. Конструкция приемника предусматривает установку в 19" стойку.

Модельный ряд приемников TUZ19:

м. 2001.18 – один оптический вход, система мониторинга

#### Контролируемые и передаваемые по сети параметры:

- Мощность входного сигнала по обоим портам
- Выходной уровень
- Температура
- Напряжение питания встроенного источника
- Уровни аналоговых каналов (с учетом наклона эквалайзера)
- Уровни цифровых каналов (с учетом наклона эквалайзера)
- Параметр MER для QAM64/128/256, раздельно
- Параметр BER до декодера (настраиваемый порог)
- Параметр BER после декодера