



## Приёмник оптический для сетей KTB Vermax-LTP-112-7-ISN

Vermax-LTP-112-7-ISN

### Описание

#### Сертификат соответствия ОС-2-ОТ-0833

Оптический приемник Vermax Television серии LightPro предназначены для оптических участков сетей кабельного телевидения. В основном это сети с глубоким проникновением оптики — оптика в дом и оптика в здание (FTTH, FTTB). Он осуществляет преобразование оптического амплитудно модулированного сигнала в радиочастотный (RF) широкополосный сигнал TV диапазона и последующее усиление сигнала для его распределения по коаксиальной сети.

Приемники Vermax Television серии LightPro снабжены АРУ (автоматическая регулировка усиления). Наличие АРУ весьма важно в сетях кабельного телевидения с меняющейся нагрузкой или в условиях плохой стабильности параметров магистрали. Для управления параметрами оптического приемника используются модули IP мониторинга (опция), работающие по протоколу SNMP при помощи прикладного ПО Vermax Network Management System. (Vermax NMS). LightPro являются одними из самых надежных и недорогих решений для строительства сетей кабельного телевидения.

Конструкция приемника позволяет устанавливать его как в помещении, так и снаружи в защищенных от проникновения воды ящиках.

#### Основные особенности:

- Высокая чувствительность и широкий диапазон входных оптических сигналов -9 ... +2 дБм;
- Микропроцессорное управление и отображение всех параметров на LED индикаторе;
- Электронная регулировка уровня и наклона АЧХ (EQ) в диапазоне 0 ... 15дБм;
- Удаленный мониторинг и регулировка по SNMP протоколу;
- Улучшенная система АРУ по входному оптическому сигналу (есть возможность задать начальную точку АРУ - 9/-8/-7/-6/-5/-4 дБм);
- Современный GaAs выходной усилитель обеспечивает высокий выходной уровень (2 равномерных RF-выхода 112 дБмкВ );
- Контроль входного оптического сигнала, выходного RF сигнала, напряжения питания;
- Импульсный источник питания и низкая потребляемая мощность;
- Компактный литой корпус.

#### Примечания:

- Не рекомендуется размещение устройства под воздействием прямых солнечных лучей, так как это может привести к нарушению допустимого теплового режима.
- Рабочее положение приемника - произвольное.
- Не допускается накрывание корпуса какими либо материалами, что может привести к ухудшению охлаждения в процессе работы.

## Оптические характеристики

Оптическая длина волны, нм	1100-1600
Тип оптического разъема	SC/APC
Кол-во оптических входов	1
Рабочая входная оптическая мощность, дБм	-7
WDM фильтр	Нет
Входные потери на отражение дБ	45
Тип оптического волокна	Одномодовое
Диапазон работы АРУ, дБм	-9...-4

## Характеристики ВЧ тракта

Выходная мощность RF порта	112
Кол-во RF выходов	2
Частота ВЧ выхода, МГц	45-862
Неравномерность АЧХ, дБ	±0.75
Рабочий уровень выходного сигнала, дБмкВ (АРУ от -9дБм)	108
Максимальный уровень выходного сигнала, дБмкВ (АРУ от -7дБм)	112
Электронная регулировка усиления (АТТ), дБмкВ и АЧХ (EQ), дБ	0-15
Выходное сопротивление, Ом	75

## Общие характеристики

Управление и мониторинг	WEB, SNMP
Рабочая температура, °С	'-40...+60
Напряжение питания, В	D: DC 12V/1A A: AC (150~265)
Габариты, мм	190 x 110 x 52
Потребляемая мощность, Вт	≤ 8

## Параметры качества при 114 dB $\mu$ V $\square$ EQ=9dB $\square$ Pin=-1dBm $\square$ 58ch Analog+22chDigital

C/N, дБ	≥ 51
---------	------

## Доп. описание



ТОО «NAG KAZAKHSTAN»  
**+7 (727) 344-344-4**  
sales@nag.kz

### Расшифровка артикула

Например для Vermax-LTP-088-7-IS

**Vermax** - марка

**LTP** - семейство приёмников

**088-7** - максимальный выход 88дБмкВ при минимальном доступном сигнале на оптическом входе -7дБм

**IS** - вариант исполнения, в данном случае внутреннее, с одним оптическим входом.

Доступные варианты исполнения

**I** - indoor - внутреннее

**O** - outdoor - внешнее защищённое

**S** - single - Один оптический вход

**D** - dual - два оптических входа

**N** - NSM - наличие IP интерфейса, мониторинг и управление по SNMP

**p** - PON - приёмник имеет встроенный фильтр 1310/1490

**w** - WDM - приёмник имеет отдельный порт SC/UPC для длин волн 1310/1490

**b** - Большой корпус, как отличительная особенность популярного приёмника SNR-OR-114-09