



Приёмник оптический для сетей КТВ Vermax-LTP-112-9-ISNp

Vermax-LTP-112-9-ISNp

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:

Встроенный фильтр для подключения PON терминала 1310/1490нм;

Высокая чувствительность и широкий диапазон входных оптических сигналов -9 ... +2 дБм;

Микропроцессорное управление и отображение всех параметров на LED дисплее;

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 дБм);

Современный GaAs выходной усилитель обеспечивает высокий выходной уровень (1 RF-выход 114 дБмкВ и 1-RF тестовый выход -10 дБ);

Контроль входного оптического сигнала, выходного RF сигнала, напряжения питания;

Внешний 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.

Таблица соответствия старых наименований приёмников и новых артикулов.

Vermax LTP-100	Vermax-LTP-108-7-IS
Vermax LTP-114	Vermax-LTP-114-9-OS
Vermax LTP-114 заказной вариант	Vermax-LTP-114-9-OD
SNR-OR-088-07	Vermax-LTP-088-7-IS
SNR-OR-095-07	Vermax-LTP-095-7-IS
SNR-OR-114-09	Vermax-LTP-114-9-OSb
SNR-OR-114-09-v2	Vermax-LTP-112-7-IDN
SNR-OR-114-09-V2-lite	Vermax-LTP-112-7-IS
SNR-OR-114-09-v2-single	Vermax-LTP-112-7-ISN

Оптические характеристики

Оптическая длина волны, нм	1100 ~ 1600 или 1530 ~ 1620
Тип оптического разъема	SC/APC
Кол-во оптических входов	1
Рабочая входная оптическая мощность, дБм	-9
WDM фильтр	Да
Входные потери на отражение дБ	>45
Тип оптического волокна	Одномодовое
Диапазон работы АРУ, дБм	-9...+2

Характеристики ВЧ тракта

Выходная мощность RF порта	112
Кол-во RF выходов	2
Частота ВЧ выхода, МГц	45 ~862/1003
Неравномерность АЧХ, дБ	±0.75
Максимальный уровень выходного сигнала, дБмкВ (АРУ от -7дБм)	112 (-7 ...+2)
Электронная регулировка усиления (АТТ), дБмкВ и АЧХ (EQ), дБ	0-15
Выходное сопротивление, Ом	75

Общие характеристики

Управление и мониторинг	WEB, SNMP
Рабочая температура, °C	-40...+60
Напряжение питания, В	D: DC 12V/1A
Габариты, мм	142 x 98 x 36
Потребляемая мощность, Вт	≤7.5

Параметры качества при 114 dBμV EQ=9dB Pin=-1dBm 58ch Analog+22chDigital

C/N, дБ	≥ 51
---------	------

Доп. описание

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