



Приёмник оптический для сетей KTB Vermax-LTP-112-7-IS

Vermax-LTP-112-7-IS

Описание

Сертификат соответствия ОС-2-ОТ-0833

Оптические 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 APУ (автоматическая регулировка усиления). Наличие APУ весьма важно в сетях кабельного телевидения с меняющейся нагрузкой или в условиях плохой стабильности параметров магистрали.

LightPro являются одними из самых надежных и недорогих решений для строительства сетей кабельного телевиления

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;

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 солнечным 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

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
- ${f D}$ dual два оптических входа
- **N** NSM наличие IP интерфейса, мониторинг и управление по SNMP
- **р** PON приёмник имеет встроенный фильтр 1310/1490
- w WDM приёмник имет отдельный порт SC/UPC для длин волн 1310/1490
- **b** Большой корпус, как отличительная особенность популярного приёмника SNR-OR-114-09

Оптические характеристики

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



Диапазон работы АРУ, дБм	-94
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	
Рабочая температура, °C	-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 dBµV \square EQ=9dB \square Pin=-1dBm \square 58ch Analog+22chDigital

С/N, дБ