



Приёмник оптический для сетей KTB Vermax-LTP-112-9-IS

Vermax-LTP-112-9-IS

Описание

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. 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 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 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 соответвия старых наименований приёмников и новых артикулов.



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

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 защищ`нное
- **S** single Один оптический вход
- **D** dual два оптических входа
- **N** NSM наличие IP интерфейса, мониторинг и управление по SNMP
- **р** PON приёмник имеет встроенный фильтр 1310/1490/1550
- b Большой корпус, как отличительная особенность популярного приёмника SNR-OR-114-09

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	Нет
Входные потери на отражение дБ	>45
Тип оптического волокна	Одномодовое
Диапазон работы АРУ, дБм	-9+2

Характеристики ВЧ тракта



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

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 (ATT), дБмкВ и АЧХ (EQ), дБ 0-15

Выходное сопротивление,Ом 75

Общие характеристики

Управление и мониторинг Нет

Рабочая температура, °C -40...+60

Напряжение питания, B D: DC 12V/1A

Габариты, мм 142 x 98 x 36

Потребляемая мощность, Вт ≤7.5

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

С/N, дБ ≥ 51