

Приёмник оптический для сетей KTB Vermax-LTP-114-9-OSb

Vermax-LTP-114-9-OSb

Описание

Сертификат соответствия **ОС-2-ОТ-0833**

Оптические приемник Vermax Television серии

LightPro предназначены для работы в сетях FTTB (волокно в дом). 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:

- Два оптических входа с резервированием;
 - Высокая чувствительность и широкий диапазон входных оптических сигналов -9 ... +2 дБм;
 - Микропроцессорное управление, отображение всех параметров на LED индикаторе;
 - Электронная регулировка уровня в диапазоне 0 ... 10дБм;
 - Электронная регулировка наклона АЧХ (EQ) в диапазоне 0 ... 20дБм;
 - Удаленный мониторинг и регулировка по SNMP протоколу (**опция**);
 - 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 (выходной уровень по 114 дБмкВ при -9 ... +2 дБм на входе);
 - Контроль входного оптического сигнала, выходного RF сигнала, напряжения питания;
 - Два RF выхода (можно установить сплиттер или отвод -20 дБ, оба элемента в комплекте);
 - Импульсный источник питания и низкая потребляемая мощность;
 - Компактный литой корпус с развитым ребрением, хорошая термостабильность
- Модель проверена временем. Ранее называлась SNR-OR-114-09

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

«Про оптические приемники: устройство грамотное, как и внешне, так и по исполнению. Качественная элементная база, отличное качество пайки и сборки, полностью соответствует заявленным параметрам. Злосчастный для всех производителей коэффициент сигнал/шум - на них лучше, чем на любых других какие мы только не покупали и на 10% лучше заявленного в паспорте. Так же особо хотелось отметить статичный выход усилителя в 114дБмкВ при уровне входного сигнала от +2 до -10 (причем при -10 картинка отличная, что очень ценно) - аналогов по параметрам -10 на входе и 114 на выходе - мы не встречали. Микроконтроллерное управление - «ВЕЩЬ», получается нужный мониторинг и межкаскадное управление - что очень необходимо для получения достойного качества картинки. Приятным моментом является возможность подавать дистанционное питание, причем раздельно по 2 выходам. Так же порадовала возможность варьировать уровень выходного сигнала между двумя выходами переключателями которые поставляются в комплекте.»

Смирнов Николай - технический директор ООО "ИнтерКомтел"

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

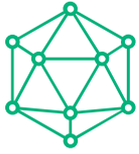
O - outdoor - внешнее защищённое

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



ООО «НАГ»
+7 (343) 379-98-38
sales@nag.ru

w - WDM - приёмник имеет отдельный порт SC/APC 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	-9...+2

Характеристики ВЧ тракта

Выходная мощность RF порта	114
Кол-во RF выходов	2
Частота ВЧ выхода, МГц	45 ~ 1003
Неравномерность АЧХ, дБ	±0.75
Максимальный уровень выходного сигнала, дБмкВ (АРУ от -7дБм)	≥ 112[-9...+2] ≥ 116[-7...+2)
Электронная регулировка усиления (АТТ), дБмкВ и АЧХ (EQ), дБ	0-15
Выходное сопротивление, Ом	75

Общие характеристики

Управление и мониторинг	Нет
Рабочая температура, °С	-40...+60
Напряжение питания, В	A: AC (150~265) B: AC (35~90)
Габариты, мм	235 x 150 x 108
Потребляемая мощность, Вт	≤14

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

C/N, дБ	≥ 51
---------	------