



## Приёмник оптический для сетей KTB Vermax-LTP-095-7-IS

Vermax-LTP-095-7-IS

### Описание

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

Оптический приёмник Vermax-LTP-095-7-IS предназначены для использования в сетях кабельного телевидения с глубоким проникновением оптики — оптика в дом и оптика в здание (FTTH, FTTB, PON). Оптический приёмник осуществляет преобразование оптического амплитудно модулированного сигнала в радиочастотный (RF) широкополосный сигнал TV диапазона и последующее усиление сигнала для его распределения по коаксиальной сети.

#### Основные особенности:

- Высокая чувствительность и широкий диапазон входных оптических сигналов -15 ... +2 дБм;
- Высокие показатели выходного сигнала
- Встроенный блок питания и низкая потребляемая мощность;
- Компактный пластиковый корпус.

#### Примечания:

- Не рекомендуется размещение устройства под воздействием прямых солнечных лучей, так как это может привести к нарушению допустимого теплового режима.
- Рабочее положение приёмника - 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.



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

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

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 1310/1490/1550

b

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

## Оптические характеристики

Кол-во оптических входов

1

Рабочая входная оптическая мощность, дБм

-7

WDM фильтр

Нет

## Характеристики ВЧ тракта



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

Выходная мощность RF порта	95
Кол-во RF выходов	1

## Общие характеристики

Управление и мониторинг	Нет
-------------------------	-----