



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

Vermax-LTP-095-7-IS

#### Описание

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

Оптические приемник Vermax-LTP-095-7-IS предназначены для использования в сетях кабельного телевидения с глубоким проникновение оптики — оптика в дом и оптика в здание (FTTH, FTTB, PON). Оптический приемник 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 показали выходного сигнала

Встроенный блок питания и низкая потребляемая мощность;

Компактный пластиковый 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

Например для Vermax-LTP-088-7-IS

### Оптические характеристики

Кол-во оптических входов	1
Рабочая входная оптическая мощность, дБм	-7
WDM фильтр	Нет
Характеристики ВЧ тракта	

## Характеристики ВЧ тракта

Выходная мощность RF порта	95
Кол-во RF выходов	1

## Общие характеристики

Управление и мониторинг Нет