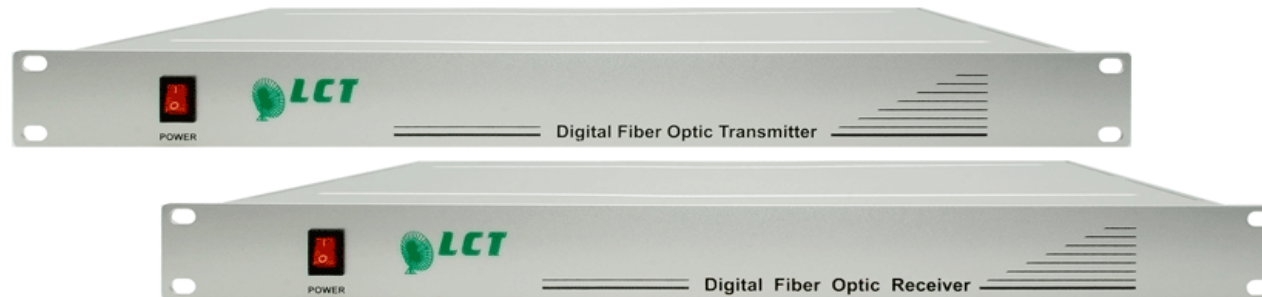


OD 3012

ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ НИЗКОЧАСТОТНЫХ СИГНАЛОВ



Назначение

Устройства OD 3012 преобразуют НЧ-сигналы: 1 видео- и 2 аудио, из электрических в оптические и обратно. Используется в кабельных сетях.

Параметры	Значения	Единицы измерения
-----------	----------	-------------------

Видео

Кодирование	10	Бит
Несущая частота	15,36	МГц
Ширина канала	8	МГц
Импеданс	75	Ом
Входной/выходной уровень	1,0	В
Тип разъема	BNC	

Аудио

Несущая частота	52,3	КГц
Чувствительность	10-20	КГц
Кодирование	24	Бит
Сигнал/шум	>85	дБ
Импеданс	600, 10000, 47000	Ом
Нелинейные искажения	<1%, (1КГц)	

Основные характеристики

Оптический разъем	SC/UPC, SC/APC, FC/UPC, FC/APC	
Тип оптического волокна	9/125 мкм	
Длина волны	1310/1550	нм
Чувствительность приемника	-35...-28	дБ
Напряжение питания	90 - 265	В
Диапазон рабочих температур	-40...+65	°С
Диапазон температур при хранении	-40...+85	°С
Габариты	482x280x44	мм
Вес	3	кг