

Модуль In-p-m2 применяется исключительно в передающем оборудовании MMDS MultiSegment и предназначен для подключения вводного коаксиального кабеля типа QR540JCA с волновым сопротивлением 75 Ом (либо другой с аналогичными параметрами) с разъемом 5/8", по которому одновременно подается постоянное напряжение питания и ВЧ сигнал. Модуль выполняет функции разделения (режекции) входного группового сигнала для подачи на модуль повышающего конвертера и напряжения питания для подачи на преобразователи питания через распределительную колодку.



Основные технические характеристики:

Входное сопротивление	Ом	75
Выходное сопротивление	Ом	50
Тип входного разъема ВЧ+питание		5/8F
Тип выходного разъема ВЧ сигнала		85MCX-50-0-16/111NH
Тип выходного контакта питания		ножевой 4,8 TAI-F
Температурный диапазон	°C	от -60 до +80
Габаритные размеры	мм	100 x 18 x 18
Вес, не более	г	35

Исполнение на двусторонней печатной плате размером 80×15 мм с частичной экранировкой.

Гарантийный срок хранения 18 месяцев со дня приемки.

Гарантийный срок эксплуатации 12 месяцев со дня поставки, в пределах гарантийного срока хранения.

Средняя наработка до отказа не менее 30 000 ч.

Средний полный срок службы не менее 7 лет.

Упаковка: картонная коробка.

Информация для заказа:

Наименование и тип	Модуль In-p-m2
Количество, шт.	
Другие требования:	

Оформить заказ или получить дополнительную информацию можно по адресу office@tvideo.com.ua или по телефону (+38 044) 537-28-76

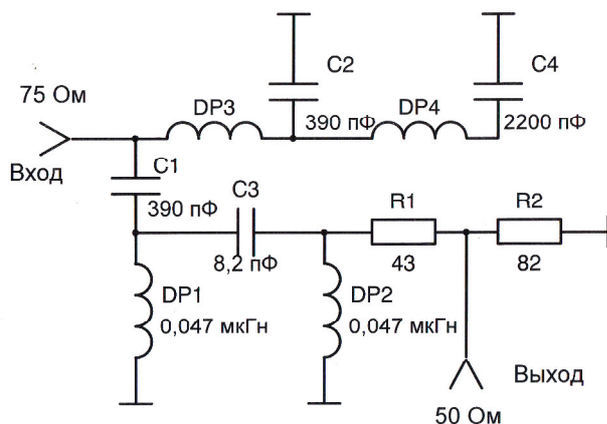


Схема электрическая принципиальная In-p-m2.

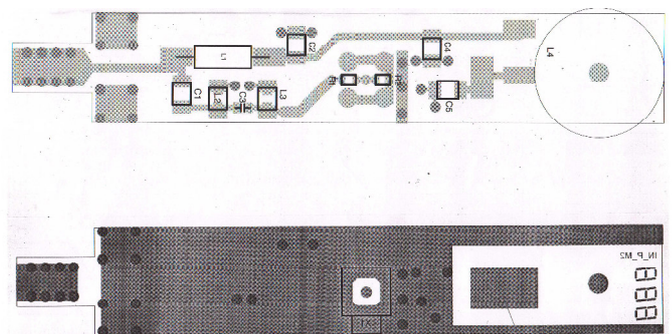


Схема электрическая монтажная In-p-m2