

RTM

Оптический приемник FOR-86-R2 в корпусе 19" 1 или 2 оптических порта



Оптический приемник предназначен для преобразования оптических аналоговых и цифровых сигналов кабельного телевидения в электрические сигналы, для дальнейшей передачи в сети КТВ по коаксиальному кабелю.

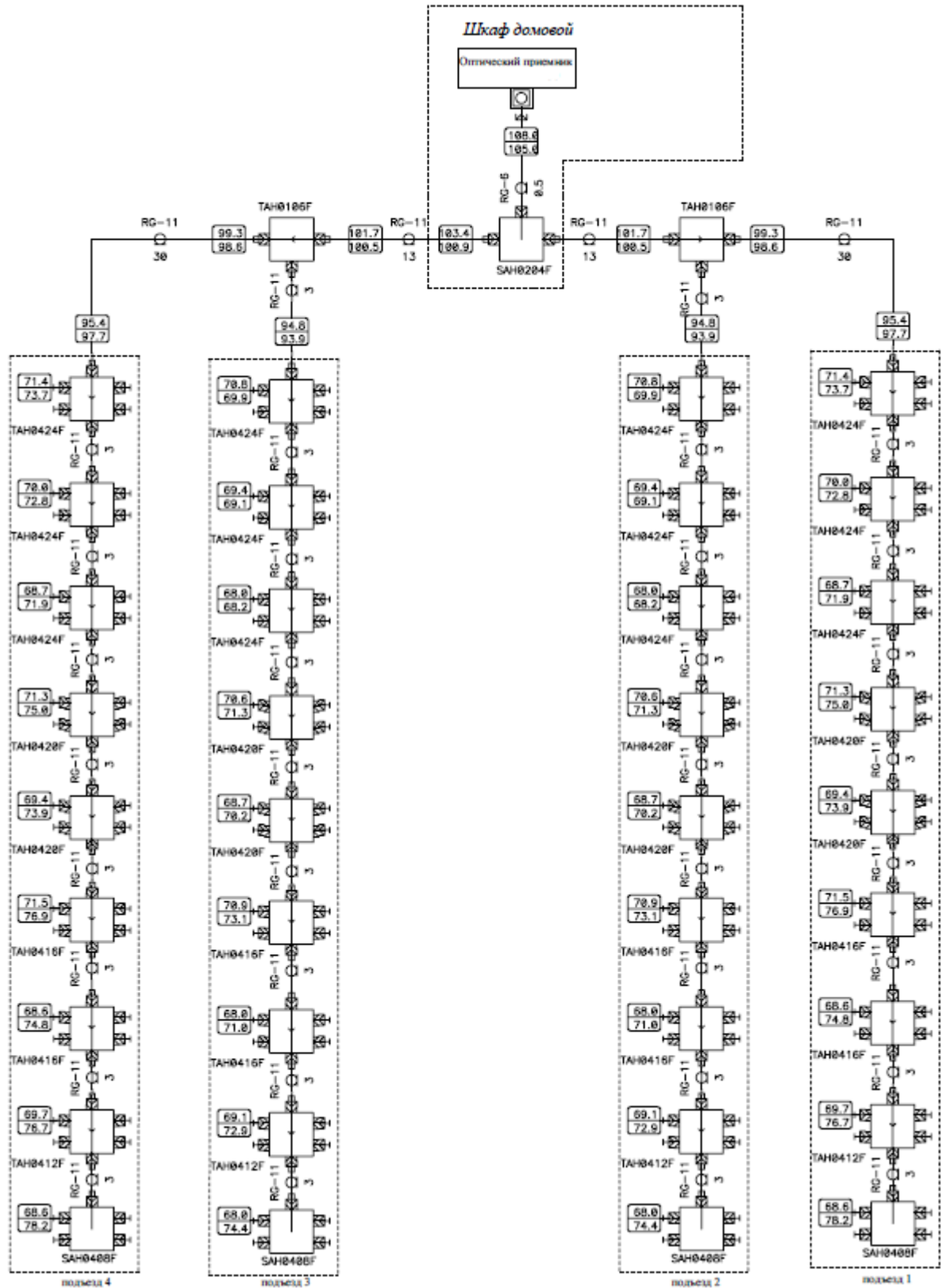
Сертификат по системе «Связь»

Технические характеристики

Диапазон частот	47...1003МГц
Неравномерность АЧХ	±0,75дБ
Максимальный выходной уровень СТВ/CSO 59ch CENELEC	116 дБмкВ
Диапазон входной оптической мощности и АРУ	-10...2дБ (АРУ -8/-7/-6...2дБ)
Длина волны оптического сигнала	1100-1600нм
Регулировка аттенюатора	0...20дБ
Регулировка эквалайзера	0...15дБ
CNR (P _{in} = -2дБм)	51дБ
СТВ (P _{in} = 0дБм)	-65дБ
CSO (P _{in} = 0дБм)	-63дБ
MER (P _{in} = 2...-10дБм)	37дБ
BER (P _{in} = 2...-19дБм)	1.0E-9
Оптические вход	1 или 2, SC/APC
Габаритные размеры	483x205x44 мм
Питание	220В
Энергопотребление	14Вт

Пример использования оптического приемника

Тип домового разводки - 9э. 4п. 4кв - 144 абонента:



Список оборудования, которое мы рекомендуем использовать при строительстве домовой разводки

Тип, марка оборудования	Наименование оборудования	Кол.	Примечание
F-56-ALM 4.9/8.4	F-разъём для кабеля RG6	2	Cabelcon
FM-RG11 ALM 7.6/11.7	F-разъём для кабеля RG11	76	Cabelcon
F823	Заглушка	144	Cabelcon
SAH0204F/58	разветвитель абонентский	1	RTM
SAH0408F/58	разветвитель абонентский	4	RTM
TAH0106F	ответвитель абонентский	2	RTM
TAH0412F	ответвитель абонентский	4	RTM
TAH0416F	ответвитель абонентский	8	RTM
TAH0420F	ответвитель абонентский	8	RTM
TAH0424F	ответвитель абонентский	12	RTM
RG 6 WHT	кабель абонентский RG-6	0,5m	Mediaflex
RG 11	кабель абонентский RG-11	188m	Mediaflex

Также у нас вы можете приобрести необходимые инструменты для разделки кабелей и обжимки разъемов