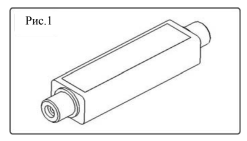
УСИЛИТЕЛЬ ТЕЛЕВИЗИОННЫХ СИГНАЛОВ LA-32U

ЛК041.00.04

ПАСПОРТ

1 ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ



Усилитель LA-32U предназначен для усиления цифровых телевизионных сигналов. Усилитель имеет пластиковый компактный корпус со встроенными соединителями F-типа (розетка) для монтажа в разрыв кабеля, соединяющего антенну с цифровой приставкой.

Питание к усилителю подается по коаксиальному кабелю от цифровой приставки.

ВНИМАНИЕ! Усилитель не предназначен для работы в системе коллективного приема и совместно с активной антенной!

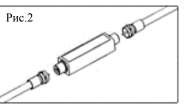
2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Диапазон рабочих частот, МГц	470-862 (21-69 канал)
Коэффициент усиления (Ку), дБ	20±2
Коэффициент шума (Кш), дБ	2,5
Максимальный выходной уровень (Ивых), дБ/мкВ	109
Напряжение питания (Uп), В	5±0.6
Ток потребления (Іпотр), мА	65
Входное сопротивление (Rвх), Ом	75
Выходное сопротивление (Rвых), Ом	75
Габариты (ДхШхВ), мм	76x17x13

3 КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

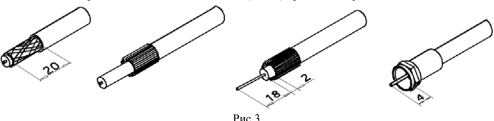
Усилитель LA-32U	1шт
Паспорт	1шт
Пакет полиэтиленовый	1шт

4 МОНТАЖ УСИЛИТЕЛЯ



4.1. Усилитель должен располагаться на кабеле в месте, максимально приближенном к антенне и защищенном от атмосферных осадков

4.2. Монтаж усилителя с кабелем см. рис.2 производится через соединители F -типа вилка, которые предварительно монтируются на кабеле. Пример последовательности разделки концов кабеля марки RG-6U под F-соединитель (вилка) приведен на рис. 3.



4.3. Стыковку усилителя с кабелем следует производить согласно этикетке, расположенной на усилителе, на которой указано, каким концом усилитель располагается к антенне и к телевизору.

5 ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок эксплуатации 12 месяцев со дня продажи при соблюдении настоящего руководства по эксплуатации.

Претензии по работе и предложения следует направлять по адресу:

105484, Москва, ул. 16-ая Парковая, д. 26, к. 2

тел.: +7(499) 553-0926 доб. 150 E-mail: <u>info@locuscom.ru</u>

http://www.locuscom.ru

Дата	продажи		
		201	Γ

Штамп торгующей организации