

Юр. адрес: 115035, г. Москва, ул. Садовническая, д. 44, стр. 2 Адрес в Internet: http://www.st-telecom.ru

Домовой усилитель «Стандартелеком» УД-1420

Новое поколение домовых усилителей «Стандртелеком» учитывает большой опыт создания таких устройств нашей компанией. Усилители серии УД-1420 имеет комбинированный корпус (металл + пластик), простую схему на качественных элементах. Выходной каскад усилителей выполнен по схеме Push-Pull, предусмотрена ручная регулировка наклона АЧХ (эквалайзер) и аттенюатор по входу. Усилитель выпускается для разных вариантов ширины полосы обратного канала (5...30 МГц или



5...65МГц). Кроме базовой версии с питанием от сети 220В мы можем предложить усилители с дистанционным питанием 24..65 В (производится под заказ) Качество производства усилителя подтверждается сертификатом ISO 9001.

Усилитель не подлежит вскрытию при настройке. Все присоединительные разъемы и элементы регулировок выведены на внешнюю часть усилителя.

Технические характеристики усилителя УД-1420 приведены в таблице 1

Таблица 1

И анманованна марамама»	Значение			
Наименование параметра	УД-1420	УД-1420Д		
<u>Прямой канал</u>				
Диапазон рабочих частот, МГц:	47/87–862			
Коэффициент усиления, дБ	3	34		
Неравномерность АЧХ, дБ	≤±1,0			
Максимальный выходной уровень,				
дБ•мкВ, (IMD3 = 60 дБ):	117			
СТВ = 60 дБ (42 канала)	111			
CSO = 60 дБ (42 канала)	114			
Коэффициент возвратных потерь, дБ	≥14			
Коэффициент шума, дБ	≤6,0			
Диапазон регулировки коэффициента				
усиления, дБ	0 20			
Диапазон эквалайзирования, дБ	0	0 18		
Тестовая точка, дБ	-30			
<u>Реверсный канал</u>				
Диапазон рабочих частот, МГц:	5-30 или 5-65			
Неравномерность АЧХ, дБ	≤±1,0			
Коэффициент возвратных потерь, дБ	≥14			

<u>Общее</u>		
Мощность потребления, Вт	7	5
Питающее напряжение, В	~ 198250/50 Гц	~2465/50 Гц
Проходной ток, А	-	0,4
Тип коннекторов	"F"	
Класс защиты корпуса	IP20	
Диапазон рабочих температур, °С	-20+50	
Масса, кг	0,66	
Габариты, мм	107 x 148 x 53	

Информация для заказа

Марка усилителя	Усилитель	Полоса обратного	Питание
	обратного канала	канала	
УД-1420	нет	Нет	220 B
УД-1420-30-А	да	530 МГц	220 B
УД-1420-30Д-П	нет	530 МГц	2465 B
УД-1420-65-А	ДА	565 МГц	220 B
УД-1420-65Д-П	нет	565 МГц	2465 B