

CCC

№ OC-1-OT-0593

Паспорт

Руководство по эксплуатации



УСИЛИТЕЛЬ АБОНЕНТСКИЙ
серии ZENT-1.3



 **PLANAR**



- ▶ Благодарим Вас за выбор изделия предприятия «ПЛАНАР»!
Установив абонентский усилитель, Вы становитесь обладателем небольшой кабельной сети, что поможет Вам получить максимальное удовольствие от просмотра любимых телепередач.
Перед включением устройства ознакомьтесь с настоящим паспортом и руководством по эксплуатации!



Меры предосторожности

Абонентский усилитель серии «ZENT-1.3» (далее усилитель) питается от электросети напряжением 220 В. Напряжение 220 В опасно для жизни! Запрещается включать усилитель в сеть при снятой крышке корпуса.



Назначение

Усилитель представляет из себя законченное устройство для усиления и деления на 3 сигнала в полном телевизионном диапазоне.
В усилителе предусмотрена возможность подачи питания по входному кабелю для дополнительного антенного усилителя.
Усилитель устанавливается внутри помещения и рассчитан на непрерывную работу.



Порядок подключения

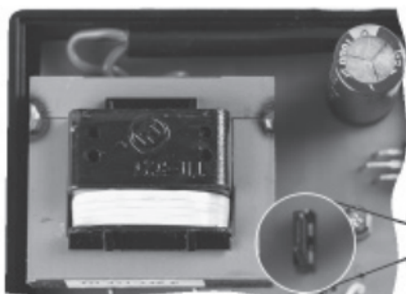
1. Разместить усилитель в удобном месте (недалеко от антенного ввода и сети электропитания, подальше от нагревательных приборов и солнечных лучей).
2. Проложить кабель.
3. Установить на кабели «F»-штекеры.
4. Подключить:
 - антенный ввод к разъему «ВХОД»;
 - телевизоры к разъемам «ВЫХОД 1», «ВЫХОД 2» и «ВЫХОД 3»).
5. Включить усилитель в сеть. Должен светиться индикатор «ПИТАНИЕ».

ВНИМАНИЕ! Абонентский усилитель не устраняет «двоение» изображения связанного с использованием некачественных антенн или их неправильной ориентацией.



6. **При необходимости** подачи питания по входному кабелю для дополнительного антенного усилителя следует:

- отключить усилитель от сети;
- отвернуть два винта - крепления крышки корпуса и снять крышку;
- установить переключку как на рис. 1;



- 1 - дополнительное питание "включено"
- 2 - дополнительное питание "выключено"

ВНИМАНИЕ!

С предприятия изделие поставляется с установленной переключкой в положении "выключено"

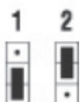


Рисунок 1.

- закрыть крышку и включить усилитель в сеть;
- проконтролировать подачу питания по свечению индикатора «ДОП. ПИТАНИЕ».

Технические характеристики

«Правил применения оборудования систем телевизионного вещания. Часть II. Правил применения оборудования сетей кабельного телевизионного вещания», утвержденным Приказом Мининформсвязи России от 24.01.2008 г. № 7 (зарегистрированы Минюстом России 06.02.2008 г., регистрационный № 11116).

Количество входов/выходов.....	1/3
Диапазон рабочих частот, МГц.....	48-862
Коэффициент усиления, дБ.....	4
Коэффициент шума, дБ не более.....	4,5
Максимальный выходной уровень на каждом выходе при IMA III (в) -60 дБ, дБмкВ, не менее 200/800 МГц.....	108/104
Развязка между отводами, дБ, не менее.....	25
Напряжение питания и максимальный потребляемый ток для дополнительного усилителя, В/мА.....	12/100
Диапазон рабочих температур, °С.....	0...+50
Потребляемая мощность, Вт, не более.....	4,5
Питание.....	220 В (+10-15%) 50 Гц
Габариты корпуса, мм.....	120x110x40
Масса, г.....	360



Комплект поставки усилителя

- Усилитель 1
- Паспорт 1



Гарантийные обязательства

Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие устройства параметрам, приведенным в настоящем паспорте.

Гарантийный срок эксплуатации – 12 месяцев с даты продажи, указанной в настоящем паспорте, но не более 18 месяцев с даты изготовления.

В течение срока гарантии обнаруженные дефекты устраняются предприятием-изготовителем при предъявлении настоящего паспорта.

Гарантия не действует, если имеются механические повреждения.



Паспорт. Руководство по эксплуатации УСИЛИТЕЛЬ АБОНЕНТСКИЙ серии ZENT-1.3

№

Дата изготовления.....

Дата продажи.....

Адрес предприятия-изготовителя:

ООО «ПЛАНАР», 454091, г. Челябинск, ул. Елькина, 32

тел./факс: (351) 72-99-777

E-mail: welcome@planar.chel.ru

Интернет: www.planar.chel.ru

редакция от 12.10.2015

