



Усилитель "1-12 FT" предназначен для усиления телевизионных сигналов метрового диапазона.

Усилитель выполнен в металлическом корпусе с "F"-разъемами. Питание к усилителю подается по ВЧ-кабелю.

При эксплуатации усилителя вне помещения необходима дополнительная влагозащита.

ПОРЯДОК ПОДКЛЮЧЕНИЯ

1. Установить на кабель "F"-штеккер, соответствующего типа.
2. Кабель от антенны подключить к разъему "ВХОД", кабель снижения подключить к разъему "ВЫХОД".
3. Подключить к кабелю снижения инжектор питания.

КОМПЛЕКТНОСТЬ

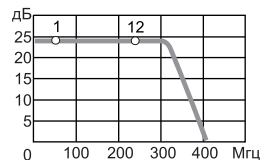
Усилитель1
Паспорт.....1

редакция от 04.08.2014

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Диапазон рабочих частот, МГц 45-240
Коэффициент усиления, дБ 25
Максимальный выходной уровень при IMA III(в) -60 дБ, дБмкВ, 200 МГц 109
Коэффициент шума, дБ <3
Питание, В +12 (±0,3)
Ток потребления, мА <50
Максимальный уровень пульсаций напряжения питания, мВ 50
Габариты, мм 55x42x16

Типовая АЧХ



Гарантийный срок эксплуатации — 12 месяцев.

Гарантии не действуют в случае, если:
- имеются внешние повреждения;
- нарушены условия эксплуатации, оговоренные в настоящем паспорте.

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



Усилитель "1-12 FT" предназначен для усиления телевизионных сигналов метрового диапазона.

Усилитель выполнен в металлическом корпусе с "F"-разъемами. Питание к усилителю подается по ВЧ-кабелю.

При эксплуатации усилителя вне помещения необходима дополнительная влагозащита.

ПОРЯДОК ПОДКЛЮЧЕНИЯ

1. Установить на кабель "F"-штеккер, соответствующего типа.
2. Кабель от антенны подключить к разъему "ВХОД", кабель снижения подключить к разъему "ВЫХОД".
3. Подключить к кабелю снижения инжектор питания.

КОМПЛЕКТНОСТЬ

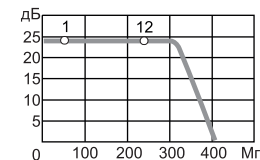
Усилитель1
Паспорт.....1

редакция от 04.08.2014

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Диапазон рабочих частот, МГц 45-240
Коэффициент усиления, дБ 25
Максимальный выходной уровень при IMA III(в) -60 дБ, дБмкВ, 200 МГц 109
Коэффициент шума, дБ <3
Питание, В +12 (±0,3)
Ток потребления, мА <50
Максимальный уровень пульсаций напряжения питания, мВ 50
Габариты, мм 55x42x16

Типовая АЧХ



Гарантийный срок эксплуатации — 12 месяцев.

Гарантии не действуют в случае, если:
- имеются внешние повреждения;
- нарушены условия эксплуатации, оговоренные в настоящем паспорте.

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



Усилитель "1-12 FT" предназначен для усиления телевизионных сигналов метрового диапазона.

Усилитель выполнен в металлическом корпусе с "F"-разъемами. Питание к усилителю подается по ВЧ-кабелю.

При эксплуатации усилителя вне помещения необходима дополнительная влагозащита.

ПОРЯДОК ПОДКЛЮЧЕНИЯ

1. Установить на кабель "F"-штеккер, соответствующего типа.
2. Кабель от антенны подключить к разъему "ВХОД", кабель снижения подключить к разъему "ВЫХОД".
3. Подключить к кабелю снижения инжектор питания.

КОМПЛЕКТНОСТЬ

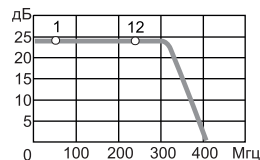
Усилитель1
Паспорт.....1

редакция от 04.08.2014

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Диапазон рабочих частот, МГц 45-240
Коэффициент усиления, дБ 25
Максимальный выходной уровень при IMA III(в) -60 дБ, дБмкВ, 200 МГц 109
Коэффициент шума, дБ <3
Питание, В +12 (±0,3)
Ток потребления, мА <50
Максимальный уровень пульсаций напряжения питания, мВ 50
Габариты, мм 55x42x16

Типовая АЧХ



Гарантийный срок эксплуатации — 12 месяцев.

Гарантии не действуют в случае, если:
- имеются внешние повреждения;
- нарушены условия эксплуатации, оговоренные в настоящем паспорте.

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



Усилитель "1-12 FT" предназначен для усиления телевизионных сигналов метрового диапазона.

Усилитель выполнен в металлическом корпусе с "F"-разъемами. Питание к усилителю подается по ВЧ-кабелю.

При эксплуатации усилителя вне помещения необходима дополнительная влагозащита.

ПОРЯДОК ПОДКЛЮЧЕНИЯ

1. Установить на кабель "F"-штеккер, соответствующего типа.
2. Кабель от антенны подключить к разъему "ВХОД", кабель снижения подключить к разъему "ВЫХОД".
3. Подключить к кабелю снижения инжектор питания.

КОМПЛЕКТНОСТЬ

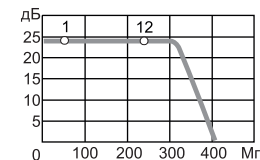
Усилитель1
Паспорт.....1

редакция от 04.08.2014

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Диапазон рабочих частот, МГц 45-240
Коэффициент усиления, дБ 25
Максимальный выходной уровень при IMA III(в) -60 дБ, дБмкВ, 200 МГц 109
Коэффициент шума, дБ <3
Питание, В +12 (±0,3)
Ток потребления, мА <50
Максимальный уровень пульсаций напряжения питания, мВ 50
Габариты, мм 55x42x16

Типовая АЧХ



Гарантийный срок эксплуатации — 12 месяцев.

Гарантии не действуют в случае, если:
- имеются внешние повреждения;
- нарушены условия эксплуатации, оговоренные в настоящем паспорте.

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