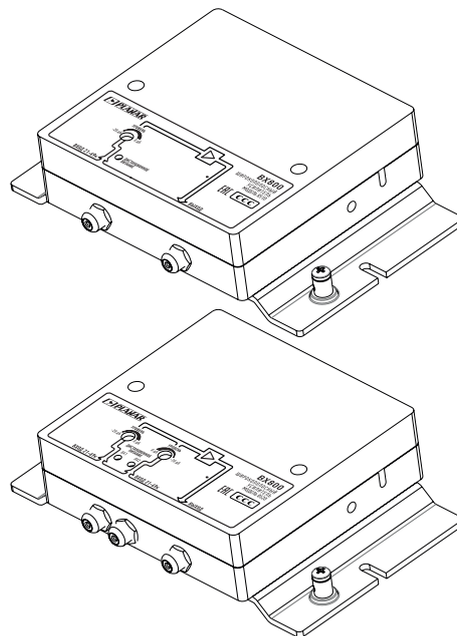


УСИЛИТЕЛЬ «ВХ800»
м 851D, м 852D



Гарантийные обязательства

Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие устройства параметрам, приведенным в настоящем паспорте.
Гарантийный срок эксплуатации — 12 месяцев с даты продажи, указанной в настоящем паспорте.
В течение срока гарантии обнаруженные дефекты устраняются предприятием-изготовителем при предъявлении настоящего паспорта.
Безвозмездный ремонт или замена усилителя производится при условии соблюдения правил монтажа, ввода в эксплуатацию и правил эксплуатации, транспортировки и хранения.
Гарантии не действуют, если имеются механические повреждения.

Паспорт

УСИЛИТЕЛЬ «ВХ800» м 851D, м 852D

№
Дата изготовления.....
Дата продажи

Редакция от 12.02.2020

Адрес предприятия-изготовителя:
ООО «ПЛАНАР», 454091, г. Челябинск, ул. Елькина, 32
Тел./факс: (351) 72-99-777
E-mail: welcome@planarchel.ru
Интернет: www.planarchel.ru



Назначение

Устройство предназначено для компенсации потерь телевизионных сигналов диапазона ДМВ в распределительных сетях приема телевидения. Предусмотрена возможность инжекции питания на антенный вход для установки антенного усилителя.

Комплект поставки

- Усилитель 1
- Паспорт 1

Указание мер безопасности

Конструкция изделия соответствует требованиям ГОСТ 12.2.006-87.
Лица, допущенные к работе с изделием должны иметь соответствующую квалификацию и подготовку.
Усилитель не имеет защиты от влаги, поэтому должен быть установлен в месте, исключающим ее воздействие на усилитель.
Замену неисправных предохранителей производить только при отключенном питании усилителя.
Запрещается эксплуатировать усилитель с открытой крышкой.
Запрещается эксплуатация усилителя, если он не заземлен.

Внимание! Оплетка кабеля снижения, подключаемого к входу усилителя, не должна являться первичным (тем более единственным) заземляющим проводником (антенной) системы.



Технические характеристики

Диапазон рабочих частот, МГц.....	470-862
Количество входов:	
м. 851D	1
м. 852D	2
Усиление, дБ	
м. 851D	40
м. 852D	36
Входной плавный аттенюатор, дБ.....	10
Кoeffициент шума, дБ, не более.....	6
Максимальный выходной уровень, дБ/мкВ, при IMA III(в) -60 дБ	
200 МГц	120
800 МГц	118
Напряжение питания на входе, В.....	12
Максимальный ток, мА, не более.....	200
Потребляемая мощность, Вт, не более	6
Питание, В.....	180-250
Габариты корпуса, мм.....	190x120x50
Масса, кг.....	0,8

Подключение

1. Распакуйте усилитель и убедитесь в отсутствии внешних повреждений.
2. Установите усилитель на ровную поверхность и закрепите с помощью двух винтов. Подключите входные и выходной кабели к соответствующим разъемам.
3. Подключите провод заземления к клемме, отмеченной знаком \perp .
4. Подайте питание на усилитель и проведите необходимые регулировки.

Внимание! Для включения питания на входах необходимо: отключить устройство от сети питания, снять верхнюю крышку, установить переключатель «питание на вход» положение «включено» напротив нужного входа, закрыть крышку, подключить устройство к питающей сети. При этом должны светиться светодиодные индикаторы напротив включенного входа.



Назначение

Устройство предназначено для компенсации потерь телевизионных сигналов диапазона ДМВ в распределительных сетях приема телевидения. Предусмотрена возможность инжекции питания на антенный вход для установки антенного усилителя.

Комплект поставки

- Усилитель 1
- Паспорт 1

Указание мер безопасности

Конструкция изделия соответствует требованиям ГОСТ 12.2.006-87. Лица, допущенные к работе с изделием должны иметь соответствующую квалификацию и подготовку.

Усилитель не имеет защиты от влаги, поэтому должен быть установлен в месте, исключающим ее воздействие на усилитель.

Замену неисправных предохранителей производить только при отключенном питании усилителя.

Запрещается эксплуатировать усилитель с открытой крышкой.

Запрещается эксплуатация усилителя, если он не заземлен.

Внимание! Оплетка кабеля снижения, подключаемого к входу усилителя, не должна являться первичным (тем более единственным) заземляющим проводником (антенной) системы.



Гарантийные обязательства

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

Гарантийный срок эксплуатации — 12 месяцев с даты продажи, указанной в настоящем паспорте.

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

Безвозмездный ремонт или замена усилителя производится при условии соблюдения правил монтажа, ввода в эксплуатацию и правил эксплуатации, транспортировки и хранения.

Гарантии не действуют, если имеются механические повреждения.

Паспорт

УСИЛИТЕЛЬ «ВХ800» м 851D, м 852D

№

Дата изготовления.....

Дата продажи

Адрес предприятия-изготовителя:

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

Тел./факс: (351) 72-99-777

E-mail: welcome@planarchel.ru

Интернет: www.planarchel.ru



Технические характеристики

Диапазон рабочих частот, МГц.....	470-862
Количество входов:	
м. 851D	1
м. 852D	2
Усиление, дБ	
м. 851D	40
м. 852D	36
Входной плавный аттенуатор, дБ.....	10
Коэффициент шума, дБ, не более.....	6
Максимальный выходной уровень, дБ/мкВ, при IMA III(в) -60 дБ	
200 МГц	120
800 МГц	118
Напряжение питания на входе, В.....	12
Максимальный ток, мА, не более.....	200
Потребляемая мощность, Вт, не более.....	6
Питание, В.....	180-250
Габариты корпуса, мм.....	190x120x50
Масса, кг.....	0,8

Подключение

1. Распакуйте усилитель и убедитесь в отсутствии внешних повреждений.

2. Установите усилитель на ровную поверхность и закрепите с помощью двух винтов. Подключите входные и выходные кабели к соответствующим разъемам.

3. Подключите провод заземления к клемме, отмеченной знаком \perp .

4. Подайте питание на усилитель и проведите необходимые регулировки.

Внимание! Для включения питания на входах необходимо: отключить устройство от сети питания, снять верхнюю крышку, установить переключатель «питание на вход» положение «включено» напротив нужного входа, закрыть крышку, подключить устройство к питающей сети. При этом должны светиться светодиодные индикаторы напротив включенного входа.



CCC

Паспорт

УСИЛИТЕЛЬ «ВХ800»

м 851D, м 852D

