

3. Сроки службы и хранения. Гарантии изготовителя (поставщика)

3.1. Срок службы изделия составляет не менее 10 лет. В том числе срок хранения изделия составляет не менее 5 лет в упаковке изготовителя в закрытых складских помещениях при температуре воздуха -20...+70°C и относительной влажности не более 85%.

3.2. Указанные сроки службы и хранения действительны при соблюдении потребителем требований действующей эксплуатационной документации.

3.3. Гарантийный срок эксплуатации – 12 месяцев со дня продажи оборудования потребителю.

3.4. Гарантийный срок хранения – 24 месяца со дня изготовления.

4. Свидетельство о проверке соответствия с ТУ, работоспособности и комплектации.

Блок предварительного усиления проверен на соответствие технических характеристик .

Контролер

_____ личная подпись

_____ расшифровка подписи

Дата: « ____ » _____ 200__ г.

5. Особые отметки

R025

(код продукции)

+7(812)346-07-90



Omega БПУ-1, БПУ-2
Блок предварительного усиления

наименование и индекс изделия

ПАСПОРТ



обозначение документа



ОП002

1. Основные сведения и технические данные

Разработчик – ООО «Омега Саунд». Россия (197022, г. Санкт-Петербург, Каменноостровский пр. 57-2Н <http://www.wheelock.ru>)

Изготовитель – ООО «Омега Саунд». Россия (197022, г. Санкт-Петербург, Каменноостровский пр. 57-2Н <https://omegasound.ru>), info@omegasound.ru

Omega БПУ-1, БПУ-2 блок предварительного усиления предназначен для работы в составе систем звукоусиления и трансляционных комплексов.

БПУ-1 – предназначен для усиления сигнала микрофона до уровня линейного сигнала и передачу его на большие расстояния на низкоомную нагрузку (200 Ом)

БПУ-2 – предназначен для усиления линейного сигнала по мощности и передачу его на большие расстояния на низкоомную нагрузку (200 Ом)

БПУ предназначен для установки внутри отапливаемых помещений с температурой воздуха 0...49С.

Основные технические характеристики:

- Чувствительность входа – 2 мВ(БПУ-1), 0,775 В (БПУ-2)
- Входное сопротивление – 600 Ом(БПУ-1), 10 кОм (БПУ-2)
- Диапазон частот – 20-20000 Гц
- Выходное напряжение – 0,775 В
- Выходное сопротивление – 200 Ом
- Перегрузочная способность – не менее 20 дБ
- Отношение сигнал/шум (невзвешенное) – 67 дБ(85 дБ)
- Напряжение питания – =24 В
- Ток потребления – 10 мА
- Длина кабеля выходной линии – до 500 м кабелем типа КММ2х0,12 или аналогичным.
- Габариты (высота х ширина х глубина), мм – не более 36 х 80 х 130.
- Масса, кг – не более 0,3 кг.

В БПУ-1 – вход имеет фантомное питание для электретного микрофона

В комплект поставки БПУ-1 (БПУ-2) входит сетевой блок питания (сетевой адаптер) – с напряжением питания от сети 220 В, 50 Гц.

2. Комплектность

БПУ-1.....	шт
БПУ-2.....	шт
Адаптер сетевой	1 шт
Паспорт на изделие	1 шт
Упаковочная тара	1 шт

Вид блока

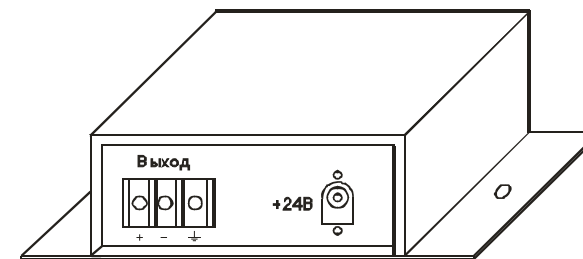
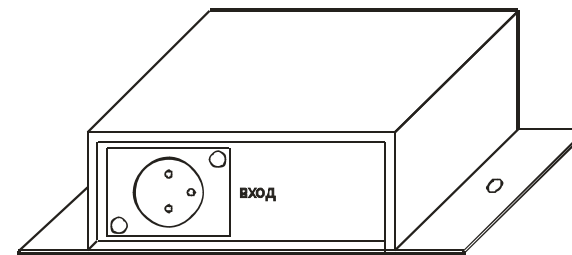
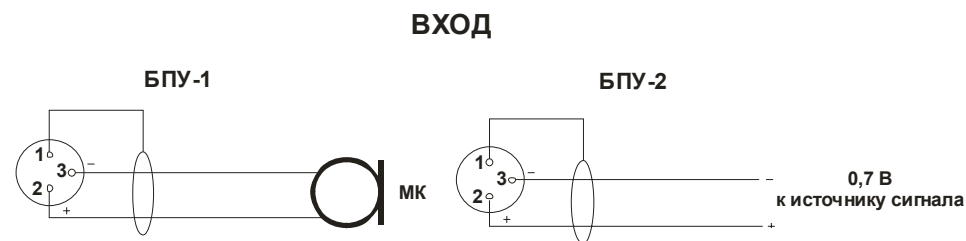


Схема подключения



ВЫХОД

