

### 7. 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...+50°C и относительной влажности не более 85%.

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

3.3. Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие оборудования заявленным техническим при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения и эксплуатации.

Гарантийный срок эксплуатации – 12 месяцев со дня отгрузки оборудования потребителю.

### 8. Свидетельство о проверке работоспособности и комплектации.

Блок Omega TC-1 проверен на соответствие технических характеристик.

Контролер \_\_\_\_\_ Смирнов И.А.  
личная подпись расшифровка подписи

Дата: « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 201\_\_ г.

### 9. Особые отметки

+7(812)346-07-90



**Omega TC-1**  
Блок согласования

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 <http://www.wheelock.ru>),  
[omegasound@infopro.spb.su](mailto:omegasound@infopro.spb.su)

Блок **Omega TC-1** предназначен для согласования трансляционной линии с входами различных аудио устройств.  
Предназначен для установки внутри отапливаемых помещений с температурой воздуха 0...55С.

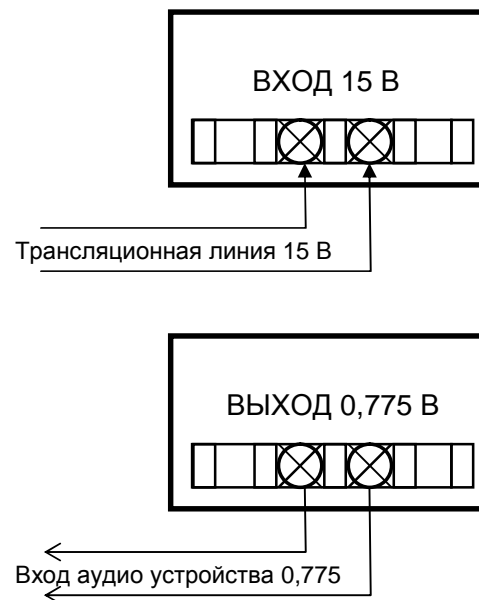
### Основные технические характеристики:

- Входное напряжение – 15 В
- Диапазон частот – 50-15000 Гц
- Выходное напряжение – 0,775 В
- Габариты (высота x ширина x длина), мм – не более 36 x 90 x 95.
- Масса, кг – не более 0,2 кг.

## 2. Комплектность

**Omega TC-1** ..... 1 шт  
Паспорт на изделие ..... 1 шт  
Упаковочная тара ..... 1 шт

## Схема подключения



### 3. 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 <http://www.wheelock.ru>),  
[omegasound@infopro.spb.su](mailto:omegasound@infopro.spb.su)

Блок **Omega TC-1** предназначен для согласования трансляционной линии с входами различных аудио устройств.  
Предназначен для установки внутри отапливаемых помещений с температурой воздуха 0...55С.

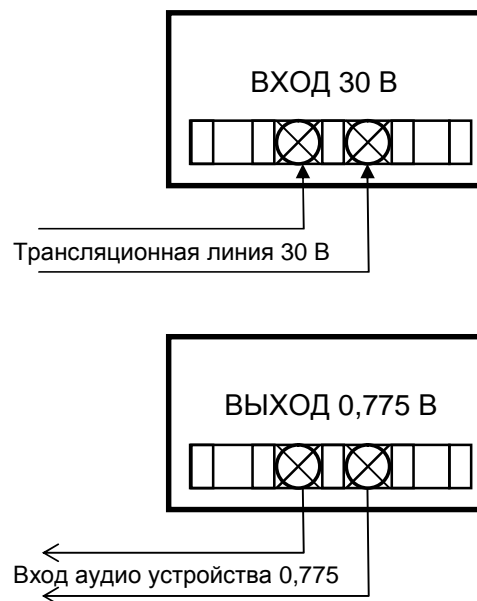
#### Основные технические характеристики:

- Входное напряжение – 30 В
- Диапазон частот – 50-15000 Гц
- Выходное напряжение – 0,775 В
- Габариты (высота x ширина x длина), мм – не более 36 x 90 x 95.
- Масса, кг – не более 0,2 кг.

### 4. Комплектность

**Omega TC-1** ..... 1 шт  
Паспорт на изделие .....1 шт  
Упаковочная тара .....1 шт

### Схема подключения



## 5. 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 <http://www.wheelock.ru>),  
[omegasound@infopro.spb.su](mailto:omegasound@infopro.spb.su)

Блок **Omega TC-1** предназначен для согласования трансляционной линии с входами различных аудио устройств.  
Предназначен для установки внутри отапливаемых помещений с температурой воздуха 0...49С.

Основные технические характеристики:

- Входное напряжение – 100 В
- Диапазон частот – 20-20000 Гц
- Выходное напряжение – 70 В
- Мощность нагрузки – 2Вт.
- Габариты (высота x ширина x глубина), мм – не более 35 x 65 x 100.
- Масса, кг – не более 0,2 кг.

## 6. Комплектность

**Omega TC-1** ..... 1 шт  
Паспорт на изделие ..... 1 шт  
Упаковочная тара ..... 1 шт

## Схема подключения

