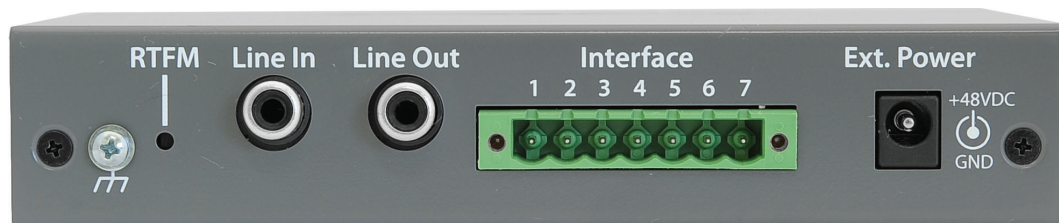




# PR-CK



## Краткое руководство по установке

# Передатчик аналогового аудио в сеть Ethernet (V3.4)

Параметр	Заводские настройки по умолчанию
IP-адресация	DHCP
IP-адрес*	10.10.10.10
Имя пользователя	admin
Пароль	admin
Маска подсети*	255.0.0.0
Шлюз по умолчанию	10.0.0.1

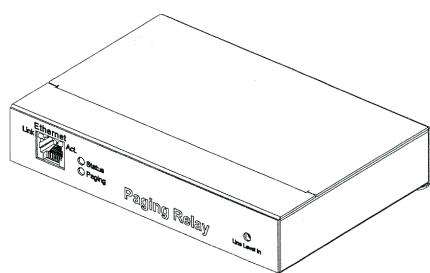
\* - значение при отсутствии сервера DHCP

## НАЧИНАЯ РАБОТУ

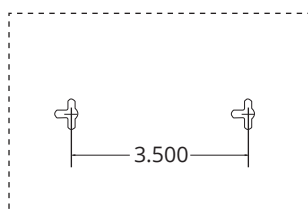
- Сверьте комплектность поставки со списком, указанным в данном документе
- **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** установка прибора должна выполняться подготовленными специалистами с учетом параметров местных электросетей
- **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** во избежание травм прибор следует надежно фиксировать к поверхности стола/стены (в соответствии с указаниями по установке)
- **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** разъем PoE предназначен исключительно для подключения к локальной сети предприятия
- **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** корпус прибора не изолирован

## СПИСОК КОМПЛЕКТУЮЩИХ:

Передатчик аудио (V3.4)



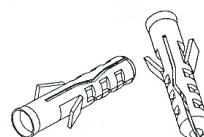
Монтажный шаблон



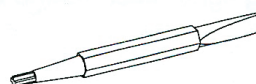
Монтажный набор  
Винт для листового металла 6x1,25"



Пластиковые анкеры

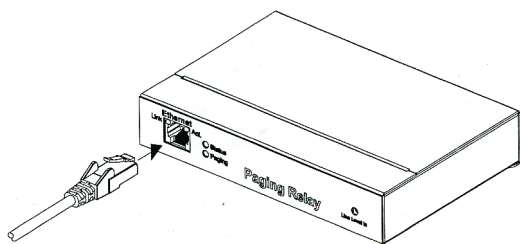


Дополнительное оборудование  
Отвертка

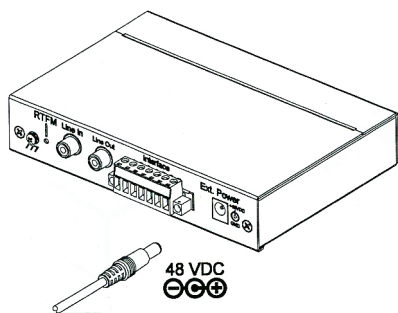


# Установка передатчика аналогового аудио

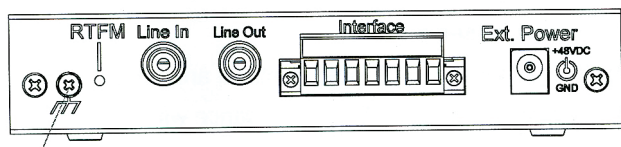
## Шаг 1 (PoE – питание через Ethernet, 48 В)



## Шаг 2 При отсутствии питания PoE (вспомогательное питание 48 В)



## Шаг 3 (заземление корпуса)



## Для установки передатчика аудио:

1. Подключите прибор к сети. Для питания по Ethernet (PoE) подключите кабель типа **802.3af** к порту Ethernet на корпусе. Другой конец кабеля включите в сеть. Вы также можете использовать и вспомогательное питание 48 В (как показано на рис. 3)
2. Если функция PoE не используется, подключите к прибору кабель питания от электросети (48 В)
3. При необходимости подключите к корпусу провод заземления

# Проверка работоспособности и настроек

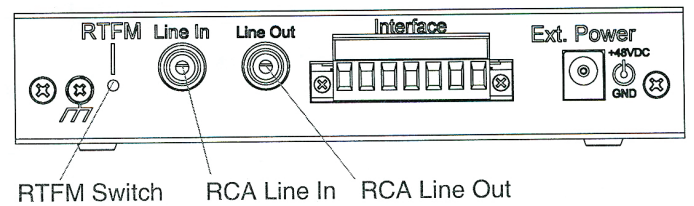
## Вид спереди (с индикаторами)

- **ЗЕЛЕНЫЙ** свет индикатора (Link) означает подключение к сети
- **ОРАНЖЕВЫЙ** свет индикатора (Link) сигнализирует о скорости передачи данных 100 Мбит/с
- **ЖЕЛТЫЙ** свет (Link) сигнализирует о скорости передачи данных 10 Мбит/с
- Мигающий **ЖЕЛТЫЙ** индикатор означает активную работу сети
- Мигающий **СИНИЙ** индикатор (Status) означает, что прибор работает
- **ЗЕЛЕНЫЙ** свет индикатора (Paging) означает, что выполняется передача аудио



## Вид сзади, кнопка RTFM (Reset Test Function Management)

Для восстановления заводских настроек (по умолчанию) нажмите и удерживайте кнопку **RTFM** до момента, пока не погаснет индикатор. Продолжайте удерживать кнопку нажатой до момента, пока индикатор не загорится повторно. Все настройки будут сброшены до исходных заводских значений, а сам прибор перезагрузится.

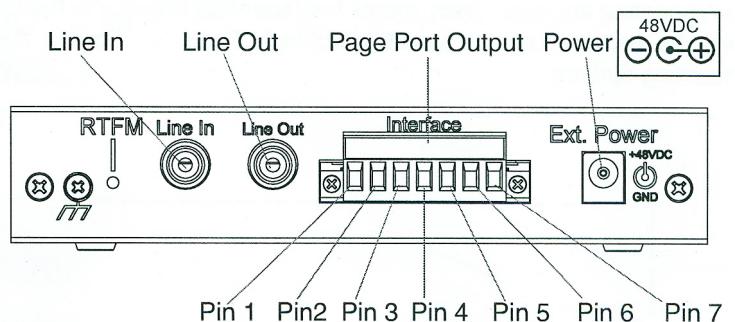


## Разъемы

Контакт	Описание
1	Вход для обнаружения отказов (общий)
2	Вход для обнаружения отказов
3	Положительный выход1 аудио 600 Ом
4	Отрицательный выход1 аудио 600 Ом
5	Заземление аудиотракта
6	Релейный контакт – общий2
7	Релейный контакт – нормально разомкнутый2

1 – 600-омный аудиовыход поддерживает работу и с интерфейсами с более низким импедансом

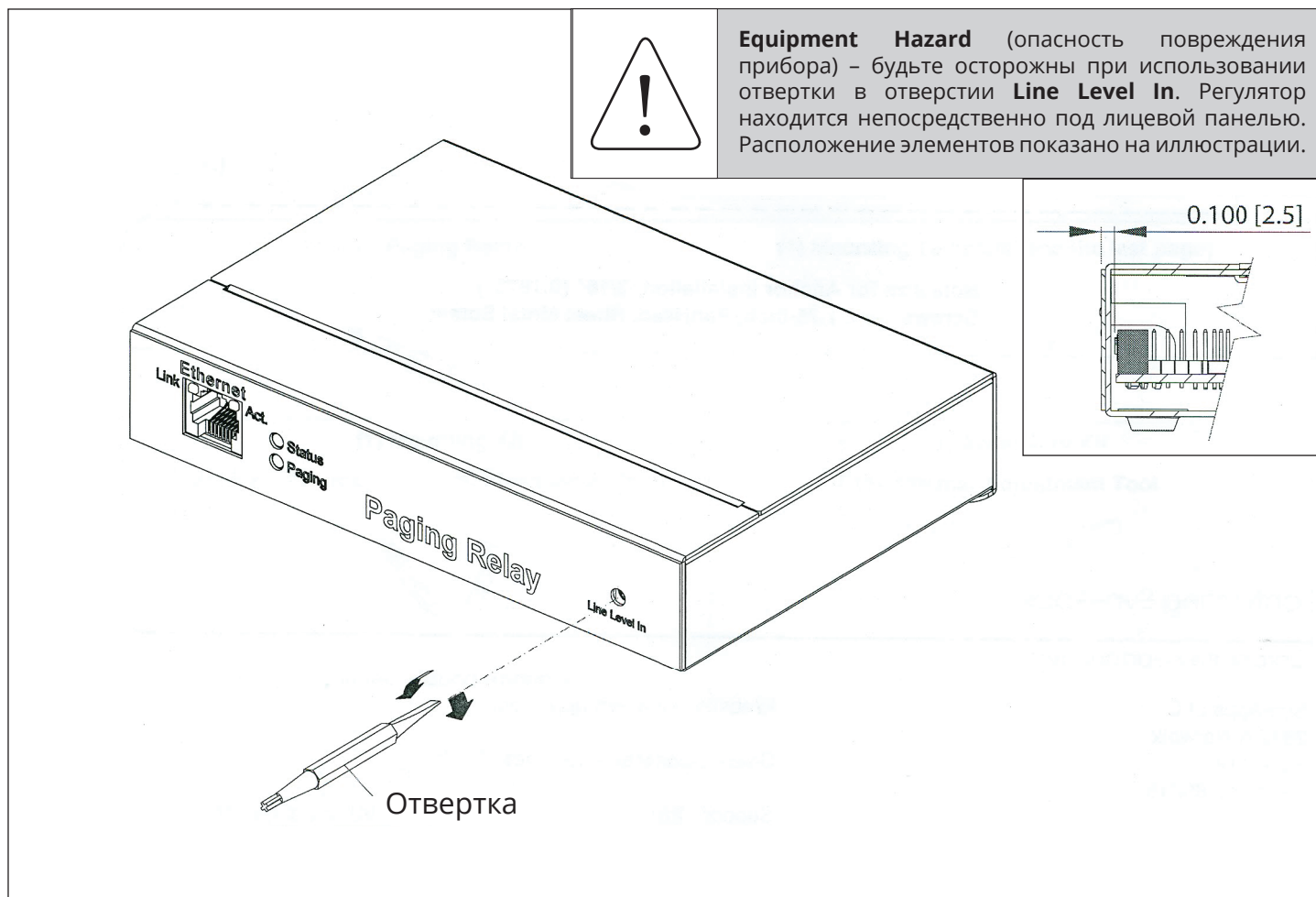
2 – коммутируемое напряжение 30 В при длительных нагрузках



## Регулировка уровня сигнала на выходе

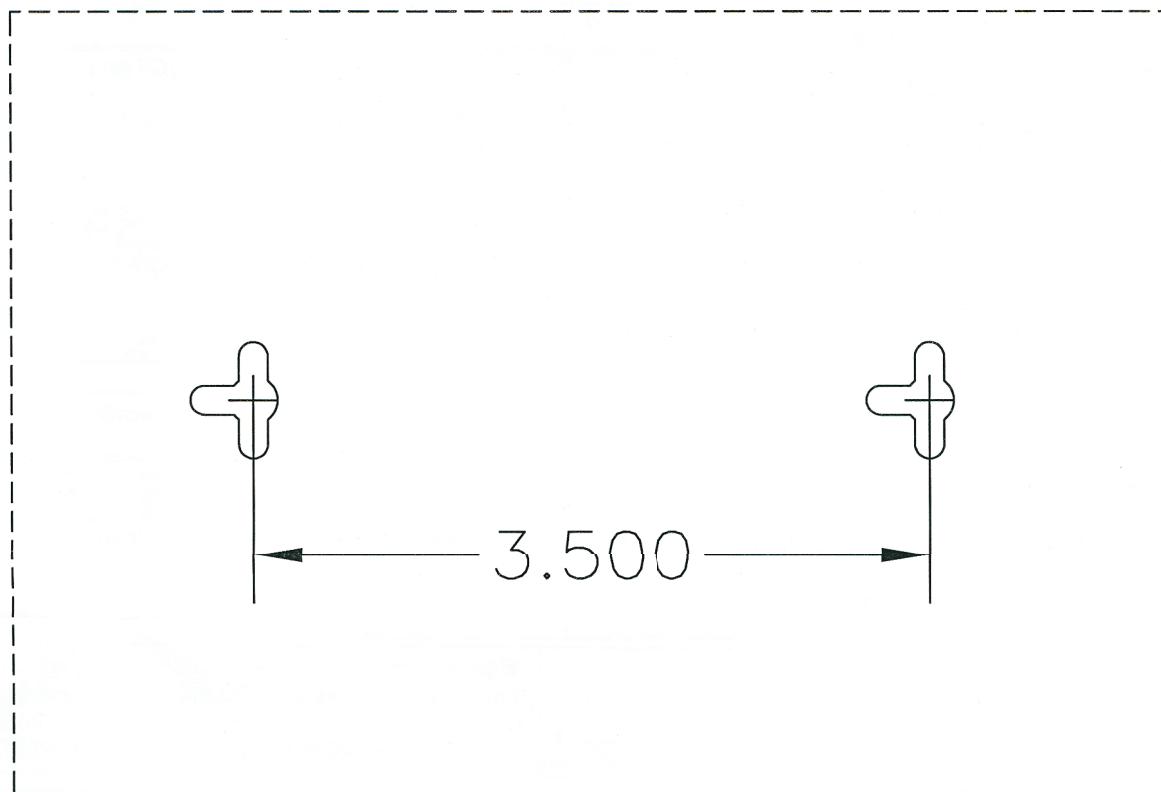
### Для регулировки сигнала:

1. Вставьте отвертку плоским концом в отверстие Line Level In на лицевой панели
2. Поворачивая отвертку вправо-влево, настройте громкость



## Установка

Вы можете воспользоваться прилагаемым к данному документу шаблоном, отметить, а затем просверлить два монтажных отверстия (0,1875") для установки анкеров. Вбейте анкеры и расположите монтажные пазы на корпусе прибора над отверстиями в стене. С помощью двух винтов для листового металла (6x1,25") надежно закрепите прибор.



Размер отверстия для установки анкеров: 3/16" (0,1875")

**Винты:** с крестообразным шлицем, для листового металла (6x1,25")