

## PR-CK





# Краткое руководство по установке

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

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

<sup>\* -</sup> значение при отсутствии сервера DHCP

#### НАЧИНАЯ РАБОТУ

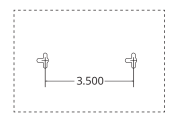
- Сверьте комплектность поставки со списком, указанным в данном документе
- ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: установка прибора должна выполняться подготовленными специалистами с учетом параметров местных электросетей
- ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: во избежание травм прибор следует надежно фиксировать к поверхности стола/стены (в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

## СПИСОК КОМПЛЕКТУЮЩИХ:

Передатчик аудио (V3.4)



Монтажный шаблон



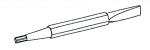
Монтажный набор Винт для листового металла 6х1,25"



Пластиковые анкеры

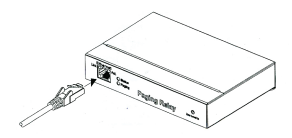


Дополнительное оборудование Отвертка

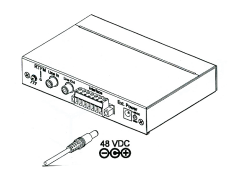


## Установка передатчика аналогового аудио

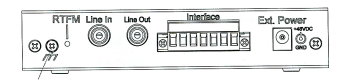
**Шаг 1** (РоЕ – питание через Ethernet, 48 B)



**Шаг 2** При отсутствии питания РоЕ (вспомогательное питание 48 В)



**Шаг 3** (заземление корпуса)



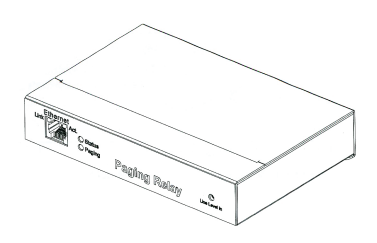
## Для установки передатчика аудио:

- 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 РоЕ не используется, подключите к прибору кабель питания от электросети (48 В)
- 3. При необходимости подключите к корпусу провод заземления

## Проверка работоспособности и настроек

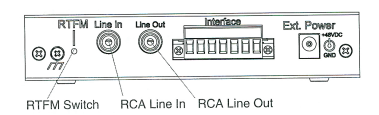
#### Вид спереди (с индикаторами)

- **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)

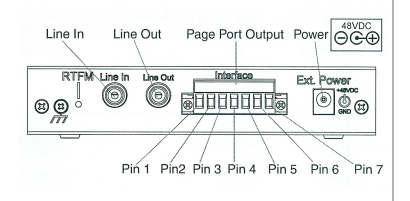
Для восстановления заводских настроек (по умолчанию) нажмите и удерживайте кнопку **RTFM** до момента, пока не погаснет индикатор. Продолжайте удерживать кнопку нажатой до момента, пока индикатор не загорится повторно. Все настройки будут сброшены до исходных заводских значений, а сам прибор перезагрузится.



#### 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

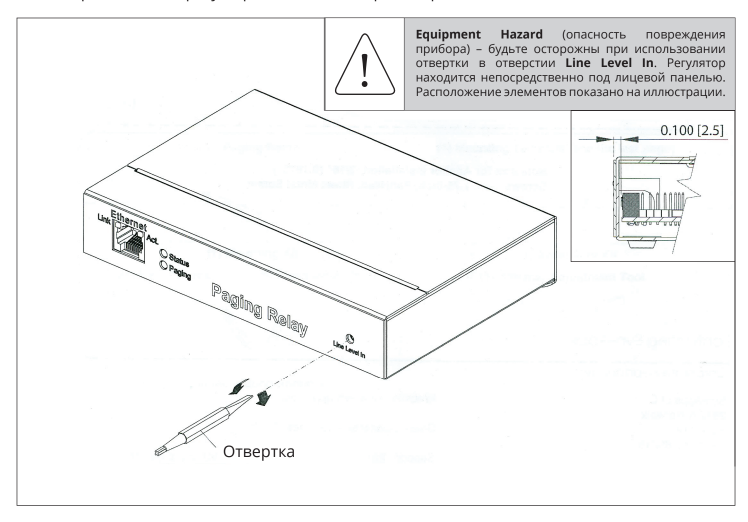
- 1 600-омный аудиовыход поддерживает работу и с интерфейсами с более низким импедансом
- 2 коммутируемое напряжение 30 В при длительных нагрузках



### 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 (6х1,25") надежно закрепите прибор.

