

# PHONIC PPC1100/1200

## РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

### PPC 1100



### PPC1200

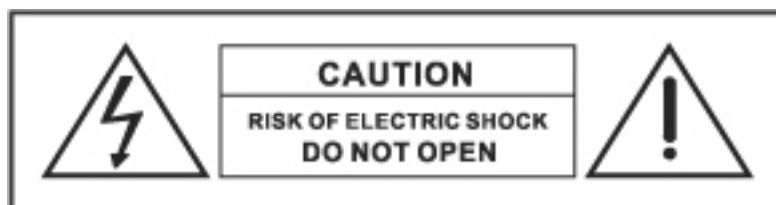


# МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

## ВО ИЗБЕЖАНИЕ РИСКА ПОРАЖЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ТОКОМ ИЛИ ВОЗГОРАНИЯ МИКШЕРА, ИЗБЕГАЙТЕ ПОПАДАНИЯ ВОДЫ И ЭКСПЛУАТАЦИИ В УСЛОВИЯХ ПОВЫШЕННОЙ ВЛАЖНОСТИ

Не допускайте попадания воды, либо иных жидкостей на аппарат; в случае, если он был подвергнут воздействию влаги, немедленно **сухими руками** отключите шнур электропитания и воспользуйтесь помощью квалифицированного специалиста. Держите аппаратуру вдали от источников тепла типа радиаторов, обогревателей, печей и т.д

Избегайте самостоятельного обслуживания и ремонта аппаратуры. Все обслуживание производится квалифицированными специалистами через сервисный центр дилера



Данный знак предупреждает о наличии внутри корпуса неизолированного участка опасного напряжения, достаточного для поражения электрическим током.

Данный знак обращает внимание на необходимость четкого соблюдения инструкций в сопроводительной литературе.

## **ВНИМАНИЕ: ДЛЯ СНИЖЕНИЯ РИСКА ПОРАЖЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ТОКОМ, НЕ СНИМАЙТЕ ПАНЕЛИ КОРПУСА И НЕ ОБСЛУЖИВАЙТЕ ПРИБОР САМОСТОЯТЕЛЬНО. ДОВЕРЬТЕ ВЕСЬ РЕМОНТ И ОБСЛУЖИВАНИЕ КВАЛИФИЦИРОВАННОМУ ПЕРСОНАЛУ.**

Содержите аппаратуру в чистоте при помощи мягкой сухой щетки и влажной ткани. Использование растворителей может стать причиной повреждения покраски и пластиковых деталей. Регулярные уход и обслуживание будут вознаграждены максимальной продолжительностью жизни и высокой надежностью аппаратуры.

Данный прибор был тщательно упакован на заводе компании-производителя и подготовлен к транспортировке. Пожалуйста, внимательно осмотрите упаковку и непосредственно аппаратуру на предмет обнаружения полученных в процессе перевозки повреждений.

В случае обнаружения внешних повреждений или дефектов, **немедленно сообщите об этом производителю и компании-перевозчику**. Несвоевременные обращения могут послужить причиной отказа в требовании гарантийной замены аппаратуры.

# СОДЕРЖАНИЕ

<b>1. ВВЕДЕНИЕ.....</b>	<b>3</b>
<b>2.УСТАНОВКА.....</b>	<b>3</b>
<b>2.1 УСТАНОВКА В РЭК.....</b>	<b>3</b>
<b>2.2 РАЗЪЕМЫ.....</b>	<b>3</b>
<b>3. ОРГАНЫ УПРАВЛЕНИЯ.....</b>	<b>4</b>
<b>4. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ.....</b>	<b>6</b>

## 1. ВВЕДЕНИЕ.

Сетевые фильтры с модулем освещения PPC1100/1200 чрезвычайно полезны при установке в рэк, так как обеспечивают рабочее освещение в рэке и базовую защиту оборудования от перепадов напряжения. Установите PPC1100/1200 в верхнюю ячейку рэка, и 8 его отключаемых розеток обеспечат питание оборудованию, в то время как две выдвижных лампы обеспечат достаточное освещение регуляторов в самых темных местах. Регулятор диммера позволяет настраивать яркость ламп. В отличие от PPC1100, PPC1200 имеет цифровой дисплей напряжения и прочный 10-ти футовый кабель. Вы оцените эти устройства по достоинству, чем дольше вы будете пользоваться ими, тем сильнее будет ваша уверенность в том, что вы не ошиблись в выборе оборудования.

### Особенности PPC1100.

Две выдвижных лампы с регулятором диммера.

8 розеток на задней панели, отключаемых кнопкой на лицевой панели.

Трехрежимная варисторная защита от перепадов напряжения и фильтр радиочастот (только PPC1200).

Только PPC1200 имеет высокоэффективный многоуровневый фильтр. Рассчитан на 15А и имеет реле безопасности.

Кнопка включения с подсветкой. Отдельные выключатели для ламп.

Дополнительная неотключаемая розетка на лицевой панели.

В продаже модели PPC1100E и PPC1200E (230В 15А 10 розеток IEC 320).

### Особенности PPC1200.

Все функции PPC1100, плюс:

Улучшенная фильтрация радиочастот с высокоэффективным многоуровневым фильтром.

Прочный 10-ти футовый кабель питания.

Цифровой дисплей напряжения сети для мониторинга. Горит постоянно, пока напряжение сохраняется в пределах 5%, мигает раз в секунду при напряжении 5-15%, мигает три раза в секунду при изменении напряжения более чем на 15%. Доступен выбор эталонного напряжения.

## 2. УСТАНОВКА.

### 2.1. УСТАНОВКА В РЭК.

Сетевой фильтр с модулем освещения может устанавливаться в стандартный 19" рэк. Для установки требуется 1.75" по вертикали. Устройство крепится в рэке с помощью 4-х винтов.

### 2.2. РАЗЪЕМЫ.

Устройство должно подключаться вилкой IEC-320.

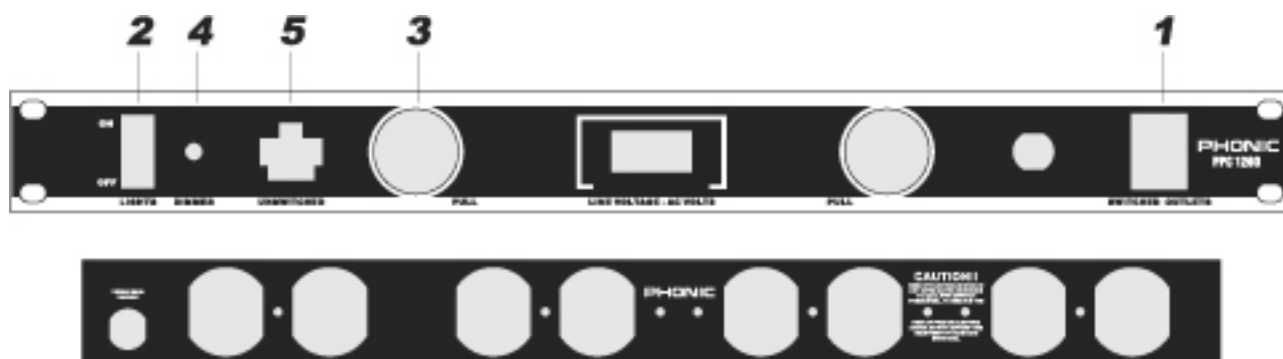
На задней панели аппарата находится 8 розеток, отключаемых кнопкой на лицевой панели. Также, на лицевой панели находится неотключаемая розетка.

### 3.ОРГАНЫ УПРАВЛЕНИЯ.

#### PPC1100



#### PPC1200



**1. Выключатель:**

Включает розетки на задней панели. Светится красным при включении питания.

**2. Переключатель ламп:**

Включает лампы для проверки установок оборудования перед включением питания.

**3. Освещение:**

Две выдвижных лампы с регулятором диммера.

**4. Регулятор диммера:**

Вращайте по часовой стрелке, пока не получите нужную яркость.

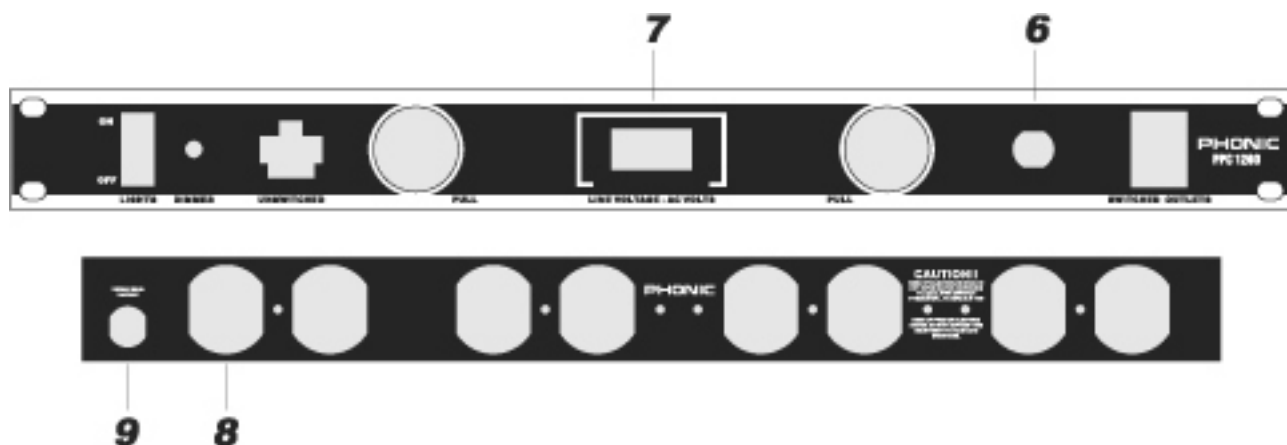
**5. Неотключаемая розетка:**

Эта дополнительная розетка на лицевой панели предназначена для временного использования.

## PPC1100



## PPC1200



### 6. Реле безопасности :

При перегрузке PPC1100/1200 вы можете легко и быстро привести устройство в рабочее состояние.

### 7. Цифровой дисплей напряжения сети:

Служит для мониторинга напряжения.

### 8. Розетки переменного тока:

Восемь розеток на задней панели контролируются кнопкой на лицевой панели и служат для подачи питания на оборудование в рэке.

Розетки размещены так, чтобы обеспечить свободное подключение самых больших вилок.

### 9. Кабель питания

#### **4. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ.**

Текущие характеристики PPC1100 UL 15 А; PPC1200 UL 15 А.

PPC1200 имеет цифровой дисплей напряжения сети 100-120В переменного тока 60Гц; 220-240В переменного тока 50Гц.

Режимы защиты от скачков напряжения: линия на нейтрал, нейтрал на землю, линия на землю.

Тихая работа: 20 дБ на 200кГц с увеличением более 40дБ при 1-100 мГц.

Лампы накаливания: 7Вт.

Конструкция: стальное шасси, черная окраска, анодированная алюминиевая лицевая панель цвета шампанского.

Габариты (ВхШхГ): 1,74"х19"х6".

Масса: PPC1100-2.44кг; PPC1200-2.56кг

В связи с постоянными улучшениями продукта технические характеристики могут изменяться без предупреждения.