

Технические характеристики оповещателя «Октава-220», предназначенного для выдачи световых и звуковых сигналов на объектах, оснащенных охранно-пожарной сигнализацией.

напряжение питания, В	<b>187-242</b>
уровень сигнала оповещения, дБ	<b>100</b>
габаритные размеры, мм	<b>103x160x47</b>
рабочие температуры, °С	<b>-30..+55</b>
код IP	<b>52</b>
масса, кг	<b>0,16</b>
корпус	<b>пластик</b>
исполнение	<b>уличное</b>
в упаковке, шт.	<b>40</b>
потребляемая мощность по свету, ВА	<b>1</b>
потребляемая мощность по звуку, ВА	<b>1</b>

#### 7. Свидетельство о приёмке

Приставка дублирования сигнала вызова «РИТМ ВВУ-03»,

заводской номер \_\_\_\_\_ признана годной к эксплуатации.

Дата выпуска \_\_\_\_\_ (штамп ОТК)

Адрес изготовителя: 109428, Москва, 2-я Институтская ул. 2/10.

Дата продажи \_\_\_\_\_  
(подпись или штамп продавца)

#### 8. Гарантии изготовителя

Изготовитель гарантирует соответствие приставки дублирования сигнала вызова при соблюдении потребителем условий транспортирования и хранения.

Гарантийный срок 12 месяцев с даты продажи.

#### 9. Условия транспортирования и хранения

Приставки дублирования сигнала вызова могут транспортироваться всеми видами транспорта и храниться при температуре от минус 40 до +50°С.

Срок хранения в упаковке изготовителя 3 года.

ООО «РИТМ-2»



Приставка  
дублирования сигнала  
вызова

**«РИТМ ВВУ-03»**

**220 В**

Руководство по эксплуатации

В настоящем руководстве используются следующие сокращения и условные обозначения:

- АЛ — абонентская линия;
- АТС — автоматическая телефонная станция;
- ПДСВ — приставка дублирования сигнала вызова;
- СЛ — соединительная линия

## РК- распределительная коробка

### 1. Общие указания

ПДСВ предназначена для дублирования сигнала вызова поступающего на телефонный аппарат с АТС.

Устройство предназначено для эксплуатации при температуре окружающего воздуха от -35 до +55°С и относительной влажности до 80%.

Устройство изготавливается из экологически чистых материалов и не оказывает вредного воздействия на человека и среду обитания.

### 2. Указания мер безопасности

При установке ПДСВ необходимо соблюдать все меры безопасности при работе с напряжением 220В. Крепление в месте установки, подключение к линии АТС (телефонному аппарату), а также подключение СЛ, производить только при отсутствии напряжения питания на ПДСВ.

### 3. Технические характеристики

ПДСВ изготавливается в пластмассовом корпусе и имеет следующие разъемы и провода для подключения:

- разъем подключения к СЛ от АТС (распределительной коробки);
- разъем для подключения ТА через кабель телефонный (входит в комплект поставки);
- провод с вилкой для подключения к сети (питание) 220В 50Гц;
- выключатель звукового сигнала.

Потребляемый переменный ток от АЛ в режиме вызова, не более 8,0мА.

Габаритные размеры: 105 x 160 x 47мм;

Масса, не более: 0,4кг.

По электробезопасности ПДСВ соответствует требованиям ГОСТ Р 51287, класс II.2 (двойная изоляция).

Режим работы — повторно-кратковременный.

Время ожидания сигнала вызова не ограничено.

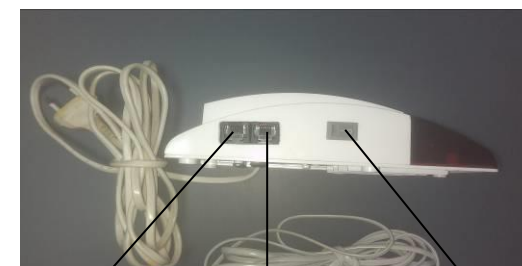
### 4. Комплект поставки

РИТМ ВВУ-03 .....– 1шт.

Кабель телефонный, 1,5м ..... – 1шт.

Руководство по эксплуатации .....– 1экз.

## 5. Внешний вид (боковая сторона)



АЛ (к ТА) АТС (к РК) Вкл/Выкл сирены

Рис. 1.

## 6. Порядок подключения

ПДСВ «Ритм ВВУ-03» изготовлен на базе оповещателя «Октава-220» и представляет собой конструкцию настенного типа и подключается в «разрыв» линии, идущей к телефонному аппарату от АТС.

СЛ от РК отключаем от ТА и подключаем в соответствующее гнездо ПДСВ (АТС).

В другое гнездо ПДСВ (АЛ) подключаем кабель телефонный, входящий в комплект поставки, и соединяем с ТА.

Проводом электропитания подключаем приставку в розетку 220 В.