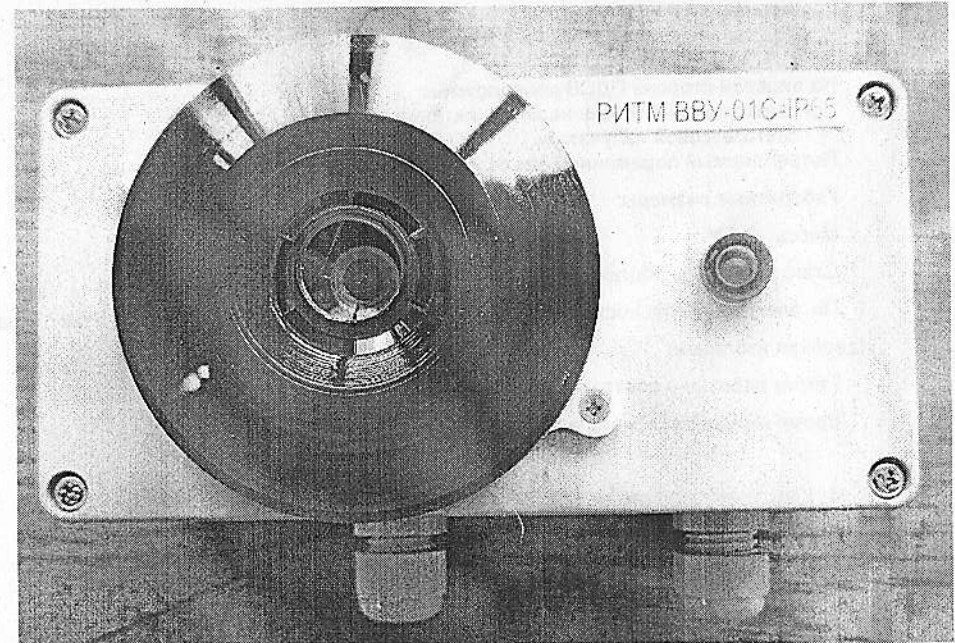


ООО «Ритм-2»

Приставка дублирования сигнала
вызова

«РИТМ ВВУ-01С-IP65 со
светозвуковым оповещателем»

Руководство по эксплуатации



7. Свидетельство о приёмке

Приставка дублирования сигнала вызова «РИТМ ВВУ-01С-IP65», 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 +45°С.

Срок хранения в упаковке изготовителя 3 года.

В настоящем руководстве используются следующие сокращения и условные обозначения:

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

1. Общие указания

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

Устройство предназначено для эксплуатации при температуре окружающего воздуха от -30 до +55°С и относительной влажности до 80%.

Устройство имеет встроенный звуковой извещатель с уровнем громкости 80-90 дБ и световые извещатели наличия питания 220 В и дублирования звукового сигнала.

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 производить только при отсутствии напряжения питания на ПДСВ.

3. Технические характеристики

ПДСВ изготавливается в пластмассовом корпусе и имеет внутренние разъёмы для подключения:

- Линии (АЛ от АТС);
- Провода электропитания 220В 50Гц.

На лицевой стороне ПДСВ расположены:

- светодиод индикации наличия питания (справа),
- светозвуковой излучатель

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

Габаритные размеры: 160 x 85 x 80мм;

Масса: 0,4кг.

Степень защиты оболочки IP65.

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

Режим работы — повторно-кратковременный.

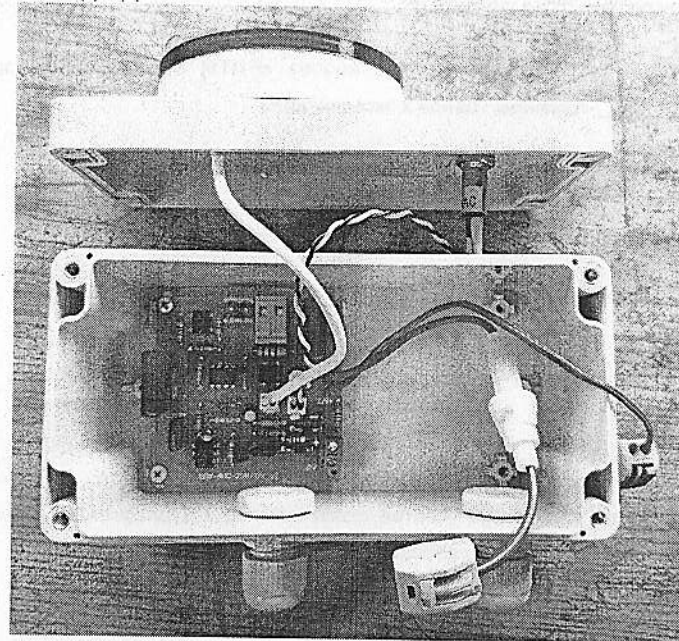
Время ожидания сигнала вызова не ограничено.

4. Комплект поставки

ПДСВ РИТМ ВВУ-01С-IP65.....- 1шт.

Руководство по эксплуатации — 1экз.

5. Внешний вид ПДСВ



6. Порядок подключения

ПДСВ представляет собой конструкцию настенного типа и подключается к линии от АТС, идущей к телефонному аппарату.

Для установки и подключения ПДСВ необходимо снять крышку, отвернув винты по углам корпуса.

Закрепить корпус на плоской поверхности четырьмя винтами (шурупами) через сквозные отверстия в углах корпуса.

Корпус может крепиться как вводами снизу, так и сверху, при этом крышка должна быть повернута на 180° при минимальном перекручивании проводов.

Подключение к линии АТС производить двухпроводным кабелем.

Ввести кабель в корпус ПДСВ через ввод «АЛ», зачистите введённые в корпус концы кабеля от изоляции на длину 5..6мм, снять розетку с разъёма «АЛ» и подключить к розетке концы кабеля под винты. Установить розетку на место. Затянуть гайку, уплотняющую ввод.

Подключение к сети 220В, 50Гц производить двухпроводным кабелем.

ВНИМАНИЕ. Подключать при отсутствии напряжения питания.

Ввести кабель в корпус ПДСВ через ввод «220В», зачистите введённые в корпус концы кабеля от изоляции на длину 5..6мм и подключить к зажимным контактам типа WAGO. Затянуть гайку, уплотняющую ввод.

Подсоединить разъёмы с проводами, идущими от крышки в соответствии с Рис.2.

Закройте крышку ПДСВ и закрепите её винтами.

Включите питание 220В, при этом должен засветиться светодиод справа.

Проверить работу ПДСВ, для чего позвоните на телефон, который подключен к ПДСВ, при этом одновременно со «звонок» на телефоне должны загораться на ПДСВ красные светодиоды и включаться звуковой оповещатель.

ПДСВ готова к работе и не требует технического обслуживания.