



Приставка дубл. сигнала вызова ПДСВ

«РИТМ-ВВУ-01-1500»



ПДСВ предназначена для дублирования сигналов вызова телефонного аппарата звуковыми и/или световыми сигналами в производственных помещениях с высоким уровнем шума, а также в бытовых помещениях, где подача звуковых сигналов нежелательна или сигналы телефонного аппарата плохо воспринимаются людьми с ослабленным слухом (зрением).

Описание:

Основные характеристики приставки дублирования сигналов вызова. Основной особенностью всех моделей ПДСВ ВВУ является отсутствие опасности попадания напряжения питания извещателей (220 В, 12 В) в телефонную линию. Гальваническая развязка выполнена на оптронах. Ток потребления от телефонной линии, мА, не более:

- ✚ в режиме ожидания вызова 0,1;
- ✚ в режиме вызова 8.

Питания ПДСВ – от сети переменного тока 220В, 50Гц. Выпускаются модели с питанием 12 V DC. Адаптер питания входит в комплект поставки.

Режим работы – повторно-кратковременный.

Время ожидания сигнала вызова не ограничено.

Максимальная суммарная мощность сигнальных устройств, подключаемых к сети переменного тока, в зависимости от варианта исполнения, не более: 250Вт, 1кВт или 1,5кВт.

Внешние сигнальные устройства:

- ✚ световые извещатели на 220В (12 В);
- ✚ звуковые извещатели (сирены) на 220В (12 В).

Габаритные размеры:

Модели в корпусе 01 – мм 160x105x85. Вес – 350 г. Модели в корпусе 02(04) – мм 90 x 65 x 35мм. Вес 100 г. Модель в корпусе 03 – мм 134x134x50. Вес 300 г.

Масса: 0,5кг.

Диапазон рабочих температур, °С -30...+55, влажность – до 80%.

Конструктивное исполнение:

Приставки дублирования сигналов вызова изготавливаются в ударопрочных пыле-влагозащищенных корпусах. На лицевой панели располагаются два клавишных выключателя (модель ВВУ-01-1500), с помощью которых независимо включаются или отключаются внешние сигнальные устройства, предохранители и светодиодные индикаторы. подключения к сети переменного тока

На боковой стенке – три ввода для подключения: телефонной линии, сети переменного тока и внешних сигнальных устройств.

Корпус закрывается крышкой, снабженной уплотнением и четырьмя винтами, под которой могут быть размещены винты крепления устройства к стене.

Внутри корпуса размещается печатная плата с клеммными колодками, которые снабжены соответствующими надписями для подключения соответствующих линий.

Порядок подключения и работы приставки дублирования сигналов вызова:

Для надежного крепления приставки дублирования сигналов вызова к стене или иной плоскости необходимо снять крышку и через открывшиеся отверстия закрепить устройство с помощью 2-4 винтов.

Внешние сигнальные устройства располагаются в удобном месте помещения с помощью проводников сечением не менее 0,75 кв.мм. Для подключения проводников необходимо ослабить цанговые зажимы вводных устройств и ввести проводники внутрь корпуса. Проводники фиксируются в соответствующих клеммных колодках с помощью винтов.

Для исключения ошибочного соединения телефонной линии с сетью переменного тока ее подключение производится с помощью разъемного соединителя. После этого цанговые зажимы должны быть плотно завинчены. После этого крышку необходимо установить на свое место.

Меры предосторожности.

При подключении устройства к сети переменного тока необходимо соблюдать правила техники безопасности при работе с электроустановками на напряжение до 1000 В.

Устройство готово к работе в автономном режиме после перевода выключателей сигнальных устройств во включенное положение.

Отдел технической поддержки: +375 (17) 362-38-49, support@belconnect.by
Отдел продаж: +375 (17) 300-58-48, т/ф 362-38-49, e-mail: sales@belconnect.by