

ПУЛЬТ ДУ

Этикетка

МСШЕ.468314.001ЭТ

1 Основные сведения об изделии и технические данные

Пульт ДУ (пульт дистанционного управления) позволяет осуществлять дистанционное программное включение/выключение шумового сигнала излучателей (вибровозбудителей и/или акустических излучателей).

Пульт ДУ является дополнительной опцией системы «Шорох-5Л» МСШЕ.468242.004.

В качестве исполнительного устройства пульта ДУ используется кнопка без фиксации положения. В пульт ДУ встроен светодиодный индикатор включения шумового сигнала.

Внешний вид пульта ДУ представлен на рисунке 1.



Рисунок 1 – Внешний вид пульта ДУ

Технические данные:

Напряжение питания светодиода – 12 B; не более 0,11 кг; Macca не более 37*10 мм; Габаритные размеры корпуса кнопки Диаметр крепежных отверстий -4 MM;Межцентровое расстояние крепежных отверстий -28 MM;Длина кабеля для подключения к блоку «БПУ-1» $-(3\pm0.05)$ M; Условия эксплуатации по группе УХЛ 4.2. ГОСТ 15150: диапазон рабочих температур - от +5 до +40 °C; – до 80 % при 25 °C. относительная влажность воздуха

2 Указания по применению

Кнопка пульта ДУ крепится на несущую поверхность с помощью двух шурупов (винтов) диаметром не более 4 мм, или с помощью двухсторонней липкой ленты (скотча). После установки кнопки необходимо также закрепить соединительный кабель на расстоянии не более 10 см от корпуса кнопки.

Пульт ДУ подключается к блоку «БПУ-1» в соответствии со схемой, приведенной на рисунке 2.

Перед использованием пульта ДУ в главном окне ПО «Шорох-ДУ», при настройке системы, необходимо:

- активировать реле: команда «Использовать реле» пункта меню «БПУ»;
- активировать пульт ДУ: команда «Использовать ДУ» пункта меню «БПУ»;
- указать тип используемого ДУ: из списка «Тип выключателя ДУ» пункта меню «БПУ» необходимо выбрать «без фиксации».

Если в системе «Шорох-5Л» совместно с пультом ДУ используется устройство внешней индикации, то допускается не подключать к блоку «БПУ-1» провода питания встроенного в пульт ДУ светодиодного индикатора («зелёный» и «жёлтый» провод).

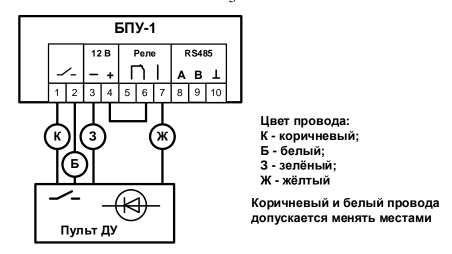


Рисунок 2

Для одновременного включения/выключения шумового сигнала излучателей, подключенных к нескольким блокам «БПУ-1», пульт ДУ и блоки «БПУ-1» следует подключать согласно схеме, приведенной на рисунке 3.



Рисунок 3

Дополнительно, через интерфейс ПО «Шорох-ДУ», необходимо выполнить следующие установки:

- на всех блоках «БПУ-1» активировать пульт ДУ: команда «**Использовать** Д**У**» пункта меню «**БПУ**»;
- на всех блоках «БПУ-1» активировать реле: команда «**Использовать реле**» пункта меню «**БПУ**»;
- на первом блоке «БПУ-1» из списка «Тип выключателя ДУ» пункта меню «БПУ» необходимо выбрать «без фиксации», а на остальных блоках «БПУ-1» из списка «Тип выключателя ДУ» выбрать «с фиксацией».

Для включения шумового сигнала на излучателях необходимо однократно нажать на копку пульта ДУ, при этом должен загореться встроенный светодиодный индикатор. Для выключения излучателей необходимо ещё раз нажать на кнопку пульта ДУ, при этом светодиодный индикатор должен погаснуть.

Пульт ДУ работает только при включенном электропитании на блоке (блоках) «БПУ-1».

При включении питания на блоке «БПУ-1» с подключенным пультом ДУ шумовой сигнал включается автоматически.

Правила хранения и транспортирования Пульта ДУ соответствуют аналогичным правилам для системы «Шорох-5Л», приведенным в руководстве по эксплуатации МСШЕ.468242.004РЭ.

Гарантийный срок эксплуатации - ____ мес. с даты отгрузки.

Поставлено на гарантию ______ 20 г.

3 Гарантии изготовителя и свидетельство о приёмке

| Если в период гарантийного срока изделие вышло из строя по вине Потребителя, вслед |
|---|
| ствие механических повреждений, неправильного хранения, транспортировки и эксплуатации |
| или других причин, то восстановление его работоспособности производится за счет Потребите |
| пя. |
| |
| |

| И | Ізделие | изготовлено | в соответствии | с действующей | технической | документацией | И | при |
|---------|---------|--------------|----------------|---------------|-------------|---------------|---|-----|
| знано г | одным , | для эксплуат | ации. | | | | | |

Начальник ОТК

| М. П. | | |
|-------|-------------------|---------------------|
| - | подпись | расшифровка подписи |
| | | |
| | | |
| - | год, месяц, число | |

СДЕЛАНО В РОССИИ

© Разработчик и изготовитель: ООО «ЦБИ «МАСКОМ»

Юридический адрес: 119607, г. Москва, Мичуринский пр-т, д.27, корп.2.

Почтовый адрес: 121596, г. Москва, ул. Горбунова, д. 2, стр. 5

Телефон/ Факс: 8 (495) 136-40-10, 136-40-20

E-mail: mascom@mascom.ru

web: www.mascom.ru