



УСТРОЙСТВО ГРОМКОГО ОПОВЕЩЕНИЯ УГО-02-04



Сертифицирован по ТР ТС



Устройство громкого оповещения УГО-02-04 (УГО) предназначено для организации звукового оповещения и световой индикации по сигналам вызова от двух телефонных линий, одной линии технологической связи, одной кнопки вызова и по сигналу тревоги от "тревожной" кнопки.

УГО формирует пять различных звуковых сигналов в зависимости от линии, по которой поступил вызов, и световую индикацию на БИ-04 линии по которой поступил вызов.

Климатическое исполнение – УХЛ 4 по ГОСТ 15150

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

1 Формирователь сигнала вызова ФСВ-04	1 шт.
2 Блок индикации БИ-04	1 шт.
3 Оповещатель "Соната – 5"	1 шт.
4 Извещатель "Астра-321"	1 шт.
5 Патч - корд UTP, Cat.5e 10м RJ45-RJ45	1 шт.
6 Розетка на стену RJ45x1 CAT5e	1 шт.
7 Блоки клеммные	3 шт.
8 Тара упаковочная	1 шт.

Степень защиты корпуса по ГОСТ 14254-2015:

– ФСВ-04 – IP20 - оповещатель – IP20
– БИ-04 – IP30

Габаритные размеры, мм, не более:

– ФСВ-04 – 71x95x58 – оповещатель – 24x150x84
– БИ-04 – 72x127x39

Масса, не более:

– ФСВ-04 – 0,2 кг – оповещатель – 0,65 кг
– БИ-04 – 0,1 кг

Пример записи обозначения в документации и при заказе:

Устройство громкого оповещения УГО-02-04 ДРБА.468383.001

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование параметра, единица измерения	Значение
Напряжение питания постоянного тока, В	18...30
Максимальная мощность потребления, Вт, не более	15
Количество входов управления, шт	5
Номинальная выходная мощность при работе на нагрузку 4 Ом, Вт, не менее	5
Электрическая прочность изоляции по входам управления, В, не менее	1500

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Организация громкого оповещения при поступлении вызова на рабочих местах с повышенным уровнем шума или при нахождении сотрудника на значительном удалении от рабочего места. На объектах метрополитена возможно применение на рабочих местах:

- дежурный по станции;
- пост полиции;
- дежурный по машинному залу;
- дежурный по вестибюлю.

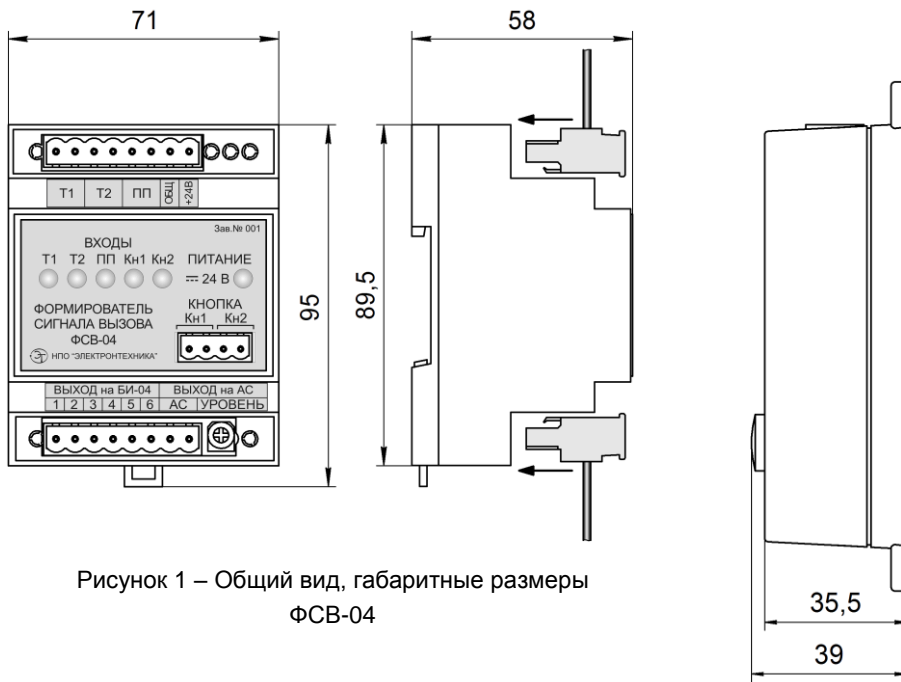


Рисунок 1 – Общий вид, габаритные размеры ФСВ-04



Рисунок 2 – Общий вид, габаритные размеры БИ-04

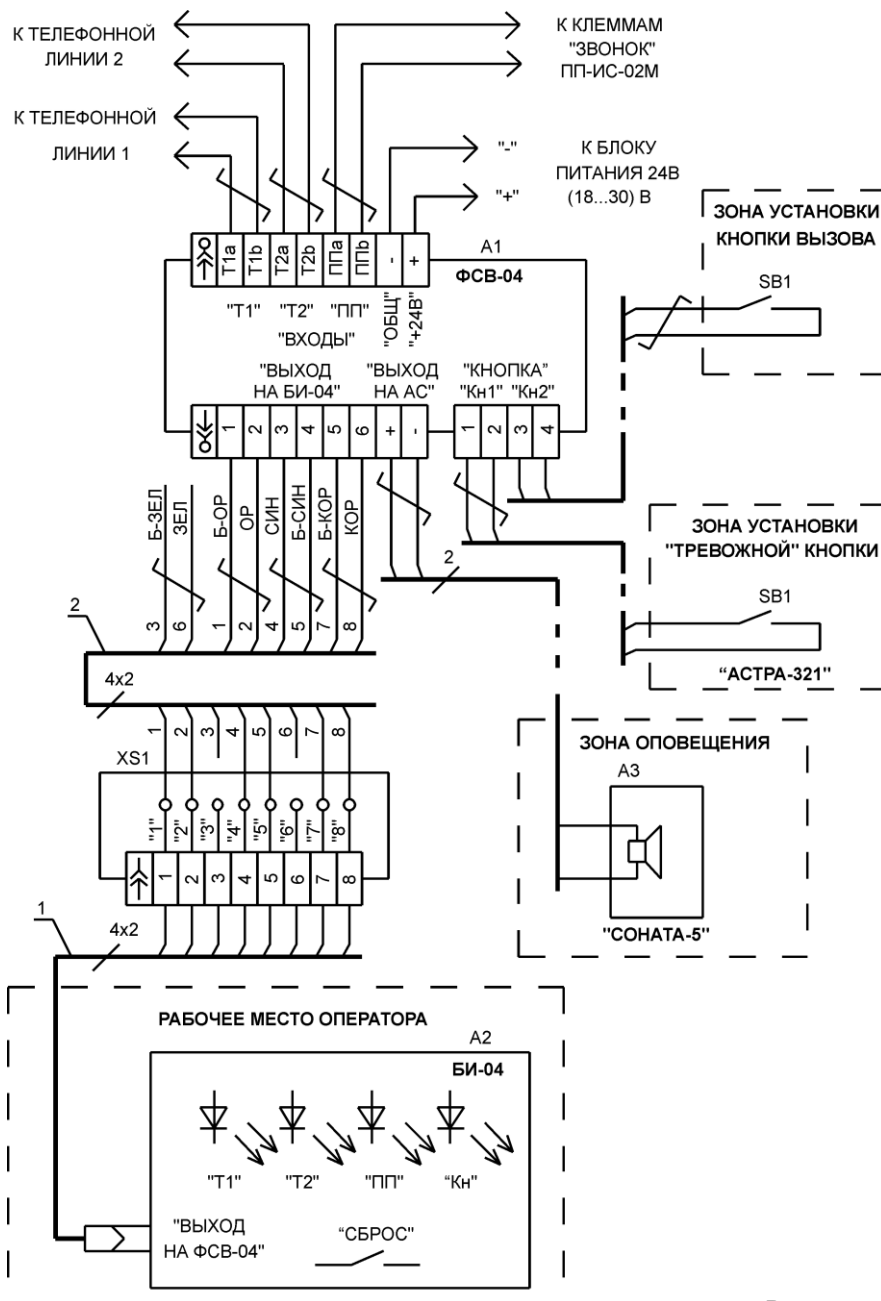


Рисунок 3 – Схема подключения УГО-02-04