

# Блок сопряжения универсальный стационарный БСУС



## Назначение

Блок сопряжения универсальный стационарный БСУС предназначен для сопряжения оборудования оповещения вышестоящего уровня из состава КТСОР «ГРОМ».

БСУС выполнен в металлическом корпусе. Конструкция блока позволяет устанавливать его в стандартную аппаратную 19-дюймовую серверную стойку.

БСУС обеспечивает получение команд управления, речевых сообщений оповещения и передачу подтверждений.

Возможно осуществление сопряжения БСУС с системами контроля и мониторинга опасных природных явлений и техногенных процессов.

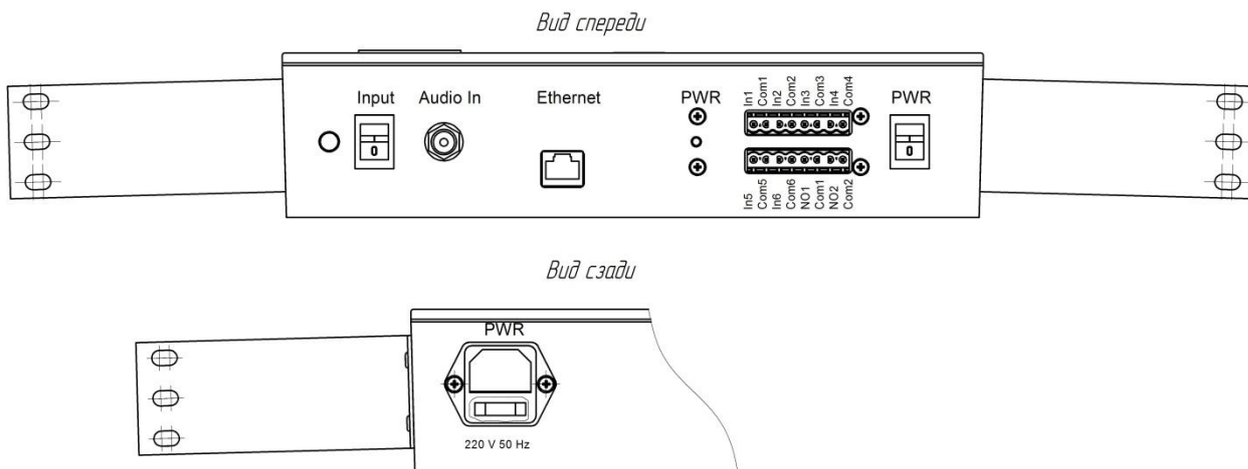
## Область применения

Блок сопряжения универсальный стационарный БСУС входит в состав комплекса технических средств оповещения по радиоканалу «ГРОМ».

## Технические характеристики

Наименование параметра	Значение
Количество входов для получения команд управления оповещением, шт.	6
Тип входов	«сухой» контакт
Количество линейных входов звуковой частоты, шт.	1
Количество выходов для передачи подтверждение, шт.	2
Интерфейс управления	Ethernet
Напряжение электропитания однофазной сети переменного тока, В/Гц	220 / 50
Потребляемый ток, не более, А	0,4
Диапазон рабочих температур, °С	от +5...+50
Габаритные размеры, мм	490x192x65
Масса, не более, кг	2

## Подключение



### Назначение контактов разъемов:

Переключатель Input – переключатель включения / отключения входов «сухой контакт»;  
Audio in – Линейный вход звуковой частоты;  
In1(Com1)...In6 (Com6) – входы «сухой контакт», для сопряжения с вышестоящим уровнем оповещения;  
NO1 (Com1), NO2 (Com2) – выходы «сухой контакт»;  
Ethernet – разъем для подключения сети Ethernet;  
Переключатель PWR – переключатель включения / выключения входного электропитания.  
PWR «220V 50 HZ» – разъем для подключения напряжения электропитания переменного тока однофазной сети.

### Настройки по умолчанию:

IP-адрес – 172.16.16.20.  
Маска подсети – 255.255.255.0  
Пользователь – root  
Пароль – pass.