



РУКОВОДСТВО

ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ ВЫЗЫВНОЙ ПАНЕЛИ

CP-8032

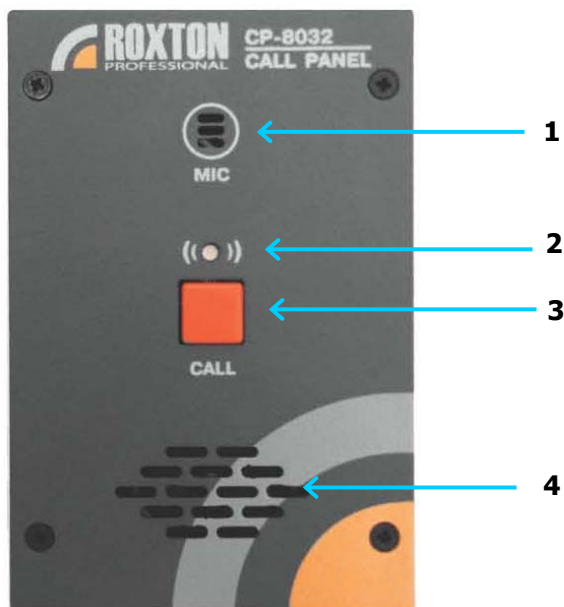
МОСКВА

2013

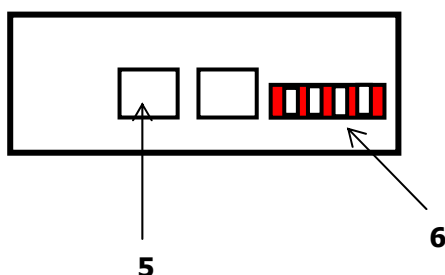
Абонентская вызывная панель **CP-8032** - настенный или врезной блок антивандального исполнения, работающий в комплекте с селектором связи **CS-8232**, предназначен для осуществления экстренной связи с дежурным оператором.

Панель подключается к селектору по кабелю UTP-5. Всего в селекторе может быть подключено до 32-х панелей с каждой из которых, можно передать на селектор экстренное сообщение при помощи встроенного микрофона. Передача осуществляется при нажатии кнопки вызова. Ответ дежурного оператора поступает по прямому проводу на громкоговоритель встроенный непосредственно в вызывную панель.

Передняя панель



Вид сверху



- 1. ВСТРОЕННЫЙ МИКРОФОН** – Встроенный микрофон.
- 2. ИНДИКАТОР ВЫЗОВА** – Двухцветный светодиод, предназначен для отображения следующих режимов. При вызове панели оператором центрального поста, светодиод начинает мигать красным цветом (в такт мигания в динамике раздается сигнал привлечения внимания). При нажатии (ответе) кнопки поз. 3, светодиод загорается зеленым цветом (связь установлена). При вызове абонентом центрального поста, осуществляемого нажатием кнопки, поз.3 светодиод мигает зеленым цветом и сопровождается тональным сигналом до ответа оператора. При ответе оператора светодиод загорается зеленым цветом.
- 3. КНОПКА ЭКСТРЕННОГО ВЫЗОВА** – Нажатие данной кнопки осуществляет запрос на установление связи (см. пп.2) или ответ на вызов оператора в зависимости от режима работы блока.
- 4. ВСТРОЕННЫЙ ГРОМКОГОВОРИТЕЛЬ** – Встроенный громкоговоритель. В данный громкоговоритель поступает сигнал привлечения внимания и ответ дежурного оператора.

5. РАЗЪЕМЫ REMOTE – Разъемы RJ-45. Разъем для подключения абонентских вызывных панелей CP-8032.

6. АДРЕСНЫЙ DIP ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ – Адресный переключатель устанавливает номера (с 1 по 32) панели. Номер панели может быть отражен на лейбле поз.6.

ПРИМЕЧАНИЕ Установка адреса панели осуществляется первыми (слева-направо) пятью 5 DIP переключателями, согласно таблице:

Технические характеристики

Количество зон (абонентских панелей)	32
Встроенный громкоговоритель, мощность	0,5Вт
Встроенный конденсаторный микрофон, шт	1
Чувствительность микрофонного входа	- 45дБ
Цифровой протокол	RS-485
Параметры интерфейса связи Скорость/биты данных/четность	460800/8/нет
Количество портов обмена	2
Частотный диапазон	300Гц-10кГц
Напряжение питания	DC 24В (+10% -15%) по информационному кабелю
Потребляемая мощность	10 Вт
Температура функционирования	+15°C +40°C
Относительная влажность	Не более 90 %
Габаритные размеры	120*80*42 мм
Вес,	0,8 кг

Свидетельство о приемке

Вызывной панели CP-8032 _____

Заводской номер _____

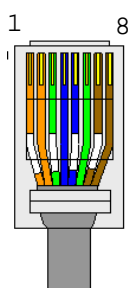
Соответствует техническим условиям 4371-003.54929011.03

Дата изготовления _____

Контролер _____ (_____)

МП

Распиновка информационного кабеля



Номер контакта	Цвет	Назначение
1	Белый/оранжевый	DATA
2	Оранжевый	DATA
3	Белый/зеленый	AUDIO 1 (прямой +)
4	Синий	AUDIO 2 (обратный +)
5	Белый/синий	AUDIO 2 (обратный -)
6	Зеленый	AUDIO 1 (прямой -)
7	Белый/коричневый	Питание +24В
8	Коричневый	Общий

Адресация панелей

АДРЕС ПАНЕЛИ	SW1	SW2	SW3	SW4	SW5	АДРЕС ПАНЕЛИ	SW1	SW2	SW3	SW4	SW5
№1	ON	ON	ON	ON	ON	№17	OFF	ON	ON	ON	ON
№2	ON	ON	ON	ON	OFF	№18	OFF	ON	ON	ON	OFF
№3	ON	ON	ON	OFF	ON	№19	OFF	ON	ON	OFF	ON
№4	ON	ON	ON	OFF	OFF	№20	OFF	ON	ON	OFF	OFF
№5	ON	ON	OFF	ON	ON	№21	OFF	ON	OFF	ON	ON
№6	ON	ON	OFF	ON	OFF	№22	OFF	ON	OFF	ON	OFF
№7	ON	ON	OFF	OFF	ON	№23	OFF	ON	OFF	OFF	ON
№8	ON	ON	OFF	OFF	OFF	№24	OFF	ON	OFF	OFF	OFF
№9	ON	OFF	ON	ON	ON	№25	OFF	OFF	ON	ON	ON
№10	ON	OFF	ON	ON	OFF	№26	OFF	OFF	ON	ON	OFF
№11	ON	OFF	ON	OFF	ON	№27	OFF	OFF	ON	OFF	ON
№12	ON	OFF	ON	OFF	OFF	№28	OFF	OFF	ON	OFF	OFF
№13	ON	OFF	OFF	ON	ON	№29	OFF	OFF	OFF	ON	ON
№14	ON	OFF	OFF	ON	OFF	№30	OFF	OFF	OFF	ON	OFF
№15	ON	OFF	OFF	OFF	ON	№31	OFF	OFF	OFF	OFF	ON
№16	ON	OFF	OFF	OFF	OFF	№32	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF

SW6 – не используется