



# **Интерком-система**

## **«Рондо»**

## **Содержание:**

1. Схема подключения оборудования интерком-системы.
2. Краткое описание интерком-системы.
3. Программное обеспечение.
4. Мастер-станция RIM-10.
5. Настенная вызывная панель RIW-01.
6. Настенная вызывная панель RIW-01D.
7. Универсальная вызывная панель RIW-04.
8. Настольная вызывная панель RID-05K.
9. Настольная вызывная панель RID-04.
10. Настенная вызывная панель RIW-02.
11. Настенная вызывная панель с функцией видеосвязи RIW-02V.
12. Настенная вызывная панель с функцией видеосвязи RIW-03KV.

## Схема подключения оборудования интерком-системы.



[Содержание](#)

## **Краткое описание интерком-системы.**

Всё оборудование интерком-системы, в том числе сервер с установленным программным обеспечением, подключается в единую локальную сеть.

Функционирование всего оборудования интерком-системы обеспечивается серверным программным обеспечением, с помощью которого также осуществляется настройка и мониторинг всех вызывных панелей и мастер-станций в системе.

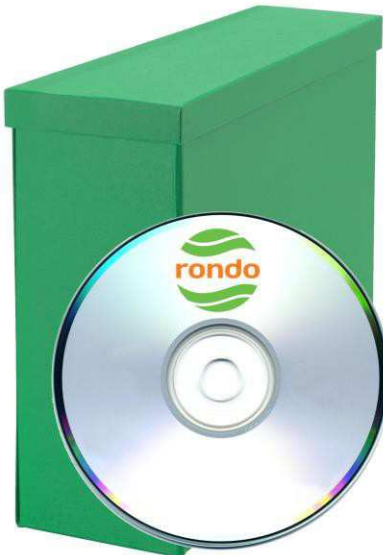
Электропитание всех вызывных панелей и мастер-станции обеспечивается отдельным источником питания 12 В постоянного тока. В качестве источника может быть использован блок питания, который поставляется в комплекте с вызывными панелями и мастер-станцией. Кроме этого, для электропитания может использоваться резервный источник питания 12 В, например, РИП-12, который обеспечит резервирование электропитания вызывных панелей и мастер-станции.

Прием вызовов с панелей интерком-системы осуществляется на мастер-станции RIM-10 или в окне серверного программного обеспечения. Каждая вызывная панель может быть настроена на вызов определенной мастер-станции, а если мастер-станция занята или не отвечает, то звонок может быть переадресован на другие мастер-станции.

Диспетчер может контролировать состояние подключения к сети всех вызывных панелей по индикации на дисплее мастер-станции, а также в окне программного обеспечения. Все вызовы и изменения статуса подключения оборудования к сети, а также изменение настроек оборудования интерком-системы фиксируются в журнале событий в режиме реального времени. Кроме этого, каждая настенная вызывная панель имеет звуковую сигнализацию на случай несанкционированного доступа внутрь корпуса панели.

[Содержание](#)

## **Северное программное обеспечение**



### **Назначение**

Серверное программное обеспечение предназначено для настройки, управления и мониторинга оборудования интерком-системы.

### **Описание**

Серверное программное обеспечение предназначено для обеспечения круглосуточной работы всего оборудования интерком-системы и позволяет производить настройку вызывных панелей и мастер-станций, обеспечивает регистрацию событий в системе в режиме реального времени и мониторинг состояния вызывных панелей и мастер-станций.

### **Содержание**

**RIM-10**  
**Мастер-станция**



**Назначение**

Мастер-станция RIM-10 предназначена для организации аудио и видеосвязи поста диспетчерской с вызывными панелями, установленными в зонах пожарного оповещения, в составе СОУЭ 3-5 типов.

**Описание**

Мастер-станция рассчитана для установки на поверхность и обеспечивает прием входящих вызовов с вызывных панелей, исходящий вызов панелей, одностороннюю связь с вызывными панелями, прослушивание обстановки в зонах с помощью микрофонов вызывных панелей, а также позволяет контролировать состояния вызывных панелей.

Мастер-станция имеет металлический корпус, к которой крепится передняя панель из пластмассы. На передней панели размещен сенсорный ЖК-дисплей 7 дюймов, кнопки управления, мониторный громкоговоритель, разъем для подключения микрофона на гибком держателе и видеокамера.

Мастер-станция оснащена линейным аудиовходом для подключения источников сигнала, линейным выходом для подключения внешнего усилителя мощности, разъемом для подключения к IP-сети и двумя выходами типа «сухой контакт».

Питание мастер-станции осуществляется от блока питания 12В постоянного тока, входящего в комплект с мастер-станцией.

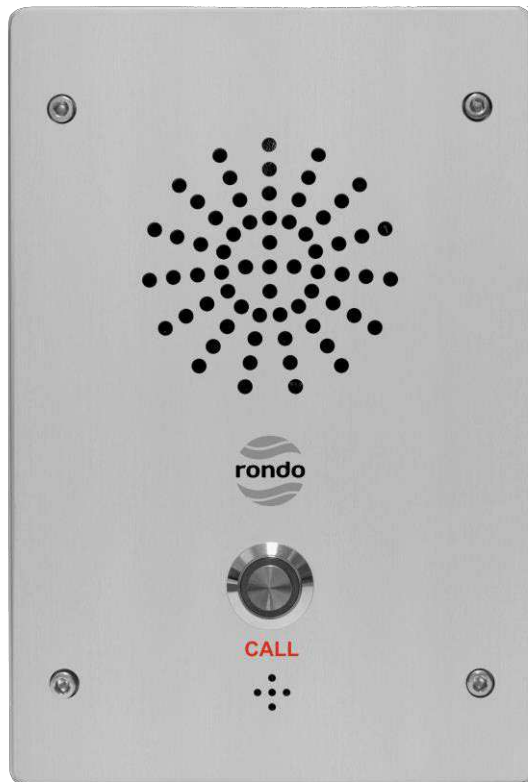
### **Технические характеристики**

Напряжение питания	12 В постоянного тока
Максимальная потребляемая мощность	5 Вт
Сетевые протоколы	TCP, UDP, RTP
Скорость передачи данных	10/100 Мб/с
Параметры кодирования	16-192 кб/с, 22,050-44,1 кГц, 16 бит
Масса	0,99 кг
Габариты (Ш×В×Г)	270×165×52мм

[Содержание](#)

## **RIW-01**

### **Вызывная панель**



#### **Назначение**

Вызывная панель RIW-01 предназначена для организации аудиосвязи зон пожарного оповещения с центральным постом диспетчерской в составе СОУЭ 3-5 типов.

#### **Описание**

Вызывная панель RIW-01 является накладной и предназначена для крепления на стену.

Вызывная панель выполнена из алюминия, задняя часть которой закрыта крышкой из пластмассы. На вызывной панели размещена кнопка вызова, мониторный громкоговоритель и микрофон. Кроме этого, вызывная панель оснащена линейным выходом для подключения усилителей мощности, двумя выходами типа «сухой контакт», разъемом для подключения к IP-сети, кроме этого панель имеет 4 управляющих входа.

Питание вызывной панели осуществляется от входящего в комплект блока питания 12В постоянного тока.

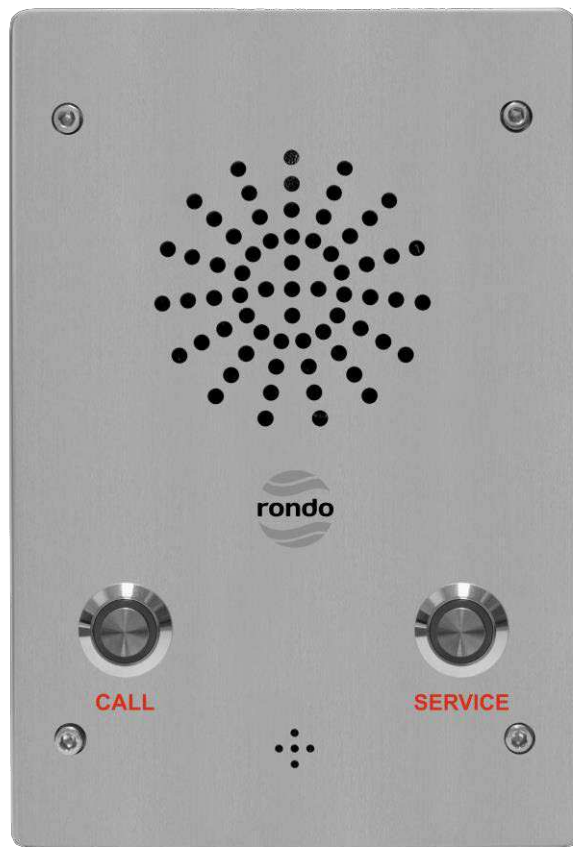
### **Технические характеристики**

Напряжение питания	12 В постоянного тока
Максимальная потребляемая мощность	5 Вт
Степень защиты оболочки (IP)	54
Сетевые протоколы	TCP, UDP, RTP
Скорость передачи данных	10/100 Мб/с
Параметры кодирования	16-192 кб/с, 22,050-44,1 кГц, 16 бит
Диапазон рабочих температур, °C	-20 .... +45
Масса	0,4 кг
Габариты (Ш×В×Г)	111×162×36мм

[Содержание](#)

## **RIW-01D**

### **Вызывная панель**



#### **Назначение**

Вызывная панель RIW-01D предназначена для организации аудиосвязи зон пожарного оповещения с центральным постом диспетчерской в составе СОУЭ 3-5 типов.

#### **Описание**

Вызывная панель RIW-01D является накладной и предназначена для крепления на стену.

Вызывная панель выполнена из алюминия, задняя часть которой закрыта крышкой из пластмассы. На вызывной панели размещены две кнопки вызова, мониторный громкоговоритель и микрофон. Кроме этого, вызывная панель оснащена линейным выходом для подключения усилителей мощности, двумя выходами типа «сухой контакт», разъемом для подключения к IP-сети, кроме этого панель имеет 4 управляющих входа.

Питание вызывной панели осуществляется от входящего в комплект блока питания 12В постоянного тока.

### **Технические характеристики**

Напряжение питания	12 В постоянного тока
Максимальная потребляемая мощность	5 Вт
Степень защиты оболочки (IP)	54
Сетевые протоколы	TCP, UDP, RTP
Скорость передачи данных	10/100 Мб/с
Параметры кодирования	16-192 кб/с, 22,050-44,1 кГц, 16 бит
Диапазон рабочих температур, °C	-20 .... +45
Масса	0,4 кг
Габариты (Ш×В×Г)	111×162×36мм

[Содержание](#)

## **RIW-04**

### **Вызывная панель**



#### **Назначение**

Вызывная панель RIW-04 предназначена для организации аудиосвязи зон пожарного оповещения с центральным постом диспетчерской в составе СОУЭ 3-5 типов.

#### **Описание**

Вызывная панель RIW-04 имеет настольное исполнение.

Корпус вызывной панели выполнен из пластмассы. На лицевой части панели размещена кнопка вызова, мониторный громкоговоритель и микрофон. Дополнительно, вызывная панель оснащена линейным выходом для подключения усилителей мощности, двумя выходами типа «сухой контакт», разъемом для подключения к IP-сети, кроме этого панель имеет 4 управляющих входа.

Питание вызывной панели осуществляется от входящего в комплект блока питания 12В постоянного тока.

#### **Технические характеристики**

Напряжение питания	12 В постоянного тока
Максимальная потребляемая мощность	5 Вт
Сетевые протоколы	TCP, UDP, RTP
Скорость передачи данных	10/100 Мб/с
Параметры кодирования	16-192 кб/с, 22,050-44,1 кГц, 16 бит
Масса	0,33 кг
Габариты (Ш×В×Г)	140×166×70мм

## Содержание

**RID-05K**  
**Вызывная панель**



### **Назначение**

Вызывная панель RID-05K предназначена для организации аудиосвязи зон пожарного оповещения с центральным постом диспетчерской в составе СОУЭ 3-5 типов.

### **Описание**

Вызывная панель RID-05K имеет настольное исполнение.

Корпус вызывной панели выполнен из пластмассы, а лицевая часть является металлической. На лицевой части размещено наборное поле для вызова определенной панели, ЖК дисплей, микрофон на гибком держателе и мониторный громкоговоритель. Дополнительно, вызывная панель оснащена линейным аудиовходом для подключения источников сигнала, линейным выходом для подключения усилителей мощности, двумя выходами типа «сухой контакт», разъемом для подключения к IP-сети.

Питание вызывной панели осуществляется от входящего в комплект блока питания 12В постоянного тока.

## **Технические характеристики**

Напряжение питания	12 В постоянного тока
Максимальная потребляемая мощность	5 Вт
Сетевые протоколы	TCP, UDP, RTP
Скорость передачи данных	10/100 Мб/с
Параметры кодирования	16-192 кб/с, 22,050-44,1 кГц, 16 бит
Масса	0,64 кг
Габариты (Ш×В×Г)	117×204×35мм (без учета микрофона на гибком держателе)

[Содержание](#)

## RID-04

### Вызывная панель



#### **Назначение**

Вызывная панель RID-04 предназначена для организации аудиосвязи зон пожарного оповещения с центральным постом диспетчерской в составе СОУЭ 3-5 типов.

#### **Описание**

Вызывная панель RID-04 имеет настольное исполнение.

Корпус вызывной панели выполнен из пластмассы. На лицевой части панели размещена кнопка вызова, мониторный громкоговоритель и микрофон на гибком держателе. Дополнительно, вызывная панель оснащена линейным выходом для подключения усилителей мощности, двумя выходами типа «сухой контакт», разъемом для подключения к IP-сети, кроме этого панель имеет 4 управляющих входа.

Питание вызывной панели осуществляется от входящего в комплект блока питания 12В постоянного тока.

#### **Технические характеристики**

Напряжение питания	12 В постоянного тока
Максимальная потребляемая мощность	5 Вт
Сетевые протоколы	TCP, UDP, RTP
Скорость передачи данных	10/100 Мб/с
Параметры кодирования	16-192 кб/с, 22,050-44,1 кГц, 16 бит
Масса	0,45 кг
Габариты (Ш×В×Г)	140×166×70

Содержание

**RIW-02**

### **Вызывная панель**



#### **Назначение**

Вызывная панель RIW-02 предназначена для организации аудиосвязи зон пожарного оповещения с центральным постом диспетчерской в составе СОУЭ 3-5 типов.

#### **Описание**

Вызывная панель RIW-02 является накладной и предназначена для крепления на стену.

Вызывная панель выполнена из алюминия, задняя часть которой закрыта крышкой из пластмассы. На вызывной панели размещена кнопка вызова, мониторный громкоговоритель и микрофон. Кроме этого, вызывная панель

оснащена линейным выходом для подключения усилителей мощности, двумя выходами типа «сухой контакт», разъемом для подключения к IP-сети, кроме этого панель имеет 4 управляющих входа.

Питание вызывной панели осуществляется от входящего в комплект блока питания 12В постоянного тока.

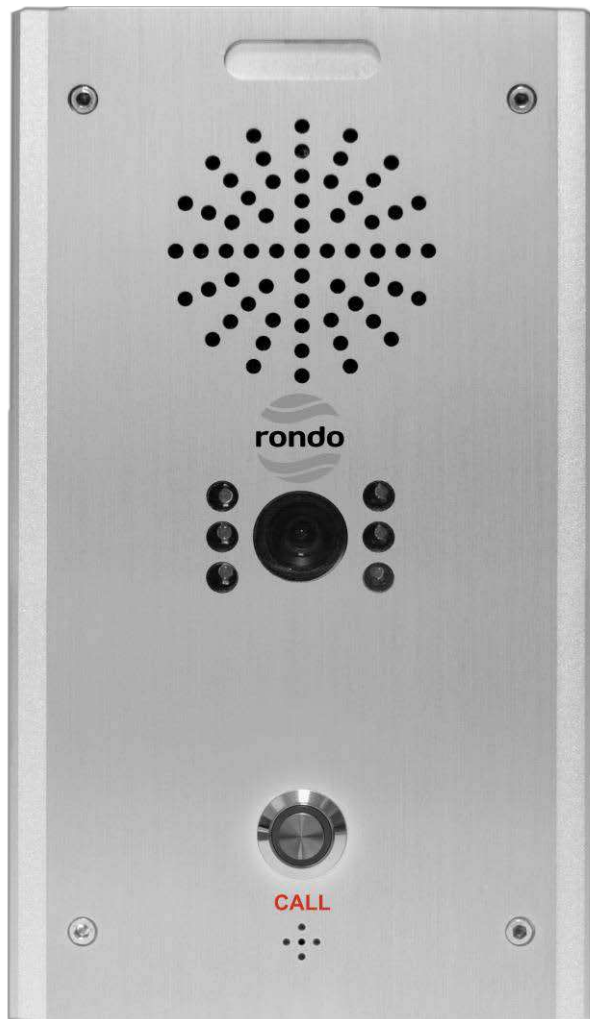
### **Технические характеристики**

Напряжение питания	12 В постоянного тока
Максимальная потребляемая мощность	5 Вт
Степень защиты оболочки (IP)	54
Сетевые протоколы	TCP, UDP, RTP
Скорость передачи данных	10/100 Мб/с
Параметры кодирования	16-192 кб/с, 22,050-44,1 кГц, 16 бит
Диапазон рабочих температур, °C	-20 .... +45
Масса	0,54 кг
Габариты (Ш×В×Г)	117×204×41мм

[Содержание](#)

## **RIW-02V**

### **Вызывная панель с функцией видеосвязи**



#### **Назначение**

Вызывная панель RIW-02V предназначена для организации аудио и видеосвязи зон пожарного оповещения с центральным постом диспетчерской в составе СОУЭ 3-5 типов.

#### **Описание**

Вызывная панель RIW-02V является накладной и предназначена для крепления на стену.

Вызывная панель выполнена из алюминия, задняя часть которой закрыта крышкой из пластмассы. На вызывной панели размещена кнопка вызова, мониторный громкоговоритель, видеокамера и микрофон. Кроме этого,

вызывная панель оснащена линейным выходом для подключения усилителей мощности, двумя выходами типа «сухой контакт», разъемом для подключения к IP-сети, кроме этого панель имеет 4 управляющих входа.

Питание вызывной панели осуществляется от входящего в комплект блока питания 12В постоянного тока.

### **Технические характеристики**

Напряжение питания	12 В постоянного тока
Максимальная потребляемая мощность	5 Вт
Степень защиты оболочки (IP)	54
Сетевые протоколы	TCP, UDP, RTP
Скорость передачи данных	10/100 Мб/с
Параметры кодирования	16-192 кб/с, 22,050-44,1 кГц, 16 бит
Диапазон рабочих температур, °C	-20 .... +45
Масса	0,6 кг
Габариты (Ш×В×Г)	117×204×41мм

[Содержание](#)

## RIW-03KV

### Вызывная панель с функцией видеосвязи



#### **Назначение**

Вызывная панель RIW-03KV предназначена для организации аудио и видеосвязи зон пожарного оповещения друг с другом и с центральным постом диспетчерской в составе СОУЭ 3-5 типов.

#### **Описание**

Вызывная панель RIW-03KV является накладной и предназначена для крепления на стену.

Вызывная панель выполнена из алюминия, задняя часть которой закрыта крышкой из пластмассы. На вызывной панели размещено наборное поле для вызова определенной панели, ЖК дисплей, видеокамера и микрофон. Кроме этого, вызывная панель оснащена линейным выходом для подключения

усилителей мощности, двумя выходами типа «сухой контакт», разъемом для подключения к IP-сети, кроме этого панель имеет 4 управляющих входа.

Питание вызывной панели осуществляется от входящего в комплект блока питания 12В постоянного тока.

### **Технические характеристики**

Напряжение питания	12 В постоянного тока
Максимальная потребляемая мощность	5 Вт
Степень защиты оболочки (IP)	54
Сетевые протоколы	TCP, UDP, RTP
Скорость передачи данных	10/100 Мб/с
Параметры кодирования	16-192 кб/с, 22,050-44,1 кГц, 16 бит
Разрешение видеокамеры	352x288, 640x480
Диапазон рабочих температур, °C	-20 .... +45
Масса	0,64 кг
Габариты (ШxВxГ)	117x204x41мм

[Содержание](#)