



Руководство пользователя



RIS-10

СЕРВЕР



Содержание

Безопасность	3
Распаковка и установка	4
Назначение	5
Функциональные возможности	5
Передняя панель	6
Задняя панель	6
Описание	7
Технические характеристики	8
Внешний вид и габариты	9
Сертификаты	10
Гарантия и сервисное обслуживание	10

Безопасность



Этот знак предупреждает пользователя о наличии в изделии неизолированного опасного напряжения, достаточного для возникновения риска поражения электрическим током.



Этот знак предупреждает пользователя о важности соблюдения правил и условий эксплуатации, описанных в прилагаемом к изделию руководстве пользователя.

Распаковка и установка

Для ознакомления со всеми правилами установки и подключения устройства внимательно прочитайте настоящее руководство пользователя.

Аккуратно распакуйте изделие, не выбрасывайте коробку и другие упаковочные материалы. Они могут понадобиться, если Вам потребуется транспортировать устройство или обращаться в службу сервиса.

Использование устройства в условиях высокого уровня температуры, запыленности, влажности или вибрации может привести к изменению его характеристик или снижению срока эксплуатации.

Для обеспечения надежной и долговременной работы изделия:

1. Внимательно прочитайте настоящее руководство пользователя.
2. Сохраните руководство пользователя.
3. Соблюдайте требования безопасности.
4. Выполняйте все инструкции настоящего руководства пользователя.
5. Не устанавливайте изделие около воды.
6. Протирайте изделие только сухой тряпкой или салфеткой.
7. Не устанавливайте изделие возле источников тепла.
8. Оберегайте от механического повреждения разъемы для подключения устройства.
9. Используйте совместно с изделием только рекомендованные производителем аксессуары и приспособления.
10. Для технического обслуживания и ремонта обращайтесь только в сервисные центры представителей производителя.

Комплектность

1. Сервер RIS-10.
2. Кабель питания.
3. Картонная коробка.

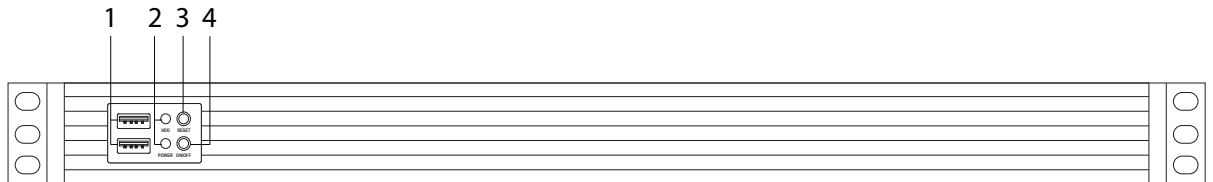
Назначение

Сервер интерком-системы RIS-10 предназначен для организации аудио- и видеосвязи поста-диспетчерской с вызывными панелями, установленными в зонах пожарного оповещения, в составе СОУЭ 3–5 типов.

Функциональные возможности

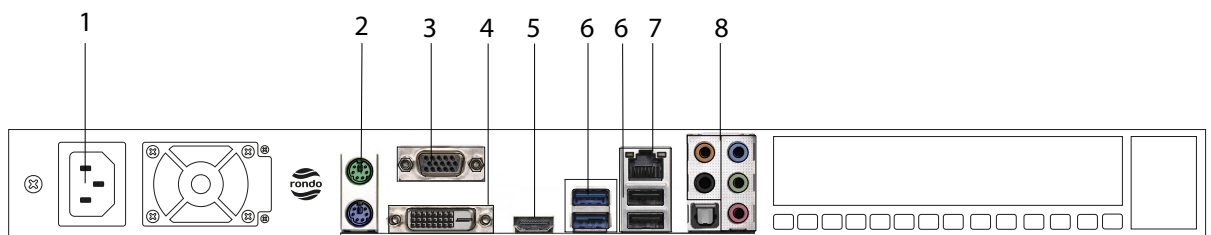
- **Подключение к IP-сети.**
- **Мониторинг состояния вызывных панелей и мастер-станций интерком-системы**
- **Разъём VGA для подключения монитора**
- **Линейный аудиовход**
- **Линейный аудиовыход**
- **19-дюймовый корпус размером в 1 U**

Передняя панель



1. Разъёмы USB.
2. Индикаторы питания и работы жёсткого диска.
3. Кнопка RESET.
4. Кнопка для включения и выключения сервера.

Задняя панель



1. Разъем для подключения источника электропитания 230 В 50 Гц
2. Разъём PS/2 для подключения клавиатуры
3. Разъём VGA для подключения монитора
4. Разъём DVI для подключения монитора
5. Разъём HDMI для подключения монитора
6. Разъёмы USB
7. Разъём для подключения к Ethernet-сети
8. Линейные аудиовыходы и аудиовходы

Описание

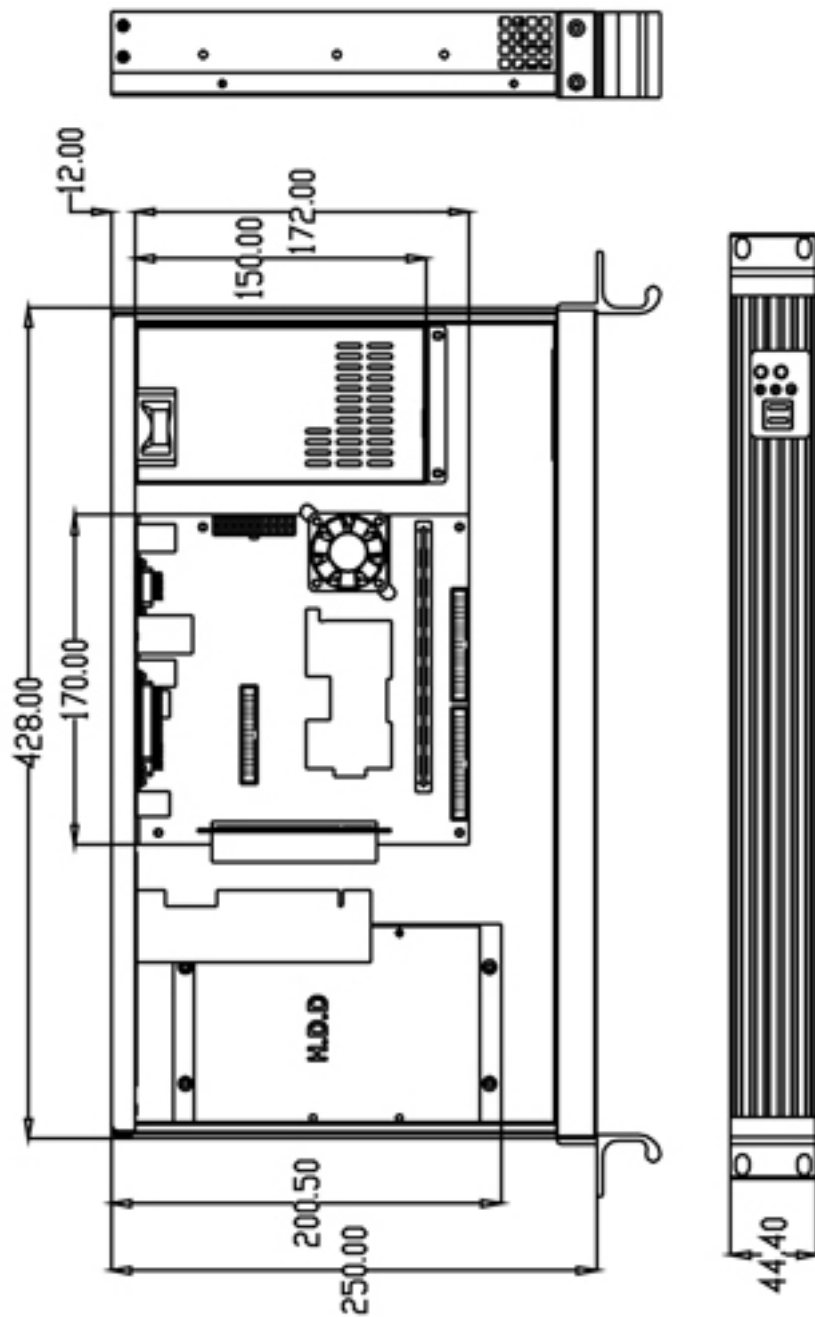
Сервер интерком-системы RIS-10 предназначен для установки в стандартный 19-дюймовый аппаратный шкаф и обеспечивает работу интерком-системы, позволяет производить мониторинг системы, вызывать любую вызывной станцию, в том числе мастер-станцию, управлять системой и др.

Сервер RIS-10 имеет металлический корпус 19" размером 1 U. На передней панели размещены кнопки включения/выключения устройства и кнопка RESET, а также индикаторы питания и работы жёсткого диска. На задней панели находятся разъёмы USB и PS/2 для подключения устройств ввода/вывода информации, таких как мышь, клавиатура, монитор и др. Также на задней панели находится разъём 8P8C для подключения к IP-сети, линейные входы и выходы с разъёмами Jack 3.5 и стандартный разъём для подключения к сети питания 230 В, 50 Гц.

Технические характеристики

Наименование	RIS-10
Напряжение питания переменного тока (50 Гц), В	230
Максимальная потребляемая мощность, Вт	350
Процессор	4-ядерный Intel Celeron J3455 1.50-2.3GHz, 2Mb
ОЗУ, ГБ	4
HDD, ТБ	1
Сетевой контроллер	Gigabit Ethernet LAN port
Масса, кг	3,15
Габариты (Ш×В×Г), мм	482×44×250

Внешний вид и габариты



Сертификаты



Оборудование имеет все необходимые сертификаты.
Подробную информацию можно получить на официальном сайте дистрибьютора.

Гарантия и сервисное обслуживание

- Гарантия действительна в течение 12 месяцев с момента продажи устройства.
- При выходе изделия из строя за период гарантийного срока владелец изделия имеет право на бесплатный ремонт или, при невозможности ремонта, на его бесплатную замену.
- Замена вышедшего из строя изделия производится только при сохранности товарного вида, наличии оригинальной упаковки и полной комплектности.
- Гарантийные обязательства не распространяются на изделия, вышедшие из строя по вине потребителя или имеющие следы задымления, механические повреждения или повреждения входных цепей, подвергшиеся воздействию химических веществ, самостоятельному ремонту и неправильной эксплуатации.
- Средний срок службы: 12 лет.

Для сервисного обслуживания обращайтесь только в сервисные центры представителей производителя. Сервисное обслуживание требуется в случаях неисправности, механического повреждения изделия или силового кабеля, попадания внутрь жидкости или посторонних металлических предметов.

Маркировка

Вся необходимая информация (условное обозначение, торговая марка изготовителя, серийный номер, знак обращения на рынке, дата изготовления, степень защиты оболочкой) нанесена на боковой панели изделия (этикетку). Дата изготовления указана в первых четырех цифрах серийного номера.
Степень защиты оболочкой: IP20.

Наименование изделия: сервер RIS-10

Серийный номер: _____

Продавец: _____

Дата продажи: _____

Дистрибьютор:
ООО «Арсенал-Телеком»
ул. Заставская, д. 33, лит. ТА, оф. 406
Санкт-Петербург, Россия, 196084