

Оглавление

| | |
|--|----|
| О компании | 2 |
| Охранно-пожарные приборы | 4 |
| Риф-ОП8 – прибор приёмно-контрольный охранно-пожарный | 5 |
| Риф-ОП-КС – концентратор сети | 6 |
| Риф-ОП5 – прибор приёмно-контрольный охранно-пожарный | 7 |
| Риф-ОП5-КС – концентратор сети | 8 |
| Риф-КП2 – коммуникатор ПКП | 8 |
| Риф-ОП-БВИ – блок выносной индикации | 8 |
| Риф-LS60 – адресный охранно-пожарный прибор | 9 |
| Риф-S – охранные радиоканальные извещатели | 9 |
| Leonardo – адресные пожарные извещатели | 9 |
| Платы передачи сообщений для охранно-пожарных приборов | 10 |
| RS-202TDm (RS-201TDm, RS-200TDm, A212TDm) – радиоканальные модули передачи сообщений | 10 |
| GSM-PRO – модуль передачи сообщений по сетям GSM | 10 |
| Риф-ЛВС – модули передачи сообщений по сетям Ethernet и Internet | 10 |
| Радиомодемы для охранно-пожарных приборов | 10 |
| РМ-ОП – радиоканальный приемо-передатчик сети Риф-ОП8 | 10 |
| РМ-КС – радиоканальный приемо-передатчик сети Риф-ОП8 | 10 |
| Дополнительное оборудование для охранно-пожарных приборов | 11 |
| Риф-КТМ – клавиатуры-эмупляторы электронных ключей Touch Memory | 11 |
| Риф-BRL4-8W – радиобрелок-эмуплятор электронных ключей Touch Memory | 11 |
| Риф-КТМ-R – радиоканальный приёмник для клавиатуры Риф-КТМ и брелока Риф-BRL4-8W | 11 |
| Радиоканальное оборудование | 12 |
| Радиоканальные системы централизованной охраны территориально распределенных объектов на «открытых» частотах | |
| Lonta-202 (Риф Стинг-202) с дальностью действия 25-50 км | 15 |
| Приборы защиты банкоматов и платёжных терминалов | 25 |
| Lonta OPTIMA (Риф Стинг-201) с дальностью действия 10-25 км | 27 |
| Риф Стинг-200 с дальностью действия 3-5 км, совместима с «Риф Ринг-701» | 36 |
| Радиоканальные системы тревожной сигнализации на «открытых» частотах | |
| Риф Ринг-701 с дальностью действия 3-5 км, совместима с «Риф Стинг-200» | 41 |
| Риф Ринг-2 с дальностью действия до 800 м | 46 |
| Риф Ринг-1 – система радиоканального управления | 48 |
| Радиоканальная система для централизованной охраны территориально распределенных объектов на выделенных частотах | |
| Lonta PRO | 50 |
| Радиоканальная система мониторинга подвижных объектов на «открытых» частотах | |
| Lonta MOBI | 51 |
| Системы сигнализации с автономным питанием от батареек для охраны квартиры, дачи или гаража | |
| Консьерж – радиоканальная система коллективной охраны | 52 |
| TAVR – GSM-сигнализация для индивидуальной охраны | 55 |
| TAVR-2 – GSM-сигнализация для индивидуальной охраны | 56 |
| Устройства передачи данных | 58 |
| Риф Бастион-1 – устройство для передачи сообщений по телефонным сетям | 58 |
| Риф Файндер RF-801 – радиомодем-удлинитель интерфейсов RS-232/RS-485 | 58 |
| OSA-24, OSA-104 – Bluetooth удлинитель интерфейсов RS-232/UART | 58 |
| Антенны, антенные усилители и коаксиальный кабель | 59 |
| Выносные антенны диапазона 433 МГц | 60 |
| Выносные антенны диапазона 868 МГц | 63 |

О компании



Направления деятельности

Основными направлениями деятельности компании «Альтоника» являются разработка и производство автомобильной и промышленной электроники, радиоканальных охранных систем, медицинской техники и средств радиосвязи. Компания ведёт свою историю с 1987 года. За 25 лет нами пройден путь от мелкосерийного производства электронной техники до выполнения работ по крупным долгосрочным контрактам. На сегодняшний день серийно выпускаемая продукция поставляется во все регионы России, а также экспортится в страны СНГ и дальнего зарубежья. Специалисты компании внимательно следят за тенденциями на мировом рынке электронной техники и учитывают меняющиеся запросы потребителей. Это позволяет выпускать востребованное оборудование, которое отличается надёжностью, современным дизайном, простотой и удобством в эксплуатации. Важная составляющая успеха продукции компании – использование передовых разработок. Благодаря нашим ноу-хау и оригинальным техническим решениям электронная техника компании «Альтоника» пользуется популярностью не только в России, но и далеко за её пределами.

На протяжении многих лет в индустрии безопасности большим спросом пользуется радиоканальное охранное оборудование систем серий Lonta, «Риф Стринг» и «Риф Ринг». Спектр выпускаемых изделий самый разнообразный, начиная от тревожных радиокнопок и заканчивая централизованными системами передачи извещений по радиоканалу. Работа в этом направлении ведётся в тесном сотрудничестве с государственными органами и коммерческими организациями, а также в рамках собственной программы по созданию и продвижению на рынок новых, не имеющих аналогов в России охранных систем и устройств.

Техническая поддержка

Компанией осуществляется полная техническая поддержка поставляемой продукции, включающая распространение новых версий программного обеспечения, а также консультации и обучение персонала. Компания «Альтоника» также проводит гарантийное и послегарантийное обслуживание выпускаемой продукции.



Производственная база

Компания «Альтоника» обладает мощной производственной базой. На сегодняшний день завод компании является одним из лучших электронных сборочных производств в нашей стране. Динамично развивается ещё одно из основных направлений деятельности компании – контрактное производство. На сегодняшний день предприятие собирает электронную технику для многих фирм из России и стран Европейского союза. Десятки таких фирм сотрудничают с компанией «Альтоника» уже много лет на постоянной основе.

Завод оснащён самым современным автоматическим оборудованием. Монтаж и пайка электронных компонентов выполняются с использованием новейших разработок известных мировых компаний, современного автоматического оборудования, передовых технологических процессов и материалов. Высокоавтоматизированные линии поверхностного монтажа позволяют быстро и точно устанавливать все типы электронных компонентов. Суммарная производительность автоматических линий монтажа элементов составляет свыше 230 тысяч компонентов в час.

Поставщиками комплектующих являются прямые производители надёжной элементной базы или их официальные дистрибуторы на территории России. Среди постоянных партнеров компании «Альтоника» – фирмы Analog Devices, Atmel, EM Marin, Microchip, Motorola, Murata, Philips, Siemens, Texas Instruments, Zilog и другие. Самое пристальное внимание уделяется качеству и надёжности выпускаемой продукции. Система сквозного контроля качества охватывает весь цикл разработки и производства изделий. Собранные изделия проходят испытания на воздействие электромагнитных и кондуктивных помех, климатические испытания. Контроль качества производится с помощью современного оборудования ведущих производителей, а также стендов и установок собственного изготовления. Вся продукция компании «Альтоника» сертифицирована.

Наша команда

Главное богатство компании – это люди, которые вкладывают в общее дело свой опыт, способности и талант. В компании «Альтоника» трудится коллектив высококвалифицированных специалистов. Исследовательские и конструкторские работы в компании ведутся собственными отделами разработки. Уровень квалификации инженеров-разработчиков позволяет находить эффективные решения сложных технических задач и реализовывать их на высоком уровне. Благодаря их профессионализму в серийное производство ежегодно внедряются десятки новых разработок. Специалисты компании являются авторами свыше 500 запатентованных изобретений. Разработка изделий проводится в замкнутом технологическом цикле: от проектирования печатных плат и конструкций до изготовления опытных образцов.



Генеральный директор ООО «Альтоника СБ» А.Н. Герасимчук:

«В настоящее время коллектив компании представляет собой сильную и сплочённую команду. Мы постоянно заботимся о повышении уровня знаний своих сотрудников и совершенствуем методы взаимодействия с заказчиками для улучшения качества работы нашей компании».



Коммерческий директор ООО «Альтоника СБ» Д.А. Тараненко:

«Мы не просто продаём оборудование – мы предлагаем надёжные и удобные решения ваших задач. Эффективность наших разработок проверена временем. Опыт – лучшая гарантия качества».



Директор по маркетингу ООО «Альтоника СБ» Б.Е. Липов:

«Основной целью нашей работы является создание эффективных охранных систем с помощью современной техники и технологий. Достижение этой цели мы видим в комплексном подходе к созданию систем безопасности требуемого технологического уровня для полного удовлетворения запросов наших партнёров и заказчиков».

Охранно-пожарные приборы

Компания «Альтоника» в 2011 году выпустила прибор Риф-ОП8, а в 2013 году начался выпуск Риф-ОП5, второго прибора новой серии охранно-пожарных приборов.

Риф-ОП8 – это 8-шлейфовый прибор с возможностью программирования функций шлейфов сигнализации и с возможностью произвольного объединения ШС в разделы. Для программирования в приборе предусмотрен разъём mini-USB. Пожарные шлейфы могут работать в двухпороговом режиме, т.е. формировать команды на запуск противопожарной автоматики. При необходимости большого количества шлейфов можно объединить в единую сеть до семи приборов с помощью концентратора сети Риф-ОП-КС, при этом приборы могут находиться в наиболее удобном месте, а всю информацию о состоянии шлейфов всех приборов можно вывести на выносной пульт индикации Риф-ОП-БВИ. Управление постановкой и снятием с охраны может осуществляться несколькими способами, например: с помощью кнопок на передней панели (эти кнопки можно защитить цифровым паролем, вводимым с них же), ключей ТМ, внешней цифровой клавиатуры Риф-КТМ или с помощью брелока Риф-BRL4-8W.

Риф-ОП5 в отличие от прибора Риф-ОП8 имеет 5 шлейфов сигнализации с заданными режимами работы «Дверь», «Периметр», «Объём», «Вызов», «Пожар», что позволяет свести программирование к минимуму с помощью нескольких перемычек. Риф-ОП5, как и Риф-ОП8 можно объединять в сеть с помощью концентратора сети Риф-ОП5-КС. Количество приборов Риф-ОП5 в сети может достигать 32 штук, а индикация будет выводиться на Риф-ОП-БВИ. Риф-ОП8 и Риф-ОП5 питаются от сети 220 В и имеют резервное питание от встроенного аккумулятора 7 А·ч и 1,2 А·ч соответственно.

Главной особенностью приборов Риф-ОП8 и Риф-ОП5 является возможность расширения функций в зависимости от решаемых задач с помощью встраиваемых дополнительных плат.

Первая группа плат предназначена для передачи информации в мониторинговый центр на открытых частотах диапазона 433 МГц, на лицензируемых частотах диапазона 146-147 и 403-470 МГц с мощностью передачи до 5 Вт, по каналам мобильной связи и интернету.

Вторая группа плат – для дополнительных сервисных функций: приёмник Риф-КТМ-R для дистанционной постановки на охрану с радиоканальной клавиатурой Риф-КТМ-R или радиобрелока Риф-BRL4-8W; радиомодем РМ-ОП – радиоканальный приёмопередатчик для объединения приборов в беспроводную сеть.

Интересен адресный охранно-пожарный прибор Риф-LS60. Для пожарной сигнализации в нём используется адресная линия Leonardo (до 99 извещателей), а охранная сигнализация – на базе радиоканальных герконов Риф-S (до 60 шт.).

Благодаря возможности расширения функций с помощью различных плат и возможности объединения в единую сеть, с помощью приборов Риф-ОП8, Риф-ОП5 и Риф-LS60 можно оборудовать широкий спектр малых и средних объектов: коттеджей, офисов, магазинов, складов, торговых центров, предприятий, а также таких социально значимых объектов, как поликлиники, больницы, интернаты, школы, детские сады, – полноценно обеспечивая пожарной, охранной сигнализацией и мониторингом в соответствии с требованиями нормативных документов в т.ч. и требованиям Федерального закона РФ №123 ФЗ от 22 07 2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».



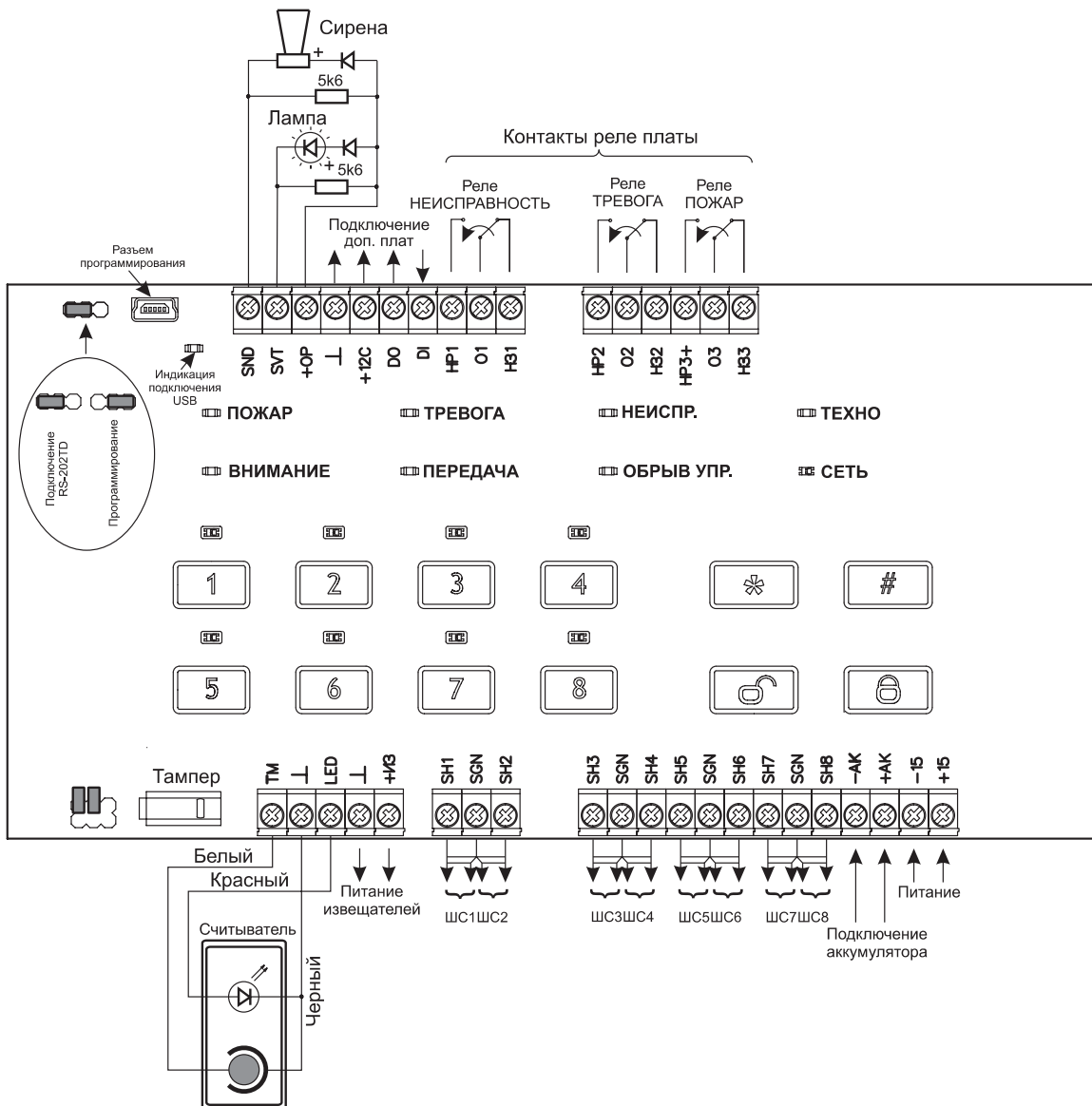
Риф-ОП8 – прибор приёмно-контрольный охранно-пожарный

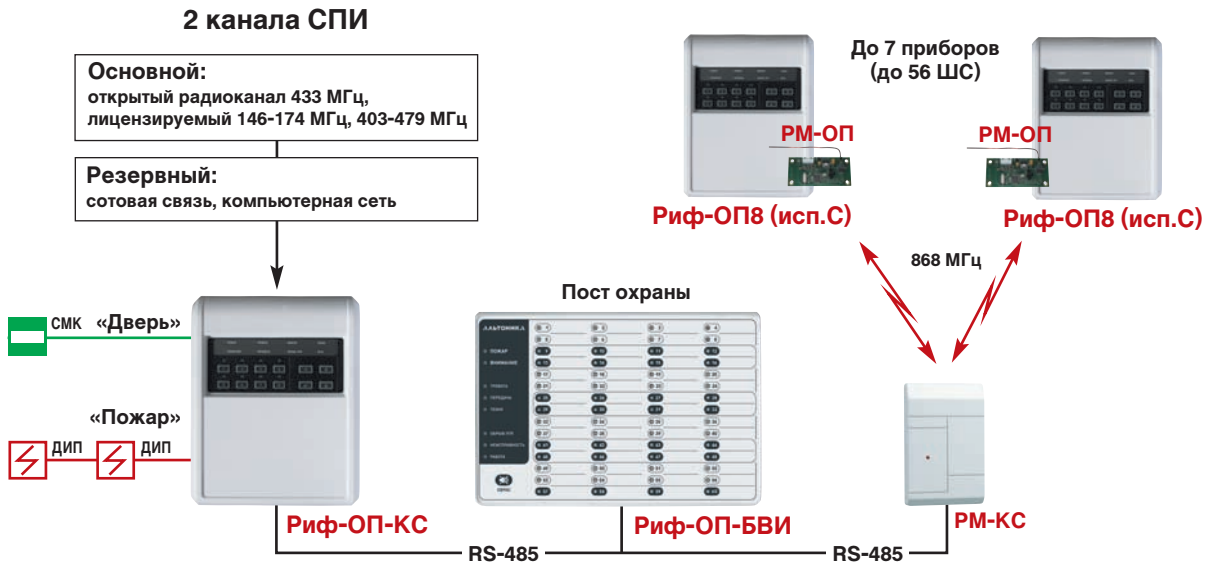
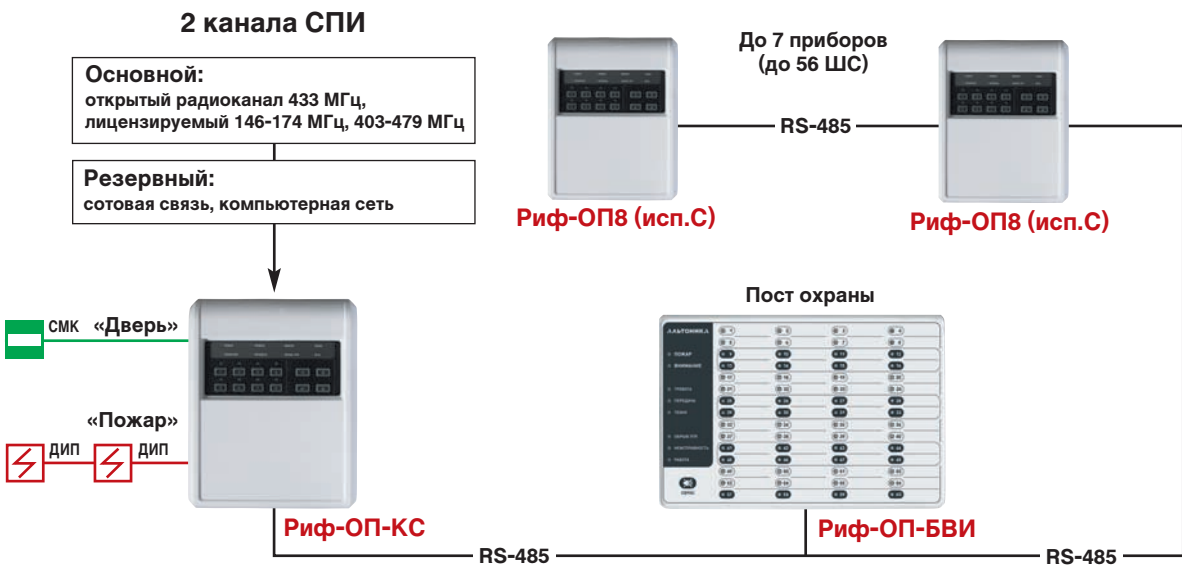
Предназначен для охраны объектов, оборудованных охранными и пожарными извещателями. Прибор позволяет подключить до 8 шлейфов сигнализации. Постановка/снятие шлейфов сигнализации Риф-ОП8 на охрану производится кнопками, находящимися на лицевой панели прибора, или с помощью электронных ключей Touch Memory.



Характеристики:

- 8 шлейфов
- Информативность: 9 видов извещений
- Суммарная токовая нагрузка пожарного шлейфа в дежурном режиме: до 3 мА
- До 7 приборов Риф-ОП8 (исп. С) можно объединять в единую сеть с помощью концентратора сети Риф-ОП-КС
- В приборе Риф-ОП8 предусмотрено место для установки одной из дополнительных плат, осуществляющих передачу сигналов:
по радиоканалу на открытых частотах диапазона 433 МГц:
RS-202TDm – для интеграции в систему Lonta-202 (до 50 км)
RS-201TDm – для интеграции в систему Lonta OPTIMA (до 25 км)
RS-200TDm – для интеграции в системы «Риф Стинг-200» и «Риф Ринг-701» (до 3 км)
по радиоканалу на выделенных частотах диапазона 146-147 МГц и 403-470 МГц:
A-212TDm – для интеграции в систему Lonta PRO
по каналам мобильной связи и интернету:
GSM-PRO – для передачи сообщений по GSM-каналу
Риф-ЛВС – для передачи сообщений по локальной сети и Интернету
- Диапазон рабочих температур: от -20 до +40°C
- Напряжение питания: 220 В
- Напряжение питания от аккумулятора: 12 В
- Номинальная ёмкость резервного аккумулятора: 7 А·ч 12 В
- Габаритные размеры: 245 x 194 x 82 мм





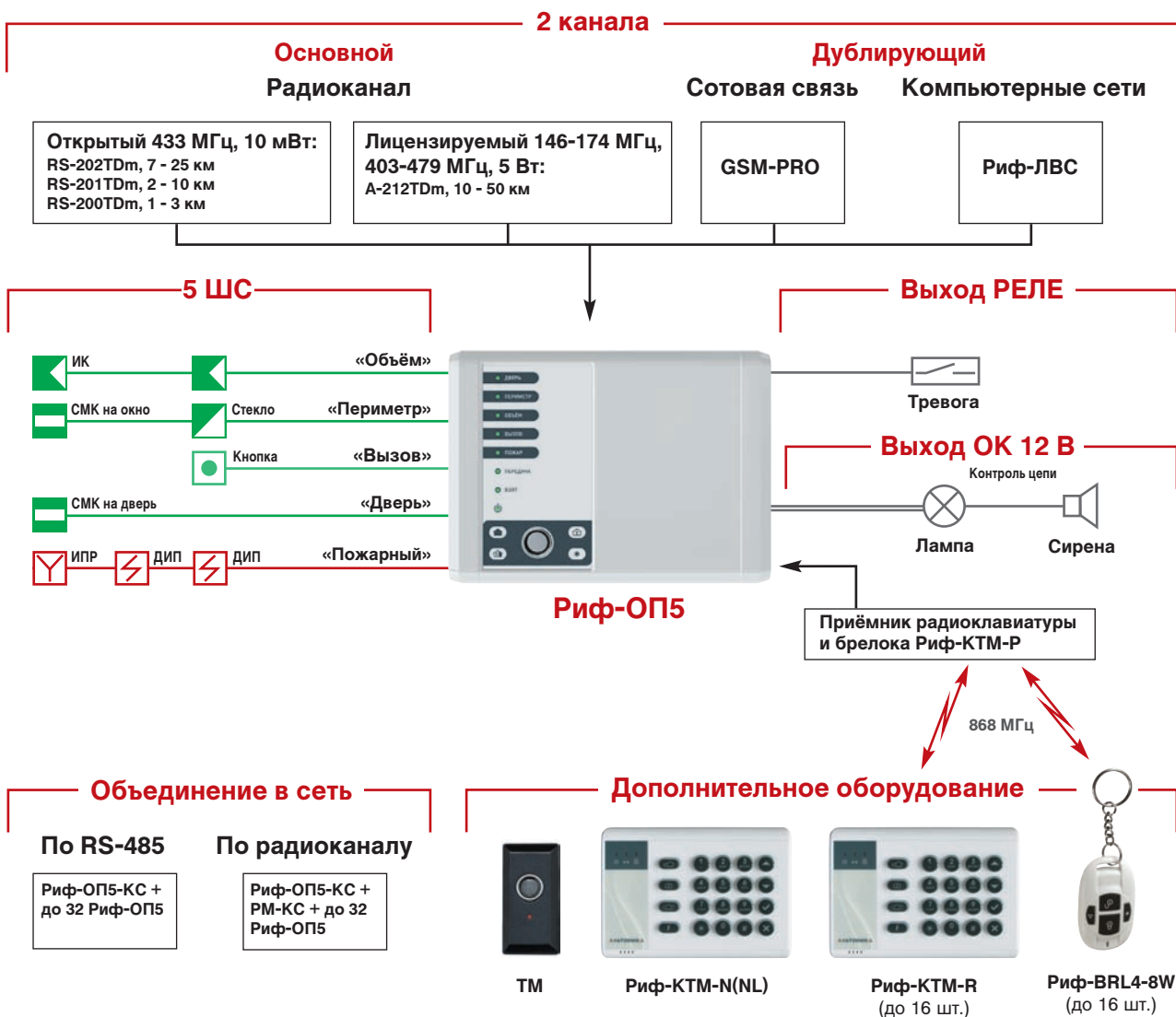
Риф-ОП-КС – концентратор сети

Предназначен для создания сети из ПКП Риф-ОП8 (исп. С) до 7 приборов. Позволяет осуществлять передачу сообщений одновременно по двум каналам связи – радиоканалу и GSM-каналу. В концентраторе предусмотрено два шлейфа сигнализации «Пожар» и «Дверь» для защиты помещения, в котором он установлен. Состояние всех шлейфов сигнализации приборов сети отображается на блоке выносной индикации Риф-ОП-БВИ.



Характеристики:

- Объединение до 7 приборов Риф-ОП8 (исп. С) и блока выносной индикации Риф-ОП-БВИ в единую сеть
- Дублирование информации одновременно по двум каналам связи с помощью дополнительных плат, осуществляющих передачу сигналов по радиоканалу на открытых частотах диапазона 433 МГц:
 - RS-202TDm – для интеграции в систему Lonta-202 (до 50 км)
 - RS-201TDm – для интеграции в систему Lonta OPTIMA (до 25 км)
 - RS-200TDm – для интеграции в системы «Риф Стринг-200» и «Риф Ринг-701» (до 3 км)
- по радиоканалу на выделенных частотах диапазона 146-147 МГц и 403-470 МГц:
 - A-212TDm – для интеграции в систему Lonta PRO
- по каналам мобильной связи и интернету:
 - GSM-PRO – для передачи сообщений по GSM-каналу
 - Риф-ЛВС – для передачи сообщений по локальной сети и Интернету
- 2 шлейфа сигнализации («Пожар», «Дверь»)
- Информативность: 9 видов извещений
- Суммарная токовая нагрузка пожарного шлейфа в дежурном режиме: до 3 мА
- Диапазон рабочих температур: от -20 до +40°C
- Напряжение питания: 220 В
- Напряжение питания от аккумулятора: 12 В
- Номинальная ёмкость резервного аккумулятора: 7 А·ч 12 В
- Габаритные размеры: 245 x 194 x 82 мм



Характеристики:

- 5 шлейфов сигнализации с фиксированным назначением: «Дверь», «Периметр», «Объём», «Вызов», «Пожар»
- Информативность: 9 видов извещений
- Суммарная токовая нагрузка пожарного шлейфа в дежурном режиме: до 3 мА
- До 32 приборов Риф-ОП5 можно объединять в единую сеть с помощью концентратора сети Риф-ОП5-КС
- В корпусе прибора Риф-ОП5 предусмотрено место для установки одной или двух дополнительных плат, осуществляющих передачу сигналов по радиоканалу на открытых частотах диапазона 433 МГц:
 - RS-202TDm – для интеграции в систему Lonta-202 (до 50 км)
 - RS-201TDm – для интеграции в систему Lonta OPTIMA (до 25 км)
 - RS-200TDm – для интеграции в системы «Риф Стринг-200» и «Риф Ринг-701» (до 3 км)
- по радиоканалу на выделенных частотах диапазона 146-147 МГц и 403-470 МГц:
 - A-212TDm – для интеграции в систему Lonta PRO
- по каналам мобильной связи и интернету:
 - GSM-PRO – для передачи сообщений по GSM-каналу
 - Риф-ЛВС – для передачи сообщений по локальной сети и Интернету.
- Диапазон рабочих температур: от -20 до +40°C
- Напряжение питания: 220 В
- Напряжение питания от аккумулятора: 12 В
- Номинальная ёмкость резервного аккумулятора: 1,2 А·ч 12 В
- Габаритные размеры: 228 x 168 x 56 мм

Риф-ОП5-КС – концентратор сети

Предназначен для создания сети из ПКП Риф-ОП5 до 32 приборов. Позволяет осуществлять передачу сообщений одновременно по двум каналам связи – радиоканалу и GSM-каналу. В концентраторе предусмотрено два шлейфа сигнализации «Пожар» и «Дверь» для защиты помещения, в котором он установлен. Состояние всех приборов Риф-ОП5 отображается на блоке выносной индикации Риф-ОП-БВИ.



Характеристики:

- Объединение до 32 приборов Риф-ОП5 и блока выносной индикации Риф-ОП-БВИ в единую сеть
- Дублирование информации одновременно по двум каналам связи с помощью дополнительных плат, осуществляющих передачу сигналов по радиоканалу на открытых частотах диапазона 433 МГц:
 - RS-202TDm – для интеграции в систему Lonta-202 (до 50 км)
 - RS-201TDm – для интеграции в систему Lonta OPTIMA (до 25 км)
 - RS-200TDm – для интеграции в системы «Риф Стринг-200» и «Риф Ринг-701» (до 3 км)
- по радиоканалу на выделенных частотах диапазона 146-147 МГц и 403-470 МГц:
 - A-212TDm – для интеграции в систему Lonta PRO
- по каналам мобильной связи и интернету:
 - GSM-PRO – для передачи сообщений по GSM-каналу
 - Риф-ЛВС – для передачи сообщений по локальной сети и Интернету.
- 2 шлейфа сигнализации («Пожар», «Дверь»)
- Информативность: 9 видов извещений
- Суммарная токовая нагрузка пожарного шлейфа в дежурном режиме: до 3 мА
- Диапазон рабочих температур: от -20 до +40°C
- Напряжение питания: 220 В
- Напряжение питания от аккумулятора: 12 В
- Номинальная ёмкость резервного аккумулятора: 7 А·ч 12 В
- Габаритные размеры: 245 x 194 x 82 мм

Риф-КП2 – коммуникатор ПКП

Предназначен для подключения к выходным реле охранно-пожарных приборов для передачи тревожных сигналов и неисправности на удаленный пост централизованного наблюдения одновременно по двум каналам связи.

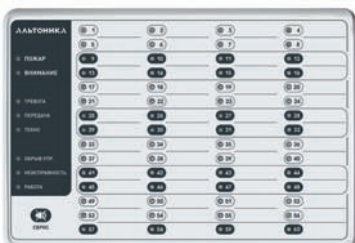


Характеристики:

- 2 шлейфа
- Программирование типов передаваемых тревожных сигналов (Пожар, Тревога, Вызов, Неисправность, Пуск пожаротушения и т.д.)
- Возможность дублирования сигналов по двум каналам связи
- В корпусе прибора Риф-КП2 предусмотрено место для установки одной или двух дополнительных плат, осуществляющих передачу сигналов по радиоканалу на открытых частотах диапазона 433 МГц:
 - RS-202TDm – для интеграции в систему Lonta-202 (до 50 км)
 - RS-201TDm – для интеграции в систему Lonta OPTIMA (до 25 км)
 - RS-200TDm – для интеграции в системы «Риф Стринг-200» и «Риф Ринг-701» (до 3 км)
- по радиоканалу на выделенных частотах диапазона 146-147 МГц и 403-470 МГц:
 - A-212TDm – для интеграции в систему Lonta PRO
- по каналам мобильной связи и интернету:
 - GSM-PRO – для передачи сообщений по GSM-каналу
 - Риф-ЛВС – для передачи сообщений по локальной сети и Интернету
- Диапазон рабочих температур: от -20 до +40°C
- Напряжение питания: 220 В
- Напряжение питания от аккумулятора: 12 В
- Номинальная ёмкость резервного аккумулятора: 7 А·ч 12 В
- Габаритные размеры: 245 x 194 x 82 мм

Риф-ОП-БВИ – блок выносной индикации

Предназначен для отображения информации по всем шлейфам сигнализации приборов, входящих в сеть. Работает только совместно с концентраторами сети Риф-ОП5-КС или Риф-ОП5-КС.



Характеристики:

- Индикация состояния 58 шлейфов приборов Риф-ОП8 или состояния 32 приборов Риф-ОП5, объединённых в единую сеть
- 8 информационных светодиодов
- Диапазон рабочих температур: от -20 до +40°C
- Напряжение питания: 12 В
- Габаритные размеры: 250 x 170 x 17 мм

Риф-LS60 – прибор приёмно-контрольный охранно-пожарный

Предназначен для построения пожарной сигнализации на базе адресных пожарных извещателей серии Leonardo (до 99 шт.) и охранной сигнализации на базе радиоканальных герконов Риф-S (до 60 шт.).



Характеристики:

- Адресный шлейф для подключения 99 извещателей серии Leonardo
- Радиоканальные герконы: до 60 извещателей
- Возможность подключения передатчика RS-202TD-RR (RS-201TD-RR) для интеграции в систему Lonta-202 (Lonta OPTIMA)
- 8 программируемых реле
- Диапазон рабочих температур: от -20 до +50°C
- Резервные аккумуляторы*: 4 аккумулятора типа AA 1,2 В
- Габаритные размеры: 220 x 150 x 45 мм

Риф-S – радиоканальный магнитоконтактный извещатель (геркон) для прибора Риф-LS60

Предназначен для охраны дверных и оконных проёмов, организации устройств типа «ловушка», а также охраны других конструктивных элементов зданий и сооружений на открывание или смещение с выдачей извещения о тревоге на приёмно-контрольный прибор Риф-LS60. Возможно дополнительное подключение других охранных извещателей с выходом «сухой контакт».



Характеристики:

- Рабочая частота: 868 МГц
- Дальность действия: до 500 м в прямой видимости
- Источник питания: одна батарея 3,6 В типоразмера 14500
- Время работы от батареи: до 3-х лет
- Габаритные размеры: 70 x 30 x 25 мм

Leonardo – адресные пожарные извещатели

Серия адресных пожарных извещателей используется для работы в составе приёмно-контрольных приборов Риф-LS60 и RS-202TX8NL для организации пожарной сигнализации объектов.

ИП 212-60А (Leonardo-O) – адресный дымовой оптико-электронный извещатель

Предназначен для обнаружения возгораний по увеличению оптической плотности среды.

ИП 101-24А-А1R (Leonardo-T) – адресный тепловой максимально-дифференциальный извещатель

Предназначен для обнаружения возгораний по значению температуры окружающей среды и по скорости её нарастания. Порог срабатывания – максимальный 58°C, дифференциальный 8°C/м (класс А1R).

ИП 212/101-ЗА-А1R (Leonardo-OT) – адресный комбинированный извещатель

Предназначен для обнаружения возгораний по увеличению оптической плотности среды при её задымлённости, по значению температуры окружающей среды и по скорости её нарастания.

ИП 535-18 («ИПР-ЛЕО») – адресный ручной пожарный извещатель

Предназначен для ручной подачи сигнала «Пожар».

Платы передачи сообщений для охранно-пожарных приборов

RS-202TDm (RS-201TDm, A-212TDm, RS-200TDm) – радиоканальный модуль передачи сообщений

Предназначен для интеграции в систему Lonta-202 (Lonta OPTIMA, Lonta PRO, Риф Стринг-200) приёмно-контрольных приборов Риф-ОП8 и Риф-ОП5. Кроме извещений о событиях на объекте передатчик периодически отправляет специальные контрольные извещения, обеспечивающие автоматический контроль связи с оборудованием центра охраны.



Характеристики:

- Выход на внешнюю антенну: под коаксиальный кабель 50 Ом
- Контроль связи
- Информативность: определяется подключаемым внешним устройством
- Габаритные размеры: 80 x 70 x 15 мм
80 x 50 x 15 (RS-200TDm)

GSM-PRO – модуль передачи сообщений по сотовым сетям

Предназначен для организации дублирующего GSM-канала передачи тревожных сообщений. Работает совместно с объектовыми приборами RS-202TX8N, RS-202TX8NL, Риф-LS60 и с концентратором сети Риф-ОП-КС (Риф-ОП5-КС). Также может использоваться с приборами Риф-ОП8, Риф-ОП5 как основной канал передачи извещений.



Характеристики:

- Рабочие диапазоны GSM 900/1800
- Поддержка 2-х SIM-карт с автоматическим переключением
- Интерфейс TTL
- Поддержка GPRS, SMS, CSD
- Габаритные размеры (без учета антенны): 80 x 50 x 15 мм

Риф-ЛВС – модуль передачи сообщений по LAN-сети

Предназначен для передачи сообщений на компьютер по локальной сети или по сети Интернет. Используется как основной канал передачи сообщений с приборами Риф-ОП8, Риф-LS60 или как дублирующий с концентратором сети Риф-ОП-КС.



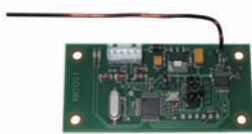
Характеристики:

- Интерфейс: Ethernet 10Base-T или 100Base-TX (автоопределение)
- Выходной разъём: RJ45
- Поддерживаемые протоколы: TCP/IP, UDP/IP, ARP, ICMP, SNMP, TFTP, Telnet, DHCP, BOOTP, HTTP и AutoIP
- Габаритные размеры : 80 x 50 x 15 мм

Радиомодемы для охранно-пожарных приборов

PM-ОП – радиоканальный приёмо-передатчик сети Риф-ОП8

Используется для включения в радиоканальную сеть приборов Риф-ОП8 (исп.С). При тревоге, взятии под охрану, снятии с охраны или другом изменении состояния прибора модем пересыпает информацию о произошедшем событии на приёмо-передатчик PM-КС.



Характеристики:

- Рабочая частота: 868,0 – 868,2 МГц
- Номинальная излучаемая мощность: менее 10 мВт
- Типичная дальность связи: около 200 м
- Автоматический контроль связи: 30 с
- Вход данных: COM-порт, уровень TTL
- Напряжение внешнего питания: от 9 до 15 В постоянного тока
- Ток потребления: не более 50 мА
- Диапазон рабочих температур: от -20 до +50°C
- Габаритные размеры: 33 x 70 x 15 мм (без антенны)

PM-КС – радиоканальный приёмо-передатчик сети Риф-ОП8

Используется для подключения к Риф-ОП-КС и опроса по радиоканалу до 7 приборов Риф-ОП8 (исп.С) с радиомодемами РМ-ОП.



Характеристики:

- Рабочая частота: 868,0 – 868,2 МГц
- Номинальная излучаемая мощность: менее 10 мВт
- Типичная дальность связи: около 200 м
- Автоматический контроль связи: 30 с
- Вход данных: COM-порт, RS-485 интерфейс, полудуплекс
- Напряжение внешнего питания: от 9 до 15 В постоянного тока
- Ток потребления: не более 50 мА
- Диапазон рабочих температур: от -20 до +50°C
- Габаритные размеры: 75 x 120 x 32 мм

Дополнительное оборудование для охранно-пожарных приборов

Риф-КТМ-N и Риф-КТМ-NL – клавиатуры-эммуляторы электронных ключей

Предназначены для постановки/снятия объекта с охраны в составе охранных приборов, систем контроля доступа. Набор цифрового кода на клавиатуре эмулирует прикладывание ключа Touch Memory к считывателю. Возможно одновременное использование в одной системе как клавиатуры «Риф-КТМ», так и ключей Touch Memory. Встроенные светоизлучатель и звуковой оповещатель сигнализируют о правильности выполнения действий.



Рекомендации по применению

- Для замены считывателей Touch Memory. Могут использоваться с приборами как производства компании «Альтоника», так и других производителей

Характеристики:

- Протокол Touch Memory
- Постановка/снятие объекта с охраны при помощи секретного кода
- Количество кодов определяется внешним оборудованием
- Питание по шлейфу Touch Memory (Риф-КТМ-N)
- Питание по шлейфу Touch Memory или от внешнего источника питания (Риф-КТМ-NL)
- Автогодсветка кнопок (Риф-КТМ-NL)
- Возможность подключения нескольких клавиатур и считывателей Touch Memory
- Диапазон рабочих температур: от -30 до +50°C
- Габаритные размеры: 135 x 96 x 20 мм

Риф-КТМ-P – радиоканальная клавиатура-эммулятор электронных ключей

Предназначена для радиоканальной постановки/снятия объекта с охраны в составе охранных приборов, систем контроля доступа. В приёмно-контрольный прибор устанавливается миниатюрный радиоканальный приёмник Риф-КТМ-P, который преобразовывает полученные коды от клавиатуры Риф-КТМ-P в код электронного ключа Touch Memory.



Рекомендации по применению

- Для беспроводного управления приборами взамен считывателей Touch Memory. Может использоваться с приборами как производства компании «Альтоника», так и других производителей

Характеристики:

- Протокол Touch Memory
- Рабочая частота: 868 МГц
- Мощность: 10 мВт
- Дальность действия: до 200 м
- Питание от встроенного или внешнего источника питания
- Возможность подключения до 15 клавиатур
- Диапазон рабочих температур: от -30 до +50°C
- Габаритные размеры: 135 x 96 x 20 мм

Риф-BRL4-8W – радиобрелок-эммулятор электронных ключей

Предназначен для удалённого управления постановкой/снятием прибора с охраны и управления выходами типа «открытый коллектор» приёмника Риф-КТМ-R.



Рекомендации по применению

- Для беспроводного управления приборами взамен считывателей Touch Memory
- Для управления воротами, шлагбаумами и др.

Характеристики:

- Рабочая частота: 868 МГц
- Дальность действия: до 200 м
- Источник питания: литиевая батарея напряжением 3 В типоразмера 2430
- Время работы от батареи: 3 года
- Габаритные размеры: 37 x 66 x 17 мм
- Масса: 30 г

Риф-КТМ-R – радиоканальный приёмник для клавиатуры и брелока

Предназначен для преобразования полученных кодов от клавиатуры Риф-КТМ-P или радиобрелока Риф-BRL4-8W в код электронного ключа Touch Memory. Рассчитан на установку внутри ПКП. Может использоваться с приборами как производства компании «Альтоника», так и других производителей.



Характеристики:

- Эмуляция считывания Touch Memory
- Рабочая частота: 868 МГц
- Дальность действия: до 200 м
- Возможность подключения до 15 клавиатур и/или брелоков
- 2 выхода типа «открытый коллектор» для управления внешними устройствами
- Питание от внешнего источника питания 3,3-15 В
- Диапазон рабочих температур: от -30 до +50°C
- Габаритные размеры платы: 50 x 20 x 15 мм

Радиоканальное оборудование

Компания «Альтоника» выпускает широкий спектр радиоканального оборудования, из которого можно строить как простые системы для охраны, к примеру, загородного дома, так и комплексы охраны для крупных, территориально распределённых объектов. Всё радиоканальное оборудование использует открытый диапазон частот, который не требует регистрации, за исключением системы Lonta PRO, работающей на выделенных частотах.

Технические характеристики радиоканальных систем приведены в таблице на стр. 14.

Основные различия между системами заключаются в разных способах и дальностях передачи информации.

Самые простые системы «Риф Ринг-1» и «Риф Ринг-2» для передачи используют амплитудную модуляцию (AM), простота реализации которой позволяет изготовить оборудование с невысокой ценой. Главный недостаток AM – низкая помехозащищённость и небольшая дальность передачи сигнала (до 800 метров).

Системы среднего ценового диапазона «Риф Ринг-701» и «Риф Стинг-200» используют для передачи частотную модуляцию (ЧМ), которая имеет более высокую устойчивость к помехам по сравнению с амплитудной модуляцией, и, соответственно, большую дальность передачи (до 5 км без ретрансляции).

В топовых системах Lonta-202, Lonta PRO, Lonta MOBI, Lonta OPTIMA применён ряд уникальных технологий:

- Технология сверхузкополосной передачи;
- Многоканальная цифровая обработка сигналов;
- Hopping;
- Частотное дублирование (кроме Lonta OPTIMA).

Применение данных технологий позволило создать помехозащищённый канал связи с большой дальностью передачи при небольшой мощности передатчика. Так, мощности излучения 10 мВт (Lonta-202, Lonta MOBI) становятся достаточно для достижения устойчивой связи на расстоянии до 50 км.

При использовании передатчиков мощностью до 5 Вт (Lonta PRO) дальность возрастает до 80 км и более.

В системе Lonta OPTIMA не используется частотное дублирование канала, что позволяет системе попасть в средний ценовой диапазон при незначительном снижении дальности передачи до 25 км.

Второе принципиальное отличие между системами централизованной охраны (Lonta-202, Lonta OPTIMA, Lonta PRO, Lonta MOBI, «Риф Стинг-200») и системами тревожной сигнализации («Риф Ринг-701» и «Риф Ринг-2») – это наличие у первых контроля канала связи.

Для интеграции в состав систем Lonta-202, Lonta OPTIMA, Lonta PRO охранно-пожарных приборов других производителей применяются специальные устройства-коммуникаторы.

Система Lonta OPTIMA уникальна тем, что имеет в своём составе одновременно и носимые тревожные кнопки, и объектовые приборы, и коммуникаторы.

Тревожные кнопки RS-201TK01 и RS-201TK2, применяемые в системе Lonta OPTIMA, имеют уникальную дальность действия – до 10 км. Запас дальности в данном случае необходим не столько для работы на больших расстояниях (на практике это редко требуется), сколько для обеспечения гарантированной доставки сигнала в условиях серьёзных помех и других факторов, препятствующих его распространению.

Радиоканальные системы TAVR и «Консьерж» отнесены в отдельный раздел каталога «Системы сигнализации с автономным питанием». Данные системы по-своему уникальны: до трёх лет работы от обычных батареек делают их незаменимыми в случаях, когда необходимо избежать прокладки проводов и максимально упростить монтаж объектовых приборов.



Технологии и термины

Технология сверхузкополосной передачи

Применение сверхузкополосных каналов связи существенно увеличивает соотношение сигнал/шум в рабочей полосе каждого канала связи, что позволяет получить большую дальность при использовании маломощных объектовых передатчиков. Так, при ширине сверхузкополосного канала 150 Гц (в сравнении со стандартной шириной канала 15 кГц, используемой в большинстве передатчиков) уровень сигнала по отношению к уровню шума возрастёт в 100 раз, соответственно, дальность передачи возрастёт в 10 раз.

Данная технология используется во всех системах Lonta и «Консьерж».

Технология Hopping

В соответствии с этой технологией каждый выход в эфир объектовых передатчиков осуществляется на новой частоте из 512 заранее запрограммированных сверхузкополосных каналов связи. Каждый передатчик имеет свой псевдослучайный алгоритм скачков частоты, что позволяет увеличить защиту от помех и исключить вероятность одновременного выхода в эфир двух передатчиков на одной частоте.

Технология используется во всех системах Lonta и «Консьерж».

Технология частотного дублирования

Передача сигнала осуществляется в двух полосах частот, разнесённых по диапазону, в каждой из которых по 512 сверхузкополосных каналов. Такое техническое решение обеспечивает защиту от преднамеренных помех, которые обычно перекрывают лишь часть диапазона. Даже при наличии помехи в одной полосе частот извещения будут приняты в другой, так как они многократно дублируются на разных частотах в обеих полосах.

Технология используется в системах Lonta-202, Lonta PRO и Lonta MOBI.

Многоканальная цифровая обработка сигналов

Мощный цифровой сигнальный процессор приёмника осуществляет цифровую фильтрацию и декодирование одновременно всех принятых сверхузкополосных сигналов на фоне шумов и помех. Параллельная обработка каналов связи обеспечивает возможность одновременного приёма извещений от большого количества объектовых устройств с минимальными взаимными помехами.

Технология используется во всех системах Lonta.

Постоянный автоматический контроль связи

Каждый передатчик системы через запрограммированное время передаёт контрольные сигналы. Чем реже передаётся контрольный сигнал в эфир, тем больше передатчиков можно использовать в одной частотной лите.

Технология используется во всех системах Lonta и «Риф Стинг-200».

Частотная лента

Разрешенный частотный диапазон делится на участки, необходимые для функционирования одной системы, иногда это называют «частотным планированием». Выделенные для использования радиоканальной системой участки диапазона называются частотными лентами.

Частотная модуляция (ЧМ)

Передача информации путём изменения частоты сигнала. ЧМ отличается от амплитудной модуляции более высокой помехозащищённостью и, соответственно, несколько большей дальностью передачи.

Технология используется в системах «Риф Стинг-200» и «Риф Ринг-701», а в системах Lonta и «Консьерж» используется частотная модуляция в сочетании с технологией сверхузкополосной передачи.

Амплитудная модуляция (АМ)

Передача информации путём изменения амплитуды сигнала отличается от частотной модуляции более простой схемотехнической реализацией и, соответственно, более низкой стоимостью изделий.



Технические характеристики радиоканальных систем

| | Lonta-202 | Lonta OPTIMA | Lonta PRO | Lonta MOBI | Риф Стинг-200 | Консьерж | Риф Ринг-701 | Риф Ринг-2 | Риф Ринг-1 |
|--|-------------|--------------|-----------|-------------|---------------|------------|--------------|------------|------------|
| Дальность действия в прямой видимости, км | 25-50 | 10-25 | 70-100 | 25-50 | до 5 | 10 | 1 - 5 | до 0,8 | до 0,4 |
| Максимальная дальность действия в городской застройке, км | 15-25 | 5-10 | 50-70 | 15-25 | до 2,5 | 3-5 | 0,5 - 2 | до 0,5 | до 0,1 |
| Частотный диапазон, МГц | 433,92±0,2% | 146-174 | | 433,92±0,2% | 868,0 – 868,2 | | 433,92±0,2% | | |
| Мощность передатчика, мВт | 10 | 10 | 5000 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 |
| Использование открытых частот | ● | ● | – | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| Тип модуляции | ЧМ | ЧМ | ЧМ | ЧМ | ЧМ | ЧМ | ЧМ | AM | AM |
| Использование сверхузкополосной передачи | ● | ● | ● | ● | – | ● | – | – | – |
| Технология прыгающих частот Hopping | ● | ● | ● | ● | – | ● | – | – | – |
| Передача сигнала в двух поддиапазонах | ● | – | ● | ● | – | – | – | – | – |
| Многоканальная цифровая обработка сигнала, количество каналов | 1024 | 512 | 1024 | 1024 | – | 512 | – | – | – |
| Контроль канала, диапазон настроек, мин. | 4-90 | 20-90 | 4-90 | – | 16-128 | 4-36 часов | – | – | – |
| Количество частотных литер | 28 | 4 | – | 2 | 5 | 9 | 5 | – | – |
| Максимальное количество передатчиков в одном частотном поддиапазоне | 600 | 500 | 600 | 600 | 300/600 | 300 | 300/600 | 100 | |
| Возможность использования ретрансляторов | ● | ● | – | ● | ● | ● | ● | – | – |
| Радиоканальные объектовые приборы | ● | ● | ● | ● | ● | ● | – | – | – |
| Носимые тревожные кнопки | – | ● | – | – | – | – | ● | ● | ● |
| Стационарные тревожные кнопки | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | – |
| Коммуникатор для подключения стороннего оборудования по протоколам: - Contact-ID - TTL, R-232, RS-485 | ● ● | ● ● | ● | – | – | – | – | – | – |

Lonta-202 (Риф Стинг-202)

Радиоканальная система передачи извещений и централизованной охраны территориально распределённых объектов на «открытых» частотах с максимальной дальностью работы 25-50 км



Применяемые технологии передачи сигнала:

- Технология сверхузкополосной передачи
- Многоканальная цифровая обработка сигналов
- Hopping
- Частотное дублирование
- Постоянный автоматический контроль связи

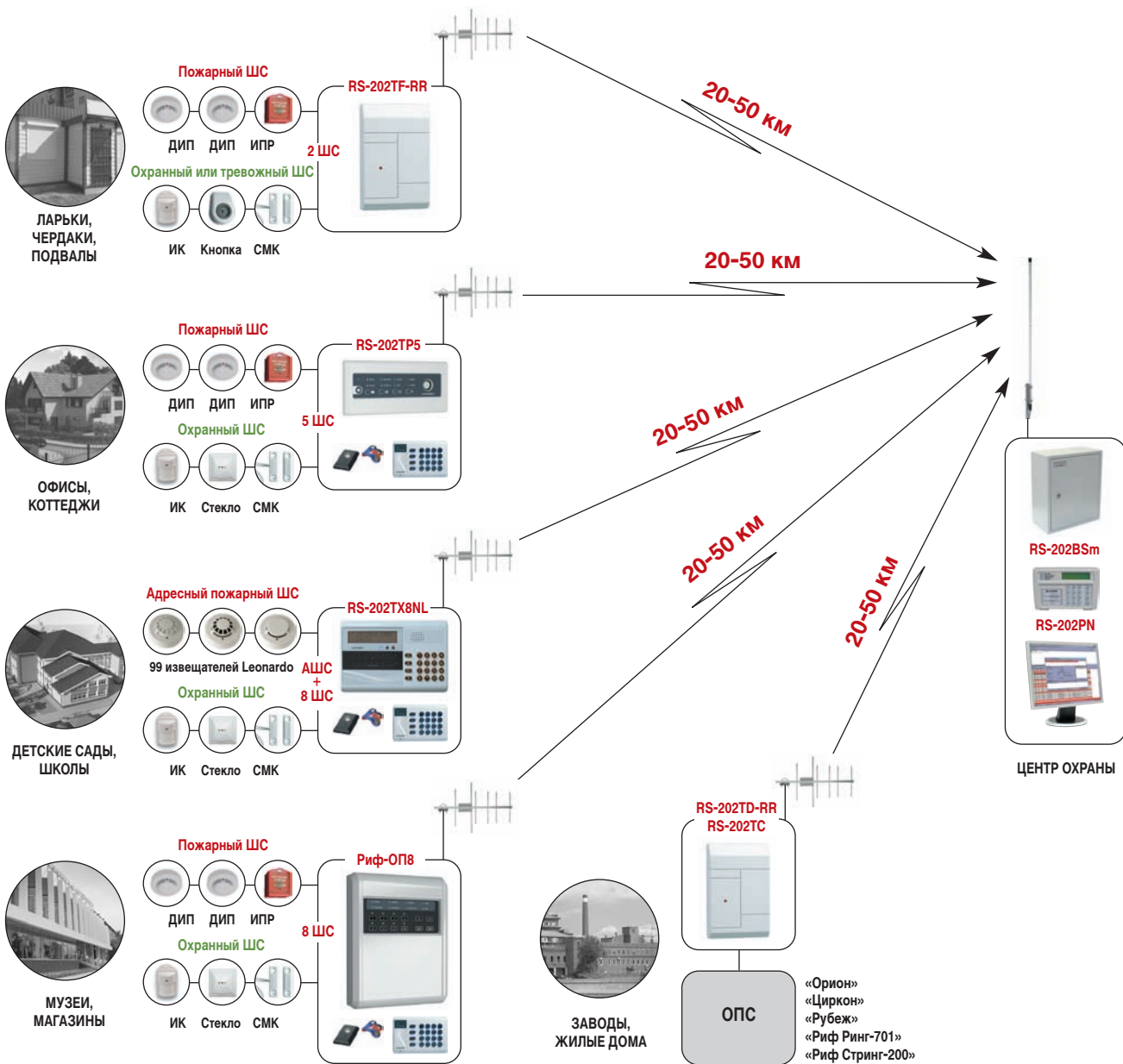
Назначение

Организация централизованной охраны территориально распределённых стационарных объектов с передачей охранно-пожарных извещений по радиоканалу.

Создание системы радиоканального мониторинга объектов, оборудованных охранно-пожарными панелями других производителей.

Особенности

- Для эксплуатации системы не требуется получение разрешения на использование радиочастоты
- Система работает на открытой частоте 433,92 МГц ±0,2%
- Мощность объектовых передатчиков составляет 10 мВт
- Дальность связи составляет 20-30 км в условиях городской застройки и 20-50 км за городом
- Контроль связи с каждым объектом – 4-90 минут (устанавливается пользователем)
- Наличие передатчиков на два, пять и восемь шлейфов, а также расширителей, адресной панели и коммуникаторов для панелей сторонних производителей, работающих по протоколу Contact ID или по интерфейсам RS-232, TTL либо RS-485
- На одной территории возможно одновременное использование 16800 передатчиков на 28 частотных линиях
- Совместимость с программным обеспечением разных производителей: «РИФ-СТРАЖ», «Эгида», «Андромеда-Центр Охраны», «Андромеда Либерти», «ЦЕНТАВР», «РИТМ-А», «КОБРА» и др.



СОСТАВ СИСТЕМЫ LONTA-202

Оборудование для центра охраны:

- **RS-202BSm** – новая базовая станция с возможностью одновременного приёма до 4-х частотных литер выполняет одну из основных функций в системе – осуществляет приём радиосигнала, его первичное декодирование и отправку на ПЦН RS-202PN.
- **RS-202PN** – пульт централизованного наблюдения (ПЦН) обрабатывает принятую базовой станцией информацию и отображает её на жидкокристаллическом дисплее. Может использоваться автономно или совместно с программным обеспечением охранного мониторинга на компьютере.
- **Приемное антенное оборудование:**
 - базовая антenna SirioSPO 420-8,
 - антенный усилитель RS-202AUm.

Ретранслятор:

- **RS-202RET** – ретранслятор предназначен для увеличения дальности передачи сигнала и/или для исключения зоны радиотени путем организации приёма из нескольких точек.

Объектовые приборы:

- **Риф-ОП8 с платой RS-202TDm** – универсальный 8-шлейфовый охранно-пожарный прибор. Для передачи информации на базовую станцию системы Lonta-202 используется плата-передатчик RS-202TDm.
- **Риф-ОП-КС с платой RS-202TDm** – концентратор сети позволяет объединить до семи приборов Риф-ОП8 (исп. С) в единую сеть с отображением состояния всех ШС на блоке индикации Риф-ОП-БВИ. Для передачи информации на базовую станцию системы Lonta-202 используется плата-передатчик RS-202TDm. При необходимости дублирования тревожных сигналов по GSM-каналам в прибор можно установить плату GSM-PRO.
- **Риф-ОП5 с платой RS-202TDm** – универсальный охранно-пожарный прибор с пятью ШС («Дверь», «Объем», «Периметр», «Вызов», «Пожар»). Для передачи информации на базовую станцию системы Lonta-202 используется плата-передатчик RS-202TDm. При необходимости дублирования тревожных сигналов по GSM-каналам в прибор можно установить плату GSM-PRO.
- **Риф-ОП5-КС с платой RS-202TDm** – концентратор сети для объединения до 32 приборов Риф-ОП5 в единую сеть с выводом всей информации о состоянии приборов на блок индикации Риф-ОП-БВИ. Для передачи информации на базовую станцию системы Lonta-202 используется плата-передатчик RS-202TDm. При необходимости дублирования тревожных сигналов по GSM-каналам в прибор можно установить плату GSM-PRO.
- **RS-202TX8N** – охранно-пожарный прибор, имеет восемь перепрограммируемых шлейфов охранно-пожарной сигнализации для подключения извещателей и встроенную клавиатуру для управления и программирования. Предусмотрена возможность подключения расширителей разделов RS-202X2 и RS-202X8 для увеличения количества ШС и разделов.
- **RS-202TX8NL** – охранно-пожарный прибор, аналогичный по набору функций прибору RS-202TX8N. Дополнительно имеет адресную линию для пожарных извещателей серии Leonardo и встроенный ЖК-дисплей.
- **RS-202TF-RR (RS-202TF)** – объектовый прибор имеет два постоянно охраняемых шлейфа сигнализации.
- **RS-202TP** – охранно-пожарный прибор, применяется в системах сигнализации для защиты дач, коттеджей, торговых павильонов и других объектов от проникновения и пожара. Имеет пять фиксированных шлейфов с постановкой охранных шлейфов ключами Touch Memory (клавиатурой Риф-КТМ) с возможностью задержки при постановке/снятии с охраны.
- **RS-202TP5** – обновлённая версия охранно-пожарного прибора RS-202TP. Основные отличия: расширены функции управления, встроенный считыватель ТМ на лицевой панели, обновлённый дизайн.
- **RS-202TP8** – прибор имеет восемь перепрограммируемых шлейфов охранно-пожарной сигнализации. Количество шлейфов можно расширить до 72 при использовании до восьми зонных расширителей RS-202SX8.
- **RS-202TX8** – прибор по функциональным возможностям аналогичен прибору RS-202TP8, т.е. имеет восемь перепрограммируемых шлейфов охранно-пожарной сигнализации. Главное отличие – возможность увеличения не только количества шлейфов до 72, но и количества разделов охраны до восьми при использовании, соответственно, восьми расширителей RS-202X2 или RS-202X8. Каждый расширитель имеет возможность самостоятельной постановки/снятия с охраны (кроме RS-202X2).

Передатчики-коммуникаторы:

- **RS-202TC** – передатчик-коммуникатор предназначен для интеграции в систему Lonta-202 контрольных панелей сторонних производителей, имеющих выход на телефонную линию по стандарту Contact ID. Передатчик декодирует полученный по телефонной линии сигнал, формирует радиосигнал о событии и отправляет его по эфиру в центр охраны.
- **RS-202TD** – передатчик-коммуникатор предназначен для интеграции контрольных панелей сторонних производителей по интерфейсу RS-485/232 или TTL.

Дополнительные расширители:

- **RS-202SX8** – зонный расширитель на 8 шлейфов предназначен для совместной работы с объектовым прибором RS-202TP8. К передатчику RS-202TP8 можно подключить до восьми расширителей, что позволяет увеличить количество шлейфов охранно-пожарной сигнализации на объекте с 8 до 72.
- **RS-202X2 (RS-202X8)** – расширители раздела на 2 (8) шлейфа предназначены для совместной работы с объектовым прибором RS-202TX8. К прибору можно подключить до восьми расширителей, что позволяет увеличить количество разделов охранно-пожарной сигнализации на объекте до 9. Особенностью данного расширителя является возможность независимой постановки на охрану (кроме RS-202X2).

Приборы защиты банкоматов:

- **RS-202TB** – прибор защиты банкоматов, имеет 5 ШС из них два без права снятия и один имеет тактику задержки на постановку. В комплект прибора входит антenna скрытой установки AT-433, которая устанавливается внутри банкомата.
- **RS-202TB2** – прибор защиты банкоматов, имеет два постоянно охраняемых шлейфа сигнализации.
- **AG-2 Luxe.02** – датчик наклона и перемещения.

Оборудование для центра охраны



RS-202BSm – базовая станция

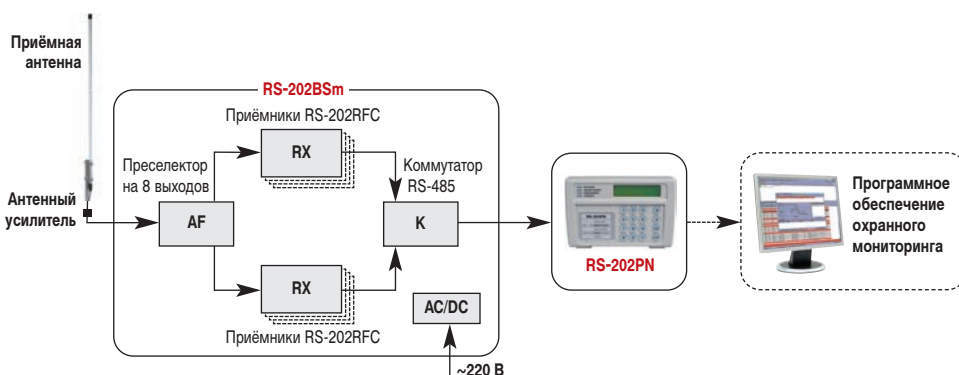
Предназначена для приёма и обработки радиоканальных сигналов от объектовых приборов.



Характеристики:

- Приём сигнала от одной до четырёх из 28 частотных литер
- Возможность комплектации базовой станции приемниками сигналов от объектового оборудования Lonta-202, Lonta OPTIMA, «Риф Стинг-200» и мониторинга подвижных объектов Lonta MOBI
- Диапазон рабочих температур: от -30 до +60°C
- Напряжение питающей сети: 220 В
- Масса: до 5 кг
- Габаритные размеры: 350 x 300 x 155 мм

Комплект поставки базовой станции



Дополнительно в базовую станцию можно установить до 6 приемников систем Lonta-202, Lonta OPTIMA, «Риф Стинг-200», Lonta MOBI:

- До трёх пар приемников RS-202RFC (два приемника на одну литеру системы Lonta-202, до 600 объектов)
- До шести приемников RS-201RFC (один приемник на одну литеру системы Lonta-OPTIMA, до 500 объектов)
- До шести приемников RS-200RFC (один приемник на одну литеру системы «Риф Стинг-200», до 500 объектов)
- До трёх пар приемников RS-31RFC (два приемника на одну литеру системы Lonta-MOBI, до 600 объектов)

RS-202PN – пульт централизованного наблюдения

Предназначен для отображения тревожной, пожарной и иной информации от объектового оборудования. ПЦН работает автономно или с программным обеспечением охранных мониторинга на компьютере.



Характеристики:

- Индикация на ЖКИ: 2 строки по 16 символов и 4 дополнительных светодиода
- Объём внутреннего протокола: 2048 событий в энергонезависимой памяти
- Информационная ёмкость: до 600 объектовых передатчиков
- 4 входа RS-485 для подключения базовых станций RS-202BS-FS или RS-202BSm
- Постоянный контроль связи с объектовым передатчиком (устанавливается пользователем):
 - быстрый – 4-32 минуты
 - медленный – 30-90 минут
- Индикация уровня принятых сигналов от объектовых передатчиков
- Диапазон рабочих температур: от 0 до +40°C
- Габаритные размеры: 148 x 102 x 36 мм

Ретранслятор

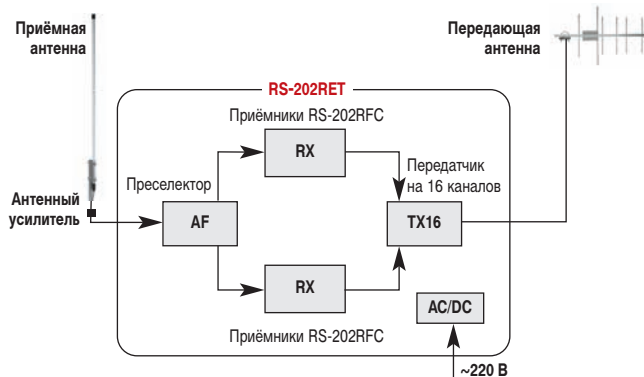
RS-202RET – ретранслятор

Предназначен для увеличения дальности передачи сигнала и/или для исключения зоны радиотени путём организации приёма из нескольких точек.



Характеристики:

- Приём сигнала на одной литере и передача в другой частотной литере
- Возможность многоуровневой ретрансляции – до 3 уровней
- Задержка прохождения тревоги для каждого уровня ретрансляции – 3,5 с
- Передача осуществляется по 16 каналам в полосе 5 кГц, что позволяет осуществлять приём сигналов от трёх ретрансляторов в одной частотной литере
- Частотная литера и полоса передатчика 5 кГц в литере задаётся перемычками
- Количество одновременно работающих каналов передатчика – до 16
- Контроль канала связи с ретранслятором
- Внешние интерфейсы:
 1. USB в режиме виртуального COM-порта
 2. RS-485
 3. Опционально – Ethernet
- Возможность комплектации дополнительными приёмниками для ретрансляции сигналов от объектового оборудования Lonta OPTIMA
- Возможность комплектации дополнительными приёмниками для ретрансляции сигналов от подвижных объектов, оборудованных передатчиками Lonta MOBI
- Диапазон рабочих температур: от -30 до +50°C
- Напряжение питающей сети: 220 В с возможностью подключения резервного аккумулятора или внешнее – 12 В.
- Контроль основного и резервного питания
- Масса: до 5 кг
- Габаритные размеры: 350 x 300 x 155 мм



Объектовые приборы

Риф-ОП8 – универсальный 8-шлейфовый охранно-пожарный прибор. Подробнее см. стр. 5.

Для передачи информации на базовую станцию системы Lonta-202 используется плата-передатчик RS-202TDm.

Риф-ОП-КС – концентратор сети для приборов Риф-ОП8 (исп. С). Подробнее см. стр. 6.

Предназначен для объединения до 7 приборов Риф-ОП8 (исп. С) в единую сеть с отображением состояния всех ШС на блоке индикации Риф-ОП-БВИ. Для передачи информации на базовую станцию системы Lonta-202 используется плата-передатчик RS-202TDm. При необходимости дублирования тревожных сигналов по GSM-каналам в прибор можно установить плату GSM-PRO с поддержкой 2-x SIM-карт.

Риф-ОП5 – прибор с 5 шлейфами сигнализации («Дверь», «Периметр», «Объём», «Вызов», «Пожар»). Подробнее см. стр. 7.

Для передачи информации на базовую станцию системы Lonta-202 используется плата-передатчик RS-202TDm. При необходимости дублирования тревожных сигналов по GSM-каналам в прибор можно установить плату GSM-PRO с поддержкой 2-x SIM-карт.

Риф-ОП5-КС – концентратор сети для приборов Риф-ОП5. Подробнее см. стр. 8.

Предназначен для объединения до 32 приборов Риф-ОП5 в единую сеть с выводом всей информации о состоянии приборов на блок индикации Риф-ОП-БВИ. Для передачи информации на базовую станцию системы Lonta-202 используется плата-передатчик RS-202TDm. При необходимости дублирования тревожных сигналов по GSM-каналам в прибор можно установить плату GSM-PRO с поддержкой 2-x SIM-карт.

RS-202TX8N – 8-шлейфовый объектовый приёмно-контрольный прибор с передатчиком

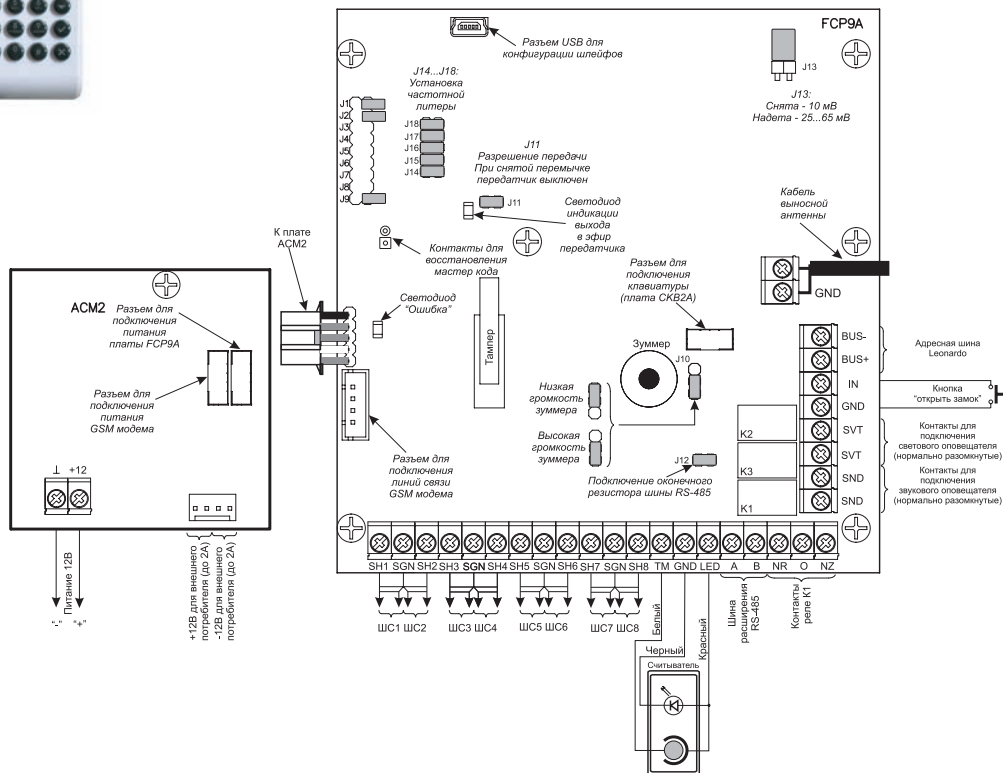
RS-202TX8NL – адресный прибор с ЖКИ-индикацией и встроенным передатчиком

Охранно-пожарные приборы имеют восемь перепрограммируемых шлейфов охранно-пожарной сигнализации для подключения извещателей. В исполнении RS-202TX8NL прибор дополнительно имеет адресную линию для подключения адресных пожарных извещателей серии Leonardo (подробней см. стр. 9) и встроенный ЖК-дисплей. Приборы можно применять для создания системы охранной и пожарной сигнализации дошкольных и школьных учреждений, поликлиник, магазинов, клубов, спортивных сооружений, офисов и других объектов. Постановка/снятие с охраны осуществляется при помощи встроенной клавиатуры, ключей Touch Memory или выносной клавиатуры Риф-КТМ. Имеется возможность подключения расширителей разделов RS-202X2 и RS-202X8 для увеличения количества шлейфов сигнализации и разделов. Предусмотрена возможность подключения модуля GSM-PRO с поддержкой 2-х SIM-карт для создания дублирующего канала связи.



Характеристики:

- Адресная линия для пожарных извещателей серии Leonardo System Sensor до 99 (RS-202TX8NL)
- 8 шлейфов с программируемыми функциями охранно-пожарной сигнализации
- Расширение количества разделов до 9 (до 8 шт. RS-202X8 или RS-202X2)
- Постановка и снятие с охраны с помощью встроенной клавиатуры, ключей Touch Memory (до 20 ключей), клавиатуры Риф-КТМ, радиобрелока Риф-BRL4-8W
- Режим контроля доступа: управление электрическим замком двери
- Тампер для обнаружения вскрытия корпуса
- Выход на внешнюю антенну: под коаксиальный кабель 50 Ом
- Возможность подключения модуля GSM-PRO с поддержкой 2-х SIM-карт для дублирования канала передачи данных
- Диапазон рабочих температур: от -20 до +50°C
- Габаритные размеры: 220 x 150 x 45 мм (без антенны)



| Разъём | Наименование | Назначение | Примечание |
|--|------------------------|--|---------------------|
| Назначение шлейфов по умолчанию | | | |
| SH1 – SH8, SGN (ШС1 – ШС8) | дверной | с задержкой на вход и на выход | |
| | внутренний | с постановкой/снятием | |
| | внутренний | с постановкой/снятием | |
| | охранный | с постановкой/снятием | |
| | охранный | с постановкой/снятием | |
| | тихий тревожный | тревожная кнопка без звука | |
| | пожарный | без права снятия | |
| | пожарный | без права снятия | |
| BUS-, BUS+ | Адресная линия | Подключение до 99 извещателей серии Leonardo | |
| IN, GND | Кнопка «Открыть замок» | Для управления электрозамком двери | |
| TM, LED, GND | Вход Touch Memory | Для подключения считывателя TM или клавиатуры Риф-КТМ | |
| SVT | Лампа | Для подключения светового оповещателя | 12 В, 300 mA |
| SND | Сирена | Для подключения внешней сирены | 12 В, 300 mA |
| NZ, NR, O | Реле | Управление замком двери или для выдачи сигнала «Тревога» | |
| A, B | Шина расширения | Для подключения до 8 расширителей шлейфов RS-202SX8 (RS-202X8, RS-202X2) | По протоколу RS-485 |

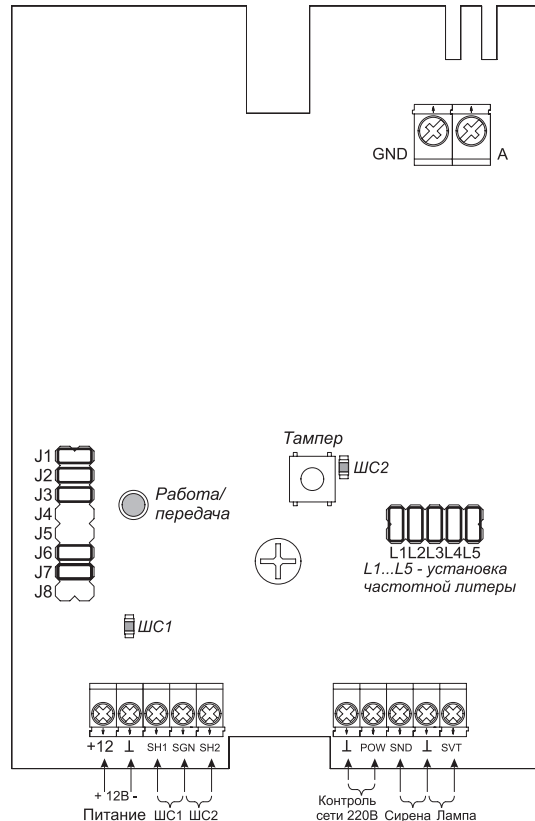
RS-202TF-RR (RS-202TF) – объектовый приёмно-контрольный прибор с передатчиком

Предназначен для организации простой охранной или пожарной сигнализации. Имеет два шлейфа сигнализации без права снятия, например, один шлейф для тревожной кнопки, а другой – для пожарных датчиков. Для оповещения о тревоге на самом объекте к прибору можно подключить сирену и световой оповещатель. RS-202TF-RR удобно использовать для передачи состояния различного охранных-пожарного оборудования других производителей.



Характеристики:

- 2 шлейфа охрально-пожарной сигнализации без права снятия
- Тампер для обнаружения вскрытия корпуса
- Выход на внешнюю антенну: под коаксиальный кабель 50 Ом
- Напряжение питания: от 10 до 15 В
- Диапазон рабочих температур: от -20 до +50°C
- Габаритные размеры: 75 x 120 x 32 мм



| Разъём | Наименование | Назначение | Примечание |
|--|----------------------------|---|---|
| Шлейф сигнализации программируется на одну из функций | | | |
| SH1, SH2 (ШС1, ШС2) | Тревога | Для подключения охранных извещателей | |
| | Пожар | Для подключения пожарных извещателей | |
| | Тревожная кнопка | Тревожная кнопка | |
| | Тихая тревога | Тревожная кнопка в режиме тихая тревога | Без права снятия. ШС2: в режиме «Пожарный» отключается питание для сброса токопотребляющих извещателей |
| | Передача сигнала Взят/Снят | Для передачи сигнала Взят/Снят от стороннего оборудования | |
| SVT | Лампа | Для подключения светового оповещателя | 12 В, 300 мА |
| SND | Сирена | Для подключения внешней сирены | 12 В, 300 мА |
| +12 | Питание +12 В | Подключение внешнего источника питания | |
| GND | Общий | Общий провод, минус 12 В от внешнего источника питания | |

RS-202TP (RS-202TP5) – объектовый приёмно-контрольный прибор с передатчиком

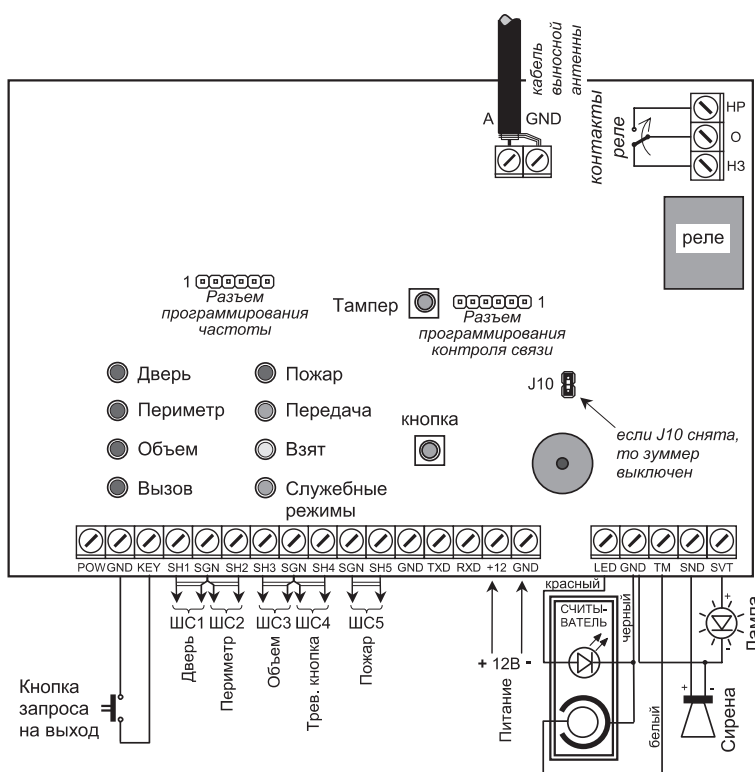
Предназначен для организации охранно-пожарной сигнализации и передачи тревожных сообщений по радиоканалу. Имеет 5 шлейфов сигнализации с фиксированным назначением: «Дверь», «Периметр», «Объём», «Вызов», «Пожар».

RS-202TP5 – обновлённая версия охранно-пожарного прибора RS-202TP. Основные отличия: расширены функции управления, встроенный считыватель TM на лицевой панели, обновлённый дизайн.



Характеристики:

- 5 шлейфов с фиксированными функциями охранно-пожарной сигнализации
- Постановка и снятие с охраны с помощью ключей Touch Memory (до 20 ключей), клавиатуры Риф-КТМ
- Режим контроля доступа: управление электрическим замком двери
- Тампер для обнаружения вскрытия корпуса
- Вход контроля отключения питающей сети
- Выход на внешнюю антенну: под коаксиальный кабель 50 Ом
- Напряжение питания: от 10 до 15 В
- Диапазон рабочих температур: от -20 до +50°C
- Габаритные размеры: 160 x 110 x 32 мм (RS-202TP)
195 x 90 x 23 мм (RS-202TP5)



| Разъём | Наименование | Назначение | Примечание |
|--------------|------------------------|--|---|
| SH1 (ШС1) | ДВЕРЬ | Охранный шлейф для двери с задержкой на вход и выход | Постановка ТМ |
| SH2 (ШС2) | ПЕРИМЕТР | Охраняется только в режиме ВЗЯТ | Постановка ТМ |
| SH3 (ШС3) | ОБЪЕМ | Охраняется только в режиме ВЗЯТ с задержкой на выход | Постановка ТМ |
| SH4 (ШС4) | ТРЕВОЖНАЯ КНОПКА | Для формирования сигнала «тревога» | Без права снятия |
| SH5 (ШС5) | ПОЖАР | Пожарный ШС для токопотребляющих, НР или НЗ извещателей | Без права снятия. При тревоге отключается питание для сброса токопотребляющих извещателей |
| Key | Кнопка «Открыть замок» | Для управления электрозамком двери | |
| TM, GND, Led | Вход Touch Memory | Подключение считывателя ТМ или клавиатуры Риф-КТМ | |
| SVT | Лампа | Для подключения светового оповещателя | 12 В, 300 мА |
| Snd | Сирена | Для подключения внешней сирены | 12 В, 300 мА |
| H3, HP, O | Реле | Управление замком двери или для выдачи сигнала «Тревога» | |
| +12 | Питание +12 В | Подключение внешнего источника питания | |
| GND | Общий | Общий провод, минус 12 В от внешнего источника питания | |

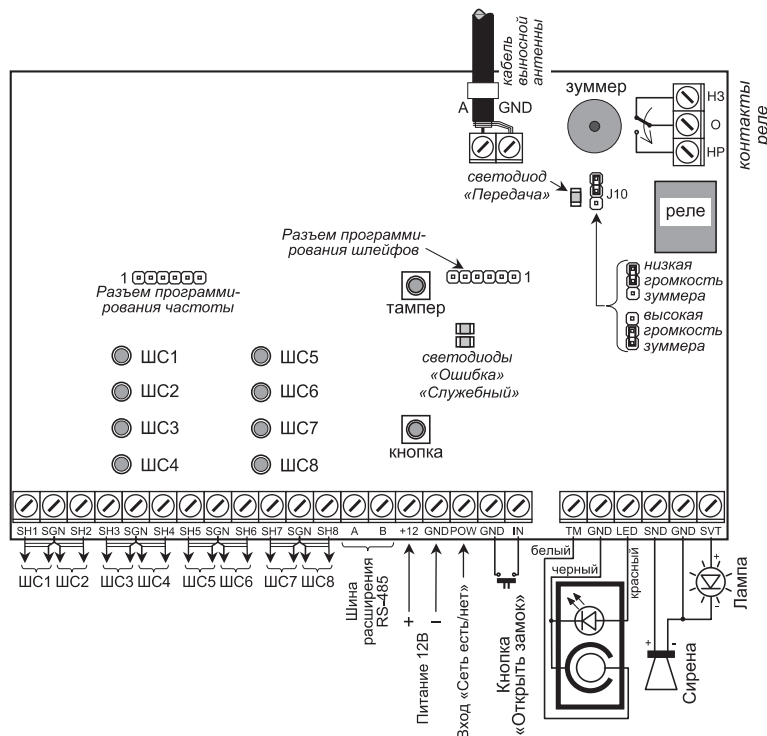
RS-202TP8, RS-202TX8 – объектовые приёмно-контрольные приборы с передатчиком

Предназначены для организации охранно-пожарной сигнализации и передачи по радиоканалу тревожных сообщений. Имеют 8 перепрограммируемых шлейфов охранно-пожарной сигнализации. Приборы позволяют подключить до восьми расширителей. Различие между RS-202TP8 и RS-202TX8 заключается в том, что первый работает с расширителями шлейфов RS-202SX8, которые ставятся на охрану одновременно с прибором, а второй – с расширителями разделов RS-202X8 (с раздельной постановкой на охрану) и RS-202X2 с двумя шлейфами сигнализации без права снятия.



Характеристики:

- 8 шлейфов с программируемыми функциями охранно-пожарной сигнализации, в том числе 2 шлейфа с возможностью снятия питания с токопотребляющих извещателей
- Напряжение в шлейфах: 12 В
- Расширение количества шлейфов до 72 (до 8 расширителей)
- Постановка и снятие с охраны с помощью ключей Touch Memory (до 20 ключей), клавиатуры Риф-КТМ, радиобрелока Риф-BRL4-8W
- Режим контроля доступа: управление электрическим замком двери
- Тампер для обнаружения вскрытия корпуса
- Вход контроля отключения питающей сети
- Выход на внешнюю антенну: под коаксиальный кабель 50 Ом
- Напряжение питания: от 10 до 15 В
- Диапазон рабочих температур: от -20 до +50°C
- Габаритные размеры: 160 x 110 x 32 мм



| Разъём | Наименование | Назначение | Примечание |
|--|------------------------|--|---|
| Назначение шлейфов по умолчанию | | | |
| SH1 – SH8 (ШС1 – ШС8) | дверной | с задержкой на вход и на выход | |
| | внутренний | с постановкой/снятием | |
| | внутренний | с постановкой/снятием | |
| | охранный | с постановкой/снятием | |
| | охранный | с постановкой/снятием | ШС7, ШС8: в режиме «Пожарный» отключается питание для сброса токопотребляющих извещателей |
| | тихий тревожный | тревожная кнопка без звука | |
| | пожарный | без права снятия | |
| | пожарный | без права снятия | |
| IN | Кнопка «Открыть замок» | Для управления электрозамком двери | |
| TM, Led | Вход Touch Memory | Для подключения считывателя TM или клавиатуры Риф-КТМ | |
| SVT | Лампа | Для подключения светового оповещателя | 12 В, 300 мА |
| Snd | Сирена | Для подключения внешней сирены | 12 В, 300 мА |
| H3, HP, O | Реле | Управление замком двери или для выдачи сигнала «Тревога» | |
| A, B | Шина расширения | Для подключения до 8 расширителей шлейфов RS-202SX8 (RS-202X8, RS-202X2) | По протоколу RS-485 |
| POW | Вход «Сеть есть/нет» | Контроль сети 220 В | |
| +12 | Питание +12 В | Подключение внешнего источника питания | |
| GND | Общий | Общий провод, минус 12 В от внешнего источника питания | |

Передатчики-коммуникаторы

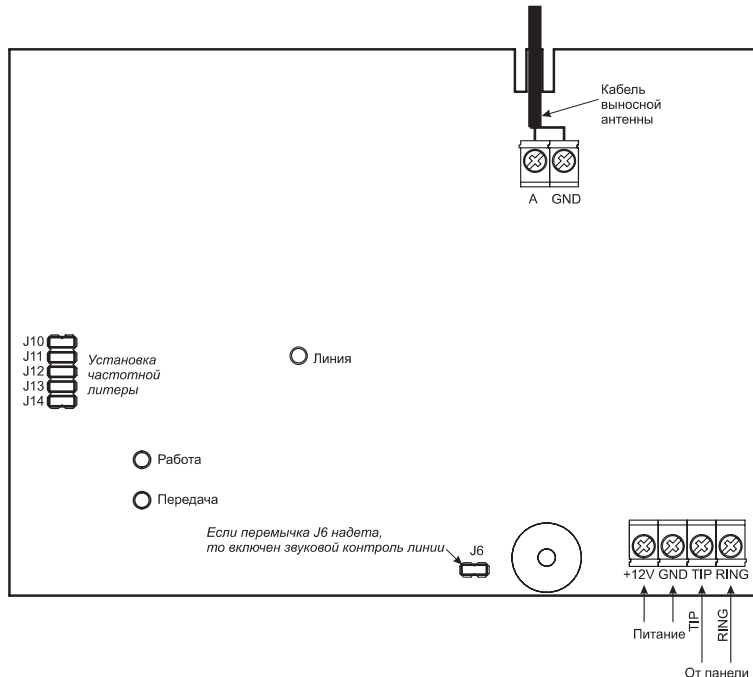
RS-202TC – передатчик-коммуникатор

Предназначен для интеграции в систему Lonta-202 любых приёмно-контрольных приборов, имеющих выход на телефонную линию по стандарту Contact ID. Передатчик формирует радиосигнал о событии и отправляет его по радиоканалу в центр охраны.



Характеристики:

- Выход на внешнюю антенну: под коаксиальный кабель 50 Ом
- Время обнаружения потери связи: 4-90 минут (устанавливается пользователем)
- Информативность: определяется панелью
- Напряжение питания: от 10 до 15 В
- Диапазон рабочих температур: от -20 до +50°C
- Габаритные размеры: 160 x 110 x 32 мм (без антенны)



| Протокол | Совместимость | | | Примечания |
|------------|-------------------------------------|----------|----------------------|------------|
| | Изделие | Система | Производитель | |
| Contact ID | C2000-ИТ | Орион | Болид | |
| | JA-80V | OASIS | Jablotron | |
| | PC585 | DSC | | |
| | Vista-101, Vista-501 | Vista | Ademco | |
| | PSTN | Infinite | Electronics Line 300 | |
| | YOO-AB | Стрелец | Аргус-Спектр | |
| | Versa-5/10/15, Integra-24/32/64/128 | Satel | Satel | |

RS-202TD-RR – передатчик-коммуникатор

Предназначен для интеграции в систему Lonta-202 любых приёмно-контрольных приборов, совместимых с данным передатчиком. Кроме извещений о событиях на объекте передатчик периодически отправляет специальные контрольные извещения, обеспечивающие автоматический контроль связи с оборудованием центра охраны.

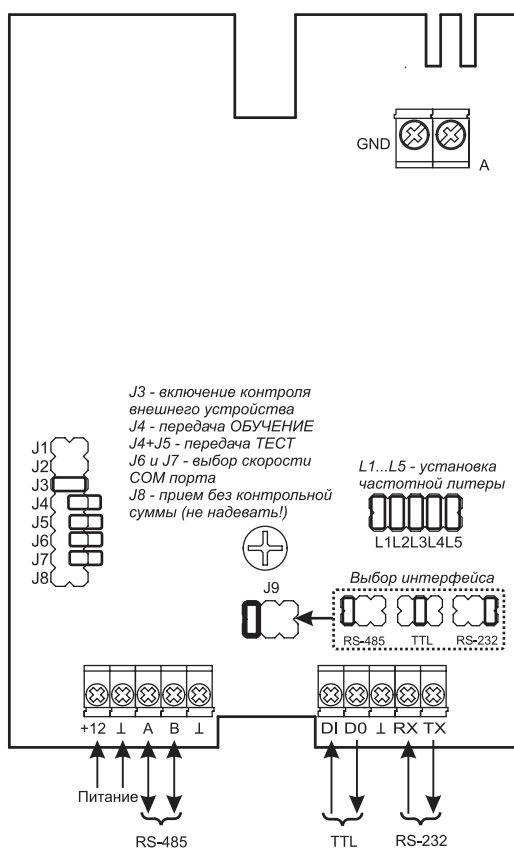


Рекомендации по применению

- Для организации охранных пожарного мониторинга территориально распределенных объектов с использованием объектового оборудования сторонних производителей

Характеристики:

- Выход на внешнюю антенну: под коаксиальный кабель 50 Ом
- Время обнаружения потери связи: 4-90 минут
- Информативность: определяется подключаемым внешним устройством
- Подключение внешнего оборудования с помощью интерфейсов:
 - TTL 5 В (длина линии связи не более 1 м)
 - RS-232 (длина линии связи до 10 м)
 - RS-485 (длина линии связи до 1000 м)
- Напряжение питания: от 10 до 15 В
- Диапазон рабочих температур: от -20 до +50°C
- Габаритные размеры: 75 x 120 x 32 мм



| Интерфейс | Совместимость | | | Примечания |
|----------------------------------|-------------------------------|----------------------------|-------------------------|------------|
| | Изделие | Система | Производитель | |
| RS-232 | C2000M | Орион | Болид | |
| RS-485 | C2000-ПП | Орион | Болид | |
| RS-232, RS-485 | Минитроник А32М | Минитроник | Юнитет | |
| RS-485/TTL | Циркон | | НПО «Сибирский Арсенал» | |
| RS-485/TTL через (ПИРС) | Норд-4ТМ, Hunter-Pro, Captain | Андромеда | C.NORD | |
| RS-485 | MC-03 | Рубеж-2М | Рубеж | |
| RS-232 – RS-485 через RS-CID | RS-200PN | РифПинг-701, РифСтринг-200 | Альтоника | |
| RS-232 – RS-485 через RS-CID-201 | RS-201PN | Lonta OPTIMA | Альтоника | |

Приборы защиты банкоматов и платёжных терминалов

Полноценной альтернативы радиоканальной системе передачи тревожных извещений для защиты банкоматов нет как по цене, так и по надёжности. При использовании других каналов передачи данных (GSM, GPRS, TCP/IP, телефонные) существует зависимость от организаций-посредников (операторы сотовой связи, телефонные компании, интернет-провайдеры), которые не несут ответственность за безопасность объекта.

Системы передачи тревожных извещений, использующие стандартный радиоканал или мобильные каналы связи, легко подавляются. Так, в продаже можно встретить портативные радиостанции с мощностью излучения 50 Вт и более, а GSM-канал подавляется специальными «глушилками», которые свободно можно приобрести в интернет-магазинах или собрать самостоятельно при наличии общих представлений о радиоэлектронике.

Система передачи тревожных сообщений для защиты банкоматов и платёжных терминалов должна удовлетворять следующим требованиям:

1. Наличие автоматического контроля канала связи
2. Устойчивость к подавлению сигнала
3. Защита от подмены
4. Скрытность установки
5. Обеспечение устойчивой связи на требуемых расстояниях

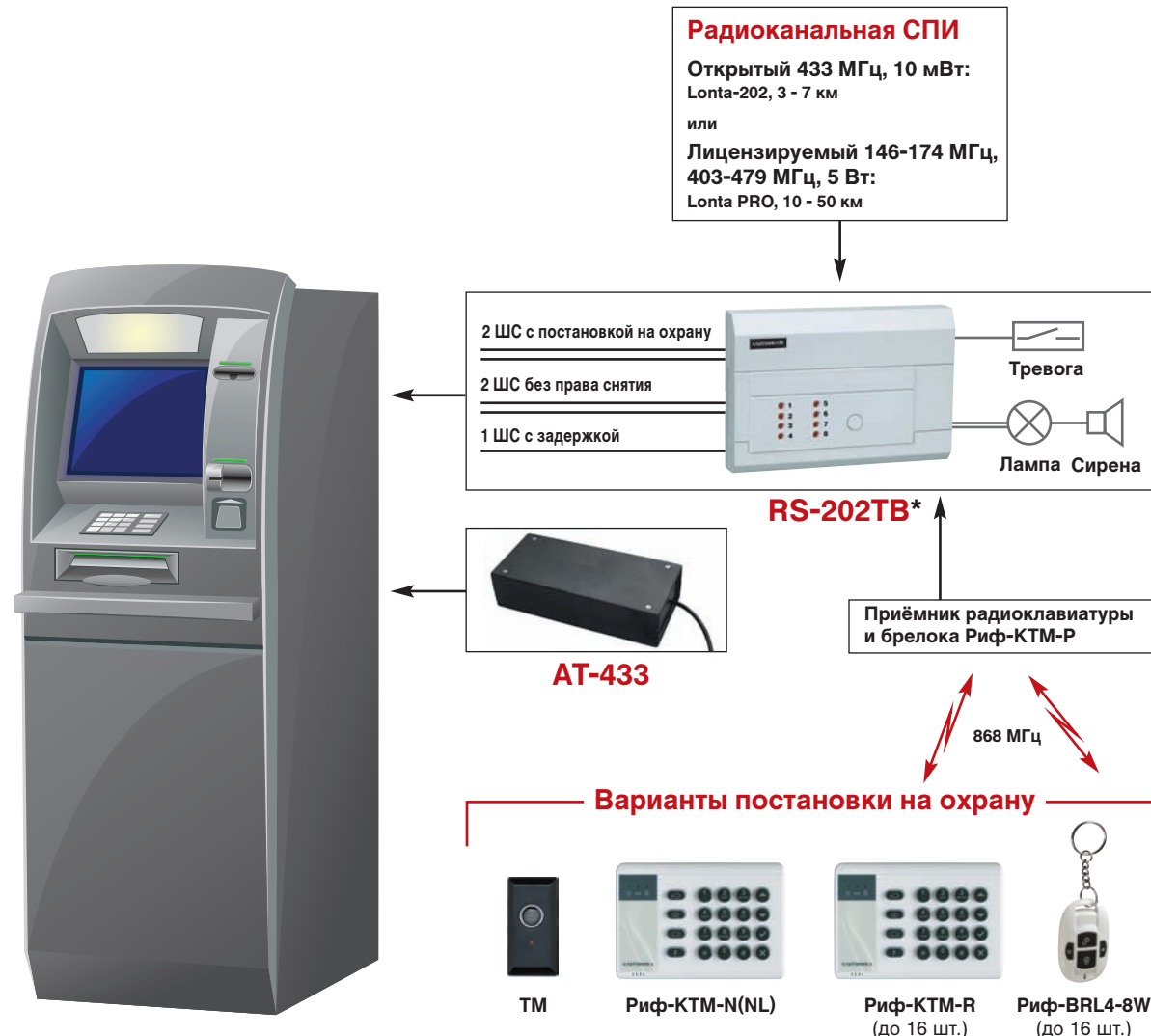
Для создания устойчивого к глушению радиоканала необходимо применять специальные технологии защиты. Благодаря техноло-

гиям сверхузкополосной передачи данных, hopping и частотного дублирования, используемым в приборах RS-202TB и RS-202TB2 серии Lonta, удалось создать надёжную и защищённую систему. В случае, если попытки глушения связи будут предприняты, воздействие на эфир останется незамеченным.

Приборы RS-202TB и RS-202TB2 выпускаются для работы в открытом диапазоне частот 433 МГц с мощностью передачи 10 мВт и в лицензируемом 146-174 МГц, 403-479 МГц с мощностью передатчиков до 5 Вт.

В комплект приборов RS-202TB и RS-202TB2 входит уникальная антенна AT-433, предназначенная для скрытой установки внутри корпуса банкомата. Такое расположение антенны не позволяет злоумышленникам повредить её.

Большой интерес для специалистов представляет датчик AG-2 Luxe.02, специально разработанный для защиты банкоматов и платёжных терминалов. В датчике используется трёхосевой акселерометр, который по заданному алгоритму обрабатывает все микроускорения корпуса банкомата. AG-2 Luxe.02 заменяет сразу три датчика: перемещения, наклона и удара. При этом он остаётся нечувствительным к звукам механизмов банкомата, а специальный алгоритм позволяет исключить ложные срабатывания. Благодаря этим свойствам, датчик можно устанавливать в различных устройствах, где для оплаты и выдачи сдачи используются монеты.



* В исполнении RS-202TB2 два ШС без права снятия.

RS-202TB – прибор защиты банкоматов с постановкой на охрану и встроенным передатчиком

Предназначен для создания охранной сигнализации в банкоматах и платёжных терминалах, а также для передачи тревожных сообщений по радиоканалу. Имеет два шлейфа без права снятия, два шлейфа с постановкой/снятием с охраны и один шлейф с задержкой на постановку. В комплект входит уникальная антенна AT-433, которая предназначена для скрытой установки на металлической поверхности внутри корпуса банкомата.



Характеристики прибора:

- 2 шлейфа без права снятия
- 2 шлейфа с постановкой /снятием
- 1 шлейф с задержкой на постановку /снятие
- Постановка и снятие с охраны с помощью ключей Touch Memory или клавиатуры Риф-КТМ
- Тампер для обнаружения вскрытия корпуса
- Вход контроля отключения питающей сети
- Напряжение питания: от 10 до 15 В
- Диапазон рабочих температур: от -20 до +50°C
- Габаритные размеры: 160 x 110 x 32 мм

Характеристики антенны:

- КСВ антенны: не хуже 2 в диапазоне 433-435 МГц
- Габариты антенны (в корпусе): 50 x 90 x 200 мм

RS-202TB2 – прибор защиты банкоматов без права снятия с охраны

Предназначен для создания охранной сигнализации в банкоматах и платёжных терминалах, а также для передачи тревожных сообщений по радиоканалу. Имеет два шлейфа без права снятия. В комплект входит уникальная антенна AT-433, которая предназначена для скрытой установки на металлической поверхности внутри корпуса банкомата.



Характеристики прибора:

- 2 шлейфа без права снятия
- Напряжение питания: от 10 до 15 В
- Диапазон рабочих температур: от -20 до +50°C
- Габаритные размеры: 75 x 120 x 32 мм

Характеристики антенны:

- КСВ антенны: не хуже 2 в диапазоне 433-435 МГц
- Габариты антенны (в корпусе): 50 x 90 x 200 мм

AG-2 Luxe.02 – датчик наклона и перемещения

Предназначен для обнаружения удара, наклона и перемещения банкомата. В датчике предусмотрена защита от вибрации механизмов банкомата и от звона монет.



Характеристики:

- Трёхосевой акселерометр
- Защита от вибраций механизмов и звона монет
- Не нуждается в регулировке
- Выход OK
- Напряжение питания: от 10 до 15 В
- Диапазон рабочих температур: от -30 до +50°C
- Габаритные размеры: 25 x 43 x 12 мм

Lonta OPTIMA (Риф Стинг-201)

Радиоканальная система передачи извещений и централизованной охраны территориально распределённых объектов на «открытых» частотах с максимальной дальностью работы 10-25 км



Применяемые технологии передачи сигнала:

- Технология сверхузкополосной передачи
- Многоканальная цифровая обработка сигналов
- Hopping
- Постоянный автоматический контроль связи

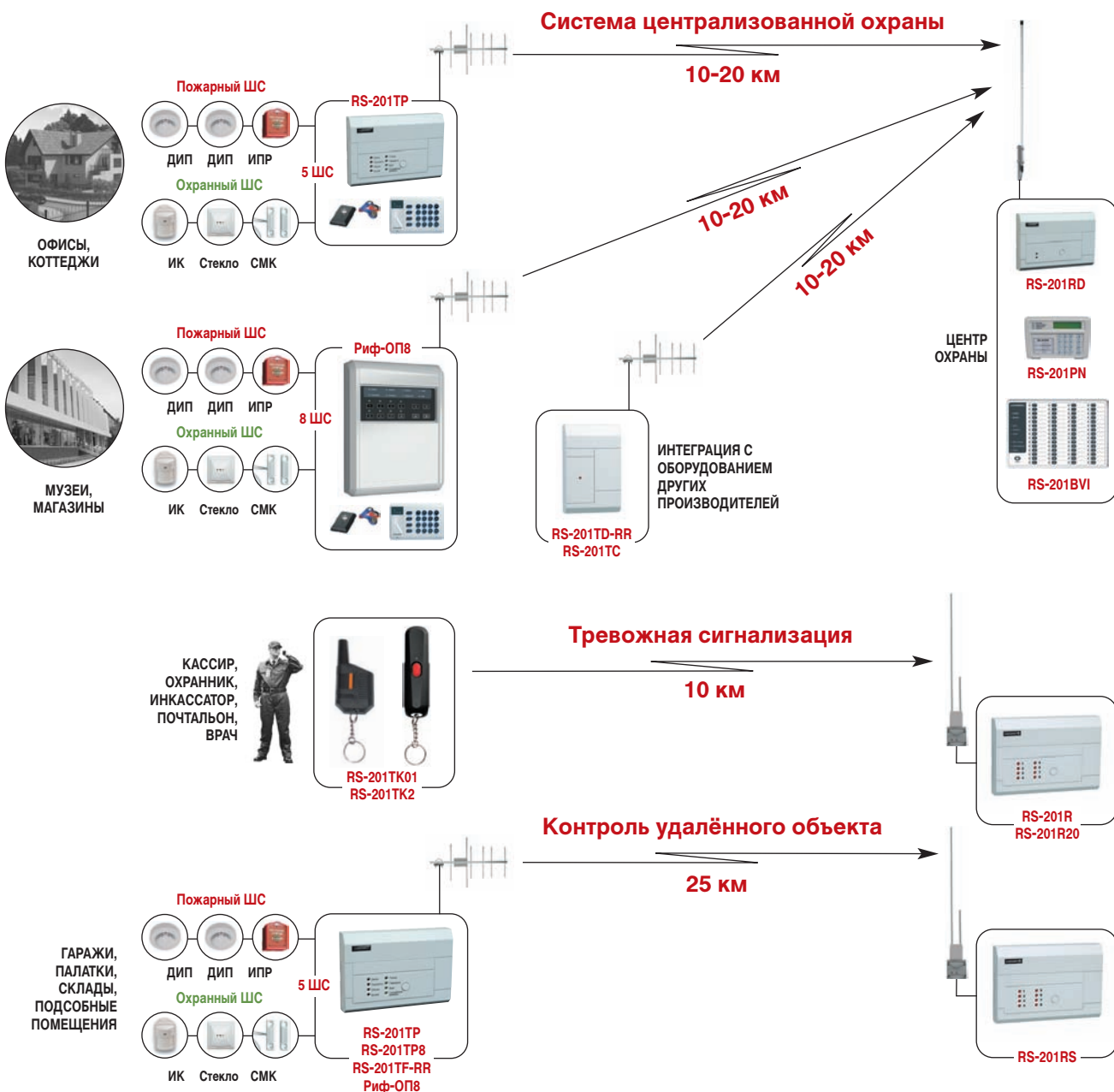
Назначение

Система Lonta OPTIMA представляет собой бюджетный аналог системы Lonta-202. В системе Lonta OPTIMA не используется частотное дублирование канала, что позволяет системе попасть в средний ценовой диапазон при незначительном снижении дальности действия до 25 км. Тревожные кнопки, применяемые в системе Lonta OPTIMA, имеют уникальную дальность работы до 10 км. Запас дальности в данном случае необходим не столько для работы на больших расстояниях (на практике это редко требуется), сколько для обеспечения гарантированной доставки сигнала в условиях серьёзных помех и других факторов, препятствующих его распространению.

Стационарные передатчики системы Lonta Optima можно также использовать для охраны одиночных объектов с приёмом тревожных извещений на индивидуальный одноканальный приёмник RS-201RS (например, для охраны индивидуального гаража).

Особенности

- Для эксплуатации системы не требуется получение разрешения на использование радиочастоты
- Система работает на открытой частоте 433,92 МГц ±0,2%, мощность объектовых передатчиков составляет 10 мВт
- Дальность связи составляет до 10 км в условиях городской застройки и до 25 км за городом
- Контроль связи с каждым объектом – 20-90 минут (устанавливается пользователем)
- На одной территории возможно одновременное использование 2000 передатчиков на 4 частотных линиях



СОСТАВ СИСТЕМЫ LONTA OPTIMA

Оборудование для центра охраны:

- **RS-201RD** – выносной приёмник, выполняет одну из основных функций в системе – осуществляет приём радиосигнала, его первичное декодирование и отправку на ПЧН RS-201PN.
- **RS-201PN** – пульт централизованного наблюдения (ПЧН), обрабатывает принятую приёмником информацию и отображает её на жидкокристаллическом дисплее. Может использоваться автономно или совместно с программным обеспечением охранного мониторинга на компьютере.
- **RS-201BVI** – блок индикации для отображения состояния и тревог до 60 тревожных кнопок и объектовых приборов. Подключается к изделию RS-201RD. Можно параллельно, по интерфейсу RS-485, подключить до 10 блоков индикации RS-201BVI.
- **RS-201R** – приёмник на 8 передатчиков, предназначен для приёма по радиоканалу сигналов тревоги от носимых радиокнопок и стационарных передатчиков с отображением номера сработавшего передатчика.
- **RS-201R20** – приёмник на 20 передатчиков, предназначен для приёма по радиоканалу сигналов тревоги от носимых радиокнопок и стационарных передатчиков с отображением номера сработавшего передатчика.
- **RS-201RS** – приёмник радиосигналов от одного из передатчиков: RS-201TF, RS-201TP или RS-201TP8 – с отображением типа и номера сработавшего шлейфа. Позволяет создать систему дистанционного радиооповещения о тревоге на одном стационарном объекте.

Тревожные кнопки:

- **RS-201TK01** – радиокнопка большого радиуса действия для передачи сигнала тревоги.
- **RS-201TK2** – радиокнопка большого радиуса действия для передачи сигнала тревоги с возможностью увеличения мощности.
- **RS-201TK3** – радиокнопка с автономным питанием от батареек для стационарной или скрытой установки, предусмотрена возможность увеличения мощности передачи.

Объектовые приборы:

- **Риф-ОП8 с платой RS-201TDm** – универсальный 8-шлейфовый охрально-пожарный прибор. Для передачи информации на приёмное оборудование системы Lonta OPTIMA используется плата-передатчик RS-201TDm.
- **Риф-ОП-КС с платой RS-201TDm** – концентратор сети позволяет объединить до семи приборов Риф-ОП8 (исп. С) в единую сеть с отображением состояния всех ШС на блоке индикации Риф-ОП-БВИ. Для передачи информации на приёмное оборудование системы Lonta OPTIMA используется плата-передатчик RS-201TDm. При необходимости дублирования тревожных сигналов по GSM-каналам в прибор можно установить плату GSM-PRO.
- **Риф-ОП5 с платой RS-201TDm** – универсальный охрально-пожарный прибор с пятью ШС («Дверь», «Объем», «Периметр», «Вызов», «Пожар»). Для передачи информации на приёмное оборудование системы Lonta OPTIMA используется плата-передатчик RS-201TDm. При необходимости дублирования тревожных сигналов по GSM-каналам в прибор можно установить плату GSM-PRO.
- **Риф-ОП5-КС с платой RS-201TDm** – концентратор сети для объединения до 32 приборов Риф-ОП5 в единую сеть с выводом всей информации о состоянии приборов на блок индикации Риф-ОП-БВИ. Для передачи информации на приёмное оборудование системы Lonta OPTIMA используется плата-передатчик RS-201TDm. При необходимости дублирования тревожных сигналов по GSM-каналам в прибор можно установить плату GSM-PRO.
- **RS-201TF-RR (RS-202TF)** – объектовый прибор имеет два перепрограммируемых шлейфа сигнализации, которые постоянно находятся в режиме охраны, например, один шлейф для тревожной кнопки, а другой шлейф для пожарных датчиков. Для оповещения о тревоге можно подключить сирену и световой оповещатель (лампу).
- **RS-201TP** – охрально-пожарный прибор, применяется для создания системы сигнализации дач, коттеджей, гаражей, торговых павильонов и других объектов от проникновения и пожара. Имеет пять фиксированных шлейфов с постановкой ключами Touch Memory (или с помощью клавиатуры Риф-КТМ) и с возможностью задержки при постановке/снятии с охраны.
- **RS-201TP5** – обновлённая версия охрально-пожарного прибора RS-201TP. Основные отличия: расширены функции управления, встроенный считыватель TM на лицевой панели, обновлённый дизайн.
- **RS-201TP8** – прибор имеет восемь перепрограммируемых шлейфов охрально-пожарной сигнализации. Тип шлейфа можно выбрать исходя из необходимой тактики охраны на объекте.

Передатчики-коммуникаторы

- **RS-201TC** – передатчик-коммуникатор предназначен для использования совместно с охрально-пожарными приборами, поддерживающими автодозвон по телефонной линии по стандарту Contact ID. Передатчик формирует радиосигнал о событии и отправляет его по эфиру в центр охраны.
- **RS-201TD-RR** – передатчик-коммуникатор предназначен для интеграции контрольных панелей сторонних производителей по интерфейсу RS-485/232 или TTL.

Оборудование для центра охраны

RS-201RD – выносной приёмник

Предназначен для приёма и обработки сигналов, передаваемых по радиоканалу от объектовых приборов.



Характеристики:

- Приём сигнала от одной из 4 частотных литер
- Диапазон рабочих температур: от -30 до +40°C
- Габаритные размеры: 160 x 110 x 32 мм

RS-201PN – пульт централизованного наблюдения

Предназначен для отображения тревожной, пожарной и иной информации от объектового оборудования. ПЦН работает автономно или с программным обеспечением охранного мониторинга.

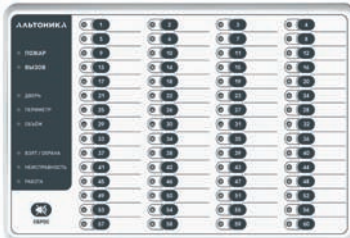


Характеристики:

- Информационная ёмкость: до 500 объектовых передатчиков
- Индикация на ЖКИ: 2 строки по 16 символов и 4 дополнительных светодиода
- Информационная ёмкость журнала: 2048 событий в энергонезависимой памяти
- 4 входа RS-485 для подключения выносных приёмников RS-201RD
- Постоянный контроль связи с объектовым передатчиком от 20 до 90 минут
- Индикация уровня принятых сигналов от объектовых передатчиков
- Габаритные размеры: 148 x 102 x 36 мм

RS-201BVI – блок индикации

Предназначен для отображения состояния и тревог от тревожных кнопок и объектовых приборов. Подключается к приемнику RS-201RD. Можно параллельно, по интерфейсу RS-485, подключить до 10 блоков индикации RS-201BVI.



Характеристики:

- Количество передатчиков, контролируемых одним блоком индикации – до 60
- Количество блоков индикации, подключаемых к одному приёмнику RS-201RD – до 10
- 8 информационных светодиодов
- Диапазон рабочих температур: от -20 до +40°C
- Напряжение питания: 12 В
- Габаритные размеры: 250 x 170 x 17 мм

RS-201R – приёмник на 8 передатчиков

Предназначен для обеспечения приёма тревожных сигналов от 8 передатчиков с отображением номеров сработавших. Имеет встроенную звуковую сигнализацию и одно реле для включения в шлейф или для управления сиреной. При необходимости дополнительных релейных выходов к приёмнику можно подключить один или несколько модулей расширения RR-701X-RL или RR-701X-OK.



Характеристики:

- Информационная ёмкость: 8 передатчиков
- Напряжение питания: от 10 до 15 В
- Диапазон рабочих температур: от -20 до +40°C
- Габаритные размеры (без антенны): 160 x 110 x 32 мм

RS-201R20 – приёмник на 20 передатчиков

Предназначен для обеспечения приёма тревожных сигналов от 20 передатчиков с отображением номеров сработавших на цифровом индикаторе. Имеет встроенную звуковую сигнализацию и одно реле для включения в шлейф или для управления сиреной. При необходимости дополнительных релейных выходов к приёмнику можно подключить один или несколько модулей расширения RR-701X-RL или RR-701X-OK.



Характеристики:

- Информационная ёмкость: 20 передатчиков
- Напряжение питания: от 10 до 15 В
- Диапазон рабочих температур: от -20 до +40°C
- Габаритные размеры (без антенны): 160 x 110 x 32 мм

RS-201RS – приёмник для одного передатчика

Предназначен для создания в комплекте с передатчиком RS-201TP, RS-201TP8 или RS-201TF системы дистанционного радиооповещения о тревоге на одном стационарном объекте. Обеспечивает отображение нарушенного шлейфа, состояния ВЗЯТ/СНЯТ и контроля канала связи с объектом.

Подключение расширителя RR-701X-RL (RR-701X-OK) позволяет создать для каждого шлейфа свое реле (выход открытый коллектор).



Характеристики:

- Информационная ёмкость: 1 передатчик до 8 ШС
- Индикация уровня принятого сигнала в режиме «Тест»
- Режим анализатора спектра
- Постоянный контроль связи с объектовым прибором: от 30 до 60 минут
- Напряжение питания: от 10 до 15 В
- Диапазон рабочих температур: от -20 до +40°C
- Габаритные размеры (без антенны): 160 x 110 x 32 мм

Тревожные кнопки

RS-201TK01 – радиокнопка большого радиуса действия

Предназначена для передачи сигнала тревоги при нападении на граждан, охраняемые объекты, для вызова медицинского персонала и в других экстренных ситуациях.



Характеристики:

- Дальность передачи при мощности излучения 10 мВт:
 - в прямой видимости до 10 км
 - в городской застройке 3-7 км
- Источник питания: батарея 12 В типа GP-23A или аналогичная
- Диапазон рабочих температур: от -20 до +40°C
- Габаритные размеры: 98 x 48 x 15 мм
- Масса: 40 г (с батареей и карабином/цепочкой)

RS-201TK2 – радиокнопка большого радиуса действия

Обновлённый вариант радиокнопки RS-201TK. Изменён дизайн кнопки, заменена дорогостоящая батарея на две общедоступные батареи типа AAA.



Характеристики:

- Дальность передачи при мощности излучения 10 мВт:
 - в прямой видимости до 10 км
 - в городской застройке 3-7 км
- Возможность увеличения мощности
- Две батареи типа AAA
- Диапазон рабочих температур: от -40 до +50°C
- Габаритные размеры: 30 x 108 x 20 мм
- Масса: 54 г

RS-201TK3 – радиокнопка для стационарной установки

Радиокнопка большого радиуса действия для стационарной или скрытой установки с автономным питанием от одной батареи. Предусмотрена возможность увеличения мощности передачи.



Характеристики:

- Дальность передачи при мощности излучения 10 мВт:
 - в прямой видимости до 10 км
 - в городской застройке 3-7 км
 - из железобетонных зданий 2-5 км
- Возможность увеличения мощности
- Источник питания: батарея 3,6 В типа ER14505 или аналогичная
- Диапазон рабочих температур: от -40 до +50°C
- Габаритные размеры: 72 x 90 x 17 мм
- Масса: 80 г

Объектовые приборы

Риф-ОП8 – универсальный 8-шлейфовый охранно-пожарный прибор. Подробнее см. стр. 5.

Для передачи информации на приёмное оборудование системы Lonta OPTIMA используется плата-передатчик RS-201TDm.

Риф-ОП-КС – концентратор сети для приборов Риф-ОП8 (исп. С). Подробнее см. стр. 6.

Предназначен для объединения до 7 приборов Риф-ОП8 (исп. С) в единую сеть с отображением состояния всех ШС на блоке индикации Риф-ОП-БВИ. Для передачи информации на приёмное оборудование системы Lonta OPTIMA используется плата-передатчик RS-201TDm. При необходимости дублирования тревожных сигналов по GSM-каналам в прибор можно установить плату GSM-PRO с поддержкой 2-х SIM-карт.

Риф-ОП5 – прибор с 5 шлейфами сигнализации («Дверь», «Периметр», «Объём», «Вызов», «Пожар»).

Подробнее см. стр. 7.

Для передачи информации на приёмное оборудование системы Lonta OPTIMA используется плата-передатчик RS-201TDm. При необходимости дублирования тревожных сигналов по GSM-каналам в прибор можно установить плату GSM-PRO с поддержкой 2-х SIM-карт.

Риф-ОП5-КС – концентратор сети для приборов Риф-ОП5. Подробнее см. стр. 8.

Предназначен для объединения до 32 приборов Риф-ОП5 в единую сеть с выводом всей информации о состоянии приборов на блок индикации Риф-ОП-БВИ. Для передачи информации на приёмное оборудование системы Lonta OPTIMA используется плата-передатчик RS-201TDm. При необходимости дублирования тревожных сигналов по GSM-каналам в прибор можно установить плату GSM-PRO с поддержкой 2-х SIM-карт.

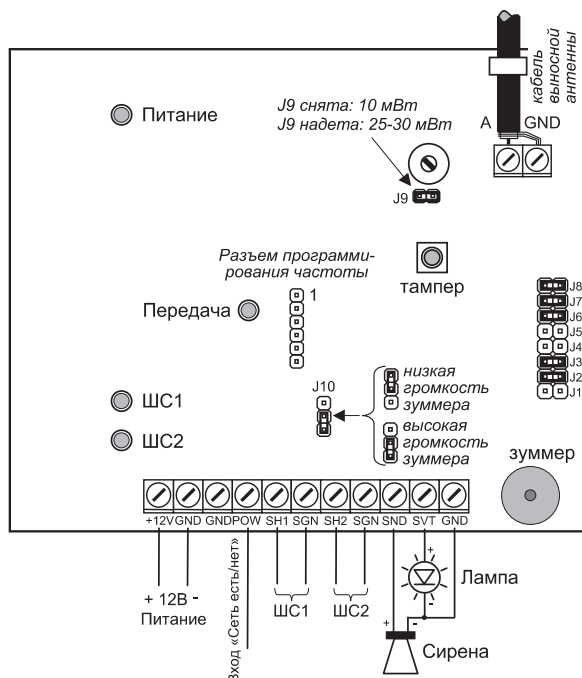
RS-201TF-RR (RS-201TF) – объектовый приёмно-контрольный прибор с передатчиком

Предназначен для организации простой охранный или пожарной сигнализации. Прибор имеет два перепрограммируемых шлейфа сигнализации без права снятия, например, один шлейф для тревожной кнопки, а другой шлейф для пожарных датчиков. Для оповещения о тревоге на самом объекте к передатчику можно подключить сирену и световой оповещатель. RS-201TF-RR удобно использовать для передачи состояния различного охранных-пожарного оборудования других производителей.



Характеристики:

- 2 шлейфа охранных-пожарной сигнализации без права снятия
- Тампер для обнаружения вскрытия корпуса
- Выход на внешнюю антенну: под коаксиальный кабель 50 Ом
- Напряжение питания: от 10 до 15 В
- Диапазон рабочих температур: от -20 до +50°C
- Габаритные размеры: 75 x 120 x 32 мм



| Разъём | Наименование | Назначение | Примечание |
|---|------------------|--|--|
| Шлейфы сигнализации программируются на одну из функций | | | |
| SH1, SH2 (ШС1, ШС2) | Тревога | Для подключения охранных извещателей | |
| | Пожар | Для подключения пожарных извещателей | Без права снятия. |
| | Тревожная кнопка | Тревожная кнопка | ШС1: в режиме «Пожарный» отключается питание для сброса токопотребляющих извещателей |
| | Тихая тревога | Тревожная кнопка в режиме «тихая тревога» | |
| | Неисправность | Для передачи сигнала о неисправности пожарного шлейфа | |
| SVT | Лампа | Для подключения светового оповещателя | 12 В, 300 мА |
| SND | Сирена | Для подключения внешней сирены | 12 В, 300 мА |
| +12 | Питание +12 В | Подключение внешнего источника питания | |
| GND | Общий | Общий провод, минус 12 В от внешнего источника питания | |

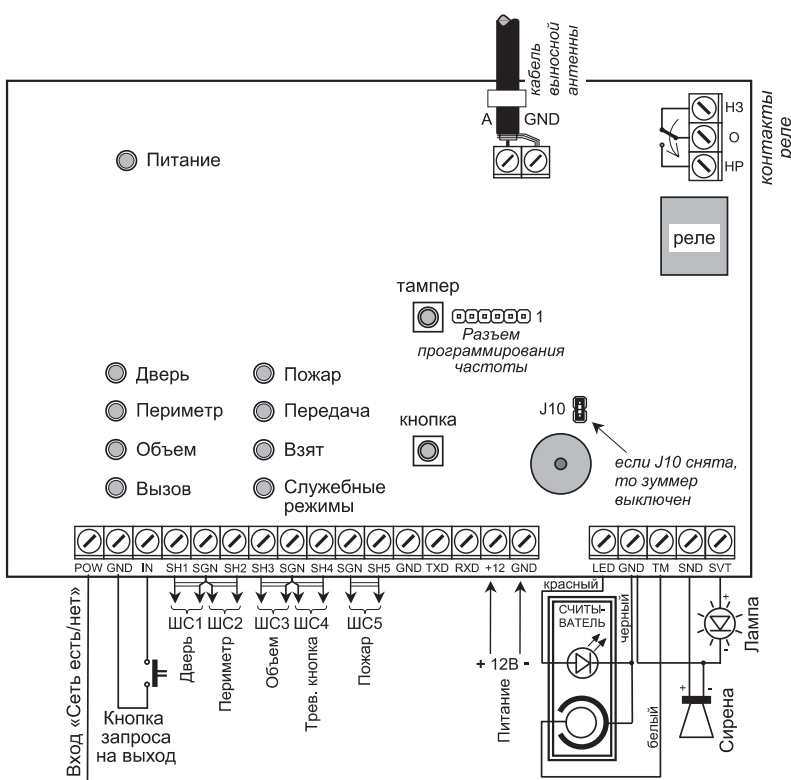
RS-201TP (RS-201TP5) – объектовый приёмно-контрольный прибор с передатчиком

Предназначен для организации охранно-пожарной сигнализации и передачи тревожных сообщений по радиоканалу. Имеет 5 шлейфов сигнализации с фиксированным назначением: «Дверь», «Периметр», «Объём», «Вызов», «Пожар». RS-202TP5 – обновлённая версия охранно-пожарного прибора RS-202TP. Основные отличия: расширены функции управления, встроенный считыватель TM на лицевой панели, обновлённый дизайн.



Характеристики:

- 5 шлейфов с фиксированными функциями охранно-пожарной сигнализации
- Постановка и снятие с охраны с помощью ключей Touch Memory (до 20 ключей), клавиатуры Риф-КТМ
- Режим контроля доступа: управление электрическим замком двери
- Тампер для обнаружения вскрытия корпуса
- Вход контроля отключения питающей сети
- Выход на внешнюю антенну: под коаксиальный кабель 50 Ом
- Напряжение питания: от 10 до 15 В
- Диапазон рабочих температур: от -20 до +50°C
- Габаритные размеры: 160 x 110 x 32 мм (RS-201TP)
195 x 90 x 23 мм (RS-201TP5)



| Разъём | Наименование | Назначение | Примечание |
|----------------|-----------------------|--|---|
| ШС1 (SH1, SGN) | ДВЕРЬ | Охранный шлейф для двери с задержкой на вход и выход | Постановка ТМ |
| ШС2 (SH2, SGN) | ПЕРИМЕТР | Охраняется только в режиме ВЗЯТ | Постановка ТМ |
| ШС3 (SH3, SGN) | ОБЪЕМ | Охраняется только в режиме ВЗЯТ с задержкой на выход | Постановка ТМ |
| ШС4 (SH4, SGN) | ТРЕВОЖНАЯ КНОПКА | Для формирования сигнала «тихая тревога» | Без права снятия |
| ШС5 (SH5, SGN) | ПОЖАР | Пожарный ШС для токопотребляющих НР или НЗ извещателей | Без права снятия. При тревоге отключается питание для сброса токопотребляющих извещателей |
| Key | Кнопка запроса выхода | Для управления электрозамком двери | |
| TM, GND, Led | Считыватель ТМ | Подключение считывателя ТМ или клавиатуры Риф-КТМ | |
| SVT, GND | Лампа | Для подключения светового оповещателя | 12 В, 300 мА |
| Snd, GND | Сирена | Для подключения внешней сирены | 12 В, 300 мА |
| H3, HP, O | Реле | Управление замком двери или для выдачи сигнала «Тревога» | |
| +12 | Питание +12 В | Подключение внешнего источника питания | |
| GND | Общий | Общий провод, минус 12 В от внешнего источника питания | |

RS-201TP8 – объектовый приёмно-контрольный прибор с передатчиком

Предназначен для организации охранно-пожарной сигнализации и радиоканальной передачи тревожных сообщений в центр сбора и обработки информации. Имеет 8 перепрограммируемых шлейфов охранно-пожарной сигнализации.

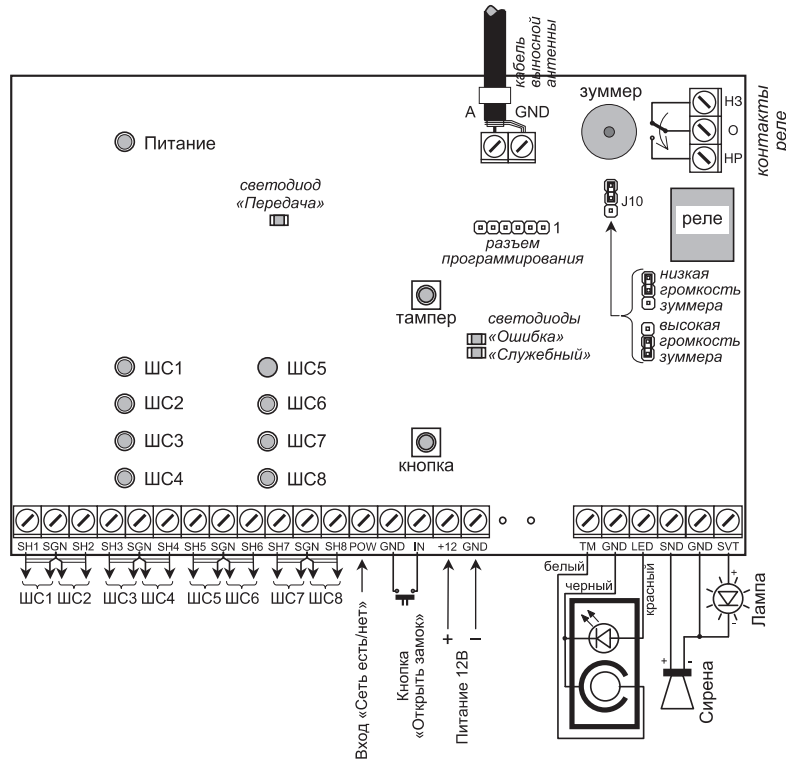


Рекомендации по применению

- Организация охранной или охранно-пожарной сигнализации магазинов, офисов, коттеджей, квартир, торговых павильонов и т.д.
- Для передачи тревожных сообщений или контроля различных устройств с НЗ или НР выходом

Характеристики:

- 8 шлейфов с программируемыми функциями охранно-пожарной сигнализации, в том числе 2 шлейфа с возможностью снятия питания с токопотребляющих извещателей
- Напряжение в шлейфах: 12 В
- Постановка и снятие с охраны с помощью ключей Touch Memory (до 20 ключей)
- Режим контроля доступа: управление электрическим замком двери
- Тампер для обнаружения вскрытия корпуса
- Вход контроля отключения питающей сети
- Выход на внешнюю антенну: под коаксиальный кабель 50 Ом
- Напряжение питания: от 10 до 15 В
- Диапазон рабочих температур: от -20 до +50°C
- Габаритные размеры: 160 x 110 x 32 мм (без антенны)



| Разъём | Наименование | Назначение | Примечание |
|--|--------------------------|--|--|
| Назначение шлейфов по умолчанию | | | |
| SH1 – SH8 (ШС1 – ШС8) | дверной | с задержкой на вход и на выход | |
| | внутренний | с постановкой/снятием | |
| | внутренний | с постановкой/снятием | |
| | охранный | с постановкой/снятием | ШС7 и ШС8: в режиме «Пожарный» отключается питание для сброса токопотребляющих извещателей |
| | охранный | с постановкой/снятием | |
| | тихий тревожный | тревожная кнопка без звука | |
| | пожарный | круглосуточный, с контролем целостности ШС | |
| | пожарный | круглосуточный, с контролем целостности ШС | |
| IN | Кнопка «Открыть замок» | Для управления электрозамком двери | |
| TM, GND, Led | Считыватель Touch Memory | Для подключения считывателя ТМ или клавиатуры Риф-КТМ | |
| SVT | Лампа | Для подключения светового оповещателя | 12 В, 300 мА |
| Snd | Сирена | Для подключения внешней сирены | 12 В, 300 мА |
| H3, HP, O | Реле | Управление замком двери или для выдачи сигнала «Тревога» | |
| +12 | Питание +12 В | Подключение внешнего источника питания | |
| GND | Общий | Общий провод, минус 12 В от внешнего источника питания | |

Передатчики-коммуникаторы

RS-201TC – передатчик-коммуникатор по стандарту Contact ID

Предназначен для интеграции в систему Lonta OPTIMA любых приёмно-контрольных приборов, имеющих выход на телефонную линию по стандарту Contact ID. Передатчик формирует радиосигнал о событии и отправляет его по эфиру в центр охраны. Кроме извещений о событиях на объекте, передатчик периодически отправляет специальные контрольные извещения, обеспечивающие автоматический контроль связи с оборудованием центра охраны.

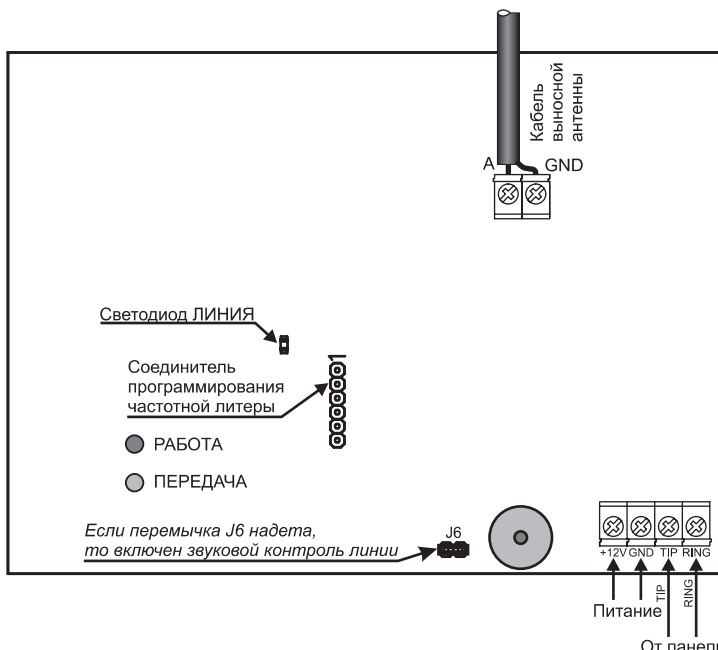


Рекомендации по применению

- Организация мониторинга охранных систем, построенных на оборудовании сторонних производителей

Характеристики:

- Выход на внешнюю антенну: под коаксиальный кабель 50 Ом
- Время обнаружения потери связи: 20-90 минут (устанавливается пользователем)
- Информативность: определяется панелью
- Напряжение питания: от 10 до 15 В
- Диапазон рабочих температур: от -20 до +50°C
- Габаритные размеры: 160 x 110 x 32 мм (без антенны)



| Протокол | Совместимость | | | Примечания |
|------------|-------------------------------------|----------|----------------------|------------|
| | Изделие | Система | Производитель | |
| Contact ID | C2000-ИТ | Орион | Болид | |
| | JA-80V | OASIS | Jablotron | |
| | PC585 | DSC | | |
| | Vista-101, Vista-501 | Vista | Ademco | |
| | PSTN | Infinite | Electronics Line 300 | |
| | YOO-AB | Стрелец | Аргус-Спектр | |
| | Versa-5/10/15, Integra-24/32/64/128 | Satel | Satel | |

RS-201TD-RR – передатчик-коммуникатор

Предназначен для интеграции в систему Lonta OPTIMA любых приёмно-контрольных приборов, совместимых с данным передатчиком. Кроме извещений о событиях на объекте передатчик периодически отправляет специальные контрольные извещения, обеспечивающие автоматический контроль связи с оборудованием центра охраны.

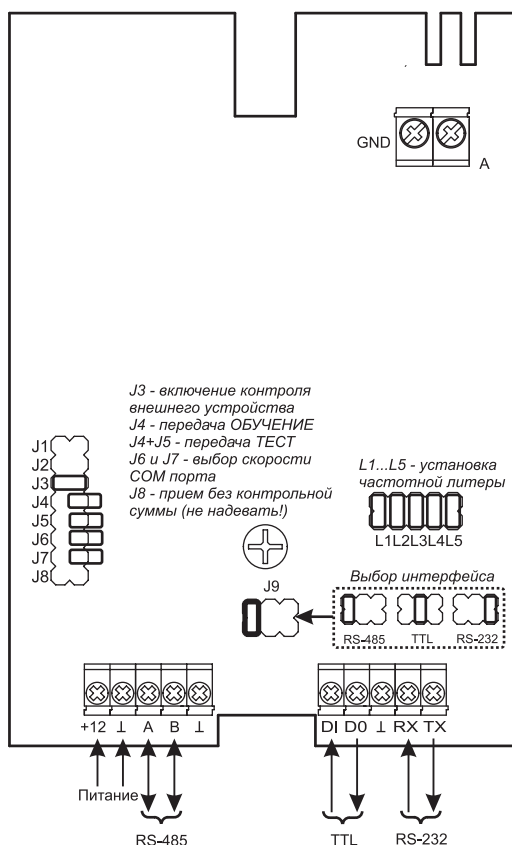


Рекомендации по применению

- Для организации охранных пожарного мониторинга территориально распределенных объектов с использованием объектового оборудования сторонних производителей

Характеристики:

- Выход на внешнюю антенну: под коаксиальный кабель 50 Ом
- Время обнаружения потери связи: 20-90 минут
- Информативность: определяется подключаемым внешним устройством
- Подключение внешнего оборудования с помощью интерфейсов:
 - TTL 5 В (длина линии связи не более 1 м)
 - RS-232 (длина линии связи до 10 м)
 - RS-485 (длина линии связи до 1000 м)
- Напряжение питания: от 10 до 15 В
- Диапазон рабочих температур: от -20 до +50°C
- Габаритные размеры: 75 x 120 x 32 мм



Совместимость

| Интерфейс | Изделие | Система | Производитель | Примечания |
|----------------------------------|-------------------------------|----------------------------|-------------------------|------------|
| RS-232 | C2000M | Орион | Болид | |
| RS-485 | C2000-ПП | Орион | Болид | |
| RS-232, RS-485 | Минитроник А32М | Минитроник | Юнитет | |
| RS-485/TTL | Циркон | | НПО «Сибирский Арсенал» | |
| RS-485/TTL через (ПИРС) | Норд-4ТМ, Hunter-Pro, Captain | Андромеда | C.NORD | |
| RS-485 | MC-03 | Рубеж-2М | Рубеж | |
| RS-232 - RS-485 через RS-CID | RS-200PN | РифФинг-701, РифСтринг-200 | Альтоника | |
| RS-232 - RS-485 через RS-CID-201 | RS-201PN | Lonta OPTIMA | Альтоника | |

Риф Стинг-200

Радиоканальная система передачи извещений



Применяемые технологии передачи сигнала:

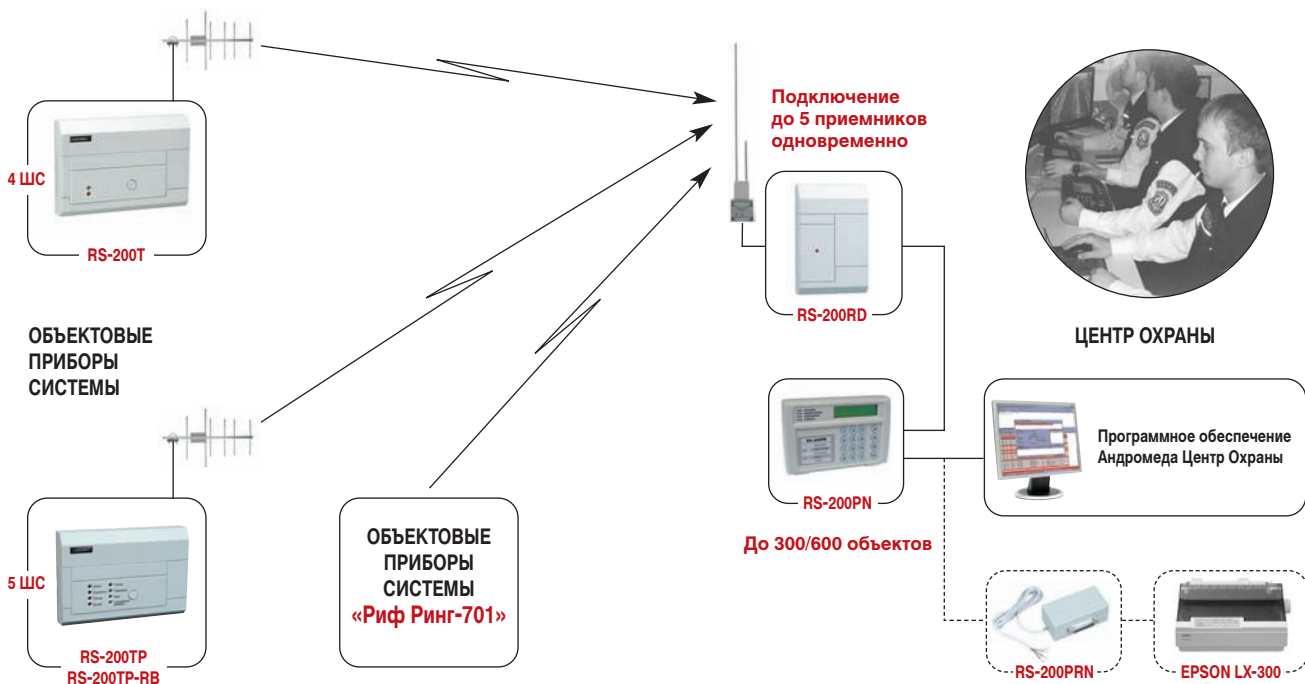
- Частотная модуляция
- Постоянный автоматический контроль связи

Назначение

Система «Риф Стинг-200» предназначена для организации централизованной охраны дач, гаражей, торговых павильонов и других стационарных объектов при расстоянии от объекта до поста охраны 1-2 км в городе и 3-5 км на открытой местности. Возможна охрана помещений внутри зданий в тех случаях, когда прокладка проводных линий связи невозможна или нецелесообразна. Изделия из состава системы «Риф Стинг-200» совместимы по принципу передачи сигналов с изделиями из состава системы «Риф Ринг-701». В отличие от «Риф Ринг-701» система «Риф Стинг-200» обеспечивает автоматический контроль канала связи, передаёт извещения о событиях ВЗЯТ и СНЯТ и типе нарушенного шлейфа. Для расширения зоны охвата можно использовать ретрансляторы RR-701RET. Стационарные передатчики системы «Риф Стинг-200» можно также использовать для охраны одиночных объектов с приёмом тревожных извещений на индивидуальный одноканальный приёмник RS-200R (например, для охраны индивидуального гаража).

Особенности

- Для эксплуатации системы не требуется получение разрешения на использование радиочастоты
- Система работает на открытой частоте 433,92 МГц ±0,2%
- Мощность объектовых передатчиков составляет 10 мВт
- Дальность связи составляет
 - 1-2 км в условиях городской застройки
 - 3-5 км за городом
- Контроль связи с каждым объектом – 16-128 минут (устанавливается пользователем)
- Частотная модуляция с кварцевой стабилизацией частоты на передающей и приёмной стороне
- Помехоустойчивый радиоканал
- Совместимость с передатчиками системы «Риф Ринг-701»
- 24-битовое кодирование, 16 миллионов кодовых комбинаций
- Возможность применения выносных передающих и приёмных антенн
- Широкий диапазон рабочих температур



СОСТАВ СИСТЕМЫ «Риф Стинг-200»

Оборудование для центра охраны:

- **RS-200R** – приёмник радиосигналов от одного из передатчиков: RS-200TP, RS-200TP-RB или RS-200T. Позволяет создать систему дистанционного радиооповещения о тревоге на одном стационарном объекте.
- **RS-200RD** – приёмник осуществляет приём радиосигналов от передатчиков систем «Риф Стинг-200» и «Риф Ринг-701» и отправку извещений на ПЦН RS-200PN (RS-200PN-600).
- **RS-200PN/RS-200PN-600** – пульт централизованного наблюдения (ПЦН) обрабатывает принятую приёмником информацию и отображает её на жидкокристаллическом дисплее. Может использоваться автономно или совместно с программным обеспечением охранных мониторинга на компьютере.
- **RS-200BVI** – блок индикации для отображения состояния и тревог до 60 тревожных кнопок и объектовых приборов. Подключается к изделию RS-200RD. Можно параллельно, по интерфейсу 485, подключить до 10 блоков индикации RS-200BVI.

Дополнительное оборудование

- **RS-200PRN** – адаптер принтера.

Объектовые приборы:

- **Риф-ОП8 с платой RS-200TDm** – универсальный 8-шлейфовый охранно-пожарный прибор. Для передачи информации на приёмное оборудование систем «Риф Стинг-200» или «Риф Ринг-701» используется плата-передатчик RS-200TDm.
- **Риф-ОП-КС с платой RS-200TDm** – концентратор сети позволяет объединить до семи приборов Риф-ОП8 (исп. С) в единую сеть с отображением состояния всех ШС на блоке индикации Риф-ОП-БВИ. Для передачи информации на приёмное оборудование систем «Риф Стинг-200» или «Риф Ринг-701» используется плата-передатчик RS-200TDm. При необходимости дублирования тревожных сигналов по GSM-каналам в прибор можно установить плату GSM-PRO.
- **Риф-ОП5 с платой RS-200TDm** – универсальный охранно-пожарный прибор с пятью ШС («Дверь», «Объем», «Периметр», «Вызов», «Пожар»). Для передачи информации на приёмное оборудование систем «Риф Стинг-200» или «Риф Ринг-701» используется плата-передатчик RS-200TDm. При необходимости дублирования тревожных сигналов по GSM-каналам в прибор можно установить плату GSM-PRO.
- **Риф-ОП5-КС с платой RS-200TDm** – концентратор сети для объединения до 32 приборов Риф-ОП5 в единую сеть с выводом всей информации о состоянии приборов на блок индикации Риф-ОП-БВИ. Для передачи информации на приёмное оборудование систем «Риф Стинг-200» или «Риф Ринг-701» используется плата-передатчик RS-200TDm. При необходимости дублирования тревожных сигналов по GSM-каналам в прибор можно установить плату GSM-PRO.
- **RS-200T** – объектовый прибор имеет 4 ШС, два из которых круглосуточно находятся в режиме охраны, например, один шлейф для тревожной кнопки, а другой шлейф для пожарных датчиков. Для оповещения о тревоге можно подключить выносной светодиод.
- **RS-200TP** – охранно-пожарный прибор, применяется для создания системы сигнализации дач, коттеджей, гаражей, торговых павильонов и других объектов от проникновения и пожара. Имеет пять фиксированных шлейфов с постановкой/снятием охранных шлейфов ключами Touch Memory (клавиатурой Риф-КТМ).
- **RS-200TP5** – обновлённая версия охранно-пожарного прибора RS-202TP. Основные отличия: расширены функции управления, встроенный считыватель ТМ на лицевой панели, обновлённый дизайн.
- **RS-200TP-RB** – охранно-пожарный прибор, полный аналог RS-200TP. Основное отличие состоит в возможности постановки охранных шлейфов не только ключами Touch Memory и клавиатурой Риф-КТМ, но и с помощью радиобрелока RFS-4N.

Оборудование для центра охраны

RS-200R – приёмник

Предназначен для создания в комплекте с передатчиком RS-200T, RS-200TP или RS-200TP-RB системы дистанционного радиооповещения о тревоге на одном стационарном объекте. Обеспечивает отображение нарушенного шлейфа, состояния ВЗЯТ/СНЯТ и контроля канала связи с объектом.



Характеристики:

- Приём сигналов от 1 передатчика RS-200TP, RS-200TP-RB или RS-200T
- Тревога при потере канала связи, память тревог, кнопка сброса тревоги
- Звуковая сигнализация
- Реле для управления внешней сиреной или другими устройствами
- Диапазон рабочих температур: от -20 до +40°C
- Напряжение питания: от 10 до 15 В
- Габаритные размеры: 160 x 110 x 32 мм

RS-200RD – приёмник

Предназначен для приёма радиосигналов от стационарных и носимых передатчиков систем «Риф Стинг-200», «Риф Ринг-701» с дальнейшим отображением принятой информации на ПЦН RS-200PN. К ПЦН можно одновременно подключить до 5 приёмников, что позволяет расширить зону приёма в сложных условиях распространения радиоволн. Кроме того, на заказ можно изготовить передатчики и приёмник на рабочие частоты, отличающиеся от стандартной, чтобы разнести передатчики системы по разным частотным литерам. Приёмник можно подключить к последовательному порту компьютера (например, с целью мониторинга сигналов в эфире).



Характеристики:

- Напряжение питания: от 10 до 15 В
- Диапазон рабочих температур: от -20 до +40°C
- Габаритные размеры: 75 x 120 x 32 мм

RS-200PN (RS-200PN-600) – пульт централизованного наблюдения

Предназначен для отображения тревожной, пожарной и иной информации от объектового оборудования. ПЦН работает автономно или с программным обеспечением охранного мониторинга на компьютере.

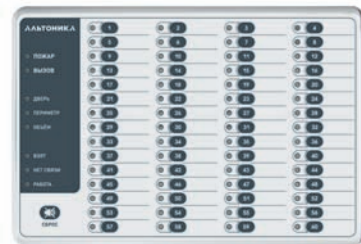


Характеристики:

- Индикация на ЖКИ: 2 строки по 16 символов и 4 дополнительных светодиода
- Объём внутреннего протокола: 4096 событий в энергонезависимой памяти
- Информационная ёмкость: до 300 (600) объектовых передатчиков
- 1 выход RS-232 для подключения компьютера или принтера через адаптер RS-200PRN
- 1 вход RS-232 для подключения приёмников RS-200RD
- 4 входа RS-485 для подключения приёмников RS-200RD
- Постоянный контроль связи с объектовым передатчиком от 16 до 128 минут (устанавливается пользователем)
- Диапазон рабочих температур: от -10 до +40°C
- Габаритные размеры: 148 x 102 x 36 мм

RS-200BVI – блок индикации

Предназначен для отображения состояния и тревог от тревожных кнопок и объектовых приборов. Подключается к приёмнику RS-200RD. Можно параллельно, по интерфейсу RS-485, подключить до 10 блоков индикации RS-200BVI.



Характеристики:

- Количество передатчиков, контролируемых одним блоком индикации – до 60
- Количество блоков индикации, подключаемых к одному приёмнику RS-200RD – до 10
- 8 информационных светодиодов
- Габаритные размеры: 250 x 170 x 17 мм

Дополнительное оборудование

RS-200PRN – адаптер принтера

Предназначен для автоматической печати протокола событий в системе радиоохраны на базе пульта централизованного наблюдения (ПЦН) RS-200PN. Пригодно большинство аппаратно русифицированных матричных принтеров с параллельным интерфейсом. Рекомендуется принтер EPSON LX-300.



Характеристики:

- Вход данных: последовательный канал RS-232 от ПЦН RS-200PN
- Выход на принтер: разъем 25 контактов D-Sub Centronics
- Напряжение питания: от 10 до 15 В
- Диапазон рабочих температур: от -20 до +50°C
- Ток потребления: не более 40 мА
- Габаритные размеры: 95 x 48 x 38 мм (без учета кабелей и разъёма)

Объектовые приборы

Риф-ОП8 – универсальный 8-шлейфовый охранно-пожарный прибор. Подробнее см. стр. 5.

Для передачи информации на приёмное оборудование систем «Риф Стинг-200» или «Риф Ринг-701» используется плата-передатчик RS-201TDm.

Риф-ОП-КС – концентратор сети для приборов Риф-ОП8 (исп.С). Подробнее см. стр. 6.

Предназначен для объединения до 7 приборов Риф-ОП8 (исп. С) в единую сеть с отображением состояния всех ШС на блоке индикации Риф-ОП-БВИ. Для передачи информации на приёмное оборудование систем «Риф Стинг-200» или «Риф Ринг-701» используется плата-передатчик RS-200TDm. При необходимости дублирования тревожных сигналов по GSM-каналам в прибор можно установить плату GSM-PRO с поддержкой 2-х SIM-карт.

Риф-ОП5 – прибор с 5 шлейфами сигнализации («Дверь», «Периметр», «Объём», «Вызов», «Пожар»). Подробнее см. стр. 7.

Для передачи информации на приёмное оборудование систем «Риф Стинг-200» или «Риф Ринг-701» используется плата-передатчик RS-200TDm. При необходимости дублирования тревожных сигналов по GSM-каналам в прибор можно установить плату GSM-PRO с поддержкой 2-х SIM-карт.

Риф-ОП5-КС – концентратор сети для приборов Риф-ОП5. Подробнее см. стр. 8.

Предназначен для объединения до 32 приборов Риф-ОП5 в единую сеть с выводом всей информации о состоянии приборов на блок индикации Риф-ОП-БВИ. Для передачи информации на приёмное оборудование систем «Риф Стинг-200» или «Риф Ринг-701» используется плата-передатчик RS-200TDm. При необходимости дублирования тревожных сигналов по GSM-каналам в прибор можно установить плату GSM-PRO с поддержкой 2-х SIM-карт.

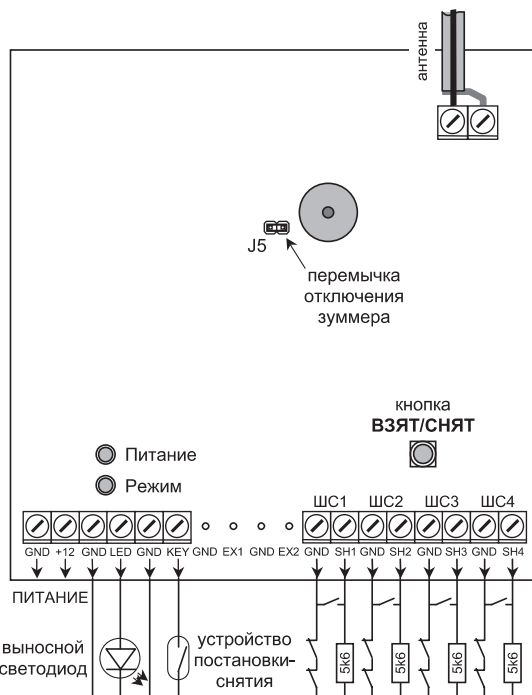
RS-200T – передатчик-коммуникатор

Предназначен для установки на малых объектах. Обеспечивает передачу тревожного радиосигнала на пост охраны без включения тревоги на самом объекте. Для постановки/снятия в простейшем случае используется скрытый выключатель или кнопка. Имеется выносной светодиод, работающий в двух режимах: постоянная индикация состояния объекта (ВЗЯТ, СНЯТ, ТРЕВОГА) или скрытая индикация, работающая в процессе постановки/снятия, но не демаскирующая передатчик под охраной. Специальный режим коммуникатора удобен для передачи состояния различного охранных-пожарного оборудования других производителей.



Характеристики:

- Охрана одного объекта с передачей тревоги по радиоканалу
- Передача состояния охранных-пожарных приборов
- 4 шлейфа сигнализации с оконечными резисторами (ДВЕРЬ, ПЕРИМЕТР, ПОЖАР, ТРЕВОЖНАЯ КНОПКА)
- Вход ВЗЯТ/СНЯТ
- Совместимость с приемниками системы «Риф Ринг-701»
- Напряжение питания: от 10 до 15 В
- Габаритные размеры: 160 x 110 x 32 мм



| Разъём | Наименование | Назначение | Примечание |
|-----------|----------------------|---|-------------------------|
| SH1 (ШС1) | ДВЕРЬ | Охранный шлейф для двери с задержкой на вход и выход | Постановка выключателем |
| SH2 (ШС2) | ПЕРИМЕТР | Охраняется только в режиме ВЗЯТ | Постановка выключателем |
| SH3 (ШС3) | ПОЖАР | Пожарный ШС для токопотребляющих, НР или НЗ извещателей | Без права снятия |
| SH4 (ШС4) | ВЫЗОВ | Охранный шлейф для тревожной кнопки | Без права снятия |
| Key | Выключатель (кнопка) | Для постановки/снятия с охраны | |
| Led | Светодиод | Для подключения выносного светодиода | |
| +12 | Питание | Питание от внешнего источника 12 В | |
| GND | Земля | Общий провод | |

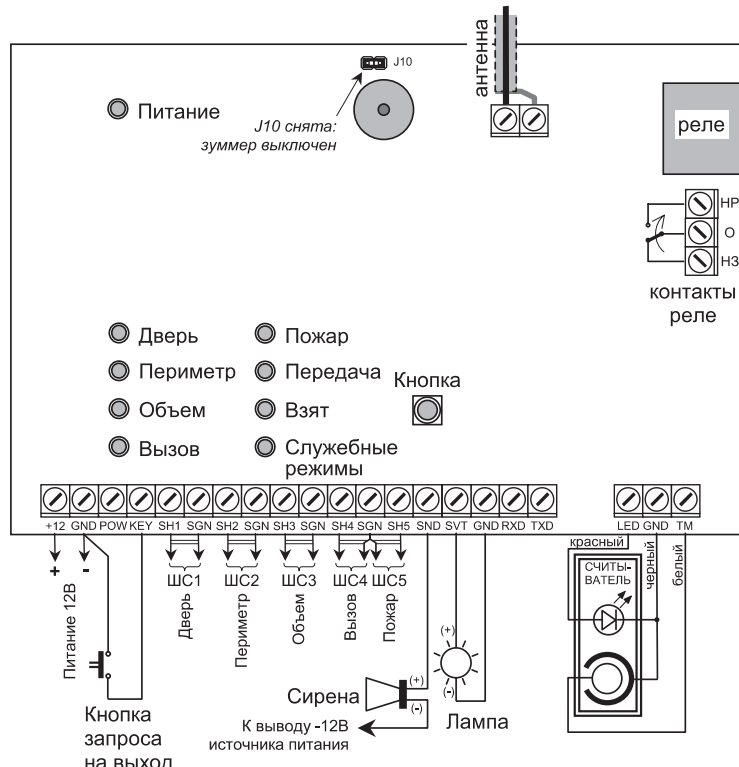
RS-200TP (RS-200TP-RB) – объектовый приёмно-контрольный прибор с передатчиком

Предназначен для организации охранно-пожарной сигнализации и передачи тревожных сообщений по радиоканалу. Имеет 5 шлейфов сигнализации с фиксированным назначением: «Дверь», «Периметр», «Объём», «Вызов», «Пожар».



Характеристики:

- Постановка/снятие ключами Touch Memory или/и клавиатурой Риф-КТМ
- Постановка/снятие радиобрелоком RFS-4N (RS-200TP-RB)
- Использование радиобрелока в качестве тревожной кнопки (RS-200TP-RB)
- 5 шлейфов сигнализации (ДВЕРЬ, ПЕРИМЕТР, ОБЪЁМ, ПОЖАР, ВЫЗОВ)
- Светодиодная индикация состояния шлейфов и состояния ВЗЯТ/СНЯТ, звуковая сигнализация
- Выходы на звуковой и световой оповещатели, тревожное реле
- Напряжение питания: от 10 до 15 В
- Габаритные размеры: 160 x 110 x 32 мм



| Разъём | Наименование | Назначение | Примечание |
|--------------|------------------------|--|------------------|
| SH1 (ШС1) | ДВЕРЬ | Охранный шлейф для двери с задержкой на вход и выход | Постановка ТМ |
| SH2 (ШС2) | ПЕРИМЕТР | Охраняется только в режиме ВЗЯТ | Постановка ТМ |
| SH3 (ШС3) | ОБЪЁМ | Охраняется только в режиме ВЗЯТ с задержкой на выход | Постановка ТМ |
| SH4 (ШС4) | ВЫЗОВ | Для формирования сигнала «Тревога» (тихая тревога) | Без права снятия |
| SH5 (ШС5) | ПОЖАР | Пожарный ШС для токопотребляющих, НР или НЗ извещателей | Без права снятия |
| Key | Кнопка «Открыть замок» | Для управления замком двери | |
| TM, GND, Led | Считыватель ТМ | Для подключения считывателя ТМ или клавиатуры Риф-КТМ | |
| SVT | Лампа | Для подключения светового оповещателя | 12 В, 300 мА |
| Snd | Сирена | Для подключения внешней сирены | 12 В, 300 мА |
| H3, HP, O | Реле | Управление замком двери или для выдачи сигнала «Тревога» | |
| +12 | Питание | Питание от внешнего источника 12 В | |
| GND | Земля | Общий провод | |

Риф Ринг-701

Система радиоканальной тревожной сигнализации



Применяемые технологии передачи сигнала:

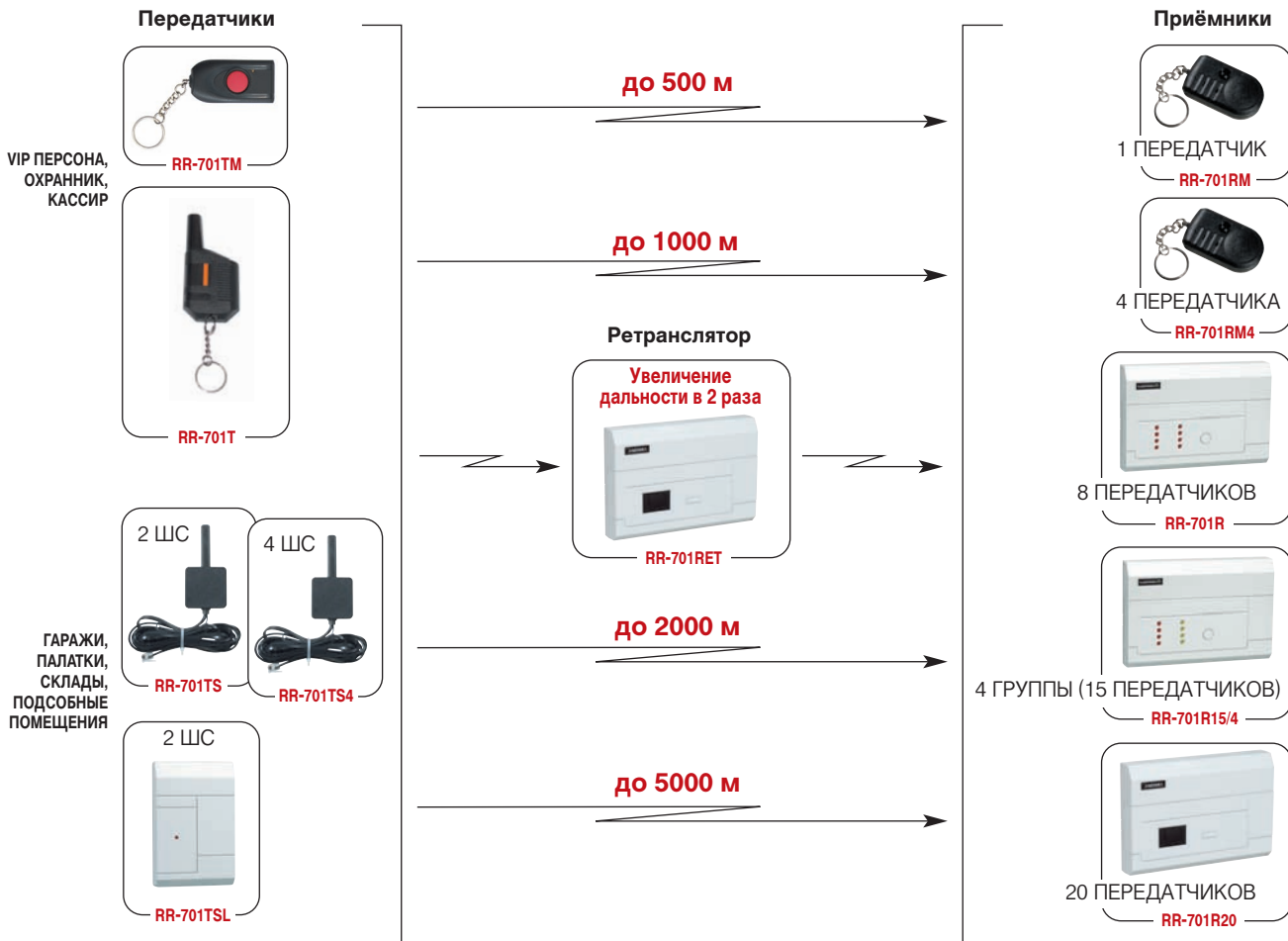
- Частотная модуляция

Назначение

Организация индивидуальной охраны людей. Охрана стационарных объектов с передачей тревожных извещений по радиоканалу на стационарные и носимые приёмники. Быстрое разворачивание охранных систем на временном объекте. Радиоканальное удлинение шлейфов сигнализации проводных охранных-пожарных систем. Создание вызывных систем различного назначения. Оборудование серии «Риф Ринг-701» позволяет строить относительно несложные и недорогие системы локальной адресной радиоохраны. Большой ассортимент оборудования серии и совместимость с оборудованием старшей серии «Риф Стинг-200» позволяет решать разнообразные задачи охраны как физических лиц, так и стационарных объектов. Наличие в составе системы ретранслятора RR-701RET позволяет значительно расширить зону охвата.

Особенности

- Для эксплуатации системы получение разрешения на использование радиочастоты не требуется
- Система работает на открытой частоте 433,92 МГц ±0,2%
- Мощность объектовых передатчиков составляет 10 мВт
- Дальность связи без применения ретрансляторов составляет 1-2 км в условиях городской застройки и 3-5 км за городом
- Частотная модуляция с кварцевой стабилизацией частоты на передающей и приёмной стороне
- Совместимость с передатчиками системы «Риф Стинг-200»
- 24-битовое кодирование, 16 миллионов кодовых комбинаций



СОСТАВ СИСТЕМЫ «Риф Ринг-701»

Приёмное оборудование:

- RR-701RM** – карманный приёмник (пейджер) для приёма радиосигналов от одной радиокнопки или передатчика.
- RR-701RM4** – карманный приёмник (пейджер) для приёма радиосигналов от радиокнопок или передатчиков с раздельной звуковой и световой индикацией (до 4 передатчиков).
- RR-701R** – приёмник тревожных радиосигналов с индикацией на светодиодах (до 8 передатчиков).
- RR-701R20** – приёмник тревожных радиосигналов с цифровой индикацией номера передатчика (до 20 передатчиков).
- RR-701R15/4** – приёмник тревожных радиосигналов от передатчиков, разбитых на четыре группы/зоны (до 15 передатчиков).

Тревожные кнопки:

- RR-701T** – персональный карманный передатчик (тревожная радиокнопка).
- RR-701TM** – малогабаритный карманный передатчик (малогабаритная тревожная радиокнопка).

Стационарные передатчики:

- **RR-701TS** – стационарный передатчик тревожных извещений с двумя шлейфами сигнализации: с задержкой на вход/выход и без задержки.
- **RR-701TS4** – стационарный передатчик с четырьмя независимыми шлейфами сигнализации с раздельной передачей тревожных извещений.
- **RR-701TS-L** – стационарный передатчик тревожных извещений с двумя шлейфами сигнализации: с задержкой на вход/выход и без задержки, с возможностью подключения выносной антенны.

Ретрансляторы и расширители:

- **RR-701RET** – ретранслятор для увеличения зоны охвата, совместим со всеми передатчиками систем «Риф Ринг-701» и «Риф Стинг-200».
- **RR-701X-RL** – расширитель на 10 реле для приёмников RR-701R, RR-701R20, RS-201R или ПЧН RS-200PN, RS-201PN, RS-202PN для создания отдельной выходной зоны на каждый передатчик. Для приёмника RS-201RS расширитель позволяет создать отдельную выходную зону на каждый шлейф передатчика.
- **RR-701X-OK** – расширитель на 10 выходов типа «открытый коллектор», работает аналогично RR-701X-RL.

Приёмное оборудование

RR-701RM (RR-701RM4) – приёмник карманный

Предназначен для обеспечения приёма радиосигналов тревоги от одного (RR-701RM) или четырёх (RR-701RM4) любых передатчиков систем «Риф Ринг-701» и «Риф Стинг-200», в том числе от носимых радиокнопок. Номер передатчика индицируется типом звукового и светового сигнала. Может использоваться для вызова охранника, телохранителя или водителя, а также для дистанционного оповещения о тревоге на объекте.

**Характеристики:**

- Источник питания: литиевая батарея напряжением 3 В типоразмера 2430
- Срок службы батареи: 3-4 месяца
- Диапазон рабочих температур: от -20 до +40°C
- Габаритные размеры (без антенны и карабина): 55 x 32 x 16 мм
- Масса (с батареей и цепочкой): 30 г

RR-701R – приёмник на 8 передатчиков

Предназначен для приёма тревожных сигналов от 8 передатчиков с отображением номеров сработавших передатчиков светодиодами. Имеет встроенную звуковую сигнализацию и одно выходное реле. Количество выходных реле (выходов типа «открытый коллектор») можно увеличить с помощью расширителя RR-701X-RL (RR-701X-OK).

**Характеристики:**

- Информационная ёмкость: 8 передатчиков систем «Риф Ринг-701», «Риф Стинг-200»
- Напряжение питания: от 10 до 15 В
- Диапазон рабочих температур: от -20 до +40°C
- Габаритные размеры (без антенн): 160 x 110 x 32 мм

RR-701R20 – приёмник на 20 передатчиков

Предназначен для приёма тревожных сигналов от 20 передатчиков с отображением номеров сработавших передатчиков с помощью цифровой индикации. Имеет встроенную звуковую сигнализацию и одно выходное реле. Количество выходных реле (выходов типа «открытый коллектор») можно увеличить с помощью расширителя RR-701X-RL (RR-701X-OK).

**Характеристики:**

- Информационная ёмкость: 20 передатчиков систем «Риф Ринг-701», «Риф Стинг-200»
- Напряжение питания: от 10 до 15 В
- Диапазон рабочих температур: от -20 до +40°C
- Габаритные размеры (без антены): 160 x 110 x 32 мм

RR-701R15/4 – приёмник 4-зонный

Предназначен для приёма сигналов тревоги от четырёх зон охраны и выдачи тревожных извещений путём переключения контактов четырёх сигнальных реле независимо по каждой зоне. С приёмником могут использоваться до 15 передатчиков, разбитых на 4 группы.

**Характеристики:**

- Информационная ёмкость: 15 передатчиков, разбитых на 4 группы (зоны)
- Отдельное реле и индикаторный светодиод на каждую группу
- Напряжение питания: от 10 до 15 В
- Диапазон рабочих температур: от -20 до +40°C
- Габаритные размеры (без антены): 160 x 110 x 32 мм

Тревожные кнопки

RR-701T – тревожная радиокнопка

Предназначена для передачи извещений (сигналов) о нападении на граждан, охраняемые объекты и в других экстренных ситуациях.



Характеристики:

- Выходная мощность: 10 мВт
- Автоматическая передача трёх сигналов при кратковременном нажатии
- Дальность действия в условиях прямой видимости: до 1000 м
- Источник питания: батарея 12 В типа GP-23A или аналогичная
- Диапазон рабочих температур: от -20 до +40°C
- Габаритные размеры: 98 x 48 x 15 мм
- Масса: 40 г (с батареей и карабином/цепочкой)

RR-701TM – малогабаритная тревожная радиокнопка

Предназначена для передачи тревоги при нападении на граждан, охраняемые объекты, для вызова медицинского персонала и в других экстренных ситуациях.



Характеристики:

- Выходная мощность: 5 мВт
- Дальность действия в условиях прямой видимости: до 500 м
- Источник питания: литиевая батарея напряжением 3 В типоразмера 2032
- Диапазон рабочих температур: от -10 до +40°C
- Габаритные размеры: 55 x 32 x 16 мм
- Масса: 30 г (с батареей и карабином)

Стационарные передатчики

RR-701TS, RR-701TS4 – стационарные передатчики

Предназначены для передачи тревожных радиосигналов от датчиков охранной сигнализации или приёмно-контрольных приборов в системах локальной радиоохраны. Передатчики имеют встроенную антенну и внешнее питание. Однозонный передатчик RR-701TS имеет два входа для нормально замкнутых тревожных датчиков – без задержки срабатывания и с задержкой срабатывания, а также выход на выносной индикаторный светодиод. Четырёхзонный передатчик RR-701TS4 имеет четыре независимых нормально замкнутых тревожных входа. При тревоге передаёт сигналы, аналогичные сигналам, передаваемым четырьмя передатчиками RR-701TS.

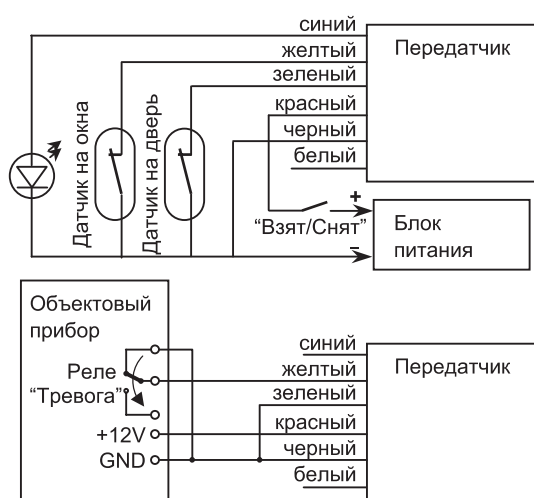


Характеристики:

- Выходная мощность: 10 мВт
- Дальность действия: 1000–2000 м
- Напряжение питания: от 10 до 15 В
- Диапазон рабочих температур: от -40 до +50°C
- Габаритные размеры (без учета кабеля): 45 x 92 x 13 мм

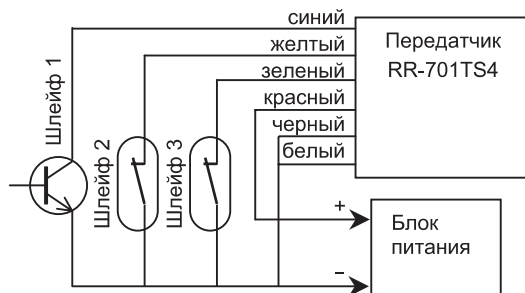
Примеры монтажа передатчиков

RR-701TS



RR-701TS4

(для примера шлейф 4 не используется)



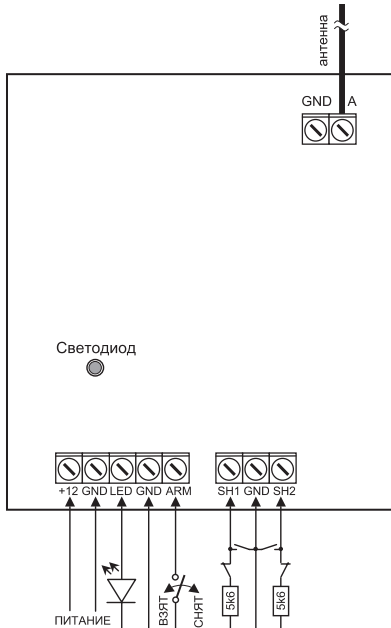
RR-701TS-L – стационарный передатчик

Предназначен для беспроводной передачи тревожных извещений от охранных извещателей или приёмно-контрольных приборов. Может использоваться как совместно с различными охранно-пожарными приборами (в качестве передатчика-коммуникатора), так и самостоятельно в качестве оконечного устройства.



Характеристики:

- Выходная мощность: 10 мВт
- Дальность действия: 3000-5000 м в условиях прямой видимости (с выносной антенной)
- 2 шлейфа с оконечными резисторами (без задержки срабатывания, с задержкой срабатывания)
- Напряжение в шлейфах: 12 В
- Световая индикация состояния шлейфов и состояния ВЗЯТ/СНЯТ
- Выход на выносной индикаторный светодиод
- Программируемые задержки на вход и выход
- Напряжение питания: от 10 до 15 В
- Диапазон рабочих температур: от -40 до +50°C
- Габаритные размеры (без антенны): 75 x 120 x 32 мм



| Разъём | Наименование | Назначение | Примечание |
|-----------|--------------|--|-------------------------|
| SH1 (ШС1) | ДВЕРЬ | Охранный шлейф для двери с задержкой на вход и выход | Постановка выключателем |
| SH2 (ШС2) | ПЕРИМЕТР | Охранный шлейф | Без права снятия |
| ARM | Выключатель | Для постановки на охрану | |
| Led | Светодиод | Для подключения выносного светодиода | |
| +12 | Питание | Питание от внешнего источника 12 В | |
| GND | Земля | Общий провод | |

Ретрансляторы и расширители

RR-701RET – ретранслятор

Предназначен для увеличения зоны охвата систем радиоохраны. Совместим со всеми передатчиками систем «Риф Ринг-701» и «Риф Стринг-200». Может использоваться одна антенна или раздельные антенны на приём и на передачу. С помощью ретрансляторов можно взять под охрану объекты, непосредственный приём радиосигналов с которых невозможен вследствие их большого удаления от центрального приёмника, наличия между передатчиком и приёмником препятствий распространению радиоволн или сложного рельефа местности.



Характеристики:

- Одноуровневая ретрансляция
- Два режима ретрансляции:
 - с селекцией «свой-чужой» (информационная ёмкость: 20 передатчиков)
 - без селекции «свой-чужой» (информационная ёмкость не ограничена)
- 2 шлейфа сигнализации для охраны места установки ретранслятора
- Напряжение питания: от 10 до 15 В
- Диапазон рабочих температур: от -20 до +50°C
- Габаритные размеры: 160 x 110 x 32 мм

RR-701X-RL (RR-701X-OK) – модуль расширения на 10 зон

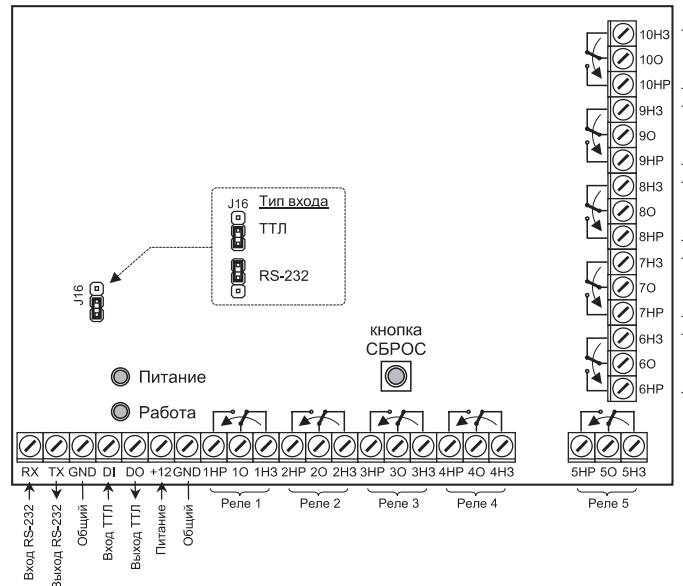
Предназначен для создания отдельной выходной зоны на каждый передатчик. Используется с приёмниками RR-701R, RR-701R20, RS-201R, RS-201RS и ПЦН RS-200PN, RS-201PN, RS-202PN.



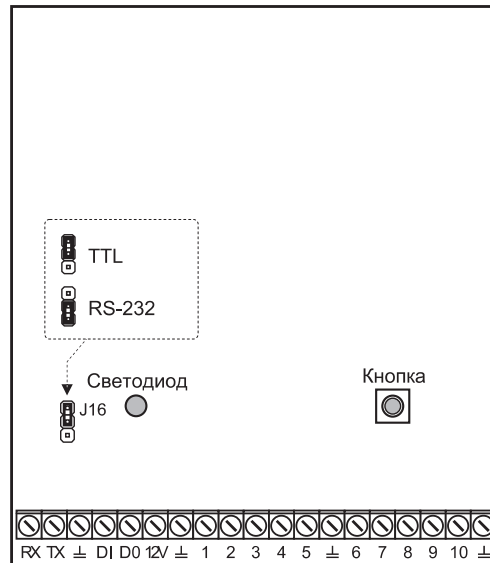
Характеристики:

- 10 реле для управления какой-либо нагрузкой или для включения в шлейфы сигнализации (RR-701X-RL)
- 10 выходов типа «открытый коллектор» для включения в шлейфы сигнализации (RR-701X-OK)
- 1 или 2 передатчика на каждый выход (для RS-201RS на каждый шлейф 1 выход)
- Возможность подключения к RR-701R20 двух модулей, а к RS-200PN – до 16
- Напряжение питания: от 10 до 15 В
- Диапазон рабочих температур: от -20 до +50°C
- Габаритные размеры: 160 x 110 x 32 мм (RR-701X-RL)
75 x 120 x 32 мм (RR-701X-OK)

RR-701X-RL

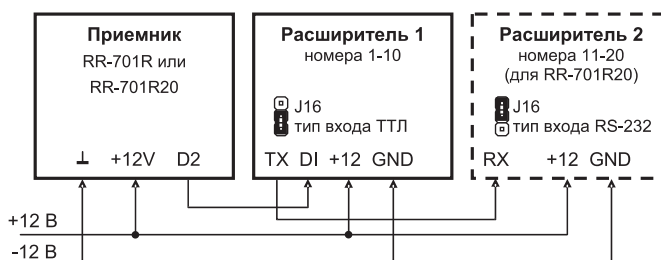


RR-701X-OK



| Разъём | Наименование | Назначение | Примечание |
|--|-----------------|--|--|
| RX | Вход RS-232 | Вход последовательного порта | |
| TX | Выход RS-232 | Выход последовательного порта | |
| D1 | Вход TTL | Вход последовательного порта по TTL уровню | |
| D0 | Выход TTL | Выход последовательного порта TTL уровню | |
| +12 | Питание | Питание 12 В | |
| GND | Общий | Общий контакт (минус 12 В) | |
| Выходы реле для RR-701X-RL | | | |
| O | | Общий контакт реле | |
| H3 | Реле 1- Реле 10 | Нормально замкнутый | Максимальная нагрузка: =12 В, 2 А; ~72 В, 100 мА |
| HP | | Нормально разомкнутый | |
| Выходы типа «открытый коллектор» для RR-701X-OK | | | |
| 1-10 | Выход OK 1-10 | Выход ключевого транзистора подключенного по типу «открытый коллектор» | Максимальная нагрузка 36 В, 30 мА |

Пример подключения расширителей к приёмнику



Риф Ринг-2

Система радиоканальной охранной сигнализации



Применяемые технологии передачи сигнала:

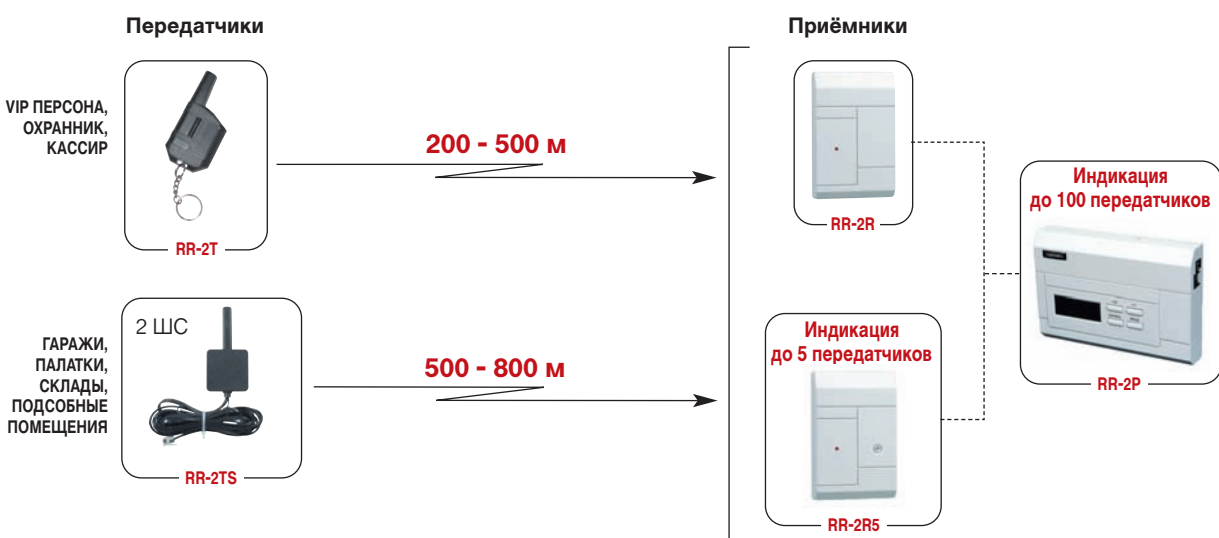
- Амплитудная модуляция с кварцевой стабилизацией

Назначение

Система «Риф Ринг-2» является бюджетным решением для оборудования радиоканальной охранной сигнализацией средних по величине объектов. Тревожные радиокнопки и стационарные передатчики системы предназначены для беспроводной передачи тревожных сигналов при нападении на охраняемых лиц, срабатывании охранной сигнализации и при проникновении на объекты. Система «Риф Ринг-2» обеспечивает реальную дальность действия в условиях прямой видимости до 800 м. Дальность действия внутри зданий зависит от материала стен и перекрытий. На базе оборудования «Риф Ринг-2» можно создать недорогую систему локальной адресной радиоохраны ёмкостью до 100 объектов, включающую в себя как носимые радиокнопки, так и стационарные передатчики.

Особенности

- Система работает на открытой частоте 433,92 МГц $\pm 0,2\%$, мощность объектовых передатчиков составляет 10 мВт
- Для эксплуатации системы получение разрешения на использование радиочастоты не требуется
- Амплитудная модуляция
- Реальная дальность связи в условиях прямой видимости составляет 200-800 м
- 16-битовое кодирование
- Широкий диапазон рабочих температур



СОСТАВ СИСТЕМЫ «Риф Ринг-2»

Приёмное оборудование:

- RR-2R** – приёмник радиосигналов с одним выходным реле;
- RR-2R5** – приёмник радиосигналов с одним выходным реле и возможностью индикации до пяти номеров передатчиков;
- RR-2P** – индикаторный пульт-программатор для подготовки системы к работе и отображения номера сработавшего передатчика.

Тревожные радиокнопки:

- RR-2T** – персональный карманный передатчик (тревожная кнопка);
- RR-2TS** – стационарный передатчик тревожных извещений с двумя шлейфами сигнализации: с задержкой на вход/выход и без задержки.

Приёмное оборудование

RR-2R – приёмник

Принимает радиосигналы тревоги от миниатюрных носимых передатчиков (тревожных радиокнопок) RR-2T или стационарных передатчиков RR-2TS. С приёмником может использоваться неограниченное количество передатчиков, предварительно запрограммированных для работы с ним. При совместной работе с пультом-программатором возможна индикация номера сработавшего передатчика (до 100 номеров). Релейный выход приёмника можно включить в шлейф сигнализации любого ПКП.



Характеристики:

- Возможность подключения пульта RR-2P для отображения номеров передатчиков
- Память тревоги
- Напряжение питания: от 10 до 15 В
- Диапазон рабочих температур: от -20 до +40°C
- Габаритные размеры (без антенны): 75 x 120 x 32 мм

RR-2R5 – приёмник

Принимает радиосигналы тревоги от миниатюрных носимых передатчиков (тревожных радиокнопок) RR-2T или стационарных передатчиков RR-2TS с возможностью индикации номера сработавшего передатчика (до 5 номеров) встроенным светодиодом. При совместной работе с пультом-программатором возможна индикация до 100 номеров передатчиков. Релейный выход приёма можно включить в шлейф сигнализации любого ПКП.



Характеристики:

- Индикация номера сработавшего передатчика (с первого по пятый)
- Возможность подключения пульта RR-2P для отображения номеров передатчиков
- Память тревоги
- Установка режима работы выходного реле
- Напряжение питания: от 10 до 15 В
- Диапазон рабочих температур: от -20 до +40°C
- Габаритные размеры (без антенны): 75 x 120 x 32 мм

RR-2P – индикаторный пульт-программатор

Предназначен для отображения номеров носимых или стационарных передатчиков. Позволяет подготовить (запрограммировать) передатчики системы к работе с конкретным приёмником.



Характеристики:

- Напряжение питания: от 10 до 15 В
- Диапазон рабочих температур: от +1 до +40°C
- Габаритные размеры: 160 x 110 x 32 мм

Тревожные радиокнопки

RR-2T – тревожная радиокнопка

Предназначен для беспроводной передачи тревожных сигналов при нападении на граждан, охраняемые объекты и в других экстренных ситуациях.



Характеристики:

- Выходная мощность: 10 мВт
- Источник питания: батарея 12 В типа GP-23A или аналогичная
- Диапазон рабочих температур: от -20 до +40°C
- Габаритные размеры: 98 x 48 x 15 мм
- Масса: 40 г (с батареей и карабином/цепочкой)

RR-2TS – стационарный передатчик

Предназначен для беспроводной передачи сигнала тревоги от приёмно-контрольных приборов или извещателей (датчиков охранной сигнализации), а также для использования в качестве простейшего объектового прибора в системах локальной радиоохраны.



Характеристики:

- Два шлейфа (мгновенный и с задержкой на вход/выход)
- Выход на выносной светодиод
- Выходная мощность: 10 мВт
- Напряжение питания: от 10 до 15 В
- Диапазон рабочих температур: от -20 до +40°C
- Габаритные размеры (без учета кабеля): 45 x 92 x 13 мм

Риф Ринг-1

Система радиоканального управления



Применяемые технологии передачи сигнала:

- Амплитудная модуляция

Назначение

Система предназначена для дистанционного управления воротами, шлагбаумами, осветительными приборами и другими устройствами. «Риф Ринг-1» позволяет создать дистанционное управление там, где не требуется высокая дальность передачи, но принципиальное значение имеет невысокая цена оборудования.

Особенности

- Радиоканал работает на открытой частоте 433,92 МГц ±0,2% с допустимой мощностью передачи не более 10 мВт
- Для эксплуатации системы получение разрешения на использование радиочастоты не требуется
- Амплитудная модуляция
- Дальность связи в условиях прямой видимости составляет 100-400 м
- 12-битовое кодирование



СОСТАВ СИСТЕМЫ «Риф Ринг-1»

Приёмное оборудование:

- RR-1R – приёмник радиосигналов с одним выходным реле;
- RR-1R2 – приёмник радиосигналов с двумя выходными реле.

Радиобрелоки:

- RFG-1 – двухкнопочный радиобрелок;
- RR-1T – радиобрелок повышенной дальности.

Приёмное оборудование

RR-1R – приёмник

Предназначен для приёма по радиоканалу сигналов от миниатюрных передатчиков (радиобрелоков) и выдачи извещений путём переключения контактов реле. Приёмник используется для дистанционного управления электрическими воротами, шлагбаумами и т. п., а также может включаться в шлейф сигнализации охранно-пожарных систем.



Характеристики:

- Программируемый режим работы выходного реле
- Напряжение питания: от 10 до 15 В
- Диапазон рабочих температур: от -20 до +40°C
- Габаритные размеры (без антенны): 75 x 120 x 32 мм

RR-1R2 – двухзонный приёмник

Позволяет раздельно управлять каждым из двух реле: как двухкнопочным радиобрелоком RFG-1, так и двумя радиокнопками RR-1T. Наличие двух реле даёт возможность реализовать более сложные схемы управления по сравнению с приёмником RR-1R.



Характеристики:

- Выбор и установка режима работы выходных реле
- Напряжение питания: от 10 до 15 В
- Диапазон рабочих температур: от -20 до +40°C
- Габаритные размеры (без антенны): 75 x 120 x 32 мм

RR-1-RX – приёмник

Предназначен для использования в системах дистанционного управления. Приёмник имеет выходной силовой транзистор, который можно использовать для управления различными устройствами (сиреной, электрическим замком, воротами и др.).



Характеристики:

- Режим работы: импульсный на 3 с
- Напряжение питания: от 10 до 15 В
- Максимальный ток выходного транзистора: 3 А при 12 В
- Диапазон рабочих температур: от -20 до +40°C

Радиобрелоки

RFG-1 – двухкнопочный радиобрелок

Предназначен для беспроводной передачи сигналов на приёмники RR-1R или RR-1R2. Наличие двух кнопок позволяет управлять двумя приёмниками RR-1R или двумя реле приёмника RR-1R2.



Характеристики:

- Дальность действия 100-150 м
- Статический код передачи
- Количество кнопок: 2 шт.
- Источник питания: батарея 12 В типа GP-23A или аналогичная
- Диапазон рабочих температур: от -20 до +40°C

RR-1T – радиокнопка

Предназначена для беспроводной передачи сигналов на приёмники RR-1R или RR-1R2. Особая форма кнопки исключает случайное нажатие.



Характеристики:

- Выходная мощность: 10 мВт
- Дальность действия до 400 м
- Диапазон рабочих температур: от -20 до +40°C
- Габаритные размеры: 98 x 48 x 15 мм
- Масса: 40 г (с батареей и карабином/цепочкой)

Lonta PRO

Радиоканальная система пультовой охраны на лицензируемых частотах с максимальной дальностью работы до 80 км



Применяемые технологии передачи сигнала:

- Технология сверхузкополосной передачи
- Многоканальная цифровая обработка сигналов
- Hopping
- Частотное дублирование
- Постоянный автоматический контроль связи

Назначение

Организация централизованной охраны территориально распределённых стационарных объектов с передачей охранно-пожарных извещений по выделенному радиоканалу. Система Lonta PRO является модификацией системы Lonta-202, но работает на выделенных частотах в диапазонах 146-174 МГц и 403-479 МГц с мощностью передатчиков до 5 Вт. Сочетание уникальных технологий, применяемых в оборудовании серии Lonta, и использование выделенных частот при большой мощности передатчиков обеспечивает надёжную связь с объектами на многокилометровых расстояниях. Система практически не подавляется заградительной помехой.

Особенности

- Для эксплуатации системы требуется получение разрешения на использование радиочастоты
- Дальность связи – до 80 км
- Автоматический контроль связи
- Контроль связи с каждым объектом – 4-90 минут (устанавливается пользователем)
- Наличие коммуникаторов позволяет реализовывать охранно-пожарную сигнализацию с помощью приборов Риф-ОП8 или Риф-ОП5 или сети из них, а также панелей сторонних производителей, работающих по протоколу Contact ID или по интерфейсам RS-232, TTL либо RS-485
- На одной выделенной частоте возможно одновременное использование 600 передатчиков.
- Совместимость с программным обеспечением разных производителей: «РИФ-СТРАЖ», «Эгида», «Андромеда-Центр Охраны», «Андромеда Либерти», «ЦЕНТАВР», «РИТМ-А», «КОБРА» и др.

СОСТАВ СИСТЕМЫ Lonta PRO

Оборудование для центра охраны на 146-174 МГц (403-479 МГц):

- **A-212BSm (A-212BSm-450)** – новая базовая станция выполняет одну из основных функций в системе – осуществляет приём радиосигнала, его первичное декодирование и отправку на ПЦН RS-202PN. Модульный принцип построения базовой станции позволяет нарастить информационную ёмкость с 600 до 2400 объектов или добавить приёмники системы Lonta MOBI PRO для мониторинга автотранспорта.
- **RS-202PN** – пульт централизованного наблюдения (ПЦН) обрабатывает принятую базовой станцией информацию и отображает её на жидкокристаллическом дисплее. Может использоваться автономно или совместно с программным обеспечением охранного мониторинга на компьютере.
- **Приемное антенное оборудование:**
 - базовая антенна,
 - A-212AUm (A-212AUm-450) – антенный усилитель.

Объектовые приборы:

- **Риф-ОП8 с платой A-212TDm (A-212TDm-450)** – универсальный 8-шлейфовый охранно-пожарный прибор. Для передачи информации на базовую станцию системы Lonta PRO используется плата-передатчик A-212TDm (A-212TDm-450).
- **Риф-ОП-КС с платой A-212TDm (A-212TDm-450)** – концентратор сети позволяет объединить до семи приборов Риф-ОП8 (исп. С) в единую сеть с отображением состояния всех ШС на блоке индикации Риф-ОП-БВИ. Для передачи информации на базовую станцию системы Lonta PRO используется плата-передатчик A-212TDm (A-212TDm-450). При необходимости дублирования тревожных сигналов по GSM-каналам в прибор можно установить плату GSM-PRO.
- **Риф-ОП5 с платой A-212TDm (A-212TDm-450)** – универсальный охранно-пожарный прибор с пятью ШС («Дверь», «Объем», «Периметр», «Вызов», «Пожар»). Для передачи информации на базовую станцию системы Lonta PRO используется плата-передатчик A-212TDm (A-212TDm-450). При необходимости дублирования тревожных сигналов по GSM-каналам в прибор можно установить плату GSM-PRO.
- **Риф-ОП5-КС с платой A-212TDm (A-212TDm-450)** – концентратор сети для объединения до 32 приборов Риф-ОП5 в единую сеть с выводом всей информации о состоянии приборов на блок индикации Риф-ОП-БВИ. Для передачи информации на базовую станцию системы Lonta PRO используется плата-передатчик A-212TDm (A-212TDm-450). При необходимости дублирования тревожных сигналов по GSM-каналам в прибор можно установить плату GSM-PRO.
- **A-212TP** – охранно-пожарный прибор применяется для создания системы сигнализации дач, коттеджей, гаражей, торговых павильонов и других объектов от проникновения и пожара. Имеет пять фиксированных шлейфов с постановкой охранных шлейфов ключами Touch Memory (клавиатурой Риф-КТМ) с возможностью задержки при постановке/снятии с охраны.

Передатчики-коммуникаторы:

- **A-212TC** – передатчик-коммуникатор предназначен для интеграции в систему Lonta PRO контрольных панелей сторонних производителей, имеющих выход на телефонную линию по стандарту Contact ID. Передатчик декодирует полученный по телефонной линии сигнал, формирует радиосигнал о событии и отправляет его по эфиру в центр охраны.
- **A-212TD-RR (A-212TD-RR-450)** – передатчик-коммуникатор предназначен для интеграции контрольных панелей сторонних производителей по интерфейсу RS-485/232 или TTL.

Lonta MOBI (Lonta MOBI PRO)

Система мониторинга и охраны мобильных объектов



Применяемые технологии передачи сигнала:

- Технология сверхузкополосной передачи
- Многоканальная цифровая обработка сигналов
- Hopping
- Частотное дублирование
- Постоянный автоматический контроль связи

Назначение

Система предназначена для централизованной охраны мобильных объектов по радиоканалу, мониторинга и GPS-позиционирования. Тревожные и информационные извещения передаются по помехозащищённому радиоканалу на базовую станцию и отображаются на компьютере.

СОСТАВ СИСТЕМЫ Lonta MOBI (Lonta MOBI PRO)

- **RS-30BSm (A-30BSm)** – базовая станция
- **RS-31T-GPS (A-31T-GPS)** – автомобильный передатчик
- Программа слежения и контроля за транспортными средствами

RS-31T-GPS – автомобильный передатчик

Передатчик предназначен для организации централизованной охраны по радиоканалу, мониторинга и GPS-позиционирования мобильного объекта. Тревожные и информационные извещения передаются по радиоканалу на базовую станцию и отображаются на компьютере при помощи программного обеспечения.



GPS-приёмник

Характеристики:

- Рабочий диапазон частот Lonta MOBI (Lonta MOBI PRO): 433 МГц или 868 МГц (146-174 МГц или 403-470 МГц)
- Дальность связи:
 - 15-20 км (25-30 км) в городе
 - до 50 км (до 80 км) за городом
- Напряжение питания: от 10 до 14 В
- Диапазон рабочих температур: от -35 до +80°C
- Габаритные размеры: 95 x 90 x 25 мм (без учета антенн и GPS-приемника)
- Точность позиционирования: ± 10 м



«Консьерж»

Радиоканальная охранная система
с объектовыми приборами с питанием от батареек



Применяемые технологии передачи сигнала:

- Технология сверхузкополосной передачи
- Многоканальная цифровая обработка сигналов
- Hopping
- Постоянный автоматический контроль связи
- Частотная модуляция

Назначение

Радиоканальная охранная система «Консьерж» предназначена для организации централизованной охраны групп стационарных объектов (многоэтажных домов, гаражных кооперативов, дачных посёлков, торговых центров, торговых павильонов, складских помещений и т.п.) с передачей охранных извещений по радиоканалу. Информация с объектов собирается при помощи объектовых приборов. Каждый объектовый прибор является компактным автономным устройством с питанием от батареек.

Особенности

- Для эксплуатации системы получение разрешения на использование радиочастоты не требуется
- Система работает на открытой частоте 868,0 - 868,2 МГц
- Мощность объектовых передатчиков составляет 10 мВт
- Дальность связи составляет до 10 км
- Контроль связи с каждым объектом – 4-36 часов (устанавливается пользователем)

Объектовые приборы



868 МГц

Объектовые приборы



Пульт дежурного



GSM, LAN,
телефонная линия,
радиоканал



Извещение на пост
охраны

SMS-сообщение на телефон
владельца объекта

СОСТАВ СИСТЕМЫ «Консьерж»

- Объектовый прибор «Консьерж»
- Тревожная кнопка «Консьерж»
- Пульт дежурного «Консьерж»
- Блок выносной индикации «Консьерж»
- Программный комплекс «Центавр-Консьерж»
- CyBer T-34GSM – модем

Объектовый прибор «Консьерж»

Предназначен для охраны помещений с помощью встроенного ИК-датчика движения. Прибор имеет шлейф сигнализации, к которому можно подключить датчики открытия двери, окна или другие извещатели. Постановка/снятие с охраны осуществляется электронными ключами Touch Memory с помощью встроенного считывателя. Установленные в охраняемых зонах объектовые приборы передают извещения по радиоканалу на пульт дежурного.



Характеристики:

- Элемент питания – 3 элемента АА
- Считыватель Touch Memory
- Световой индикатор
- Звуковой индикатор
- Технологическая кнопка
- Разъём подключения проводного геркона
- Встроенный ИК-датчик объёма
- Излучаемая мощность: 10 мВт
- Рабочая температура: от -30 до +40°C
- Время работы элементов питания: до 3-х лет
- Габаритные размеры: 120 x 68 x 23 мм

Тревожная кнопка «Консьерж»

Предназначена для передачи сигнала «Вызов». Тревожная кнопка имеет шлейф сигнализации, к которому можно подключить датчики открытия двери, окна или другие извещатели. Постановка/снятие с охраны осуществляется электронными ключами Touch Memory с помощью встроенного считывателя. Установленные в охраняемых зонах тревожные кнопки передают извещения по радиоканалу на пульт дежурного.



Характеристики:

- Элемент питания – 3 элемента АА
- Считыватель Touch Memory
- Световой индикатор
- Звуковой индикатор
- Технологическая кнопка
- Разъём подключения проводного геркона
- Излучаемая мощность: 10 мВт
- Рабочая температура: от -20 до +40°C
- Время работы элементов питания: до 3-х лет
- Габаритные размеры: 120 x 68 x 23 мм

Пульт дежурного «Консьерж»

Предназначен для приёма сигнала от объектовых приборов и тревожных кнопок из состава системы «Консьерж» и для отображения полученной информации на ЖК-индикаторе.

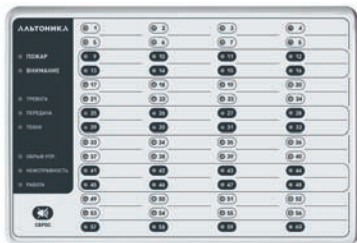


Характеристики:

- Информационная ёмкость: 300 абонентов
- Отображение типа тревоги и состояния объектов на ЖКИ
- Архивация данных в энергонезависимой памяти (до 6000 событий)
- Удобное управление через систему меню
- Возможность дублирования извещений по GSM, LAN, телефонной линии в формате Contact ID, радиоканалу
- Интерфейсы: RS-485, RS-232, USB
- Возможность использования совместно с ПО охранного мониторинга
- Рабочая частота: 868 МГц
- Дальность действия до 10 км (прямая видимость)
- Рабочая температура: от 0 до +40°C
- Напряжение питания от 10 до 15 В при токе потребления не более 450 мА
- Габаритные размеры: 148 x 102 x 36 мм

Блок выносной индикации «Консьерж»

Предназначен для отображения состояния объектовых приборов и тревожных кнопок «Консьерж» с помощью светодиодной индикации.



Характеристики:

- Количество передатчиков, контролируемых одним блоком выносной индикации – до 60
- Количество блоков выносной индикации, подключаемых к одному пульту дежурного – до 5
- 8 информационных светодиодов
- Диапазон рабочих температур: от -20 до +40°C
- Напряжение питания: 12 В
- Габаритные размеры: 250 x 170 x 17 мм

Программный комплекс «Центавр-Консьерж»

Программный комплекс «Центавр-Консьерж» предназначен для ведения мониторинга объектовых приборов и тревожных кнопок, входящих в состав радиоканальной охранной системы сигнализации «Консьерж». Простой и удобный графический интерфейс позволяет оперативно обрабатывать поступившие извещения о тревогах. При подключении модема CyBear T34-GSM к программе «Центавр-Консьерж» возможна организация SMS-оповещения на телефон владельца объекта.



Модем CyBear T-34GSM

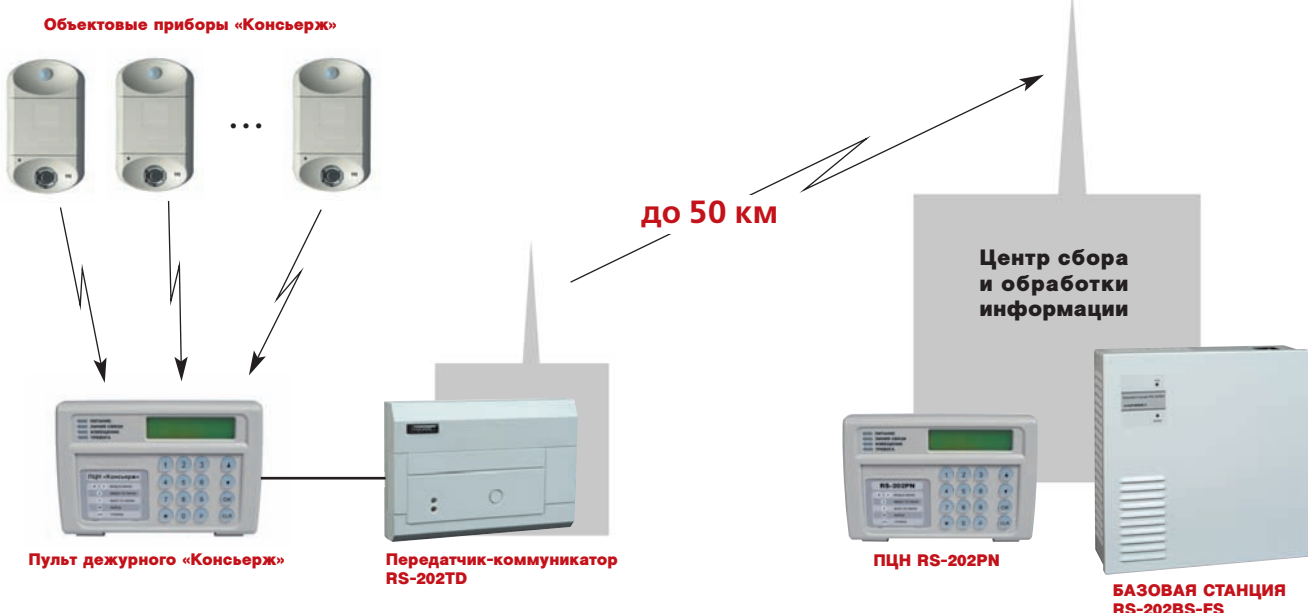
Используется в составе радиоканальной охранной системы «Консьерж» для SMS-информирования на мобильный телефон владельца объекта о тревогах или технических неисправностях, произошедших на охраняемых объектах. Модем подключается к компьютеру с установленным программным комплексом «Центавр-Консьерж».



Технические характеристики:

- Диапазон GSM 900/1800/1900
- GPRS multi-slot Class 10 (до 85,6 Кбит/с)
- Совместимость по командам с GSM 07.07, 07.05 + расширенный набор команд
- Поддержка SMS, USSD, CSD, TCP/IP, PPP
- Интерфейсы – USB 2.0, RS-232, RS-485 (опция)

Дополнительные возможности при подключении к системе Lonta-202



Автономная GSM-сигнализация



Автономная GSM-сигнализация TAVR предназначена для оповещения владельца охраняемого помещения (квартиры, коттеджа, дачи, гаража и др.) о несанкционированном проникновении на объект. TAVR не требует подключения к электрической сети в охраняемом помещении (работает от батареек). Система предназначена для самостоятельной установки пользователем.

TAVR состоит из двух устройств: контрольной панели и GSM-модуля. Связь между ними осуществляется по радиоканалу. При срабатывании датчика движения, расположенного на контрольной панели, тревожный радиосигнал передается скрыто установленному GSM-модулю, который позвонит и отправит SMS-сообщения о тревоге на заданные телефонные номера. В случае тревоги владелец, позвонив на систему, имеет возможность прослушать помещение. Кроме того, система отправит SMS-сообщения при повышении температуры до +60°C внутри охраняемого помещения (опасность возгорания) и о необходимости замены элементов питания. Включение и выключение охраны осуществляется с помощью записанных в систему ключей Touch Memory. Считыватель расположен на контрольной панели.

- Двухсторонний канал связи
- Частота передачи: 868 МГц
- Мощность: не более 5 мВт
- Максимальная дальность установки контрольной панели от GSM-модуля: 250 м (прямая видимость)

Отправив системе соответствующее SMS-сообщение с мобильного телефона, владелец охраняемого помещения может:

- запросить информацию о текущем режиме работы системы, температуре на объекте и состоянии элементов питания;
- удалённо включить охрану;
- удалённо выключить охрану;
- добавить дополнительные номера телефонов для отправки сообщений и автодозвона при тревоге и удалить их при необходимости;
- запросить информацию о добавленных номерах телефонов;
- изменить текст SMS-сообщения о проникновении на объект.

Контрольная панель



Характеристики:

- Встроенный датчик движения: зона обнаружения 5x5 м
- Постановка и снятие с охраны с помощью ключей Touch Memory (до 8 ключей)
- Напряжение питания: 4,5 В (алкалиновые или литиевые элементы питания тип АА, 3 шт.)
- Время работы от комплекта элементов питания: до 1 года
- Встроенный датчик температуры
- Диапазон рабочих температур: от -20 до +40°C
кратковременно (не более 1 минуты) до +60°C
- Габаритные размеры: 120 x 68 x 23 мм

GSM-модуль



Характеристики:

- Частота GSM: 900/1800 МГц
- Напряжение питания: 6 В (не перезаряжаемые элементы питания тип С, 4 шт.)
- Встроенный микрофон
- Встроенный датчик температуры
- Диапазон рабочих температур: от -20 до +40°C
кратковременно (не более 1 минуты) до +60°C
- Время работы от комплекта элементов питания: до 1 года
- Габаритные размеры: 120 x 128 x 36 мм



TAVR-2

Автономная GSM-сигнализация

Автономная GSM-сигнализация TAVR-2 предназначена для охраны квартир, коттеджей, дач, гаражей и др. Сохраняя все преимущества первой модели TAVR (автономная работа, простота установки), дополнена рядом функций, позволяющих решать большее количество задач при охране объекта.



TAVR-2

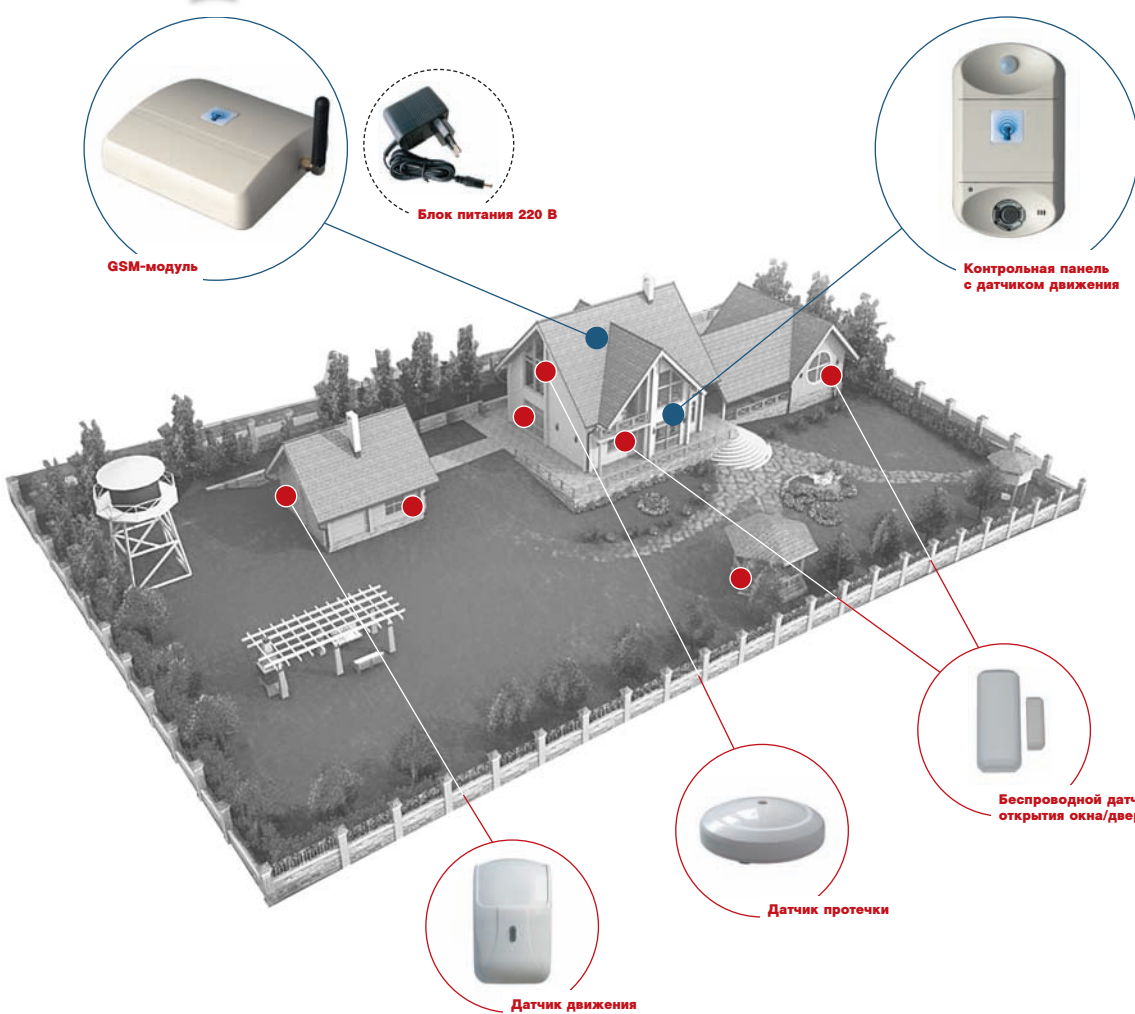


Новые возможности:

- Подключение до 8 беспроводных датчиков
- Два режима работы: автономный (от батарей) и от сети 220 В

Характеристики:

- Возможность выбора полной или частичной охраны
- SMS и голосовое оповещение до 5 телефонных номеров
- Отображение даты и времени событий в SMS-сообщениях
- Программируемая задержка на вход
- Отображение типа и номера датчика в сообщении о тревоге
- Программируемое оповещение об отключении напряжения в сети 220 В
- Программируемое SMS-оповещение о постановке/снятии
- Включение/выключение «тихой» тревоги
- Оповещение о разряде батарей во всех устройствах
- Постановка/снятие с помощью SMS-сообщения или ключей Touch Memory
- Проверка баланса SIM-карты
- Запрос настроек и состояния системы
- Расширенный ответ на SMS-запрос при наличии неисправности
- Удалённое прослушивание помещения
- Оповещение о повышении температуры выше +60°C
- Программируемый нижний порог температуры, при достижении которого будет отправлено SMS-сообщение
- Время работы в автономном режиме: до 1 года
- Дальность связи между GSM-блоком и датчиками: до 250 м в условиях прямой видимости
- Рабочая частота: 868 МГц
- Контроль канала связи



Контрольная панель



Характеристики:

- Встроенный датчик движения: зона обнаружения 5x5 м
- Постановка и снятие с охраны с помощью ключей Touch Memory (до 8 ключей)
- Напряжение питания: 4,5 В (алкалиновые или литиевые элементы питания тип AA, 3 шт.)
- Время работы от комплекта элементов питания: до 1 года
- Встроенный датчик температуры
- Диапазон рабочих температур: от -20 до +40°C
кратковременно (не более 1 минуты) до +60°C
- Габаритные размеры: 120 x 68 x 23 мм

GSM-блок



Характеристики:

- Частота GSM: 900/1800 МГц
- Напряжение питания: DC 6 В (неперезаряжаемые элементы питания тип С, 4 шт.)
внешний источник питания 220 В 50 Гц AC / 12 В DC не менее 0,35 А
- Встроенный микрофон
- Встроенный датчик температуры
- Диапазон рабочих температур: от -20 до +40°C
кратковременно (не более 1 минуты) до +60°C
- Время работы от комплекта элементов питания: до 1 года
- Габаритные размеры: 120 x 128 x 36 мм

Датчик движения



Характеристики:

- Зона обнаружения: 10 м
- Питание: DC 3 В (неперезаряжаемый элемент питания тип CR123A 1 шт.)
- Частота передачи: 868 МГц
- Мощность: не более 5 мВт
- Максимальная дальность установки от GSM-блока: 250 м (прямая видимость)
- Рабочая температура: от -20 до +40°C
- Время работы от комплекта элементов питания до 1 года

Датчик протечки воды



Характеристики:

- Питание: DC 1,5 V (неперезаряжаемый элемент питания тип AA 1 шт.)
- Частота передачи: 868 МГц
- Мощность: не более 5 мВт
- Максимальная дальность установки от GSM-блока: 150 м (прямая видимость)
- Рабочая температура: от -20 до +40°C
- Время работы от комплекта элементов питания: до 1 года

Беспроводной магнитоконтактный датчик (радиогеркон)



Характеристики:

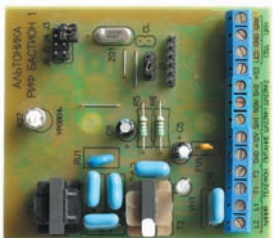
- Питание: DC 1,5 V (неперезаряжаемый элемент питания тип AA 1 шт.)
- Частота передачи: 868 МГц
- Мощность: не более 5 мВт
- Максимальная дальность установки от GSM-блока: 150 м (прямая видимость)
- Рабочая температура: от -20 до +40°C
- Время работы от комплекта элементов питания: до 1 года



Устройства передачи данных

Риф Бастион-1 (Риф Бастион-1-Ф) – устройство передачи сообщений

Предназначено для передачи тревожных извещений по телефонным линиям методом частотного уплотнения на несущей 18 кГц. Работает в протоколе «Атлас-3», «Атлас-6», «Фобос-ТР». Устройство исполнения «Ф» имеет встроенный блок фильтра.

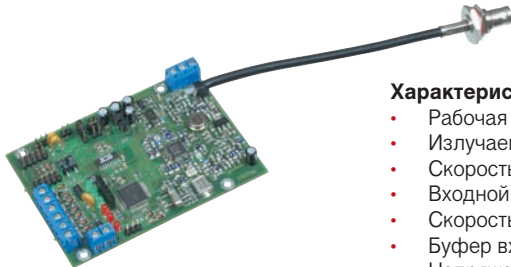


Характеристики:

- Тип СПИ: «Атлас-3», «Атлас-6» или «Фобос-ТР»
- Информационная емкость: 2 шлейфа сигнализации (ШС1 и ШС2)
- Дополнительный вход (ШС2-ДОП): НОРМА – нет напряжения, ТРЕВОГА – от +5 до +30 В
- Длительность нарушения шлейфов: не менее 350 мс
- Частота несущей выходного сигнала: (18 ±0,18) кГц
- Напряжение питания: от 10 до 15 В
- Ток потребления: не более 100 мА
- Диапазон рабочих температур: от -40 до +50°C
- Габаритные размеры: 75 x 120 x 32 мм, 70 x 80 x 25 мм (плата без корпуса)

RF-801 – радиомодем Риф Файндер

Предназначен для двусторонней передачи цифровых данных в различных системах распределённого сбора информации, централизованной охраны, телеметрии, промышленной автоматики и т.п. Дальность связи в условиях прямой видимости между двумя модемами, оснащёнными выносными направленными антеннами при отсутствии радиопомех может достигать 3 км и более. Реальная дальность действия зависит от наличия между модемами препятствий распространению радиоволн (зданий, сооружений, сложного рельефа местности), от интенсивности радиопомех в данное время в данном месте, от погоды, от типа антенн и т.п.



Характеристики:

- Рабочая частота: 433,92 МГц ± 0,2%
- Излучаемая мощность: 10/100 мВт
- Скорость передачи: 1200 бит/с
- Входной интерфейс: RS-232/RS-485
- Скорость входного интерфейса: от 1200 до 38400 бит/с
- Буфер входного интерфейса: 2700 байт
- Напряжение питания: от 10 до 15 В
- Потребляемый ток в режиме приёма: не более 50 мА
- Потребляемый ток в режиме передачи: не более 200 мА
- Диапазон рабочих температур: от -30 до +85°C
- Конструктивное исполнение: бескорпусное
- Габаритные размеры платы: 98 x 68 x 15 мм

OSA-24 и OSA-104 – Bluetooth модули

Модули предназначены для двусторонней радиоканальной передачи цифровых данных на базе технологии Bluetooth. Устройства применяются в случаях, когда сложно или невозможно использовать проводное соединение: на подвижных объектах, для гальванической развязки, в зонах с высоким уровнем электромагнитных помех. Модули совместимы по протоколу UART, RS-232 и могут использоваться в различных системах распределённого сбора информации, централизованной охраны, телеметрии, промышленной автоматики и т.п.



Характеристики:

- Частотный диапазон: 2402 МГц - 2480 МГц
- Стандарт: Bluetooth V 1.1
- Мощность/дальность передатчика OSA-24: 10 мВт/30 м
- Мощность/дальность передатчика OSA-104: 100 мВт/300 м
- Количество каналов: 79
- Битная скорость в эфире: 1 Мбит
- Поддерживаемые Bluetooth профили: SPP, GAP, DUN, SDP
- Максимальная скорость передачи данных: 115200 бит
- Напряжение питания: 3,0 - 3,6 В
- Максимальное потребление тока OSA-24: 90 мА
- Максимальное потребление тока OSA-104: 155 мА
- Рабочий диапазон температур: от 0 до +70°C
- Габаритные размеры: не более 30 x 22 x 6 мм

Антенны, антенные усилители и коаксиальный кабель

При использовании радиоканального оборудования очень важно учитывать особенности распространения радиоволн, особенно когда возникает необходимость в устойчивой связи на значительных расстояниях, в условиях плотной городской застройки или при высоком уровне помех. При правильной установке антенны и качественной прокладке антенно-фидерного тракта расстояние, на котором устойчиво работает оборудование, может увеличиться в десятки раз. На объектах не всегда удается «удачно» установить антенну, поэтому особенно тщательно необходимо подходить к выбору и монтажу антенны базовой станции или приемников. Ниже приведены основные моменты, которым необходимо уделить внимание.

Рекомендации по антенно-фидерным устройствам для базовых станций (приемников) (далее по тексту БС):

1. Выбор типа антенны

определяется предполагаемым расположением передатчиков (охраняемых объектов) относительно приемного центра.

- Если объекты располагаются по кругу от приемного центра, то рекомендуется применять ненаправленные коллинеарные антенны с усилением не менее 5-7 dB. Хорошо себя показали антенны производства Sirio, Procom, Cushcraft. Так, антенна Sirio SPO 420 поставляется в составе установочного комплекта БС систем Lonta-202 и Lonta MOBI. Хороший результат с точки зрения качества приема сигнала и грозозащиты антенны можно получить при использовании многоэлементных дипольных антенн с петлевыми вибраторами, но они требуют точности при сборке.
- Если объекты расположены в определенном секторе от БС, то можно применить направленную или панельную антенну с параметрами, покрывающими необходимый сектор. При необходимости перекрытия более широкого сектора, чем имеет антenna, можно установить несколько направленных антенн, при этом каждая из них должна быть подключена кциальному приемнику БС.
- Если конструкция крыши не позволяет поднять антенну БС над всеми надстройками на приемлемую высоту, то можно применить несколько направленных или панельных антенн, установленных на стенах здания. Каждая антenna должна быть подключена к своему приемнику.

2. Рекомендации по установке антенны БС

- Лучше всего устанавливать антенну там, где будет достигнута «прямая видимость» со всеми объектами. На практике добиться «прямой видимости» редко удается, поэтому необходимо выбирать место на максимальном возвышении с учетом рельефа местности.
- Чтобы снизить потерю сигнала от переотражения при установке антенн, необходимо выбирать место, которое меньше всего закрыто зданиями, и препятствия максимально удалены.
- Для исключения влияния крыши на прием, антенну необходимо устанавливать на мачте высотой не менее 3 метров с обязательной изоляцией как самой антенн, так и тросов растяжек.
- При наличии на крыше других антенн необходимо установить антенну БС на максимально удаленном расстоянии от остальных: не менее 10 метров от приемных антенн и не менее 20 метров от передающих. Недопустимо устанавливать антенну БС в створе (в секторе направленности) передающих антенн.
- Нельзя устанавливать антенну ближе 50 метров от ЛЭП или других мощных источников промышленных или др. помех.
- Водная поверхность, находящаяся недалеко от места установки антennы БС, увеличивает дальность устойчивой связи благодаря хорошим отражающим свойствам воды.

- Если не получается оптимально установить антенну на здании приемного центра, то можно использовать ретранслятор или удаленную БС с передачей информации на ПЧН по сетевым каналам необходимой дальности в месте установки.

3. Антенный усилитель

- Если конструкцией БС предусмотрена установка антенного усилителя, то его установка обязательна.
- Антенный усилитель устанавливается максимально близко к антенне, но не ближе двух метров.
- При подключении антенного усилителя необходимо строго соблюдать правильность подключения относительно входа и выхода.
- Перед подключением необходимо убедится в наличии напряжения на кабеле, идущем от базовой станции.
- Фидер, идущий от антennы к усилителю, и сам усилитель должны быть надежно закреплены.

4. Фидер и разъемы

- Применяется только кабель с волновым сопротивлением 50 Ом.
- Рекомендуется использовать для фидера следующие типы коаксиальных кабелей: 8D-FB PVC или DX-10A при максимальной длине до 30 м в диапазоне 433 МГц и до 15 м в диапазоне 868 МГц.
- Кабель типа RG -213C/U, а также другие типы кабелей в связи с большим количеством подделок использовать не рекомендуем.
- Недопустимо сворачивать в бухту остаток кабеля.
- ВЧ разъемы необходимо использовать соответствующего типа. Использование переходников не желательно.
- При установке ВЧ разъемов на кабель необходимо уделить внимание качеству заделки кабеля внутри разъема. Прокрутка разъема на кабеле недопустима.
- Все разъемы и антенный усилитель желательно защитить от прямого попадания осадков, но дополнительная герметизация недопустима, так как в ряде случаев это может привести к накоплению влаги в местахстыковки элементов системы.

5. Объектовые АФУ

- Объектовый передатчик со штатной антенной при установке необходимо располагать ближе к окну, желательно выходящему в сторону базовой станции или ретранслятора.
- В зонах с низким уровнем сигнала необходимо использовать объектовые передатчики с внешней направленной антенной. По возможности необходимо поднять антенну выше.
- Объектовые антенны должны быть установлены в вертикальной поляризации.
- Настройка по направлению приема антенн производится по максимальному сигналу на БС. Так как сигнал до БС чаще всего доходит переотраженным, максимальный уровень сигнала можно достигнуть, когда антenna «смотрит» в противоположную сторону от БС.
- Эффективность антennы значительно снижается при установке антennы на расстоянии на меньше $\frac{1}{2}$ длины волны от металлической или железобетонной поверхности.
- Так как при приемной антенне сигнал приходит, многократно отразившись от разных поверхностей, это может привести к улучшению или ухудшению качества сигнала. Иногда достаточно передвинуть место установки антennы на 20-30 см, чтобы получить значительно более высокий уровень сигнала.
- При установке объектовой антennы необходимо помнить о скрытности ее установки или размещении в защищенной зоне.

Выносные антенны диапазона 433 МГц

Использование выносных антенн позволяет существенно увеличить дальность действия и надежность связи систем Lonta-202, Lonta OPTIMA, «Риф Стинг-200» и «Риф Ринг-701», особенно в сложных условиях застройки.

Антенны настроены на рабочую частоту 433,92 МГц, имеют вертикальную поляризацию, волновое сопротивление 50 Ом и выпускаются в двух вариантах: с неразъемным кабелем длиной 3 м (для подключения к винтовым колодкам передатчика или приемника) или с разъемом типа TNC, к которому можно подключить кабель нужной длины.

Все антенны, кроме АГ-433 и АВ-433, комплектуются крепежом для установки на мачту диаметром до 45 мм. При установке необходимо обеспечить заземление несущего основания. Антенны имеют специальную конструкцию, заземленную по постоянному току, поэтому при правильной установке дополнительной дорогостоящей грозозащиты не требуется.

Sirio SPO 420-8 – антенна для базовых станций

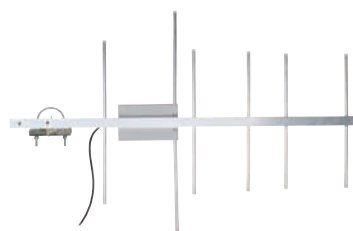
Антенна подключается к базовой станции RS-202BSm через антенный усилитель RS-202AUm. Имеет крепление для фиксации на мачтах и трубах диаметром от 35 до 54 мм.



Характеристики:

- Диапазон частот: 420-450 МГц
- Диаграмма направленности: круговая
- Усиление относительно полуволнового диполя: 8,1 дБ
- Допустимая ветровая нагрузка: 50 Н (при 150 км/ч)
- Длина: 2,74 м

АН-433 – антенна направленная многоэлементная



Рекомендации по применению

- Для использования со стационарными передатчиками и одноканальными приемниками систем Lonta-202, Lonta OPTIMA, «Риф Стинг-200», «Риф Ринг-701» при дальностях 5 км и более или в сложных условиях распространения радиоволн, а также с другими радиоустройствами, работающими на частоте 433,92 МГц

Характеристики:

- Коеффициент усиления: 10 дБ
- Габариты (без учета крепежных скоб): 750 x 510 x 80 мм

АН7-433 – антенна направленная четырехэлементная



Рекомендации по применению

- Для использования со стационарными передатчиками систем Lonta-202, Lonta OPTIMA, «Риф Стинг-200», «Риф Ринг-701» при дальностях 5 км и более или в сложных условиях распространения радиоволн, а также с одноканальными приемниками и другими радиоустройствами, работающими на частоте 433,92 МГц

Характеристики:

- Коеффициент усиления: 7 дБ
- Габариты (без учета крепежных скоб): 530 x 455 x 35 мм

АН2-433 – антенна направленная двухэлементная

Имеет небольшую направленность с максимумом диаграммы в сторону короткого штыря.

**Рекомендации по применению**

- Для использования со стационарными передатчиками и одноканальными приёмниками систем Lonta-202, Lonta OPTIMA, «Риф Стинг-200», «Риф Ринг-701» во всех случаях, кроме самых простых (когда выносные антенны не требуются) и самых сложных (когда приходится использовать более дорогие антенны АН-433), а также с другими радиоустройствами, работающими на частоте 433,92 МГц

Характеристики:

- Коэффициент усиления: 3–4 дБ
- Габариты (без учета крепежных скоб): 575 x 90 x 15 мм

АНВ-433 – антенна направленная трехэлементная**Рекомендации по применению**

- Для использования со стационарными передатчиками систем Lonta-202, Lonta OPTIMA, «Риф Стинг-200», «Риф Ринг-701» при дальностях 5 км и более или в сложных условиях распространения радиоволн, а также с одноканальными приемниками и другими радиоустройствами, работающими на частоте 433,92 МГц

Характеристики:

- Коэффициент усиления: 6,5 дБ
- Габариты: 130 x 460 x 30 мм

**АК-433 – антенна ненаправленная полуволновая**

Ненаправленная антенна с круговой диаграммой направленности в горизонтальной плоскости состоит из полуволнового вибратора, размещённого в пластмассовом цилиндрическом кожухе.

Характеристики:

- Длина антенны: 490 мм
- KCB: не более 1,5



АШ-433 – антенна штыревая полуволновая

Ненаправленная полуволновая антenna.

**Рекомендации по применению**

- Для приёмников всех типов, работающих с несколькими передатчиками

Характеристики:

- Габариты (без учета крепежных скоб): 575 x 60 x 15 мм
- KCB: не более 1,5

АГ-433 – антенна гаражная вандалоустойчивая**Рекомендации по применению**

- Для стационарных передатчиков, установленных в металлических гаражах и других подобных сооружениях

Характеристики:

- Усиление соответствует четвертьволновому вибратору
- Изготовлена из толстостенной стальной трубы Ø50 мм, залитой эпоксидной смолой
- Крепление двумя винтами M8 на заземлённую горизонтальную металлическую поверхность, выполняющую функцию противовеса
- Габариты (без учета крепежных винтов): 150 x 100 x 50 мм

RS-202AU – антенный усилитель

При использовании выносной антенны для базовых станций RS-202BS-FS (RS-202BSm) серии Lonta-202 необходима установка антеннного усилителя в непосредственной близости от антенны. Антенный усилитель позволяет компенсировать потери в коаксиальном кабеле от антенны до базовой станции и повысить соотношение сигнал/шум.

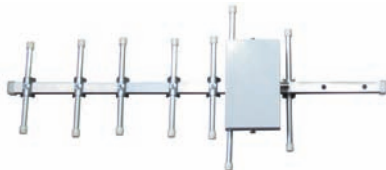


Выносные антенны диапазона 868 МГц

Направленная семиэлементная антенна АН-868, трехэлементная АН3-868 и ненаправленная антенна АК-868 работают на частоте 868 МГц и обеспечивают устойчивую связь между объектовым прибором и пультом радиоканальной охранной системы «Консьерж».

АН-868 – антенна направленная многоэлементная

Представляет собой направленную семиэлементную антенну типа «волновой канал». Конструкция мачтового крепления обеспечивает надежное крепление антенны на трубе от 30 до 58 мм или на стековом кронштейне.



Характеристики:

- Коэффициент усиления: 11 дБ
- Габариты (без учета крепежных скоб): 550 x 220 x 30 мм

АН3-868 – антенна направленная многоэлементная

Антенна монтируется внутри охраняемого объекта. Её размеры позволяют обеспечить крепление в оконном проёме при помощи стекового кронштейна. Обеспечивает подавление (до 40 дБ) помех на частотах ниже 1 МГц. Особенностью АН3-868 является сохранение работоспособности даже при расположении вблизи кирпичных и железобетонных стен.



Характеристики:

- Коэффициент усиления: 6,5 дБ
- Габариты: 215 x 145 x 30 мм

АК-868 – антенна ненаправленная

Представляет собой коллинеарную решетку из 3-х симметричных вибраторов, которая формирует ненаправленное излучение в горизонтальной плоскости. Симметрирующее-согласующее устройство (ССУ) обеспечивает симметричное питание плеч вибраторов, вследствие чего максимум излучения в вертикальной плоскости направлен вдоль горизонта. ССУ работает в режиме короткого замыкания по постоянному току, что обеспечивает ослабление сигналов с частотой ниже 1 МГц более чем на 40 дБ.



Характеристики:

- Коэффициент усиления: 7 дБ
- Длина: 720 мм

