

БЕСПРОВОДНОЕ РЕШЕНИЕ

МИРАЖ

ИНТЕГРИРОВАННАЯ СИСТЕМА МОНИТОРИНГА

ЛАДОГА-РК

РАДИОКАНАЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

ОБЪЕКТОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ СЕРИЙ «МИРАЖ-ПРОФЕССИОНАЛ» И «МИРАЖ-ПРИВАТ»

со встроенной поддержкой радиоканального оборудования «ЛАДОГА-РК»

ПУЛЬТОВАЯ ОХРАНА

Мираж-GSM-RX4-02 Контроллер охранно-



пожарной сигнализации с поддержкой проводных датчиков

СПИ: 2 сети GSM, Ethernet (TCP/IP GPRS, CSD, SMS, TCP/IP ETH), 2 антенны (внутренняя и внешняя) с автоматическим переключением.

ПКП: 4 охранных ШС, подключение до 28 радиодатчиков «Ладога РК», пораздельная постановка (4 раздела), 3 выхода типа ОК.

Питание: сетевой адаптер 220 VAC – 5 VDC, АКБ Li-Po 1800 мА•ч.

КОМБИНИРОВАННАЯ ОХРАНА

Мираж-GSM-AXR-01



Контроллер охраннопожарной сигнализации, работающий в режиме индивидуальной и централизованной охраны

СПИ: 2 сети GSM (TCP/IP GPRS, CSD, SMS), оповещение 8 пользователей (голос и SMS), внутренняя антенна.

ПКП: подключение до 32 радиодатчиков «Ладога-РК», сенсорная клавиатура, звуковой оповещатель.

Питание: сетевой адаптер 220 VAC – 5 VDC, АКБ Li-Po 1100 мА•ч.

ОБЪЕКТОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ СЕРИЙ «МИРАЖ-ПРОФЕССИОНАЛ» И «МИРАЖ-ПРИВАТ»

с поддержкой радиоканального оборудования «ЛАДОГА-РК» через трансивер «Мираж-TR-Ladoga»

ПУЛЬТОВАЯ ОХРАНА

Мираж-GSM-M8-03

Контроллер охраннопожарной сигнализации с поддержкой проводных датчиков

СПИ: 2 сети GSM (TCP/IP GPRS, CSD, SMS).

ПКП: 8 охранно-пожарных ШС, раздельная постановка/снятие шлейфов (4 раздела), расширение за счет сетевых контрольных панелей до 16 разделов (188 ШС), 3 выхода типа ОК, подключение радиодатчиков «Ладога-РК» через трансивер «Мираж-ТR-Ladoga», интеграция с ВОРС «Стрелец» и LONTA-202 за счет дополнительных модулей.

Питание: 220 В, АКБ 7 А • ч.

АВТОНОМНАЯ ОХРАНА

Мираж-GSM-A8-03

Контроллер охраннопожарной сигнализации с поддержкой проводных датчиков

СПИ: 2 сети GSM, оповещение 8 пользователей (голос и SMS), передача SMS на ПЦН «Мираж».

ПКП: 8 охранно-пожарных ШС, раздельная постановка/снятие шлейфов (4 раздела), 4 выхода типа ОК, датчик температуры, микрофон, подключение до 32 радиодатчиков «Ладога-РК» через трансивер «Мираж-TR-Ladoga».

Питание: 220 В, АКБ 7 А•ч.



ПУЛЬТОВАЯ ОХРАНА

Мираж-GSM-X8-01

Контроллер охранно-пожарной сигнализации со встроенным Ethernetмодулем и поддержкой проводных датчиков

СПИ: 2 сети GSM, Ethernet (TCP/IP GPRS, CSD, SMS, TCP/IP ETH).

ПКП: 8 охранно-пожарных ШС, пораздельная постановка (4 раздела), расширение за счет сетевых контрольных панелей до 16 разделов (188 ШС), 3 выхода типа ОК, подключение радиодатчиков «Ладога РК» через трансивер «Мираж-TR-Ladoga».

Питание: внешнее 12 В.



Мираж-TR-Ladoga

Трансивер



Предназначен для подключения радиоизвещателей и ретрансляторов «Ладога РК» к контроллерам серий «Мираж-Профессионал» и «Мираж-Приват» по интерфейсу RS-485.

РАДИОКАНАЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ «ЛАДОГА-РК»

Извещатели охранные оптикоэлектронные радиоканальные «Фотон-12-РК» и «Фотон-12Б-РК»

«Фотон-12-РК» формирует объемную зону обнаружения. «Фотон-12Б-РК» формирует поверхностную зону обнаружения.

Извещатель охранный поверхностный оптико-электронный радиоканальный «Фотон-Ш2-РК»



Обеспечивает обнаружение проникновения через дверные и оконные проемы. Четыре плоскости для крепления без кронштейна.

Кнопка тревожной сигнализации «Ладога КТС-РК»

Отдельные кнопки для подачи тревоги, постановки на охрану и снятия с охраны. Возможность тестирования батареи питания и зоны приема без подачи тревоги.



Сигнализатор тревожный затопления радиоканальный «СТЗ-РК»

Состоит из блока обработки сигналов (БОС) и двух внешних датчиков затопления. Звуковая индикация затопления.

Клавиатура выносная радиоканальная «Ладога КВ-РК»

Предназначена для управления и отображения состояния системы по двустороннему каналу связи в протоколе «Риэлта-Контакт-Р».



ГОТОВИТСЯ К ВЫПУСКУ

Извещатель охранный инерционный радиоканальный «Грань-РК»

Предназначен для обнаружения изменения положения охраняемого предмета и формирования извещения о тревоге по двухнаправленному радиоканалу.

Извещатель охранный оптикоэлектронный радиоканальный «Фотон-19РК»

Формирует объемную зону обнаружения с устойчивостью к перемещению животных весом до 20 кг по ГОСТ Р 50777.



Извещатель охранный магнитоконтактный радиоканальный «Ладога МК-РК»

Имеет встроенный геркон и/или возможность подключения внешнего ШС. «Ладога МК-РК» — однозонный извещатель, «Ладога МК-РК исп. 1» — двухзонный извещатель.

Извещатель охранный поверхностный звуковой радиоканальный «Стекло-ЗРК»

Обнаруживает разрушения стекол: обычного, закаленного, армированного, узорчатого, трехслойного, покрытого защитной полимерной пленкой, стеклопакетов и стеклоблоков.

Извещатель пожарный дымовой радиоканальный «Ладога ПД-РК»

Контролирует запыленность дымовой камеры и потерю чувствительности.



Извещатели охранные оптикоэлектронные радиоканальные для открытых площадок «Пирон-8-РК» и «Пирон-8Б-РК»

«Пирон-8-РК» формирует объемную зону обнаружения. «Пирон-8Б-РК» – поверхностную зону обнаружения.

Сигнализатор температурный радиоканальный «Цельсий-РК»

Состоит из блока обработки сигналов (БОС) и двух внешних датчиков температуры.



ГОТОВИТСЯ К ВЫПУСКУ

ГОТОВИТСЯ К ВЫПУСКУ

ИНТЕГРИРОВАННАЯ СИСТЕМА МОНИТОРИНГА «МИРАЖ»

Научно-производственное предприятие «Стелс» специализируется на создании и внедрении интеллектуальных телематических систем для мониторинга пожарной, охранной и технологической сигнализации стационарных объектов.

Приборы серии «Мираж-Профессионал» используются для профессиональной пультовой охраны совместно с программным комплексом ПЦН «Мираж». Уведомления о событиях на удаленном объекте поступают на пульт централизованной охраны посредством комбинации различных каналов связи.

Приборы серии «Мираж-Приват» применяются для индивидуальной и комбинированной охраны. Уведомления о тревожном событии приходят на телефон пользователя и могут дублироваться на пульт централизованной охраны.

ПОДСИСТЕМА БЕСПРОВОДНОЙ РАДИОКАНАЛЬНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ «ЛАДОГА-РК»

3AO «Риэлта» производит широкий спектр охранно-пожарного радиоканального оборудования под маркой «Ладога-РК». В серию входят разнообразные охранные оптико-электронные и магнито-контактные извещатели, пожарные дымовые и ручные извещатели, технологические датчики, а также кнопка тревожной сигнализации и выносная клавиатура.

Оборудование «Ладога-РК» успешно интегрируется с объектовым оборудованием производства 000 «НПП «Стелс».



000 «НПП «Стелс» www.nppstels.ru

Томск / +7 (3822) 488-505, 488-506 / tomsk@nppstels.ru Москва / +7 (495) 641-10-20 / msk@nppstels.ru Хабаровск / +7 (4212) 30-50-20 / dv@nppstels.ru Краснодар / +7 (918) 159-10-04 / stels.ufo@mail.ru Техническая поддержка / +7 (3822) 488-508 / support@nppstels.ru



ЗАО «Риэлта» www.rielta.ru

Россия, 197101, г. Санкт-Петербург, ул. Чапаева, д. 17

тел/факс: (812) 498-1971 e-mail: rielta@rielta.ru

Отдел продаж / (812) 233-0302 / sales@rielta.ru

Техническая поддержка / (812) 233-2953 / support@rielta.ru