



ДЕНЬ
СИНЕГО
СЫРЯ

2 18



ЮПИТЕР
СИСТЕМЫ БЕЗОПАСНОСТИ

Слово руководства

Голубев Сергей Викторович

Генеральный директор

2018 год для ООО «Элеста» особенный – нам исполняется 25 лет.

Мы прошли большой путь и получили колоссальный опыт, которым с удовольствием делимся с нашими партнерами.

Качество выпускаемой продукции, скорость производства и современный взгляд на потребности рынка - основные составляющие, на которых построен успех ООО «Элеста». Всё это было бы невозможно без нашего коллектива, который подбирался годами для эффективной, слаженной работы, и насчитывает уже около 100 квалифицированных сотрудников.

Наши сотрудники – это профессионалы в своем деле с большим багажом знаний и опытом работы, готовые создавать новые охранные приборы.

Сегодня охранные приборы торговой марки «Юпитер» помогают обеспечивать безопасность на социальных и стратегически важных объектах по всей территории РФ.

Наша компания является ведущим поставщиком оборудования для ВНГ России, ФГУП «Охрана» ВНГ России, МВД России, Сбербанка России и многих других государственных и частных заказчиков.

От лица компании «Элеста» выражаю искреннюю благодарность нашим постоянным клиентам и верным партнерам за выбор охранных систем торговой марки «Юпитер».



Спасибо за то, что Вы с нами уже 25 лет!

О компании

ВЫПУСКАЕМОЕ ОБОРУДОВАНИЕ:



■ ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ



■ ОХРАННЫЕ ДАТЧИКИ



■ УСТРОЙСТВА УПРАВЛЕНИЯ



■ ОХРАННЫЕ БРАСЛЕТЫ



■ ВИДЕОРЕГИСТРАТОРЫ

1993 г. –

**Год основания
компании
«Элеста»
на базе завода
им. М.И.Калинина**

95 Техническая поддержка
во всех регионах РФ

52 Субъекта РФ получают
оборудование компании по
линии МВД РФ

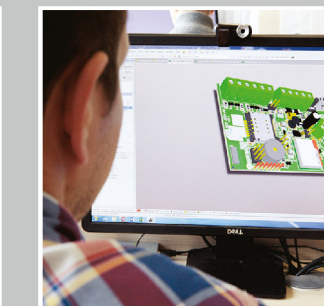
20 Официальных
представительств

Более 100
квалифицированных
сотрудников



РАЗРАБОТКА

Собственный отдел
разработки, куда входят
специалисты ведущих
ВУЗов страны.



КОНСТРУИРОВАНИЕ

Опытные дизайнеры
и конструкторы
создают уникальные
корпуса приборов.



ПРОИЗВОДСТВО

Новейшее оборудование
позволяет производить
сложные приборы
в короткие сроки.

Компания "Элеста" ведущий поставщик оборудования для ВНГ России, ФГУП "Охрана" ВНГ России и МВД России

3 Обособленных подразделения

Европейские
стандарты качества
ISO 9001:2015



■ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Все производимое
оборудование имеет
5-летний срок гарантии
и сервисного обслуживания.

■ СЕМИНАРЫ

Ведущие технические
специалисты компании проводят
обучающие семинары по работе с
выпускаемым оборудованием.



ПРИМЕНЯЕТСЯ:



■ МНОГОКВАРТИРНЫЕ ДОМА



■ КОТТЕДЖНЫЕ ПОСЕЛКИ



■ СОЦИАЛЬНЫЕ УЧЕРЕДЖДЕНИЯ

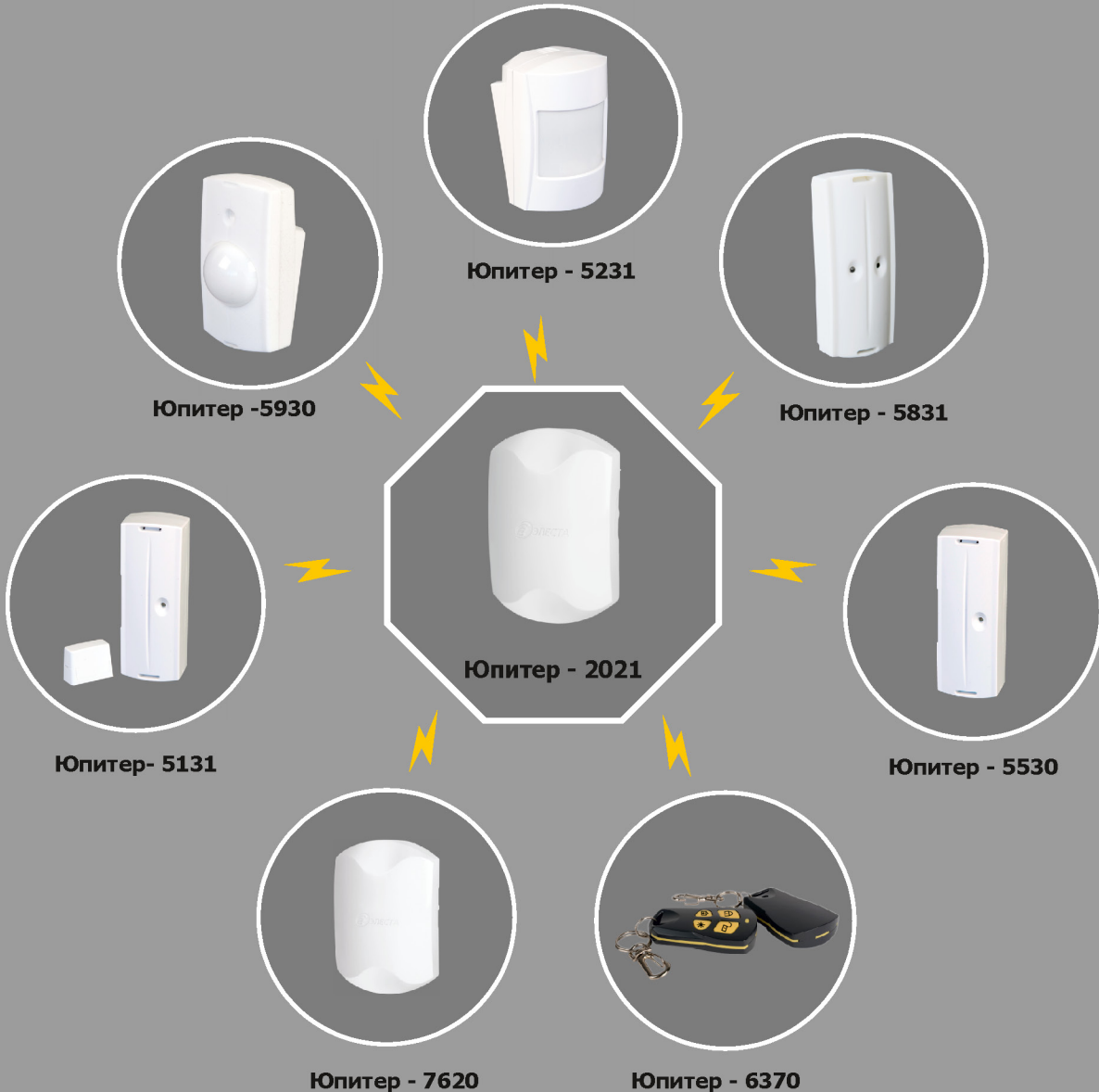


■ ОТДЕЛЕНИЯ СБЕРБАНКА



■ СЛОЖНЫЕ ОБЪЕКТЫ

Юпитер - РК



ПРЕИМУЩЕСТВА РАДИОКАНАЛЬНОЙ СИСТЕМЫ «ЮПИТЕР-РК868»

- **Лёгкое и быстрое развёртывание:** отсутствие проводов позволяет экономить время, деньги и сохранить интерьер;
- **Весь спектр беспроводных приборов:** охранные и технологические извещатели, радиобрелоки управления и беспроводное исполнительное устройство, а также возможность подключения сторонних проводных охранных и пожарных извещателей;
- **Работа на разных категориях объектов:** дальность радиосвязи между устройствами (до 500 м) позволяет разворачивать систему как на мелких, так и на крупных объектах;
- **Уникальный полудуплексный синхронный протокол обмена информацией:** ключевое отличие от существующих аналогов, позволяющее полностью устранить проблему коллизий в радиоэфире и обеспечить гарантированную доставку извещений за детерминированное время;
- **Высокие эксплуатационные качества:** время работы устройств от одного комплекта батарей до 5 лет.



КОНТРОЛЬНАЯ ПАНЕЛЬ РАДИОКАНАЛЬНАЯ «ЮПИТЕР-2021»

Контрольная панель «Юпитер-2021» предназначена для контроля состояния до 64-х радиоканальных устройств по беспроводному протоколу «Юпитер-РК868» и передачи извещений об их состоянии по GSM-каналу на пульт централизованной охраны, с возможностью размещения считывателя бесконтактных карт формата EM-MARIN внутри корпуса.

Основные возможности

- Управление с помощью:
 - считывателей «Touch Memory»;
 - SMS;
 - удаленного ПЦО;
 - управляющего шлейфа.
- Конфигурирование через USB и удалённо с ПЦО;
- Оповещение с помощью SMS;
- Подключение выносного индикатора.

Особенности

- Поддерживает до 64-х беспроводных устройств и 14 брелоков;
- Встроенный считыватель бесконтактных карт формата EM-MARIN;
- 2 SIM-карты;
- Встроенный датчик «вскрытия/отзыва» корпуса;
- Компактный размер.

Технические характеристики

- Канал передачи данных: GSM (GPRS, CSD, SMS);
- Диапазон рабочих частот приёмо-передатчиков – 864...869,2 МГц;
- Максимальная излучаемая мощность – не более 10 мВт;
- Максимальная дальность радиосвязи в открытом пространстве – не менее 500 м;
- Напряжение питания прибора: от 10,2 до 13,8 В;
- Ток потребления – не более 150 мА;
- Габариты: 105x70x30 мм;
- Масса – не более 0,12 кг.



ИЗВЕЩАТЕЛЬ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ МАГНИТО-КОНТАКТНЫЙ РАДИОКАНАЛЬНЫЙ «ЮПИТЕР-5131»

Извещатель универсальный радиоканальный магнито-контактный «Юпитер-5131» предназначен для обнаружения несанкционированного открытия распашных, сдвижных конструкций (дверей, окон, рольставней и т.д.) и передачи извещений о тревоге по беспроводному протоколу «Юпитер-РК868».

Основные возможности

- Антисаботаж (2 датчика Холла);
- Вход для подключения внешнего проводного охранного извещателя;
- Отключаемая индикация тревоги;
- Контроль разряда батареи;
- ЭМС 4-ой степени жесткости;
- Автотестирование.

Особенности

- Высокая помехоустойчивость;
- Удобство инсталляции:
 - весь прибор в крышке;
 - основание в качестве кронштейна;
- Встроенный датчик «вскрытия/отзыва» корпуса.

Технические характеристики

- Дистанция срабатывания – не менее 10 мм;
- Дистанция удержания – не менее 15 мм;
- Питание от батареи типа ER14250 (3,6 В; 1200 мАч);
- Ток потребления:
 - в режиме радиомолчания – не более 5 мкА;
 - в режиме радиопередачи – не более 10 мА;
- Время автономной работы от одной батареи – не менее 6 лет;
- Диапазон рабочих частот приемо-передатчика – 864...869,2 МГц;
- Максимальная излучаемая мощность – не более 10 мВт;
- Максимальная дальность радиосвязи в открытом пространстве – не менее 500 м;
- Габариты: 88x33x27 мм;
- Масса – не более 0,1 кг.



ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ИЗВЕЩАТЕЛЬ «ЮПИТЕР-5530»

Технологический извещатель «Юпитер-5530» предназначен для определения температуры воздуха и передачи извещения о тревоге по беспроводному протоколу «Юпитер-РК868».

Основные возможности

- Контроль температуры;
- Контроль шлейфа с выносными датчиками протечки воды (до 4-х штук);
- Контроль разряда батареи;
- ЭМС 3-ей степени жёсткости;
- Встроенные датчики «вскрытия/отзыва» корпуса;
- Индикация: 1 двухцветный светодиод;
- Связь по радиоканалу.

Особенности

- Контроль шлейфа с выносными датчиками: состояния «обрыв», «короткое замыкание», «норма», тревожные состояния по количеству сработавших выносных датчиков.

Технические характеристики

- Питание от батареи типа ER14250 (3,6 В, 1200 мА/ч);
- Ток потребления:
 - в режиме радиомолчания – не более 10 мкА;
 - в режиме радиопередачи – не более 10 мА;
- Время автономной работы от одной батареи – не менее 5 лет;
- Диапазон рабочих частот приемо-передатчика – 864...869,2 МГц;
- Излучаемая мощность – не более 10 мВт;
- Дальность радиосвязи в открытом пространстве – не менее 500 м;
- Габариты: 88x33x27 мм;
- Масса – не более 0,1 кг.



ИСПОЛНИТЕЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО АВТОНОМНОЕ «ЮПИТЕР-7620»

Исполнительное устройство автономное «Юпитер-7620» предназначено для обеспечения электропитания исполнительных механизмов (нагрузки).

Основные возможности

- Выход электропитания нагрузки 24 В либо 12 В по выбору пользователя;
- Переключаемые «сухие контакты» реле;
- ЭМС 3-ей степени жёсткости;
- Контроль разряда батарей;
- Контроль состояния цепи питания нагрузки;
- Контроль температуры;
- Встроенные датчики «вскрытия/отрыва» корпуса;
- Индикация: 1 двухцветный светодиод;
- Связь по радиоканалу.

Особенности

- Переключение на исполнительную батарею как на резервную при истощении основной батареи.

Технические характеристики

- Питание:
Основное – от батареи типа ER14250 (3,6 В, 1200 мА/ч);
Исполнительное и резервное – от батареи типа CR123 (3 В, 1200 мА/ч);
- Ток потребления:
 - в режиме радиомолчания – не более 10 мКА;
 - в режиме радиопередачи – не более 10 мА;
- Время автономной работы от одной батареи – не менее 5 лет;
- Диапазон рабочих частот приемо-передатчика – 864...869,2 МГц;
- Излучаемая мощность – не более 10 мВт;
- Дальность радиосвязи в открытом пространстве – не менее 500 м;
- Габариты: 105x70x31 мм;
- Масса – не более 0,1 кг;
- Переключаемые контакты реле (HP/H3, 1 form C, SPDT) – нагрузочная способность 2А 250В AC/ 220В DC
- Выход электропитания нагрузки 24 В либо 12 В по выбору пользователя, выходная мощность 5 Вт;
- Контроль цепи нагрузки: состояния «обрыв», «короткое замыкание», «норма».



ИЗВЕЩАТЕЛЬ ОХРАННЫЙ ОБЪЕМНЫЙ ПАССИВНЫЙ РАДИОКАНАЛЬНЫЙ «ЮПИТЕР-5231»

Извещатель охранный радиоканальный объемный «Юпитер-5231» предназначен для обнаружения проникновения нарушителя в охраняемое помещение и передачи извещения о тревоге по беспроводному протоколу «Юпитер-РК868».

Основные возможности

- Устойчивость к движению животных весом до 40 кг;
- Устойчивость к засветке более 8500 Лк: материал линзы POLYIR® 2;
- ЭМС 4-ой степени жесткости;
- Контроль разряда батареи;
- Температурная компенсация порогов срабатывания;
- Автотестирование.

Особенности

- Удобство инсталляции:
 - весь прибор в крышке;
 - основание в качестве кронштейна;
 - 3 плоскости крепления;
- Безвинтовая регулировка наклона зоны обнаружения (3 положения);
- Встроенный датчик «вскрытия/отрыва» корпуса;
- Индивидуальная заводская настройка на ИК-стенде.

Технические характеристики

- Дальность обнаружения 12 м;
- Угол зоны обнаружения 95°;
- Высота установки от 2,1 до 3,4 м;
- Питание от батареи типа ER14250 (3,6 В, 1200 мАч);
- Ток потребления:
 - в режиме радиомолчания – не более 10 мкА;
 - в режиме радиопередачи – не более 10 мА;
- Время автономной работы от одной батареи – не менее 5 лет;
- Диапазон рабочих частот приемо-передатчика – 864...869,2 МГц;
- Максимальная излучаемая мощность – не более 10 мВт;
- Максимальная дальность радиосвязи в открытом пространстве – не менее 500 м;
- Габариты: 90x62x60 мм;
- Масса – не более 0,1 кг.



ИЗВЕЩАТЕЛЬ ОХРАННЫЙ ПОВЕРХНОСТНЫЙ АКУСТИЧЕСКИЙ РАДИОКАНАЛЬНЫЙ «ЮПИТЕР-5831»

Извещатель охранный радиоканальный акустический «Юпитер-5831» предназначен для обнаружения разрушения остеклённых конструкций (окон, витрин, дверей и т.п.) и передачи извещения о тревоге по беспроводному протоколу «Юпитер-РК868».

Основные возможности

- Высокая точность обнаружения;
- Дискретная регулировка чувствительности;
- Режим контроля выпадения осколков;
- Отключаемая индикация тревоги с режимом памяти;
- Контроль разряда батареи;
- ЭМС 4-ой степени жесткости;
- Автотестирование.

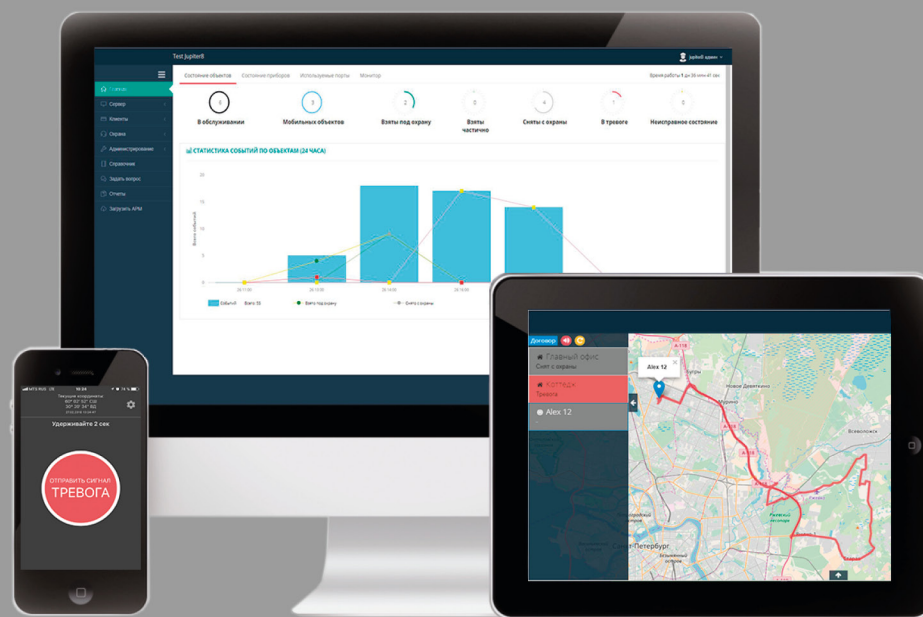
Особенности

- Высокая помехоустойчивость;
- Удобство инсталляции:
 - весь прибор в крышке;
 - основание в качестве кронштейна;
- Регулировка наклона зоны обнаружения (2 положения);
- Встроенный датчик «вскрытия/отзыва» корпуса;
- Индивидуальная заводская настройка на АК-стенде.

Технические характеристики

- Дальность обнаружения 8 м;
- Угол зоны обнаружения 120°;
- Минимальная площадь охраняемого стеклянного листа 0,05 м²;
- Питание от батареи типа ER14250 (3,6 В, 1200 мАч);
- Ток потребления:
 - в режиме радиомолчания – не более 15 мкА;
 - в режиме радиопередачи – не более 10 мА;
- Время автономной работы от одной батареи – не менее 4 лет;
- Диапазон рабочих частот приемо-передатчика – 864...869,2 МГц;
- Максимальная излучаемая мощность – не более 10 мВт;
- Максимальная дальность радиосвязи в открытом пространстве – не менее 500 м;
- Габариты: 88x40x40 мм;
- Масса – не более 0,05 кг.

Программное обеспечение



ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ «ЮПИТЕР-КРОС»

Комплекс распределённой обработки сообщений («КРОС») - это программное обеспечение для организации пультовой охраны, включающее в себя сервер, автоматизированные рабочие места и приложения для мобильных устройств. Подходит как для организации работы небольшого ЧОПа, так и крупного охранного предприятия, вплоть до федерального уровня.

Основные возможности

- Объединение охранных предприятий на базе одного сервера (Федеральный приемник);
- Работа с мобильными приложениями:
 - «Тревожная кнопка»;
 - «Личный кабинет»;
 - приложение для групп задержания - «Юпитер-ГЗ»;
- Кабинет обслуживающей организации;
- Личный кабинет пользователя;
- Мониторинг стационарных и подвижных объектов на карте;
- Статистика и аналитика по всем бизнес-процессам комплекса;
- Возможность интеграции объектового оборудования различных систем.

Особенности

- Облачное решение www.jupiter8.ru;
- Интерфейс рабочих мест выполнен по требованиям ФКУ НИЦ «Охрана» Россгвардии;
- Интерактивный план объекта с отображением состояния зон и разделов;
- Аудит работы операторов;
- Удаленное конфигурирование и перепрошивка приборов;
- Контроль замены SIM-карт в приборах;
- Удаленная диагностика приборов (ЕТСФД);
- Постоянно пополняемая база знаний на основе опыта эксплуатации системы;
- Ситуационная карта;
- Возможность доступа к КРОС через Интернет;
- Горячее резервирование.

Технические характеристики

- БД PostgreSQL;
- ОС: Linux/Windows;
- WEB - Интерфейс;
- Нагрузочная емкость - 30 000 объектов;
- Поддержка протоколов SurGard (ContactID).

ПРИНЦИП РАБОТЫ



ПОЧУВСТВУЙ СВОБОДУ!

ОБЛАЧНОЕ РЕШЕНИЕ ДЛЯ ВАШЕГО БИЗНЕСА

- Организация пультовой охраны
- Мониторинг объектов на карте
- Работа с мобильными приложениями
- Контроль замены SIM-карт в приборах
- Удаленное конфигурирование приборов

*ЕППС-единий протокол передачи сообщений



ИЗВЕЩАТЕЛЬ ОХРАННЫЙ СОВМЕЩЕННЫЙ «ЮПИТЕР-5910»

Извещатель охранный совмешённый «Юпитер-5910» предназначен для обнаружения проникновения нарушителя в охраняемое помещение и разрушения остеклённых конструкций и формирования извещения о тревоге размыканием контактов исполнительного реле.

Основные возможности

- Устойчивость ИК-канала к движению животных весом до 40 кг;
- Устойчивость ИК-канала к засветке более 8500 Лк;
- Температурная компенсация порогов срабатывания ИК-канала;
- Дискретная регулировка чувствительности АК-канала;
- Режим контроля выпадения осколков;
- Отключаемая индикация тревоги с режимом памяти по АК-каналу;
- Контроль напряжения внешнего резервного источника;
- Контроль обрыва ШС;
- ЭМС 4-ой степени жесткости;
- Автотестирование.

Особенности

- Удобство инсталляции:
 - весь прибор в крышке;
 - основание в качестве кронштейна;
 - 3 плоскости крепления;
 - накидные колодки;
 - встроенные оконечные резисторы;
- Безвинтовая регулировка наклона зоны обнаружения (3 положения);
- Встроенный датчик «вскрытия/отрыва» корпуса;
- Индивидуальная заводская настройка на ИК и АК-стенде.

Технические характеристики

- Дальность обнаружения ИК-канала 12 м;
- Угол зоны обнаружения ИК-канала 95°;
- Высота установки от 2,1 до 3,4 м;
- Дальность обнаружения АК-канала 8 м;
- Угол зоны обнаружения АК-канала 120°;
- Минимальная площадь охраняемого стеклянного листа 0,05 м²;
- Напряжение питания от 8 до 28 В;
- Ток потребления – не более 10 мА;
- Габариты: 96Х54Х52 мм;
- Масса – не более 0,6 кг.



КОНТРОЛЬНАЯ ПАНЕЛЬ «ЮПИТЕР-2428»

Контрольная панель в корпусе резервированного блока питания предназначена для передачи извещений о состоянии охранных зон по GSM-каналу на пульт централизованной охраны и питания постоянным током средств охранно-пожарной сигнализации.

Основные возможности

- Управление с помощью:
 - считывателей «Touch Memory»;
 - SMS;
 - удаленного ПЦО;
 - управляющего шлейфа;
- Оповещение с помощью SMS;
- Автоматический переход на работу от резервного источника;
- Защита от глубокого разряда аккумулятора;
- Индикация: заряда АКБ, состояния сети, исправности выхода питания.

Особенности

- Подключение до 10 радиобрелоков;
- 4 охранных зоны;
- 2 SIM-карты;
- Датчик перемещения и вскрытия корпуса;
- Конфигурирование через USB и удаленно с ПЦО;
- Подключение выносного индикатора;
- Ударопрочный корпус.

Технические характеристики

- Канал передачи данных: GSM (GPRS, CSD, SMS);
- Выходное напряжение - 12 В;
- Входное напряжение - переменное 176-253 В;
- Ток нагрузки - не более 2 А;
- Габариты: 131x192x68 мм;
- Масса - 0,5 кг.



КОНТРОЛЬНАЯ ПАНЕЛЬ «ЮПИТЕР-2445»

Контрольная панель «Юпитер-2445» предназначена для передачи извещений о состоянии охранных зон по GSM и Ethernet-каналу на пульт централизованной охраны.

Основные возможности

- Управление с помощью:
 - электронных ключей «Touch Memory»;
 - SMS;
 - встроенной клавиатуры;
 - УВС-TM;
 - управляющего шлейфа;
- Конфигурирование через USB.

Особенности

- 4 охранных зоны;
- До 4 разделов;
- 2 SIM-карты;
- 5 ступенчатый индикатор GSM сигнала;
- Возможность подключения расширителя на 4 и на 8 шлейфов.

Технические характеристики

- Канал передачи данных:
 - GSM (GPRS,SMS);
 - Ethernet;
- Силовое реле - коммутация 220 В, 5 А;
- Масса - 0,6 кг.



РАСШИРИТЕЛЬ «ЮПИТЕР-3812»

Расширитель «Юпитер-3812» предназначен для увеличения количества шлейфов охранной сигнализации, подключаемых к ведущему объектовому прибору.

Основные возможности

- Подключение к объектовому прибору по интерфейсу RS485;
- Индикация работы.

Особенности

- Контроль 8 проводных шлейфов охранной сигнализации;
- Датчик вскрытия корпуса;
- Компактный пластиковый корпус.

Технические характеристики

- Напряжение питания: 12 В;
- Напряжение на разомкнутых контактах ШС – не менее 10 В;
- Светодиоды состояния – «Сеть», «Нарушение»;
- Дальность подключения по RS485 – до 1000 м;
- Вход для определения перехода ИП на резерв.

Контрольные панели



КОНТРОЛЬНАЯ ПАНЕЛЬ «ЮПИТЕР-2427»

Контрольная панель «Юпитер-2427» предназначена для передачи извещений о состоянии охранных зон по GSM-каналу на пульт централизованной охраны, со встроенным считывателем бесконтактных карт формата EM-MARIN внутри корпуса.

Основные возможности

- Управление с помощью:
 - считывателей «Touch Memory»;
 - SMS;
 - удаленного ПЦО;
 - управляющего шлейфа;
- Конфигурирование через USB и удаленно с ПЦО;
- Оповещение с помощью SMS;
- Подключение выносного индикатора.

Особенности

- Подключение до 10 радиобрелоков;
- Встроенный считыватель бесконтактных карт формата EM-MARIN;
- 4 охранных зоны;
- 2 SIM-карты;
- Встроенный датчик «вскрытия/отзыва» корпуса;
- Компактный размер.

Технические характеристики

- Канал передачи данных: GSM (GPRS, CSD, SMS); Напряжение питания прибора от 10,8 до 13,2 В;
- Ток потребления не более 150 мА;
- Габариты: 105x70x30 мм;
- Масса - 0,12 кг.



КОНТРОЛЬНАЯ ПАНЕЛЬ «ЮПИТЕР-2444»

Контрольная панель «Юпитер-2444» предназначена для передачи извещений о состоянии охранных зон по GSM-каналу или каналу Ethernet на пульт централизованной охраны.

Основные возможности

- Управление с помощью:
 - считывателей «Touch Memory»;
 - SMS;
 - встроенной клавиатуры;
 - УВС-ТМ;
 - бесконтактных карт RFID;
 - управляющего шлейфа;
- Конфигурирование через USB;
- Подключение: сирены, выносного индикатора, до 7 клавиатур
- УВС-ТМ.

Особенности

- ЖК-дисплей;
- Встроенный звуковой оповещатель;
- 4 охранных зоны;
- 2 SIM-карты.

Технические характеристики

- Канал передачи данных:
 - Ethernet;
 - GSM (GPRS, CSD, SMS);
 - дозвон без соединения;
- Силовое реле с возможностью коммутации 220 В, 5 А;
- Ток потребления не более 500 мА;
- Масса - 0,6 кг.



ИЗВЕЩАТЕЛЬ ОБЪЕМНЫЙ ОХРАННЫЙ «ЮПИТЕР-5211»

Извещатель охранный «ЮПИТЕР-5211» предназначен для обнаружения проникновения нарушителя в охраняемое помещение и формирования извещения о тревоге размыканием контактов исполнительного реле.

Основные возможности

- Устойчивость к движению животных весом до 40 кг;
- Устойчивость к засветке более 8500 Лк; материал линзы POLYIR® 2;
- ЭМС 4-ая степень жесткости;
- Контроль напряжения внешнего резервного питания;
- Контроль обрыва ШС;
- Температурная компенсация порогов срабатывания;
- Автотестирование.

Особенности

- Удобство инсталляции:
 - весь прибор в крышке;
 - основание в качестве кронштейна;
 - 3 плоскости крепления;
 - накидные колодки;
 - встроенные оконечные резисторы;
- Безвинтовая регулировка наклона зоны обнаружения;
- Встроенный датчик «вскрытия/отрыва» корпуса;
- Индивидуальная заводская настройка на ИК-стенде.

Технические характеристики

- Дальность обнаружения 12 м;
- Угол зоны обнаружения 95°;
- Высота установки от 2,1 до 3,4 м;
- Напряжение питания от 8 до 28 В;
- Ток потребления не более 10 мА;
- Габариты: 90x62x60 мм;
- Масса - не более 0,1 кг.



ИЗВЕЩАТЕЛЬ ОХРАННЫЙ АКУСТИЧЕСКИЙ «ЮПИТЕР-5810»

Извещатель охранный акустический «Юпитер-5810» предназначен для обнаружения разрушения остеклённых конструкций (окон, витрин, дверей и т.п.) и формирования извещения о тревоге размыканием контактов исполнительного реле.

Основные возможности

- Высокая точность обнаружения;
- Дискретная регулировка чувствительности;
- Режим контроля выпадения осколков;
- Отключаемая индикация тревоги с режимом памяти;
- Контроль напряжения внешнего резервного питания;
- Контроль обрыва ШС;
- ЭМС 4-ая степень жесткости;
- Автотестирование.

Особенности

- Высокая помехоустойчивость;
- Удобство инсталляции:
 - весь прибор в крышке;
 - основание в качестве кронштейна;
 - накидные колодки;
 - встроенные оконечные резисторы;
- Регулировка наклона зоны обнаружения;
- Встроенный датчик «вскрытия/отрыва» корпуса;
- Индивидуальная заводская настройка на АК стенде.

Технические характеристики

- Дальность обнаружения 8 м;
- Угол зоны обнаружения 120°;
- Минимальная площадь охраняемого стеклянного листа 0,05 м;
● Напряжение питания от 8 до 28 В;
- Габариты: 88x40x40 мм;
- Масса - 0,45 кг.

Другие устройства



КЛАВИАТУРА «ЮПИТЕР-6132»

Предназначено для подключения к объектовым приборам и управления постановкой на охрану и снятием с охраны.

Основные возможности

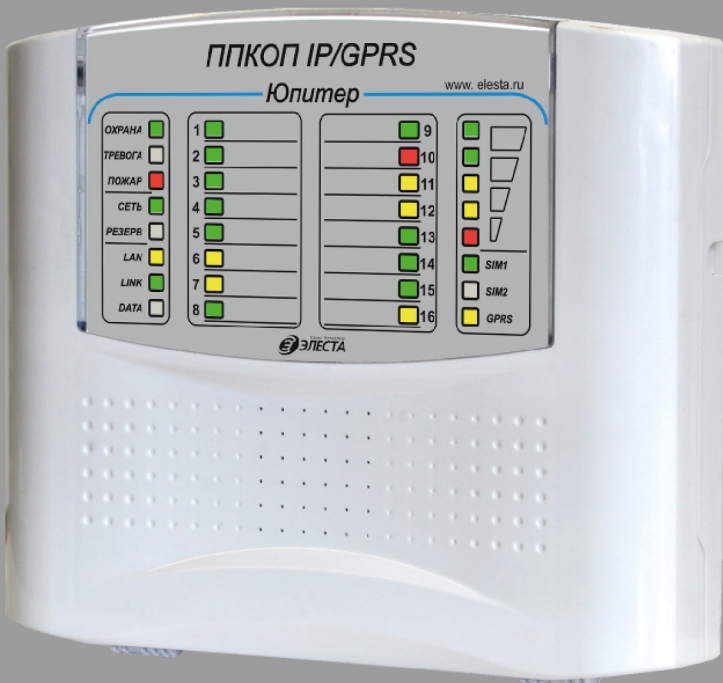
- Отображение состояния (ВЗЯТ/СНЯТ) одного раздела объектового прибора;
- Индикация состояния 8 зон охраны объектового прибора.

Особенности

- Подключение до 32 устройств к одному объектовому прибору по интерфейсу RS-485;
- Подключение по интерфейсу Touch Memory одного устройства в безадресном режиме или до 7 устройств в адресном режиме работы.

Технические характеристики

- Количество зон: 8;
- Напряжение питания: 12±1,2 В;
- Максимальный потребляемый ток: не более 100 мА;
- Габаритные размеры: 100x125x30 мм;
- Масса - не более 0,2 кг.



ППКОП «ЮПИТЕР-1931»

Серия Приборов приёмно-контрольных охранно-пожарных «Юпитер IP/GPRS». Прибор для охраны и защиты от пожара объектов, с передачей извещений по каналам Ethernet и GSM.

Основные возможности

- Пластмассовый корпус со светодиодной индикацией, без клавиатуры;
- До 16 зон охраны;
- До 16 разделов;
- Передача сообщений на пульт охраны по каналу Ethernet;
- Две SIM-карты.

Особенности

- Встроенный датчик «вскрытия/отрыва» корпуса;
- Конфигурирование через USB и удаленно с ПЦО;
- Подключение выносного индикатора.

Технические характеристики

- Канал передачи данных: GSM (GPRS, SMS);
- Питание: 12 В постоянного тока;
- 4 силовых реле: 10 режимов работы реле, включая управление по SMS;
- Светодиодная индикация состояния прибора;
- Габариты: 250x220x52 мм;
- Масса — не более 0,8 кг.

Другие устройства



НАРУЧНЫЙ ГЛОНАСС БРАСЛЕТ «УМКА»

Охранный Глонасс браслет УМКА-Юпитер предназначен для обеспечения адресной безопасности ребенка путём точного мониторинга координат (Глонасс, GPS, Wi-Fi) и передачи данных (сигнал тревоги, местоположение, снятие устройства, выход из геозоны) на мобильные устройства родителей и (или) на пульт служб реагирования.

Основные возможности

- Контроль передвижения (точность до 5 метров);
- Тревожная кнопка;
- Отметка о приходе в школу/домой/секцию;
- Обмен звуковыми/текстовыми сообщениями;
- Контроль снятия/потери устройства;
- Контроль заряда батареи.

Особенности

- Встроенный модуль ГЛОНАСС;
- Дистанционное управление настройками устройства;
- 3 дня работы от аккумулятора;
- Легкое добавление новых устройств в "семейство";
- Удобное приложение для IOS/ANDROID.

Технические характеристики

- Цветной сенсорный дисплей 1.22 дюйма;
- Разрешение экрана 240*240;
- Аккумулятор 3,7 В, 420 мАч;
- Поддержка WI-FI для точных координат в помещении;
- Micro-SIM карта;
- Ремешок из гипоаллергенного силикона;
- Зарядка от USB-порта;
- Габариты: 44x37x14 мм;
- Масса – 0,37 кг.



ВИДЕОРЕГИСТРАТОР «МАВР-74XX»

Видеорегистратор «МАВР-Юпитер» предназначен для синхронной аудио-видеофиксации обстановки в зоне действия сотрудников, а также фиксации местоположения сотрудников по GPS/ГЛОНАСС.

Выгрузка данных в терминал «МАВР-Юпитер».

Основные возможности

- Аудио-видео фиксация событий;
- Формирование доказательной базы аудио и видео-материалов;
- Передача видеоархива в ЦОД;
- Интеграция с рациями (голос);
- Режим ночной съемки с ИК-подсветкой до 10 метров;
- Индикации: заряда батареи, записи видео.

Особенности

- Определение местоположения по GPS/ГЛОНАСС;
- Запись видео высокой четкости в формате HD;
- Встроенный экран для видеопросмотра;
- Встроенный датчик нападения (удара);
- Угол обзора 140°.

Технические характеристики

- Объем памяти 32GB, 64GB;
- Формат видео: H.264, AVI/MPEG4;
- Батарея 6000 мА·ч, 12 часов записи;
- Влагозащищенный корпус IP65;
- Масса – 0,18 кг.

**194295, Россия, г. Санкт-Петербург
ул. Ивана Фомина д.6
тел.: 8 (812) 243-96-96
8 (800) 250-87-27 (бесплатно по России)
E-mail: elesta@elesta.ru
Сайт: www.elesta.ru**