



**ЮПИТЕР**  
СИСТЕМЫ БЕЗОПАСНОСТИ



<b>О компании .....</b>	<b>4</b>
<b>Радиоканальное оборудование.....</b>	<b>6</b>
1. Контрольные панели .....	6
2. Сравнительная таблица.....	9
3. Сопутствующие устройства .....	10
4. Радиоканальные новинки.....	11
<b>Программное обеспечение .....</b>	<b>12</b>
1. Личный кабинет .....	12
2. ЮПИТЕР-КРОС .....	14
<b>Проводное оборудование .....</b>	<b>18</b>
1. Контрольные панели .....	18
2. Сравнительная таблица.....	22
3. Сопутствующие устройства .....	23
4. Проводные новинки .....	24
<b>Аудио-видео аналитика .....</b>	<b>28</b>
<b>Контакты .....</b>	<b>30</b>

# Наши достижения 26 лет на рынке



1

Ведущий поставщик  
оборудования для  
Росгвардии РФ



150000

Приборов ежегодно  
производится на  
заводе Элеста



1000000

Объектов охраняются  
приборами компании



85

Присутствие во  
всех регионах



2000

Производственные  
площади предприятия



50

Правительственных  
и международных  
наград

## Наши преимущества



Разработка



Конструирование



Производство



Международные стандарты качества



Техническая поддержка



Обучение

## Нам доверяют





GSM

Брелоки

## «ЮПИТЕР-2021»

Радиоканальная контрольная панель

### Предназначена:

для контроля состояния зон охраны по беспроводному протоколу «Юпитер-РК868» и передачи извещений об их состоянии по GSM-каналу на ПЦО.

### Особенности:

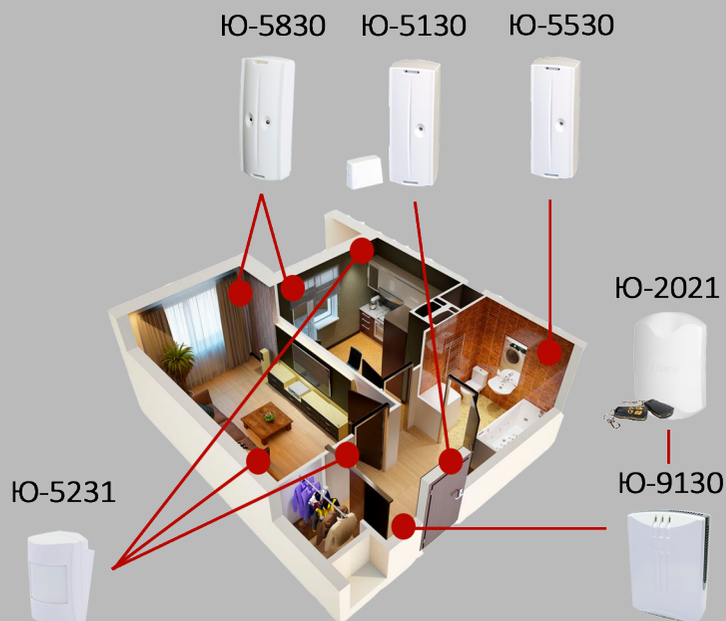
- До 64 радиоканальных устройств
- До 32 разделов
- Звуковая и световая индикация событий
- Встроенная GSM-антенна
- Возможность подключения внешней антенны

### Беспроводное решение для небольших квартир

Типовое решение для обеспечения безопасности в квартире с беспроводными устройствами «Юпитер» и УОО «Юпитер-2021».

Наименование	Описание	Кол-во*
Юпитер-2021	Контрольная панель	1
Юпитер-5830	Извещатель акустический	2
Юпитер-5231	Извещатель объемный	3
Юпитер-5130	Извещатель магнитоконтактный	1
Юпитер-5530	Извещатель технологический	1
Юпитер-9130	Резервированный блок питания	1

\*Количество и тип устройств Юпитер могут быть изменены и подобраны в соответствии с пожеланиями клиента



## «ЮПИТЕР-2082»

Радиоканальная контрольная панель с ЖК-экраном

### Предназначена:

для контроля состояния зон охраны по беспроводному протоколу «Юпитер-РК868» и передачи извещений об их состоянии на ПЦО по GPRS, Ethernet, на мобильное устройство в личном кабинете или через SMS.

### Особенности:

- до 64 радиоканальных устройств
- до 64 проводных зон
- Встроенная АКБ Li-Ion 3.7В, 1 А\*ч



NEW

АКБ

RS-485

## Беспроводное решение для загородного дома

Типовое решение для обеспечения безопасности загородного дома с беспроводными охранными устройствами «Юпитер» и УОО «Юпитер-2082».

Наименование	Описание	Кол-во*
Юпитер-2082	Контрольная панель с ЖК-экраном	1
Юпитер-5231	Извещатель объемный	4
Юпитер-5130	Извещатель магнитоконтактный	1
Юпитер-5530	Извещатель технологический	1
Юпитер-3439	Ретранслятор объектовый	1
Юпитер-9131	Резервированный блок питания	1
Юпитер-7620	Исполнительное устройство	1

\*Количество и тип устройств Юпитер могут быть изменены и подобраны в соответствии с пожеланиями клиента

Ю-5231 Ю-3439 Ю-5130 Ю-7620 Ю-5530



Ю-2082



Ю-9131





## «ЮПИТЕР-2029»

Радиоканальная контрольная панель  
в корпусе резервированного блока  
питания

### Предназначена:

для передачи извещений о состоянии зон  
охраны по GSM-каналу на ПЦО.

### Особенности:

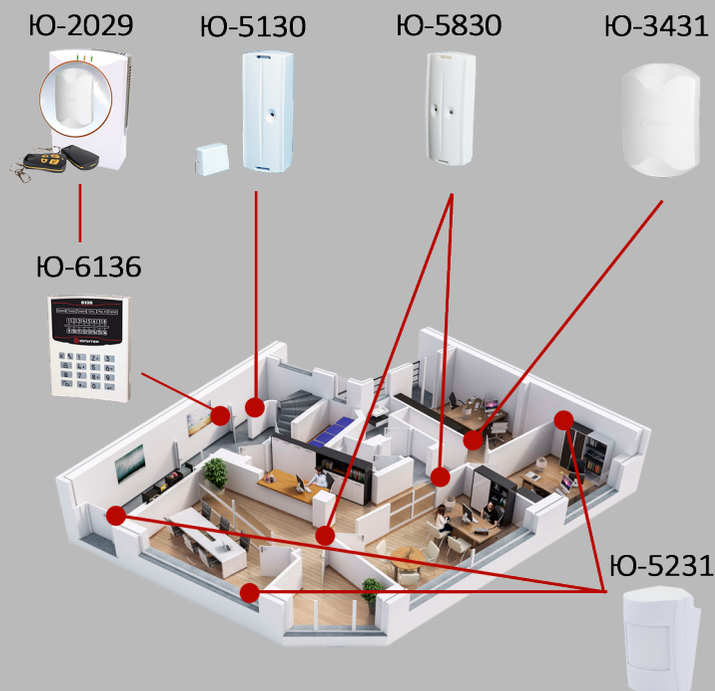
- До 64 радиоканальных устройств разного типа
- До 32 разделов
- GSM: 900, 1800
- Звуковая индикация событий

### Беспроводное решение для офисов

Типовое решение для обеспечения  
безопасности в офисе с беспроводными  
охранными устройствами «Юпитер» и УОО  
«Юпитер-2029».

Наименование	Описание	Кол-во*
Юпитер-2029	Контрольная панель	1
Юпитер-5830	Извещатель акустический	2
Юпитер-5231	Извещатель объемный	3
Юпитер-5130	Извещатель магнитоcontactный	1
Юпитер-3431	Ретранслятор объектовый	1
Юпитер-6135	Устройство взятия/снятия	1

\*Количество и тип устройств Юпитер могут быть изменены  
и подобраны в соответствии с пожеланиями клиента



# Сравнительная таблица радиоканальных контрольных панелей



**УОО ЮПИТЕР-2021**  
с возможностью  
подключения брелоков



**УОО ЮПИТЕР-2082**  
с ЖК-экраном



**УОО ЮПИТЕР-2029**  
в корпусе резервированного  
блока питания

Характеристики	УОО ЮПИТЕР-2021	УОО ЮПИТЕР-2082	УОО ЮПИТЕР-2029
Канал передачи данных	GSM(GPRS, CSD, SMS)	Ethernet, GSM (GPRS, SMS)	GSM (GPRS,CSD, SMS)
АКБ	-	Li-Ion 3.7В, 1 А*ч (встроенная)	12В, 7 А*ч (по заказу)
Габариты	105x70x30	160x145x32	181x256x89
Поддерживает	до 64х радиоканальных устройств		
Радиобрелоки	до 14 шт.		
Sim-карта	2		
Макс. дальность	не менее 500 метров		
Темпертурный режим	от -20 до +50		
Общее	Конфигурирование через USB - Virtual-COM Port/ удаленно с ПЦО		

## Сопутствующие устройства

Радиоканальные контрольные панели ЮПИТЕР работают со следующими беспроводными устройствами ( до 64 штук):



**Ю-5230/31\***

Извещатель  
объёмный



**Ю-5130**

Извещатель  
магнитоконтактный



**Ю-5830**

Извещатель  
акустический



**Ю-5530**

Извещатель  
технологический



**Ю-7620**

Исполнительное  
устройство



**Ю-3431**

Ретранслятор  
объектовый



**Ю-3438/39**

Ретранслятор  
объектовый в  
блоке питания



**Ю-6370**

Брелоки

Высокие эксплуатационные качества:  
время работы устройств одного комплекта  
батарей до 5 лет

\*С защитой от животных



## «ЮПИТЕР-3438/39»

Ретрансляторы объектовые в корпусе резервированного блока питания

### Предназначены:

для приема, обработки радиосигналов с извещателей, передачи обработанной информации на РКП, контроля вскрытия корпуса.

### Особенности:

- «Юпитер-3438» - ретранслятор встроенный в резервированный блок питания 220В с аккумулятором ёмкостью 1,2 А\*ч;
- «Юпитер-3439»- ретранслятор встроенный в резервированный блок питания 220В с аккумулятором ёмкостью 7 А\*ч.

### Основные возможности:

- Контроль вскрытия корпуса
- Контроль перемещения корпуса.

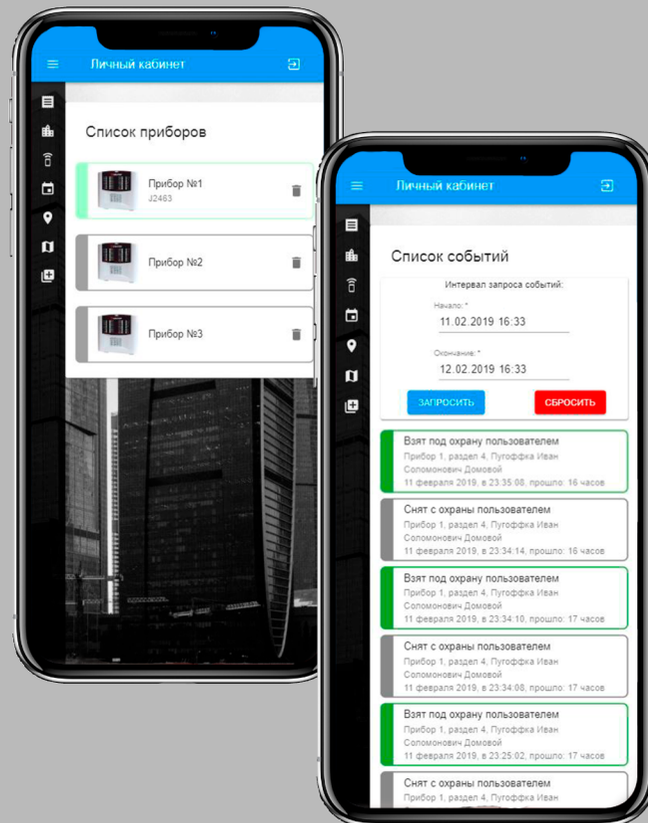
### Технические характеристики:

- Напряжение питания прибора 176...253В АС – 50Гц
- Средний ток, потребляемый прибором от внешнего источника питания во всех режимах, не более мА – 150
- Номинальное напряжение аккумулятора источника питания, В – 12
- Номинальный ток нагрузки источника питания, А – 2
- Габаритные размеры прибора, «Юпитер-3438» – 131x193x68  
«Юпитер-3439» – 181x256x89
- Масса без аккумулятора, не более, кг  
«Юпитер-3438» – 0,5  
«Юпитер-3439» – 0,9



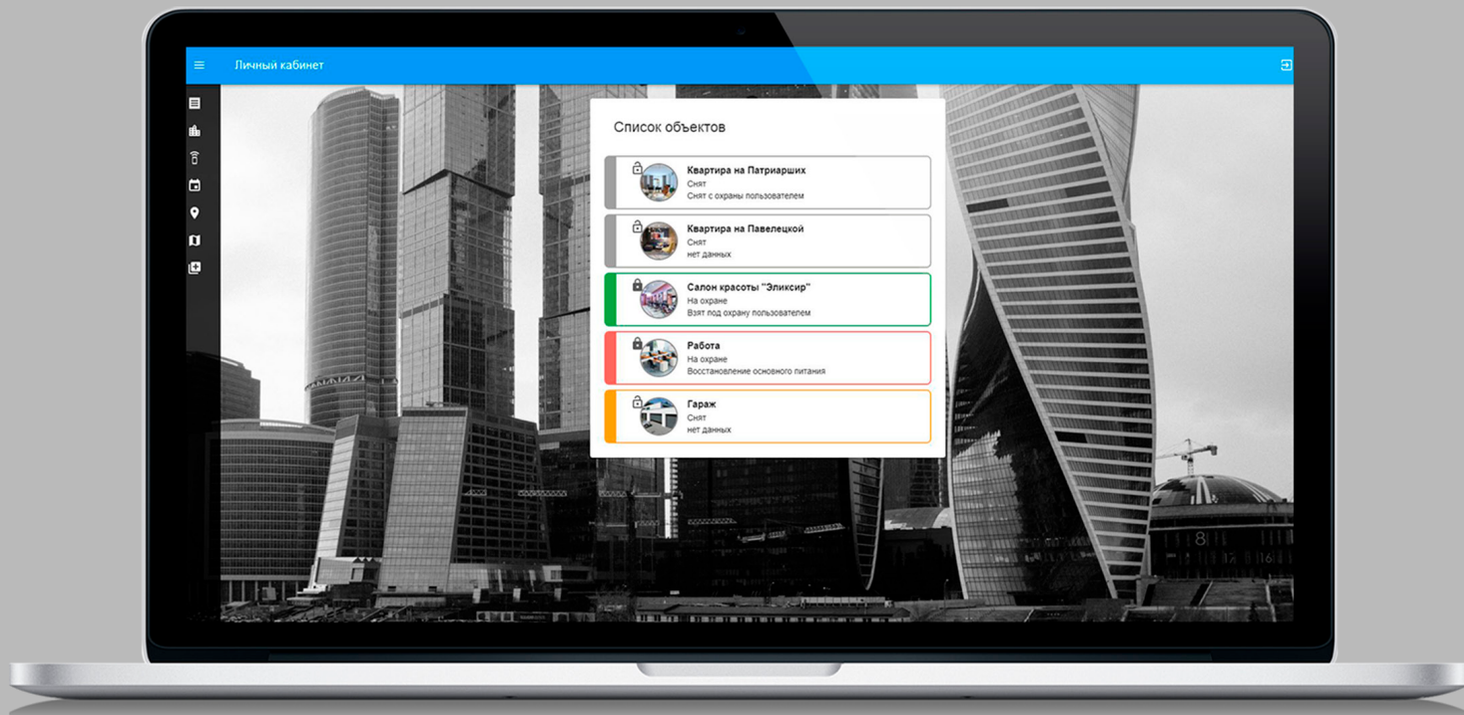
## Тревожная кнопка (мобильное приложение)

Приложение «Юпитер-ТК» для «iOS» и «Android» предназначено для обеспечения безопасности клиента, путем передачи тревожного сообщения на ПЦН (АРМ) с привязкой к местоположению клиента.



## Мобильное приложение

Приложение ЮПИТЕР для «IOS» и «Android» предназначено для самостоятельного контроля пользователем состояния охраны объектов 24 часа в online-режиме из любой точки мира, а также мгновенного получения PUSH-уведомлений.



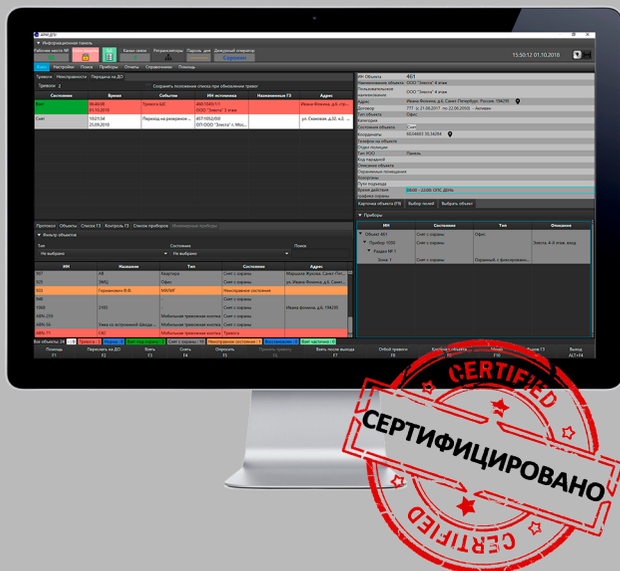
## Личный кабинет

### Основные характеристики:

- Интуитивный интерфейс
- Адаптивный web -интерфейс
- Постановка/Снятие всех объектов в одно касание
- Доступ из любой точки мира
- Возможность переименования объектов/разделов
- Разные уровни доступа
- Мониторинг объектов в online-режиме
- Доступ ко всей истории событий и изменений
- Шифрование всего трафика



## Комплекс Распределенной Обработки Сообщений



### Предназначен:

для организации пультовой охраны, включающий в себя сервер, автоматизированные рабочие места и приложения для мобильных устройств.

Подходит для организации работы как небольших, так и крупных охранных предприятий, вплоть до федерального уровня.

### Особенности:

- Облачное решение jupiter8.ru
- Интерфейс рабочих мест выполнен по требованиям ФКУ НИЦ «Охрана» Росгвардии
- Удаленная диагностика приборов (ЕТСФД)
- Аудит работы операторов и инженеров
- Универсальный удаленный и локальный конфигуратор приборов
- Удаленное обновление прошивок приборов
- Контроль замены SIM-карт в приборах
- Постоянно пополняемая база знаний на основе опыта эксплуатации системы
- Способность работать на любой платформе (Linux, Windows, MacOS), поддерживающей установку Java и PostgreSQL

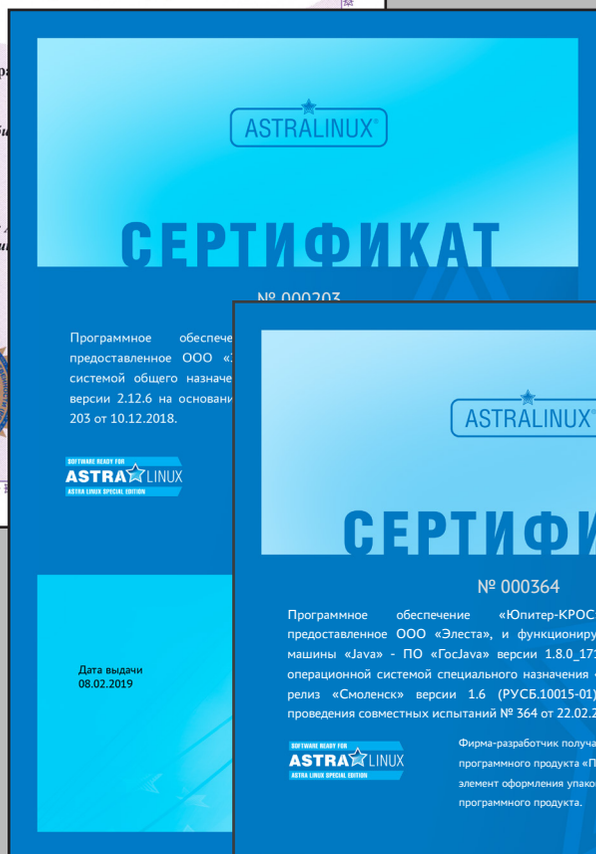
Сертификаты  
совместимости ПО  
Юпитер-КРОС



Свидетельство  
о гос. регистрации  
для ЭВМ



Приказ о включении  
в единый реестр





## Комплекс Распределенной Обработки Сообщений

КП ЮПИТЕР-2444



СЕРВЕР "Юпитер-КРОС"



SurGard

**Поддержка оборудования сторонних производителей**

- Объединение охранных предприятий на базе одного сервера (Федеральный приемник)
- Обеспечение надежной защиты от несанкционированного доступа путем шифрования всего трафика
- Нагрузочная ёмкость - 30000 объектов



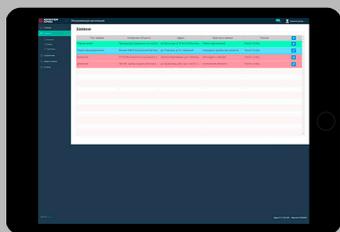
### АРМ Дежурного пульта (ДПУ/ДО)

Автоматизированное рабочее место с возможностью подключения из любой точки мира с неограниченным количеством



### Мобильная версия ЛК

Договор, объекты, приборы, события, УМКА, карта, добавить прибор



### Юпитер-Г3

Позволяет в реальном времени отслеживать нахождение экипажей вневедомственной охраны и при необходимости отправлять к месту происшествия ближайшую машину



### Ситуационная карта

Охраняемые объекты и группы задержания на одной карте

SurGard (ContactID)  
TCP SurGard V4  
F1 Com (IMEI)

### Сторонние системы



## «ЮПИТЕР-2444»

Проводная контрольная панель с ЖК-экраном

### Предназначена:

для передачи извещений о состоянии зон охраны по GSM-каналу или каналу Ethernet на ПЦО.

### Особенности:

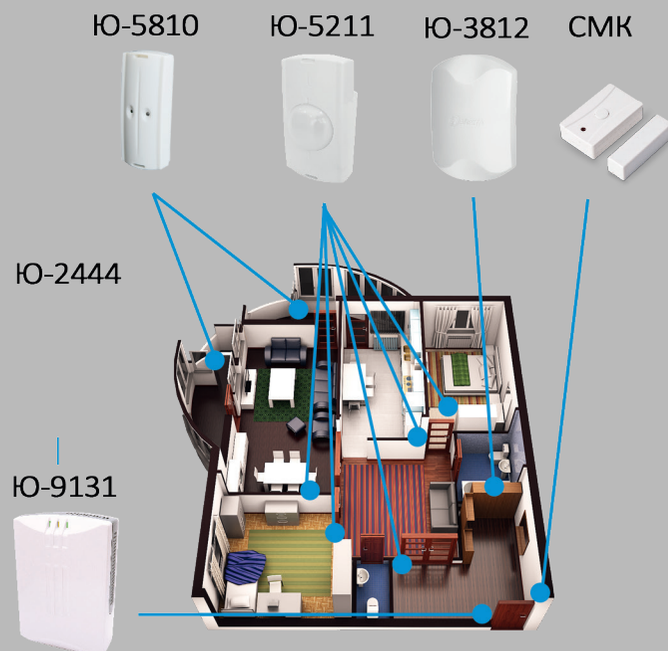
- Расширение до 128 зон охраны, до 16 разделов
- Подключение: сирены, выносного индикатора, до 7 клавиатур УВС «Юпитер-613Х»

### Проводное решение для квартир

Типовое решение для обеспечения безопасности в квартире с проводными охранными датчиками «Юпитер» и УОО «Юпитер-2444».

Наименование	Описание	Кол-во*
Юпитер-2444	Контрольная панель	1
Юпитер-5810	Извещатель акустический	2
Юпитер-5211	Извещатель объемный	5
Юпитер-3812	Расширитель шлейфов	1
Юпитер-9131	Резервированный блок питания	1
	Магнитоконтактный извещатель	1

\*Количество и тип устройств Юпитер могут быть изменены и подобраны в соответствии с пожеланиями клиента





## «ЮПИТЕР-2463»

Проводная контрольная панель с Wi-Fi

### Предназначена:

для передачи извещений о состоянии зон охраны по GSM-каналу, Wi-Fi или каналу Ethernet на ПЦО.

### Особенности:

- Расширение до 128 зон охраны; до 16 разделов
- Интерфейс RS-485 для подключения расширителей шлейфов сигнализации
- 7 режимов работы реле, включая управление по SMS

## Проводное решение для дачных участков

Типовое решение для обеспечения безопасности на дачном участке с проводными охранными устройствами «Юпитер» и УОО «Юпитер-2463».

Наименование	Описание	Кол-во*
Юпитер-2463	Контрольная панель	1
Юпитер-5810	Извещатель акустический	1
Юпитер-5211	Извещатель объемный	5
Юпитер-3812	Расширитель шлейфов	1
Юпитер-9131	Резервированный блок питания	1
	Магнитоcontactный извещатель	2

\*Количество и тип устройств Юпитер могут быть изменены и подобраны в соответствии с пожеланиями клиента





## «ЮПИТЕР-2428»

Контрольная панель в корпусе резервированного блока питания

### Предназначена:

для передачи извещений о состоянии зон охраны по GSM-каналу (GPRS,SMS,CSD) на ПЦО и питания постоянным током средств охранно-пожарной сигнализации.

### Особенности:

- Оповещение с помощью SMS
- Подключение RFID-брелоков
- Подключение до 10 радиобрелоков
- Защита от глубокого разряда аккумулятора

### Проводное решение для коммерческих помещений

Типовое решение для обеспечения безопасности магазина с проводными охранными устройствами «Юпитер» и УОО «Юпитер-2428».

Наименование	Описание	Кол-во*
Юпитер-2428	Контрольная панель	1
Юпитер-5810	Извещатель акустический	1
Юпитер-5210	Извещатель объемный	1
Юпитер-6136	Устройство взятия/снятия	1
	Магнитоконтактный извещатель	1

\*Количество и тип устройств Юпитер могут быть изменены и подобраны в соответствии с пожеланиями клиента





4 реле

## «ЮПИТЕР-1933»

Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный

**Предназначен:**

для охраны и защиты от пожара объектов с передачей извещений по каналам Ethernet и GSM.

**Особенности:**

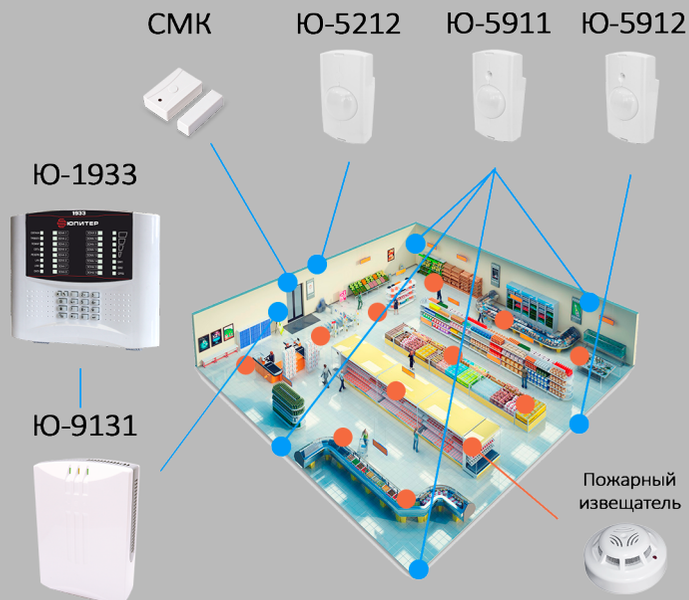
- До 16 зон охраны; до 16 разделов
- Встроенный датчик «вскрытия/отрыва» корпуса
- 4 силовых реле: 10 режимов работы реле, включая управление по SMS
- Подключение выносного индикатора
- Передача сообщений на ПЦО по каналам Ethernet и GSM

### Проводное решение для социального объекта

Типовое решение для обеспечения безопасности больницы с проводными охранными устройствами «Юпитер» и ППКОП «Юпитер-1933».

Наименование	Описание	Кол-во*
Юпитер-1933	Прибор приёмно-контрольный охранно-пожарный	1
Юпитер-5212	Извещатель поверхностный объёмный	1
Юпитер-5911	Извещатель совмещенный	4
Юпитер-5912	Извещатель поверхностный совмещённый	1
Юпитер-9131	Резервированный блок питания	1
	Магнитоконтактный извещатель	1
	Пожарный извещатель	12

\*Количество и тип устройств Юпитер могут быть изменены и подобраны в соответствии с пожеланиями клиента



## Сравнительная таблица проводных контрольных панелей



УОО ЮПИТЕР-2444

с ЖК-экраном



УОО ЮПИТЕР-2463

с Wi-Fi



УОО ЮПИТЕР-2428

в корпусе резервированного блока питания



ППКОП ЮПИТЕР-1933

Характеристики	УОО ЮПИТЕР-2444	УОО ЮПИТЕР-2463	УОО ЮПИТЕР-2428	ППКОП ЮПИТЕР-1933
Канал передачи данных	Ethernet, GSM(GPRS, CSD, SMS)	WiFi, Ethernet, GSM(GPRS, CSD, SMS)	GSM(GPRS, CSD, SMS)	Ethernet, GSM(GPRS, SMS)
Подключение расширителей	+	+	-	-
Проводные шлейфы	до 128		до 4	до 16
Радиобрелоки	-	-	до 10 шт	-
Габариты	160x145x32		131x193x68	250x220x52
Масса	0,3 кг	0,2 кг	0,5 кг	0,7 кг
Sim-карта	2			
Температурный режим	от -20 до +50			
Общее	Конфигурирование через USB - Запоминающее устройство/ удаленно с ПЦО			

## Сопутствующие устройства

Проводные контрольные панели ЮПИТЕР работают со следующими проводными устройствами:



Ю-5210/11\*

Извещатель  
объёмный



NEW

Ю-5212

Извещатель  
поверхностный  
объёмный



NEW

Ю-5911\*

Извещатель  
совмещенный  
(АК+ИК)



NEW

Ю-5912

Извещатель  
поверхностный  
совмещенный  
(АК+ИК)



Ю-5810

Извещатель  
акустический



Ю-3811/12

Расширитель



Ю-9130/31

Резервированный  
блок питания



NEW

Ю-6134/35/36

Устройство  
взятия/снятия

Все проводные приборы «Юпитер» имеют возможность интеграции с охранными системами сторонних производителей

\* С защитой от животных



## «ЮПИТЕР-5911»

### Извещатель совмещённый (АК+ИК)

#### Предназначен:

для обнаружения проникновения нарушителя в охраняемое помещение и формирования извещения о тревоге размыканием контактов исполнительного реле.

#### Особенности:

- Удобство инсталляции:
  - весь прибор в крышке
  - основание в качестве кронштейна
  - 3 плоскости крепления
  - накладные колодки
  - встроенные оконечные элементы
- Безвинтовая регулировка наклона зоны обнаружения (3 положения)
- Встроенные датчики «вскрытия/отрыва» корпуса
- Индивидуальная заводская настройка на ИК стенде.

#### 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

#### 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 м<sup>2</sup>
- Напряжение питания от 8 до 28 В
- Ток потребления – не более 10 мА
- Габариты: 96X54X52 мм
- Масса, не более 0,6 кг



## «ЮПИТЕР-5212»

### Извещатель поверхностный объёмный

#### Предназначен:

для обнаружения проникновения в охраняемое пространство закрытого помещения и формирования извещения о тревоге путем размыкания выходных контактов сигнального реле для работы в системе охранной сигнализации.

#### Особенности:

- Удобство инсталляции:
  - весь прибор в крышке
  - основание в качестве кронштейна
  - 3 плоскости крепления
  - накладные колодки
  - встроенные оконечные элементы
- Безвинтовая регулировка наклона зоны обнаружения (3 положения)
- Встроенные датчики «вскрытия/отрыва» корпуса
- Индивидуальная заводская настройка на ИК-стенде.

#### Основные возможности:

- Контроль напряжения внешнего резервного питания
- Контроль обрыва ШС
- Температурная компенсация порогов срабатывания
- Автотестирование
- Устойчивость к засветке более 8500 Лк: материал линзы POLYIR 2
- ЭМС 4-ая степень жесткости

#### Технические характеристики:

- Защита от животных весом до 40 кг
- Дальность обнаружения-12 м
- Угол зоны обнаружения:
  - в горизонтальной плоскости 8,5°
  - в вертикальной плоскости 90°
- Высота установки - 2,1-3,4 м
- Напряжение питания - 8-28 В
- Ток потребления - не более 10 мА
- Габариты - 96x52x52 мм
- Масса, не более 0,1 кг



## «ЮПИТЕР-5912»

Извещатель поверхностный  
совмещённый (АК+ИК)

### Предназначен:

для обнаружения разрушения остекленных строительных конструкций и проникновения нарушителя в охраняемое помещение.

### Особенности:

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

### Основные возможности:

- Дискретная регулировка чувствительности АК-канала
- Режим контроля выпадения осколков
- Отключаемая индикация тревоги с режимом памяти по АК-каналу
- Контроль напряжения внешнего резервного питания
- Контроль обрыва ШС
- Температурная компенсация порогов срабатывания (ИК-канала)
- Устойчивость ИК-канала к засветке более 8500 Лк: материал линзы POLYIR 2
- ЭМС 4-ая степень жесткости
- Автотестирование

### Технические характеристики:

- Диаметр зоны обнаружения при высоте установки  $H = 5$  м, м – 10
- Мин. площадь охраняемого стеклянного листа,  $m^2 - 0.05$ , Макс. площадь  $m^2 - 100$
- Максимальная дальность действия АК канала, м – 8
- Ток потребления, мА – 35
- Угол обзора, град:
  - ИК-канала в вертикальной плоскости –  $90^\circ$
  - ИК-канала в горизонтальной плоскости –  $90^\circ$
  - АК-канала в горизонтальной плоскости –  $90^\circ$
- Габаритные размеры, мм – 96x52x52
- Диапазон рабочих температур,  $^\circ C - -20...+55$
- Масса, не более 0.1 кг

## «ЮПИТЕР-6134/35/36»

Устройство взятия/снятия



### Предназначен:

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

### 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.

### Основные возможности:

- Возможность отображения состояния взят/снят и шлейфов одного раздела объектового прибора
- Индикация состояния до 16 зон охраны

### Технические характеристики:

- Напряжение питания: 12 +- 1,2В
- Максимальный потребляемый ток: не более 100 мА
- Габаритные размеры: 100x125x30 мм
- Масса, не более 0,2 кг



## МАВР «ЮПИТЕР-7412»

### Мобильный аудио-видеорегистратор

#### Предназначен:

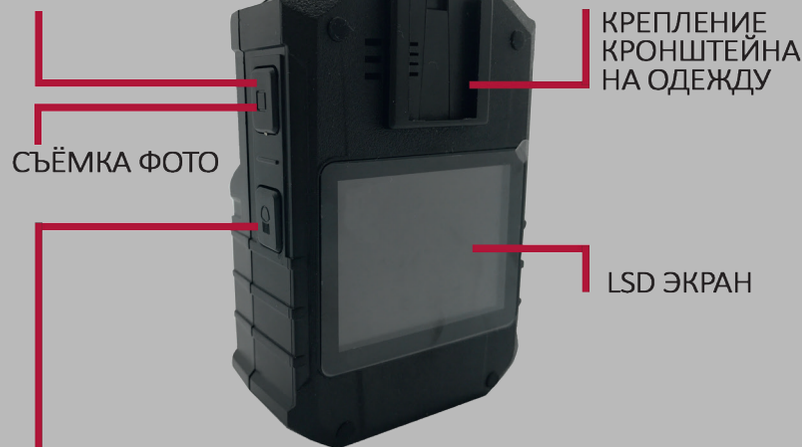
для непрерывной фиксации обстановки с автоматической привязкой к местности.

Данные с МАВР «Юпитер-7412» посредством специального программного обеспечения «СПО» «Юпитер-МАВР» в автоматическом режиме выгружаются в файловое хранилище терминала «Юпитер-7420» Возможность удаленного подключения администратора и «Аналитика».

#### Особенности:

- До 14 часов непрерывной аудио-видео записи ( нет кнопки ВЫКЛ)
- Объем встроенной памяти 32 GB
- Угол обзора 140°
- Встроенный ГЛОНАСС/GPRS
- Влагозащищенный корпус IP65
- Дальность распознавания лиц до 10 м
- Режим ночной съёмки с ИК-подсветкой

ВКЛЮЧЕНИЕ РЕЖИМА  
ЗАПИСИ ВЫСОКОГО  
РАЗРЕШЕНИЯ



ВКЛЮЧЕНИЕ ФОНАРИКА/  
ИНФРАКРАСНОЙ ПОДСВЕТКИ

# ТЕРМИНАЛ «ЮПИТЕР-7420»

## Предназначен:

для выгрузки, обработки, архивации и последующей передачи в ЦОД данных с МАРВ «Юпитер-7412», а также для зарядки и хранения видеорегистраторов после 12 часового рабочего дня.

## Ящики с автооткрытием



Хранение до 60-ти МАРВ



## Особенности:

- Динамическая персонализация выдаваемых устройств
- Идентификация пользователей с помощью внешних идентификаторов (штрих-коды, карты, брелоки)
- Возможность добавления функции идентификации пользователей с помощью биометрии
- Выгрузка/хранение/зарядка до 60-ти аудио-видеорегистраторов



## АДРЕСА ОБОСОБЛЕННЫХ ПОДРАЗДЕЛЕНИЙ

### г. Москва

Адрес: 125040, г. Москва,  
ул. Скаковая, д.32 к2  
Тел.: +7 (495) 945-05-34  
E-mail: 77@elesta.ru

### г. Ростов-на-Дону

Адрес: 344090, г. Ростов-на-Дону,  
пр. Стачки, 200/2  
Тел.: +7 (906) 425-43-33  
E-mail: 61@elesta.ru

### г. Екатеринбург

Адрес: 620144 г. Екатеринбург,  
ул. Большакова, д. 153 Б,  
оф. 302  
Тел.: +7 (982) 715-07-89  
E-mail: 66@elesta.ru

### г. Новосибирск

Адрес: 630099, г. Новосибирск,  
ул. Каменская, д. 32,  
оф. 904Б  
Тел.: +7 (913) 011-53-16  
E-mail: 54@elesta.ru

### г. Казань

Адрес: 420029, Республика  
Татарстан, г. Казань, Сибирский  
тракт, д. 34  
Тел.: +7 (987) 266-02-02  
Email: 16@elesta.ru

### г. Пермь

Адрес: 614990, г. Пермь,  
ул. Луначарского д. 3,  
оф. 207  
Тел.: +7 (982) 440-15-08  
Email: 59@elesta.ru



**ООО «Элеста»**

194295, г. Санкт-Петербург,

ул. Ивана Фомина, д. 6

8 (800) 250-87-27

Сайт: [www.elesta.ru](http://www.elesta.ru)

