

ВОПЛОЩАЙ МЕЧТЫ

БЕСПРОВОДНАЯ
ОХРАННАЯ
СИСТЕМА



ЮПИТЕР
СИСТЕМЫ БЕЗОПАСНОСТИ

СОСТАВ СИСТЕМЫ

извещатели охранные



Ю-5230/5231
Объемный
извещатель



Ю-5130
Магнитоконтактный
извещатель



Ю-5830
Акустический
извещатель

контроль
детекторов



Ю-5530
Технологический
извещатель

управление
автоматикой



Ю-7620
Исполнительное
устройство

приёмно-контрольные устройства



Ю-2021
Контрольная панель



Ю-2084
Контрольная панель



Ю-2029
Контрольная панель

устройства
управления



Ю-6370
Брелоки

источники питания



Ю-9131/32
РБП

радиоудлинители



Ю-3431
Ретранслятор
объёмный



Ю-3438/39
Ретранслятор
в корпусе РБП

СВОБОДНОЕ КОНФИГУРИРОВАНИЕ



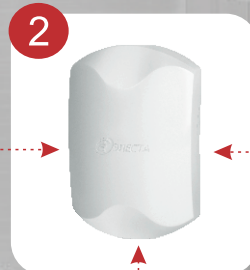
ЮПИТЕР 7



ЮПИТЕР КРОС



ретрансляторы 3 шт



64 извещателя

14 брелоков

КОНТРОЛЬНЫЕ ПАНЕЛИ

ЮПИТЕР- 2084

контрольная панель

Предназначена для контроля состояния зон охраны по беспроводному протоколу «Юпитер-РК868» и передачи извещений об их состоянии по каналам GSM/Ethernet на ПЦО и на мобильные устройства пользователей.



NEW

Wi-Fi

АКБ

RS-485

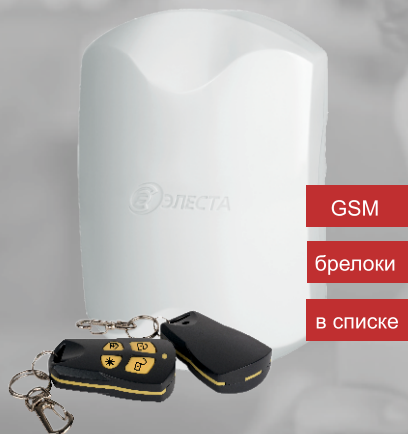
в списке

- встроенный Wi-Fi
- АКБ Li-Ion 3.7В, 1 А*ч
- 64 радиоканальных устройства
- 64 проводных зоны
- RS-485
- 2 SIM-карты

ЮПИТЕР- 2021

контрольная панель

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



GSM

брелоки

в списке

- компактный размер
- 64 радиоканальных устройства
- до 32 разделов
- встроенная GSM-антенна
- 2 SIM-карты

ЮПИТЕР- 2029

контрольная панель

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



NEW

РБП

брелоки

- в корпусе под РБП
- 64 радиоканальных устройства
- до 32 разделов
- GSM: 900,1800
- звуковая индикация событий

ИЗВЕЩАТЕЛИ ОХРАННЫЕ

ЮПИТЕР- 5230/31*

извещатель объёмный

Предназначен для обнаружения проникновения нарушителя в охраняемое помещение и передачи извещения о тревоге на контрольную панель.

- дальность обнаружения 12 м.
- угол зоны обнаружения 95°
- защита от животных до 40 кг. (*)
- защита от засветки более 8500 Лк
- удобная установка



в списке

ЮПИТЕР- 5130

извещатель магнитоконтактный

Предназначен для обнаружения несанкционированного открытия распашных, сдвижных конструкций (окон, дверей и т.д.) и передачи извещения о тревоге на контрольную панель.

- дистанция срабатывания не менее 10 мм.
- дистанция удержания не менее 15 мм.
- выход для подключения внешнего проводного охранного извещателя
- высокая помехоустойчивость
- удобная установка

в списке

ЮПИТЕР- 5830

извещатель акустический

Предназначен для обнаружения несанкционированного открытия распашных, сдвижных конструкций (окон, дверей и т.д.) и передачи извещения о тревоге на контрольную панель.

- дальность обнаружения 8 м.
- угол зоны обнаружения 120°
- минимальная площадь охраняемого стеклянного листа 0,05 м²
- высокая точность обнаружения
- удобная установка

NEW

в списке

УПРАВЛЕНИЕ АВТОМАТИКОЙ



NEW

в списке

ЮПИТЕР- 7620

исполнительное устройство

Предназначено для удаленного управления электропитанием внешних устройств посредством коммутации нагрузки с помощью контактов перекидного реле.

- выход 12/24 В для питания внешних устройств
- переключаемые «сухие контакты» реле
- контроль состояния цепи питания нагрузки
- переключение на исполнительную батарею ,как на резервную, при истощении основной батареи

КОНТРОЛЬ ДЕТЕКТОРОВ



NEW

в списке

ЮПИТЕР- 5530

извещатель технологический

Предназначен для определения температуры воздуха и контроля выносных детекторов с последующей передачей извещения о тревоге на контрольную панель.

- контроль температуры
- контроль шлейфа с выносным датчиком протечки воды (до 4-х штук)
- удобная установка

УСТРОЙСТВА УПРАВЛЕНИЯ

ЮПИТЕР- 6371

радиобрелоки

Предназначен для управления охранными приборами «Юпитер»: постановка на охрану, снятие с охраны, тревога «Принуждение».

- дальность связи не менее 150 м.
- 4 кнопки управления
- двухцветный светодиодный индикатор



в списке

РАДИОУДЛИНИТЕЛИ



ЮПИТЕР- 3438/39

ретранслятор объектовый в блоке РБП

Предназначен пересылки сигналов между радиоканальными приборами «Юпитер- РК868». Позволяет увеличить дальность передачи радиосигнала от радиоизвещателей.

- ёмкость аккумулятора источника питания 1,2/7 А*ч
- подключение считывателя карт EM-Marine
- подключение клавиатуры (УВС-ТМ)
- подключение выносного индикатора
- контроль вскрытия/перемещения корпуса



ЮПИТЕР- 3431

ретранслятор объектовый

Предназначен для пересылки сигналов между радиоканальными приборами «Юпитер». Позволяет увеличить дальность передачи радиосигнала от извещателей.

- компактный размер
- подключение считывателя карт EM-Marine
- подключение клавиатуры (УВС-ТМ)
- подключение выносного индикатора
- контроль вскрытия/перемещения корпуса

ИСТОЧНИКИ БЕСПЕРЕБОЙНОГО ПИТАНИЯ



ЮПИТЕР- 9130/31/32

резервированный блок питания

Предназначен для питания постоянным током средств охранно-пожарной сигнализации.

- автоматический переход на работу от резервного источника
- защита от глубокого разряда аккумулятора
- два прибора в одном корпусе
- расширенный диапазон питающей сети
- индикация: заряд АКБ, сеть, исправность



194295, г.Санкт-Петербург
ул. Ивана Фомина, д.6
8 (800) 250-87-27
elesta.ru