

*Ваша надёжная
охрана!*



**ПРОСТО
БЕЗОПАСНО!**

СОСТАВ СИСТЕМЫ

извещатели охранные



C-5211
Объёмный



C-5810
Акустический



Шлюз **KROC**

приёмно-контрольные устройства



C-2413
Контрольная панель



C-2813
Контрольная панель



C-2814
Контрольная панель



C-2818/19
Контрольная панель

расширители



C-3812
Расширитель

источники питания



C-9131/32
РБП

устройства управления



C-6137
Клавиатура

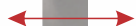
КОНФИГУРАЦИЯ СИСТЕМЫ



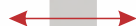
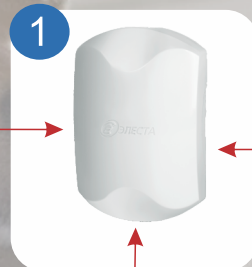
САТУРН КРОС

Шлюз-КРОС

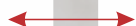
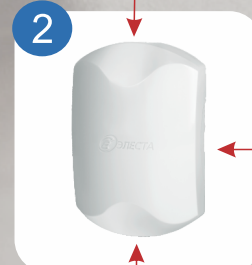
до 8 изв.



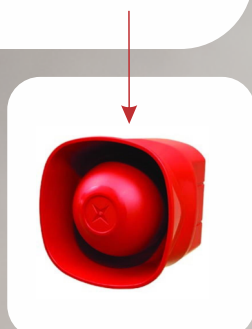
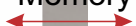
до 2 расш.



до 8 изв.



Touch
Memory



выносная лампа

сирена выносная

КОНТРОЛЬНЫЕ ПАНЕЛИ

САТУРН- 2413 контрольная панель

Предназначена для охраны объектов путем контроля 4 охранных шлейфов сигнализации, устанавливаемых на объекте, с передачей сообщений по сети GSM 900/1800 МГц.



NEW

АКБ

4 зоны

- встроенный Li-Ion АКБ
- время работы от штатной АКБ - не менее 6 часов (с учётом питания извещателей)
- блок питания в комплекте
- 4 встроенных охранных зоны
- информативность: 45 извещений
- 2 выхода по схеме открытый коллектор

САТУРН-2813 контрольная панель

Предназначена для охраны объектов путем контроля 8 охранных шлейфов сигнализации (16 - при подключении расширителя), устанавливаемых на объекте, с передачей сообщений по сети GSM 900/1800 МГц.



NEW

АКБ

8 зон

Расш.

- встроенный Li-Ion АКБ
- время работы от штатной АКБ - не менее 6 часов (с учётом питания извещателей)
- блок питания в комплекте
- 8 встроенных охранных зон
- подключение расширителей (расширение до 16 зон)
- информативность: 47 извещений
- 2 выхода по схеме открытый коллектор

САТУРН-2814 контрольная панель

Предназначена для охраны объектов путем контроля 8 охранных шлейфов сигнализации (16 - при подключении расширителя), устанавливаемых на объекте, с передачей сообщений по сети GSM 900/1800 МГц.



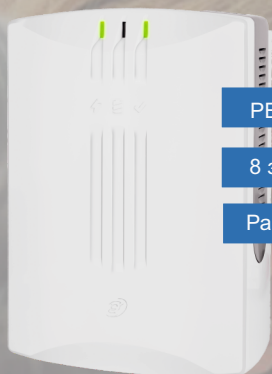
NEW

АКБ

8 зон

Расш.

- расширенная индикация
- встроенный Li-Ion АКБ
- время работы от штатной АКБ - не менее 6 часов (с учётом питания извещателей)
- блок питания в комплекте
- 8 встроенных охранных зон
- подключение расширителей (расширение до 16 зон)
- информативность: 47 извещений
- 2 выхода по схеме открытый коллектор



РБП

8 зон

Расш.

САТУРН-2818/19

контрольная панель

Предназначена для охраны объектов путем контроля охранных шлейфов и передачи сообщений на пульт централизованной охраны (ПЦО).

- корпус под АКБ на 1.2А*ч/7А*ч
- 8 встроенных охранных зон
- встроенный блок питания
- подключение расширителей (расширение до 16/64 зон)
- информативность: 43 извещения
- 2/4 выхода по схеме открытый коллектор

ИЗВЕЩАТЕЛИ ОХРАННЫЕ



САТУРН-5211

извещатель объёмный

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

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



NEW

САТУРН-5810

извещатель акустический

Предназначен для обнаружения разрушения остекленных конструкций (окон, витрин, дверей и т.п.) и формирования извещения о тревоге размыканием контактов исполнительного реле.

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

УСТРОЙСТВА УПРАВЛЕНИЯ



SATURN-6137 клавиатура

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

- подключение по интерфейсу RS-485
- подключение по интерфейсу Touch Memory
- светодиодная индикация взят/снят, тревога, сеть, сервис
- звуковая индикация: задержка на вход/выход, подтверждение, ошибка

РАСШИРИТЕЛИ



NEW

RS-485

SATURN-3812 расширитель

Предназначен для увеличения количества охраняемых зон, подключаемых к ведущему объектовому прибору.

- контроль 8 охранных зон
- подключение по RS-485
- макс. дальность подключения 1000 м.
- светодиодная индикация режимов работы
- компактный размер

ИСТОЧНИКИ БЕСПЕРЕБОЙНОГО ПИТАНИЯ



SATURN-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
- расширенный диапазон питающей сети
- индикация: заряд АКБ, сеть, исправность
- защита выхода от короткого замыкания и перегрузки

ЗАПУСК СПИ САТУРН В МОНИТОРИНГОВОМ ЦЕНТРЕ

Проводные и
радиоканальные
приборы «Сатурн»



Шлюз-КРОС

Предназначен для приёма сообщений приборов «Сатурн», преобразования информации в поток формата SurGard и передачи по протоколу TCP на внешний приёмник.

Мониторинговый центр охранной организации

SurGard TCP
SurGard TCO v.4
ЕППС

Юпитер-КРОС

Андромеда

Феникс

Другие системы



СИСТЕМНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ:

- Подключение к сети Internet
- Операционная система Linux или MS Windows
- 4 Гб оперативной памяти
- 32 Гб дискового пространства
- Установлена Java (TM) SE Runtime Environment

WEB-ИНТЕРФЕЙС:

- Панель приборов
- Конфигуратор
- Настройка драйверов
- Настройка трансляторов

Скачать ПО
Шлюз КРОС:



САНКТ-ПЕТЕРБУРГ
194295, ул. Ивана Фомина, д.6
8 (800) 250-89-27
elesta@elesta.ru
elesta.ru/prosaturn.ru