

# Панели управления CPX200N(проводная) и Callisto(беспроводная)

## Функционал:

Панель управления CPX200N – это устройство, отвечающее основным требованиям по охране малых и средних объектов. Простая функциональность и быстрая установка – это главные преимущества данной панели управления. Маленькие размеры и современный дизайн клавиатуры, возможность объединения 7 зон в 2 группы делает CPX200N одной из лучших на рынке.

Панель управления Callisto подходит для более требовательных и сложных объектов. Обе панели поддерживают до 3-х клавиатур, поэтому «тревогу» можно поставить/снять с 3-х различных мест. Это особенно важно в офисах, пунктах обслуживания, где есть задние выходы или дома с балконными дверями, гаражи. Callisto поддерживает до 28 зон, включая 16 беспроводных.

# Техническая информация:

## CPX200N:

Каналы передачи данных	GPRS
SMS на станцию ведения мониторинга	Есть
Проводные зоны	7
Беспроводные зоны	-
Перегородки	2
Поддерживаемые клавиатуры	3
Пульты	-
Удаленный контроль	Есть. SMS, GPRS или использование приложения смартфона



**CALLISTO**  
SECURITY SOLUTION

## Callisto:

Каналы передачи данных	GPRS
SMS на станцию ведения мониторинга	Есть
Проводные зоны	7
Беспроводные зоны	16
Перегородки	2
Поддерживаемые клавиатуры	3
Пульты	Есть. Максимум – 9 шт.
Удаленный контроль	Есть. SMS, GPRS или использование приложения смартфона



**CALLISTO 32**  
SECURITY SOLUTION

Беспроводные датчики, интегрированные в систему Callisto (частота 433 МГц).

- Беспроводной МС-10 позволяет обнаружить открывающиеся двери/окна

Главные особенности:

- Срок службы аккумулятора: 2-3 года
- Контроль состояния аккумулятора (низкий уровень мощности)
- Контрольный сигнал каждые 15 минут
- Сигнал о вскрытии при фиксации открытия крышки
- Максимальное расстояние передачи: 300м (открытое пространство)
- Размер: датчик 85x26x33 мм / магнит 64x13x13 мм

- Беспроводной датчик движения PIR-10 позволяет обнаружить движение в ограниченной области

Главные особенности:

- Срок службы аккумулятора: 2-3 года
- Двойная пассивная инфракрасная технология обнаружения

- Температурная компенсация
  - Контрольный сигнал каждые 15 минут
  - Контроль состояния аккумулятора (низкий уровень мощности)
  - Максимальное расстояние передачи: 300м (открытое пространство)
  - Размер: 105x58x38 мм
- SD-10 – это оптический прицел детектор, использующий рассеянный свет

Главные особенности:

- Регулируемая чувствительность
  - Светодиодные индикаторы (режим нормальной работы, режим тревоги, режим ошибки)
  - Разработан в соответствии с европейскими стандартами EN 54-7 и EN 54-25
  - Контроль состояния аккумулятора (низкий уровень мощности)
  - Размер: 105x58x38 мм
- RC-10 – это пульт дистанционного управления с 4 программируемыми кнопками

