

# Galaxy Dimension - система охранно-пожарной сигнализации

Galaxy Dimension производства Honeywell позволяет решать задачи охранно-пожарной сигнализации и контроля доступа. Системы на базе контрольных панелей Galaxy Dimension широко используются для охраны крупных объектов по всему миру. Они успешно работают в торговых центрах, банках, государственных и частных учреждениях и на промышленных предприятиях.



Система Galaxy Dimension

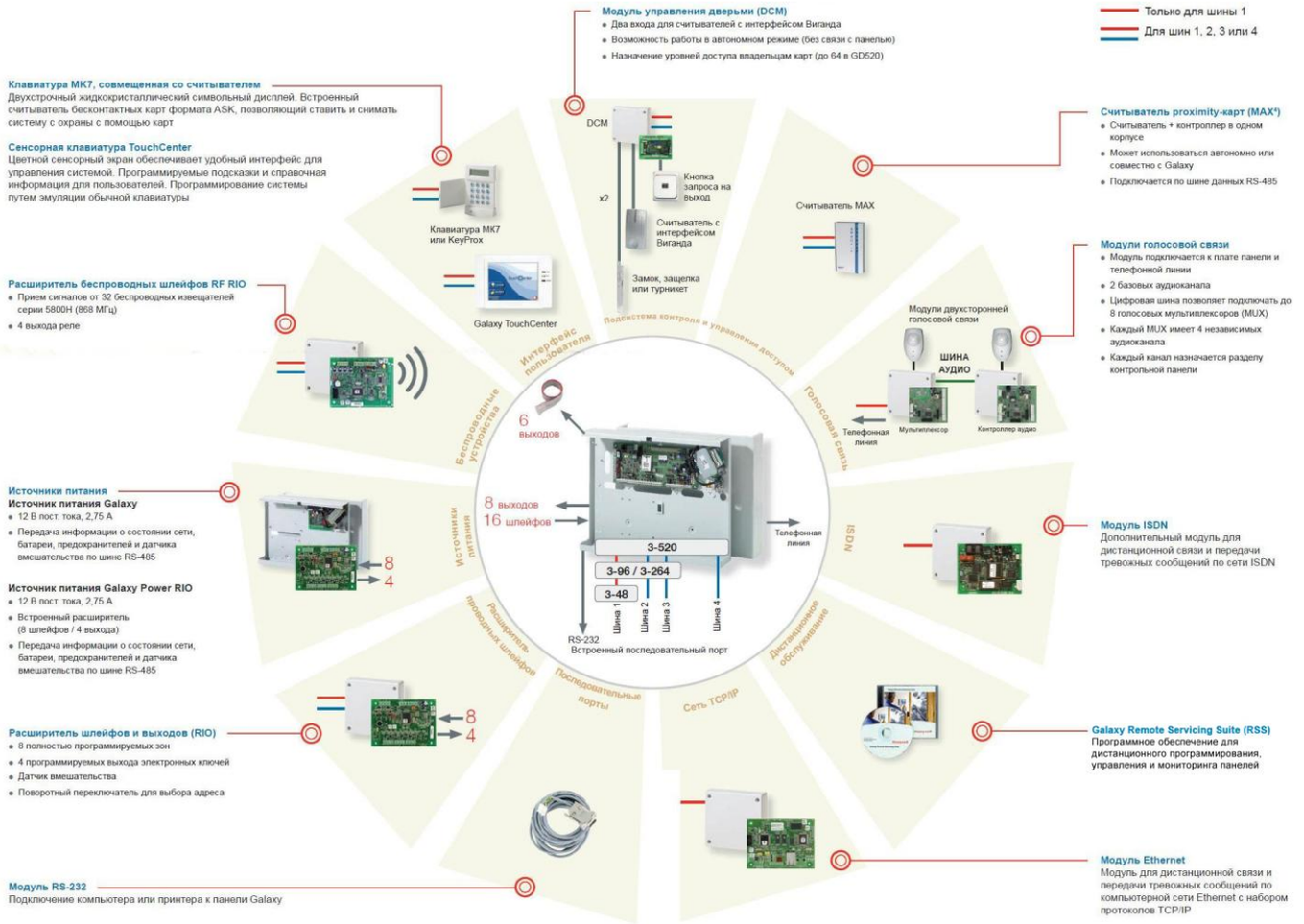
## Особенности Galaxy Dimension

- **Контроль до 520 шлейфов** охранно - пожарной сигнализации и 64 дверей.
- **До 32 независимых разделов** с программируемой логикой совместной работы.
- **14 встроенных выходов, расширение до 260.**
- **Программирование до 67 недельных расписаний** для управления постановкой/снятием с охраны, работой реле и контроля доступа (каждое расписание содержит до 28 событий).
- **Контроль и управление доступом сотрудников** в соответствии с назначенными уровнями доступа и состоянием разделов.
- **Автоматическое управление постановкой/снятием разделов** по предъявлению карт считывателям (одно- или двукратное поднесение).
- **Отдельный протокол событий СКУД на 1000 сообщений.**
- **Автоматическое управление открыванием дверей при пожаре.**
- **До 32 аудиоканалов для двухсторонней голосовой связи** между контролируемым объектом и станцией мониторинга. Что позволяет получать более детальную информацию о тревогах и уменьшить число ложных срабатываний.
- **Совместимость со считывателями с интерфейсом Wiegand** различных фирм-производителей, включая биометрические.

## Преимущества Galaxy Dimension

- **Совместная работа подсистем охранно-пожарной сигнализации и контроля доступа** существенно снижает затраты на создание и обслуживание системы безопасности.
- **Программное обеспечение Remote Servicing Suite** позволяет программировать и управлять панелями Galaxy всех версий. Сетевая версия Remote Servicing Suite используется для доступа к данным с нескольких сетевых рабочих мест операторов.
- **Гибкие возможности Galaxy Dimension по программированию конфигурации** позволяют быстро выполнить замену контрольной панели других фирм-производителей.
- **Поставляемое оборудование обеспечивается технической поддержкой и гарантийным обслуживанием.**
- **Интеграция GD-264 и GD-520 в комплексные системы безопасности Pro-Watch и WIN-PAK SE/PE.**
- **Удобство управления системой с помощью сенсорной клавиатуры TouchCenter** подходит для управления автоматикой в здании (открыванием ворот, освещением, кондиционированием и т.п.) за счет графического отображения состояния устройств.

# Структура системы Galaxy Dimension



# Модули системы Galaxy Dimension



**Клaviатура Mk7  
(CP037-22)**



**Клaviатура TouchCenter  
(CP041-00 и CP042-00)**



**Клaviатура со считывателем  
Keyprox (CP038-22)**



**Расширитель проводных  
шлейфов / выходов RIO (C072)**



**Расширитель беспроводных  
шлейфов RF PORTAL (C079-2)**



**Модуль Ethernet TCP/IP (E080-2)**



**Модуль управления дверьми DCM в  
пластиковом корпусе (C080)**



**Модуль управления дверьми DCM с  
источником питания и расширителем  
RIO в стальном корпусе (C081)**



**Считыватель MAX<sup>4</sup> (MX04)**



**Источник питания Galaxy  
Dimension в стальном  
корпусе (P025)**



**Источник питания со  
встроенным  
расширителем RIO  
(P026)**



**Контроллер аудио (C084)**



**Мультиплексор аудио (C085)**

## Архитектура Galaxy Dimension версии 6.79



### Подробнее о Galaxy Dimension

- [Введение](#)
- [Шлейфы сигнализации](#)
- [Выходы сигнализации](#)
- [Подсистема контроля и управления доступом](#)
- [Программирование контрольной панели](#)
- [Обслуживание](#)
- [Программное обеспечение для работы с Galaxy](#)
- [Подсистема двухсторонней аудиосвязи с объектом](#)

### [Техническая документация](#)

### [Типовые коммерческие предложения](#)

### [Рекламные материалы](#)