

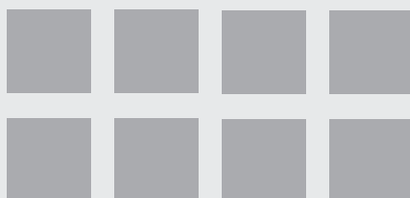
## PowerMaster-30 G2

Профессиональная беспроводная охранная система серии PowerG с интерактивным интерфейсом



### Ключевые особенности

- Поддержка свыше 120 радиоустройств
  - 64 извещателя
  - 32 клавиатуры, 32 брелка, 8 сирен, 4 ретранслятора
- 3+1 раздела охраны
- Дальность передачи сигналов в системе превышает 800м. в прямой видимости
- Поддержка каналов передачи данных GSM/GPRS/LAN/PSTN/IP
- Широкий ассортимент беспроводных устройств
- Возможность дистанционной регистрации, настройки и диагностики всех устройств системы
- Все устройства программируются через контрольную панель
- Оповещение посредством сетевой структуры пожарных извещателей



### Новая эра беспроводных охранных систем

Система PowerMaster-30 предназначена для организации на объектах недвижимости защиты от проникновения, аварийных ситуаций техногенного характера или для формирования сигналов экстренного вызова. Благодаря синергетическому эффекту объединения технологии PowerG и сервера PowerManage, никогда ранее беспроводные системы безопасности не приближались по своей надежности к своим проводным аналогам. Кроме новых инструментов, которые будут востребованы профессиональными инсталляторами, PowerMaster-30 предлагает потребителю воспользоваться всеми преимуществами встроенного интерактивного интерфейса. Функция речевых подсказок, которая создает пользователю очень понятный и удобный инструмент для его взаимодействия с системой. Высокая информативность для пользователя: речевые или SMS сообщения, прослушивание звуковой обстановки. Дистанционное управление системой с мобильного устройства или компьютера.

### Инновационная технология PowerG

- Двухсторонняя связь гарантирует максимальную вероятность доставки извещений за счет использования сигналов квитирования и специального алгоритма радиообмена.
- Технология FHSS (псевдослучайная перестройка рабочей частоты) значительно повышает эффективность передачи сигналов.
- Наложение сигналов исключается благодаря технологии TDMA (множественный доступ с разделением по времени; используется в сетях GSM и WiMax).
- Изменение уровня мощности передачи сигналов в зависимости дальности между приемником и передатчиком.
- Протокол PowerG защищен от постороннего вмешательства шифрованием AES-128бит.

## Новые инструменты для инсталляции системы

- Все устройства серии PowerG настраиваются локально с контрольной панели PowerMaster.
- Можно создавать коллективную настройку для группы устройств, например, единую настройку для группы ПИК извещателей.
- Можно предварительно зарегистрировать устройство в панель по его ID номеру. Когда данное устройство появиться на объекте, все что нужно сделать – это просто вставить батарейку.
- Индикация качества канала связи посредством основного светодиода извещателя.
- Просмотр статистики по устройству за последние сутки об уровне принимаемых сигналов.

## Новые инструменты для ПЦН

- Процедуру программирования панели, регистрацию устройств и их настройку можно осуществлять дистанционно при использовании сервера PowerManage.
- Возможность дистанционного проведения диагностических процедур, включая “Тест Прохода” ПИК извещателей.
- Возможность дистанционной загрузки журнала событий, текущего состояния системы и индикации неисправностей.
- Возможность дистанционного просмотра статистики по устройству за последние сутки об уровне принимаемых сигналов (или текущее значение).

## Экология и энергосбережение

- Алгоритм двухсторонней связи и технология TDMA значительно снижает “засорение” радио эфира за счет: отсутствия передачи дублирующих сигналов и оптимизации мощности передатчика.
- Дополнительным эффектом применения данных технологий является повышенный срок службы литиевых батареек (от 5 до 8 лет).

## Основные параметры

Протокол обмена данными .....	PowerG (двунаправленный)
Диапазон частот .....	868МГц
Число частотных каналов .....	4
Шифрование данных .....	AES 128 бит (для всех устройств)
Кол-во извещателей (зон) .....	64
Форматы передачи извещений .....	Contact ID, SIA, (аналоговые) Scancom
Форматы передачи извещений .....	SIA IP, Visonic (IP) PowerNet
Каналы передачи данных .....	PSTN/GSM/ GPRS/SMS/IP
Габариты .....	266 x 206 x 63мм

## Основная группа устройств PowerG

Для получения полного списка совместимых устройств обращайтесь к дилеру компании Visonic или компании “УльтраСтар” официальному дистрибутору компании Visonic



Сенсорный пульт  
KP-160 PG2



Клавиатура  
KP-140/141 PG2



Бесконтактные жетоны  
Proximity Tags



ПИК детектор/  
антимаск.  
TOWER-30 PG2



ПИК детектор  
Next PG2



МК детектор  
MC-302E PG2



Пожарный детектор  
SMD-426 PG2



Брелок  
KF-235 PG2



Детектор газа  
GSD-441 PG2

[www.visonic.com](http://www.visonic.com)

Contact Visonic for further information:

Email: [info@visonic.com](mailto:info@visonic.com)

Tel: +972 3 6456789