

## 1. ВВЕДЕНИЕ

Клавиатуры управления KP-140 PG2 и KP-141 PG2 поддерживают двунаправленный радио протокол PowerG, и предназначены для работы совместно с контрольными панелями PowerMaster-10/30. Клавиатура KP-141 PG2 отличается от KP-140 PG2 только встроенным бесконтактным считывателем. Основные функции данных клавиатур:

- Постановка и Снятие с Охраны. Код или жетон (KP-141 PG2)
- Ручное включение тревоги: Экстренный вызов, Пожарная и Опасность (Паника).
- Включение выхода PGM.
- Программируемые действия кнопки (\*) (AUX)
- Просмотр статуса системы.

Когда требуется авторизация Пользователя, например, для Постановки/Снятия с Охраны, Пользователь может ввести цифровой код доступа или поднести бесконтактный жетон (только для KP-141; к месту обозначено "N" на рисунке 1).

Клавиатуры KP-140 PG2 и KP-141 PG2 поддерживают функцию Разделов. Данная опция доступна, только если Установщик включил в панели разделение системы. Разделы позволяют вам использовать независимо друг от друга три охранные области, каждая из которых может управляться кодами Пользователей. Постановка/Снятие раздела осуществляется независимо от статуса других разделов (см. клавишу "E" на Рисунке 1).

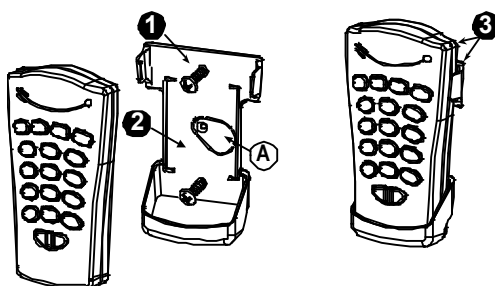
Клавиатура может крепиться к стене посредством специального кронштейна или использоваться как переносное устройство. В соответствии с большинством стандартов клавиатура оснащена двумя тамперными контактами, которые размыкаются при открывании отсека батареек и при снятии устройства с кронштейна.

Дополнительные функции KP-140 PG2/KP-141 PG2:

- Индикация: Режимов Охраны, Память тревог, Неисправность и состояние системы Готов / Не готов к охране.
- Автоматическая индикация разряда батарейки.
- Подсветка.
- Звуковые сигналы во время входной и выходной задержки.

## 2. УСТАНОВКА

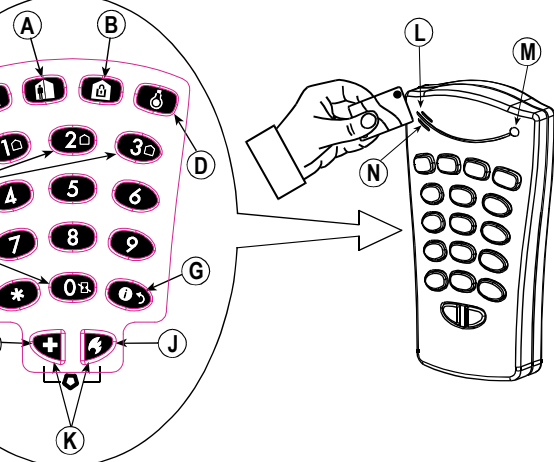
### 2.1 МОНТАЖ КЛАВИАТУРЫ И УСТАНОВКА/ЗАМЕНА БАТАРЕЙКИ



1. Просверлите в стене два отверстия, вставьте дюбеля и прикрепите кронштейн двумя саморезами.
2. Наклейте этикетку с обозначениями в рамку кронштейна.
3. Вставьте клавиатуру в кронштейн.

A. Магнит (размыкает задний тампер, когда клавиатура вынимается из кронштейна).

Рисунок 2 - Монтаж



A. Частичная Охрана (Периметр)

B. Полная Охрана

C. Снятие с Охраны

D. Управление PGM

E. Выбор Раздела

F. Охрана без Входной Задержки

G. Статус/Выход

H. AUX / Обучение

I. Экстренный вызов

J. Пожарная тревога

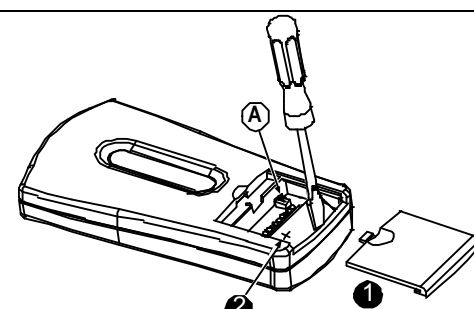
K. Опасность

L. Зуммер

M. Светодиод

N. Считыватель

Рисунок 1 – Обозначение клавиш



1. Снимите крышку отсека (сдвигается вниз).
2. Замените батарейку, соблюдая полярность и закройте крышку отсека.

A. Тамперный контакт для защиты отсека.

#### Внимание!

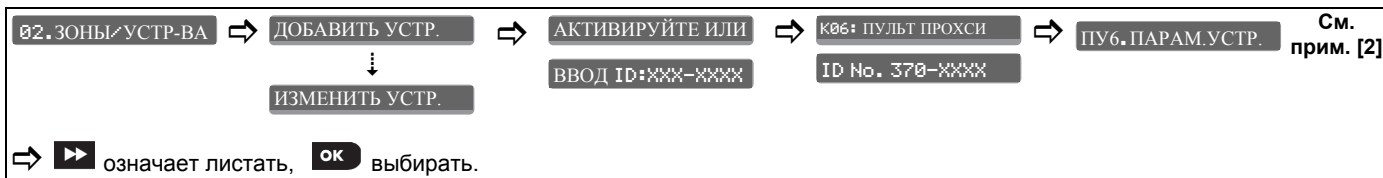
Существует риск взрыва при установке батарейки, тип которой не соответствует инструкции.

Рисунок 3 – Замена батарейки

## 2.2. РЕГИСТРАЦИЯ

Обращайтесь к инструкции по Установке на панель PowerMaster и следуйте процедуре регистрации. Меню "02:ЗОНЫ/УСТР-ВА".

Шаг 1	Шаг 2	Шаг 3	Шаг 4	Шаг 5	Шаг 6
Войдите в режим Инсталл и выберите “Зоны / Устройства”	Выберите “Добавить устройство” См. примечание [1]	Активируйте устройство или введите ID номер	Выберите номер пульта	Войдите в меню “Параметры устройства”	Задайте устан.



**Примечание:**

- [1] Если клавиатура уже зарегистрирована, вы можете поменять настройки через меню “ИЗМЕНИТЬ УСТР.” См. шаг 2.  
[2] Войдите в меню “ПАРАМ. УСТР.” и следуйте параграфу 2.3 для программирования клавиатуры.

## 2.3. ПРОГРАММИРОВАНИЕ ПАРАМЕТРОВ КЛАВИАТУРЫ

Войдите в меню **ПАРАМ.УСТР.** и следуйте инструкции KP-140 PG2/KP-141 PG2 keypad as described in the following table.

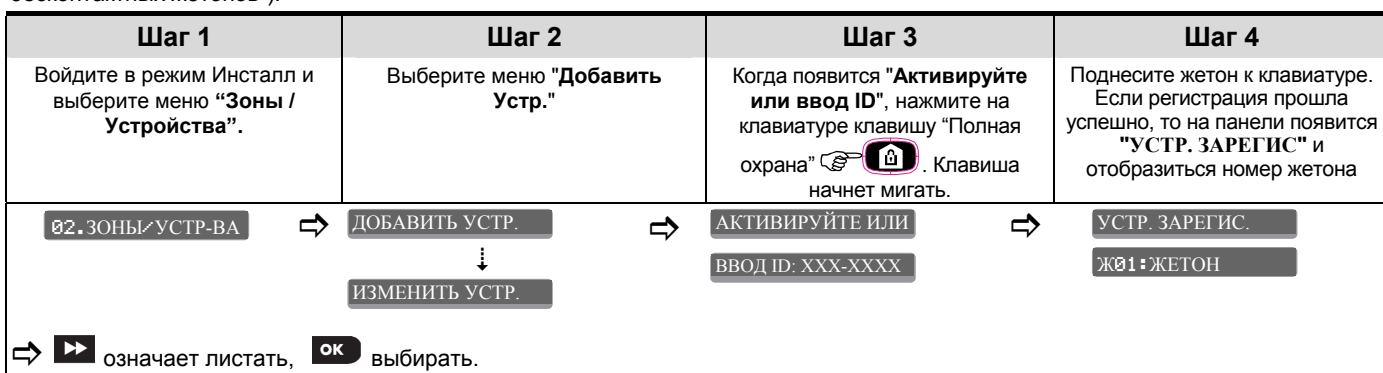
Опция	Пояснения и действия
<b>ТАМПЕРЫ</b>	Здесь вы определяете, какой тэмперный контакт будет использоваться.  Значения: <b>ВЫКЛЮЧЕНО</b> (Заводская Установка); <b>ВСЕ ТАМПЕРЫ, КРЫШКА АККУМ.</b>
<b>КОНТР. РАДИОКАН</b>	Здесь вы определяете, будет ли осуществляться контроль канала связи между клавиатурой и панелью. См. примечание.  Значения: <b>ВКЛЮЧЕНО</b> (Заводская Установка) или <b>ВЫКЛЮЧЕНО</b> .  <b>Примечание:</b> Каждые 5 минут клавиатура посылает тестовый сигнал “контроль связи” для проверки качества канала связи. Если панель в заданный период не получает данное сообщение она регистрирует событие “Потеря связи”. Поэтому если вы намереваетесь покинуть охраняемые помещения с клавиатурой вы должны отключить данную опцию, для того чтобы избежать предупреждений о неисправности системы.
<b>ЗВУК. СИГ ВХ/ВЫХ</b>	Здесь вы определяете, будет ли клавиатура издавать звуковые сигналы во время входной и выходной задержки или нет. Или сигналы будут звучать только при постановке (снятии) на полную охрану, а при частичной охране звуковых сигналов не будет ( <b>OFF @ ПЕРИМЕТР</b> ).  Значения: <b>ВКЛЮЧЕНО; ВЫКЛЮЧЕНО</b> (Заводская Установка) и <b>OFF @ ПЕРИМЕТР</b> .
<b>КНОПКА (*)</b>	Здесь вы определяете реакцию системы на нажатие клавиши . Доступны четыре варианта:  <b>Выключено:</b> кнопке не назначена команда. <b>Стоп Вх/Вых Зум:</b> Нажатие кнопки приводит к выключению сигнала зуммера для всех устройств системы (панель, клавиатуры, сирены). Например, прекращение звуковых сигналов во время Входной и Выходной задержки. <b>Пропуск Вых Зад:</b> Нажатие кнопки приводит к выключению таймера Выходной задержки. <b>Статус:</b> Нажатие кнопки включает речевой отчет о состоянии системы (включая неисправности). Примечание: Функция доступна только для PowerMaster-30.  <b>PGM:</b> Нажатие кнопки приводит к включению PGM выхода. Примечание: данная функция настраивается в соответствующей секции руководства по Установке (см. меню “ОПЦИИ ВЫХОДОВ”) и в секции руководства Пользователя (см. меню “РАСПИСАНИЕ”).  Значения: <b>СТАТУС</b> (Заводская Установка), <b>ВЫКЛЮЧЕНО, СТОП ВХ/ВЫХ ЗУМ, ПРОПУСК ВЫХ ЗАД и PGM</b> .

## 2.4 РЕГИСТРАЦИЯ БЕСКОНТАКТНЫХ ЖЕТОНОВ

Для панели PowerMaster-10 вы можете использовать 8 жетонов (т.е. назначать каждому из 8 пользователей свой жетон), для панели PowerMaster-30 вы можете использовать 32 жетона.

Каждому жетону должен соответствовать свой код Пользователя. Поэтому до процедуры регистрации жетонов удостоверьтесь, что в системе уже есть коды пользователей. Например, жетону №3 должен соответствовать код Пользователя №3, жетону №14 должен соответствовать код Пользователя №14 (комбинация кода 0000 запрещена). Если включена функция разделов, то авторизация жетона соответствует коду пользователя с таким же номером. Например, если Пользователь № 4 имеет доступ к управлению разделами 1 и 3, то жетон №4 может использоваться для управления разделами 1 и 3.

Обращайтесь к Руководству Пользователя (Глава **Режим Настройки Пользователя**, параграф “Добавление/Удаление бесконтактных жетонов”).



⇒ ► означает листать, OK выбирать.

### 3. УПРАВЛЕНИЕ

#### 3.1 ПОСТАНОВКА И СНЯТИЕ С ОХРАНЫ

Шаг	Процедура	Действия	Отклик на панели и клавиатуре
1	Выберите Раздел <sup>(1)</sup> (Если разделение системы включено)	1  или  2  или  3	Включится подсветка соответствующей клавиши.
2	Полная Охрана		Выбранная вами клавиша начнет мигать (около 5 секунд), подсказывая вам ввести код или поднести жетон (см. шаг 3).
	Частичная Охрана / Периметр		
	Снятие с Охраны		
	Полная Охрана (без авторизации) <sup>(2)</sup>	(~ 2 sec.)	
	Частичная Охрана (без авторизации) <sup>(2)</sup>	(~ 2 sec.)	
3	Введите код доступа или поднесите жетон. <sup>(3) (4)</sup>	код [xxxx] или  поднесите [жетон] код принуждения [xxxx] (2580 Завод.уст.) <sup>(5)</sup>	Светодиод мигнет один раз, информируя о передаче команды на панель. Получив ответ от панели, клавиатура отобразит эту информацию посредством сигналов зуммера и светодиода. См. далее параграф 3.5 “Отклик панели на команды клавиатуры”.
4	Плюс режим “Отмена входной задержки”	(После шага 1-3)  0  (6) (8)	Светодиод мигнет один раз, информируя о передаче команды на панель. Получив ответ от панели, клавиатура отобразит эту информацию посредством сигналов зуммера и светодиода. См. далее параграф 3.5 “Отклик панели на команды клавиатуры”.
	Плюс режим “Контроля детей”	(После шага 1-3, но только для Полной Охраны) (7) (8)	

##### Примечания:

- Если разделение системы выключено пропустите шаг 1.
- Только если включена функция Быстрой постановке (без авторизации - ввод кода или поднесение жетона).
- Если постановка на охрану без авторизации (шаг 2) пропустите шаг 3.
- (a) Неверный код или жетон не будет воспринят панелью. Длинный звуковой сигнал на клавиатуре.  
(b) Если действие не было произведено, пока мигает светодиод постановки, то система не выполнит команду.
- Обратитесь за информацией по использованию кода Принуждения к соответствующему разделу Руководства Пользователя.
- Нажмите клавишу “0” (отмена входной задержки) в течение 8 секунд после выполнения действия на предыдущем шаге. Данное действие отменяет входную задержку в текущем режиме охраны.
- Нажмите клавишу “Полная Охрана” в течение 8 секунд после выполнения действия на предыдущем шаге. Обратитесь за информацией по использованию режима Контроля в соответствующему разделу Руководства Пользователя.
- Вы можете выполнять команды “Отмена входной задержки” и “Контроль детей” одну за другой. Порядок значения не имеет.

#### 3.2 УПРАВЛЕНИЕ PGM

Контрольная панель поддерживает управление электрическим исполнительным устройством, которое подключено к выходу PGM в автоматическом или ручном режиме. В данном параграфе изложена процедура управления PGM в ручном режиме.

Состояние выхода	Действия	Отклик
PGM устройство ВКЛ	[PGM → 00] <sup>1</sup>	Светодиод мигнет один раз, информируя о передаче команды на панель. Получив ответ от панели, клавиатура отобразит эту информацию посредством сигналов зуммера и светодиода. См. далее параграф 3.5 “Отклик панели на команды клавиатуры”.
PGM устройство ВЫКЛ	[PGM → 00] <sup>1</sup>	
PGM устройство ТРИГЕРНЫЙ	[PGM → 00] <sup>1</sup>	

##### Примечание:

<sup>1</sup> Для версии панели v.13-v.15 система поддерживает только 1 PGM (на плате панели). Поэтому необходимо набрать 00.

Относительно автоматической активации и деактивации устройства обращайтесь к руководству Пользователя (см. Главу 6 - Error! Reference source not found. Расписание). Также PGM выход может управляться возникновением определенных событий в системе, например, во время входной/выходной задержки, возникновения тревоги и т.д. Данные опции программируются в меню Инсталлятора (см. Руководство по Установке, главу PGM выходы).

#### 3.3 РУЧНОЕ ВКЛЮЧЕНИЕ РЕЖИМА ТРЕВОГИ

Тип тревоги	Действия	Отклик
Экстренный вызов	(~ 2 секунды)	См. пункт 3.5.
Пожарная тревога	(~ 2 секунды)	См. пункт 3.5.
Опасность	(~ 2 секунды)	См. пункт 3.5.

#### 3.4 ПРОЧИЕ ФУНКЦИИ

Функция	Действия	Отклик
Программируемая функция клавиши <sup>(1)</sup>	*	См. пункт 3.5.
Запрос Статуса	?	См. пункт 3.6.

Примечание: выбор функции осуществляется, как указано в п. 2.3 выше.

## 3.5 ОТКЛИК ПАНЕЛИ НА КОМАНДЫ КЛАВИАТУРЫ

Когда клавиатура посылает команду на панель, светодиод ("M" на Рисунке 1) мигает 1 раз. Если команда успешно завершена, то включится зеленый светодиод, а зуммер клавиатуры издаст три коротких и один длинный звуковой сигнал. Если команда панелью не выполнена, например, система не готова к охране, включится красный светодиод и прозвучит один длинный звуковой сигнал. Если в системе есть проблемы, открытые зоны или событие тревоги в памяти, то клавиша "Статус" (G на Рисунке 1) будет мигать (около 2 секунд). Вы можете нажать клавишу "Статус" для получения более детальной информации.

Ответ панели	Сигналы зуммера	Светодиод клавиатуры	Индикация проблемы
<b>Успех:</b> успешное завершение операции	Три коротких и один длинный	Зеленый; длинная вспышка	Если состояние системы <b>НЕ ГОТОВ</b> , или <b>Проблема</b> , или <b>ПАМЯТЬ тревог</b> , на несколько секунды мигнет клавиша Статус (G на рисунке 1). Для получения информации нажмите клавишу "Статус". За дальнейшей информацией обращайтесь к разделу 3.6.
<b>Неудача:</b> неудачное завершение операции	Длинный	Красный; длинная вспышка	
<b>Нет связи:</b> Контрольная панель не отвечает.	Нет	Нет	

## 3.6 ЗАПРОС СТАТУСА И ИНДИКАЦИЯ СТАТУСА

Шаг	Статус	Действия	Отклик на панели и клавиатуре
1	Запрос статуса		Светодиод мигнет один раз, информируя о передаче команды "Запрос статуса" на панель.
2	Просмотр статуса	/  /	Статус системы отображается посредством: светодиода (G), клавиш "Постановки/Снятия" (A, B, C), клавиш "Выбор Раздела" (E). См. ниже.

### Режимы Охраны

Статус режимов охраны отображается свечением в течение нескольких секунд клавиши . Например, если система в режиме полной охраны включится подсветка клавиши . Если система снята с охраны, включится подсветка клавиши .

Если в системе имеет несколько Разделов Охраны, то режим охраны по разделам будет отображаться последовательно подсветкой соответствующих клавиш. Например, если включен 1 раздел (Полная Охрана) и 2 раздел (Частичная Охрана), то полная последовательность индикации будет следующей: сначала включится клавиша 1 +светодиод, затем клавиши 2 +светодиод, и далее 3 +светодиод. См. светодиод ниже

### Индикация ГОТОВ / НЕ ГОТОВ и ПРОБЛЕМА/ТРЕВОГА в ПАМЯТИ

Данную информацию можно прочитать по состоянию светодиода (см. "M" на Рисунке 1), как описано ниже:

Светодиод [1]	Статус [2]	Что это значит
Зеленый	Система ГОТОВА	Вы можете ставить систему/Раздел на охрану
Красный	Система НЕ ГОТОВА	Нарушена одна или более охранных зон. Вы не можете поставить систему на охрану до тех пор, пока не "восстановите" зону (например, закроете какую-то дверь) или не сделаете процедуру исключения зон (обход). [3]
Оранжевый	В системе есть Проблема (Неисправность) или в памяти панели сохранена тревога.	В памяти системы сохранена неисправность или тревога. Данные уведомления необходимо просмотреть и очистить из памяти. [3]
Оранжевый мигает	Разряд батареек в клавиатуре	Батарейка должна быть заменена, как показано в пункте 2.1.

[1] Даная индикация появится только после однократного мигания красного светодиода (посылка команды).

[2] Если существует более одной индикации, светодиод отобразит их последовательно.

[3] Обращайтесь к соответствующим разделам в руководстве по Установке и руководстве Пользователя.

## ПРИЛОЖЕНИЕ: ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Диапазон частот (МГц)	868-869
Радио протокол	PowerG
Тип батарейки	3В, CR123A.
Срок службы батарейки	4-5 лет (типичное использование).
Диапазон рабочих температур	0°C до 49°C
Размеры (ДхШхГ)	127x70x24мм
Weight (including battery)	107г
Цвет	Белый
Соответствие стандартам	Европа: EN 300220-1, EN 50130-4, EN 50131-1 Grade 2 Class II, EN 50131-3, EN 301489.

*Предупреждение! Изменения или модификация извещателя, не одобренные производителем, могут лишить пользователя гарантий при эксплуатации прибора*



VISONIC LTD. (ISRAEL): P.O.B 22020 TEL-AVIV 61220 ISRAEL. PHONE: (972-3) 645-6789, FAX: (972-3) 645-6788  
VISONIC INC. (U.S.A.): 65 WEST DUDLEY TOWN ROAD, BLOOMFIELD CT. 06002-1376. PHONE: (860) 243-0833, (800) 223-0020.  
FAX: (860) 242-8094

VISONIC LTD. (UK): UNIT 6 MADINGLEY COURT CHIPPENHAM DRIVE KINGSTON MILTON KEYNES MK10 0BZ. TEL: (0870) 7300800  
FAX: (0870) 7300801. TEL: (0870) 7300800 FAX: (0870) 7300801 PRODUCT SUPPORT: (0870) 7300830

VISONIC GmbH (D-A-CH): KIRCHFELDSTR. 118, D-40215 DÜSSELDORF, TEL.: +49 (0)211 600696-0, FAX: +49 (0)211 600696-19

VISONIC IBERICA: ISLA DE PALMA, 32 NAVE 7, POLIGONO INDUSTRIAL NORTE, 28700 SAN SEBASTIÁN DE LOS REYES, (MADRID), ESPAÑA.  
TEL (34) 91659-3120, FAX (34) 91663-8468. www.visonic-iberica.es

INTERNET: www.visonic.com

© VISONIC LTD. 2011 KP-140 PG2/KP-141 PG2 D-304001 (Rev. 0 5/12) Translated from D 303015 Rev 3 Refer to separate Warranty statement

