KP-140 PG2/KP-141 PG2

Переносной пульт управления с двунаправленной радиосвязью

A Tyco International Company Инструкция по установке и эксплуатации

1. ВВЕДЕНИЕ

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

- Постановка и Снятие с Охраны. Код или жетон (КР-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 КР-141; к место обозначено "N" на рисунке 1).

Клавиатуры КР-140 PG2 и КР-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/Снятия раздела осуществляется независимо от статуса других разделов (см. клавишу "Е" 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 КР-140 PG2/КР-141 PG2:

- Индикация: Режимов Охраны, Память тревог, Неисправность и состояние системы Готов / Не готов к охране.
- Автоматическая индикация разряда батарейки.
- Подсветка.

2. УСТАНОВКА

Звуковые сигналы во время входной и выходной задержки.



- Е. Выбор Раздела
- **F.** Охрана без Входной Задержки
- **G.** Статус/Выход
- J. Пожарная тревога
- К. Опасность
- L. Зуммер
- М. Светодиод
- N. Считыватель

Рисунок 1 – Обозначение клавиш

2.1 МОНТАЖ КЛАВИАТУРЫ И УСТАНОВКА/ЗАМЕНА БАТАРЕЙКИ

(1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	
1. Просверлите в стене два отверстия, вставьте дюбеля и прикрепите кронштейн двумя саморезами.	 Снимите крышку отсека (сдвигается вниз). Замените батарейку, соблюдая полярность и закройте
 Наклейте этикетку с обозначениями в рамку кронштейна. Вставьте клавиатуру в кронштейн 	крышку отсека.
	А. Тамперный контакт для защиты отсека.
А. Магнит (размыкает задний тампер, когда клавиатура вынимается из кронштейна).	существует риск взрыва при установке батарейки, тип которой не соответствует инструкции.
Рисунок 2 - Монтаж	Рисунок 3 – Замена батарейки
2.2. РЕГИСТРАЦИЯ	

Обращайтесь к инструкции по Установке на панель PowerMaster и следуйте процедуре регистрации. Меню "02: 30Hbl/ 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.

D-304001 KP-140/141 PG2 Инструкция по установке и эксплуатации

- С. Снятие с Охраны
- **D.** Управление PGM

Ø2.30НЫ∕УСТР-ВА ➡ ДОБАВИТЬ УСТР. ↓ ИЗМЕНИТЬ УСТР.	⇒	АКТИВИРУЙТЕ ИЛИ ВВОД ID:XXX-XXXX	⇒	кө6: пульт прохси ID No. 370-XXXX	⇒	Сі ПУ6. ПАРАМ.УСТР. прим	м. и. [2]
🖙 🖿 означает листать, 📧 выбирать.							

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	M.УСТР. и следуйте инструкции KP-140 PG2/KP-141 PG2 keypad as described in the following table.
Опция	Пояснения и действия
ТАМПЕРЫ	Здесь вы определяете, какой тамперный контакт будет использоваться.
	Значения: ВЫКЛЮЧЕНО (Заводская Установка); ВСЕ ТАМПЕРЫ, КРЫШКА АККУМ.
КОНТР. РАДИОКАН	Здесь вы определяете, будет ли осуществляться контроль канала связи между клавиатурой и панелью. См. примечание.
	Значения: ВКЛЮЧЕНО (Заводская Установка) или ВЫКЛЮЧЕНО.
	Примечание: 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.
ЗВУК. СИГ ВХ/ВЫХ	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 (OFF @ ПЕРИМЕТР) .
	Значения: ВКЛЮЧЕНО; ВЫКЛЮЧЕНО (Заводская Установка) и OFF @ ПЕРИМЕТР.
КНОПКА (*)	Здесь вы определяете реакцию системы на нажатие клавиши . Доступны четыре варианта: Выключено: кнопке не назначена команда. Стоп Вх/Вых Зум: Нажатие кнопки приводит к выключению сигналов зуммера для всех устройств системы (панель, клавиатуры, сирены). Например, прекращение звуковых сигналов во время Входной и Выходной задержки. Пропуск Вых Зад: Нажатие кнопки приводит к выключению таймера Выходной задержки
	Статус: Нажатие кнопки включает речевой отчет о состоянии системы (включая неисправности). Примечание: Функция доступна только для PowerMaster-30.
	PGM: 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: СТАТУС (Заводская Установка), ВЫКЛЮЧЕНО, СТОП ВХ/ВЫХ ЗУМ, ПРОПУСК ВЫХ ЗАД и РСМ.

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").

Шаг 1	Шаг 2	Шаг 3	Шаг 4
Войдите в режим Инсталл и выберите меню " Зоны / Устройства ".	Выберите меню " Добавить Устр."	Когда появится "Активируйте или ввод ID", нажмите на клавиатуре клавишу "Полная охрана" (Эрара). Клавиша начнет мигать.	Поднесите жетон к клавиатуре. Если регистрация прошла успешно, то на панели появится "УСТР. ЗАРЕГИС" и отобразиться номер жетона
02.30ны∕устр-ва 🔿	ДОБАВИТЬ УСТР. і ИЗМЕНИТЬ УСТР.	АКТИВИРУЙТЕ ИЛИ ВВОД ID: XXX-XXXX	УСТР. ЗАРЕГИС. Ж01:ЖЕТОН
🔿 🕨 означает листать, 🛛 ок	выбирать.		

3. УПРАВЛЕНИЕ

3.1 ПОСТАНОВКА И СНЯТИЕ С ОХРАНЫ

Шаг	Процедура	Действия	Отклик на панели и клавиатуре
1	Выберите Раздел ⁽¹⁾ (Если разделение системы включено)	(2) или (2) 20 или (2) 30	Включится подсветка соответствующей клавиши.
	Полная Охрана		Выбранная вами клавиша начнет мигать (около 5 секунд), подсказывая вам ввести
	Частичная Охрана / Периметр	E D	код или поднести жетон (см. шаг 3).
2	Снятие с Охраны		
	Полная Охрана (без авторизации) ⁽²⁾	(≈ 2 sec.)	Светодиод мигнет один раз, информируя о передаче команды на панель. Получив
	Частичная Охрана (без авторизации) ⁽²⁾	(≈ 2 sec.)	ответ от панели, клавиатура отобразит эту информацию посредством сигналов
3	Введите код доступа или поднесите жетон ^{(3) (4)}	Код [XXXX] ИЛИ ПОДНЕСИТЕ [жетон]	параграф 3.5 "Отклик панели на
•		Кат код принуждения [XXXX] (2580 Завод.уст.) (5)	команды мавиатуры
	Плюс режим "Отмена входной Задержки"	(После шага 1-3) 🕼 (6) (8)	Светодиод мигнет один раз, информируя о передаче команды на панель. Получив
4	Плюс режим "Контроля детей"	(После шага 1-3, но только для Полной Охраны)	ответ от панели, клавиатура отобразит эту информацию посредством сигналов зуммера и светодиода. См. далее параграф 3.5 "Отклик панели на команды клавиатуры"

Примечания:

- Если разделение системы выключено пропустите шаг 1.
- 2. Только если включена функция Быстрой постановке (без авторизации ввод кода или поднесение жетона).
- 3. Если постановка на охрану без авторизации (шае 2) пропустите шае 3.
- 4. (а) 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.
- 5. Обратитесь за информацией по использованию кода Принуждения к соответствующему разделу Руководства Пользователя.
- 6. 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 к соответствующему разделу Руководства Пользователя.
- 8. Вы можете выполнять команды "Отмена входной задержки" и "Контроль детей" одну за другой. Порядок значения не имеет.

3.2 УПРАВЛЕНИЕ РGM

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	(௺ <mark>௴</mark> [PGM → 00] ¹ (௺	Светодиод мигнет один раз, информируя о передаче команды
PGM устройство ВЫКЛ	(☞ 🊱 (PGM → 00] ¹ (☞ 🚹	на панель. Получив ответ от панели, клавиатура отобразит эту информацию посредством
РGM устройство ТРИГЕРНЫЙ	ౕౢౢౢౢ ౼ ౷ ౢౢౢౢౢౢౢౢౢౢౢౢౢ	сигналов зуммера и светодиода. См. далее параграф 3.5 "Отклик панели на команды клавиатуры".

Примечание:

¹Для версии панели v.13-v.15 система поддерживает только 1 PGM (на плате панели). Поэтому необходимо набрать **00**. Относительно автоматической активации и деактивация 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 программируется в меню Инсталлятора (см. Руководство по Установке, главу PGM выходы).

3.3 РУЧНОЕ ВКЛЮЧЕНИЕ РЕЖИМА ТРЕВОГИ



3.4 ПРОЧИЕ ФУНКЦИИ

Функция	Действия	Отклик
Программируемая функция клавиши ⁽¹⁾	(F) (*	См. пункт 3.5.
Запрос Статуса	(F) (F)	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 ("М" 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 системы 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 🕕
Успех: успешное завершение операции	ப்பில்லால் Три коротких и один длинный	Зеленый; длинная вспышка	Если состояние системы НЕ ГОТОВ , или Проблема , или ПАМЯТЬ тревог , на несколько секунды мигнет клавиша
Неудача: неудачное завершение операции	📥 Длинный	Красный; длинная вспышка	Статус (G на рисунке 1). Для получения информации нажмите клавишу "Статус".
Нет связи: Контрольная панель не отвечает.	Нет	Нет	обращайтесь к разделу 3.6.

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 клавиш 🕼 🕼 👔. 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 🔞 🕩 +светодиод, затем клавиши 🎧 20

+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. "М" 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 батарейки 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.

РИЛОЖЕНИЕ: ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТ

Диапазон частот (МГц)	868
Радио протокол	PowerG
Тип батарейки	3B, CR123A.
Срок службы батарейки	45 лети(чное использование).
Диапазон рабочих температур	ФС до 49°С
Размеры (ДхШхГ)	127х70х24мм
Weight (including battery)	107r
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

VISONIC CID. (101): ONT 16 (MADINGLET COURT CHIPPENHAM) DRIVE INIGSTON MILLON MILLON MILLON ETNES MILLON (0570) 7300800
 FAX: (0870) 7300801. TEL: (0870) 7300800 FAX: (0870) 7300801
 PRODUCT SUPPORT: (0870) 7300800
 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, POLÍGONO 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