

# RXN-700

## Графическая Цветная Клавиатура Инструкция по установке



Графическая клавиатура RXN-700 – это новая клавиатура производства компании PIMA, обеспечивающая еще более простую настройку и программирование контрольных панелей, благодаря дружественному интерфейсу с подсказками и удобному сенсорному экрану с иконками.



Клавиатура RXN-700 совместима со следующими ППКОП компании PIMA:

- Серией Hunter-Pro
- Capitan-8



**Клавиатура RXN-700 не совместима со светодиодными клавиатурами PIMA и не может быть подключена к системе, в которой используются такие клавиатуры!**

Вы можете заказать два различных комплекта крепления клавиатуры: комплект для установки клавиатуры в стену (P/N 8190026) или комплект для крепления на стену (P/N 8190025).

## Технические характеристики

- Сенсорный экран LCD (7 дюймов)
- WinCE 5.0 OS
- Слот SD карты (SD карта не входит в комплект поставки)
- Выход USB для подключения к компьютеру
- Выход USB для подключения внешнего накопителя
- Кнопка тампера
- Клеммная колодка для подключения к охранной панели и камерам
- Разрешение 800X480 (1152000) пикселей
- Экран 16:9
- Диапазон рабочих температур: -10-65°C
- Блок питания: 12V DC
- Размеры: 188\*114\*35 мм
- Вес: 445 г

## Требования безопасности

- Не устанавливайте клавиатуру в помещении с высокой влажностью или очень высокими/низкими температурами.
- Клавиатура должна быть защищена от воздействия прямых солнечных лучей и UV.

## Способ №1 – установка клавиатуры в потай

Для крепления клавиатуры в стену используется пластиковый короб 134X244 мм, который требуется закрепить в стене перед началом установки клавиатуры.

Перечень деталей комплекта:

1. Пластиковая коробка для крепления в стену
2. Металлический кронштейн
3. Металлическая декоративная рамка
4. Зажимной винт
5. 4 шурупа и пробки



Рис. 1. Короб для крепления в стену. Удалите 4 клипсы, выступающие на бортиках короба.

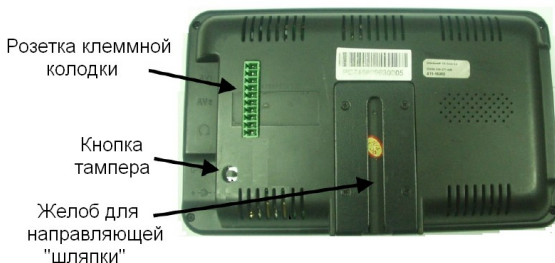


Рис. 2. Обратная сторона клавиатуры RXN-700

1. Подсоедините провода SecuBus к вилке контактной колодки, в соответствии со схемой.



- Подсоединение клавиатуры к металлическому кронштейну: вставьте клавиатуру в металлический кронштейн таким образом, чтобы направляющая "шляпка" вошла в желоб на задней стороне корпуса клавиатуры (см. рис. 3).
- Закрепите клавиатуру зажимным винтом.

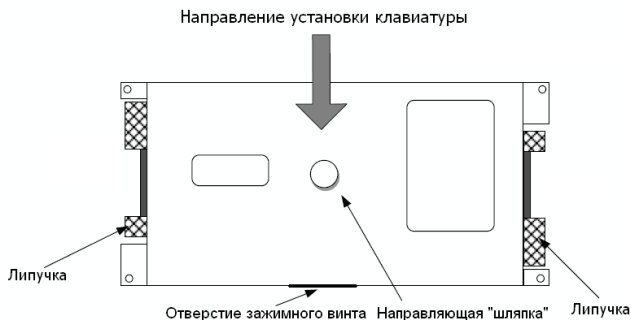


Рис. 3. Металлический кронштейн

- Вложите клавиатуру в короб и закрепите с помощью четырех шурупов.



Рис. 4. Клавиатура RXN-700, установленная в короб для крепления

- Прикрепите декоративную металлическую рамку с помощью липучек.

## Способ №2 – крепление клавиатуры на стену

Для крепления клавиатуры на стену используется металлический кронштейн.

### Перечень деталей комплекта:

- Кронштейн
- 3 крепежных шурупа и пробки

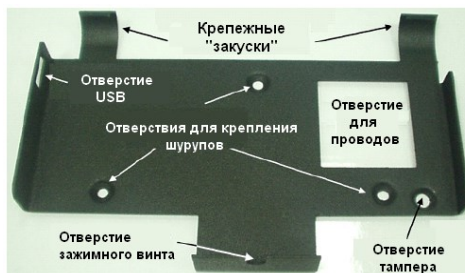


Рис. 5 Кронштейн для крепления на стену

1. Просверлите в стене три отверстия по 4 мм, для пробок крепежных шурупов
2. Подключите провода к вилке контактной колодки и протяните их через отверстие в кронштейне
3. Прикрепите кронштейн к стене с помощью 3 крепежных шурупов
4. Вставьте вилку в розетку контактной колодки
5. Закрепите клавиатуру в кронштейне: вставьте "закуски" в соответствующие пазы в рамке клавиатуры и, прижав ее снизу, закрепите зажимным винтом.

---

Внимание: Пользователь должен неукоснительно следовать руководству по эксплуатации изделия, и проверять работоспособность прибора, а так же всей системы охраны, не реже, чем раз в неделю. В случае установления неработоспособности, как изделия, так и всей системы в целом, пользователь должен предпринять все возможные действия для обеспечения своей безопасности, а так же безопасности своего имущества.

Copyright © 2017 PIMA Electronic Systems Ltd. Все права сохранены.

**Свяжитесь с нами:**

**WWW.PIMA-ALARMS.COM**

PIMA Electronic Systems Ltd.

5 Hatzoref Street, Holon 5885633, ISRAEL

Тел: +972.3.6506463

Факс: +972.3.5500442

Email: [support-ru@pima-alarms.com](mailto:support-ru@pima-alarms.com)

P/N: 4410343



Revision: A2, XX ru, Mar 2017