

Совместимость

K641+ совместима с EVO192 и EVOHD. Пожалуйста ознакомьтесь с секцией *Технические характеристики* для получения дополнительной информации.

Технические характеристики

Рабочее напряжение	9 - 16 В
Рабочая температура	-10 - 55°C
Потребляемый ток	максимум - 150 мА
Размеры	15 x 12.6 x 2.7 см
Вес	230 гр
Влажность	5-93%
Совместимость	EVO192 версия 2.16 или выше и EVOHD версия 1.0 или выше
Соответствие	EN50131-3 Класс 3; Класс окружающей среды II

Гарантия

Гарантия: Для полной информации о гарантийном обслуживании этого изделия просьба обратиться к ограниченной гарантии на сайте www.paradox.com/terms. Использование продукта Paradox означает Ваше согласие на все гарантийные условия и сроки.
© 2014 Paradox Ltd. Все права защищены. Технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления. www.paradox.com



Это устройство соответствует требованиям части 15 Правил FCC.

Эксплуатация при соблюдении следующих двух условий:

- (1) Это устройство не может создавать вредные помехи, и
- (2) Это устройство должно выдерживать любые помехи, включая помехи, которые могут вызывать сбои в работе.

Клавиатура K641+ Краткое руководство по установке

K641+ -RI01

Клавиатура K641 + позволяет настроить систему Paradox через интерфейс.



Установка

1. Используя плоскую отвертку, приподнимите передний корпус в сборе с задней панели.



Рисунок 1: Открытие K641+

- При монтаже кабеля на стене, необходимо удалить пластиковую вкладку №1 в верхней или нижней части задней панели K641+ чтобы мог проойти кабель, смотрите рисунок 3.
- Вставьте плоскогубцы в отверстие и аккуратно выломайте пластиковую вкладку.

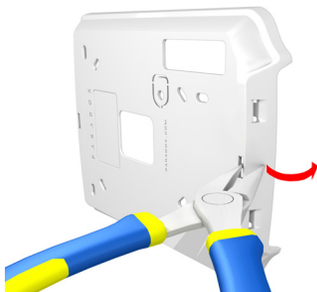


Рисунок 2: Удаление пластиковой вкладки для подключения проводов

- Закрепите заднюю панель на стене винтами М3.5 (№6) в каждое выделенное монтажное отверстие и отверстие тампера, как показано на рисунке 3.

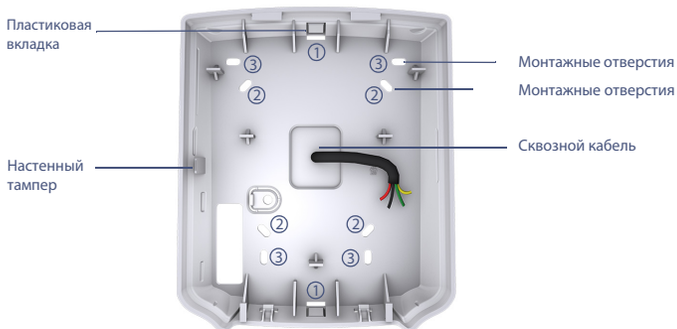
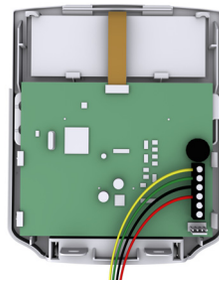


Рисунок 3: K641+ Задняя панель

- Подключите 4 провода системной шины к разъему шины, как показано.



Примечание:

ZX1 - программируемый вход
PGM - программируемый выход

Рисунок 4: Проводные подключения

- Соберите обе детали зафиксировав крючки задней панели в соответствующих пазах на передней панели.
 - Закрепите переднюю часть корпуса на задней панели посредством защелкивания её на место.
- Процесс установки завершен.

Настройка

Модули могут быть настроены с помощью этой клавиатуры или BabyWare. Предпочтение варианту использования BabyWare для настройки системы.



Настройка модулей через клавиатуру

- Нажмите и удерживайте клавишу 0.
ПРИМЕЧАНИЕ: До программирования модулей раздел нужно снять с охраны.
- Сначала Вы увидите **Код доступа пользователя** но через 2 секунды изменится на **Код установщика**.
- Введите код установщика, код по умолчанию **[000000]**.
- Введите 4 цифры номера секции для программирования модуля **[4003]**.
ПРИМЕЧАНИЕ: Вам нужны серийные номера модулей для программирования.
- Введите серийный номер модуля.
- введите номер секции модуля **[001]**.
- Теперь вы можете начать программирование модуля.