

Pal Gate SG-BT10

Прибор создан и работает на технологии Bluetooth.

Подходит для управления любой автоматикой, дверьми, электронными и магнитными замками.

Характеристики и преимущества:

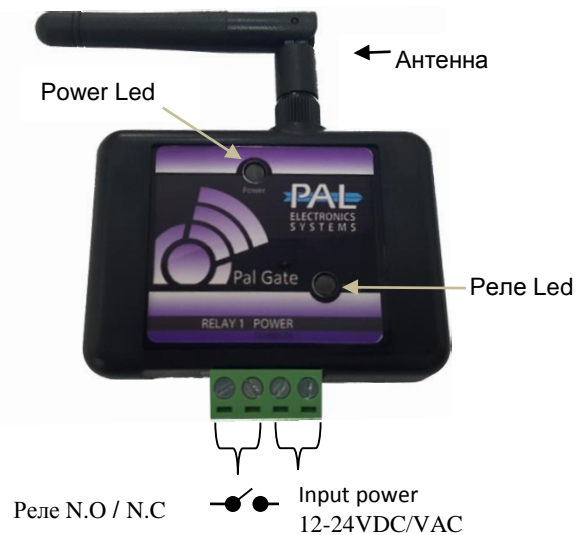
- Управление через ВЕБ или App.
- Компактный размер 70X50 mm.
- 2 световых индикатора
- Возможность выбора нескольких администраторов прибора для более продуктивного управления пользователями
- Неограниченное количество пользователей прибора.

Лампочки

Power	Система готова к работе
Relay	Мигает при исполнении команды

Технические спецификации:

Рабочий вольтаж	12-24V AC/DC
Рабочая частота	2.4GHz
Поддерживает устройства	IOS- начиная с IOS 8 версии, поддерживает 4S устройства. Android – начиная 4.4 версии также поддерживает все приборы с 2013 года выпуска.
Рабочая температура	-40°C - +85°C
Передача мощности	7 dBm



Настройки и установка системы через приложения app :

Первая установка:

Установите программу для работы с прибором через App Store / Google используя в строке поиска название PalGate или отсканируйте данный QR Code для немедленного поиска программы.



Запустите приложение на смартфоне и следуйте инструкциям:

Установка:

Введите свой номер мобильного телефона

Подтвердите номер

После ввода номера дождитесь кода подтверждения

Введите полученный код

Добавления устройства:

Нажмите «+» для добавления прибора

Сосканируйте код на упаковке или введите вручную

Данные устройства: его серийный номер и код должны вводиться последовательно после завершения нажмите NEXT

После добавления всех данных нажмите NEXT

Ваш прибор появится в разделе «Мои ворота»

Добавление пользователей:

Нажмите на кнопку «Настройки»

Нажмите на кнопку Опции администратора

Нажмите на пользователей

Нажмите добавить(+)

Добавьте контакт с именем и фото(опция) или выберите пользователя из вашей тел. книги

Пользователь при установке приложения получит уведомление и на его экране появится добавленное устройство

Важная информация:

- Рекомендуется подключать прибор на внешний понижающий трансформатор 12В\1А DC.
- Не рекомендуется устанавливать прибор в металлических коробках.
- Обязательно защитите прибор от попадания влаги, насекомых, любых других посторонних элементов.