



Общество с ограниченной ответственностью "СмартЭйрКей-Бел"
220021, Республика Беларусь,
г. Минск, ул. Одесская, д.16 пом. 1-Н
УНП 193671542
www.smartairkey.by
info@smartairkey.by
+375 445 947-947



Смарт-контроллер OpenLock

Паспорт

Бесключевая система доступа по смартфону

- Открывает шлагбаумы, калитки, ворота, двери с помощью смартфона
- Работает как дополнительный функционал, не отменяя прежнего
- Автооткрытие по приближению «свободные руки», открытие из приложения
- Настраиваемая дистанция открытия
- Гостевой доступ с временными ключами
- Прямое BLE соединение
- Надежное шифрование и защищенный доступ в приложение
- Работает с любым оборудованием контроля доступа
- Внутренняя или наружная установка
- Простой монтаж
- Работает с Android 5.0 и выше, iOS 9.0 и выше

Комплект поставки

- Упаковка – 1 шт.;
- Контроллер – 1 шт.;
- Лицевая крышка с логотипом – 1 шт.;
- Руководство по эксплуатации – 1 шт.;
- Паспорт – 1 шт.

Характеристики

Материал корпуса	Пластик
Цвет	Черный, серый
Габариты, вес	119*54*25 мм, 150 г
Напряжение питания	9-15В, постоянное
Потребляемый ток	При 12В- не более 0,5А
Потребляемая мощность, макс.	8Вт
Интерфейсы	BLE, Wiegand-26
Стыковка со СКУД	С любой СКУД
Наличие автономного режима	Версия GSM
Рабочая температура	-40 ...+85 С
Класс защиты	IP65
Блок питания	Приобретается отдельно

Подключение

Цвет провода	Контакт	Назначение
Красный	12V	Питание
Черный	GND	Питание
Желтый	NO	Реле
Белый	COM	Реле
Оранжевый	NC	Реле
Тёмно-зелёный	ID0	Wiegand Вход
Светло-зелёный	ID1	Wiegand Вход
Коричневый	GND	Общий
Розовый	OD0	Wiegand Выход
Серый	OD1	Wiegand Выход
Фиолетовый	GND	Общий
Синий	IN	Вход

Гарантийные обязательства

Изготовитель гарантирует работу контроллера при соблюдении потребителем установленных технических норм транспортирования, хранения и эксплуатации. Гарантийный срок эксплуатации контроллера составляет 3 года. Изготовитель обязан производить ремонт, либо заменить контроллер в течении гарантийного срока при отказах изделия. Гарантия не вступает в силу в следующих случаях:

- Несоблюдение норм по эксплуатации.
- Механическое повреждение контроллера.
- Ремонт контроллера другим лицом, кроме изготовителя.