

Краткое руководство Считыватель с контроллером Optimus AC1-RM265

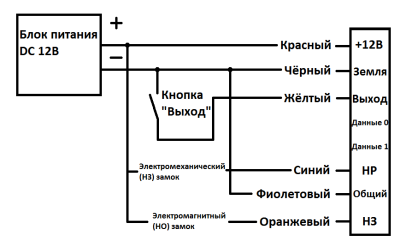


Описание: Данное устройство предназначено для разграничения доступа. Устройство может осуществлять управление электромеханическим или электромагнитным замком. Контроллер выполнен в пластиковом корпусе и имеет степень защиты от пыли и влаги IP65. Поддерживает подключение дополнительного считывателя EM-Marine или Mifare по интерфейсам wiegand 26/34. Благодарим вас за выбор продукта бренда Optimus.

Характеристики:

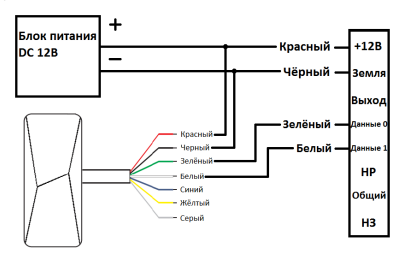
ларактеристики:			
Режим работы	Считыватель	Интерфейс	Wiegand 26/34
Тип идентификатора	Mifare (Совместим со считывателями EM-Marine)	Максимальное количество пользователей	15000
Частота	13.56 МГц	Индикация	Цвет/звук
Дальность считывания меток	До 80 мм	Максимальный ток замка	2 Ампера
Подключение внешних считывателей	1интерфейс	Питание	DC 9-15B
Дальность подключения внешних считывателей	До 100 метров	Степень защиты оболочки	IP65

Подключение:



Примечание: при подключении замка без встроенной защиты от самоиндукции рекомендуется добавлять в схему подключения шунтирующий диод, устанавливая его катодом (белой полоской) к плюсу замка.

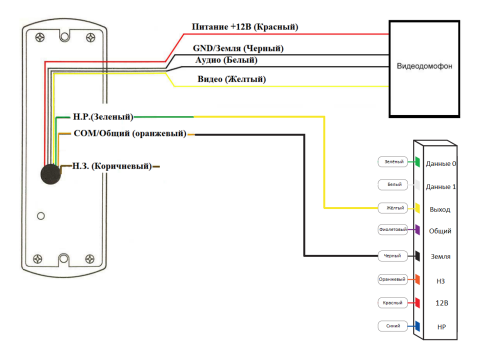
Схема подключения считывателя по интерфейсу wiegand на примере Optimus RE268:



Примечание: вы можете подключить контакты подсветки и индикации считывателя на контакт НР в том случае, если управление замком осуществляется через землю.



Схема подключения контроллера с вызывной панелью видеодомофона:



Примечание: Данная схема подключения применима к вызывным панелям, которые открывают замок при помощи реле и неприменима с панелями, подающими напряжение (например комплект аудиодомофона EL AIS-01). В случае использования панелей, подающих питание, рекомендуется подключать их к замку параллельно контроллеру.

Программирование:

- 1. Программирование времени открывания замка: измените положение переключателя [5S] или [1S] для установки времени открытия замка на 5 или 1 секунду.
- 2. Функция автоматического добавления пользователей: измените положение переключателя [МОД] в положение 1 для включения автовыхода из режима программирования в течении 3 минут бездействия после поднесения мастер ключа, при поднесении ключей в режиме добавления реле не будет открывать дверь. При установке переключателя [МОД] в положение 2 устройство не будет автоматически выходить из режима добавления ключей, а также будет открывать

дверь при поднесении ключей находясь в нём. Данная функция может быть полезна в тех случаях, когда нет возможности собрать и записать все ключи пользователей разом, например офис с активным рабочим процессом или огороженный жилой дом.

- 3. Программирование мастер ключа: отключите питание устройства, затем замкнув контакты «Выход» и «Земля», включите питание снова. Биззер издаст 3 долгих сигнала, а подсветка начнёт мигать зелёным цветом. Необходимо поднести мастер ключ. После успешной записи устройство начнет постоянно мигать подсветкой и издавать звуковые сигналы. Отключите питание устройства, разомкните контакты «Выход» и «Земля» и подайте питание снова. Устройство готово к использованию.
- 4. Добавление карт пользователей: в режиме ожидания контроллера поднесите к нему мастер ключ, когда индикация станет зелёной, поочередно подносите ключи пользователей, которые хотите добавить. После завершения добавления снова поднесите мастер ключ для выхода из режима программирования.
- 5. Удаление пользователей: в режиме ожидания контроллера поднесите к нему мастер ключ на 5 секунд, когда индикация начнёт мигать, поочерёдно подносите ключи пользователей, которые хотите удалить. После завершения удаления снова поднесите мастер ключ для выхода из режима программирования.
- 6. Удаление всех пользователей: выключите питание контроллера и установите переключатель [DEL] в положение 2, затем включите питание. После включения устройство начнёт издавать монотонные звуки, поднесите к нему мастер ключ на 5 секунд, устройство издаст продолжительный звук. отключите питание устройства и переместите переключатель [DEL] в положение 1, затем подайте питание снова. Память устройства будет очищена.

Если у вас остались какие-либо вопросы - пожалуйста, обратитесь в нашу техническую поддержку:

Запрос через наш сайт:









