



ИНСТРУКЦИЯ ПО
ЭКСПЛУАТАЦИИ
CTV-CR30EM

CTV

ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ

Пожалуйста, берегите себя! В процессе монтажа соблюдайте все правила электробезопасности.

Работы по установке и подключению изделия доверяйте только квалифицированному специалисту.

 Не используйте химически активные и абразивные моющие средства для очистки изделия.

 Не допускайте повреждения устройстваи физического воздействия на него.

 Не используйте изделие в условиях за пределами значений температуры и влажности, указанных в данном руководстве.в сертифицированном сервисном центре.

Запрещается вскрывать корпус устройства.Диагностика и ремонт производятся только в сертифицированном сервисном центре.

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Автономный контроллер CTV-CR30EM со встроенным считывателем Proximity карт EM-MARINE предназначен для построения автономной системы контроля и управления доступом для одной или двух точек прохода.

Автономный контроллер CTV-CR30EM выполнен из металла и имеет класс защиты IP68, что позволяет использовать его в различных климатических условиях.

Автономный контроллер CTV-CR30EM программируется с пульта (в комплекте поставки) или с помощью мастер-карт (в комплекте поставки).

Автономный контроллер CTV-CR30EM поддерживает работу 10000 ключей (пользователей).

ВНИМАНИЕ

Изготовитель сохраняет за собой право вносить конструктивные изменения, не нашедшие отражения в настоящей инструкции, которые не ведут к ухудшению заявленных характеристик, а также изменять функциональные возможности, технические характеристики, комплектацию и упаковку в любое время и без предварительного уведомления.

ПОРЯДОК УСТАНОВКИ

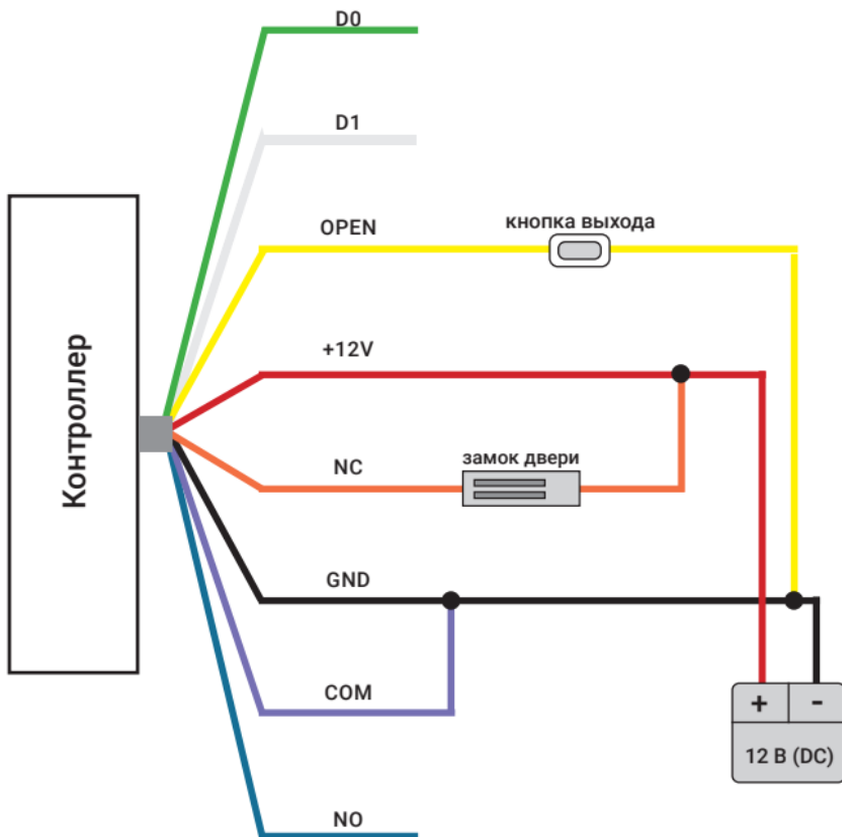
◇ Назначение контактов

Цвет	Обозначение	Назначение
Зеленый	D0	Wiegand-D0
Белый	D1	Wiegand-D1
Желтый	OPEN	Кнопка «ВЫХОД»
Красный	+12V	Питание (DC 12V)
Черный	GND	«Земля»
Синий	NO	НО контакт реле
Фиолетовый	COM	Общий контакт реле
Оранжевый	NC	НЗ контакт реле

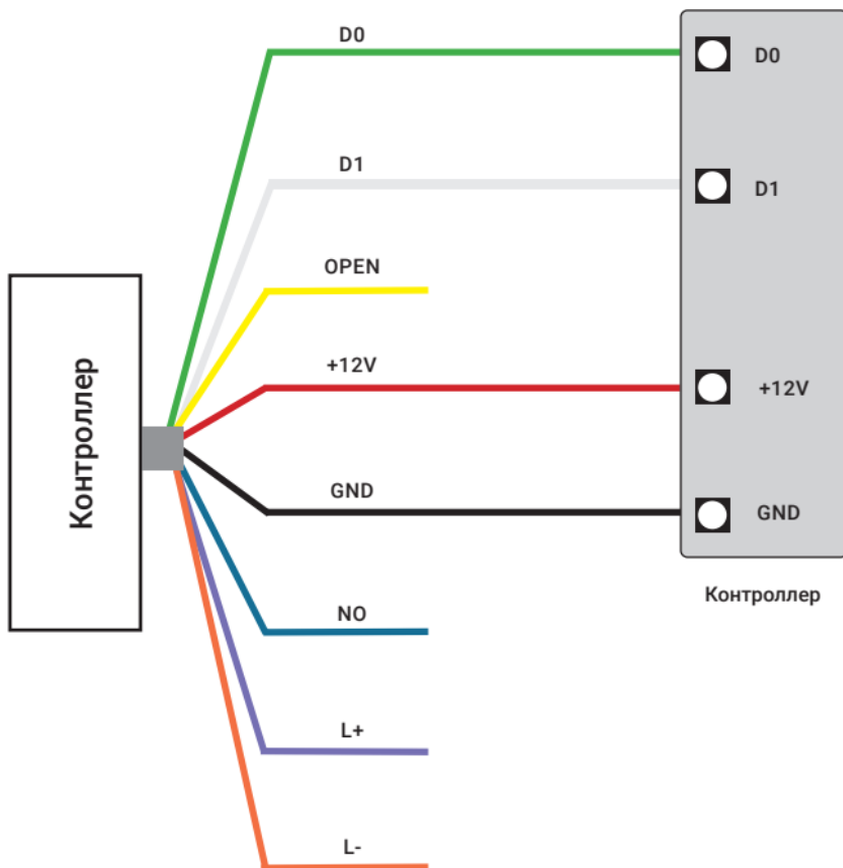
◆ Подключение

Основные режимы

1. Использование устройства в режиме автономного контроллера со встроенным считывателем.



2. Использование устройства в режиме контроллера с подключением дополнительного считывателя с выходом Wiegand 26.



♦ Режим работы индикации

Режим	Световая индикация	Звуковая индикация
Режим ожидания	Красный горит	
Успешная операция	Зеленый горит	Короткий сигнал
Ошибка		Три коротких сигнала
Вход в режим программирования		Два коротких сигнала
Выход из режима программирования		Короткий сигнал
Резервное копирование данных	Зеленый мигает	

ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

Добавление и удаление карт пользователя с помощью мастер-карты (карты администратора)

1. Добавить пользователя

МАСТЕР-КАРТА ADD CARD

КАРТА ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

МАСТЕР-КАРТА ADD CARD

Примечание: Карты пользователя могут добавляться последовательно без выхода из режима программирования

2. Удалить пользователя

МАСТЕР-КАРТА DEL CARD

КАРТА ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

МАСТЕР-КАРТА DEL CARD

Примечание: Карты пользователя могут удаляться последовательно без выхода из режима программирования

3. Удалить ВСЕХ пользователей

МАСТЕР-КАРТА DEL CARD

МАСТЕР-КАРТА ADD CARD

МАСТЕР-КАРТА ADD CARD

Установка режима работы реле управления замком

1. Время открытия двери 1 сек.

МАСТЕР-КАРТА DEL CARD

СЧИТАТЬ КАРТУ НАСТРОЕК «SETTING» ОДИН РАЗ

МАСТЕР-КАРТА DEL CARD

2. Время открытия двери 5 сек.

МАСТЕР-КАРТА ADD CARD

СЧИТАТЬ КАРТУ НАСТРОЕК «SETTING» ДВА РАЗА

МАСТЕР-КАРТА ADD CARD

Примечание: По умолчанию

3. Время открытия двери 10 сек.

МАСТЕР-КАРТА ADD CARD

СЧИТАТЬ КАРТУ НАСТРОЕК «SETTING» ТРИ РАЗА

МАСТЕР-КАРТА ADD CARD

Резервное копирование данных

1. Вывод резервной копии данных

КАРТА НАСТРОЕК SETTING CARD

СЧИТАТЬ ДВА РАЗА МАСТЕР-КАРТУ ADD CARD

КАРТА НАСТРОЕК SETTING CARD

2. Ввод резервной копии данных

КАРТА НАСТРОЕК SETTING CARD

СЧИТАТЬ ДВА РАЗА МАСТЕР-КАРТУ DEL CARD

КАРТА НАСТРОЕК SETTING CARD

Вход в режим программирования

1. Для входа в режим программирования введите с пульта управления (ПУ)

*

КОД АДМИНИСТРАТОРА

#

Примечание: По умолчанию код администратора 999999

2. Для выхода из режима программирования введите с пульта управления (ПУ)

*

3. Для изменения кода администратора введите с пульта управления (ПУ)

0 НОВЫЙ КОД # НОВЫЙ КОД #

Примечание: Код должен быть не менее 6 и не более 8 символов.

Примечание: Код должен быть не менее 6 и не более 8 символов.

Добавление карты пользователя с помощью пульта управления (ПУ)

1. Ввод чтением карты

1 НОМЕР КАРТЫ # ... НОМЕР КАРТЫ #

2. Ввод номера карты

1 НОМЕР КАРТЫ # ... НОМЕР КАРТЫ #

Примечание: Номер карты должен состоять из 8-10 символов. Если номер карты имеет меньшее количество символов, введите нули перед номером.

Удаление карты пользователя с помощью пульта управления (ПУ)

1. Удаление чтением карты

2 СЧИТАТЬ КАРТУ # ... СЧИТАТЬ КАРТУ #

2. Удаление номера карты

2 НОМЕР КАРТЫ # ... НОМЕР КАРТЫ #

3. Удаление всех карт

2 0000 #

Примечание: Будут удалены все карты, кроме карт администратора.

Установка режима работы реле управления замком

4 0-99 #

Примечание: Время открытия (разблокировки замка) устанавливается от 0 до 99 секунд (по умолчанию -5 сек).

Расширенные настройки

1. Автономный режим

5 0 #

Примечание: Установлен по умолчанию

2. Режим отключения реле

5 1 #

Примечание: Дверь будет оставаться открытой пока не будет снова прочитана карта или нажата кнопка «ВЫХОД». Чтобы отключить данную функцию вернитесь в автономный режим.

3. Установка режима «СЧИТЫВАТЕЛЬ»

5 2 26/34 #

Примечание: Интерфейс Wiegand 26/34.

4. Резервное копирование данных. Режим «output»



Примечание: Устройство с которого осуществляется передача данных.

5. Резервное копирование данных. Режим «Input»



Примечание: Устройство на которое осуществляется передача данных.

Добавление карт пользователя с помощью мастер-карты (карты администратора).

1. Добавить пользователя



Примечание. Мастер-карта ADD CARD используется для непрерывного и быстрого добавления пользователей. Приложите мастер-карту ADD CARD к устройству, при этом дважды прозвучит короткий звуковой сигнал и загорится оранжевый индикатор, это означает, что вы вошли в режим программирования «Добавить пользователя». Теперь вы можете записать карты пользователей. После того, как все карты добавлены, приложите Мастер-карта ADD CARD, вы услышите длинный звуковой сигнал, и загорится красный индикатор, что указывает на то, что вы вышли из режима программирования карты пользователя.

2. Удалить пользователя

МАСТЕР-КАРТА DEL CARD

КАРТА ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ №1

КАРТА ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ №N

МАСТЕР-КАРТА DEL CARD

Примечание. Мастер-карта DEL CARD используется для непрерывного и быстрого удаления пользователей. Приложите мастер-карту DEL CARD к устройству, при этом дважды прозвучит короткий звуковой сигнал и загорится оранжевый индикатор, это означает, что вы вошли в режим программирования «Удалить пользователя». Теперь вы можете удалять карты пользователей. После того, как карты удалены, приложите Мастер-карта DEL CARD, вы услышите длинный звуковой сигнал, и загорится красный индикатор, что указывает на то, что вы вышли из режима программирования карты пользователя.

Резервное копирование данных

При копировании данных с устройство А на устройство В соедините зеленый и белый провод устройства А с зеленым и белым проводом устройства В, После того, как устройства будут соединены между собой установите устройство В в режим INPUT, а затем устройство А в режим OUTPUT. Во время резервного копирования данных мигает зеленый индикатор, по завершении копирования загорится красный индикатор.

Сброс к заводским настройкам

Выключите питание, нажмите и удерживайте кнопку выхода. Включите питание, отпустите кнопку выхода, когда услышите двойной звуковой сигнал, код администратора был сброшен на 999999, заводские настройки по умолчанию.

Регистрация карты администратора

Включите питание, отпустите кнопку выхода, когда дважды прозвучит звуковой сигнал – световой индикатор будет светиться оранжевым. Приложите первую карту, она сохранится в памяти контроллера как Мастер-карта добавления, затем приложите вторую карту – она сохранится как Мастер-карта удаления и, наконец, приложите третью карту – она будет записана как Карта Настроек.

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

1. Автономией контроллер CTV-CR30EM
2. Пульт дистанционного управления
3. Карта добавления пользователей
4. Карта удаления пользователей
5. Карта настроек
6. Крепежный комплект (саморезы и дюбели)
7. Инструкция по эксплуатации
8. Гарантийный талон

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметр	Значение
Количество пользователей	10000
Тип идентификатора	EM-MARINE
Расстояние считывания идентификатора	2-5 см
Интерфейс подключения	Wiegand 26
Время срабатывания реле замка	1-99с
Реле замка	До 2А, 12В(DC)
Питание	12В(DC), 0,3А
Рабочая температура	-45 - +60°C
Влажность	Не более 90%
Размеры	100x50x20 мм
Вес	0,2 кг

Реализация товара осуществляется в соответствии с действующими в РФ правилами продажи товаров. Устройство подлежит утилизации после утраты им потребительских свойств.

Изготовитель: СИБ Технолоджи Ко., ООО. Китай, Гуандун, Шэньчжэнь, р-н Лунган, Бангиан, Промышленный парк Банвэй, блок Б, 8/Ф. Сделано в Китае.

Импортер: ООО «Сити Видео». Россия, 107023, г. Москва, ул. М. Семеновская, д. 3А, стр. 2, этаж 2, пом. 211.

The logo consists of the letters 'CTV' in a bold, white, sans-serif font. The 'C' and 'T' are connected, and the 'V' is separate. The logo is positioned on the left side of a dark teal arrow-shaped graphic that points to the right.

КОНТРОЛЬ
ДОСТУПА