

## Гарантийные обязательства

Изготовитель предоставляет гарантию на изделие сроком 24 месяца со дня продажи, но не более 36 месяцев со дня изготовления.

Основания для прекращения гарантийных обязательств:

- наличие механических повреждений;
- наличие следов воздействия воды и агрессивных веществ;
- несоблюдение правил эксплуатации, в том числе правил установки и подключения;
- наличие повреждений, возникших вследствие небрежного хранения или транспортировки по вине покупателя;
- наличие следов некавалифицированного вмешательства в схему устройства.

В течение гарантийного срока Изготовитель бесплатно устраняет неисправности изделия, возникшие по вине Изготовителя, или заменяет неисправные узлы и блоки.

Ремонт производится в мастерской Изготовителя.

После уведомления об окончании ремонта, изделие необходимо забрать из мастерской в течение 10 рабочих дней, иначе изделие переводится на ответственное хранение за счет компании, передавшей изделие в ремонт.

Изделие проверено и признано годным к эксплуатации.

Заводской номер \_\_\_\_\_

Дата изготовления: \_\_\_\_\_

ОТК

М.П.

Дата изготовления: \_\_\_\_\_

Дата продажи: \_\_\_\_\_

Подпись: \_\_\_\_\_

Гарантия действительна при наличии печати торгующей организации.

ООО «Платформа»

Россия, 105005 Москва, Лефортовский переулок 4, строение 3.

E-mail: support@octagram.ru ; Web: www.octagram.ru

Телефон: (495) 308-00-64, 8-800-775-96-29 (бесплатно по России)

## Адресный модуль считывателя

MIR 18/36/220 \*



Паспорт

\* - коммутируемое напряжение 18, 36, 220 Вольт



## Гарантийные обязательства

Изготовитель предоставляет гарантию на изделие сроком 24 месяца со дня продажи, но не более 36 месяцев со дня изготовления.

Основания для прекращения гарантийных обязательств:

- наличие механических повреждений;
- наличие следов воздействия воды и агрессивных веществ;
- несоблюдение правил эксплуатации, в том числе правил установки и подключения;
- наличие повреждений, возникших вследствие небрежного хранения или транспортировки по вине покупателя;
- наличие следов некавалифицированного вмешательства в схему устройства.

В течение гарантийного срока Изготовитель бесплатно устраняет неисправности изделия, возникшие по вине Изготовителя, или заменяет неисправные узлы и блоки.

Ремонт производится в мастерской Изготовителя.

После уведомления об окончании ремонта, изделие необходимо забрать из мастерской в течение 10 рабочих дней, иначе изделие переводится на ответственное хранение за счет компании, передавшей изделие в ремонт.

Изделие проверено и признано годным к эксплуатации.

Заводской номер \_\_\_\_\_

Дата изготовления: \_\_\_\_\_

ОТК

М.П.

Дата изготовления: \_\_\_\_\_

Дата продажи: \_\_\_\_\_

Подпись: \_\_\_\_\_

Гарантия действительна при наличии печати торгующей организации.

ООО «Платформа»

Россия, 105005 Москва, Лефортовский переулок 4, строение 3.

E-mail: support@octagram.ru ; Web: www.octagram.ru

Телефон: (495) 308-00-64, 8-800-775-96-29 (бесплатно по России)

## Адресный модуль считывателя

MIR 18/36/220 \*



Паспорт

\* - коммутируемое напряжение 18, 36, 220 Вольт



## Назначение

Адресный модуль считывателя MIR предназначен для управления удаленным считывателем и нагрузкой. Используется совместно с контроллером А1. Варианты нагрузки: 18, 36, 220 Вольт.

## Комплект поставки

Адресный модуль считывателя MIR..... 1 шт.  
Паспорт..... 1 шт.

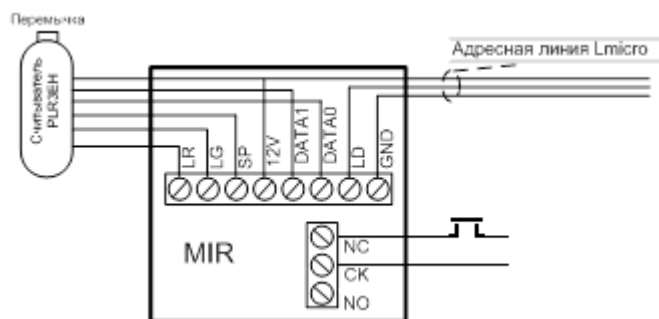
## Основные технические характеристики

Напряжение питания, постоянное, В..... 10-15  
Потребляемый ток, не более, мА..... 10  
Интерфейс связи со считывателем..... Wiegand-26  
Габаритные размеры, не более, мм..... 70x50x27  
Масса, не более, г..... 50  
Удаленность адресного модуля от:  
контроллера, не более, м..... 300  
считывателя, не более, м..... 100

## Условия эксплуатации устройства

Диапазон рабочих температур..... -30..+85 °С  
Относительная влажность при +15 °С..... 80%  
Относительная влажность при +25 °С..... 90%

Пример подключения адресного модуля считывателя MIR представлен на Рис. 1.



Обозначение	Назначение
LR	Управление красным светодиодом
LG	Управление зеленым светодиодом
SP	Управление звуковым сигналом
12V	Напряжение питания
DATA1	Data "1" Wiegand-26
DATA0	Data "0" Wiegand-26
LD	Линия Lmicro
GND	Общий

Рис.1. Пример подключения адресного модуля считывателя MIR.

## Назначение

Адресный модуль считывателя MIR предназначен для управления удаленным считывателем и нагрузкой. Используется совместно с контроллером А1. Варианты нагрузки: 18, 36, 220 Вольт.

## Комплект поставки

Адресный модуль считывателя MIR..... 1 шт.  
Паспорт..... 1 шт.

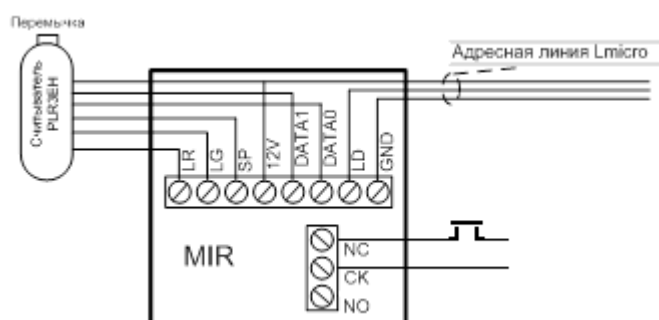
## Основные технические характеристики

Напряжение питания, постоянное, В..... 10-15  
Потребляемый ток, не более, мА..... 10  
Интерфейс связи со считывателем..... Wiegand-26  
Габаритные размеры, не более, мм..... 70x50x27  
Масса, не более, г..... 50  
Удаленность адресного модуля от:  
контроллера, не более, м..... 300  
считывателя, не более, м..... 100

## Условия эксплуатации устройства

Диапазон рабочих температур..... -30..+85 °С  
Относительная влажность при +15 °С..... 80%  
Относительная влажность при +25 °С..... 90%

Пример подключения адресного модуля считывателя MIR представлен на Рис. 1.



Обозначение	Назначение
LR	Управление красным светодиодом
LG	Управление зеленым светодиодом
SP	Управление звуковым сигналом
12V	Напряжение питания
DATA1	Data "1" Wiegand-26
DATA0	Data "0" Wiegand-26
LD	Линия Lmicro
GND	Общий

Рис.1. Пример подключения адресного модуля считывателя MIR.