

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, повлекших за собой повреждение устройства;
- 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 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.

Изделие проверено и признано годным к эксплуатации.

Заводской номер _____

Дата изготовления: _____

ОТК

Дата продажи: _____

М.П

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)

Считыватель

PLR2E



Паспорт

OG 421131.807



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, повлекших за собой повреждение устройства;
- 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 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.

Изделие проверено и признано годным к эксплуатации.

Заводской номер _____

Дата изготовления: _____

ОТК

Дата продажи: _____

М.П

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)

Считыватель

PLR2E



Паспорт

OG 421131.807



Назначение

Считыватель PLR2E предназначен для использования в системах контроля и управления доступом. Обеспечивает считывание и передачу в контроллер кода proximity-карты.

Комплект поставки

Адресный считыватель присутствия PLR2E.....	1 шт.
Паспорт.....	1 шт.

Основные технические характеристики

Формат считываемых proximity-карт.....	EM-Marine
Наличие световой и звуковой индикации.....	да
Напряжение питания постоянное, В.....	10-15
Потребляемый ток, не более, мА.....	50
Протокол связи с контроллером.....	iButton/ Wiegand-26
Удаленность считывателя от контроллера, не более, м.....	15/100
Габаритные размеры, мм.....	40x20x115
Масса, не более, г.....	80

Условия эксплуатации устройства

Диапазон рабочих температур.....	-35..+50 °С
Относительная влажность при +25 °С.....	90%

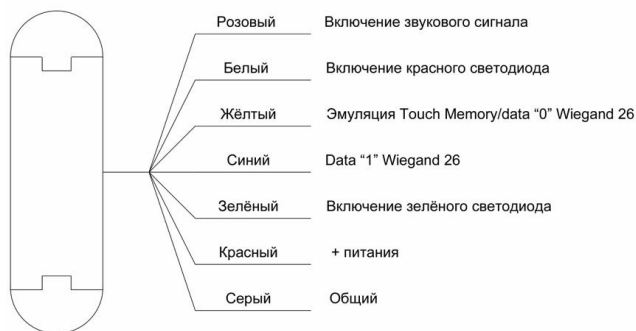


Рис.1. Схема подключения считывателя PLR2E

Назначение переключателей

1. Жёлтая - протокол работы с контроллером
ON - touch memory
OFF - Wiegand 26
2. Зелёная - полярность управления светодиодами
ON - GND
OFF - "+" питания
3. Оранжевая - полярность управления звуковым сигналом
ON - GND
OFF - "+" питания
4. Красная - служебная

Назначение

Считыватель PLR2E предназначен для использования в системах контроля и управления доступом. Обеспечивает считывание и передачу в контроллер кода proximity-карты.

Комплект поставки

Адресный считыватель присутствия PLR2E.....	1 шт.
Паспорт.....	1 шт.

Основные технические характеристики

Формат считываемых proximity-карт.....	EM-Marine
Наличие световой и звуковой индикации.....	да
Напряжение питания постоянное, В.....	10-15
Потребляемый ток, не более, мА.....	50
Протокол связи с контроллером.....	iButton/ Wiegand-26
Удаленность считывателя от контроллера, не более, м.....	15/100
Габаритные размеры, мм.....	40x20x115
Масса, не более, г.....	80

Условия эксплуатации устройства

Диапазон рабочих температур.....	-35..+50 °С
Относительная влажность при +25 °С.....	90%

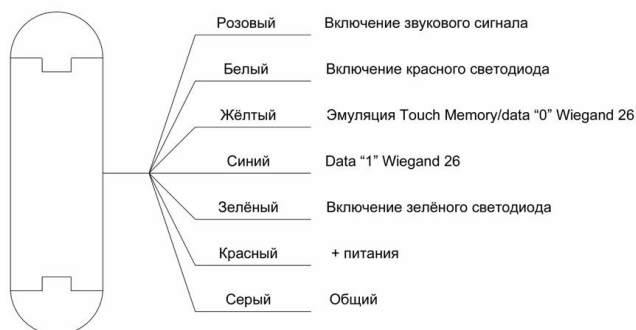


Рис.1. Схема подключения считывателя PLR2E

Назначение переключателей

5. Жёлтая - протокол работы с контроллером
ON - touch memory
OFF - Wiegand 26
6. Зелёная - полярность управления светодиодами
ON - GND
OFF - "+" питания
7. Оранжевая - полярность управления звуковым сигналом
ON - GND
OFF - "+" питания
8. Красная - служебная