



РУКОВОДСТВО  
по эксплуатации картоприемника  
**TRASSIR TR-CR01**

## ОГЛАВЛЕНИЕ

<b>ГЛАВА 1. ОПИСАНИЕ УСТРОЙСТВА .....</b>	<b>3</b>
1.1. Назначение устройства .....	3
1.2. Характеристики и функциональные возможности.....	3
1.3. Транспортировка и хранение .....	3
1.4. Меры предосторожности.....	3
1.5. Внешний вид и размеры.....	4
1.6. Световая индикация.....	5
1.7. Совместимые устройства.....	5
1.8. Гарантийные обязательства.....	6
<b>ГЛАВА 2. ПОДКЛЮЧЕНИЕ.....</b>	<b>7</b>
2.1. Схема материнской платы .....	7
2.2. Схема подключения .....	8

## ГЛАВА 1. ОПИСАНИЕ УСТРОЙСТВА

### 1.1. Назначение устройства

Картоприемник TRASSIR – напольное устройство из нержавеющей стали, предназначенное для считывания карт формата EM-Mapin. Оборудован резервуаром на 500 карт, звуковой и световой индикацией считывания, болтом заземления. Считыватель устанавливается либо заподлицо с верхней крышкой картоприемника, либо прямо на ней. Возможна скрытная проводка к считывателю через отверстие в днище корпуса картоприемника. Подключается к любым типам турникетов.

### 1.2. Характеристики и функциональные возможности

- Внешние элементы из полированной нержавеющей стали.
- Поставляется со считывателем карт EM-Mapin, который можно установить заподлицо с верхней крышкой картоприемника.
- Двухцветная световая индикация на верхней крышке.
- Оптические датчики для точной регистрации захвата карты и наполнения резервуара.

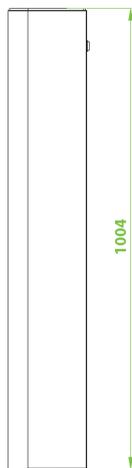
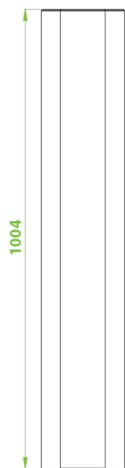
### 1.3. Транспортировка и хранение

- При загрузке и разгрузке устройства обращайтесь с ним осторожно.
- Во время транспортировки и хранения поместите его в сухую и не подверженную коррозии среду. Устройство следует защищать от влаги, дождя, солнца и коррозии.

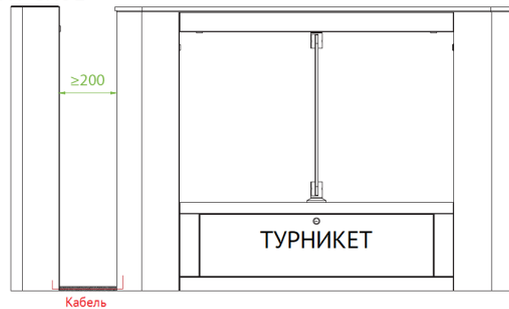
### 1.4. Меры предосторожности

- При использовании обращайтесь с устройством осторожно, не допускайте ударов твердыми предметами.
- Не проливайте воду или едкие жидкости на поверхность устройства.
- Если от устройства исходит дым или специфический запах, немедленно отключите питание.
- Если устройство работает некорректно, своевременно обратитесь к поставщику. Не пытайтесь отремонтировать его самостоятельно. Компания не несет ответственности за любой ущерб, нанесенный в таком случае.

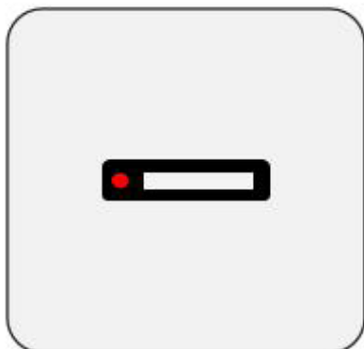
1.5. Внешний вид и размеры



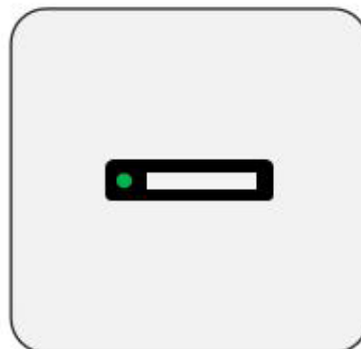
TR-CR01



## 1.6. Световая индикация



Красный – ожидание карты



Зеленый – проход разрешен

## 1.7. Совместимые устройства

С картоприемником могут использоваться следующие устройства:

- Турникеты TRASSIR TR-TT552 и TR-TP551.
- Электронная проходная TRASSIR TR-EG01ZE.

## **1.8. Гарантийные обязательства**

Гарантийные обязательства действительны от даты продажи картоприемника конечному потребителю и в течение всего гарантийного срока.

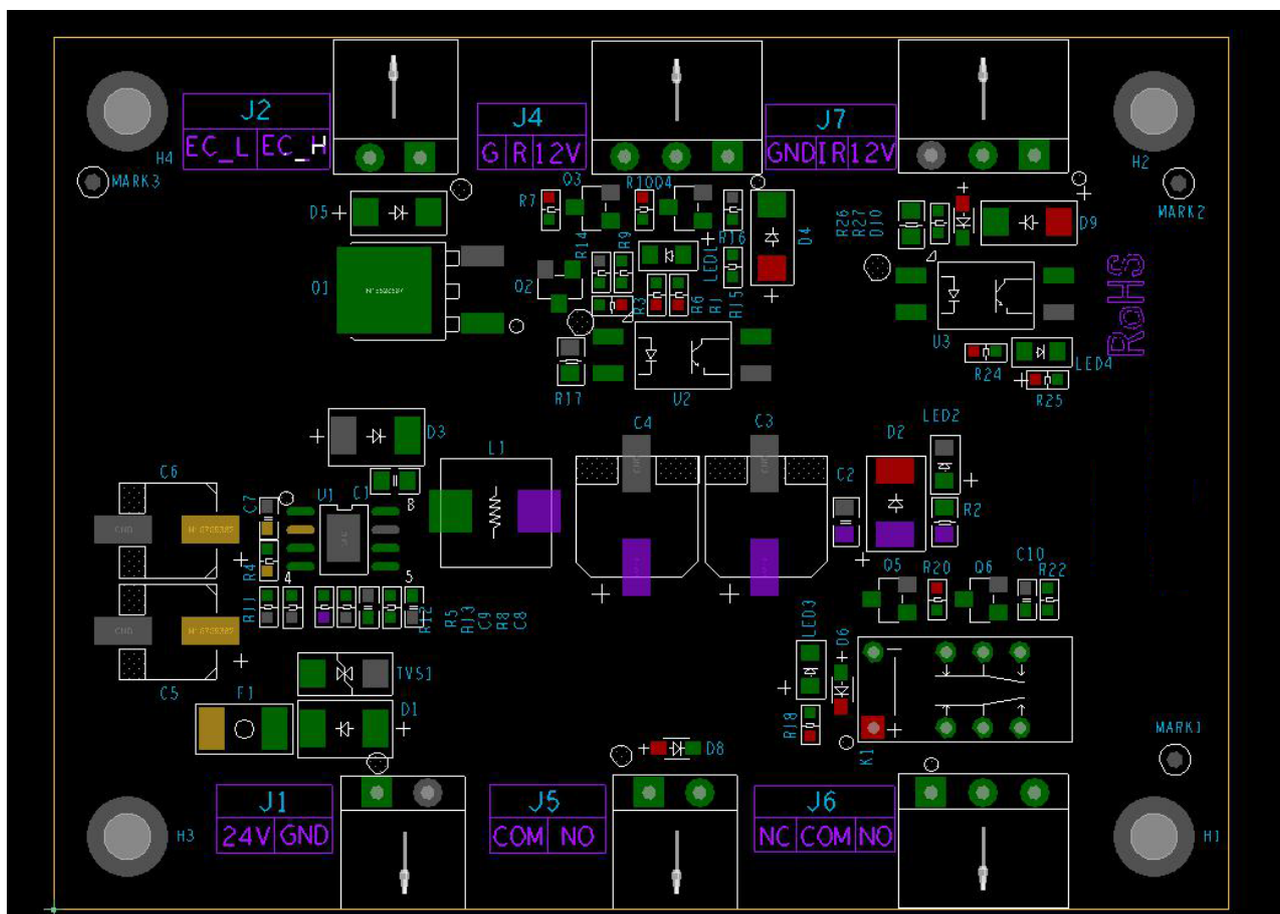
При выходе из строя картоприемника в период гарантийного срока эксплуатации, за исключением негарантийных случаев, вы имеете право на бесплатный ремонт, который осуществляется в сервисном центре компании DSSL.

Гарантийные обязательства недействительны, если причиной неисправности картоприемника стали:

- умышленная порча;
- пожар, наводнение или другое стихийное бедствие;
- аварии в сети питания;
- нарушения технических требований по размещению, подключению и эксплуатации;
- механические повреждения.

## ГЛАВА 2. ПОДКЛЮЧЕНИЕ

## 2.1. Схема материнской платы



Клеммы:

- J1 – считыватель, контакты +24 В и GND.
- J2 – электромагнит для контроля сбора карт.
- J4 – индикация прохода.
- J5 – контроллер доступа: NO-COM.
- J6 – сигнал на открытие турникету: NC-COM-NO.
- J7 – подключение оптического датчика для контроля попадания карт в резервуар.

## 2.2. Схема подключения

