***Глоссарий:***

|  |  |
| --- | --- |
| Режим (Mode) | Режим работы турникета. Турникет работает в одном из трёх режимов: "Вход", "Выход", "Блокировка". |
| Считывающие устройство (Reader) | Устройство, которое позволяет считывать информацию с приложенных к нему карт, а так же записывать информацию на карту. |
| Створки (Doors) | Створки из ударопрочного стекла для перекрытия прохода. Турникет имеет две пары створок: передние и задние. |
| Оптический датчик (Optical Sensor) | Датчик, который контролирует проход пассажира сквозь турникет. Турникет имеет датчики спереди, сзади и посередине. |
| Устройство подачи звуковых сигналов (Beeper) | Устройство, которое подаёт предупредительные сигналы в зависимости от определённых условий. |
| Транспортная карта (Transport Card) | Бесконтактная карта, которую прикладывает пассажир для прохода сквозь турникет. Может быть трёх типов: с фиксированным количеством поездок, с неограниченным количеством поездок, карта-"кошелёк". |
| Банковская карта (Bank Card) | Карта банка, с которой будут списаны деньги для прохода сквозь турникет. |
| Пересадка (Transfer) | Повторный проход сквозь турникет в течении 60 минут, если первых проход был совершён сквозь турникет на одной из транспортных линий, занесённых в память текущего турникета. |
| Банковская система (Banking System) | Внешняя программная система, в которую турникет делает запрос, если к нему приложили банковскую карту. Может либо подтвердить, либо отвергнуть запрос на списание. |
| Сервер городского транспорта (City Transport Server) | Внешняя программная система, которая может управлять работой турникета: переключать режим, обновлять цену поездки, синхронизировать время и дату на часах турникета с серверным, обновить список транспортных линий, обновить время начала и окончания работы станции. |
| Сервисная карта (Service Card) | Специальная бесконтактная карта для управления режимами турникета обслуживающим персоналом. |
| Пассажир (Passenger) | Пользователь турникета. |
| Индикатор (Indicator) | Устройство турникета. Служит для наглядного сообщения для пользователя. Может быть трёх типов: «Проход», «Стоп», «Количество оставшихся поездок». |