

СИСТЕМА СВЯЗИ ДЛЯ ОБЩЕСТВЕННОГО ТРАНСПОРТА

ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

В настоящее время большинство пассажиров автобусов пользуются высокоскоростным общественным Wi-Fi, оплачивают билеты онлайн и отслеживают время прибытия автобусов с помощью своего смартфона. Более того, большинство пользователей общественного транспорта не могут представить свои поездки, не увидев соответствующую информацию на экранах цифровых табло, установленных в автобусах, а также без камер видеонаблюдения, которые обеспечивают их безопасность. Всё это было бы невозможно без современных устройств связи, которые объединяют людей, оборудование и облачные сервисы в единую систему.

ТЕКУЩИЕ ЗАПРОСЫ

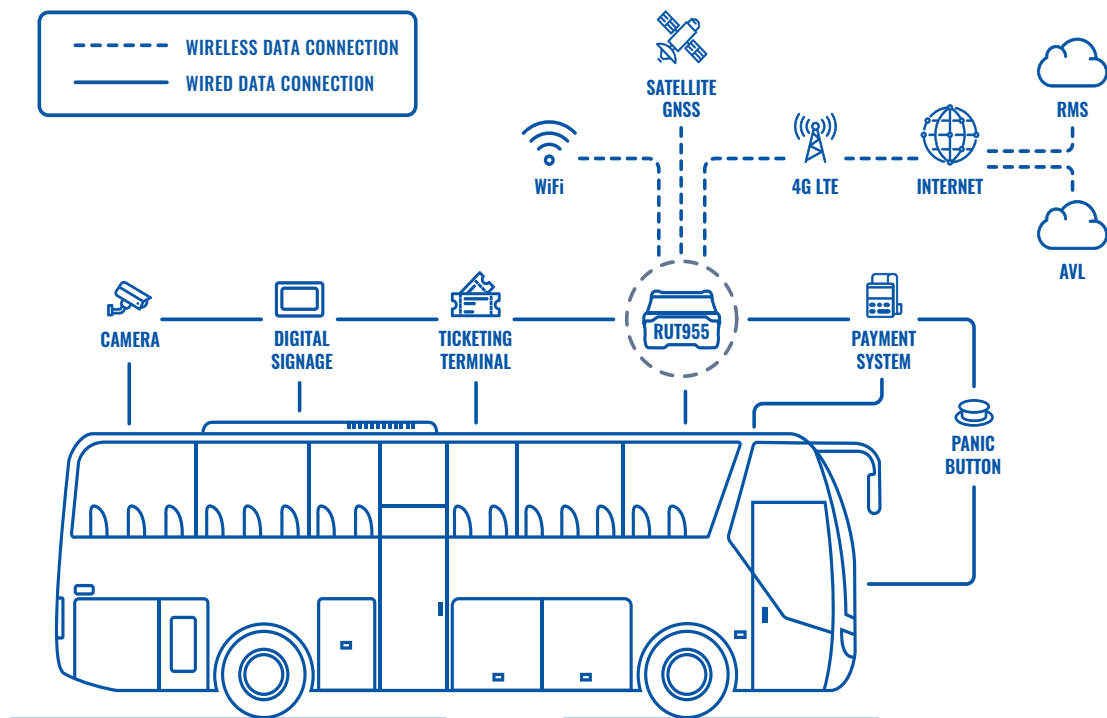
Чтобы идти в ногу с конкурентами и потребностями пассажиров, автобусные компании ищут надёжные, легко устанавливаемые и экономически эффективные технологии для обеспечения доступа к Wi-Fi, расширения возможностей систем электронных платежей, камер видеонаблюдения и экранов цифровых табло. Все эти компоненты были бы невозможны без надёжного выхода в Интернет и новейшего оборудования связи.

РЕШЕНИЕ

RUT955 от Teltonika - это устройство, способное с лёгкостью решать большинство проблем с подключением. Оно пользуется большой популярностью среди наших партнёров, которые занимаются транспортом благодаря обеспечению надёжного соединения, используя автоматическое переключение двух SIM-карт, большое количество физических интерфейсов, а также сертификату E-mark, обеспечивая при этом полное соответствие ряду важных требований при монтаже дополнительных устройств в транспортном средстве.



СХЕМА СОЕДИНЕНИЙ



ПРЕИМУЩЕСТВА

- Отслеживание местоположения с использованием встроенного модуля GNSS.
- Возможность подключения 7-ми и более IP-камер видеонаблюдения 1080p30 благодаря надёжной системе Cat4 LTE.
- Безопасная точка доступа WiFi для пассажиров со страницей авторизации и рекламы.
- Система цифровых табло в транспортных средствах для информационных и рекламных услуг.
- Подключение к существующим или новым платёжным терминалам через Ethernet или последовательный порт для поддержки оплаты с помощью банковской карты, сбор и загрузка статистики купленных билетов на платформу оператора.
- Кроме того, элементы ввода/вывода, к примеру, аварийные кнопки, могут быть установлены по всему салону автобуса, чтобы предоставить ещё больший контроль операторам.

ПОЧЕМУ ИМЕННО TELTONIKA?

RUT955 от Teltonika - это устройство, способное с лёгкостью решить большинство проблем с подключением. Более того, RUT955 совместим с системой дистанционного управления от Teltonika (RMS), которая позволяет системным операторам легко управлять сразу несколькими устройствами дистанционно из любой точки мира, даже без публичного IP-адреса!

