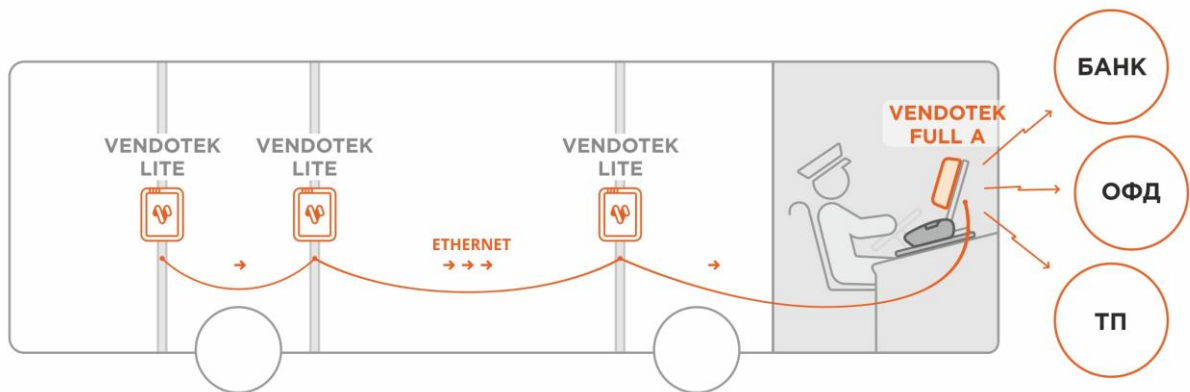


Схемы размещения валидаторов VENDOTEK

1. Транспортное средство с несколькими дверями

1.1 Бескондукторная система оплаты проезда



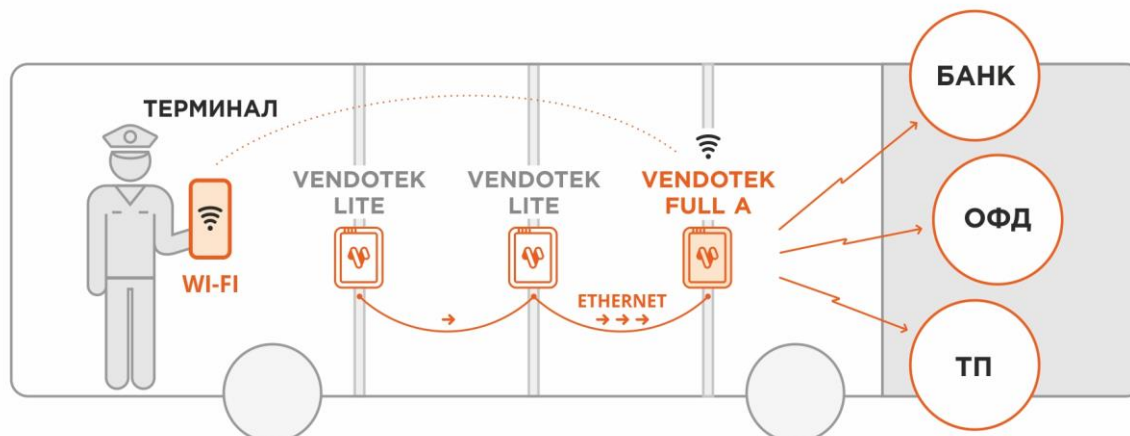
Валидатор **VENDOTEK Full A** (ведущий) устанавливается около водителя и обеспечивает:

- Прием банковских и транспортных карт.
- Фискализацию наличных и безналичных платежей.
- Печать чеков (билетов) на внешнем принтере.
- Доступ в Интернет по сети 4G.
- Закачку и хранение черных списков, поиск по ним.
- Управление локальной сетью валидаторов **VENDOTEK Lite**.
- Использование валидатора в качестве бортового компьютера с дополнительным экраном водителя.

Валидаторы **VENDOTEK Lite** (ведомые) устанавливаются около остальных дверей транспортного средства, соединяются с ведущим валидатором **VENDOTEK Full A** и обеспечивают:

- Выбор тарифа на сенсорном экране.
- Мгновенное определение типа приложенной карты.
- Скоростной обмен с банковской картой и расчет EMV тегов.
- Отображение фискального QR кода на экране для последующего поиска фискального чека.

1.2 Вариант с кондуктором для транспортного средства с несколькими дверями



- Связь по Wi-Fi
- Мобильный терминал в руках у кондуктора

2. Малое транспортное средство с одной дверью



- Ведущий валидатор **VENDOTEK Full A** около водителя или передней двери автобуса.
- Облачная фискализация или установка локальной кассы (или фискального принтера, например, Штрих-Нано) для фискализации наличных и безналичных платежей.
- Подключение к автоматизированной системе оплаты проезда (АСОП).

Производитель

ООО «МУЛЬТИПАС»

Почтовый адрес: 124460, Россия, Москва, Зеленоград, Панфиловский пр, 22, 4 этаж.

+7 (499) 710-34-30, vendsupport@termt.com, www.termt.ru