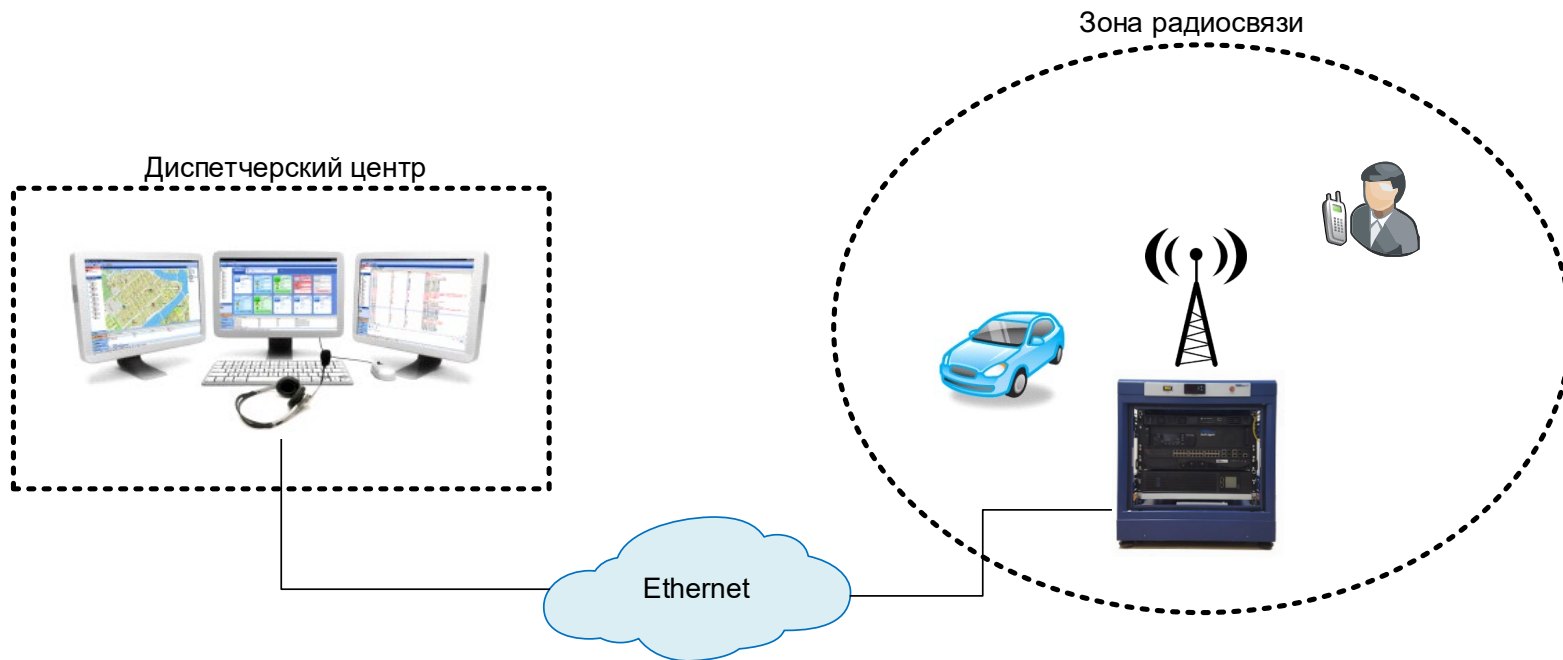




ПОСТРОЕНИЕ СИСТЕМ РАДИОСВЯЗИ НА ОСНОВЕ
АППАРАТНО-ПРОГРАММНОГО КОМПЛЕКСА
РОССИЙСКОГО ПРОИЗВОДСТВА TRVONET BS

- ⚡ Радиосвязь под ключ. Нет необходимости заниматься подбором оборудования. Все оборудование протестировано на совместимость.
- ⚡ Модульная структура. Возможность строить системы различного масштаба, от небольших систем с одним десятком радиостанций, до систем масштаба города или региона.
- ⚡ Гибкая масштабируемость. Возможность расширения системы без остановки действующей системы, и значительных затрат на переоборудование инфраструктуры.
- ⚡ Расширенные возможности. Расширения возможностей радиосвязи программными и аппаратными средствами.
- ⚡ Гибкая система лицензирования и подбора оборудования. Нет необходимости приобретать и переплачивать за избыточный функционал.

ПРЕИМУЩЕСТВА ПОСТРОЕНИЯ СИСТЕМ РАДИОСВЯЗИ НА БАЗЕ TRBONET BS

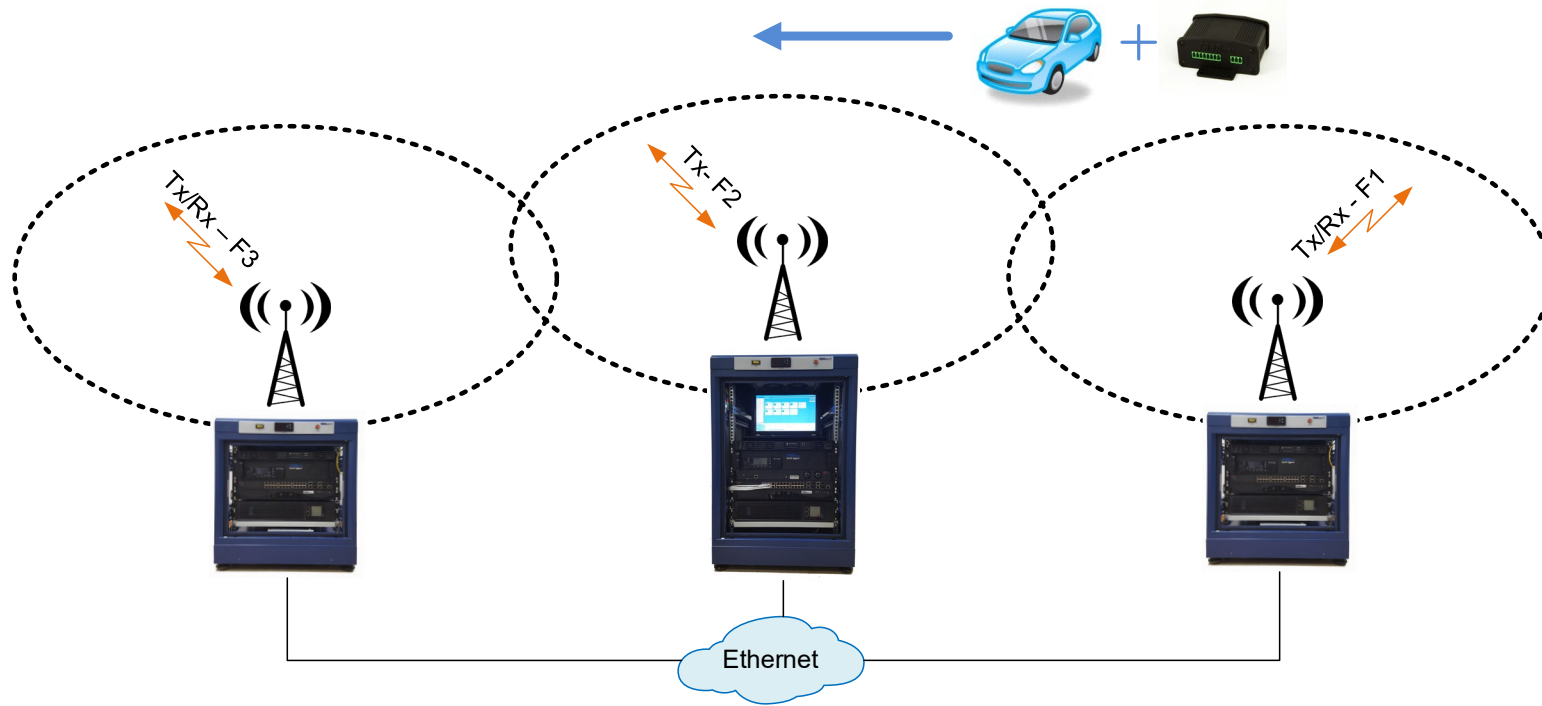


КОНВЕНЦИОНАЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ

Возможность построения любых конвенциональных систем радиосвязи. От небольших аналоговых систем, до крупных цифровых систем радиосвязи.

Прямое подключение к базовому оборудованию по IP без использования дополнительного оборудования.

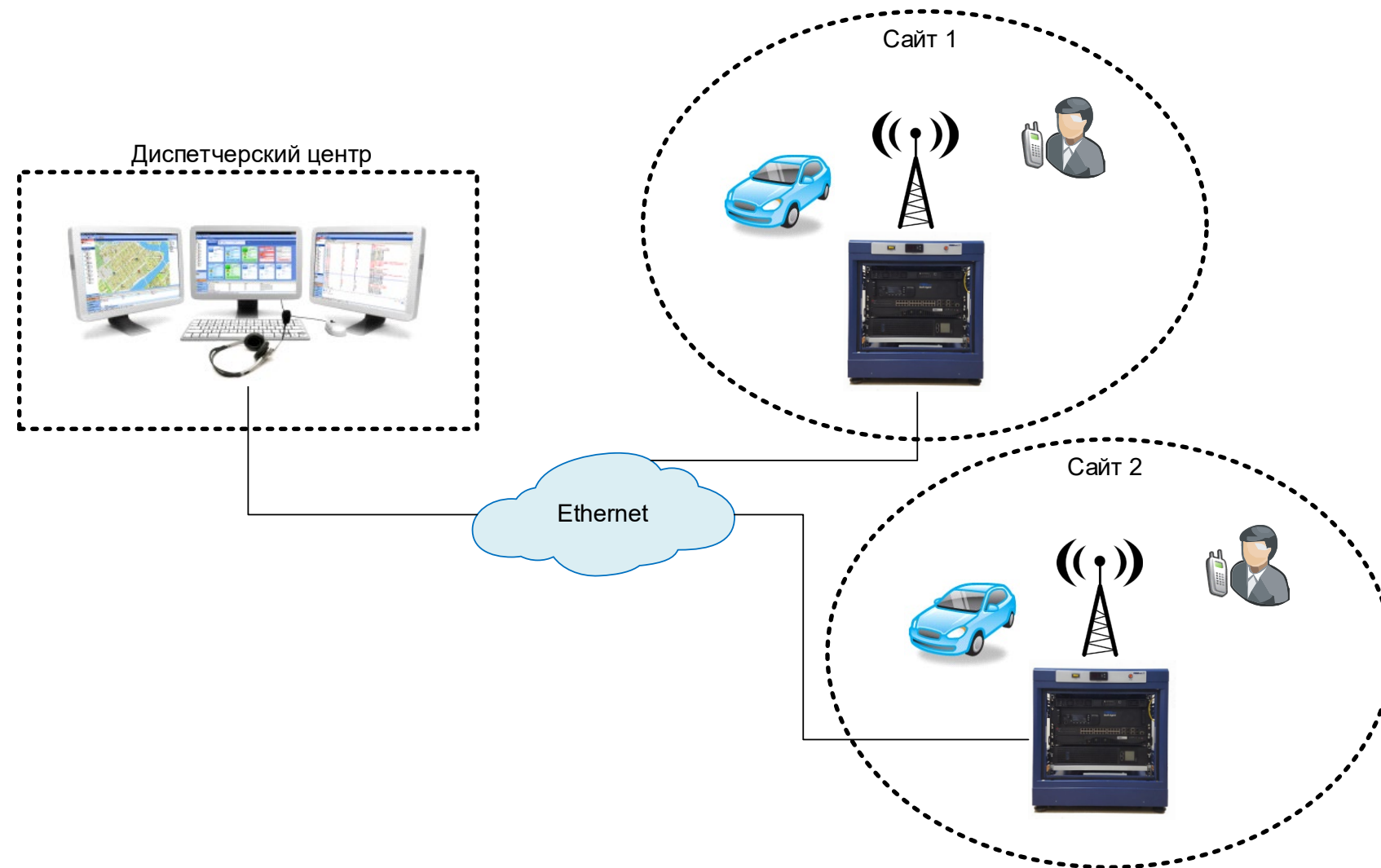
Интеграция аналоговых радиостанций через IP шлюз. Возможность организовать плавный переход от аналоговой радиосвязи к цифровой.



КОНВЕНЦИОНАЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ

Построение протяженных систем в симплексном режиме.

«Георуминг» - автоматическое переключение между базовыми станциями, в зависимости от местоположения.



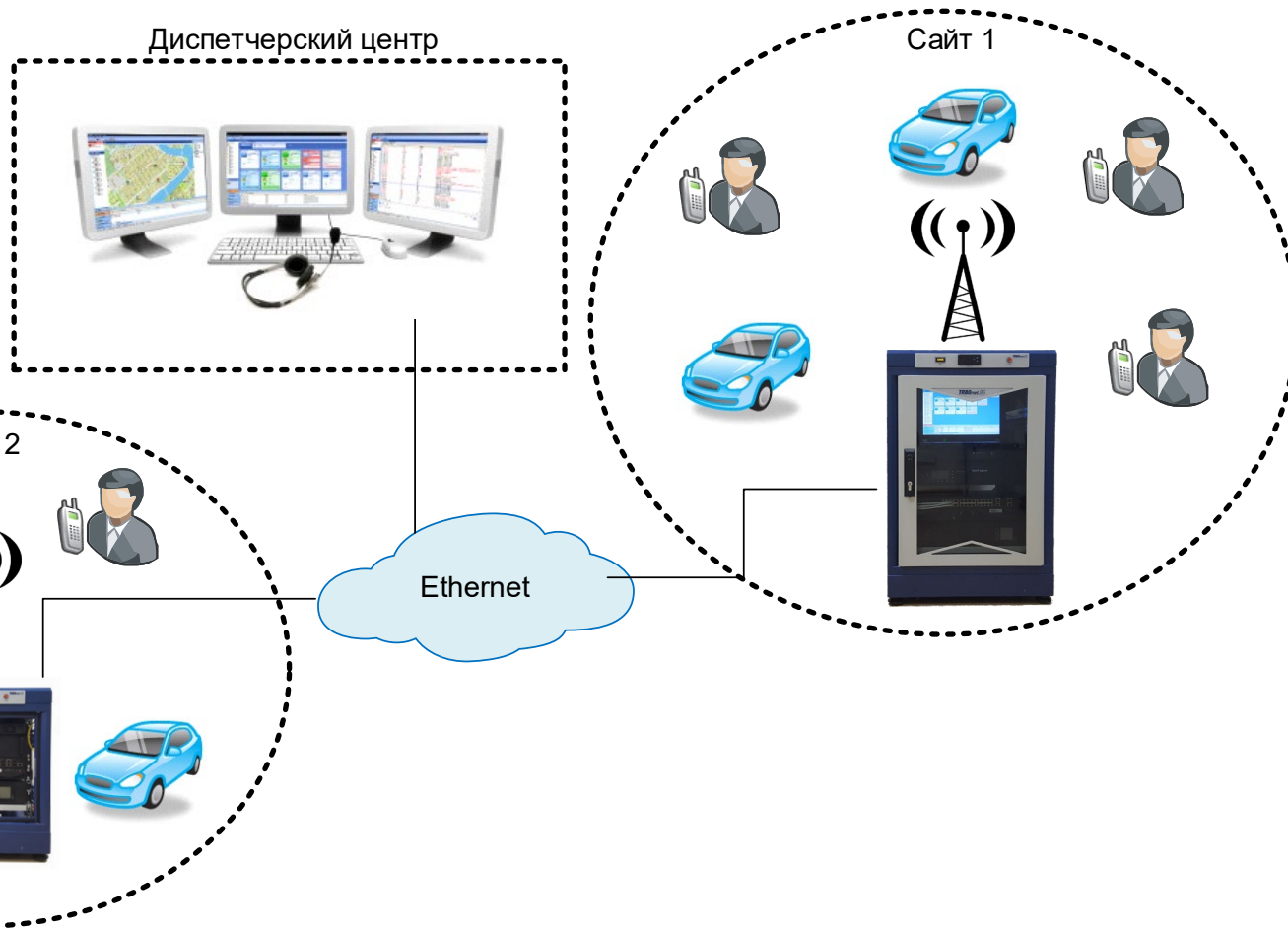
КОНВЕНЦИОНАЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ

Увеличенная зона покрытия. Единый канал общения.

Простой переход от односайтовой системы.

Автоматический переход из одной зоны в другую.

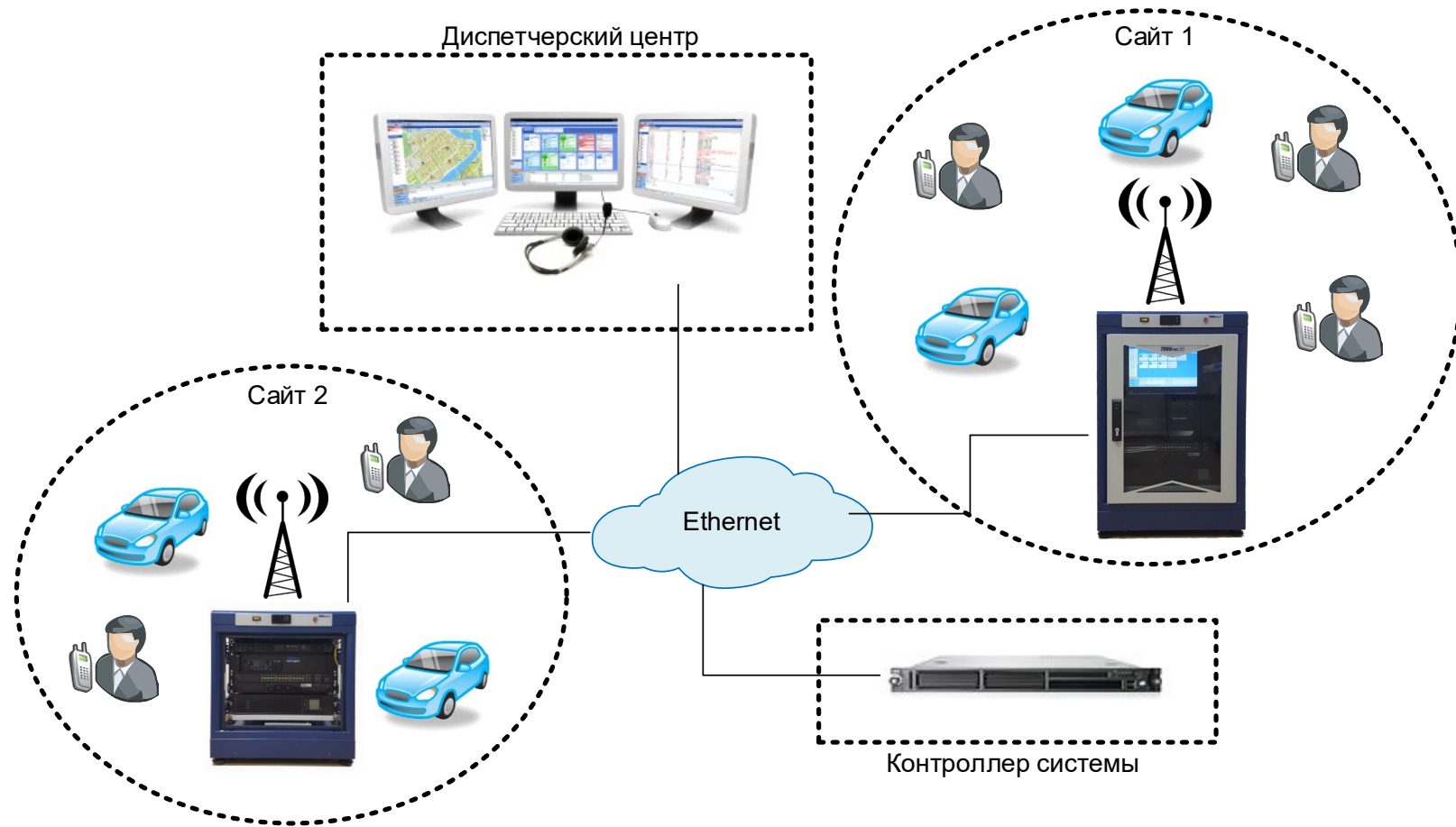
Возможность организации расширенной зоны покрытия используя одну частоту.



ТРАНКИНГОВЫЕ СИСТЕМЫ БЕЗ КОНТРОЛЬНОГО КАНАЛА

Увеличенная емкость системы.

Возможность перехода с конвенциональных цифровых систем без значительных затрат на модернизацию оборудования.



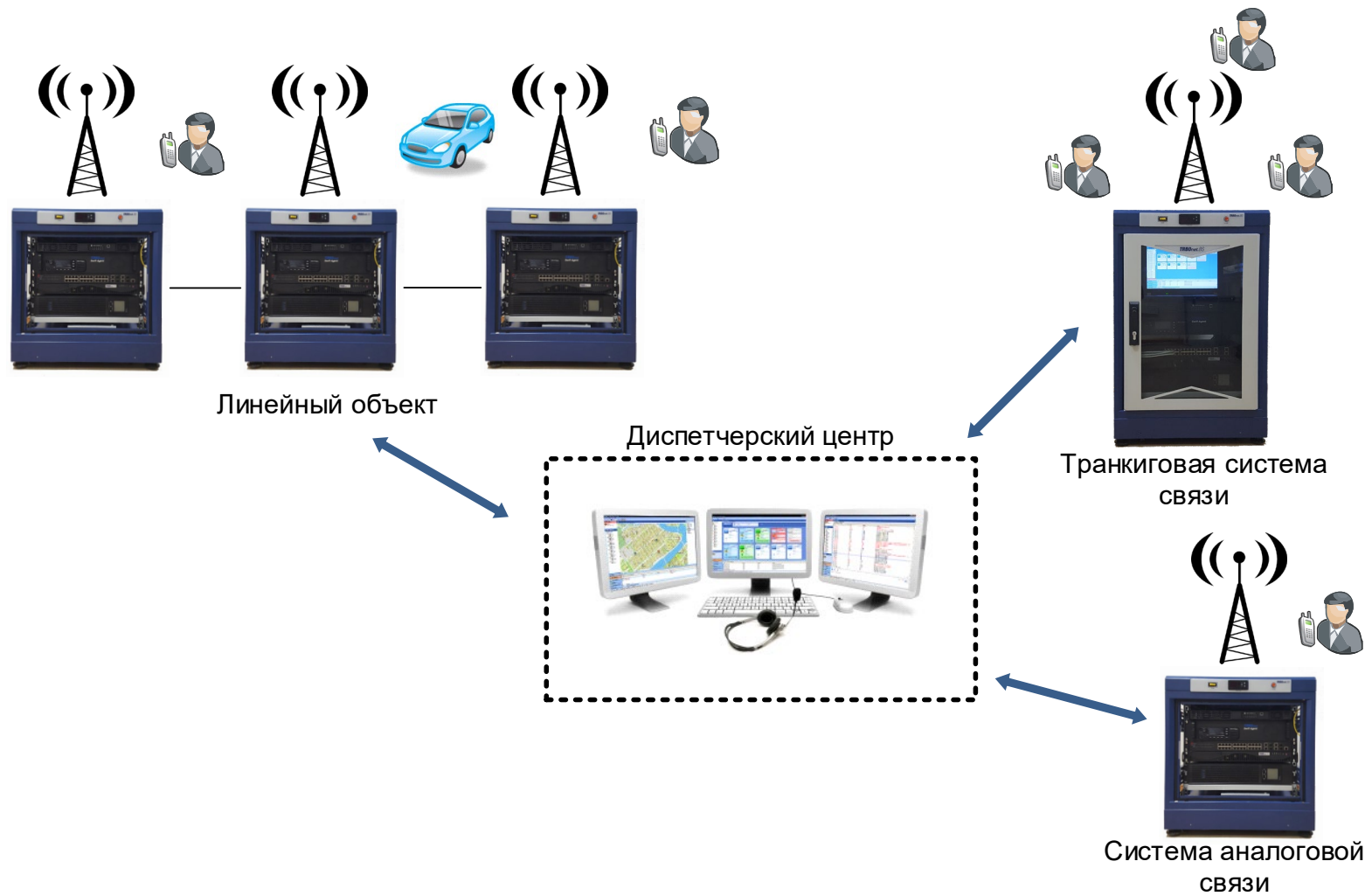
ТРАНКИНГОВЫЕ СИСТЕМЫ С КОНТРОЛЬНЫМ КАНАЛОМ

Улучшенная производительность и отказоустойчивость.

Улучшенный контроль.

Совместимость с DMR Tier III.

Расширенная емкость системы.



ОБЪЕДИНЕНИЕ РАЗНОРОДНЫХ СИСТЕМ

Возможность объединения разнородных систем в единую систему управления.

Возможность объединения различных типов систем. От протяженных линейных систем, до систем с высокой плотностью абонентов.

Единые вызовы по всем системам.

Единый сбор всех данных и управление из одной точки, с возможностью резервирования.



ПОСТРОЕНИЕ МНОГОУРОВНЕВЫХ СИСТЕМ

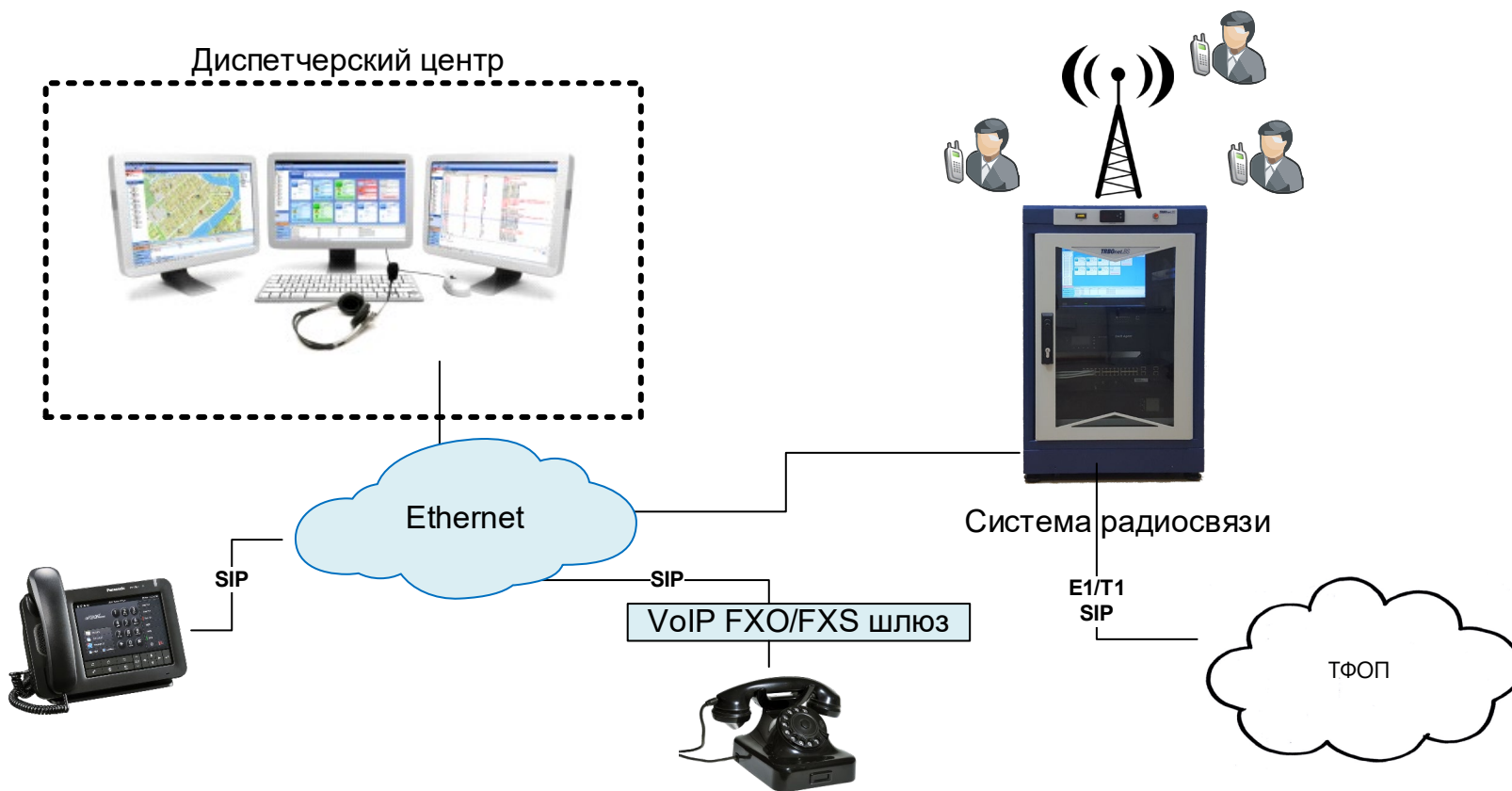
Возможность построения многоуровневых систем диспетчеризации.

Возможность гибко распределить управления между зонами ответственности диспетчеров.

Повышенный контроль за каждой зоной.

Регистрация действий конкретного диспетчера. Повышенная ответственность диспетчера.

Подключение к системе из любой точки, где есть Internet соединение.



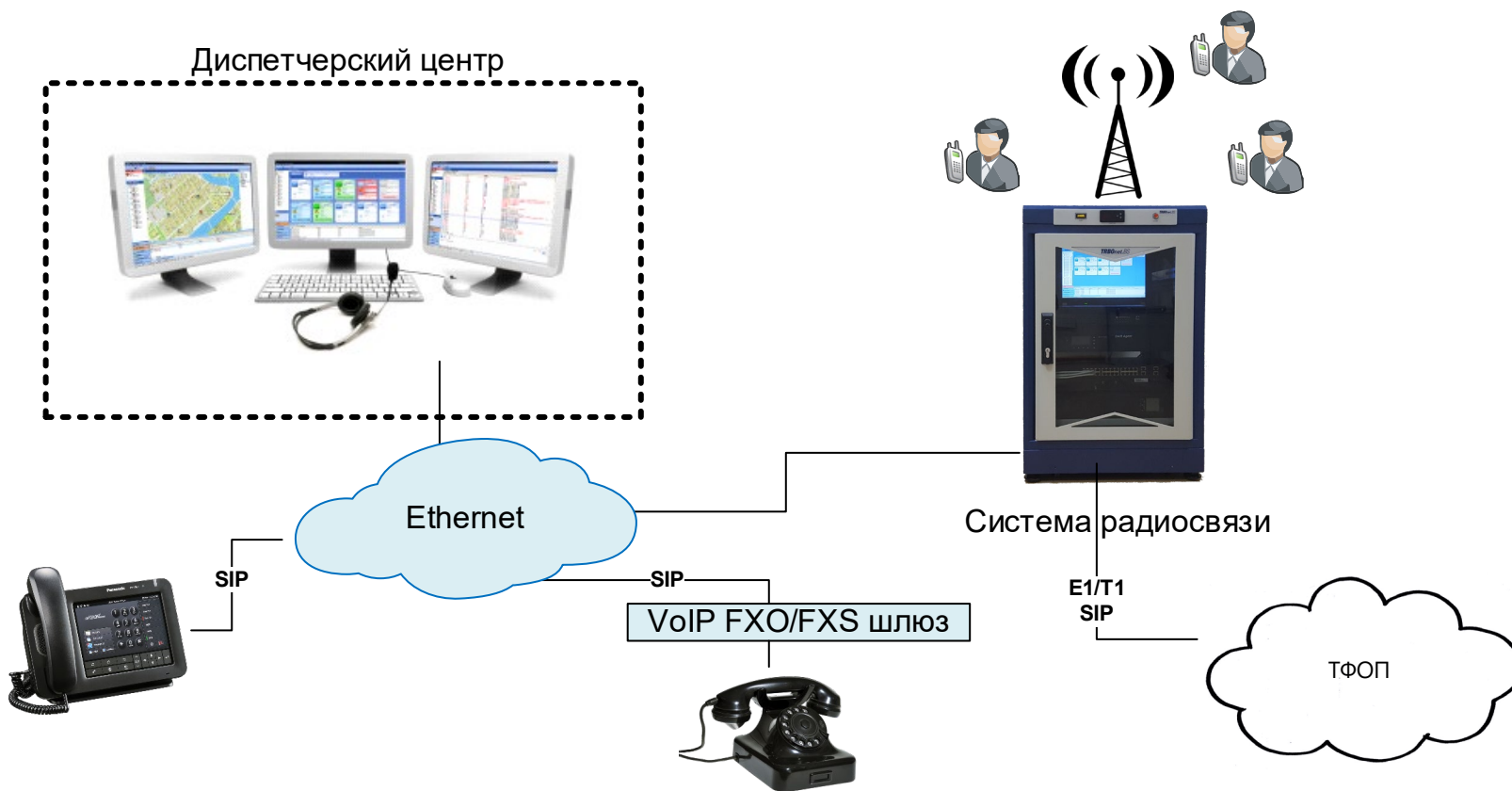
ИНТЕГРАЦИЯ С ТЕЛЕФОННЫМИ СИСТЕМАМИ

Работа с любыми телефонными системами на прямую через SIP или через шлюзы.

Содержит E1 шлюз в составе (опционально).

Возможность регистрировать VoIP телефоны без сторонней АТС. Регистрация телефонных аппаратов прямо на сервере.

Гибкая настройка номерного плана и маршрутизации вызовов.



ИНТЕГРАЦИЯ С ТЕЛЕФОННЫМИ СИСТЕМАМИ

Работа с любыми телефонными системами на прямую через SIP или через шлюзы.

Содержит E1 шлюз в составе (опционально).

Возможность регистрировать VoIP телефоны без сторонней АТС. Регистрация телефонных аппаратов прямо на сервере.

Гибкая настройка номерного плана и маршрутизации вызовов.

СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!

САНКТ-ПЕТЕРБУРГ
УЛ. МАРШАЛА ГОВОРОВА 52
+7 812 309 49 49
INFORM@NEOCOMSPB.RU
WWW.NEOCOMSPB.RU