



ИНТЕГРАЦИИ И
ОТРАСЛЕВЫЕ РЕШЕНИЯ НА БАЗЕ СКУД PARSECNET 3 И СВН
TRASSIR



Схема применения территориально-распределительной топологии с использованием сети Ethernet в системе КУД

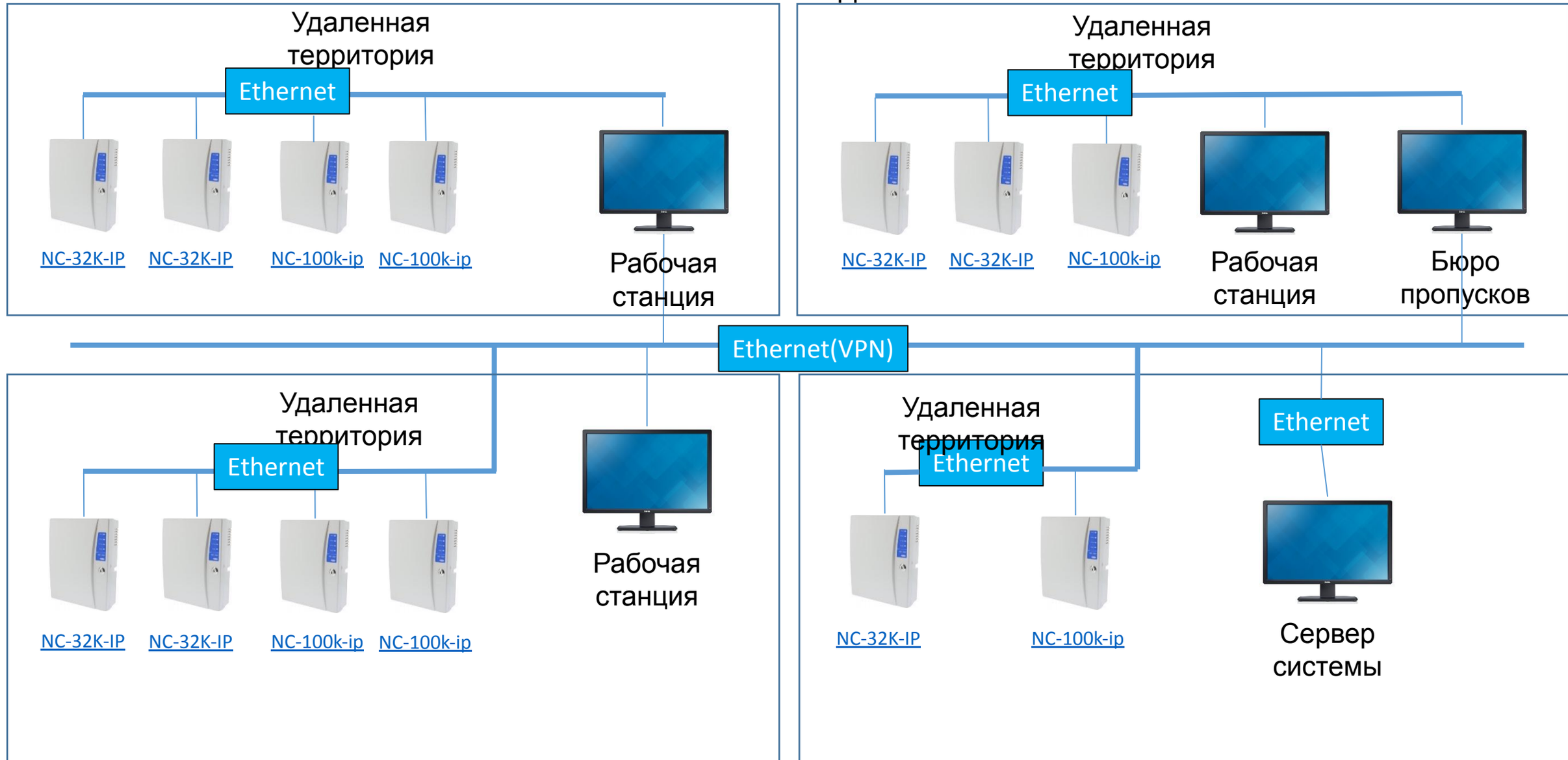
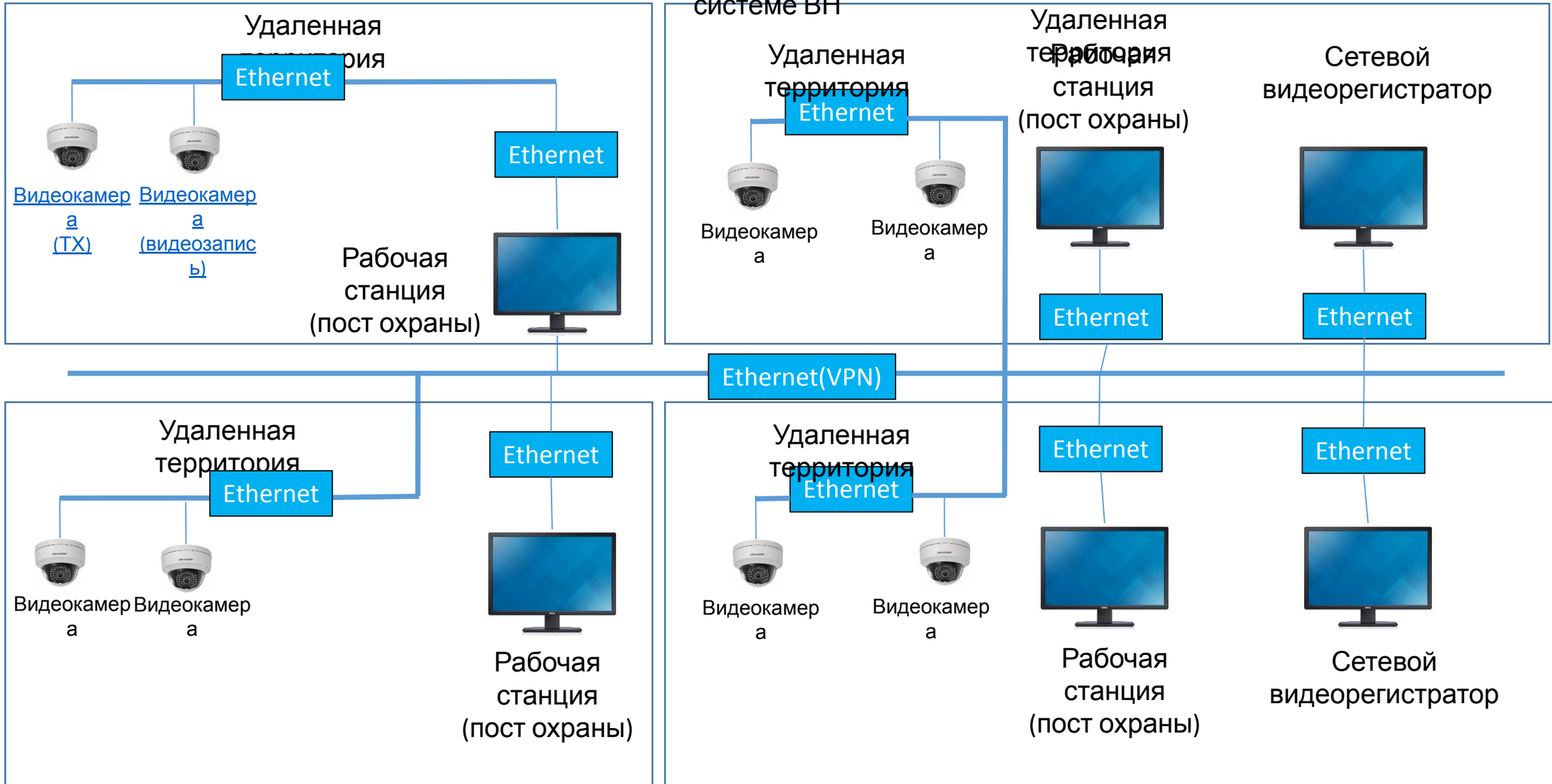
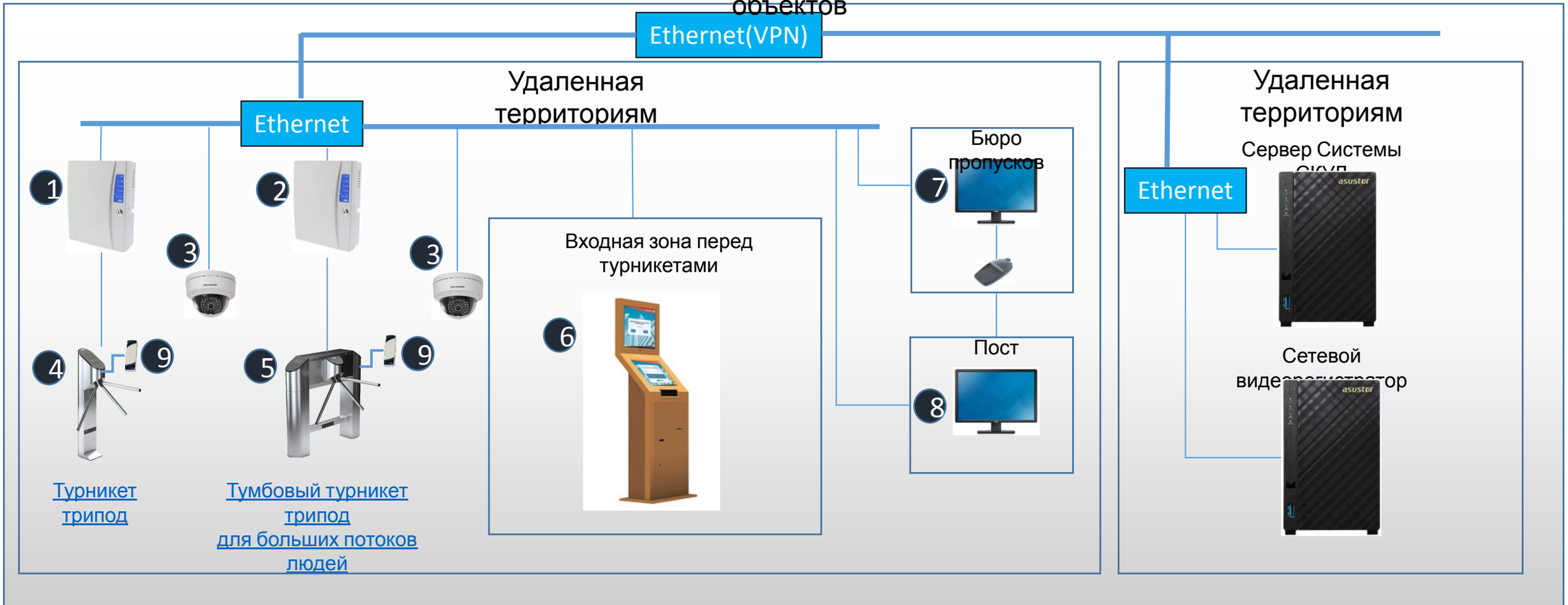
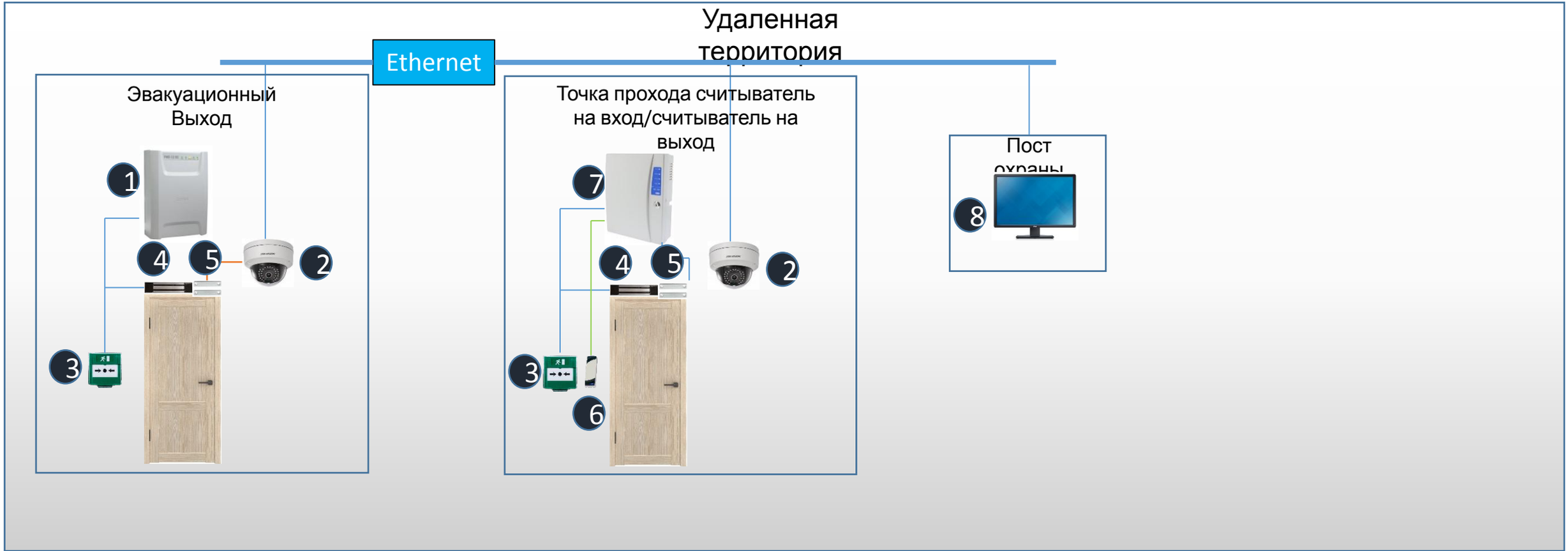


Схема применения территориально-распределительной топологии с использованием сети Ethernet в системе ВН





- | | |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> ① -Контроллер доступа
NC-32K-IP ② -Контроллер доступа
NC-100k-ip ③ -Камера
видеонаблюдения ④ -Турникет
Трипод ⑤ -Турникет Трипод
тумбовый | <ul style="list-style-type: none"> ⑥ -Терминал выдачи разовых
пропусков ⑦ -Бюро
пропусков ⑧ -Пост
охраны ⑨ -Считыватели для работы с банковскими картами ПС
МИР |
|---|---|



- 1 -Источник бесперебойного питания РИП
- 2 -Камера видеонаблюдения с тревожным входом
- 3 для контроля аварийной эвакуационного выхода разблокировки
- 4 -Электромагнитный замок
- 5 -Датчик прохода

- 6 -Считыватели для работы с банковскими картами ПС МИР
- 7 -Контроллер доступа NC-32K-IP
- 8 -Пост охраны

Использование VISITORCONTROL для решения автоматизации пропускного режима на территории ВУЗа

ГЛАВНОЕ

VisitorControl

VisitorControl – это программно-аппаратный комплекс для учета и регистрации посетителей и автомобилей.

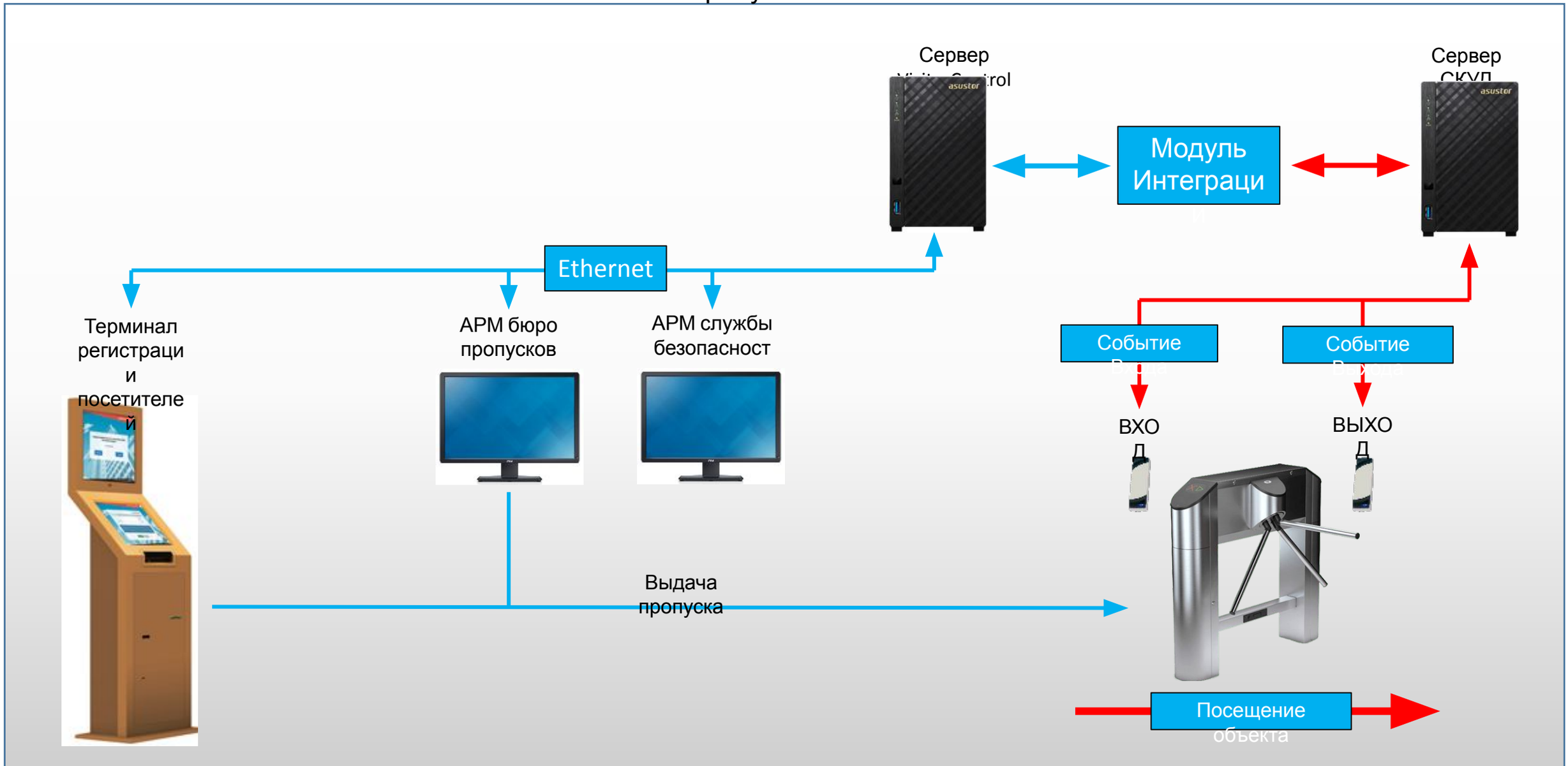
Ключевые задачи:

- Обеспечить комфортные условия приема посетителей;
- Сэкономить рабочее время сотрудников;
- Снизить затраты на содержание бюро пропусков;
- Усилить безопасность объекта;
- Повысить имидж объекта.

Функции:

- Электронные заявки на пропуск;
- Автоматизация бюро пропусков;
- Самостоятельная регистрация гостей;
- Контроль въезда автомобилей;
- Учет рабочего времени.

Алгоритм выдачи разовых пропусков



ТЕРМИНАЛ РЕГИСТРАЦИИ ПОСЕТИТЕЛЕЙ

VisitorControl

Терминал VisitorControl выполняет большинство функций оператора бюро пропусков: проверяет документы гостя, находит заявку на пропуск, сохраняет ФИО и фото гостя, выдает ему пропуск. Все это – за 30 секунд.

Ключевые функции:

- Сканирование и распознавание документа, сохранение скан-копии в базе данных;
- Биометрическая идентификация по лицу и рисунку вен ладони;
- Многофакторная проверка подлинности документов;
- Поиск заявки по распознанному документу;
- Фотографирование посетителя;
- Выдача проксимити-карты или бумажного пропуска;
- Подтверждение личности посетителя магнитной картой (пропуском) принимающего сотрудника.

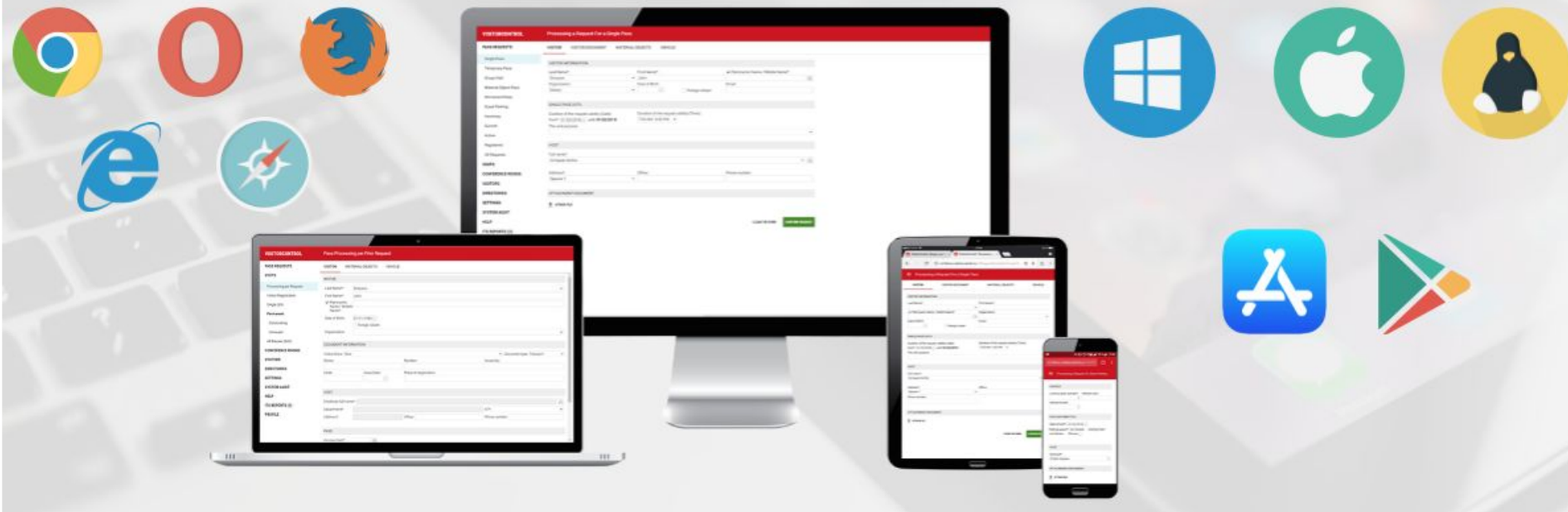
Преимущества:

- Усиление безопасности за счет получения всей необходимой информации о госте;
- Снижение нагрузки на бюро пропусков, особенно в пиковые часы работы;
- Возможность замены одного или нескольких сотрудников бюро пропусков;
- Выдача пропусков 24/7: терминал работает круглосуточно без перерывов;
- Интеграция терминала с популярными СКУД.

КРОССПЛАТФОРМЕННОСТЬ

VisitorControl

Оформление любых типов заявок в любой операционной системе, в любом браузере, а также через мобильное приложение на iOS или Android.



Участники проекта и их задачи:



Банк

Выпуск карт с подготовленным набором нефинансовых приложений ПС "МИР", соответствующим задачам ВУЗа.



ВУЗ

Постановка задач, применение нефинансовых приложений ПС "МИР" в своих бизнес-процессах.



**Компания
SmartLab Solutions**

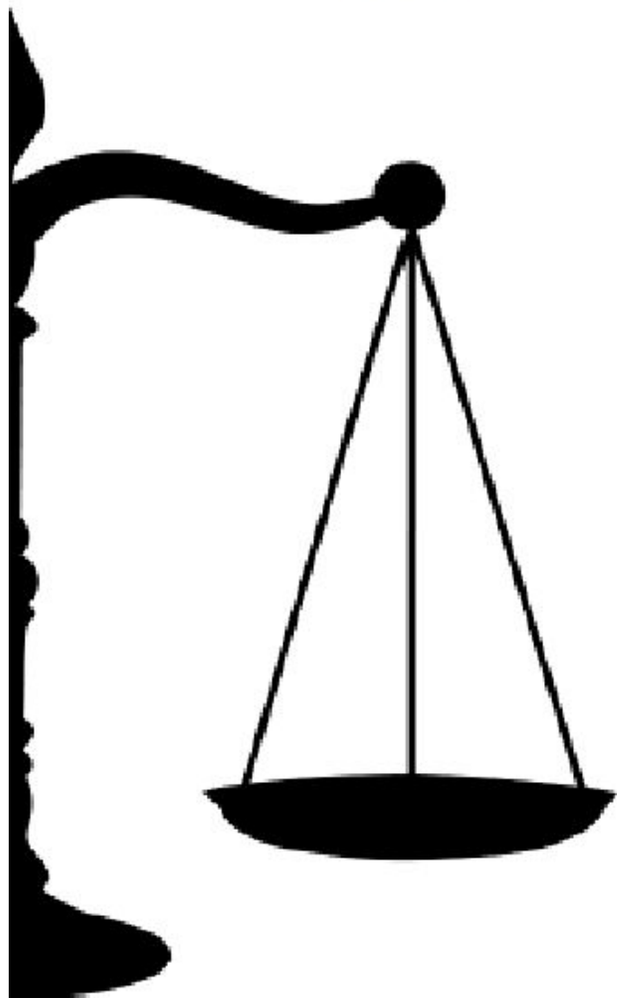
1. Поддержка создания нефинансовых приложений на карте банка.
2. Поддержка использования карт в процессах клиента банка (заказчика).
3. (Опционально) Поставка АРМов, мобильных приложений, нефинансовых процессингов.



Действующие и новые поставщики ПО и оборудования

Создание прикладных решений, встраивание в них компонентов работы с картами.

Использование банковских карт позволяет ВУЗу получить следующие преимущества:

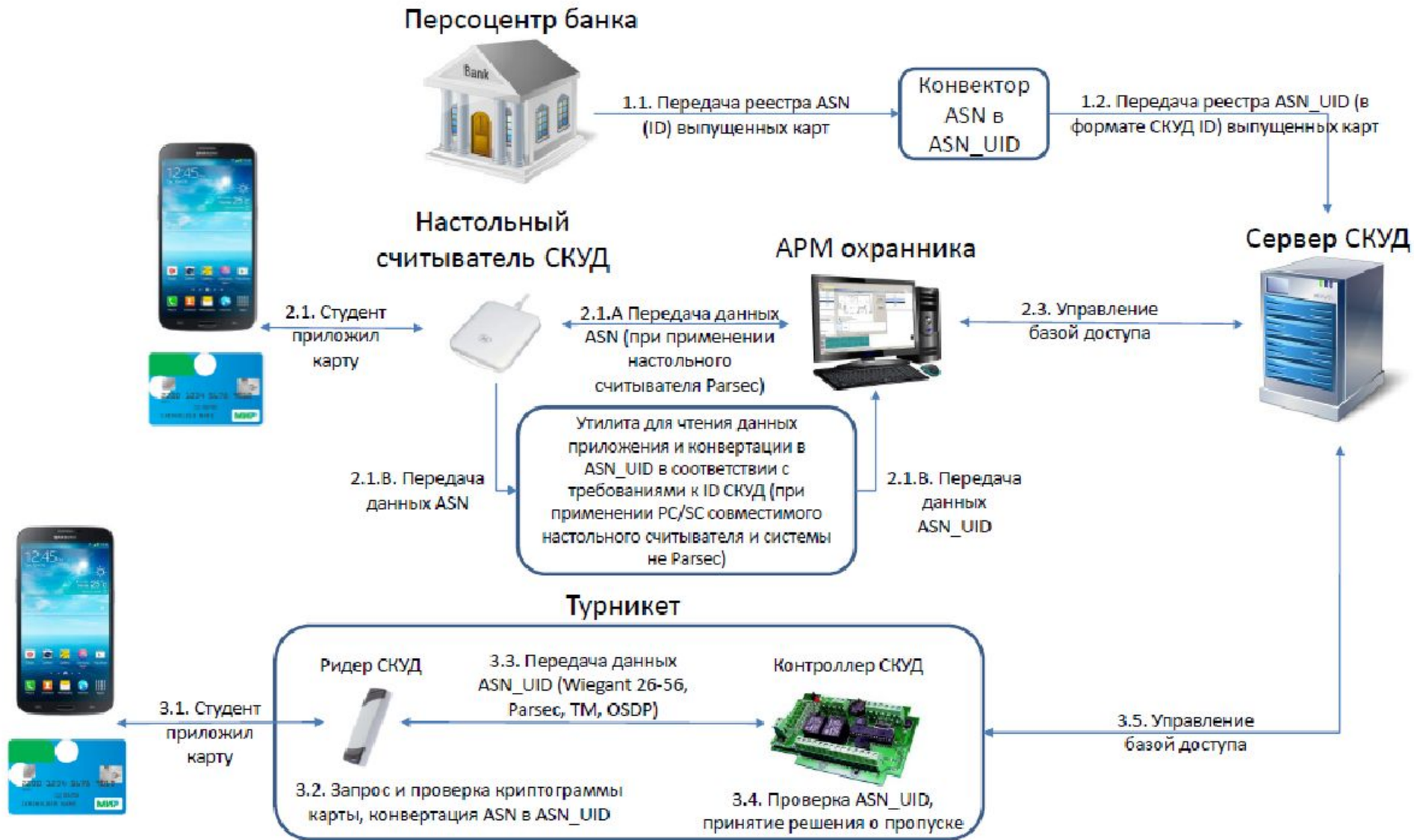


- **Повысить эффективность взаимодействия** ВУЗа и его студентов, сотрудников и преподавателей, реализовать различные сервисы на территории ВУЗа, управлять доступом и т.д.
- **Сократить расходы** – нет необходимости приобретать собственные карты, отсутствуют расходы на выпуск карт. Банк обеспечивает подготовку карт для их использования на территории клиента.
- **Упростить запуск сервисов** – поддержать работу с картами в используемом программном обеспечении ВУЗа (1С Университет ПРОФ и других применяемых решениях).

Возможности применения нефинансовых приложений ПС «МИР» в ВУЗе



Схема применения карт платежной системы МИР в СКУД ParsecNET



Общая схема применения карт ПС МИР в нефинансовых сервисах ВУЗа

