



TRASSIR Queue Detector

Детектор очередей у касс



Российский производитель
систем видеонаблюдения



О компании **DSSL**



Компания **DSSL** является ведущим разработчиком программного обеспечения и производителем оборудования для видеонаблюдения под торговой маркой **TRASSIR** с более чем 15-летней историей.

Компания основана в 2002 году.

На настоящий момент в компании насчитывается более 500 сотрудников. Основной штат составляют высококвалифицированные специалисты с большим опытом в сфере IT, разработке систем безопасности и видеонаблюдения.

DSSL имеет 19 офисов, расположенных на территории России, Украины, Казахстана и Китая. Постоянными партнёрами компании являются более 1500 компаний.

Экосистема TRASSIR 5-в-1

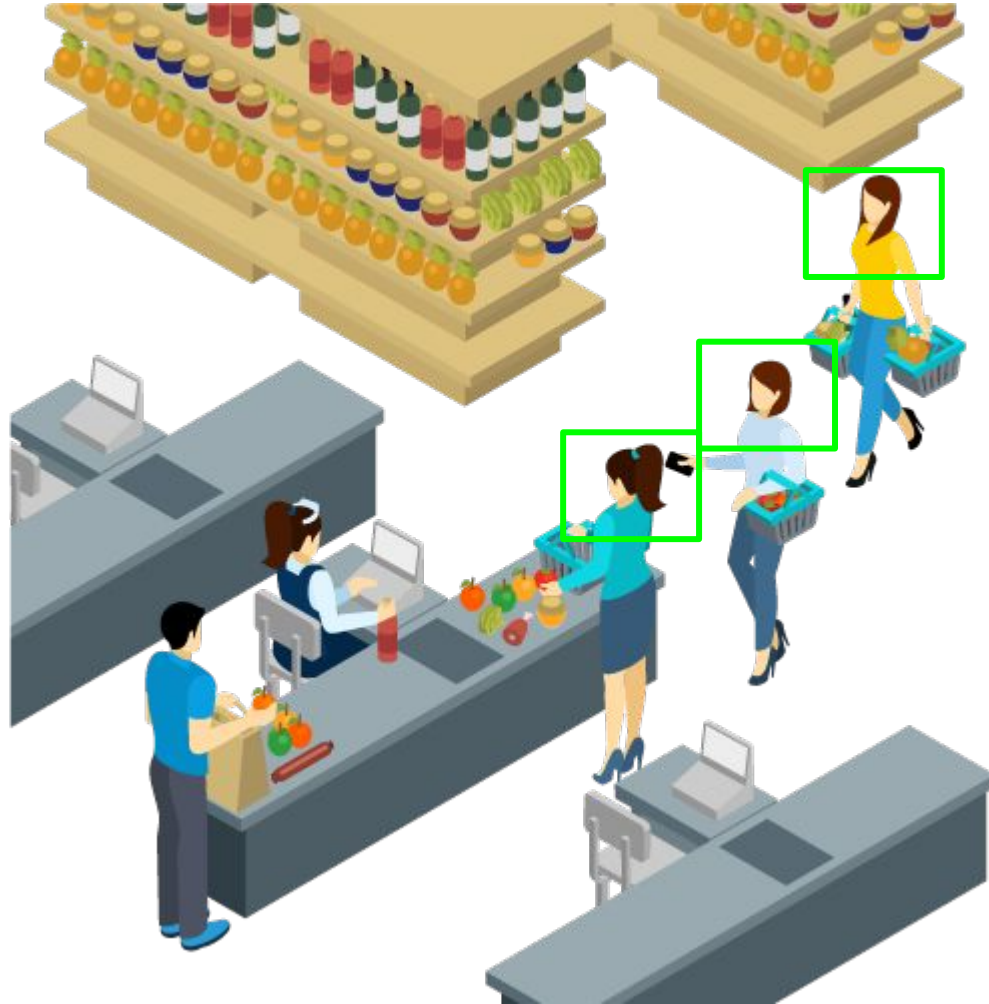


DSSL предлагает собственную комплексную экосистему видеонаблюдения **TRASSIR**. В её состав входит 5 компонентов: профессиональная система видеонаблюдения **TRASSIR VMS**, интеллектуальные аналитические модули, собственный сервис облачного видеонаблюдения **TRASSIR Cloud**, а также IP-камеры и сетевые регистраторы **TRASSIR**.

Концепция экосистемы видеонаблюдения **TRASSIR** заключается в глубокой интеграции всех входящих в её состав продуктов между собой.

Все эти компоненты могут быть подключены в облако и объединены с помощью **TRASSIR Cloud** в единую систему видеонаблюдения.

TRASSIR Queue Detector | Описание



TRASSIR Queue Detector - интеллектуальный модуль детектирования очередей на основе нейронных сетей, который автоматически определяет количество людей в очереди.

TRASSIR Queue Detector | Владельцу торговой точки



Интеллектуальный модуль видеоаналитики Queue Detector позволяет владельцу торговой точки:

- Увеличить пропускную способность магазина
- Повысить конверсию торговой точки

Маленькая очередь
Доступные кассы

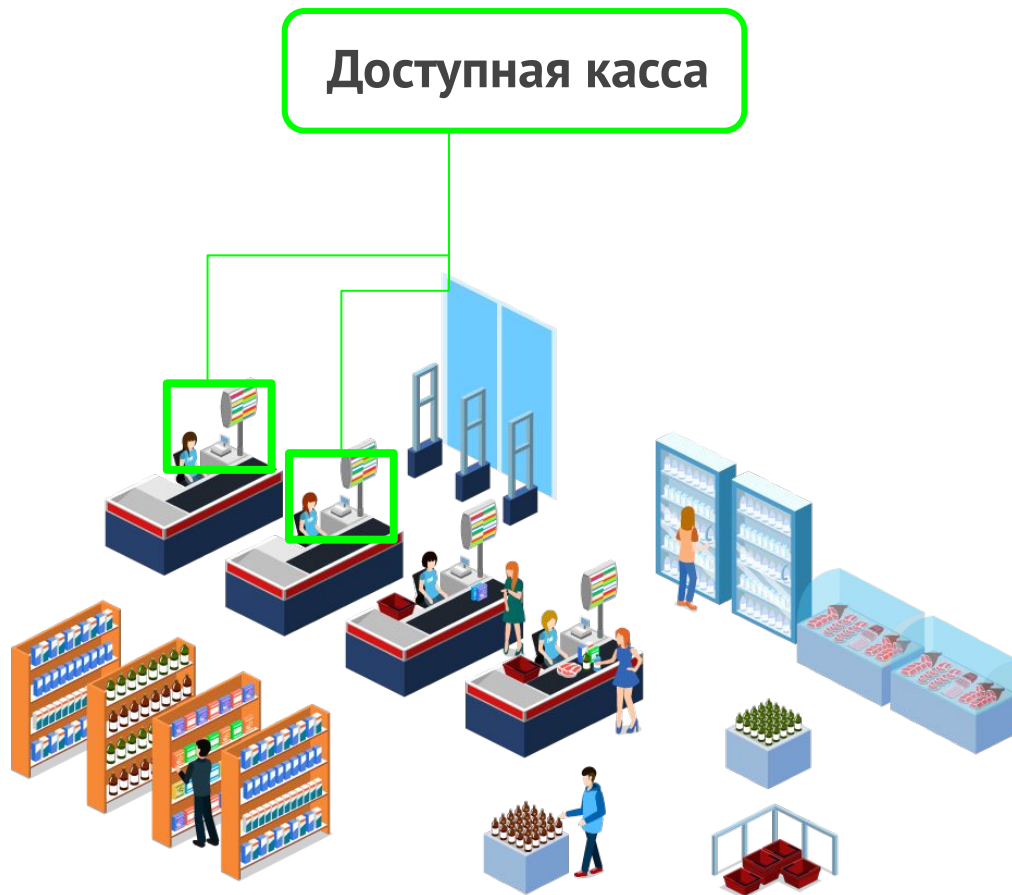
TRASSIR Queue Detector | Владельцу торговой точки



Интеллектуальный модуль видеоаналитики Queue Detector позволяет владельцу торговой точки:

- Формировать положительное отношение у покупателей
- Увеличить возвращаемость клиентов магазина

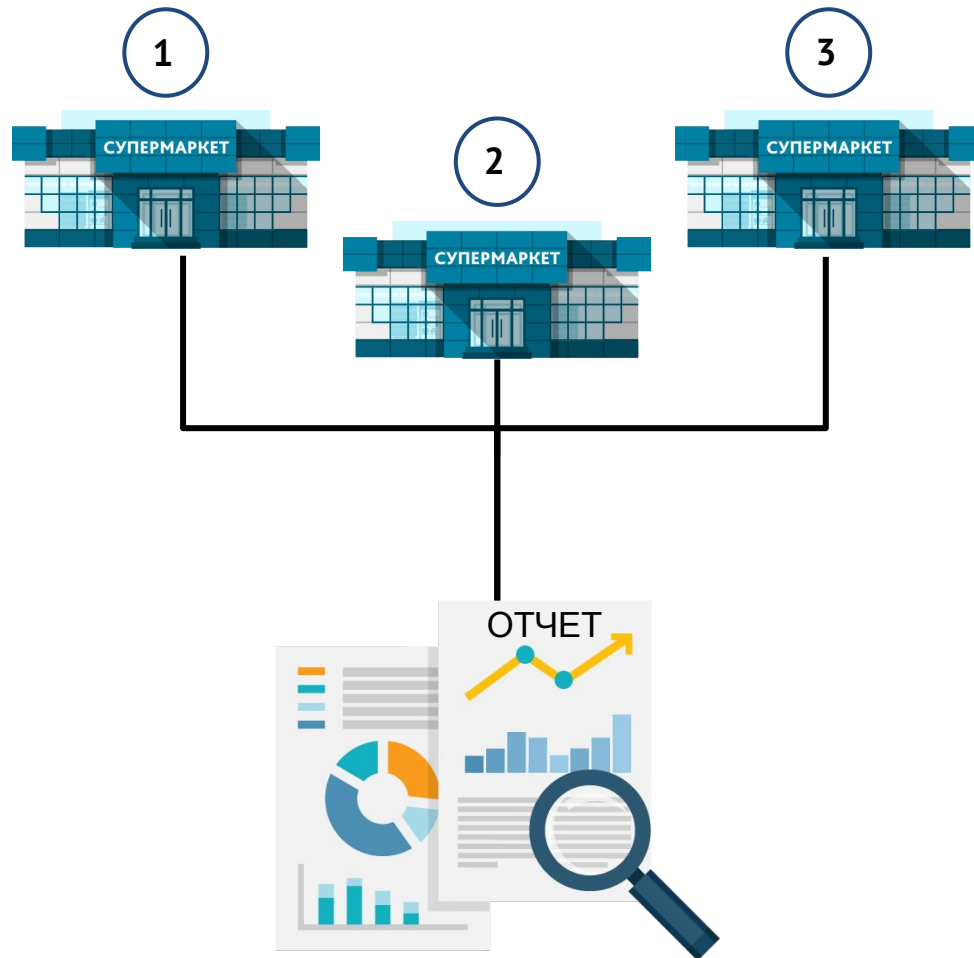
TRASSIR Queue Detector | Управляющий сетью магазинов



Использование модуля Queue Detector в ритейле позволяет управляющему сетью магазинов:

- Повысить уровень обслуживания и увеличить лояльность своих клиентов, демонстрируя людям прилагаемые усилия по контролю очередей
- Избежать ситуации, при которой покупатели при виде очередей не будут заходить в магазин

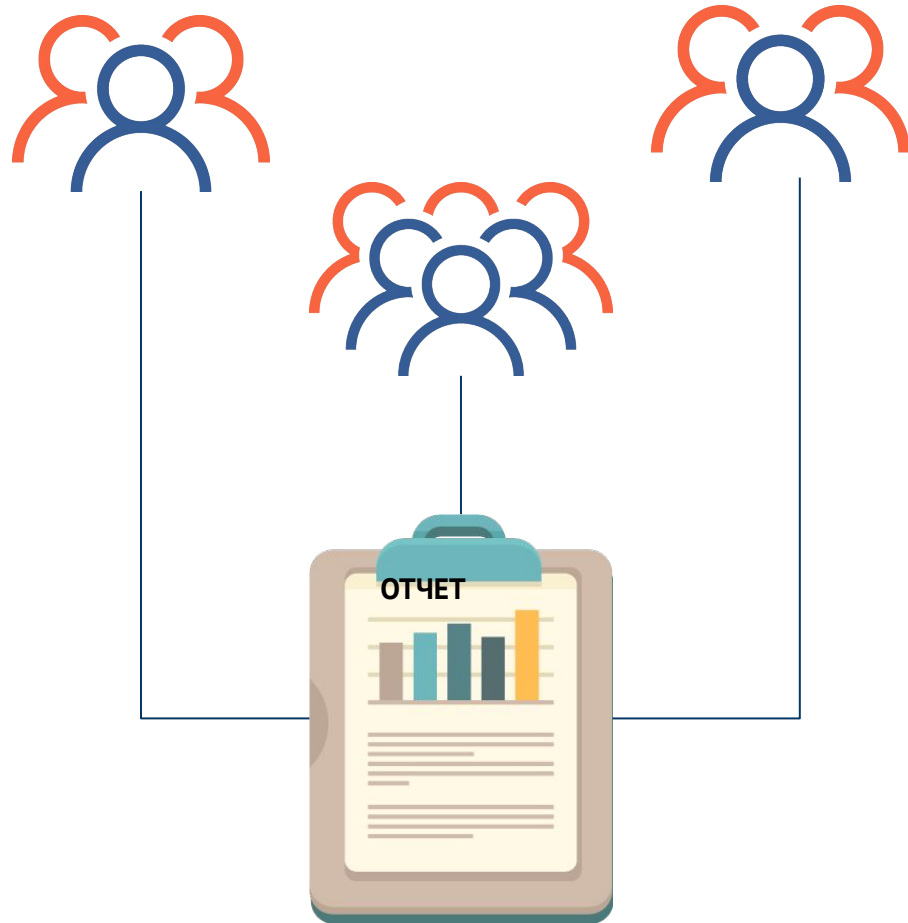
TRASSIR Queue Detector | Управляющий сетью магазинов



Использование модуля Queue Detector в ритейле позволяет управляющему сетью магазинов:

- Получать централизованную отчётность по сети магазинов
Включает в себя данные о всех зафиксированных инцидентах (возникновение очереди в магазине) и скорость разрешения инцидента
- Дополнительно мотивировать директоров магазинов: внести пункт по контролю очередей в их KPI

TRASSIR Queue Detector | IT-отдел



Использование модуля Queue Detector позволяет руководителю IT-отдела решать следующие задачи :

- Автоматический сбор отчетов по очередям магазинов сети в центральный офис
- Выгрузка данных в CSV, доступ к данным с использованием SQL для аналитики (напр. MS Power BI, Tableau)

TRASSIR Queue Detector | IT-отдел



Использование модуля Queue Detector позволяет руководителю IT-отдела решать следующие задачи :

- Открытый API для интеграции и автоматизации <http://www.dssl.ru/files/trassir/manual/ru/sdk.html>
- Возможность кастомизации оповещений, отчётов с помощью программирования на Python

Вид рабочей среды TRASSIR Queue Detector



Спасибо за уделенное время!



Российский производитель
систем видеонаблюдения

www.dssl.ru



www.trassir.ru



TRASSIR Queue Detector
Детектор очередей у касс