

# TRASSIR®

## NeuroStation® 8216R/TR

Видеореги­стратор  
с 16 каналами видеоаналитики в комплекте  
для обнаружения несанкционированных  
вторжений в охраняемую зону



### Ключевые преимущества



#### Обнаружение вторжений

в охраняемую зону с классификацией типа объекта и специальной логикой фильтрации ложных срабатываний, отлаженной совместно с частными охранными предприятиями.\*



#### Обнаружение саботажа

видеокамеры - потеря сигнала, закрытие объектива, расфокусировка, отворот, засветка.



#### Доставка уведомлений

в АРМ оператора, а также в мобильные приложения TRASSIR (iOS, Android), и через Telegram, SMS, E-mail, Alarm Monitor.



#### Интеграция

Замена или добавление внешних охранных систем и датчиков через HTTP API и "сухой контакт", настройка правил и скриптов реакции.



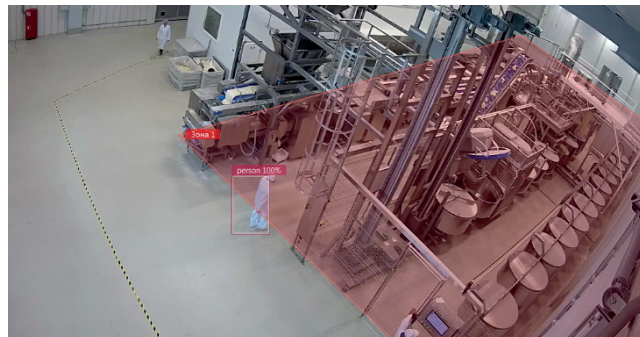
#### Снижение стоимости пуско-наладки сервера:

- Предустановленное ПО TRASSIR OS (Linux);
- Преднастроенные скрипты для сервера;
- Техническая поддержка "в одно окно" 24/7.

### Подходит для



Уличных сцен  
до 14 видеокамер



Помещений  
до 16 видеокамер

\* Проведены тесты и отладка видеоаналитики в сценарии "стерильная зона" на уличных сценах совместно с компанией-партнёром AziTrend и ЧОП RSS (Румыния). Связка видеоаналитики TRASSIR, работы ситуационного центра и группы быстрого реагирования показали положительный эффект, в результате чего оптимизирован персонал на объектах (более 100 охранников распределено по другим объектам).

## Возможности устройства

- **Контроль обработки тревог в TRASSIR Client**  
Подтверждение факта вторжения в зону и отслеживание времени реагирования на тревогу

- **Настройка правил работы охранного детектора**  
Включение/отключение детектора по расписанию, внешнему событию с мобильного приложения

- **Управление исполнительными устройствами** через “сухой контакт” видеокамеры (Alarm IN / OUT).  
Рекомендованный список камер:



TR-D2221WDIR4



TR-D21143IR6



TR-D2222WDZIR4



TR-D2183IR6



TR-D1140



TR-D8221WDIR3



TR-D2224WDZIR7



TR-D3223WDZIR3

- **До 16 IP-видеокамер TRASSIR** для записи, воспроизведения и отображения

- **Мониторинг работоспособности** системы через онлайн-сервис TRASSIR Cloud

- **Обнаружение огня и дыма**

- **Управление поворотными PTZ-камерами**

- **Поддержка двусторонней аудиосвязи** и обнаружение громкого звука

- **Обработка видео и отдельных кадров с других серверов TRASSIR** (offload-видеоаналитики)

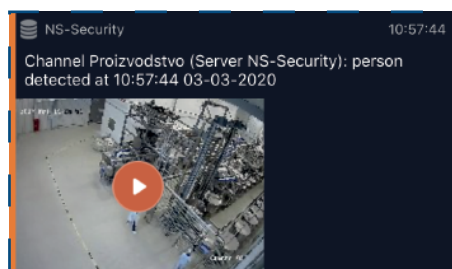
- **Поиск в видеоархиве по движению** в заданной зоне, по событиям видеоаналитики и внешних датчиков

- **Удаленный доступ через бесплатные приложения** TRASSIR Client для Windows, Android, iOS

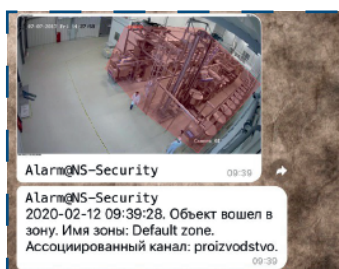
- **Открытый API** для интеграции с внешними устройствами и сторонним ПО

- **Приложение TRASSIR Client для MacOS** (приобретается через Apple Store)

## Пример доставки уведомлений о вторжении объекта в охраняемую зону



TRASSIR Client



Telegram bot



E-mail

## Опциональные возможности

- **Безопасное хранение видео** с выбранных видеокамер в онлайн сервисе [www.cloud.trassir.com](http://www.cloud.trassir.com)
- **Роботизированное управление поворотными PTZ-видеокамерами** TRASSIR ActiveDome+
- **Интеграция со СКУД** Bolid, Sigur, Face Sigur, Intrium, Stemax, Fortnet, Gate
- **Подключение** внешних систем и датчиков через “сухой контакт” - устройства NetPing

- **Замена видеоаналитики TRASSIR** (распознавание лиц и номеров автотранспорта, движение в запрещенном направлении, детектор наличия каски и спецодежды, подсчет объектов)
- **Подключение IP-видеокамер любых брендов** (до 16 на устройстве)
- **Масштабирование системы** от 1 до десятков тысяч локаций (серверов)