

TRASSIR[®]

↓ 164 P

5

2,1
М

Въезд
Entrance



A4

корпус
building

Въезд
Entrance

2,1
М

5

Контроль количества транспортных
средств на территории парковки

TRASSIR Parking



▶ TRASSIR PARKING ОТСЛЕЖИВАЕТ АВТОМОБИЛИ НА ПАРКОВКЕ

Какие функции выполняет:



Знать количество ТС, находящихся на территории парковки



Знать точное время въезда и выезда автомобилей с парковки



Знать количество свободных и занятых мест и выводить на экран табло

Как работает:



Ведет учет автомобилей въезжающих на парковку и выезжающих с нее, сохраняя номер автомобиля, фото и точное время въезда и выезда



Рассчитывает время пребывания автомобилей на парковке



Отображает информацию о текущем состоянии парковки и историю движения автомобилей на экране оператора



На въезде AutoTrassir автоматически распознает номер автомобиля



На основании полученных данных TRASSIR Parking формирует список автомобилей с точным временем и датой въезда/выезда ТС



Сгенерированные отчеты подкрепляются скриншотами, сделанными в момент пересечения точек контроля ТС



Данные выводятся на табло на въезде или экране оператора



Бизнес-центры



Платные паркинги



Склады



Автохозяйства



Торговые центры



Стадионы



Гостиницы



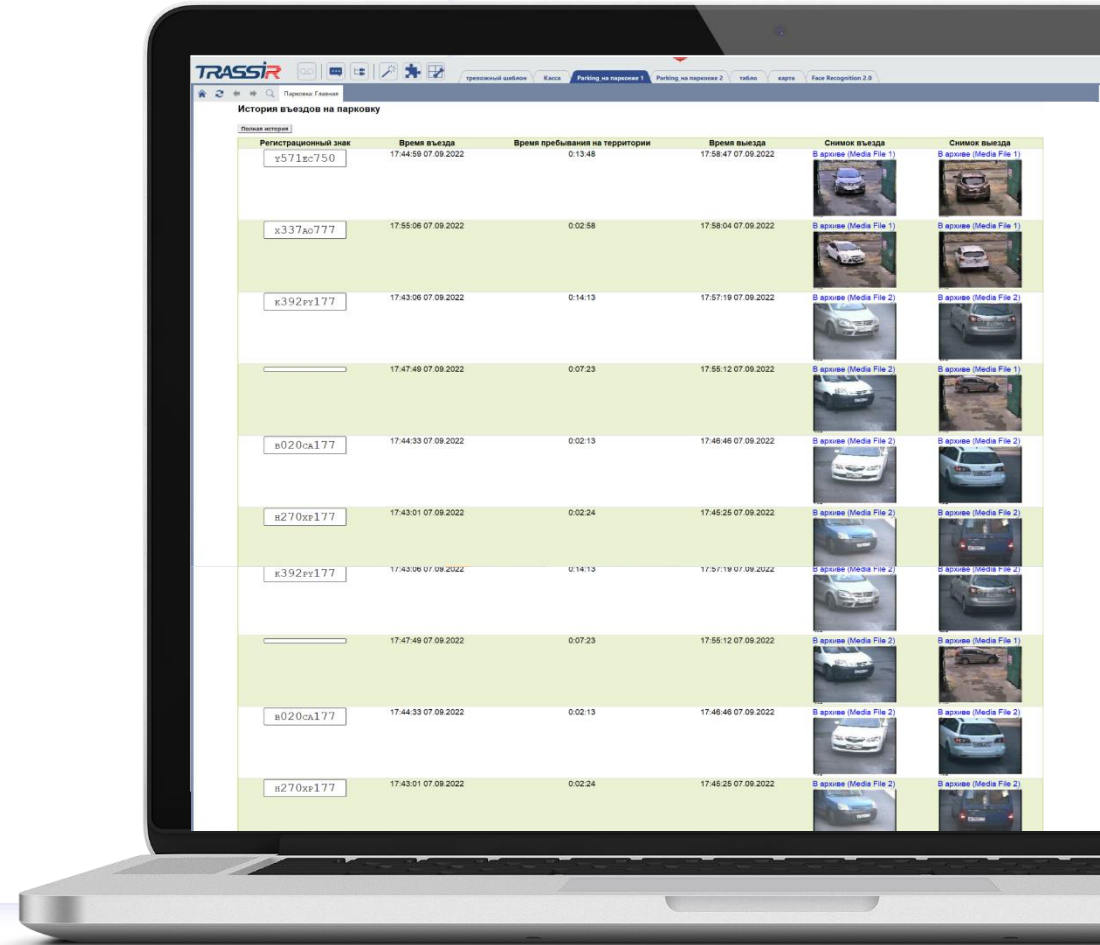
Фитнес-клубы





Аэропорты/ вокзалы

- ✓ знать количество ТС, находящихся на территории парковки
- ✓ вести учет и базу данных транспортных средств, находящихся на территории
- ✓ способствовать оптимизации работы пропускной системы и контроля времени погрузки/разгрузки товаров
- ✓ значительно сократить случаи воровства
- ✓ обеспечивать автоматическую фиксацию всего проезжающего через въездные/выездные ворота автотранспорта
- ✓ пресекать появление нежелательных визитеров на охраняемой территории

- ▶ Ведет учет автомобилей въезжающих на парковку и выезжающих с нее, сохраняя номер автомобиля, фотографию и точное время въезда и выезда
- ▶ Рассчитывает время пребывания автомобилей на парковке
- ▶ Отображает информацию о текущем состоянии парковки и историю движения автомобилей на экране оператора
- ▶ Выгружает данные в сторонние системы



ОБОРУДОВАНИЕ	АНАЛИТИКА
 Камеры видеонаблюдения	Auto TRASSIR автоматическое распознавание номеров
 Видеорегистратор	TRASSIR Parking скрипт-модуль контроля количества транспортных средств

Все элементы системы TRASSIR объединяются в единое информационное пространство с централизованным сервером управления



Модули аналитики могут работать только вместе



По мере роста задач возможно масштабирование системы и добавление нового функционала

TR-D2223WDZIR

Уличные
камеры



IP 67



IK 8



-40°..+60°



TVS 4000V



70m
IR LED

- Предназначена для круглогодичной и круглосуточной уличной эксплуатации.
- Укомплектована моторизованным объективом с фокусным расстоянием 2.7 мм ~ 13.5 мм, углом обзора по горизонтали 102° ~ 32°, вертикали — 53° ~ 18°.
- Для сжатия предусмотрены видеокодеки H.265, H.265+ и H.264, для снижения нагрузки на сеть и сервер — 2-поточная передача данных.
- Скорость трансляции — 25 кадров в секунду.
- Из интерфейсов на борту сетевой порт RJ-45, слот для microSD-карты емкостью до 128 Гбайт, аудиовход, аудиовыход, тревожный вход, тревожный выход, разъем для подключения блока питания.
- В комплект включен поворотный кронштейн, упрощающий регулировку направления мониторинга. Питание — 12 В DC, PoE.
- Максимальная потребляемая мощность — 10.5 Вт.
- Размер — 234.33x77.5x73.4 мм, вес нетто — 635 г.

NeuroStation Compact RE

Сетевой видеорегистратор
для IP-видеокамер под
управлением TRASSIR OS
(Linux)



- Поддержка видеоналитики на нейросетях (с 26.07.21 в комплекте 2 лицензии Neuro Detector, остальные приобретаются отдельно): Face Recognition, AutoTRASSIR, Crowd Detector, Direction Detector, Wear Detector, Hardhat Detector, Neuro Counter, Queue Detector, Staff Tracker, Face Mask Detector, Social Distance Detector. Подробное описание модулей смотрите в разделе ПО TRASSIR и на сайте www.dssl.ru.
- Поддержка Offload-аналитики (приём и обработка изображений передаваемых с других серверов TRASSIR).
- Регистрация, воспроизведение до 16 IP-видеокамер любого поддерживаемого производителя (лицензии на камеры приобретаются отдельно), при наличии DualStream (суммарный поток до 640 Мбит/сек).
- Установка до 2-х HDD 3.5". Подключение до 2-х мониторов. Возможна установка в стойку 19", 2U.
- Габариты устройства (ШхГхВ) - 482x390x89 мм.

WD82PURZ

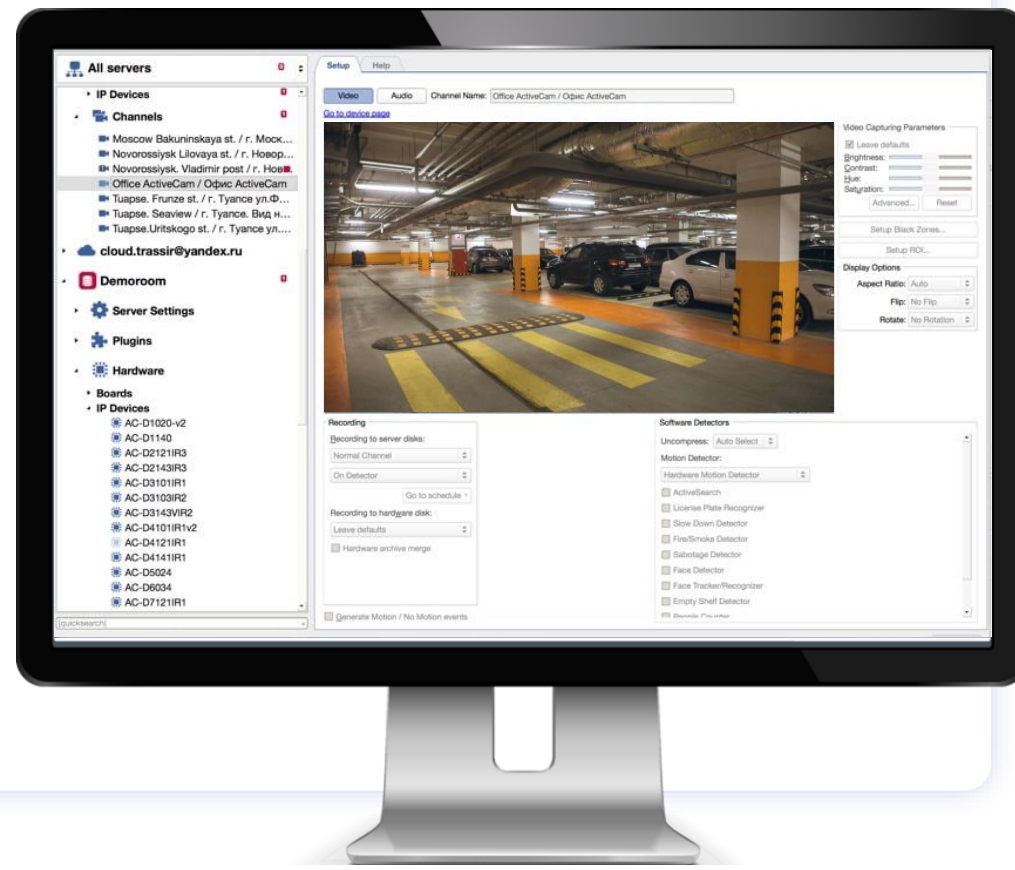
Жесткий диск



- WD HDD 2 Tb SATA 6Gb/s Purple 3.5", 256Mb

Стабильно работающее программное обеспечение для управления системой мониторинга и видеонаблюдения малого и среднего бизнеса

- Внутренняя система скриптов с практически неограниченными возможностями для автоматизации работы системы
- Удобный и адаптивный интерфейс, настраиваемый под задачи
- Настройка устройств, камер, видеорегистраторов в интерфейсе TRASSIR
- Гибкая система управления правами пользователя





AutoTRASSIR

Распознавание
автомобильных номеров

- Умеет распознавать транспортные средства даже со сложных ракурсов, в темноте.
- Умеет распознавать номера на различных транспортных средствах: мотоциклы, легковые, фургоны, грузовики, автобусы, спецтехника.
- Умеет распознавать номера, где текст расположен в 2 строки.
- имеет более удобный и гибкий интерфейс для настройки детектора.
- В детекторе присутствует фильтр повторных срабатываний. То есть после того, как машина проехала, на протяжении 90 секунд такие же номера не будут показаны, даже если она проехала ещё раз.



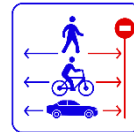
AutoTRASSIR- 200 AvgSpeed

Измерение и контроль
средней скорости
автомобилей с генерацией
отчетов



AutoTRASSIR- 30 Parking

Контроль количества и
времени пребывания
автомобилей на территории
парковки



TRASIR Direction Detector

Детектор движения в
запрещенном
направлении



TRASSIR Parking Indoor S/Multi

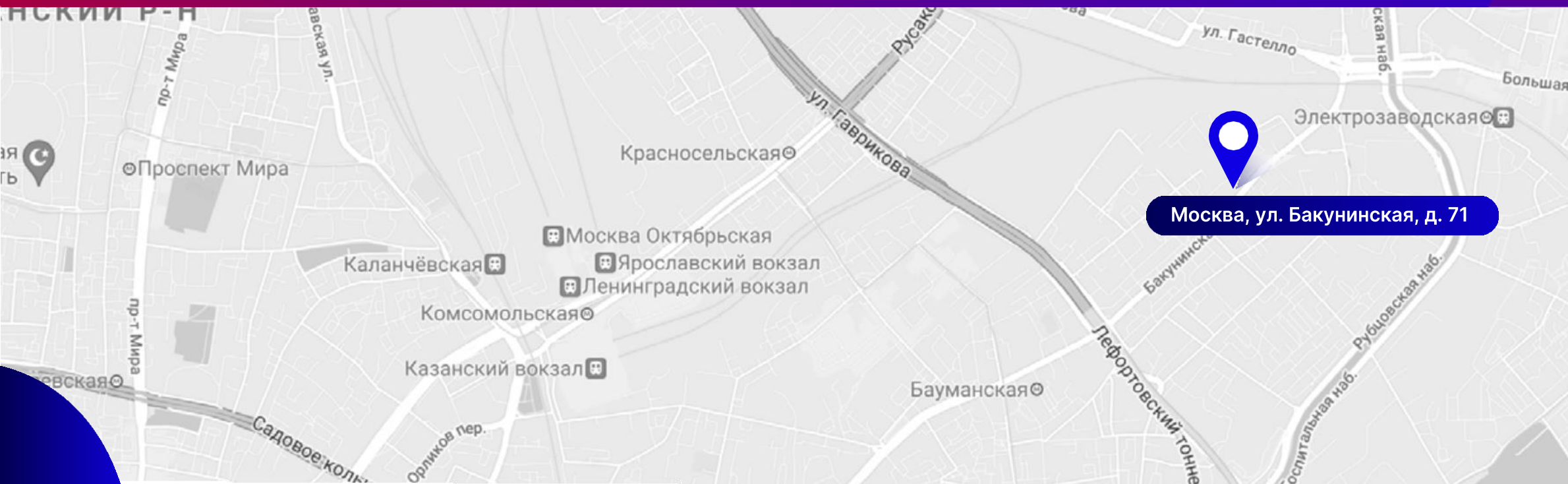
Скрипт доступа
на парковку



🌐 trassir.ru

☎ +7 495 822 4083

✉ order@trassir.ru



📍 Москва, ул. Бакуинская, д. 71