



ИНФОТЕХ

СИСТЕМА ВИДЕОМОНИТОРИНГА ГРУЗОВОГО ТРАНСПОРТА

- видеомониторинг
- геолокация
- аналитика
- тревожное оповещение

Сделано в РОССИИ





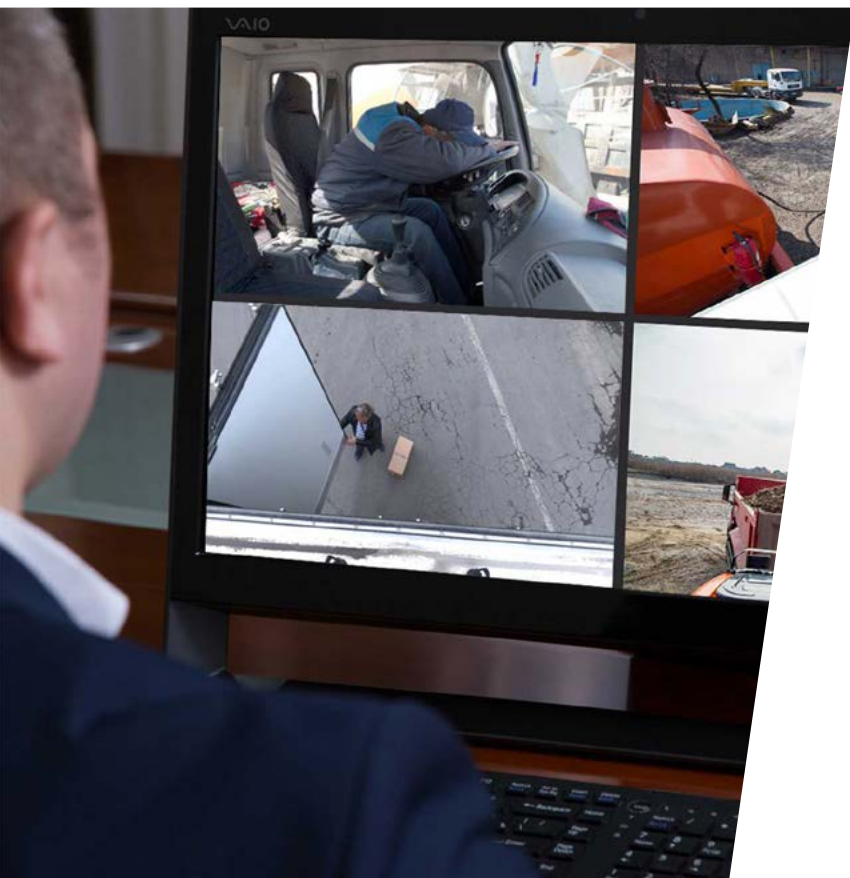
ВОЗМОЖНОСТИ

- Видеонаблюдение внутри и снаружи,
- Архив видеозаписей **до 6 месяцев**,
- Онлайн-доступ по каналам сотовой связи,
- Спутниковый контроль местоположения,
- Облачный сервис



СОСТАВ ОБОРУДОВАНИЯ И ПО

- Видеорегистратор серии AVR-Online**
- Видеокамеры HD и FullHD качества**
- Монитор водителя**
- Облачный сервис TRACE в сети Интернет**



ОН-ЛАЙН ВИДЕОМОНИТОРИНГ

Система обеспечивает видеонаблюдение за ситуацией внутри и снаружи транспортного средства и передачу данных в облачный сервис в сеть Интернет по защищенным каналам сотовой связи:

- Онлайн-видеоконтроль загрузки/выгрузки и состояния грузов**
- Отсутствие «слепых» зон при движении**
- Мгновенная реакция на события в реальном времени**
- Контроль качества вождения**



АРХИВ ВИДЕОЗАПИСЕЙ

- Объективная оценка произошедших событий по видеозаписям
- Определение причин нарушений и тревожных ситуаций

Особенности:

- Новейший формат видеосжатия H.265
- Экономия более 50% места для видеоданных
- Хранение видеоданных с разрешением 1080p@25к/с до 6 месяцев



СПУТНИКОВЫЙ МОНИТОРИНГ

Установленные модули ГЛОНАСС позволяют **контролировать текущее местоположение** грузового транспорта на карте и обеспечивают **интеграцию спутниковых данных** с тревожными событиями и видеоданными.





АНАЛИТИКА

Автоматическое распознавание номеров:

- Распознавание номеров встречного и попутного транспорта**
- передача данных в реальном времени (для моделей AVR-Intelligence)**
- распознавание с привязкой к геоданным**

Автоматическое оповещение о тревожных ситуациях:

- Подключение тревожных сигналов на «сухие» контакты видеорегистратора**
- Передача сигналов тревожных событий совместно с видеоданными**

СЕРТИФИКАЦИЯ

Система сертифицирована ФКУ НПО «СТиС»
МВД России в соответствии с требованиями транспортной
безопасности, установленным Постановлением
Правительства РФ от 26 сентября 2016 г. № 969

МИНИСТЕРСТВО ВНУТРЕННИХ ДЕЛ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ОБЯЗАТЕЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ ТЕХНИЧЕСКИХ СРЕДСТВ
ОБЕСПЕЧЕНИЯ ТРАНСПОРТНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ
технических средств обеспечения транспортной безопасности
требованиям к их функциональным свойствам

№ МВД РФ.03.000028
(номер сертификата)

Дан выдан 21 февраля 2018 г.

Срок действия с 21 февраля 2018 г. по 21 февраля 2021 г.
(для серийно выпускаемых технических средств обеспечения транспортной безопасности)

Настоящий сертификат соответствия удостоверяет, что
Система видеонаблюдения для транспортных средств AVR (см. Приложение)
(наименование технических средств обеспечения транспортной безопасности)
ТУ 4372-006-4699870-2015, ТУ 4372-008-4699870-2015
(номер партии изделия, номер)

соответствует пунктам Раздел V п.п. 21 – 30, раздел VII п.п. 41 – 43,
раздел VIII п.п. 44, 45
(адреса разделов, пунктов)

требований к функциональным свойствам технических средств обеспечения транспортной
безопасности, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от
26 сентября 2016 г. № 969.

Сертификат соответствия выдан **Органом по сертификации технических средств
обеспечения транспортной безопасности
ФКУ НПО «СТиС» МВД России**
(наименование органа по сертификации)

Заявитель: ООО «ИНФОТЕХ» адрес: 199106, г. Санкт-Петербург, 24-я линия, д. 15/2, лит. А
(наименование, адрес изготовителя/организатора-заявителя)

Производитель: **ООО «ИНФОТЕХ»**
(наименование организации-производителя)

Руководитель организации по сертификации
(подпись)
И.О. Колесников
(инициалы, фамилия)

Настоящий сертификат соответствия зарегистрирован в реестре выданных сертификатов
обязательной сертификации средств обеспечения транспортной безопасности требованиям к
их функциональным свойствам

21 февраля 2018 г. Регистрационный номер 000028

№ 000028
(учетный номер листа)