

ИНТЕГРА-С[®]

ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ БЕЗОПАСНОСТИ

Система охранная телевизионная «Интегра-Видео»

Москва

- 115230, Варшавское шоссе 46, офис 716
- Тел.: 8 (495) 726-98-27
- e-mail: info@integra-s.com

Самара

- 443084, ул. Стара Загора, 96А
- Тел.: 8 (846) 932-52-87 / 8 (846) 951-96-01
- e-mail: sales@integra-s.com

integra-s.com

Консорциум

"Интегра-С" более 25 лет является Российским разработчиком цифровых интеллектуальных систем безопасности и управления объектами.

Основное направление деятельности: разработка, проектирование, монтаж и обслуживание интегрированных систем безопасности, систем видеонаблюдения, систем пожарной и охранной сигнализации, систем контроля и управления доступом, систем контроля дорожного движения, распознавания а/м, ж/д номеров и пр.

Работает более 400 высококвалифицированных специалистов.

Программно-аппаратные решения уже внедрены более чем на 3000 объектах различных отраслей.

Система «Интегра-Видео»

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.03.000117
(номер сертификата)

Дата выдачи 11 октября 2018 г.

Срок действия: с 11 октября 2018 г. по 11 октября 2021 г.
(для серийно выпускаемых технических средств обеспечения транспортной безопасности)

Настоящий сертификат соответствия удостоверяет, что

Система «ИНТЕГРА-ВИДЕО» (см. Приложение)
(наименование технического средства обеспечения транспортной безопасности,
ТГРШ.26.30.50.007ТУ
номер партии заводской номер)

соответствует пунктам раздела V п.п. 21 – 31, раздела VII п.п. 41 – 43,
раздела VIII п.п. 44, 45
(номера пунктов, пунктов)

требований к функциональным свойствам технических средств обеспечения транспортной безопасности, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 26 сентября 2016 г. № 969
на основании протокола испытаний № 717/1 от 04.04.2018 ФГУП НИИР (рег. № RA, RU 21ИР01)

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

Заявитель: ЗАО «Интегра-С» 115230, г. Москва, Варшавское шоссе, д. 46, оф. 717
(наименование, адрес местонахождения организации-заявителя)

Производитель: ЗАО «Интегра-С»
(наименование организации-производителя)

Руководитель Органа по сертификации
(должность, фамилия, имя, отчество)

М.П.  П.О. Колесников
(подпись) (инициалы, фамилия)

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

11 октября 2018 г. Регистрационный номер 000117

№ 000117
(учетный номер бланка)

Консорциум "Интегра-С", получил сертификат соответствия технических средств обеспечения транспортной безопасности требованиям к их функциональным свойствам № МВД РФ.03.000117.

Настоящий сертификат соответствия удостоверяет, что Система "Интегра-Видео" (с возможностью аудиозаписью, см. Приложение), ТГРШ.26.30.50.007ТУ соответствует постановлению Правительства Российской Федерации от 26 сентября 2016 года № 969.

Система «Интегра-Аналитика»

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА БЕЗОПАСНОСТИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ОБЯЗАТЕЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ ТЕХНИЧЕСКИХ СРЕДСТВ
ОБЕСПЕЧЕНИЯ ТРАНСПОРТНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

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

Дата выдачи: 03.12.2019
Срок действия: с 03.12.2019 по 02.12.2022
(для серийно выпускаемых технических средств обеспечения транспортной безопасности)

Настоящий сертификат соответствия удостоверяет, что Техническая система и средства интеллектуального видеонаблюдения «Интегра-Аналитика» ТГРШ.26.30.50.009ТУ, в составе ПАК DVR «Интегра-ВВА-25/30», версия ПО: 7.0.790, ОС: Astra Linux,
КС: 035508D4BA76303844FBA9465457541EEE1AD13F62740C8F1CFBF5C54644DD
(идентификация технического средства обеспечения транспортной безопасности, номер партии (коллективно), заводской номер)
соответствует пунктам 32; 33 а), б), в); 34; 36; 37; 38; 40, раздела VI
(номера подразделов, пунктов)
требований к функциональным свойствам технических средств обеспечения транспортной безопасности, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 26 сентября 2016 г. № 969.
Сертификат соответствия выдан: ФГУП «НТЦ «Орион»
(исполнительный орган по сертификации)

Заявитель: ЗАО «Интегра-С», РФ, 115230, г. Москва, Варшавское шоссе 46, оф. 716
(наименование, адрес местонахождения организации-заявителя)

Производитель: ЗАО «Интегра-С»
(наименование организации-производителя)

Директор ФГУП «НТЦ «Орион»-руководитель органа по сертификации
(полномочительного лица) органа по сертификации

 (подпись)
А.В. Марин
(инициалы, фамилия)

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

03.12.2019 (Дата) регистрационный номер 00093

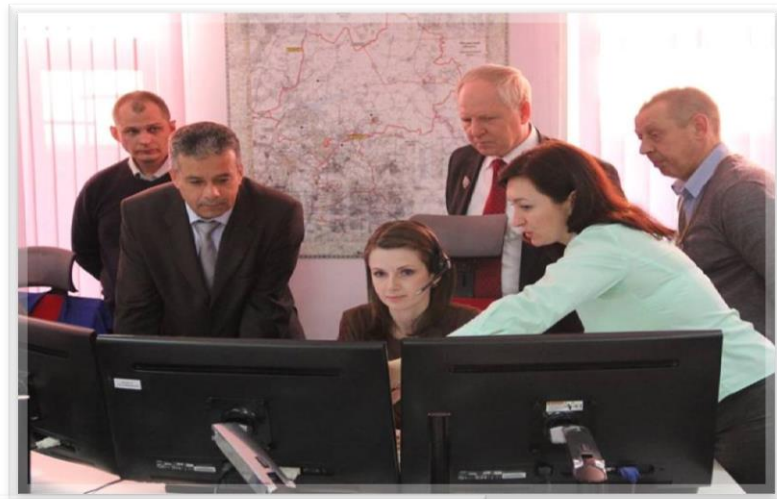
000545 (учетный номер бланка)

Консорциум "Интегра-С", получил сертификат соответствия технических средств обеспечения транспортной безопасности требованиям к их функциональным свойствам **№ ФСБ 00093**

Настоящий сертификат соответствия удостоверяет, что **Техническая система и средства интеллектуального видеонаблюдения «Интегра-Аналитика» ТГРШ.26.30.50.009ТУ**, соответствует пунктам 32; 33 А), Б), В); 34; 36; 37; 38; 40, раздела VI **постановлению Правительства Российской Федерации от 26 сентября 2016 года № 969.**

Система охранная телевизионная «Интегра-Видео»

СОТ «Интегра-Видео» - предназначена для непрерывного визуального мониторинга, видеозаписи и обнаружения движения в охраняемых зонах на объектах любого масштаба. Система позволяет построить распределенную структуру любой сложности с подключением неограниченного числа серверов, видеокамер и пользователей.

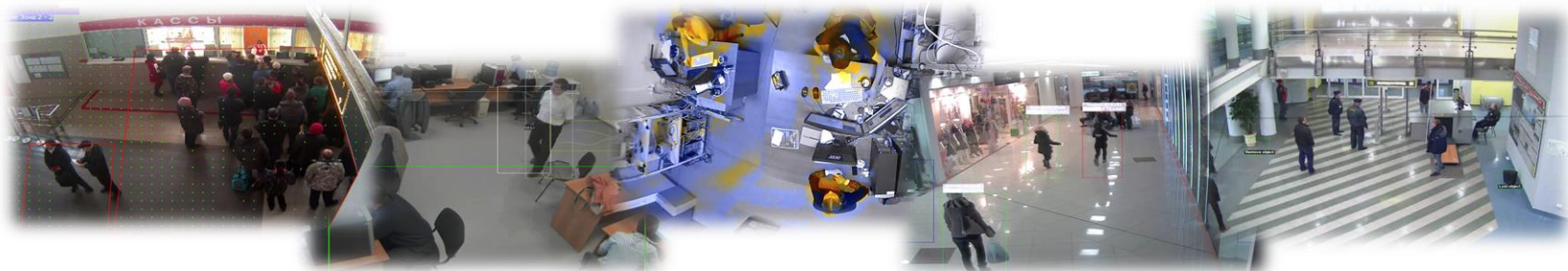


Система «Интегра-Аналитика»

«Интегра-Аналитика» - Все детекторы созданы с учетом широких возможностей по автооптимизации в зависимости от различных ракурсов камер, расстояний и углов обзора, что позволяет значительно сократить нагрузку на сервер и увеличить производительность системы в целом.

✓ Широкий спектр видеоаналитики (основной и дополнительный набор):

- Идентификация физических лиц
- Детектор движения
- Детектор дыма
- Детектор зон активности
- Модуль празднования
- Детектор бега
- Детектор оставленных/убранных предметов
- Детектор пересечения линии
- Детектор входа/выхода из зоны
- Детектор драки
- Детектор саботажа
- Детектор огня
- Детектор толпы
- Детектор подсчета людей
- Детектор зон активности
- Детектор очереди
- Модуль распознавания объектов



Система охранная телевизионная «Интегра-Видео»

- Настройка видеонаблюдения ведется через один (центральный) сервер, который передает все установки остальным (ведомым) серверам. Также возможна настройка каждого сервера по отдельности. Поддержка четырех видеопотоков (MPEG-4, JPEG, H263, H264) и протоколов таких, как RTSP, ONVIF, RTMP, SNTP и другие. Возможность создание динамических тревожных событий (отправка SMS, MMS, SNMP, E-mail и другие виды оповещения).
- Программа «Интегра-Видео» является отечественной разработкой, работающая на открытых кодах и протоколах. Система является кроссплатформенной и работает на ОС Linux, что является частью программы импортозамещения: Минкомсвязь России, приказ от 08.04.2016

Функциональные возможности

- Система динамического резервирования – Уникальная разработка нашей компании. Данный модуль предназначен для постоянного анализа стабильности работы серверов и приложений.
- В случае обнаружения каких-либо неполадок позволяет *автоматически* перебрасывать захват видеокамеры на резервные (либо стандартные) сервера, обеспечивая при этом *бесперебойность* отображения на клиентском рабочем месте видеосигнала.
- SD-резервирование – В случае отсутствия связи с камерой - архив, импортируется с SD карты.
- Резервирование архива – С заданной периодичностью сервер архива собирает данные с указанных серверов на длительное хранение.
- Двойная запись архива – Возможность записи с одного канала на два хранилища, кратковременное и длительное.
- Стабилизация изображения – С помощью этой функции можно стабилизировать камеру и получать четкие изображения без размытия при тряске камеры.

Технические характеристики

- Операционные системы - Linux (Debian 6 и выше, Linux Ubuntu 11), Астра-Linux, и другие ОС.
- Типы используемых (подключаемых) камер - 202 производителя (более 3700 моделей камер).
- Поддержка аналоговых камер - Да (при приобретении платы видео захвата).
- Количество камер на один сервер - До 240.
- Поддержка протоколов - RTSP, ONVIF, RTMP, SNTP и другие.
- Поддержка нескольких мониторов – Да, до 12 на одно клиентское приложение.
- Поддержка видеопотоков - MPEG-4, MJPEG, H263, H264, H265.
- Экспорт видео - Выгрузка выбранного участка архива в форматах mkv. Возможность перекодирования в требуемый формат (MPEG-4, MJPEG и т.д.). Использование Цифровой подписи, Маскирование (заливка) требуемых зон.
- Захват звука - Возможность захвата звука локально и удаленно, синхронная запись.
- Синхронное воспроизведение видео/аудио источников с разных серверов – Да.

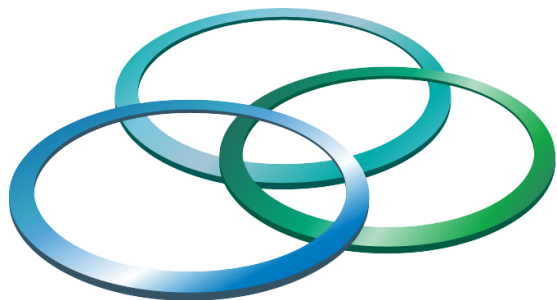
Технические характеристики

- WEB-клиент - Просмотр через любой современный браузер.
- Поддержка поворотных камер (PTZ) – Да, работа с телеметрией камер и поворотных устройств.
- Поиск по метаданным в записанном архиве – Да.
- Доступ и права пользователей - Возможность задания прав пользователей с целью ограничения доступа пользователей к изменению настроек программы и просмотру камер и архива. Возможность создания групп пользователей, каждая из которых будет иметь определенные права. Поддержка LDAP.
- Встроенный SNMP сервер – Да.
- Считывание записи с SD карт камер – Да.
- Передача события (тревоги) - Создание динамических тревожных событий. Отправка SMS, MMS, SNMP, E-mail и другие виды оповещения.
- Сервис стабильности - Сервис отвечающий за стабильность работы видео-сервера, контролирующая важнейшие параметры работы (захват, архивирование, передача по локальной сети и др.).
- Работа по открытым протоколам - ONVIF, RTSP, ПО может выступать в роли сервера и отдавать данные потребителям по открытым протоколам.

Результат

- Создание инструмента аналитического мониторинга объектов и территорий предприятий;
- Развитие информационно-технологической и телекоммуникационной среды с учетом обеспечения безопасности территориально распределенных объектов;
- Получение объединенной видео и сигнализационной информации от всех ранее оснащенных объектов за счет интеграции разрозненных локальных и территориально распределенных действующих систем;
- Оптимизация затрат, сокращение эксплуатационных затрат и затрат на содержание штата;
- Своевременное обнаружение и прогнозирование происшествий;
- Пресечение (предупреждение) противоправных действий нарушителей по реализации вероятных угроз в отношении охраняемого объекта;
- Недопущение и предотвращение чрезвычайных ситуаций на предприятии;
- Снижение нагрузки на руководство за счет автоматизации рутинных операций;
- Повышение инвестиционной привлекательности компании.

Спасибо за внимание!



ИНТЕГРА-С[®]

ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ БЕЗОПАСНОСТИ

Москва

- 115230, Варшавское шоссе 46, офис 716
- Тел.: 8 (495) 726-98-27
- e-mail: info@integra-s.com

Самара

- 443084, ул. Стара Загора, 96А
- Тел.: 8 (846) 932-52-87 / 8 (846) 951-96-01
- e-mail: sales@integra-s.com

integra-s.com