

# IP-видеорегистратор GollardVision<sup>®</sup> Standard

IP-видеорегистратор GollardVision<sup>®</sup> Standard – это комплексное масштабируемое решение для создания объектовых систем безопасности.

GollardVision<sup>®</sup> Standard обрабатывает и хранит полученную от видеокамер информацию и передает ее пользователям системы видеонаблюдения.

## Совместимость с другими решениями

- Автоматический поиск и удобная настройка камер RT.cam
- Возможность использования совместно с сервером отображения GollardVision<sup>®</sup> NVD
- Возможность использования совместно с интеллектуальным архивом GollardVision<sup>®</sup> «Хронос»

## Преимущества

- Простота настройки, ввода в эксплуатацию и масштабирования
- Бесплатное программное обеспечение в комплекте видеорегистратора (АРМ оператора, АРМ администратора с подключением до 8 IP камер)
- Простота обновления встроенного программного обеспечения
- Возможность построения иерархической распределенной сети видеорегистраторов с единой точкой управления
- Совместимость со стандартом ONVIF

## Функциональные возможности

- Получение и запись потоков с IP камер видеонаблюдения
- Управление устройствами (поворотными камерами, тепловизорами и др.)
- Получение информации о событиях от датчиков охранных систем и других сенсоров, оповещение пользователей
- Поддержка принятия решений по зарегистрированным ситуациям
- Интеллектуальная обработка видеоданных для выявления нештатных ситуаций
- Контроль работоспособности сенсорного уровня (камеры, контроллеры и др.)



# Технические характеристики

Поддерживаемые разрешения	QCIF, CIF, 4CIF, HD, FullHD
Форматы сжатия	H.264
Число подключаемых камер	до 16 IP-потоков FullHD (1920x1080)
Поддерживаемые протоколы управления приводом PTZ	ONVIF, Bosch, Pelco D
Режимы записи	Постоянно, по расписанию, по событию с предзаписью
Режимы отображения	1x1, 2x2, 3x3, 4x4, 7+1, пользовательские раскладки, последовательное переключение
Объем архива	до 12 ТБ
Носители данных	2 x SATA НЖМД 3,5" для архива, 1 x CFast карта памяти для ОС
Синхронизация времени	NTP-сервер
Операционная система ПАК	GollardVision OS (на базе Linux)
Язык интерфейса	Русский
Электропитание	Встроенный блок питания 220 В~ ± 20 % / 60-50 Гц ± 2,5 %
Потребляемая мощность	80 Вт
Тепловыделение	80 Вт/час
Корпус	1U Rackmount
Размеры (Ш x В x Г, мм)	426 x 44 x 320
Вес (без упаковки и направляющих)	7 кг
Рабочая температура	от 0°C до +40°C
Предустановленные лицензии	Базовое ПО GollardVision®, модуль подключения 8 IP-каналов, АРМ оператора



- 1 Slot для CompactFlash-носителя с программным обеспечением
- 2 Кнопка OK – служит для подтверждения выбранного пункта
- 3 Кнопка MENU – вход в меню
- 4 Дисплей, на котором отображаются текущее время, IP- и MAC-адреса сетевого интерфейса и интерфейса управления, загрузка (процент использования) дисковой подсистемы и оперативной памяти
- 5 Кнопки навигации – переход между пунктами
- 6 USB-разъем – сохранение настроек на внешнем носителе
- 7 POWER – индикатор питания
- 8 Разъем для подключения кабеля питания
- 9 ON/OFF – выключатель питания
- 10 COM – подключение контроллеров систем безопасности, пультов управления поворотными камерами
- 11 Порт Ethernet 10/100/1000 Мб/с