

НАИМЕНОВАНИЕ

VideoNova

КЛАСС/ТИП

Компьютерная система видеонаблюдения (КСВ)

ВНЕШНИЙ ВИД



НАЗНАЧЕНИЕ

Построение системы видеонаблюдения на базе аналоговых телекамер и персонального компьютера

ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ

Модель КСВ	Кол-во входов	Скорость ввода по одному входу, кадр/с	Количество видеоплат в комплекте
04025	4	4	1 (PCI)
04050	4	8	2 (PCI)
04100	4	25	1 (PCI)
08050	8	4	2 (PCI)
08100	8	8	1 (PCI)
08200	8	25	1 (PCI)+1 (PCI-Express)
16100	16	4	1 (PCI)
16200	16	8	2 (PCI-Express)
16400	16	25	1 (PCI)+3 (PCI-Express)
32200	32	4	2 (PCI-Express)
32400	32	8	4 (PCI-Express)
64400	64	4	4 (PCI-Express)

ПРИМЕНИМОСТЬ

Любые телевизионные камеры, работающие в стандарте CCIR.

ВОЗМОЖНОСТИ

- Видеонаблюдение в режиме «полиэкрана» на сетевых рабочих местах.
- Отображение интерактивных пиктограмм телекамер на планах объектов.
- Просмотр «живого» видео и архива из оболочки «Бастион».
- Автоматический вывод изображений по событиям.
- Управление режимами записи, в том числе автоматически по событиям.
- Сохранение тревожных событий видеосистемы в протоколе АПК «Бастион».

ОСОБЕННОСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- Ключ с лицензией VideoNova устанавливается на каждый видеосервер системы.
- Лицензия VideoNova включает в себя интеграцию с АПК «Бастион».
- На сетевых местах наблюдения и АРМ АПК «Бастион» не требуется установка лицензий VideoNova.

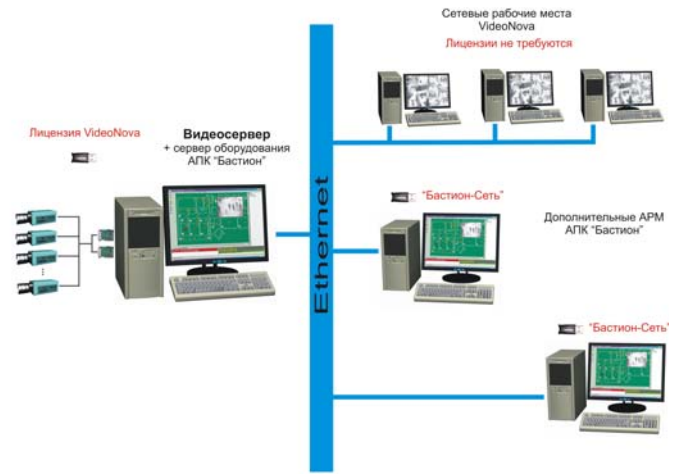
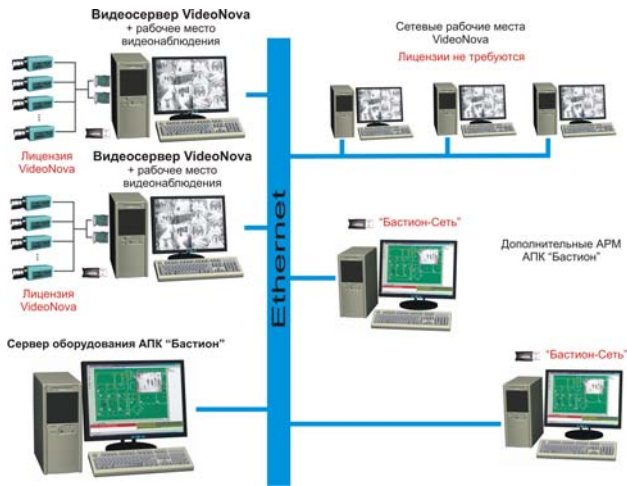
ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ В ПРОЕКТАХ

- Свободный USB-порт для установки ключа защиты на компьютере видеосервера

СОВМЕСТНО С СИСТЕМОЙ МОЖНО ПРИМЕНЯТЬ

Бастион-Отчет, Бастион-Архив, Бастион-ПЦН

СХЕМА ПРИМЕНЕНИЯ



НАИМЕНОВАНИЕ

VideoNova DVR

КЛАСС/ТИП

Видеорегистратор

ВНЕШНИЙ ВИД



НАЗНАЧЕНИЕ

Построение системы видеонаблюдения на базе аналоговых телекамер

ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ

VideoNova DVR JPEG
VideoNova DVR H.264

ПРИМЕНИМОСТЬ

Любые телевизионные камеры, работающие в стандарте CCIR.

ВОЗМОЖНОСТИ

- 16 каналов аналогового видео.
- Скорость записи 25 кадров в секунду по каждому каналу при разрешении 720x576.
- Видеонаблюдение на SVGA мониторе непосредственно на видеорегистраторе.
- Видеонаблюдение в режиме «полиэкрана» на сетевых рабочих местах.
- Отображение интерактивных пиктограмм телекамер на планах объектов.
- Просмотр «живого» видео и архива из оболочки «Бастион».
- Автоматический вывод изображений по событиям.
- Управление режимами записи, в том числе автоматически по событиям.
- Сохранение тревожных событий видеосистемы в протоколе АПК «Бастион».

ОСОБЕННОСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- Установка ключа с лицензией не требуется.
- Интеграция с АПК «Бастион» не требует лицензирования.

ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ В ПРОЕКТАХ

Нет

СОВМЕСТНО С СИСТЕМОЙ МОЖНО ПРИМЕНЯТЬ

Бастион-Отчет, Бастион-Архив, Бастион-ПЦН

СХЕМА ПРИМЕНЕНИЯ



НАИМЕНОВАНИЕ

Бастион-Mitsubishi

КЛАСС/ТИП

Компьютерная система видеонаблюдения (КСВ)

ВНЕШНИЙ ВИД



НАЗНАЧЕНИЕ

Построение сетевой системы видеонаблюдения на базе видеорегистраторов Mitsubishi

ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ

Бастион-Mitsubishi исп.1

ПРИМЕНИМОСТЬ

Видеорегистраторы Mitsubishi DX-NT400, DX-NT430, DX-TL950, DX-TL2500, DX-TL2530, DX-TL304, DX-TL304EX, DX-TL308, DX-TL4509, DX-TL4516, DX-TL5000, DX-TL5716

ВОЗМОЖНОСТИ

- Видеонаблюдение в режиме «полиэкрана» на сетевых рабочих местах.
- Отображение интерактивных пиктограмм телекамер на планах объектов.
- Просмотр «живого» видео и архива из оболочки «Бастион».
- Автоматический вывод изображений по событиям.
- Управление режимами записи, в том числе автоматически по событиям.
- Сохранение тревожных событий видеосистемы в протоколе АПК «Бастион».

ОСОБЕННОСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- Одна лицензия обеспечивает подключение к одному регистратору.
- Ключ с лицензиями устанавливается на сервере оборудования АПК «Бастион» или на отдельном компьютере, выполняющем роль видеосервера.
- Интеграция с АПК «Бастион» входит в состав лицензии.
- На сетевых местах наблюдения и АРМ АПК «Бастион» не требуется установка лицензий Бастион-Mitsubishi.

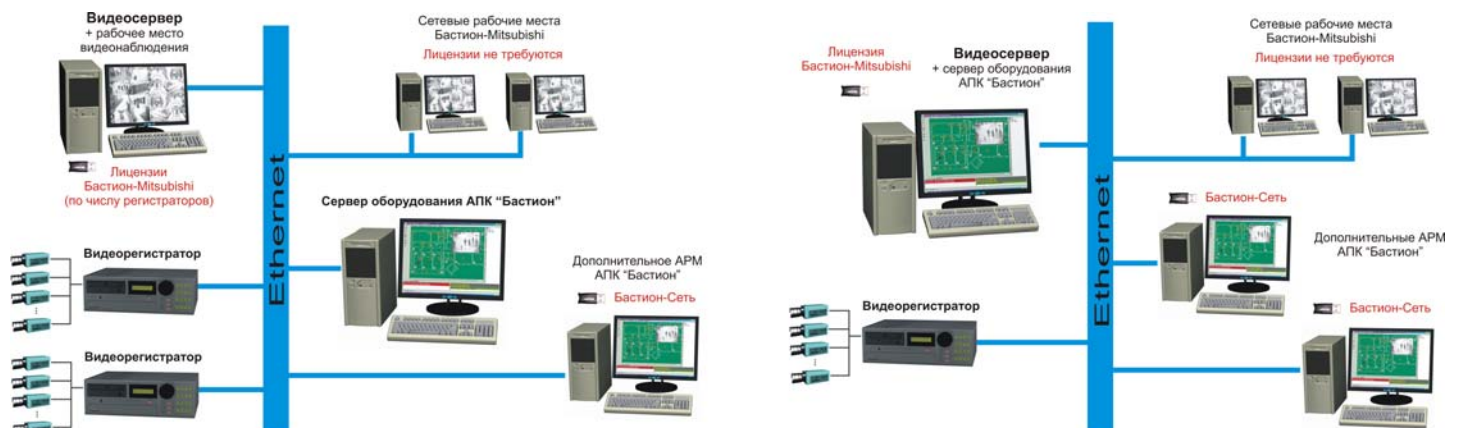
ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ В ПРОЕКТАХ

- Свободный USB-порт для установки ключа защиты на компьютере видеосервера

СОВМЕСТНО С СИСТЕМОЙ МОЖНО ПРИМЕНЯТЬ

Бастион-Отчет, Бастион-Архив, Бастион-ПЦН

СХЕМА ПРИМЕНЕНИЯ



НАИМЕНОВАНИЕ

Бастион-Domination

КЛАСС/ТИП

Компьютерная система видеонаблюдения (КСВ)

ВНЕШНИЙ ВИД



НАЗНАЧЕНИЕ

Построение сетевой системы видеонаблюдения на базе видеорегистраторов Domination

ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ

Бастион-Domination исп.1

ПРИМЕНИМОСТЬ

Видеорегистраторы Domination-7, Domination-PRO, Domination-IP.

ВОЗМОЖНОСТИ

- Видеонаблюдение в режиме «полиэкрана» на сетевых рабочих местах.
- Отображение интерактивных пиктограмм телекамер на планах объектов.
- Просмотр «живого» видео и архива из оболочки «Бастион».
- Автоматический вывод изображений по событиям.
- Запуск макрокоманд сервера Domination по событиям АПК «Бастион»
- Управление режимами записи, в том числе автоматически по событиям.
- Сохранение тревожных событий видеосистемы в протоколе АПК «Бастион».

ОСОБЕННОСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- Одна лицензия обеспечивает подключение к одному регистратору.
- Ключ с лицензиями устанавливается на сервере оборудования АПК «Бастион» или на отдельном компьютере, выполняющем роль видеосервера.
- Интеграция с АПК «Бастион» входит в состав лицензии.
- На сетевых местах наблюдения и АРМ АПК «Бастион» не требуется установка лицензий Бастион-Domination.

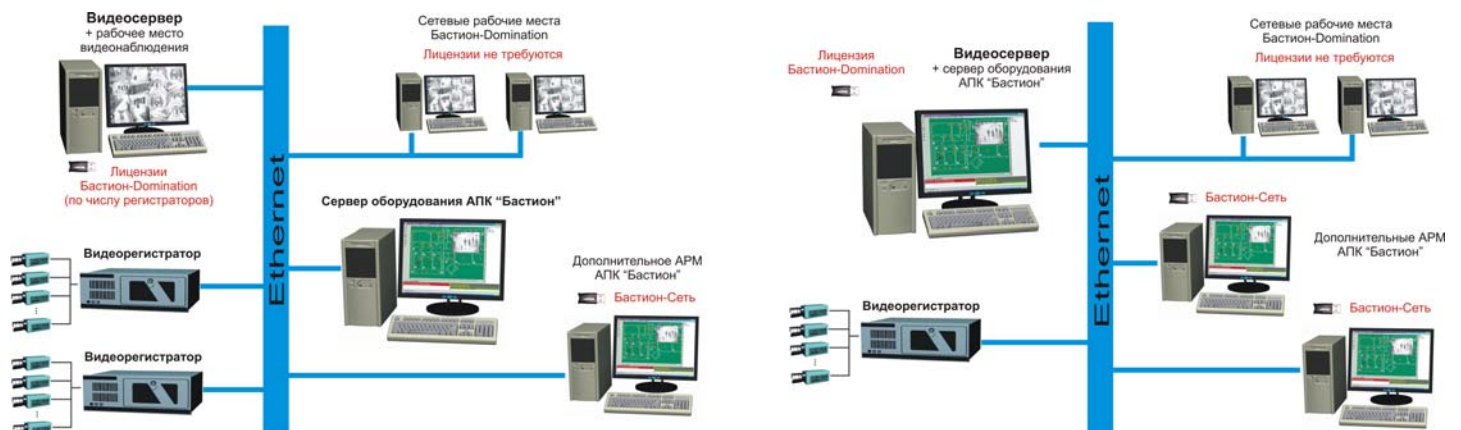
ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ В ПРОЕКТАХ

- Свободный USB-порт для установки ключа защиты на компьютере видеосервера

СОВМЕСТНО С СИСТЕМОЙ МОЖНО ПРИМЕНЯТЬ

Бастион-Отчет, Бастион-Архив, Бастион-ПЦН

СХЕМА ПРИМЕНЕНИЯ



НАИМЕНОВАНИЕ

Бастион-LTV

КЛАСС/ТИП

Модуль интеграции с системой наблюдения

ВНЕШНИЙ ВИД



НАЗНАЧЕНИЕ

Интеграция с системой наблюдения на основе видеорегистраторов LTV-DVR-1670-HV

ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ

Бастион-LTV исп.1

ПРИМЕНИМОСТЬ

Видеорегистраторы LTV-DVR-1670-HV

ВОЗМОЖНОСТИ

- Отображение интерактивных пиктограмм телекамер на планах объектов.
- Просмотр «живого» видео и архива из оболочки «Бастион».
- Автоматический вывод изображений по событиям.
- Управление режимами записи, в том числе автоматически по событиям.
- Сохранение тревожных событий видеосистемы в протоколе АПК «Бастион».

ОСОБЕННОСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- Одна лицензия обеспечивает подключение к одному регистратору.
- Ключ с лицензиями устанавливается на сервере оборудования АПК «Бастион».
- На сетевых АРМ АПК «Бастион» не требуется установка лицензий Бастион-LTV.

ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ В ПРОЕКТАХ

- Свободный USB-порт для установки ключа с лицензиями «Бастион-LTV» на сервере оборудования

СОВМЕСТНО С СИСТЕМОЙ МОЖНО ПРИМЕНЯТЬ

Бастион-Отчет, Бастион-Архив, Бастион-ПЦН

СХЕМА ПРИМЕНЕНИЯ



НАИМЕНОВАНИЕ

Бастион-QNAP

КЛАСС/ТИП

Модуль интеграции с системой наблюдения

ВНЕШНИЙ ВИД



НАЗНАЧЕНИЕ

Интеграция с системой наблюдения на основе сетевых видеорегистраторов серии QNAP VioStor NVR

ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ

Бастион-QNAP исп.1

ПРИМЕНИМОСТЬ

IP видеорегистраторы QNAP VioStor NVR и системы наблюдения на их основе.

ВОЗМОЖНОСТИ

- Отображение интерактивных пиктограмм телекамер на планах объектов.
- Просмотр «живого» видео и архива из оболочки «Бастион».
- Автоматический вывод изображений по событиям.
- Управление режимами записи, в том числе автоматически по событиям.
- Сохранение тревожных событий видеосистемы в протоколе АПК «Бастион».
- Управление поворотными камерами из интерфейса АРМ «Бастион» и по событиям.

ОСОБЕННОСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- Одна лицензия обеспечивает подключение к одному видеорегистратору.
- Ключ с лицензиями устанавливается на сервере оборудования АПК «Бастион».
- На сетевых АРМ АПК «Бастион» не требуется установка лицензий Бастион-QNAP.

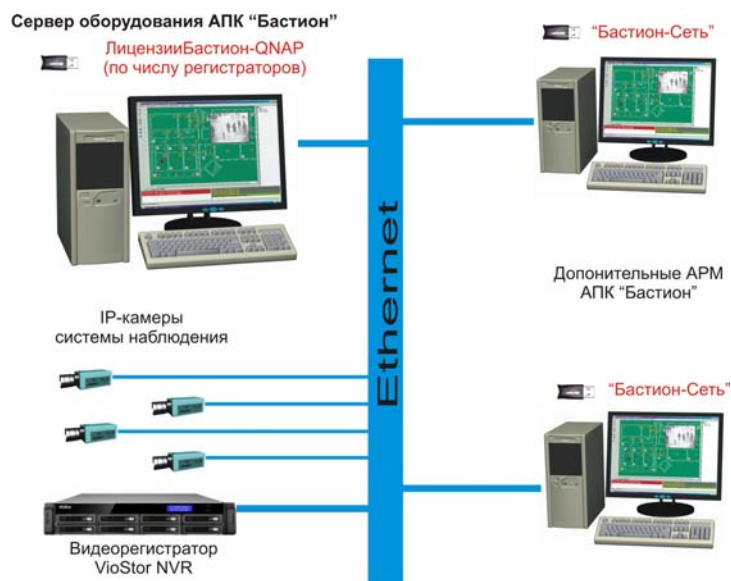
ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ В ПРОЕКТАХ

- Свободный USB-порт для установки ключа с лицензиями «Бастион-QNAP» на сервере оборудования

СОВМЕСТНО С СИСТЕМОЙ МОЖНО ПРИМЕНЯТЬ

Бастион-Отчет, Бастион-Архив, Бастион-ПЦН

СХЕМА ПРИМЕНЕНИЯ



НАИМЕНОВАНИЕ

Бастион-CVS

КЛАСС/ТИП

Модуль интеграции с системой наблюдения

ВНЕШНИЙ ВИД



НАЗНАЧЕНИЕ

Интеграция с компьютерными системами видеонаблюдения CVS-NT

ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ

АПК «Бастион-CVS исп.1»

ПРИМЕНИМОСТЬ

Все системы CVS, программное обеспечение CVS Center 4.0 и выше

ВОЗМОЖНОСТИ

- Отображение интерактивных пиктограмм телекамер на планах объектов.
- Просмотр «живого» видео и архива из оболочки «Бастион».
- Автоматический вывод изображений по событиям.
- Управление режимами записи, в том числе автоматически по событиям.
- Сохранение тревожных событий видеосистемы в протоколе АПК «Бастион».

ОСОБЕННОСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- Стандартная лицензия обеспечивает подключение к одному видеосерверу системы CVS. При большем числе серверов приобретается нужное количество лицензий.
- Модуль интеграции может устанавливаться как на сервере системы CVS-NT, так и на любом другом компьютере, где установлен АПК «Бастион».
- При работе модуля не используются COM и USB порты, так как подключение к видеосерверу CVS выполняется программно.

ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ В ПРОЕКТАХ

- Свободный USB-порт для установки ключа защиты
- Комплект оборудования и лицензий производителя системы CVS

СОВМЕСТНО С МОДУЛЕМ МОЖНО ПРИМЕНЯТЬ

Бастион-Отчет, Бастион-Архив, Бастион-ПЦН

СХЕМА ПРИМЕНЕНИЯ



НАИМЕНОВАНИЕ

Бастион-ITV

КЛАСС/ТИП

Модуль интеграции с системой наблюдения

ВНЕШНИЙ ВИД



НАЗНАЧЕНИЕ

Интеграция с компьютерной системой видеонаблюдения «Интеллект» компании ITV

ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ

АПК «Бастион-ITV исп.1»

ПРИМЕНИМОСТЬ

Все системы наблюдения «Интеллект», включая IP

ВОЗМОЖНОСТИ

- Отображение интерактивных пиктограмм телекамер на планах объектов.
- Просмотр «живого» видео и архива из оболочки «Бастион».
- Автоматический вывод изображений по событиям.
- Запуск макрокоманд сервера ITV по событиям АПК «Бастион».
- Управление режимами записи, в том числе автоматически по событиям.
- Сохранение тревожных событий видеосистемы в протоколе АПК «Бастион».

ОСОБЕННОСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- Стандартная лицензия обеспечивает подключение к одному видеосерверу системы «Интеллект». При большем числе серверов приобретается нужное количество лицензий.
- Модуль интеграции может устанавливаться как на сервере системы наблюдения «Интеллект», так и на любом другом компьютере, где установлен АПК «Бастион».
- При работе модуля не используются COM и USB порты, так как подключение к видеосерверу «Интеллект» выполняется программно.

ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ В ПРОЕКТАХ

- Свободный USB-порт для установки ключа защиты
- Комплект оборудования и лицензий производителя системы «Интеллект»

СОВМЕСТНО С МОДУЛЕМ МОЖНО ПРИМЕНЯТЬ

Бастион-Отчет, Бастион-Архив, Бастион-ПЦН

СХЕМА ПРИМЕНЕНИЯ



НАИМЕНОВАНИЕ

Бастион-IndigoVision

КЛАСС/ТИП

Модуль интеграции с системой наблюдения

ВНЕШНИЙ ВИД



НАЗНАЧЕНИЕ

Интеграция с сетевой системой наблюдения IndigoVision

ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ

АПК «Бастион-IndigoVision»

ПРИМЕНИМОСТЬ

Все устройства системы IndigoVision

ВОЗМОЖНОСТИ

- Отображение интерактивных пиктограмм телекамер на планах объектов.
- Просмотр «живого» видео и архива из оболочки «Бастион».
- Автоматический вывод изображений по событиям.
- Управление поворотными IP-камерами.
- Сохранение тревожных событий видеосистемы в протоколе АПК «Бастион».

ОСОБЕННОСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- Стандартная лицензия обеспечивает подключение к любому количеству видеосерверов системы IndigoVision.
- Модуль интеграции может устанавливаться как на сервере системы IndigoVision, так и на любом другом компьютере, где установлен АПК «Бастион».
- При работе модуля не используются COM и USB порты, так как подключение к видеосерверу IndigoVision выполняется программно.

ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ В ПРОЕКТАХ

- Свободный USB-порт для установки ключа защиты

СОВМЕСТНО С МОДУЛЕМ МОЖНО ПРИМЕНЯТЬ

Бастион-Отчет, Бастион-Архив, Бастион-ПЦН

СХЕМА ПРИМЕНЕНИЯ

