

ООО “Комсигнал”

Видеодетектор транспорта ВДТ1

Настройка и Эксплуатация

г. Екатеринбург, 2022г.

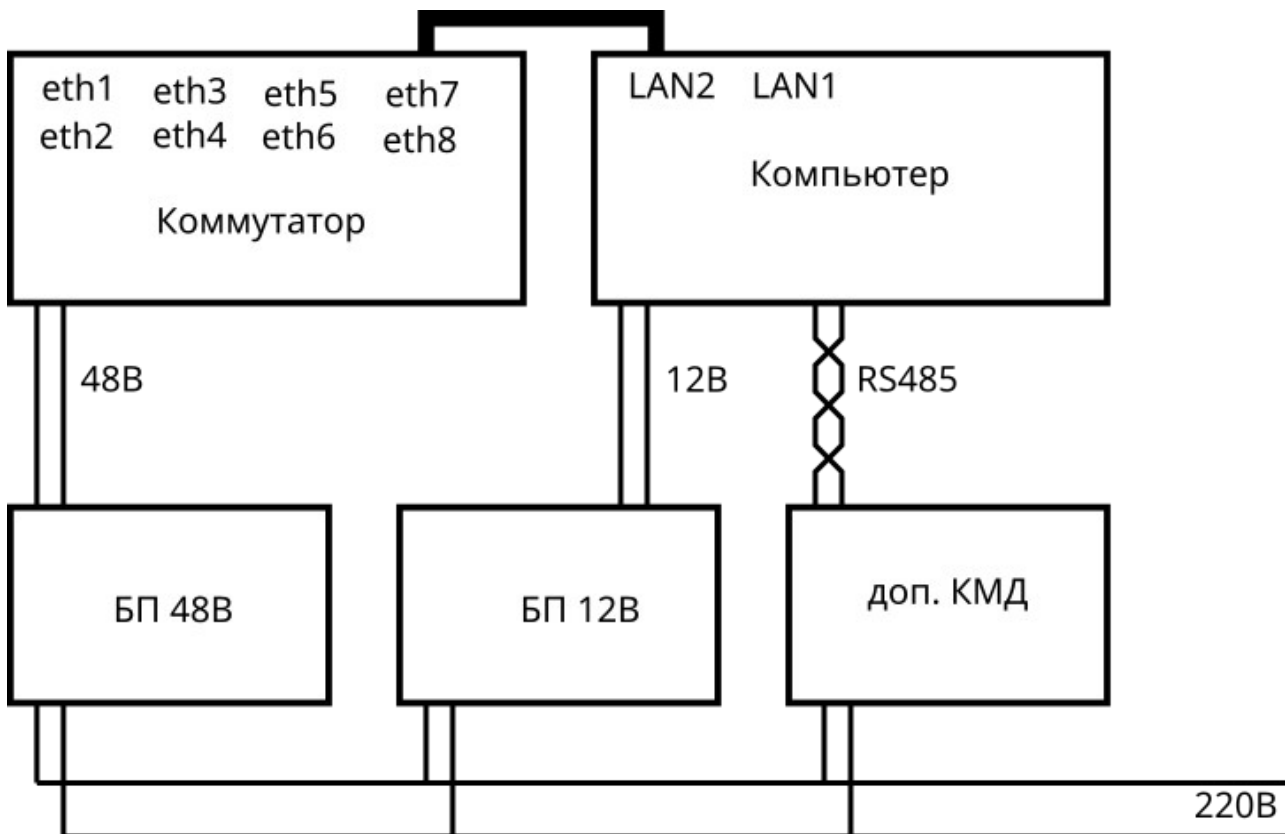
Общее описание и комплектация

В состав комплекта оборудования видеодетектора ВДТ1 входит:

- одноплатный компьютер видеодетектора (материнская плата)
- блок питания 12В для компьютера и доп. оборудования
- коммутатор сетевой
- блок питания 48В для коммутатора и видеокамер через интерфейс POE
- в зависимости от комплектации возможна установка дополнительного оборудования: КМД1
- ip-видеокамеры от 1 до 4 шт.

Внутренние подключения узлов в шкафу детектора:

1. 220В от вводного автомата/или клемника на блок питания коммутатора и блок питания компьютера и доп. оборудование
2. 48В от блока питания коммутатора на коммутатор
3. 12В от блока питания компьютера к компьютеру и к доп. Оборудованию
4. Ethernet-кабель от сетевого коммутатора (от одного из Ethernet портов) к компьютеру (LAN2)



Для настройки видеодетектора в комплексе необходимо:

1. Подключить питание 220 В на входные клеммы вводного автомата или вводной клемник.
2. Включить питание.
3. Дождаться загрузки и инициализации оборудования.

1 Способ:

- 4.1. Подключить к компьютеру видеодетектора, клавиатуру, монитор и компьютерную мышь.
- 4.2. После включения видеодетектора на экране компьютера появится окно с предложением авторизоваться в программе настройки видеодетектора:

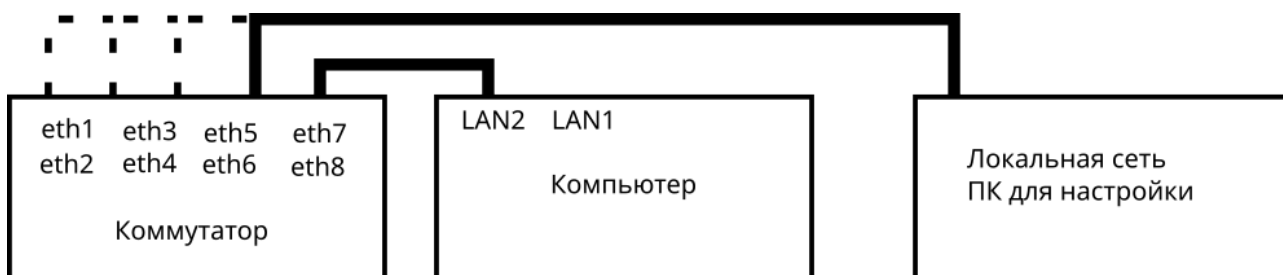
Пройдите авторизацию

Имя:

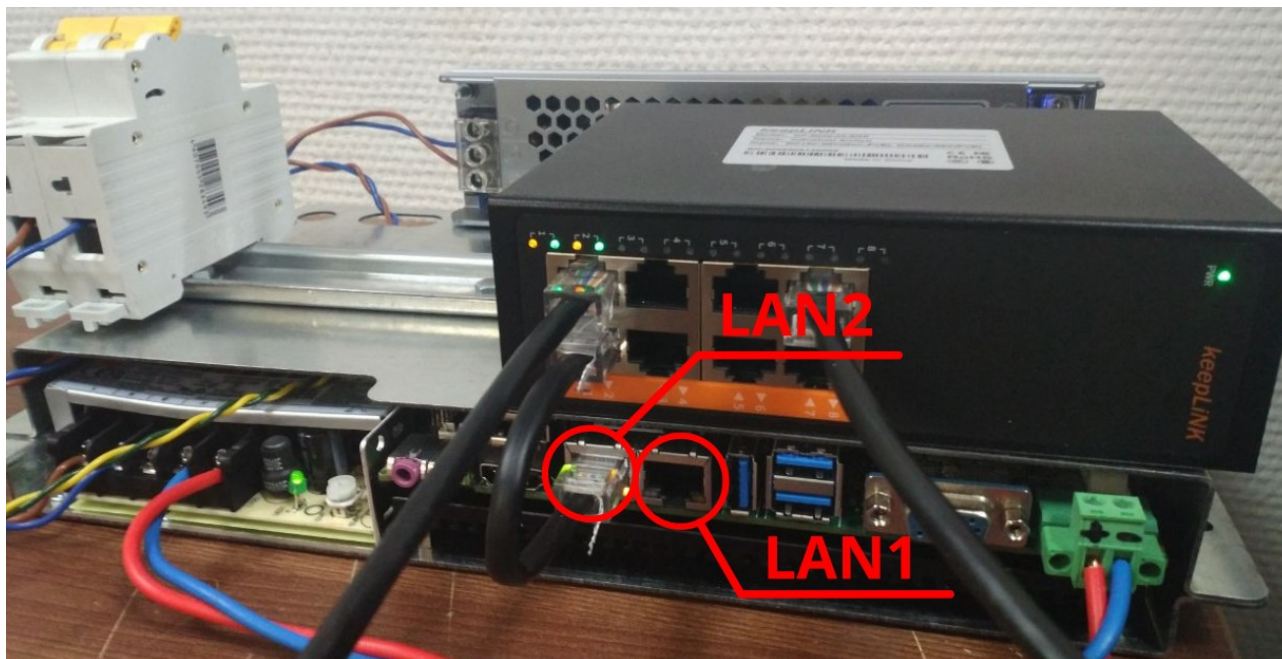
Пароль:

2 Способ:

- 4.3. К свободному порту коммутатора (eth1-eth8) видеодетектора подключить ethernet-кабель от внешнего ПК или ethernet-кабель от сетевого коммутатора локальной сети.

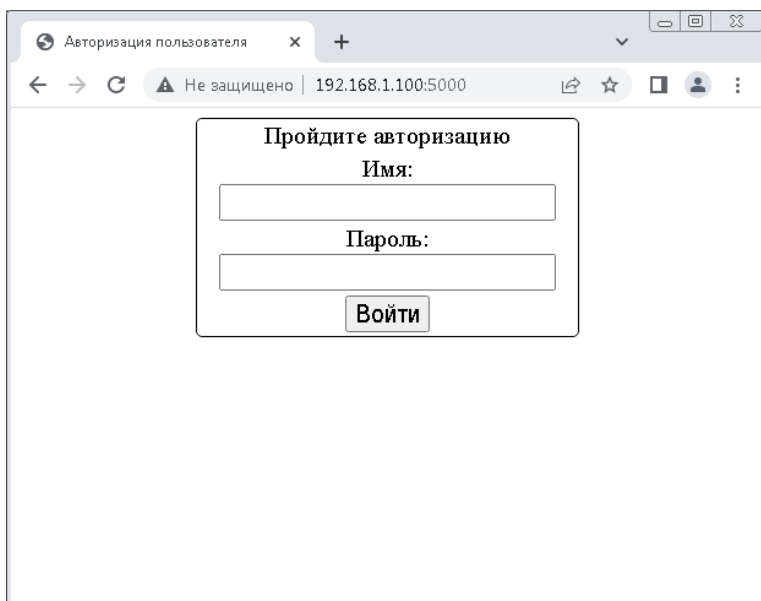


Компьютер видеодетектора имеет ip-адрес 192.168.0.100 и/или 192.168.1.100 на порту LAN2.
Порт подключения: 5000
Строка запроса в браузере: 192.168.0.100:5000 или 192.168.1.100:5000



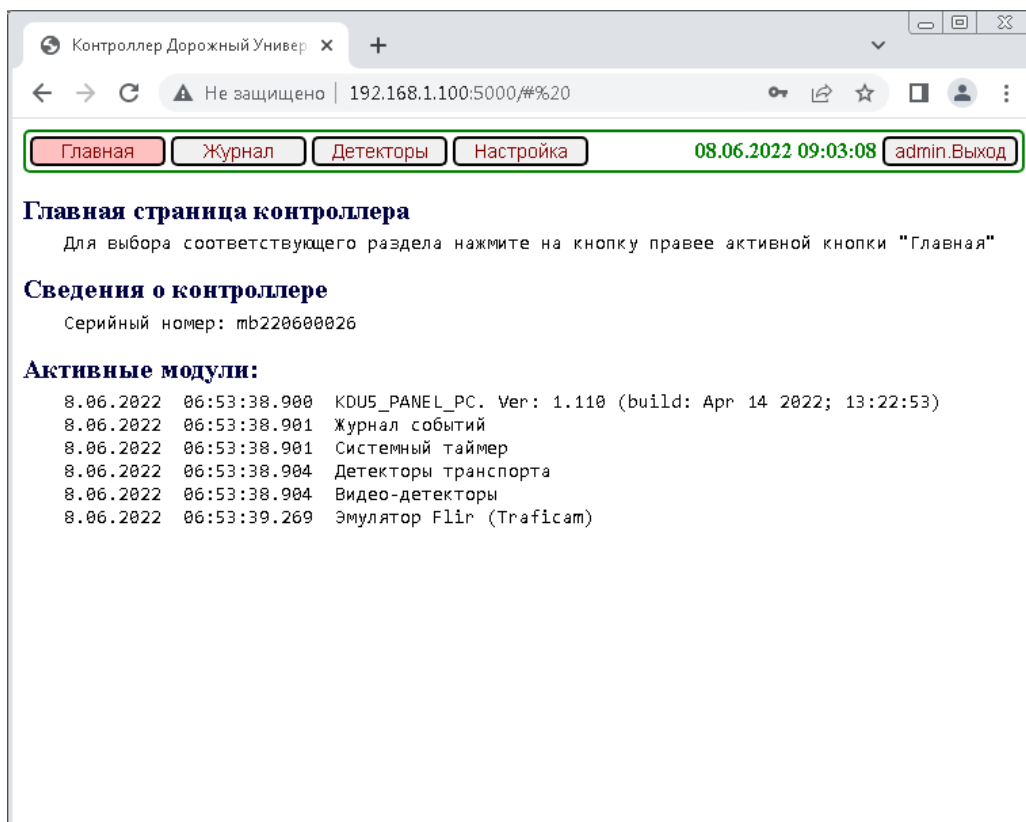
На порт LAN1 ip-адрес назначается от DHCP-сервера при использовании этого порта.

5. В случае успешного подключения пользователь увидит следующую страницу в браузере:



Для авторизации ввести имя пользователя. По умолчанию доступен пользователь admin, с паролем admin, кликнуть «Войти».

Откроется следующая страница:



Во вкладке «Журнал»:

Главная Журнал 08.06.2022 09:05:30 admin.Выход

Это страница журнала событий

Выберите дату:

Важность: обычные: внимание: ошибки:

Категории:

Выбрать текущую дату.

Главная Журнал 09.06.2022 13:31:15 admin.Выход

Это страница журнала событий

Выберите дату:

Важность: обычные: внимание: ошибки:

Категории:

Июнь 2022 ▾ ↑ ↓

Пн	Вт	Ср	Чт	Пт	Сб	Вс
30	31	1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30	1	2	3
4	5	6	7	8	9	10

[Удалить](#) [Сегодня](#)

И убедиться в у спешном подключении камер, и запуске модулей программы детектора

11:25:33.654	Программа	Запуск. KDU5_PANEL_PC. Ver: 1.110 (build: Apr 14 2022; 13:22:53)
11:25:33.670	Детекторы	Чтение конфигурации Детекторов
11:25:33.671	Видео-детект.	Чтение конфигурации Видео-детекторов
11:25:33.791	Видео-детект.	Запуск Видео-детектора 1: Поворот на АЗС
11:25:33.792	Видео-детект.	Запуск зоны контроля 1: 1
11:25:33.803	Видео-детект.	Запуск зоны контроля 2: 2
11:25:33.945	Flir	Порт FLIR открыт: ttyS0 :)
11:25:34.900	Flir	Добавлена камера 1, зона 1
11:25:34.900	Flir	Добавлена камера 1, зона 2
11:26:34.922	Внимание Видео-детект.	Запуск видеопотока камеры 1: Поворот на АЗС

Можно заметить что видеопоток с подключенной камеры запустился через 1 минуту после запуска детектора. Видеокамеры после подключения инициализируются продолжительное время.

Во вкладке «Детекторы»:

Главная Детекторы Направления Видео 08.06.2022 09:06:52 admin.Выход

Детекторы транспорта

Здесь можно увидеть работу внешних детекторов транспорта, а также настроить их. Соответствующий раздел можно выбрать нажав на кнопку справа от активной кнопки "Детекторы".

Сохранение настроек детекторов:

Внесение изменений в настройки детекторов приводит к изменению их поведения, но не приводит к сохранению конфигурации. После перезапуска модуля детекторов конфигурация вернется к предыдущему сохраненному состоянию. Для сохранения текущей конфигурации детекторов нажмите кнопку "Сохранить конфигурацию"

Сохранить конфигурацию

Перезапуск модуля детекторов:

В некоторых случаях изменение конфигурации детекторов не приводит к изменению поведения детекторов. Вам может понадобиться перезапуск модуля детекторов. Сохраните конфигурацию, а затем перезапустите модуль детекторов.

Перезапустить детекторы

Можно перезапустить модуль детекторов и сохранить изменения конфигурации, нажав соответствующие кнопки «Сохранить конфигурацию» и «Перезапустить детекторы».

Важно! Никакие изменения настроек не сохранятся после перезапуска детектора если не нажать «Сохранить конфигурацию»

Во вкладке «Направления»:

Главная Детекторы **Направления** Видео 08.06.2022 09:28:33 admin.Выход

Это страница направлений детекторов

Статистика направлений

1. Новое направление

300

10.00 11.00 12.00 13.00 14.00 15.00 16.00 17.00 18.00 19.00 20.00 21.00 22.00 23.00 00.00 01.00 02.00 03.00 04.00 05.00 06.00 07.00 08.00 09.00

Настройки направлений

Настройки направлений вступают в силу сразу после применения, но должны быть сохранены на странице "Детекторы"

Направления:

Имя:

Активен:

Номер:

Отображается статистика по направлениям настроенных детекторов.

Можно добавить отображение дополнительных настроенных направлений.

Однако перезапуск модуля детекторов, перезапуск детектора, отключение питания обнуляют накопленную статистику.

После добавления направления нужно присвоить ему номер, по умолчанию добавляется направление номер 0. Оно не будет наполняться данными статистики.

Номер направления задается во вкладке «Видео» в настройках параметров зон детектирования (рамок) и называется «Стат. направления»

Именно эти направления используются для передачи данных в систему АСУДД напрямую без КМД.

Однако для реализации алгоритмов местного адаптивного управления эту вкладку можно не настраивать

Во вкладке «Видео»:

- отображаются подключенные камеры.

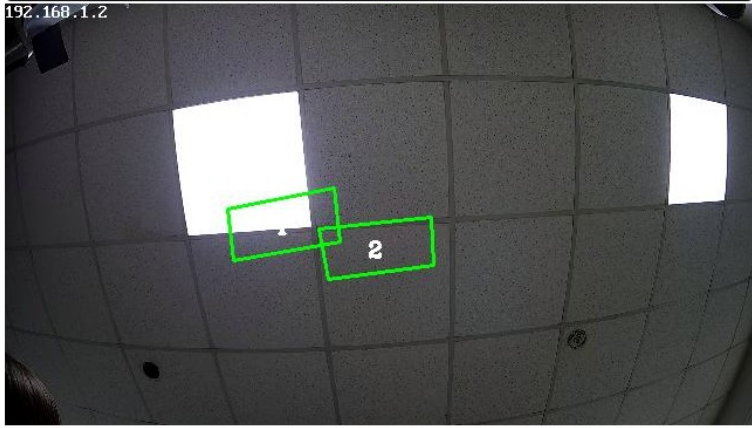
Главная Детекторы Направления Видео 08.06.2022 09:30:38 admin.Выход

Это страница видео-детекторов

Добавить камеру

1: Поворот на АЗС Видео Настройка

192.168.1.2



1: 1 Видео Настройка

Уровень: 0
Кол-во вперед: 59
Кол-во назад: 0

2: 2 Видео Настройка

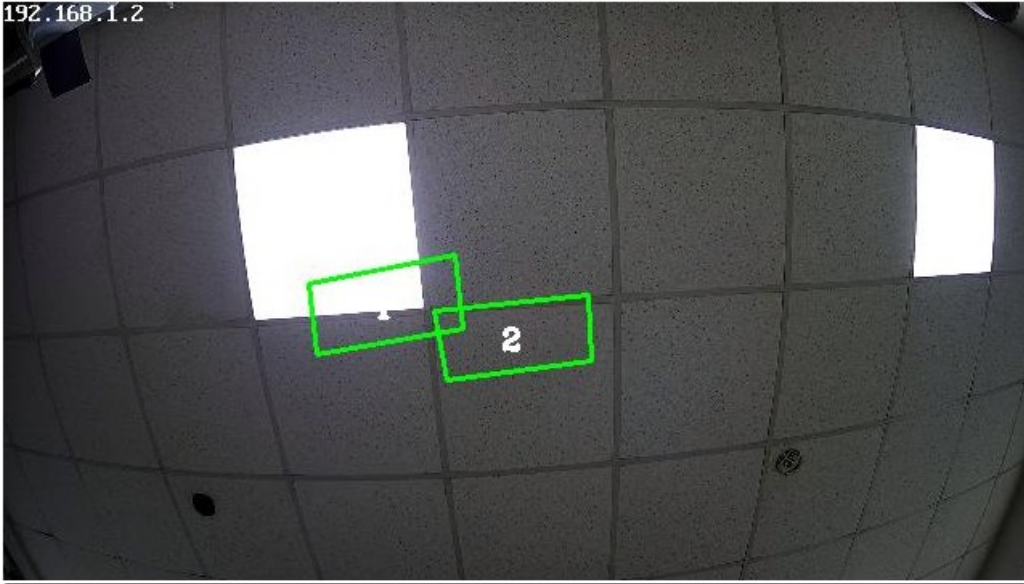
Уровень: 0
Кол-во вперед: 65
Кол-во назад: 0

В левой части окна панель работы с камерой:

- Клик мышкой в чек-бокс «Видео» вызывает появление текущего изображения с камеры
- Поверх текущего изображения с камеры показаны текущие зоны(виртуальные рамки) детектирования, настроенные по умолчанию.
- Зоны пронумерованы начиная с «1» (с единицы)
- Зона с номером «0» не будет работать
- нажатие кнопки «Настройка» открывает панель настройки параметров камеры

1: Поворот на АЗС Видео Настройка

192.168.1.2



Номер:	<input type="text" value="1"/>	<input type="button" value="Применить"/>
Название:	<input type="text" value="Поворот на АЗС"/>	<input type="button" value="Добавить зону"/>
Адрес:	<input type="text" value="rtsp://%1:%2@192.168.1.2:554"/>	
Пользователь:	<input type="text" value="admin"/>	
Пароль:	<input type="password" value="....."/>	
Масштаб:	<input type="text" value="0"/>	<input type="button" value="Удалить"/>

Здесь пользователю доступны поля:

- Номер — нумерация начинается с «1». камера с номером «0» работать не будет
- Название — удобное пользователю наименование камеры
- Адрес – поток, адрес, и порт для подключения к камере
- Пользователь — имя пользователя для доступа к данным с камеры
- Пароль — пароль пользователя
- Масштаб - по умолчанию «0»

При подключении новой камеры:

- Камера должна быть заранее настроена, из настроек нужно взять:
- Адрес
- Пользователь
- Пароль

После изменения настроек каждой камеры нужно нажать кнопку «Применить», в противном случае при закрытии или обновлении страницы настройки не будут обновлены.

Камеры поставляемые в комплекте с видеодетектором ООО «Комсигнал» уже настроены.



Имеют ip-адреса из диапазона: 192.168.1.xxx, где xxx от 2.

Стандартный порт для rtsp-видеопотока: 554.

Адрес в общем виде выглядит так: rtsp://%1:%2@192.168.1.xxx:554

Пользователь и пароль настроены по умолчанию, их менять не нужно.

В правой части окна панель работы виртуальных рамок.

1: 1 Видео <input type="checkbox"/> Настройка <input checked="" type="checkbox"/>	
	Уровень: 0 Кол-во вперед: 13 Кол-во назад: 0
Номер: <input type="text" value="1"/>	<input type="button" value="Применить"/>
Название: <input type="text" value="1"/>	
Стат. направл.: <input type="text" value="1"/>	
Учет направл.: <input type="checkbox"/>	
Время усредн.: <input type="text" value="9"/>	
Уров. сработ.: <input type="text" value="15"/>	
Уров. отпуск.: <input type="text" value="5"/>	<input type="button" value="Удалить!"/>
2: 2 Видео <input type="checkbox"/> Настройка <input checked="" type="checkbox"/>	
	Уровень: 0 Кол-во вперед: 8 Кол-во назад: 0
Номер: <input type="text" value="2"/>	<input type="button" value="Применить"/>
Название: <input type="text" value="2"/>	
Стат. направл.: <input type="text" value="2"/>	
Учет направл.: <input type="checkbox"/>	
Время усредн.: <input type="text" value="9"/>	
Уров. сработ.: <input type="text" value="15"/>	
Уров. отпуск.: <input type="text" value="5"/>	<input type="button" value="Удалить!"/>

- Клик по кнопке «Настройка» открывает панель настройки выбранной зоны детектирования
- Номер — номер рамки в камере (от 1)
- Название — название детектируемого направления для рамки
- Стат. направл. - номер направления (от 1) для отображения на графиках статистики
- Учет направл. - учет направления детектирования в рамке вперед и назад.
- Время усреднения — от 0 до 12 — время «привыкания» к фону увеличение параметра на 1 увеличивает время привыкания в 2 раза.
 - для подсчета трафика рекомендуется значение от 3 до 4, рамка в таком случае нацелена на место где ТС движутся.
 - для детектирования ТС в зоне например для реализации алгоритма поиска разрывов — значение параметра около 8 — 9.
- Уров. сработ.— от 1 до 100 - необходимое количество деталей для срабатывания рамки
- Уров. отпуск. — от 1 до 100 - необходимое количество деталей для отпускания рамки

Уровень - текущее значение обнаруженных деталей в зоне детектирования.

Кол-во вперед — количество обнаруженных ТС пересекающих зону в прямом направлении

Кол-во назад - количество обнаруженных ТС пересекающих зону в обратном направлении

- При выключенном «Учет направл.» - все срабатывания рамки (обнаруженные ТС) считаются в первом направлении.
- После изменения настроек каждой рамки нужно нажать кнопку «Применить», в противном случае при закрытии или обновлении страницы настройки не будут обновлены.
- Редактирование самой рамки осуществляется перетягиванием курсором мыши углов рамки при зажатой левой кнопки мыши. Настройки формы и положения рамки применяются автоматически.

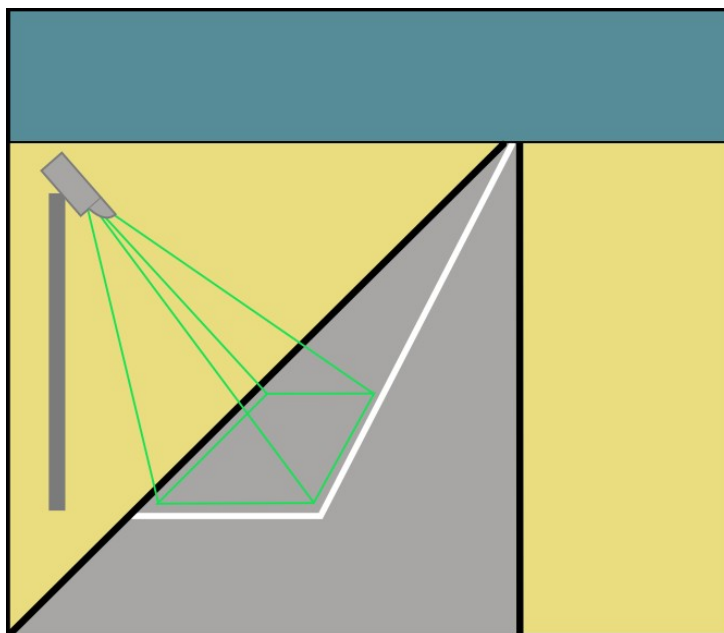
ВАЖНО! После настройки камер и рамок и применения всех изменений нужно во вкладке детекторы нажать «Сохранить конфигурацию»

Места установки камер на перекрестке

Рекомендуется устанавливать камеры на обочине дороги на опорах светофоров, опорах линий освещения. А так же на выносных консолях или П-образных рамках над проезжей частью.

Камера должна быть направлена объективом на проезжую часть, с тем расчетом чтобы всё поле зрения камеры было ниже уровня горизонта.

Во вкладке «**Видео**», в панели настройки видеодетектора необходимо необходимо разместить (нарисовать) виртуальные рамки в зоне детектирования.



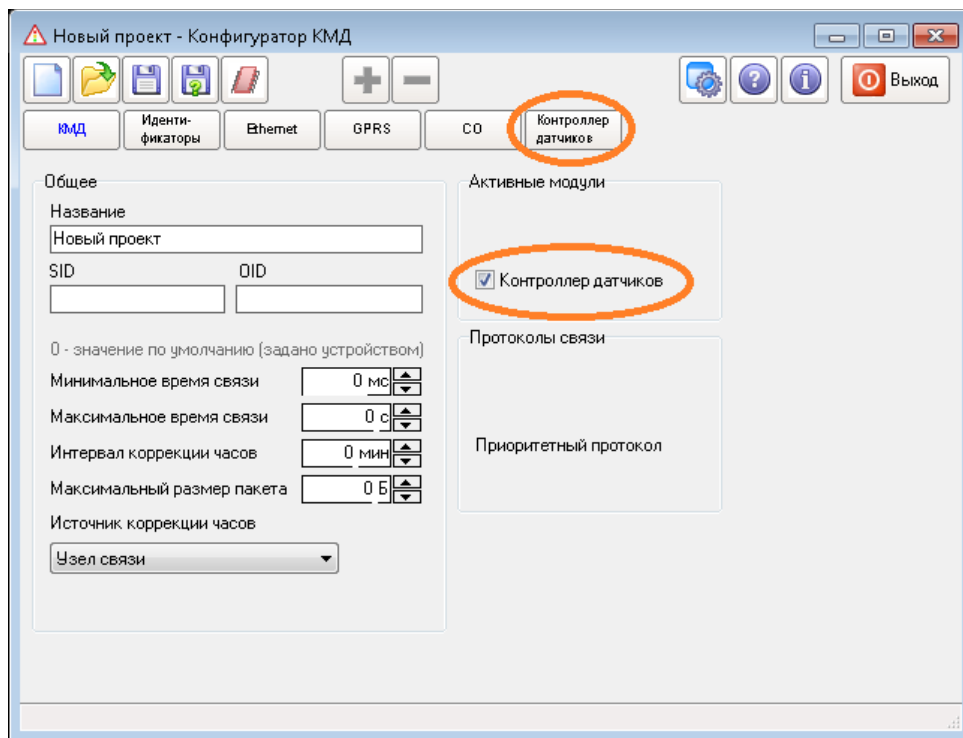
Камеры подключаются к шкафу управления по технологии Ethernet. Для подключения используется кабель UTP cat 5e уличного исполнения, с внешним тросом.

На концах кабелей используются разъемы 8P8C (RJ-45) и обжимаются по стандарту EIA/TIA-568B

Подключение к КМД:

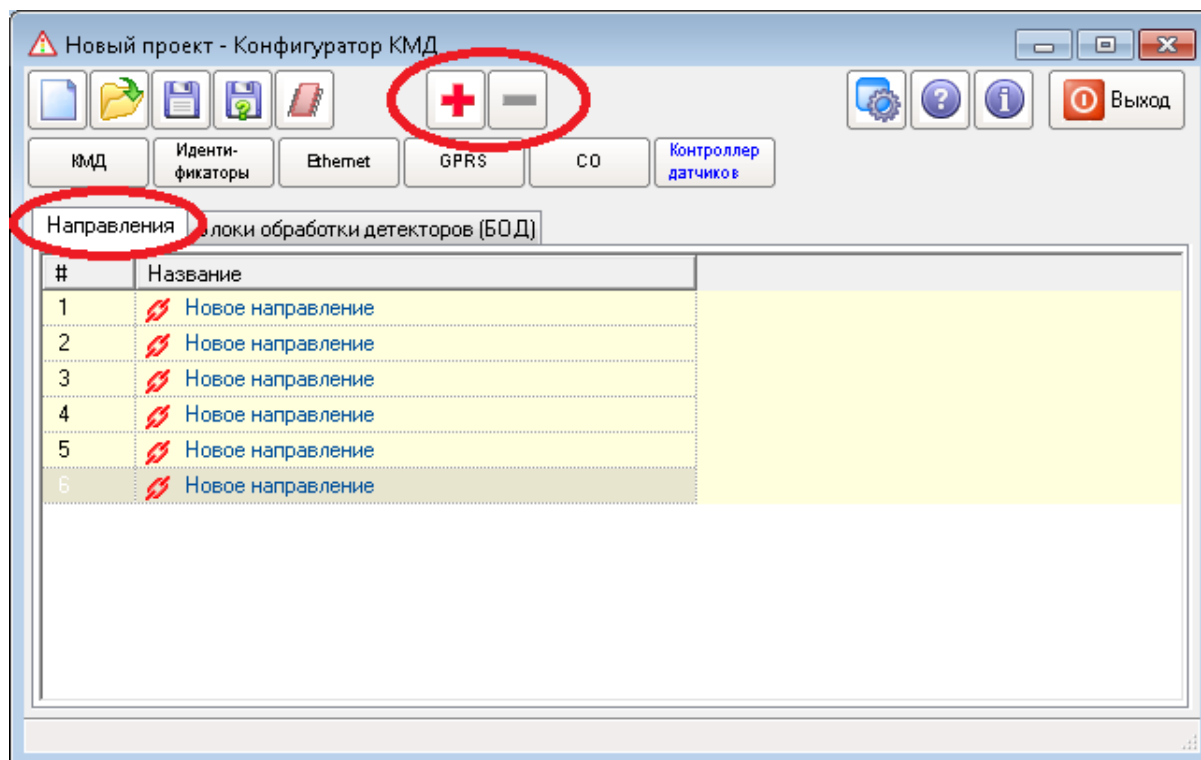
Видеодетектор подключается к КМД на контакты А2Б2.

В КМД помимо прочих настроек системы дополнительно прописывается конфигурация детектора:



На вкладке **контроллер датчиков**

На панели **Направления** добавить виртуальные петли (рамки)

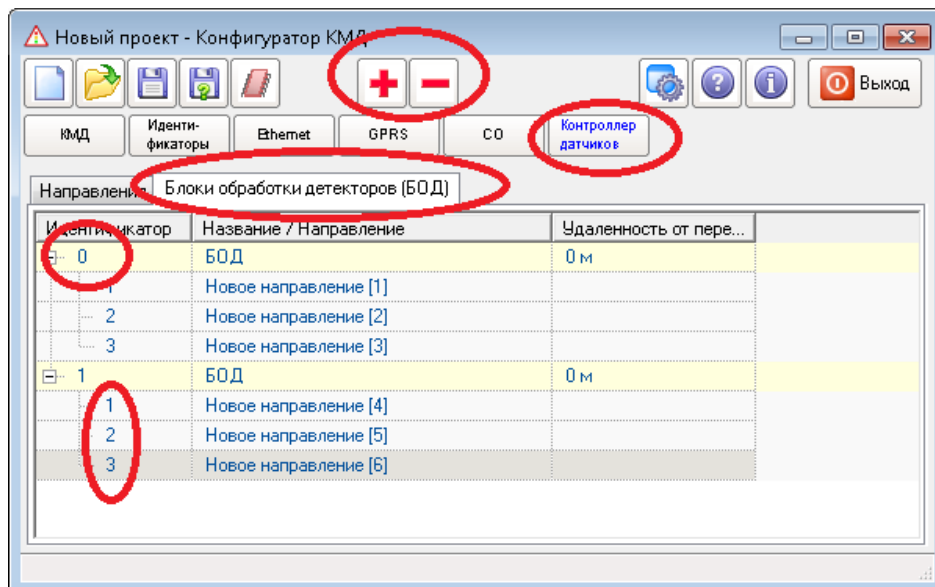


Каждая виртуальная петля в детекторе это направление в КМД.

Для настройки соответствия между направлениями в КМД и в ВДТ на вкладке **Блоки обработки детекторов**

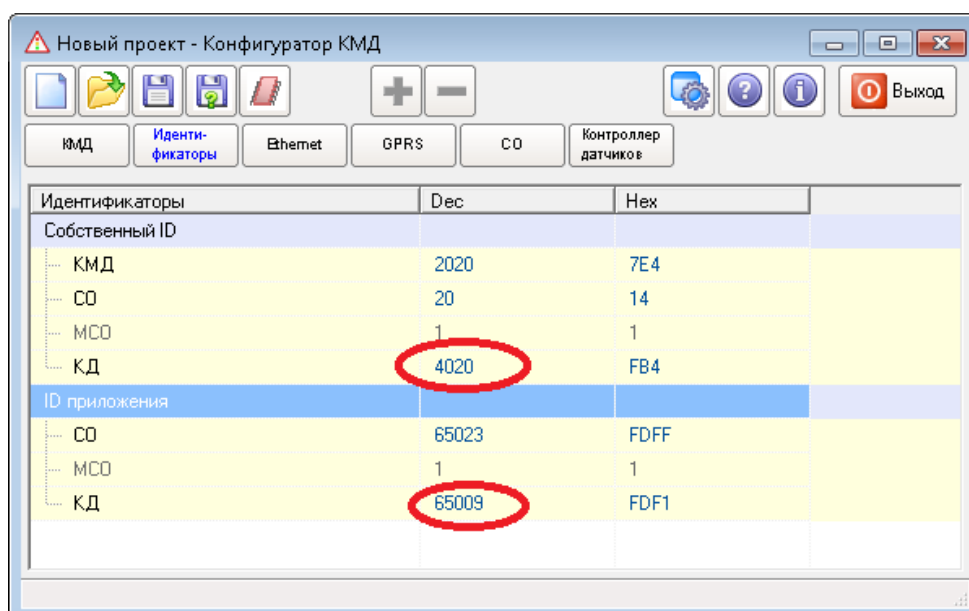
- добавить БОД — каждый БОД это камера, в КМД БОДы нумеруются с 0, в отличие от ВДТ где нумерация камер с 1.

- и рамки(виртуальные петли) , нумерация с 1 как и в ВДТ номера (идентификаторы направлений) соответствует нумерации рамок в камере



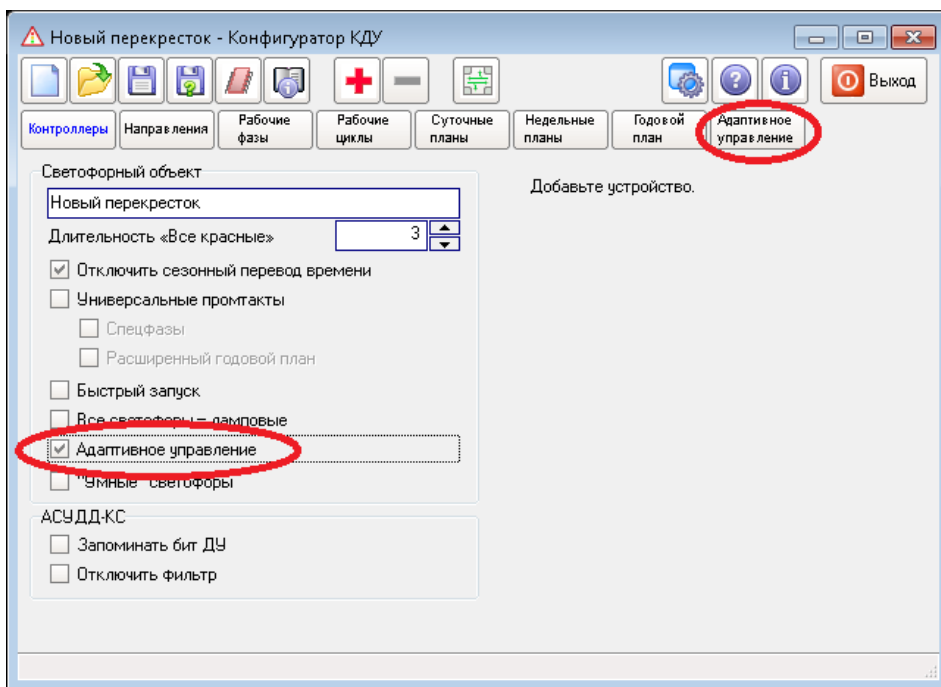
После добавления БОД(камер) и направлений(рамок) назначить каждому направлению направления из предыдущей вкладки.

Настроить остальные параметры КМД, в том числе связанные с подключением к АСУДД. Для сбора данных от детекторов в АСУДД нужно прописать в конфигурации КМД идентификаторы: приложения для детекторов. По умолчанию 65009. и собственный идентификатор детектора обычно на 4000 больше чем идентификатор СО.



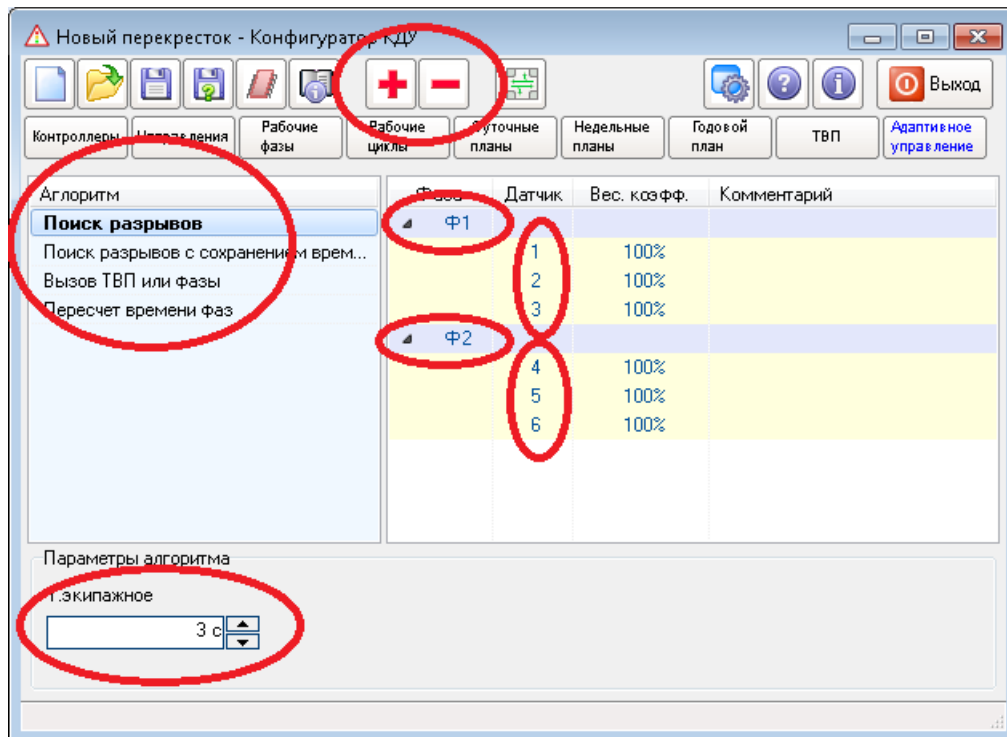
Конфигурирование КДУ для работы с ВДТ для локального адаптивного управления

включить адаптивное управление в конфигурации



Во вкладке **Адаптивное управление** в требуемом алгоритме добавить нужные фазы и нужные детекторы (направления):

- соответствуют направлениям из КМД (при работе через КМД)
- соответствуют направлениям из вкладки **Направления ВДТ** (при работе напрямую с ВДТ без КМД)



Описание алгоритмов адаптивного управления в отдельной инструкции