

ООО "Комсигнал"

КОНТРОЛЛЕР ДОРОЖНЫЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ
КДУ-3.1М
Техническое описание и инструкция по эксплуатации
KC54.04.000. TO

г. Екатеринбург
2006 г.

1. ВВЕДЕНИЕ

1.1. Настоящее техническое описание КС54.04.000 ТО предназначено для изучения контроллера дорожного универсального КДУ-3.1М ТУ 4218-002-47661447-03 (в дальнейшем "контроллер" или "устройство") и содержит описание его устройства, принципа действия и другие сведения, необходимые для его правильной эксплуатации.

2. НАЗНАЧЕНИЕ

2.1. Контроллер КДУ-3.1М предназначен для переключения сигналов светофоров и символов управляемых многопозиционных знаков и указателей скорости на локальном перекрестке.

2.2. Условия эксплуатации:

2.2.1. Режим работы непрерывный.

2.2.2. Рабочий диапазон температуры окружающей среды от -40 град до +60 град.

2.2.3. Относительная влажность воздуха до 95% при температуре +30 град без конденсации влаги.

2.2.4. Атмосферное давление от 460 до 780 мм.рт.ст.

2.2.5. Амплитуда вибрационной нагрузки не более 0,1 мм в диапазоне частот от 5 Гц до 25 Гц.

2.2.6. Рабочий диапазон напряжения питания сети переменного тока от 185 В до 235 В с частотой от 49 Гц до 51 Гц.

3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

3.1. Контроллер обеспечивает реализацию любой схемы организации движения, соответствующей правилам дорожного движения при использовании ламповых или светодиодных светофоров путем программирования встроенной флэш-памяти.

3.2. Контроллер осуществляет переключение тактов по заложенным в его флэш-память рабочим планам.

3.3. Контроллер осуществляет отсчет текущего времени, даты, дня недели и года по встроенному таймеру с максимальной суточной погрешностью в автономном режиме не более 5 сек. При пропадании сетевого питания внутренний таймер подключается к встроенному источнику автономного питания, обеспечивающему его ход в течение 3-х лет.

3.4. Контроллер обеспечивает возможность переключения программ работы по суточным и недельным графикам.

3.5. Контроллер обеспечивает подключение одной группы табло вызывного пешеходов (ТВП) ТУ 25-15.962-79 или аналогичного ему при максимальной длине линии связи с ним не более 100 м (с поддержкой обратного отсчета времени).

3.6. Контроллер обеспечивает ручное переключение контроллера с режима работы по внутренней программе в режим желтого мигания.

3.7. Контроллер обеспечивает подключение и работу с удаленным управляющим устройством, работающего с протоколом системы координированного управления АСУД разработки НПО "Автоматика-Д" г. Омск. Подключение обеспечивается по проводной линии связи с параметрами не хуже следующих:

- сопротивление не более 190 Ом / км;
- емкость не более 0,04 мкФ / км.

3.8. Контроллер обеспечивает подключение и работу с удаленным управляющим устройством, работающего с протоколом группой связи системы координированного управления АСУДД-КС разработки ООО «Комсигнал» г. Екатеринбург. Подключение обеспечивается по проводной линии связи удаленного устройства с группой контроллеров КДУ-3.1М, КДУ-3.2М или КДУ-3.3М, с параметрами не хуже следующих:

- сопротивление линии не более 2000 Ом.,
- емкость линии не более 0,1 мкФ.,

а также через радиомодемы РМ 02, РМ 03, РМ 04, РМ 05, РМ 06 или GSM-модем производства ООО «Комсигнал» г. Екатеринбург.

3.9. Контроллер обеспечивает подключение выносного пульта управления ВПУ-1 производства ООО "Комсигнал", обеспечивающий ручное переключение чередующихся фаз светофорного объекта при удалении от контроллера не более 25 м.

3.10. Контроллер обеспечивает подключение пульта диагностики ПД-2 для вывода следующей служебной информации:

- текущего времени;
- текущей даты;
- текущего дня недели;

- текущего года;
- номера отрабатываемой основной фазы или промежуточного такта;
- длительности отрабатываемой фазы или промежуточного такта;
- кода причины аварийной остановки контроллера (перегорание красных ламп, отказ датчиков тока красных ламп, наличие сетевого напряжения на зеленых лампах в нерабочих фазах, отказ датчиков напряжения на зеленых лампах, короткое замыкание на выходной линии, повреждение микросхемы Flash-памяти с организацией перекрестка);
- время и день недели аварийной остановки контроллера;
- вид и команда внешнего управления (координированное, диспетчерское, ручное).

Кроме того, с помощью пульта диагностики обеспечивается коррекция значения текущего времени (в том числе и по сигналам точного времени).

3.11. Количество подключаемых групп светофорных ламп 16.

3.12. Количество выходных цепей контролируемых по выходному току (красных ламп) - 6. В контроллере заложена возможность измерения сопротивления нагрузки во всех подключенных группах светофорных ламп.

3.13. Контроллер обеспечивает переход в режим желтого мигания (ЖМ) в случае перегорания ламп или отказа датчика в любой из 6 контролируемых по току выходных цепей, при мощности ламп не менее 40 Вт для режима «ламповый» или 15 Вт для режима «светодиодный».

3.14. Количество выходных цепей контролируемых на наличие сетевого напряжения (зеленых ламп)

- 6.

3.15. Контроллер обеспечивает отключение питания выходных цепей (режим ОС) в случае самопроизвольного появления напряжения переменного тока с действующим значением более 70 В на выходных цепях, контролируемых на наличие сетевого напряжения в тактах программы, где оно не должно присутствовать или при отказе датчиков напряжения в данных цепях.

3.16. Контроллер обеспечивает отключение питания выходных цепей (режим ОС) при возникновении короткого замыкания в какой либо из этих цепей или перегрузке какой-либо выходной цепи током выше 2,5 А.

3.17. Контроллер обеспечивает установку длительности любых тактов в диапазоне от 1 до 256 сек. с дискретностью 1 сек. Погрешность установки временных тактов не более 5%.

3.18. Контроллер обеспечивает в режиме желтого мигания (ЖМ) от 55 до 65 миганий в минуту с длительностью горения 0,5 сек.

3.19. Контроллер обеспечивает возможность параллельной работы нескольких контроллеров типа КДУ-3.1М, КДУ-3.2М или КДУ-3.3М на одном светофорном объекте.

3.20. Контроллер обеспечивает работу в режиме «микроволна». При отключенном поддержке режима ТВП замыкание контактов 2 X10 «ТВП» и 4 X10 «Л2» на монтажной панели вызывает ускоренный переход контроллера в фазу 1.

3.21. Максимальный выходной ток по любой выходной группе не более 2 А.

3.22. Максимальный выходной ток, коммутируемый в любой момент времени не более, 16 А.

3.23. Максимальная потребляемая мощность не более 30 Вт.

3.24. Габаритные размеры 550*370*172 мм.

3.25. Масса не более 15 кг.

3.26. Средняя наработка на отказ 12000 час.

3.27. Среднее время восстановления 1 час.

3.28. Средний срок службы 8 лет.

4. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

4.1. В комплект поставки входят следующие составные части и документы:

Блок электронный КДУ-3.1М КС44.04.000	1 шт.
Панель монтажная КДУ-3.1М КС54.14.000	1 шт.
Корпус КС54.00.201	1 шт.
Крышка КС54.00.202	1 шт.
Ключ	1 шт.*
Кабель для программирования	1 шт.*
CD-ROM с конфигуратором KDU3XR и прошивкой пульта	1 шт.*
ЗИП (симисторы – 2 шт., предохранители ВПБ6 3,15А – 6 шт., ВПБ6 0,25А – 1шт.)	1 компл.
Паспорт	1 шт.
Техническое описание	1 шт.*

* Поставка с первой партией.

По отдельному заказу возможна поставка модуля гальванической развязки по RS-485 или «Манчестеру-2».

5. УСТРОЙСТВО И РАБОТА ИЗДЕЛИЯ

5.1. Контроллер КДУ-3.1М представляет собой электронное устройство, смонтированное в металлическом пылевлагозащищенном шкафу. Внутри него размещены (смотри приложение 1) панель монтажная, в которой устанавливается блок электронный с закрепленным на нем блоком питания. Шкаф оснащен приспособлениями для установки на вертикальной поверхности (стене) или на специальной опоре. Ввод кабелей внешних цепей осуществляется снизу через кабельные вводы в шкафу. На внутренней поверхности шкафа имеются устройства крепления блоков питания радиомодемов.

5.2. Функционально контроллер состоит из трех основных частей: панели монтажной, блока электронного и блока питания, при этом основную управляющую функцию выполняет блок электронный. При модернизации сохранена взаимозаменяемость основных частей. Панель монтажная обеспечивает необходимую коммутацию силовых и сигнальных цепей. Блок питания обеспечивает формирование необходимых для работы блока электронного напряжений питания. Логика работы определяется программным обеспечением контроллера. Вследствие сказанного, будет удобнее изучать работу контроллера по частям, начиная с работы блока электронного.

6. УСТРОЙСТВО И РАБОТА СОСТАВНЫХ ЧАСТЕЙ

6.1. Блок электронный контроллера КДУ-3.1М (далее по тексту БЭ), внешний вид которого приведен в приложении 4, состоит из: печатной платы с электроэлементами и радиаторами, на которых размещены силовые симисторы; панели, на которой размещены разъем X3 для подключения блока питания, и выходной разъем X1. На радиаторы устанавливается блок питания контроллера КДУ-3.1М (далее по тексту БП). Принципиальная схема БЭ и перечень электроэлементов приведены в приложениях 6 и 7 соответственно.

Внешний вид платы со стороны электроэлементов приведен в приложении 5.

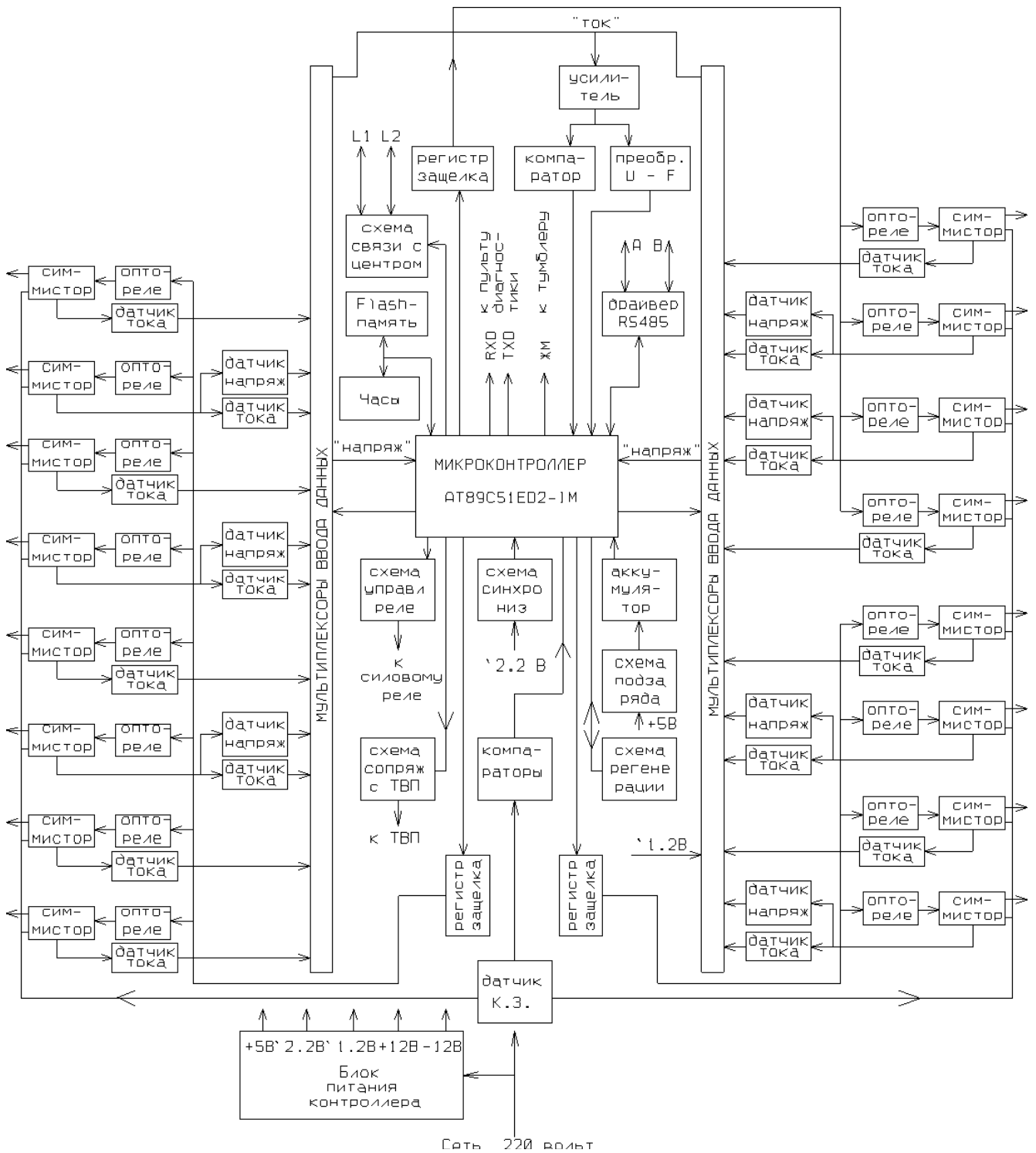
6.2. Блок электронный выполнен на базе программируемого микроконтроллера типа AT89C51ED2. Возможна поставка с упрощенным программным обеспечением на уровне КДУ-3 на базе AT89S52 или AT89C55WD (см. структурную схему на рисунке 1).

Микроконтроллер содержит программу функционирования всего контроллера и заводские настройки. Отдельная микросхема электрически перепрограммируемого ПЗУ (Flash-память) содержит информацию, описывающую работу конкретного светофорного объекта. Первоначально микросхема содержит информацию для демонстрации функционирования контроллера. Информация в микросхеме может изменяться до 1 000 000 раз непосредственно пользователем с помощью внешнего программатора, пульта диагностики ПД-2 или специального кабеля программирования через COM- или USB-порт. При подаче напряжения питания на БЭ, микроконтроллер обеспечивает включение красных ламп по всем направлениям в течение 3...7 секунд (определяется организацией перекрестка), после чего, в случае отсутствия аварийных режимов, переходит под управление программы конкретного светофорного объекта. Контроль датчиков тока и напряжения проводится в соответствии с установками программы светофорного объекта.

На микросхемах D3 и D4 собрана схема регенерации по принципу "сторожевого таймера" обеспечивающего сброс микроконтроллера в случае остановки кварцевого генератора («зависание» микроконтроллера). Тактовый генератор (D3.1) посылает импульс на вход восьмиразрядного счетчика (D4.1, D4.2). В случае отсутствия сигнала WDT от микроконтроллера при переполнении счетчика формируется импульс, подающийся на вход сброса микроконтроллера RES и регенерирующий его.

Схема синхронизации работы запускающих цепей силовых симисторов с частотой сети собрана на микросхеме D17.3, работающей по принципу компаратора с порогом и гистерезисом. Стабилитрон VD65 защищает узел от выбросов сетевого напряжения. Выход компаратора через буферный инвертор D2.3 подключен к выходному порту микроконтроллера. Если сетевое напряжение больше 160 В, на выходе компаратора формируются прямоугольные импульсы, необходимые для нормальной работы микроконтроллера. Если напряжение сети меньше 160 В, то импульсы на выходе компаратора отсутствуют, и микроконтроллер будет находиться в ждущем режиме с отключением всех выходов до нормализации напряжения сети.

Сигналы RD1, RD2, TM, TP на выводах микроконтроллера служат для организации связи с внешними устройствами при подключении контроллера к системам координированного управления. Низкий уровень сигнала TP или TM после инвертора D2.6 или D2.5 открывает через оптрон VT3 или VT4



соответствующий выходной транзистор VT5 или VT6, формирует в выходной линии положительный или отрицательный выходной импульс. Импульс, пришедший из линии связи, через разделительный конденсатор С10 поступает на вход усилителя на элементе D8.1. Диоды VD8, VD9 защищают его вход от перенапряжений. При замкнутом переключателе SA2.1 сохраняется постоянная составляющая на входе усилителя (это необходимо для работы с устройствами поддерживающими импульсный протокол АСУДД). Переключатель SA2.2 изменяет коэффициент усиления, что позволяет эксплуатировать контроллер при значительном ослаблении сигнала на линии. Усиленный сигнал снимается через конденсатор С13, фильтруется (R37, С14), и поступает на входы компараторов D9.1, D9.2. Замкнутый переключатель SA2.3 сохраняет постоянную составляющую сигнала (для совместимости с импульсным протоколом АСУДД). Сформированные импульсы, в зависимости от своей полярности, включают либо

оптрон D10, либо D11, формируя либо сигнал RD2, либо RD1 для микроконтроллера. Переключатель SA2.4 изменяет порог при формировании сигнала RD1.

На основе сигналов RXD, TXD, -485 микросхемой D7 формируются и принимаются сигналы интерфейса RS-485 (Линии А, В). Выходы микросхемы защищены транзисторами VD72, VD73.

Выходные сигналы для включения требуемых симисторов формируются микроконтроллером на портах (выходы P0.0 ... P0.7) и подаются на регистры-защелки D12, D13 и D14, где сохраняются в течение одного полупериода сетевого напряжения. Запись в регистры проводится стробирующими сигналами C0, C1, C2, подаваемыми на вход С регистра (11 вывод). Выбор регистров в начале сетевого полупериода осуществляется дешифратором D1 на основе сигналов AC0 ... AC2. С выходов этих регистров управляющее напряжение низкого уровня (0В) поступает на входы оптотиристоров VT7..VT14, VT27...VT30, VT39...VT42 через токоограничивающие резисторы R46...R53, R74...R77, R94...R97. Оптотиристоры через токоограничительные резисторы R54...R61, R82...R85, R102 ... R105 управляют выходными симисторами VT15...VT22, VT35...VT38, VT47...VT50. Для индивидуальной защиты в каждую выходную цепь включены плавкие предохранители FU1...FU8, FU17...FU24 с малым временем срабатывания. Дополнительно микроконтроллер по очереди замеряет выходные токи и в случае перегрузки осуществляет защитное отключение.

Для контроля отсутствия напряжения на цепях питания зеленых ламп в несанкционированные моменты времени, появление которого возможно вследствие пробоя симистора или короткого замыкания в кабельной трассе, применяются датчики напряжения, которые состоят из токоограничительных резисторов R118...R120, R122, R123, R136, диодных мостов на основе диодных матриц VD12 ... VD17, VD20...VD25 и оптотранзисторов VT55 ... VT57, VT59...VT61. Напряжение с выхода зеленого канала преобразуется на выходе оптранона в импульсы напряжения амплитудой +5 В длительностью около 5 мкс и с частотой опроса датчиков. Опрос датчиков происходит на пиках напряжения питающей сети. Подтягивание к уровню +5В обеспечивает резистор R148 в те моменты времени, когда канал выбран. Выходной сигнал выключенного датчика напряжения представляет собой постоянное напряжение +5В. Датчики напряжения подключаются к входу компаратора D17.4 с помощью мультиплексора D15 при низком уровне стробирующего импульса E0. Сформированный сигнал поступает на вход СУ микроконтроллера. Выбор канала производит микроконтроллер с помощью сигналов A0 ... A2. При наличии конфликтной ситуации по зеленым лампам, микроконтроллер формирует управляющий сигнал включения реле K1, расположенного на панели монтажной, и через схему управления реле включает их. Схема управления реле состоит из инвертора D2.4, оптотранзистора VT1 с выходным ключевым каскадом на транзисторе VT2. При этом нормально замкнутые контакты реле, по которым подается сетевое питание на выходные симисторы, размыкаются и снимают питание. После этого в выходном буфере обмена микроконтроллера с пультом диагностики записывается код конфликтной ситуации (ВВ, если появилось напряжение при выключенном симисторе или BD, если напряжения нет при включенном симисторе), номер конфликтующего зеленого канала и время, в которое эта конфликтная ситуация произошла. Данная информация будет автоматически передана на пульт диагностики при его подключении.

Для контроля токов красных ламп применяются датчики тока, выполненные на базе трансформаторов тока T1, T3, T5, T9, T11, T13, размещенных на боковых платах БЭ. При протекании тока через трансформатор, ток во вторичной обмотке преобразуется в напряжение на резисторах R152, R154, R156, R160, R162, R164. Напряжение с резисторов поступает на входы мультиплексоров D20, D21. Чтение данных с датчиков тока осуществляется при низком уровне стробирующего импульса E0 или E1. Время выборки канала порядка 5 мкс. Выбор канала осуществляется сигналами A0...A2. Сигнал с датчика тока усиливается элементом D18.1 и через разделительный конденсатор C15 поступает на вход компаратора D17.1. Для обеспечения нормального режима работы тракта измерения тока напряжение «аналогового нуля» смешено примерно на +1,8В цепочкой диодов VD48...VD49. Сформированный импульс напряжения амплитудой +5В поступает на вход С1 микроконтроллера. Поскольку каждый трансформатор тока имеет две первичные обмотки, корректная проверка на конфликт возможна только в те моменты времени, когда тока в соседней обмотке нет. За этим следит микроконтроллер. В случае отсутствия сигнала с токовых датчиков вследствие перегорания ламп в данной цепи или наличия сигнала с токовых датчиков при выключенных красных лампах, контроллер переходит в режим мигающего желтого сигнала. После этого в выходном буфере обмена микроконтроллера с пультом диагностики, записывается код данной ситуации (СС или СД соответственно), номер канала, время и день недели, когда эта ситуация произошла. Данная информация будет автоматически передана на пульт диагностики при его подключении. Проверка на отказ датчиков (код СД) выполняется в тестовой версии программы.

Для измерения тока нагрузки в каналах используются токовые трансформаторы T1...T6, T9...T14, резисторы R152...R157, R160...R165 и мультиплексоры D20, D21, но время замера составляет 20 мс (один полный период сети). Усиленный сигнал с разделительного конденсатора C15 выпрямляется

детектором на D18.2, D18.3 и поступает на вход преобразователя «напряжение - частота», выполненного на элементах D18.4, D17.2. Частота, пропорциональная входному напряжению, подсчитывается микроконтроллером (вход F1). Для компенсации температурных и долговременных дрейфов ежесекундно контроллер выполняет калибровку измерительного тракта по двум точкам: нулю и концу шкалы.

Датчик тока короткого замыкания, выполненный на трансформаторе T17, предназначен для регистрации токов перегрузки и коротких замыканий в выходных цепях. Датчик контролирует 16 выходных каналов. Ток во вторичной обмотке трансформатора преобразуется в напряжение на резисторах R170, R199. Высокочастотные импульсы напряжения с этих резисторов сглаживаются RC фильтром на R177, C19 и поступают на входы двух компараторов D19.1, D19.2 с открытыми коллекторами на выходах. D19.1 работает на положительной, а D19.2 на отрицательной полуволне. Выходы компараторов включены по схеме «монтажного ИЛИ», поэтому при превышении на любой полуволне тока нагрузки отрицательный импульс с выходов компараторов попадет на вход KZ микроконтроллера. Микроконтроллер снимает управление с выходных симисторов и включает реле отключения питания (режим ОС).

Функцию часов реального времени выполняет отдельная микросхема DD25. Текущее время устанавливается в ней с помощью пульта диагностики ПД-2. При пропадании сетевого питания микросхема питается от резервной литиевой батареи G1 типа CR-2032. В целях совместимости с ранее выпущенными контроллерами КДУ-3 сохранена специальная схема подзаряда аккумуляторов, состоящая из диодов Шоттки VD6 и токоограничивающего резистора R11. При питании от сети верхний диод матрицы VD6 открыт, напряжение питания подается на фильтр микроконтроллера. При приближении напряжения на аккумуляторах к напряжению питания контроллера зарядный ток плавно уменьшается до собственного тока саморазряда аккумуляторов. При пропадании сетевого напряжения открывается нижний диод матрицы VD6 и аккумуляторы подключаются к цепи питания микроконтроллера и часов. Верхний диод VD6 закрывается, отключая не задействованные узлы контроллера.

Для реализации режима «ламповый» параллельно резисторам R152, R154, R156, R160, R162, R164 движковым переключателем SA1 подключаются резисторы R204...R206, R208...R210. При этом должен быть установлен джампер XP2. При этом снижается уровень напряжения, подаваемого в канал контроля токов красных ламп. Подключение дополнительных резисторов также изменяет и цену деления при замере токов. Этот способ позволяет использовать два типа светосигнальной аппаратуры на перекрестке.

Другим способом переопределения режимов работы является джампер XP2 (Переключатели SA1 переводятся в положение "OFF" или не устанавливаются). Для режима «ламповый» он должен быть установлен, для режима «светодиодный» - снят. В последнем случае резистор R254 в цепи обратной связи усилителя D18.1 отключается, что увеличивает коэффициент усиления каскада. В этом случае изменяется режим работы всех каналов, и корректное использование двух типов светосигнальной аппаратуры невозможно. Также невозможен корректный замер токов в «светодиодном» варианте.

6.3. Блок питания (в дальнейшем БП) предназначен для формирования необходимых для работы блока электронного постоянных и переменных напряжений. Шасси БП состоит из металлической панели (см. приложение 8), на которой установлены радиоэлементы. Шасси непосредственно устанавливается на радиаторы блока электронного и подключается к нему через разъем X4. Принципиальная схема блока питания приведена в приложении 6 (лист 6), а перечень элементов в приложении 7. Блок питания работает следующим образом. Сетевое напряжение через контакты разъема X4 подается на первичную обмотку трансформатора T18 (выводы 1-2). На вторичных обмотках трансформатора формируются следующие напряжения: на обм. 3-4 12 В, на обм. 5-6, 6-7 11,5 В, на обм. 8-9 2,2 В, на обм. 10-11 1,2 В. Напряжение с обмотки 3-4 выпрямляется на диодном мосте VD66, сглаживается конденсатором C24, стабилизируется на уровне 5 В интегральным стабилизатором D26 и поступает на разъем X4. Варистор RU1 и трансистор VD68 защищают элементы от выбросов напряжения по питающей сети. Напряжение с обмоток 5-6, 6-7 выпрямляется диодным мостом VD67, сглаживается конденсаторами C25, C26 и поступает на разъем X4. Напряжение с обмоток 8-9, 10-11 поступает непосредственно на контакты разъема X4.

6.4. Внешний вид панели монтажной показан в приложении 1. Принципиальная электрическая схема панели и перечень элементов приведены в приложениях 2 и 3 соответственно.

На лицевой стороне монтажной панели размещены:

- клеммники X3-X9 для подключения проводов кабелей внешних цепей;
- клеммник X10 для подключения устройств по шине RS-485, АСУДД или ТСКУ и кнопки ТВП (конт. 5, 6 – RS-485 (A и B соответственно), конт. 3, 4 – АСУДД (L1 и L2 соответственно), конт. 2, 4 – кнопка ТВП на замыкание, конт. 1, 4 – питание +12В внешних устройств (+ и - соответственно), таких как ВПУ-1);
- розетка X12 для подключения местного освещения (220В) и необходимых приборов и оборудования при проведении ремонтно-восстановительных и регламентных работ на объекте;
- разъем X11 для подключения пульта диагностики ПД-2;
- выключатель сетевого питания S1;

- индикатор включения питания контроллера VD2;
- тумблер переключения контроллера в режим желтого мигания S2.

На обратной стороне панели монтажной расположены:

- реле K1 с защитным диодом VD1;
- фильтрующий конденсатор C1;
- посадочное место для блока электронного, который устанавливается в направляющих и подключается к разъему X1 панели;
- элементы защиты интерфейса RS-485 RP1 и линии координированного управления RP2, R65;
- элементы схемы индикации включения питания контроллера R66, VD2.

На клеммы А и В может быть подключена плата П5 с сигнальным трансформатором Т1 для обеспечения гальванической развязки по линии RS-485 (поставляется опционально). При использовании протокола «Манчестер-2» используется другое развязывающее устройство.

7. ОСОБЕННОСТИ РАБОТЫ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ

7.1. Алгоритм работы изделия определяется управляющей программой контроллера. Она занесена в память программ микроконтроллера перед поставкой и пользователю нет необходимости программировать микроконтроллер D5 (AT89C51ED2). Изменить алгоритм работы контроллера можно сменой программного обеспечения в микроконтроллере (заменой микросхемы D5).

7.2. Производитель оставляет за собой право совершенствовать программную и аппаратную часть контроллера, поэтому возможны некоторые отличия от приведенного ниже описания работы для V0.11 и стандартной поставки.

7.3. При включении питания поведение контроллера определяется положением тумблера «ЖМ» на монтажной панели. Если он выключен («Работа»), контроллер стартует с состояния «все красные» на запрограммированное пользователем время (по умолчанию 3 секунды, но может изменяться от 1 до 255 секунд). Конфигуратором можно задать режим пропуска промтактов из состояния «все красные» в фазу 1 при первом запуске. Если тумблер включен («ЖМ»), контроллер переходит в режим желтого мигания. Контроллер поставляется именно с таким положением тумблера.

7.4. Работа по назначению осуществляется последовательным переключением фаз, запрограммированных пользователем для основного цикла светофорного объекта, начиная с первой со всеми положенными промтактами. По достижении последней фазы цикла светофорного объекта выполняется переход к первой фазе. Переключение планов (рабочих циклов) осуществляется в конце цикла светофорного объекта.

7.5. Приоритеты управления: ручное, диспетчерское, координированное, ТВП, локальное управление. Тумблер «ЖМ» на монтажной панели имеет наивысший приоритет из всех источников ручного управления.

7.6. Отработка команд ручного управления. Команды «ЖМ» и «ОС» отрабатываются немедленно. В остальные фазы контроллер переходит в порядке следования фаз в рабочем цикле, соблюдая все положенные промтакты, но по T_{min} (минимальному времени фазы). То есть, если он находится в фазе 1, а требуется перейти в фазу 3, переход будет выглядеть так: 1 – 2 – 3. Время фазы 1, 2 будет сокращено.

7.7. Команды диспетчерского и координированного управления проходят через внутренний фильтр с целью исключить ложное срабатывание от одиночных команд. Переход в любую из команд диспетчерского или координированного управления осуществляется в порядке следования фаз в рабочем цикле, как описано выше.

Если контроллер находится в ЖМ или ОС, переход в координированное управление будет выполнен через состояние «все красные» в тот момент, когда будет передаваться команда «Установить фазу 1». Команда диспетчерского управления начнет отрабатываться немедленно (через «все красные»).

7.8. Команда ТВП, поступившая с клеммы «ТВП» на монтажной панели имеет одинаковый приоритет с запросами, поступившими с линии RS-485 (с индикатора ТВП) и запускает либо режим «микроволны», либо режим ТВП (если включена поддержка ТВП) - см. п.13.4.5.

При наличии команд координированного управления фаза ТВП будет отработана в конце рабочего цикла, когда поступит команда координированного управления на включение фазы ТВП (запроса ТВП и окончания T_{min} фазы недостаточно).

Команда диспетчерского управления на включение фазы ТВП будет принята к исполнению независимо от наличия запроса ТВП.

Если фаз ТВП несколько, для вызова программы ТВП координированным или диспетчерским управлением необходимо подать команду на включение последней фазы программы ТВП.

При работе в локальном режиме ЖМ или ОС запрос ТВП будет игнорирован.

При залипании кнопки ТВП контроллер будет работать в цикле. Время фаз основного цикла светофорного объекта будет сокращено до T_{min}, время фаз программы ТВП не изменится.

7.9. При обнаружении стартового синхроимпульса АСУДД контроллеру требуется 6 секунд на внутреннюю синхронизацию. В это время обмен с внешними устройствами по последовательному интерфейсу может быть прекращен. Если период следования синхроимпульсов изменится, потребуется новая синхронизация. При наличии нескольких синхроимпульсов истинным считается первый. Неиспользуемые поля протокола АСУДД не анализируются, что позволяет передавать в них информацию для других систем в несовместимом протоколе.

7.10. При возникновении аварийной ситуации (перегорание красных, несанкционированное включение зеленого и т.п.) контроллер переключается в аварийное желтое мигание или отключенное состояние (определяется видом ошибки). Код неисправности выводится на пульте диагностики и передается в центр по протоколу АСУДД-КС. После включения питания контроллер имеет 3 попытки самостоятельного восстановления из большинства аварийных состояний, после чего снять защитное отключение можно только выключением и повторным включением питания контроллера. Время защитного отключения – 40 секунд. Если после защитного отключения не возникает немедленной повторной неисправности, количество попыток восстановления увеличивается (но не превышает 3-х).

7.11. Во время программирования организации перекрестка с пульта диагностики или через кабель программирования контроллер переводит выходы в отключенное состояние.

7.12. Контроллер поддерживает «горячее» подключение и обнаружение периферийного оборудования перекрестка разработки ООО «Комсигнал».

8. МАРКИРОВКА

8.1. На каждом контроллере имеется табличка, на которой нанесены:

- наименование предприятия изготовителя;
- условное обозначение контроллера;
- порядковый номер контроллера;
- дата изготовления (месяц и год).

8.2. Маркировка транспортной тары производится согласно требованиям ТУ-4218-002-47661447-03.

9. ТАРА И УПАКОВКА

9.1. Контроллер упаковывается в транспортную тару в соответствии с ТУ-4218-002-47661447-03. Упаковка обеспечивает сохранность контроллера от всякого рода повреждений на весь период транспортирования и хранения у потребителя в складских условиях в пределах гарантийного срока.

9.2. Эксплуатационная и товаровопроводительная документация, ЗИП и ключ укладываются в транспортную тару совместно с контроллером.

10. УКАЗАНИЕ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ

10.1. По электробезопасности контроллер соответствует ГОСТ 12.2.003. и ГОСТ 12.2.007.

10.2. При монтаже и эксплуатации контроллера необходимо руководствоваться "Правилами техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей", а также местными инструкциями по технике безопасности.

10.3. Персонал, участвующий в работах по монтажу и наладке изделия, обязан иметь свидетельство о допуске к работам в электроустановках с напряжением до 1000 В.

10.4. Запрещается приступать к работе с контроллером, не ознакомившись с настоящей инструкцией.

11. ПОРЯДОК УСТАНОВКИ

11.1. После получения контроллера со склада, необходимо вынуть его из транспортной тары и выдержать в при комнатной температуре в течение 3 часов. После этого открыть изделие, вынуть пакет с ЗИП и ключами и сопроводительной документацией.

11.2. При установке контроллера, перед его транспортированием к месту эксплуатации, необходимо открыть дверь шкафа, освободить блок электронный от фиксирующих его при транспортировке стяжек и вынуть его из шкафа. Дверца шкафа открывается ключом, нажатием на него и поворотом на 90 градусов в

любую сторону. До окончательной установки на объекте необходимо хранить блок электронный в отдельной таре.

11.3. При установке шкафа на стене здания, необходимо установить на задней стенке контроллера четыре ушка, укрепив каждое двумя винтами в резьбовые отверстия, и закрепить шкаф на стене здания при помощи дюбелей или шурупов и пробок. Ввести кабели внешних цепей в шкаф через кабельные вводы с резиновыми уплотнениями и затянуть их.

11.4. При установке шкафа на спецопоре, перед монтажом необходимо самостоятельно изготовить кронштейны крепления шкафа с использованием винтовых отверстий на задней стенке шкафа, прикрепить эти кронштейны к опоре, а затем прикрепить шкаф к этим кронштейнам.

11.5. Произвести подключение проводов внешних цепей согласно схеме организации движения. В приложении 9 приведена примерная схема подключения внешних цепей для типовых перекрестков. Рекомендуется производить равномерное распределение нагрузки по двум клеммам одного выхода.

11.6. При наличии в организации перекрестка фазы ТВП, к контактам монтажной панели «ТВП» (Х10:2) и «Л2» (Х10:4) подключить кнопку на замыкание. При работе светофорного объекта в режиме «микроволна» к указанным контактам вместо кнопки подключаются контакты реле на замыкание.

11.7. Заземляющий провод присоединить к внутреннему болту заземления, нулевой и фазный провод подключить к соответствующим клеммам на панели монтажной.

12. ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

12.1. Все контроллеры поставляются комплектными и пригодными для первого включения с ламповой светосигнальной аппаратурой, если это не оговаривалось особо. Тем не менее мы рекомендуем первое включение выполнить в условиях лаборатории. При подготовке к первому включению необходимо:

- убедиться в отсутствии транспортных повреждений,
- выждать 3 часа после транспортировки при отрицательных температурах,
- удалить шнур, механически фиксирующий электронный блок в корзине монтажной панели,
- извлечь блок электронный из монтажной панели.

12.2. Убедитесь в наличии на плате блока электронного микросхемы Flash-памяти (D6, AT24C16), и при необходимости, вставьте ее, соблюдая ориентацию микросхемы (ключ на корпусе микросхемы должен совпадать с выемкой на сокете). При стандартной поставке в микросхему флэш-памяти (D6, AT24C16) занесена тестовая организация перекрестка, с которой он проходил заключительную проверку на стенде.

Программирование микросхемы производится согласно схеме организации движения в лабораторных условиях с использованием программы "KDU3XR" или аналогичной ей, поставляемой совместно с контроллерами. Программирование возможно как с использованием внешнего программатора, пульта ПД-2, так и с помощью кабеля программирования. Порядок программирования приведен в разделе 13.

ВНИМАНИЕ! По окончании программирования убедитесь, что джампер (перемычка) ХР1 на плате контроллера ОТСУТСТВУЕТ (или джампер надет только на один контакт). Этим включается аппаратная блокировка записи информации в микросхему Flash-памяти.

12.3. Для работы в системах координированного управления:

- по линии АСУДД – установить переключатели SA2.1, SA2.2, SA2.3 ("1", "2", "3") в положение "ON" (замкнуто), переключатель SA2.4 ("4") в положение "OFF" (разомкнуто). Переключатели промаркованы цифрами 1...4 слева направо. При необходимости, переключатель SA2.2 также может быть установлен в положение "OFF", если сигнал на линии координированного управления слишком слабый. При работе двух контроллеров на одной линии это может потребоваться на обоих контроллерах.

- по каналу модема – установить переключатель SA2.4 ("4") в положение "ON" (замкнуто), переключатели SA2.1 ... SA2.3 ("1"..."3") в положение "OFF" (разомкнуто).

12.4. Если необходимо подключить к контроллеру и ламповую и светодиодную светосигнальную аппаратуру, установите джампер ХР2 (допускается замена джампера на постоянную перемычку). Для работы выходного канала в режиме «ламповый» переведите соответствующий движок переключателя SA1 в положение «ON» (замкнуто). Для работы выходного канала в режиме «светодиодный» переведите движок переключателя SA1 в положение «OFF» (разомкнуто).

Соответствие между номерами переключателей на корпусе и каналами контроллера следующее:

1 – 3KK	5 – 2KK
2 – 1KK	6 – 4KK
4 – 5KK	7 - 6KK

Если к контроллеру подключается светосигнальная аппаратура одного типа, переведите все движки переключателя SA1 (если он установлен) в положение "ON" (замкнуто). Для работы в режиме «ламповый» установите джампер ХР2. Для работы в режиме «светодиодный» снимите джампер ХР2 (или

наденьте его только на один контакт). В этом случае обеспечивается работа при мощности нагрузки менее 10 Вт, однако линейный замер токов невозможен.

12.5. КДУ-3.1М поставляется с установленной на блоке электронном со стороны пайки литиевой батареей. Перед установкой КДУ-3.1М на объекте убедитесь, что батарея не выпала из крепления.

12.6. Установить блок электронный в панель монтажную.

12.7. Установить переключатель "ЖМ" в верхнее положение.

12.8. Подать питание 220В на монтажную панель контроллера: фазу - на клемму «220В», ноль – на любую из клемм «0В». В целях индикации текущего состояния контроллера к выходу 1 желтый можно подключить лампу на 220 В мощностью не более 400 Вт: один провод на клемму «1ЖЛ», второй на клемму «0В». Если Вы будете подключать остальные выходы, необходимо, чтобы мощность ламп на выходах «1КК», «2КК» и т. д. Была не менее 40 Вт (это выходы с аппаратным контролем перегорания лампы).

12.9. Включить контроллер выключателем питания. Должен загореться индикатор «Сеть» и быть слышны щелчки реле K1, K2 во время тестирования блока электронного. Спустя 2-3 секунды контроллер должен перейти в режим желтого мигания. Желтого мигания не будет, если конфигурация перекрестка не предусматривает наличия желтых ламп.

12.10. Подключить к разъему X14 пульт диагностики ПД-2. Проверить, и при необходимости произвести установку точного времени и дня недели во внутреннем таймере контроллера согласно методике, описанной в разделе 13. Строки «время аварии», «день аварии», «код аварии и направление» должны быть пустыми. В последней строке пульта «время и номер текущей фазы» должно быть время работы в режиме «ЖМ» в секундах и цифра 14 (номер фазы желтого мигания).

Если при подключении были плохо затянуты винты клеммных колодок, возможно появление кода ошибки (смотрим строки «время аварии», «день аварии», «код аварии и направление»). В этом случае через 40 секунд контроллер предпримет попытку перезапуска. Если ошибка возникает неоднократно и количество попыток восстановления исчерпано, необходимо выключить контроллер автоматом на передней панели и снова включить его.

12.11. В случае отсутствия ошибок и неисправностей перевести контроллер в рабочее состояние путем перевода тумблера "ЖМ" в нижнее положение. Проконтролировать правильность работы светофорного объекта. Если необходимо, изменить организацию перекрестка как указано в разделе 13.

12.12. В случае выхода из строя предохранителей их необходимо заменить на предохранители того же типа (быстродействующие ВПБ6 или ВП2Б) и номинала (3,15А в силовых цепях или 0,25А в блоке питания).

13. ПРОГРАММИРОВАНИЕ КОНТРОЛЛЕРА КДУ-3.1М

13.1. Для программирования контроллера КДУ-3.1М необходимо иметь следующее оборудование:

- персональный компьютер с установленной операционной системой Windows 98SE или выше и Internet Explorer версии 5.5 или выше, оснащенный последовательным портом (COM) или портом USB;
- кабель для программирования через COM- или USB-порт, поставляемый предприятием изготовителем контроллеров с первой партией;
- по дополнительной заявке поставляется стенд ремонтный контроллера СКДУ, обеспечивающий более удобное подключение контроллера к компьютеру и просмотр записанной программы на светодиодных индикаторах в реальном режиме после ввода программы;

Сохранилась возможность производить программирование контроллера с помощью ранее поставленного программатора типа «ПроКС» или аналогичного, записывая сформированный файл непосредственно во флэш-память.

ВНИМАНИЕ! В контроллере КДУ-3.1М организация перекрестка записывается в микросхему Flash-памяти D6 (AT24C16). **МИКРОСХЕМУ МИКРОКОНТРОЛЛЕРА D5 (AT89C51ED2) ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ОРГАНИЗАЦИИ ПЕРЕКРЕСТКА ПЕРЕПРОГРАММИРОВАТЬ НЕ НАДО!**

13.2. Для создания программных конфигураций используется специализированная программа KDU3XP, поставляемая вместе с контроллером на отдельной дискете или компакт-диске. Программа может быть установлена простым копированием с компакт-диска в отдельный каталог (папку) на жестком диске компьютера (например, **KDU-3**) или запуском программы инсталляции. Рекомендуется на случай порчи информации на жестком диске бережно хранить оригинальный носитель. Для работы с программой необходимо запустить на выполнение файл **KDU3XP.exe**, находящийся в папке **KDU-3** (для удобства рекомендуется создать на рабочем столе Windows специальный ярлык).

При возникновении проблем с запуском программы, скопированной с компакт-диска, снимите атрибут **«Read Only»** с файла **kdu-3.ini**.

13.3. Порядок программирования контроллера встроенным программатором следующий:

- при выключенном питании компьютера подсоедините кабель программирования к свободному разъему СОМ-порта на задней стенке корпуса компьютера, а другой конец подключите к разъему пульта диагностики на панели монтажной контроллера или стенде СКДУ. Если Вы пользуетесь USB-кабелем программирования, подключение следует выполнять на включенном и загруженном компьютере. При этом второй конец кабеля в это время должен быть отключен. После обнаружения операционной системой компьютера нового оборудования второй конец кабеля может быть подключен к контроллеру.

- вставьте микросхему флэш-памяти в соответствующий сокет на печатной плате электронного блока контроллера, установите джампер (перемычку) ХР1 и установите электронный блок в монтажную панель контроллера или стенд СКДУ;

- при использовании кабеля программирования через СОМ-порт включите питание компьютера, дождитесь загрузки операционной системы Windows и запустите программу KDU3XP. Для USB-кабеля пропустите этот пункт.;

- следуя приведенным далее инструкциям, создайте необходимую конфигурацию работы светофорного объекта;

- подайте напряжение питания на клеммы «220 В» и «0 В» монтажной панели контроллера и включите автомат питания контроллера;

- запишите созданный файл в память контроллера согласно приведенной ниже инструкции;

- снимите питание с монтажной панели контроллера, выньте блок электронный и удалите джампер ХР1;

- установите контроллер на стенд и проверьте правильность введенной программы.

13.4. Описание светофорного объекта

13.4.1. Описание параметров светофорного объекта производится с помощью программы, находящейся в папке с именем KDU-3. Раскройте эту папку и запустите командный файл KDU3XP.exe. После запуска на экране появится окно программы с открытой вкладкой "Контроллеры". Названия вкладок показываются в окне программы под панелью с кнопками («Контроллеры», «Направления», «Фазы» и т.д.) Название активной в данный момент вкладки подсвечивается синим цветом. Переключение вкладок осуществляется перемещением курсора на данное поле с последующим нажатием левой кнопки мыши. В верхней строке окна программы находится панель кнопок, назначение которых можно прочитать в надписях, появляющихся после наведения на них курсора.

На вкладке «Контроллеры» вводятся следующие параметры:

- в окне справа от надписи «светофорный объект» прописывается название программируемого объекта;

- в окне справа от надписи «системный идентификатор» устанавливают номер контроллера для работы на проводных линиях связи (в системе АСУД 1 или 2 в зависимости от номера контроллера на линии, в системах модемной передачи в соответствии с инструкцией на данную систему);

- в таблице под надписью «тип ламп/сигнал» устанавливается тип светосигнальной аппаратуры установленной на объекте: ламповые или светодиодные светофоры щелчком левой кнопки. Этот переключатель определяет, будет ли использоваться ШИМ-подогрев ламп или нет. При одновременном использовании обоих типов светосигнальной аппаратуры следует выбрать «светодиодный»;

- в таблице под надписью «модель/направление» отображается тип программируемого контроллера. Для изменения модели контроллера необходимо нажать кнопку с изображением чистого листа «Создать новый проект» и из появившегося списка выбрать тип своего контроллера. Смена типа контроллера сопровождается удалением организации перекрестка. Для КДУ-3.1М можно выбрать тип контроллера КДУ-3.1.

13.4.2. После ввода данных на первой вкладке переходят к вкладке «Направления», для чего необходимо нажать на соответствующую надпись в заголовке вкладки. В появившемся окне располагается таблица, в которой производится ввод данных по направлениям. Контроллеры КДУ-3.1М программируются аналогично серии КДУ-3 и поддерживают работу со следующими видами направлений:

- транспортное;

- пешеходное;

- пешеходное мигающее (при разрешающем сигнале светофор находится в режиме «зеленого мигания»);

- стрелка;

- мигающая стрелка;

- трамвай (Т-образный светофор для управления движением общественного транспорта);

- табло вызова пешеходов (ТВП).

Количество направлений ограничено лишь наличием свободных силовых выходов контроллера.

Для ввода в таблицу используемых направлений нужно нажать на панели программы кнопку «+» и выбрать из появившегося списка необходимый вид направления, щелкнув по его названию левой кнопкой

«мыши». Если по ошибке выбрано не то направление, его можно удалить из таблицы, выделив щелчком левой кнопки «мыши» в таблице и нажав кнопку «-» на панели кнопок .

13.4.3. В столбце "выходы" показывается маркировка выхода на монтажной панели контроллера, на котором будет появляться напряжение для зажигания ламп данного цвета данного направления. Например, по умолчанию, для транспортного направления под красным кружком будет обозначение 1кр, что соответствует появлению напряжения на выходе 1кк (и 1кн) для красных ламп первого направления. Если по каким-либо причинам не устраивает распределение выходов контроллера, произведенное программой, то можно назначить выходы направлениям по своему усмотрению. Для этого необходимо щелкнуть правой кнопкой «мыши» по ячейке таблицы, содержащей редактируемый сигнал направления и из появившегося списка выбрать необходимый выход контроллера. Выбрав «[Нет]», можно вообще отменить назначения выхода сигналу. Следует только учитывать, что только выходы, отмеченные в списке красным значком, поддерживают контроль по току, а зеленым значком - контроль по напряжению. В столбце "контроль" показывается наличие (отметка галочкой) или отсутствие (пустое поле) контроля наличия тока в контролируемых красных лампах (столбец под красным кружком) и наличия напряжения на выходах зеленых ламп в несанкционированное время (столбец под зеленым кружком). Снятие и установка контроля будет описана ниже. В столбцах, находящихся под цветной переливающейся маркировкой от зеленого к красному и от красного к зеленому производится ввод данных разгрузки перекрестка при смене фаз (времена пром. тактов).

13.4.4. После ввода всех необходимых типов направлений для данного светофорного объекта, можно произвести корректировку по необходимым на данном объекте контролируемым выходам. Щелкая по ячейкам в столбце «контроль» можно снимать и восстанавливать контроль по данному выходу и данному направлению. Столбец времен промтакта, находящийся под квадратиком с цветом перехода от зеленого к красному цвету, предназначен для ввода времен перехода от разрешающего сигнала светофора к запрещающему, а следующий столбец соответственно от запрещающего к разрешающему. Вводится время от начала выбранного состояния до конца промтакта. То есть в столбце под квадратиком с зелеными полосками (зеленый мигающий) указывается время от начала мигания зеленого сигнала до окончания промтакта. В столбце под желтым квадратиком вводится время от начала желтого сигнала светофора до окончания промтакта. В столбце с красным квадратиком вводится время от начала красного сигнала светофора до конца промтакта. В 90% случаев, окончание работы желтого сигнала светофора совпадает с окончанием промтакта, чему соответствует запись в этом столбце цифры 0. Например, если при переходе от зеленого к красному в трех столбцах написано «7», «4», «1», это означает, что зеленое мигание будет длиться 3 секунды, его сменит желтый сигнал светофора на 3 секунды и затем загорится красный на 1 секунду. После этого контроллер сменит фазу.

В столбце под красно-желтым квадратиком устанавливается время от начала одновременной работы красного и желтого сигналов светофора при переходе с красного на зеленый сигнал до окончания промтакта. Таким образом, если в этом столбце 0 (пустая ячейка), то светофор данного направления будет переключаться с красного на зеленый сигнал без красно-желтого сигнала. Если, например, установить цифру 3, то на светофоре за три секунды до окончания промтакта будет одновременное свечение красного и желтого сигналов. Под столбцом с зеленым квадратиком устанавливается время от появления разрешающего (зелёного) сигнала светофора до окончания промежуточного такта.

13.4.5. После ввода всех данных в данной таблице необходимо перейти к следующей вкладке программы под названием "Фазы", щелкнув по названию вкладки. Контроллеры КДУ позволяют назначить до 12 фаз движения в цикле (включая ТВП). Как минимум, должна быть определена хотя бы одна фаза. Для каждой фазы назначается порядок работы направлений и Tmin - минимальное время работы фазы. Чтобы добавить в таблицу новую фазу, щелкните на заголовке фазы, после которой нужно выполнить вставку. Нажмите кнопку «+» в панели кнопок. Аналогично, при нажатии кнопки «-» удаляется выделенная фаза. Состояния направлений в фазе (разрешенное –зелёное или запрещенное – красное) устанавливаются щелчком «мыши» на ячейке соответствующего направления в редактируемой фазе. Далее устанавливаются минимальные возможные времена работы фазы – Tmin, для чего необходимо щелкнуть на ячейке «Tmin» редактируемой фазы и ввести в ячейке необходимое значение. Учтите, что невозможно ввести значение, большее длительности данной фазы в любом из рабочих циклов.

Для удобства пользователя предусмотрено 2 режима отображения фаз. По умолчанию промтакты показываются свернутыми, указывается лишь общая длительность промтакта. Если нажать кнопку «Развернуть промтакты», то промтакты будут показаны подробно.

Для реализации механизма пропуска пешеходов по вызову, возможно программирование специальных фаз ТВП. Для этого необходимо нажать кнопку «Включить поддержку ТВП», установить характеристики дополнительных фаз ТВП, затем вернуться на вкладку «Направления» и установить необходимые свойства направления ТВП. После этого можно переназначить выходы контроллера для устройства ТВП: «желтый» сигнал соответствует сигналу «Ждите», «зеленый» - сигналу «Идите». Сигнал

«Идите» ТВП всегда включается в первой фазе ТВП и горит до конца цикла, сигнал «Ждите» включается при нажатии кнопки вызова и горит до включения сигнала «Идите». При работе с громкоговорящим устройством ТВП производства ООО «Комсигнал» используется только один выход для выдачи голосового сообщения «ждите». При работе с индикатором обратного отсчета этот выход вообще не нужен. Если механизм пропуска пешеходов по вызову реализуется без устройства ТВП, то физические выходы контроллера под направление ТВП можно освободить.

По умолчанию **логика работы программы ТВП** контроллера при работе с вызывным направлением следующая. В режиме отсутствия вызова от ТВП, контроллер работает по тактам, находящимся под столбцом «цикл рабочий», при этом переход с последней фазы в рабочем цикле первую происходит по следующему за ней промежуточному такту. После нажатия на кнопку вызова ТВП, на запрограммированном под сигнал «ждите» выходе появляется напряжение для лампы ТВП "Ждите" (которую можно и не подключать), контроллер проверяет, отработалось ли минимальное время фазы, во время которой пришел запрос от кнопки ТВП, и если да, то проводит отработку промтакта (если необходимо), а затем переходит к отработке последовательности фаз, указанных в столбце «цикл ТВП», одновременно с этим подавая напряжение для лампы "Идите". При этом переход с последней фазы рабочего цикла на фазу цикла ТВП будет происходить по промежуточному такту обозначеному перед этой вызывной фазой. По окончании отработки указанной последовательности контроллер возвращается к первой фазе рабочего цикла. Частным случаем является самый распространенный случай объекта, который работает постоянно по одному (или двум) транспортному направлению, а после запроса ТВП переходит на работу по пешеходному направлению на определенное время, после чего вновь встает на предыдущее состояние.

При необходимости логика работы ТВП может быть изменена. После обработки файла .k0 патчером или при создании организации перекрестка в конфигураторе более высокой версии, чем 1.1.2.5. можно организовать «быстрый» переход в фазу ТВП с помощью отмечаемого поля «Быстрый переход в ТВП». В этом случае после нажатия кнопки ТВП по окончании Tmin текущей фазы контроллер через состояние «все красные» перейдет сразу в фазу цикла ТВП.

Замыкание контактов ТВП при отключенном поддержке ТВП вызовет ускоренный переход контроллера в фазу 1 с отработкой минимального времени фаз Tmin. Если контроллер находился в фазе 1, время фазы 1 будет увеличено. Это режим «микроволны», когда один контроллер (ведущий) синхронизирует другой (ведомый). Пример включения контроллеров в режиме "микроволна" приведен в приложении 10. В качестве ведущего может использоваться любой контроллер, так как обмотка реле подключается параллельно лампам. В качестве ведомого может использоваться контроллер серии КДУ-3М, КДУ-3, или КДУ-1М. Важно, чтобы контакты реле замыкали контакты кнопки ТВП, и чтобы поддержка ТВП в ведомом контроллере была отключена.

При появлении напряжения на выходе контроллера A1 реле K1 срабатывает и замыкает контакты кнопки ТВП на контроллере A2. Дополнительное реле K1 можно разместить в корпусе ведомого контроллера или в отдельном корпусе. Электромеханическое реле может быть заменено на оптоэлектронное (с изменением схемы включения естественно), а проводной канал связи может быть заменен, например, радиоканалом.

13.4.6. Далее переходят к вкладке **«Рабочие циклы»**, в которой определяются все возможные циклы работы светофорного объекта для различных условий движения (в зависимость от времени суток и дней недели) по светофорному объекту и позволяют определить различные продолжительности фаз для каждого цикла в зависимости от этих условий. Так же определены 2 стандартных рабочих цикла - ОС (все сигналы отключены) и ЖМ («желтое мигание»). Количество используемых рабочих циклов ограничивается только доступным объемом флэш-памяти контроллера и в последнем варианте ограничено 34-мя. Для создания нового рабочего цикла необходимо нажать на кнопку на панели программы «+», новый цикл будет добавлен в конец таблицы. Аналогично нажатие кнопки «-» удаляет выделенный цикл (если ранее заведенный здесь цикл будет введен хотя бы в одной директиве суточного плана, то удалить его здесь будет нельзя - необходимо сначала вывести его из суточного плана а затем удалить здесь). Для удобства каждому циклу можно присвоить осмысленное наименование (например, «Рабочий день», «Утро 7-9» или «Выходной день»). Просто щелкните по ячейке с наименованием цикла и введите необходимый текст. Длительность фаз в цикле устанавливается таким же образом, как и Tmin на странице свойств фаз, т.е. необходимо щелкнуть по ячейке и ввести значение. Длительность фазы в цикле не может быть меньше, чем Tmin для данной фазы.

13.4.7. Вкладка **«Суточные планы»** определяет алгоритм работы контроллера в зависимости от времени суток. Суточный план может содержать один или несколько определенных рабочих циклов и стандартные циклы («ЖМ», «ОС»). Можно определить несколько суточных планов для разных дней недели. Для перехода на эту страницу нажмите на надпись «Суточные планы». Список суточных планов представлен в виде двухуровневой таблицы. Если выделить щелчком «мыши» суточный план, то нажатие

кнопки «+» на панели добавляет в конец таблицы новый суточный план, а нажатие кнопки «-» удаляет выделенный суточный план (если суточный план используется в недельном плане, то его удаление невозможно). **Важно! Как минимум должен быть определен хотя бы один суточный план.** Если щелкнуть по значку в виде маленького черного треугольника, то строка плана развернется, и будут показаны директивы суточного плана. Можно выделить строку директивы и нажатием кнопки «+» на панели вставить после нее новую директиву (если время начала действия следующей директивы отличается от времени начала выделенной менее чем на 1 минуту, то вставка невозможна) или, нажав кнопку «-» удалить выделенную директиву. Для каждой директивы нужно установить время начала ее действия (это время должно быть больше времени начала предыдущей директивы и меньше - следующей) и рабочий цикл (из ранее определенных или стандартных). Директива действует до начала действия следующей по времени директивы. В суточном плане должна быть определена хотя бы одна директива. Максимальное количество директив в плане - 15. Можно завести свои осмысленные наименования суточным планам («рабочего дня», «пятница», «воскресенье» и т.д.).

13.4.8. Аналогичным образом заполняется вкладка **«Недельный план»**, в котором определяется алгоритм работы контроллера по дням недели. Для каждого дня недели можно определить директиву недельного плана, указывающую, какой суточный план должен выполняться в этот день недели. Директива недельного плана действует до начала действия следующей по времени директивы. Их количество – не более 15 в плане. В настоящее время контроллеры КДУ поддерживают работу только с одним недельным планом. Работа с недельным планом очень похожа на работу с суточными планами, за исключением того, что можно редактировать день недели начала действия и назначать суточные планы из ранее определенных.

13.4.9. Необязательным для заполнения является **редактор схемы движения**. Он вызывается нажатием на кнопку «Открыть редактор схемы движения» и задает план перекрестка и тректории движения транспортных средств и пешеходов. В дальнейшем эта информация используется при формировании паспорта светофорного объекта. В правой части редактора схемы движения нажимаем кнопку «Загрузить план перекрестка». В появившемся стандартном окне находим файл из директории «Шаблоны перекрестков» и открываем его (обычно «Шаблоны перекрестков» расположены в той же директории, что и программа). Затем в таблице слева выбираем ячейку нужного направления. Нажимаем кнопку редактора «Новая траектория» и выбираем необходимую траекторию из доступных. Перемещаем ее в необходимое место на перекрестке. Снова нажимаем кнопку «Новая траектория», выбираем ярлычок направления и перемещаем его к стрелке траектории. Аналогичные операции проделываем для остальных направлений.

Нажимаем кнопку «Закрыть», если закончили работу или «Скрыть редактор», если необходимо просмотреть движение потоков по фазам. Для просмотра активных траекторий в фазе выбираем вкладку «Фазы» (окно схемы движения остается поверх других окон) и щелкаем «мышью» на заголовке столбца нужной фазы. Более подробно работа с редактором схемы движения описана в справке конфигуратора.

13.4.10. После выполнения описанных шагов пройдитесь по всем вкладкам программы и проверьте, нет ли ошибок.

13.5. Сохранение и загрузка проекта

Для сохранения проекта воспользуйтесь кнопкой с изображением дискеты «Сохранить проект» или кнопкой с изображением дискеты и вопросительного знака «Сохранить проект как ...». Ваш файл получит расширение «KDU». В дальнейшем Вы сможете загрузить его для просмотра или редактирования – кнопка с изображением папки «Открыть проект».

ВНИМАНИЕ! Файл проекта не подлежит записи во Flash-память контроллера КДУ-3.1М.

13.6. Запись организации перекрестка в контроллер

После проведения подготовки к записи программы в контроллер, описанной выше, убедитесь в наличии джампера XP1 на плате контроллера (приложение 5). Включите питание контроллера и переведите его в режим желтого мигания тумблером на панели (тумблер вверх). Контроллер готов к программированию. Если Вы уверены, что программная конфигурация сформирована правильно, то можно производить запись во флэш-память контроллера. Просто нажмите кнопку с изображением микросхемы «Перезаписать флэш-память контроллера», выберите пункт меню совпадающий с типом программируемого контроллера и следуйте появившимся указаниям. Номер СОМ-порта на экране должен совпадать с номером порта, к которому подключен кабель. Для USB-кабеля это тот СОМ-порт, который появился на компьютере после подключения кабеля. По окончании программирования удалите джампер XP1. После записи настоятельно рекомендуется протестировать работу контроллера на стенде.

Обратите внимание, что оба вида кабеля вначале подключаются к компьютеру. Кабель для СОМ-порта подключается к свободному СОМ-порту выключенного компьютера, кабель USB – к USB-разъему включенного и загруженного компьютера. Если Вы подключаете USB-кабель к какому-то порту USB впервые, потребуется установить драйвер виртуального СОМ-порта. Если драйвер уже установлен,

потребуется подождать некоторое время, пока компьютер найдет USB-устройство. После этого другой конец кабеля можно подключать к контроллеру.

13.7. Запись организации перекрестка в файл для последующей работы с внешним программатором

Если по каким-то причинам необходимо воспользоваться внешним программатором, то сохраните работу в файл. Для этого необходимо нажать кнопку с изображением микросхемы «Перезаписать флэш-память контроллера». В появившемся окне выберите «Сохранить в файл ...», введите название файла и укажите путь сохранения. Прошивка будет сохранена в файл с расширением «K0». Обратите внимание, что этот файл потом не может быть загружен в программу KDU-3 – это не файл проекта «KDU».

13.8. Запись организации перекрестка в пульт диагностики ПД-2

Пульт диагностики ПД-2 может использоваться для переноса организации перекрестка на объект. Ранние версии программного обеспечения этот режим не поддерживают. Правила работы с пультом приведены в отдельном техническом описании.

13.9. Пример программирования организации перекрестка приведен в приложении 11.

14. РАБОТА С ПУЛЬТОМ ДИАГНОСТИКИ

14.1. В процессе работы контроллера будут возникать ситуации, при которых будет необходимо вмешательство оперативного персонала. В данном разделе кратко описывается работа пользователя с пультом диагностики ПД-2 при стыковке его с контроллером. Более подробные сведения приводятся в описании на конкретную версию прошивки пульта диагностики. Для совместимости ранее выпущенных пультов с контроллерами серии КДУ-ЗМ необходимо обновить прошивку пульта. Совместимость пульта с ранее выпущенными контроллерами не нарушается. Файл прошивки входит в комплект поставки.

14.2. Пульт диагностики представляет собой переносной прибор, имеющий на лицевой стороне четырехразрядный светодиодный дисплей, предназначенный для отображения знако-числовой информации, восемь светодиодных индикаторов для отображения типа выводимой информации, и три управляющие кнопки, предназначенные для выбора типа выводимой информации на дисплей "режим", изменения значения первых двух знаков на дисплее "00:" и вторых двух знаков "00". Вынесенный на удлиняющем кабеле разъем служит для подключения пульта к контроллеру.

14.3. **Текущее время.** При подключении пульта к разъему X14 работающего контроллера, расположенного на лицевой стороне панели монтажной, спустя 3-4 сек на светодиодном дисплее должен появиться номер текущей версии программного обеспечения пульта, а затем – надпись «CLOC». Для начала работы в меню времени следует нажать кнопку "00:". Нажатие кнопки "режим" должно по кольцу переключать строки пульта и режим индикации: год, число и месяц, день недели, часы и минуты, секунды, режим ввода «Ent.», выход из меню времени «Ehit». При этом всегда светится самый верхний светодиод пульта, что индицирует работу в меню времени.

После входа в меню времени пульт работает в режиме индикации текущего времени. При изменении какого-либо значения пульт переключается в режим редактирования, когда значение времени уже не обновляется. Для увеличения показаний в левой части дисплея необходимо нажать кнопку "00:", для уменьшения - "00:" и "режим". Для показаний в правой части дисплея соответственно кнопку ":00" или "00" и "режим".

Для установки текущего времени и даты нажимается кнопка ":00" в режиме «Ent.», для выхода из меню без записи времени в контроллер - кнопка "00" в режиме «Ehit». Предусмотрен режим коррекции времени по сигналам точного времени. Для этого в режиме отображения секунд нажимается кнопка "00" и ОТПУСКАЕТСЯ с началом шестого сигнала. Если текущее значение секунд больше 40, происходит инкремент часов (если требуется, то и дня недели, числа, месяца и т.д.) В противном случае секунды просто обнуляются.

Диапазон допустимых значений. Календарь рассчитан на 2005...2050 год, число может быть от 1 до 31 (или 28,29,30), месяц – от 1 до 12, день недели от 1 до 7, часы от 0 до 23, минуты от 0 до 59, секунды от 0 до 59. При вводе времени/даты значения проверяются на корректность, а при необходимости исправляются (требуется подтвердить исправление). День недели не рассчитывается по дате, что позволяет считать началом недели как понедельник, так и воскресенье.

14.4. **План.** При однократном нажатии кнопки "режим" на панели должен загореться светодиод "день недели", а на индикаторе вы светится «PLAn». Эта строка зарезервирована для дальнейшего использования.

14.5. **Тестовый режим.** Следующая позиция является тестовым режимом и позволяет, например, провести проверку работоспособности всех выходов контроллера в условиях лаборатории. Для этого необходимо перевести тумблер "ЖМ" в верхнее положение, установить кнопкой "00:" значение на табло "02" и после прекращения желтого мигания нажатием кнопки ":00" будут поочередно включаться каналы в

следующем порядке: 1к, 1ж, 1з, 2к, 2ж, 2з, и т.д. Мы не рекомендуем использовать этот режим на перекрестке, так как возможна ситуация, когда по главной дороге светофор не светится, а по второстепенной зажегся разрешающий сигнал.

Если установить кнопкой "00:" код "03", то данная проверка будет производиться с контролем протекания тока по красным лампам и наличия несанкционированного напряжения на зеленых выходах. Для выхода из тестового режима и восстановления функции кнопки "режим" кнопкой "00:" необходимо установить код "00".

Код "01", установленный кнопкой "00:" позволяет войти в режим ручного ввода фазы. Нажатие кнопки "00:" перебирает по кольцу все имеющиеся в конфигурации перекрестка фазы. Для подтверждения включения выбранной фазы нажмите кнопку "режим". (Функция кнопки "режим" изменилась). Если введенная фаза отличается от текущей, переход на нее будет выполнен через все полагающиеся минимальные времена фаз и промтакты. Это позволяет использовать ПД-2 в качестве выносного пульта управления. Выйти из режима ручного ввода фазы можно вводом кода "00" или переключением тумблера «ЖМ» в нижнее положение.

Код "04", установленный кнопкой "00:" переводит контроллер в режим проверки организации перекрестка на стенде. В нем не выполняется проверка протекания тока по красным лампам и наличия несанкционированного напряжения на зеленых выходах. Кнопкой "00:", как и в тестовом режиме 1, можно по кольцу выбрать номер фазы, а кнопкой "режим" перевести контроллер в эту фазу. Переход выполняется через все полагающиеся фазы и промтакты. С этого момента контроллер оказывается в режиме ручного ввода фазы (но без контроля красных и зеленых направлений).

В технологических режимах сокращается время защитного отключения с 40 секунд до 10 секунд и снимаются ограничения по количеству аварий.

14.6. Замер токов. В левом знакоместе выводится ноль в технологическом режиме работы или условный номер измеряемого канала при работе. Практической ценности для пользователя не несет.

В правом знакоместе в условных единицах выводится текущий ток. Если переключатель SA1.x контроллера находится в положении «лампы» (замкнут, "ON"), число 99 примерно соответствует току 2А. Большие значения округляются до 99. Нажатие кнопки "00:" приведет к запуску процедуры калибровки (занесения в память выходных токов всех каналов), если этот режим поддерживает контроллер. На это время будет индицироваться «d0».

14.7. Время, день аварии, код и направление. Позиции "время авар", "день авар", и "код и напр" используются для снятия информации о причине перехода контроллера в отключенное состояние или желтое мигание.

В режиме "время авар" на дисплее будет указано время переключения контроллера, в режиме "день авар"- день недели, который это переключение произошло.

В режиме "код и напр" в первых двух цифрах будет указан код аварийного переключения контроллера, при этом:

- код **88** соответствует отключению контроллера из-за повреждения данных о конфигурации перекрестка в микросхеме Flash-памяти (номер текущей фазы 0);
- код **AA** соответствует отключению контроллера по причине короткого замыкания или перегрузке выходных цепей;
- код **AB** соответствует отключению контроллера по причине перегрузки выходной цепи током больше 2,5 А,
- код **BB** - отключение контроллера при несанкционированном появлении напряжения на выходе зеленых ламп,
- код **BD** – при отказе датчиков контроля зеленых ламп или повреждении симистора (отсутствие напряжения при включенной зеленой лампе),
- код **CC** - переход контроллера в желтое мигание при перегорании контролируемых красных ламп,
- код **CD** – при отказе датчиков контроля красных ламп или при повреждении симистора (лампа выключена, а ток остался). В последних четырех случаях на других двух цифрах дисплея будет указан номер направления, вызвавшего данное состояние.

Не сохраняются до вмешательства оператора следующие коды ошибок:

- код **99** – отключение контроллера из-за сбоя сторожевого таймера,
- код **EE** – переход контроллера в энергосберегающий режим из-за сбоя (отключения) сети.

Код **DD** зарезервирован для ошибки связи каскадируемых контроллеров. Число после кода – номер контроллера, с которым потеряна связь (1 – ведущий, 2 - ведомый).

Последние две цифры на дисплее пульта указывают номер направления (1- 1к или 1з, 2- 2к или 2з и т. д.) или выхода (1- 1к, 2- 1ж, 3- 1з, 4- 2к и т.д.), в котором зафиксирована неисправность, если авария связана с выходами контроллера.

В приложении 12 приведен рекомендуемый порядок поиска неисправностей.

14.8. Время и номер фазы. В последней строке индицируется время работы контроллера в текущей фазе и условный номер фазы. Время индицируется в секундах, от 0 до 99. Если время превышает 99, на индикатор будет выводиться число «99». Время сложного промтакта отображается по тактам, отсчет в каждом такте с нуля. Условный номер фазы имеет значение от 1 до 15: 1...12 – номер фазы в соответствии с Вашей конфигурацией перекрестка; 13 – промтакт; 14 – желтое мигание; 15 – отключенное состояние.