

**Программно технический комплекс
“Космотроника”**

Устройство сопряжения с объектом.

УСО-К 32.16.2Q-Д

Руководство по эксплуатации

СШМК.424233.043 РЭ

В.05.2019

Москва, 2016 г.

СОДЕРЖАНИЕ

<i>Введение</i>	3
1 ОПИСАНИЕ И РАБОТА	4
1.1 Назначение изделия	4
1.2 Технические характеристики	5
1.3 Состав УСО-КQ	8
1.4 Устройство и работа	9
1.4.1 Канал ТС	9
1.4.2 Канал ТИ	10
1.4.3.Канал ТУ	11
1.5 Маркировка и пломбирование	11
1.6 Упаковка	11
2 ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПО НАЗНАЧЕНИЮ	13
2.1 Эксплуатационные ограничения	13
2.2 Подготовка УСО-КQ к использованию	14
3 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ	21
3.1 Общие указания	21
3.2 Порядок технического обслуживания УСО-КQ	21
4 ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ	22
4.1 Общие указания	22
5 ХРАНЕНИЕ	22
6 ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ	22
7 УТИЛИЗАЦИЯ	22
Приложение А	23
Приложение Б	26

Введение

Настоящее руководство по эксплуатации (далее по тексту - РЭ) распространяется на Устройство сопряжения с объектом УСО-К 32.16.2Q-Д (далее по тексту – УСО-КQ) программно-технического комплекса “Космотроника”, входящее в состав контроллера механизированных кустов скважин (КМКС).

РЭ содержит сведения о структуре, функциях и принципах работы изделия, входящих в его состав аппаратных средств и программного обеспечения, необходимых для обеспечения полного использования технических возможностей, правильной эксплуатации и технического обслуживания.

Описание модификаций изделия, а также другие дополнительные сведения, отражены в соответствующих разделах и в Приложениях настоящего РЭ.

Материал настоящего РЭ предназначен для персонала, осуществляющего проектирование, монтаж, пуско-наладочные работы, эксплуатацию, ремонт и техническое обслуживание УСО-КQ.

Эксплуатация изделия должна производиться персоналом, изучившим руководство по эксплуатации, имеющим навыки работы с компьютерным оборудованием и ПО.

Применяемые в настоящем РЭ термины и определения соответствуют ГОСТ 26.005-82 “Телемеханика. Термины и определения» с изм. от 01.07.1987г”, ГОСТ 8.009-84 “Государственная система обеспечения единства измерений. Нормируемые метрологические характеристики средств измерений”, ГОСТ 8.595.2004 “Масса нефти и нефтепродуктов”, ГОСТ Р 8.615.2005 “Измерения количества извлекаемого из недр нефти и нефтяного газа”. При расчете параметров нефтедобычи используются методики “ОАО Сургутнефтегаза” - МН 470-2014, МН 471-2014, МН 472-2014.

1 ОПИСАНИЕ И РАБОТА

1.1 Назначение изделия

Измерительный модуль УСО-KQ служит для измерения нормированных сигналов постоянного тока, считывания состояния телесигнализации, подсчета импульсов, проведения расчетов, выполнения команд телеуправления, обработки и передачи результатов измерения по интерфейсам RS-485, Ethernet. Модуль используется для промышленного контроля и учета продукции нефтяных скважин.

По входам и выходам устройство совместимо с модулем ввода-вывода УСО-K 32.4.2-С. В отличие от этого модуля имеется 16 12 разрядных каналов аналоговых нормированных сигналов, разъем Ethernet, 5 каналов RS485, два канала RS232. Для конфигурирования устройства используется Flash microSD. Аналоговые и дискретные входы защищены от импульсных перенапряжений. Все каналы телесигнализации поддерживают счет импульсов до 100 Гц, 2 два из них поддерживают счет импульсов до 800 Гц. Четыре канала RS485 защищены от импульсных высоковольтных перегрузок в интервале 8/30мксек и амплитудой до 1000В. Вычислительные возможности УСО-KQQ позволяют использовать его для управления замерами параметров водо-газо-нефтяной смеси кустов скважин, расчета параметров добычи каждой скважины и куста в целом.

УСО-KQ обеспечивает обмен данными по протоколам MODBUS RTU или ГОСТ Р МЭК 870-5-101-2001.

Программная адресация модуля совместима с УСО-KQ 32.4.2-С. Описание протокола взаимодействия приведена в отдельном документе.

Дополнительно позволяет решать следующие внутрисистемные задачи:

- Проведение самодиагностики состояния и функционирования изделия;
- Отображение, ведение текущего и системного времени (часы, минуты, секунды).
- Ведение календаря (число, месяц, год), с помощью энергонезависимых часов.
- Ведение журнала событий, сохранение журнала в энергонезависимой памяти.
- Передача результатов измерений по радиоканалу, или по каналу Ethernet вышестоящему контроллеру системы сбора информации, аналогично КМКС.
- Отображение на экране дисплея и при помощи светодиодов результатов измерения аналоговых сигналов, результатов расчетов, состояние каналов ТС и ТУ и ввод с клавиатуры параметров устройства и настройки УСО-KQQ аналогично выносному пульту МКС.

1.2 Технические характеристики

1.2.1 Основные технические характеристики УСО-KQ приведены в Таблицах 1-4.

Таблица 1

Технические характеристики измерительного модуля

Наименование величины	Значение
Микропроцессор	STM32F407-LQFP100 -32бита 168мГц
Ядро	ARM 32-bit Cortex-M4 CPU with FPU
Встроенная Flash память программ	До 1Мбайта
Встроенная RAM память	192RAM + 4Кбайта SRAM
Внешняя Flash - SPI	4Мбайта
Энергонезависимые часы	RTC + BAT
ЦАП	3 x 12бит -16 каналов 2.4 MSPS
Размерность измерений.	0-20мА
Основная приведенная погрешность.	0,2%
Дополнительная приведенная погрешность –на каждые 10°С	+/-0,05%
Напряжение гальванической изоляции ТИ от входного напряжения	не менее 500В
Напряжение защиты входных цепей каналов ТИ (8/30мсек)	не менее 500В
Напряжение защиты входных цепей каналов ТИ от перегруза – в непрерывном режиме.	не менее 50В
Количество каналов ТИ	16
Количество цифровых входов/выходов GPIO	До 84
Количество каналов ТС	32
Количество каналов ТС со счетным входом	1000Гц 6шт. каналы № 17 – 22 (25 - 30)
Напряжение питания сигналов ТС	20 – 30В
Напряжение срабатывания сигнала ТС	не ниже 12В
Ток через контакты ТС при напряжении 24В	10 – 12мА
Напряжение гальванической изоляции ТС	не менее 2500В
Напряжение защиты входных цепей каналов ТС (8/30мсек)	не менее 1000В
Частота счета каналами ТС сигналов типа меандр	не менее 100 Гц
Количество каналов ТУ	2
Время включено/отключено каналов ТУ	Регулируемое от 1 / 1 мсек до 10/10сек
Напряжение коммутации каналов ТУ	DC-30В 0.5А ОК
Напряжение питания реле каналов ТУ	+24В
Напряжение гальванической изоляции ТУ	не менее 2500В
Интерфейсы связи измерительного модуля	2
Интерфейс для связи с ЦПУ и калибровки.	RS485 до 1Мбода
Интерфейс для связи с встроенным дисплеем	COM TTL
Время сохранности информации в Flash - SPI при отсутствии внешнего питания	Не менее 10 лет

Синхронизация системного времени	– Период сканирования дискретных входов ТС не более 1,1 мс: – Минимальный квант внутреннего представления времени 10 мксек.
Точность хода встроенных часов за сутки.	Не хуже 2сек
Точность измерения времени	50мксек

Таблица 2

Технические характеристики модуля центрального процессора

Микропроцессор	CORE 9G25 -32бита 400мГц
Ядро	ARM9 Atmel AT91SAM9G25 CPU with FPU
Flash память	128/256Мбайт Nand Flash
РАМ память	128МВ DDR2
Внешняя Flash - SPI	4 Мбайта.
Внешняя Flash - microSD	4-32 Гбайт
Энергонезависимые часы	RTC + BAT
WD внутренний и внешний	0.1сек./45сек + LED-R-P/W
Последовательные интерфейсы	LAN-1;UART- 7; USB-2; SPI-2; I2C -2; 1W-1
Расширение интерфейсов	USB2.0-A USB2.0-B
Интерфейс Ethernet	10/100
Интерфейс связи с модулем измерительным, внешними УСО, расходомером.	COM6 – RS485 до 1 Мбод
Интерфейс связи с погружными насосами	COM5 – RS485 до 1 Мбод
Интерфейс связи с массомером	COM4 - RS485 до 1 Мбод
Интерфейс связи с головным контроллером или резерв.	COM1 - RS485 до 1 Мбод
Интерфейс связи с радиомодемом	COM3-RS232 до115200 бод
Интерфейс связи с индикаторной панелью	COM4-RS232 до115200 бод
Индикация работы СОМ портов	LED-R/G -6шт.
Гальваническая изоляция RS485	2500В
Напряжение защиты RS485 (8/30мсек)	не менее 1000В
Синхронизация системного времени	Минимальный квант внутреннего представления времени 10 мксек.
Точность хода встроенных часов за сутки.	Не хуже 2сек

Таблица 3

Технические характеристики модуля встроенного дисплея.

Микропроцессор	STM32F407-LQFP100 -32бита 168мГц
Ядро	ARM 32-bit Cortex-M4 CPU with FPU
Flash память	До 1Мбайта
РАМ память	192РАМ + 4Кбайта SRAM
Внешняя Flash - SPI	4Мбайта
Встроенная панель индикатора	FDCC2004В
Количество символов в строке	20
Количество строк	4

Размер одного символа	3.55x5.35 мм.
Кодировка дисплея	LAT/RUS
Интерфейс связи параллельный	8 бит.
Напряжение питания панели/подсветки	3-3.3В
Клавиатура	16 кнопок.
Организация клавиатуры	4x4
Светодиоды индикации состояния каналов ТС	32
Светодиоды индикации состояния каналов ТУ	2
Интерфейс связи с модулем ЦПУ	COM-TTL
Интерфейс связи с измерительным модулем	COM-TTL

Таблица 4

Технические характеристики блока питания УСО-KQ

Микросхема управления	UC2843 FlyBack
Силовой транзистор	IRFR120N
Напряжение питания	От 12В до 30В
Выходные напряжения и токи	3,3В-1,5А; 8В-0,1А; 8В-,0,1А.
Гальваническая изоляция между каналами	Не менее 500В
Частота преобразования	65кГц
Коэффициент полезного действия	От 50% до 70%
Защиты блока питания	От превышения входного напряжения, от переплюсовки, от перегрузки.

Таблица 4

Условия эксплуатации и габариты устройства

Конструкция УСО	в едином корпусе модульной конструкции, с возможностью монтажа на DIN рейку.
Относительная влажность	Не более 95% при t = 40°C
Атмосферное давление	От 70 до 106,7 кПа
Вибрация	F = 20-25 Гц $\alpha = 19,6\text{м/с}^2$ T = 30 мин
Допустимый диапазон рабочих температур (по ГОСТ 26.205-88)	От -40°C до +60°C
Напряжение основного канала питания	DC1 от 20 до 30 В
Напряжение резервного канала питания	DC2 от 10 до 16 В
Потребляемая мощность (по ГОСТ 12997)	не более 5 Вт
Габаритные размеры, не более (ШxГxВ)	220x125x98 мм
Масса	не более 600г

1.2.2 Характеристики электромагнитной совместимости

УСО-KQ отвечает требованиям ГОСТ Р 51318 22-2006 (СИСПР 22-2006) по классу А и не генерирует проводимые или излучаемые помехи, которые могут воздействовать на работу другого оборудования.

УСО-KQ отвечает требованиям ГОСТ Р 51318.24-99 (СИСПР 24-97).

УСО-KQ отвечает требованиям ГОСТ Р 51317.3.2-2006 (МЭК 61000-3-2-2005) класс А в части эмиссии гармонических составляющих тока.

1.2.3 Характеристики по безопасности

УСО-KQ сконструировано и изготовлено таким образом, что в нормальных условиях и при возникновении неисправностей оно не представляет опасности для обслуживающего персонала.

По общим требованиям безопасности УСО-KQ соответствует требованиям ГОСТ 22261-94 и ГОСТ 12.2.003-91. Технические требования к УСО-KQQ в части безопасности соответствуют ГОСТ Р МЭК 60950-1-2005 «Безопасность оборудования информационных технологий» классу защиты I.

Степень защиты персонала и потребителя от соприкосновения с находящимися под напряжением частями, а также степень защиты от попадания внутрь твердых посторонних тел. пыли и воды по ГОСТ 14254-96 – IP30.

Конструкция элементов и узлов, входящих в УСО-KQ соответствует требованиям ГОСТ 12.1.004-91 и ГОСТ 27483-87 и не допускает чрезмерного перегрева и воспламенения в рабочем состоянии.

Сопrotивление изоляции между общей шиной выходных напряжений источника питания УСО-KQ и изолированными по постоянному току электрическими цепями (входными и выходными) электронных модулей соответствует требованиям ГОСТ Р МЭК 60950-1-2005 и составляет не менее:

- 20 МОм в нормальных условиях применения;
- 5 МОм при температуре 55 °С и влажности не более 80%;
- 2 МОм при температуре 30 °С и влажности 95%.

Электрическая прочность изоляции между контактами питания и корпусом УСО-KQ в нормальных условиях – 1,5 кВ (действующее значение), между информационными цепями и корпусом - 500 В.

1.2.4 Характеристики по надежности

УСО-KQ является устройством непрерывного длительного применения и соответствует требованиям ГОСТ 27.003-90

Наработка на отказ УСО-KQ составляет 144 000 ч в рабочих условиях применения.

Средний срок службы УСО-KQ составляет не менее 10 лет

Среднее время восстановления работоспособности аппаратных средств УСО-KQ составляет не более 2 ч.

1.2.5 Характеристики по защите от несанкционированного доступа

Защита от несанкционированного доступа осуществляется на программном и аппаратном уровнях.

На программном уровне система защиты обеспечивает:

защиту от несанкционированного доступа к программным ресурсам УСО-KQ; обеспечивает разграничение доступа к результатам измерений.

На аппаратном уровне контроль вскрытия обеспечивается самоклеющимся стикером, который невозможно снять без его разрушения.

1.2.6 Эксплуатационные характеристики

УСО-KQ изготавливается в варианте климатического исполнения соответствующем категории 3 исполнения УХЛ, работает при температуре окружающего воздуха от минус 40 до плюс 60 °С, относительной влажности воздуха до 95 % (при плюс 40 °С), без конденсации влаги на элементах конструкции и атмосферном давлении от 70 до 106.7 кПа (557-800 мм. рт. ст.). Удовлетворяет требованиям, предъявляемым к группе 4 ГОСТ 22261-94.

1.3 Состав УСО-KQ

УСО-KQ имеет модульную конструкцию.

Внешний вид УСО-KQ с габаритными и установочными размерами представлен в приложении А.

В корпусе УСО-KQ размещаются следующие базовые модули:

- базовый измерительный модуль с клеммами для подключения внешних устройств;
- модуль блока питания, установленный на базовом модуле;
- модуль ЦПУ с внешними разъемами;
- модуль встроенного индикатора.

Охлаждение УСО-KQ осуществляется за счет естественной конвекции внутри корпуса.

УСО-KQ соответствует общим эргономическим требованиям и требованиям технической эстетики по ГОСТ 12.2.04-9-80.

УСО-KQ может поставляться в двух модификациях полном – УСО-K32-16-2Q-Д и в модификации УСО-K32-16-2Q. Во втором случае нет модуля дисплея, а функцию индикации состояния ТС берут на себя дополнительные светодиоды, расположенные в измерительном модуле.

1.4 Устройство и работа

Структурная схема УСО-KQ приведена в приложении Б.

Микропроцессорами УСО-KQ являются: 32-разрядный ARM STM32F407 установленные как на базовой - измерительной плате, так и на плате встроенного дисплея и ARM AT91SAM9G25, установленный на submodule CORE 9G25 модуля ЦПУ. Модуль ЦПУ содержит все необходимые вычислительные ресурсы для реализации функций, возлагаемых на данное устройство.

На базовой плате установлен модуль ЦПУ, модуль блока питания, разъемы подключения питания, сигналов ТС, ТИ, ТУ, RS485- для калибровки и связи с вышестоящим ЦПУ, 4 разрядный переключатель адреса УСО, разъемы подключения модуля ЦП и БП. В случае одевания джампера J1, интерфейс RS485 используется для калибровки. В противном случае, интерфейс RS485 – базовой платы, должен быть подключен к порту ЦПУ внешним кабелем.

На модуле ЦПУ установлено – кроме процессора: внешняя Flash SPI – 4MB, микросхемы оптоизоляторов и драйверов RS485, драйверов RS232, батарея часов реального времени, разъемы RS485, RS232, Ethernet 10/100- RJ45-8, держатель microSD, разъем подключения USB, 10 разрядный переключатель для задания адреса модуля(S1; 1-10), переключатель направления передачи данных – панель/индикатор(S1; 11) и вкл./выкл. WD(S1; 12).

1.4.1. Каналы телесигнализации

Схема электрическая одного канала ввода ТС представлена на рис 1.4.1.

Напряжение питания +24В подается на все каналы. Замыкающий контакт подключается между входом ТС1 – в данном случае к резистору R3 и общим проводом ТС (GND0). При замыкании контакта по цепи – VD1, DD1, R4, R3 начинает протекать ток .11-12 мА. Ток определяется входным напряжением +24В минус падением напряжения на стабилитроне VD1 и диоде оптрона DD1, деленное на сумму сопротивления R3, R4. Стабилитрон VD1 обеспечивает зону нечувствительности 9,1В. То есть сигнал срабатывания ТС появится только тогда, когда в цепи потечет ток больше 2мА – или напряжение на входе ТС1 будет меньше 11В.

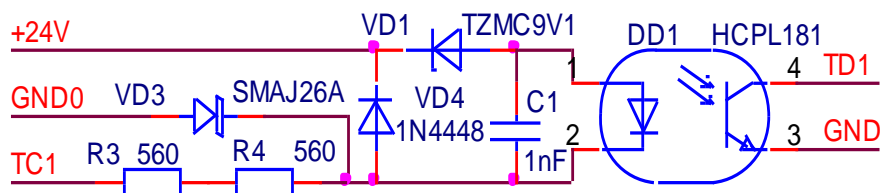


Рис 1.4.1. Канал ввода телесигналов.

Для защиты от кратковременных высоковольтных импульсов 8/30мксек, возникающих при грозовых разрядах установлен супрессор SMAJ который ограничивает напряжение, рассеивая мощность 400Вт (10/1000мксек.) или 2,3 кВт (8/20мксек). Данный супрессор SMAJ26A начинает проводить ток 1мА при напряжении 30В и ограничивает напряжение 53,5В при токе импульса 43А и длительности импульса.8/20мксек. То есть мы имеем как бы изменение полярности входного напряжения на -30В. Допустимое обратное напряжение оптрона -5В. Появление импульсного напряжения -30В и тока не менее 20мА приведет к его пробое и выходу из строя. Защитой оптрона и стабилитрона служит диод VD2 типа 1N4448, который замыкает цепь при импульсном токе -0,25А, на уровне -1В, что безопасно для оптрона.

При отрицательной полярности импульса супрессор работает как диод с внутренним сопротивлением 0,5 Ома, то есть напряжение на делителе R2, R3, и R4 при входном напряжении -1000В не превысит -0,7В, что безопасно. Допустимое импульсное напряжение резистора RC2512 фирмы YAGEO 500В, следовательно, при напряжении

1000В ток может достигать значений 1,388А. Напряжение гальванической изоляции оптрона DD1 типа HCPL181 превышает 2500В.

1.4.2. Каналы телеизмерений

Схема электрическая одного канала телеизмерения представлена на рис 1.4.2.

Входной ток 4 – 20мА подается на вход канала 1 – ТИ1 и протекает по резистору R1 типа 2010, самовосстанавливающемуся предохранителю FU1, резисторам R2, R3 и вытекает через общий провод ТИ – ТИО. Преобразователем ток – напряжение служит резистор R4 типа RT2010 с ТКЕ 25ppm/1°C фирмы YAGEO. опорное напряжение АЦП равно 2,048В, поэтому номинал резистора не должен превышать 102,4 Ома. Закладывая 10% запас по току, имеем резистор в пределах 90 – 92 Ома. Точная его величина не имеет значения, так как привязка к измеряемому току производится при калибровке прибора.

Рассмотрим защиту от высоковольтного импульса и прямого подключения напряжения +24В на вход канала ТИ. Основу защиты составляют резистор R1, предохранитель FU1- MF-R005 на рабочий ток до 50мА и супрессор VD1- SMAJ10A, напряжение ограничения у которого от 10 до 21,7В при токах от 1мА до 106А для импульса 8/20мксек. При входном импульсном напряжении 500В, импульсный ток через резистор и супрессор достигает значений 10,39А, при падении напряжения на супрессоре 12-14В. Так как после супрессора имеется еще один делитель R2 и R4, то напряжение на опорном резисторе не превышает 7 В. Импульс 8/20мксек поглощается RC цепочкой R3,C1. Импульс обратной полярности будет подавлен на прямой ветви проводимости супрессора с внутренним сопротивлением 0,089 Ома. Напряжение на супрессоре составит – 0,9В, а на резисторе R4 – 0,45В.

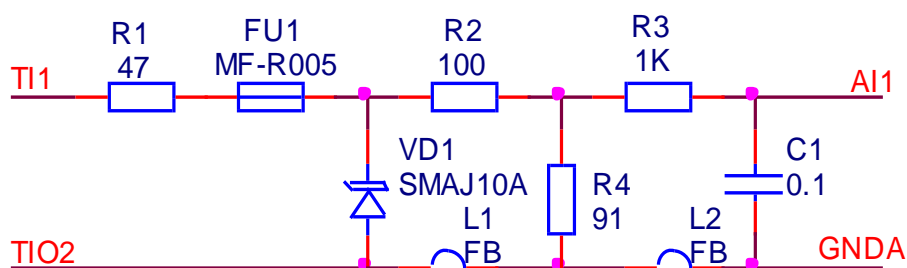


Рис 1.4.2. Канал телеизмерений.

При подаче на канал телеизмерения +24 В, что может быть при ошибочном монтаже или пробое датчика тока, начальный ток достигает 0,276А, а напряжение на супрессоре не превышает 10,5В, напряжение на опорном резисторе 5,25В. Поэтому входной ток, протекающий через резистор R3 и входные защитные диоды АЦП не превышает 1,75мА, что допустимо. Далее срабатывает самовосстанавливающийся предохранитель, ограничивая входной ток до безопасного значения для этих резисторов.

1.4.3. Каналы телеуправления

Схема электрическая одного канала телеуправления ТУ представлена на рис 1.4.3.

Для устранения ошибочного срабатывания телеуправления на входах ТУ1+ и ТУ1- соответственно устанавливаются состояния 1 и 0, когда ТУ1+ равно логической единице

и TY1- равно логическому нулю. Только в этом случае оптрон включается. Во всех остальных комбинациях включения TY1+ и TY1 - оптрон выключен и срабатывания ТУ не происходит.

Управляющим ключом включения телеуправления служит полевой транзистор VT1 типа IRFL024ZPBF. Так как допустимое напряжение затвора равно 20В, то напряжение +24В, подаваемое на затвор делится на 2, и равно +12В. Супрессор SMAJ33A служит для ограничения выбросов самоиндукции от обмоток реле, включаемых в цепь транзистора до уровня 35В. Самовосстанавливающийся предохранитель FU1-типа MF-R05 на рабочий ток 0,5А, служит для защиты транзистора от подачи напряжения +24В непосредственно на выход канала. Резистор R2 ограничивает максимальный ток на время, пока предохранитель не сработал. Светодиод FYLS-0805URC индицирует включение канала ТУ.

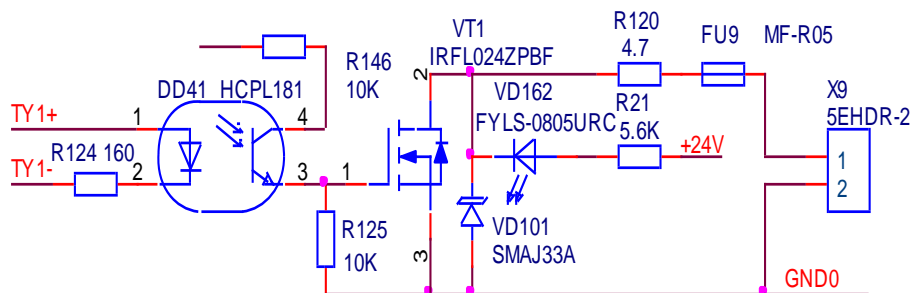


Рис 1.4.3. Канал телеуправления.

1.4.4. Интерфейсы.

Интерфейс RS232 построен по классической схеме с драйвером на микросхеме MAX3232EIPW. Разнополярное напряжение +/-6В получается от встроенного генератора и выпрямителей с удвоением напряжения. В интерфейсе RS232 задействованы 4 линии – две на передачу TXD, RTS и две на прием RXD, CTS. Выходной разъем DB9. Подключение линий интерфейса можно видеть на рис 1.4.4.

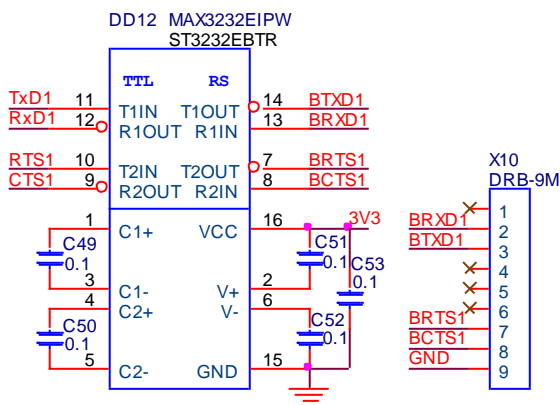


Рис 1.4.4.1. Интерфейс RS232.

Канал каждого из четырех последовательных интерфейсов RS485 реализован на двух микросхемах ADuM1201 – двунаправленном оптоизоляторе и драйвере интерфейса с автоматическим выбором направления передачи и встроенном

стабилизаторе напряжения 5В - MAX13412E. Защита от импульсного высоковольтного (грозового) перенапряжения реализована на двойном супрессоре SM712. Резисторы 10 Ом, включенные последовательно с линией уменьшают импульсный ток, защищая супрессоры. От перегруза по мощности рассеивания супрессоры защищены также газовым разрядником LP4 – T33A90X с напряжением ограничения 90В. Каждая пара RS485 питается от своего канала источника питания, с гальванической изоляцией между каналами не менее 500В. Схема одного канала RS485 приведена на рис 1.4.4.2.

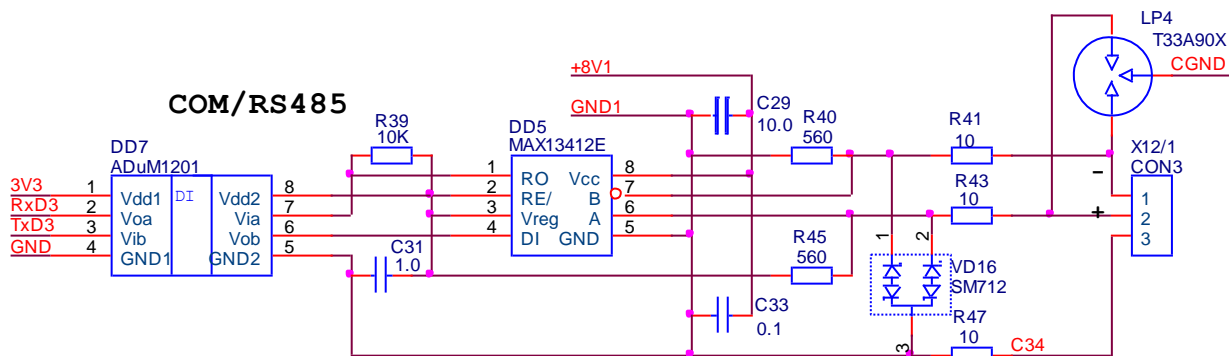


Рис 1.4.4.2. Канал интерфейса RS485.

Интерфейс USB2.0. Аппаратная часть интерфейса полностью выполнена в модуле CORE 9G25, поэтому мы укажем только подключение линий USB к разъему. Так как интерфейс USB используется только для работы с преобразователями USB-RS232/485 производства АО ПРОГРЕСС типа СШМК .468352.017. то **питание +5В на разъем USB не подается**. Подключение линий USB к разъему показано на рис 1.4.4.3.

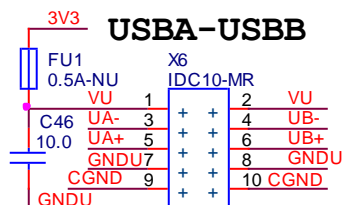


Рис 1.4.4.3.Разъем подключения USB2.0 A,B.

1.5 Маркировка и пломбирование

На лицевой панели УСО-KQ нанесена следующая информация:

- наименование и условное обозначение;
- товарный знак предприятия-изготовителя;
- порядковый номер УСО-KQ по системе нумерации предприятия-изготовителя;

Пломбирование обеспечивается самоклеющимся стикером, который наклеивается заводом изготовителем. Изделия с поврежденным стикером снимаются с гарантии.

1.6 Упаковка

УСО-KQ упаковывается в картонную коробку, обеспечивающую его сохранность при транспортировании и хранении.

2 ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПО НАЗНАЧЕНИЮ

2.1 Эксплуатационные ограничения

Все работы, связанные с монтажом УСО-KQ, должны производиться при отключенном напряжении питания.

Электропитание УСО-KQ должно осуществляться сети постоянного тока с напряжением 24В, или автономного изолирующего источника напряжения 24В, с обязательным защитным заземлением.

Заземление УСО-KQ осуществлять с помощью провода сечением не менее 1,5 мм².

УСО-KQ содержит в своём составе литиевый элемент питания, обеспечивающий поддержание работы встроенного календаря и часов реального времени при отключении внешнего электропитания. Работоспособность литиевого элемента питания гарантируется в течение 3 лет.

После транспортирования УСО-KQ в условиях отрицательных температур, его использование должно производиться после выдержки при комнатной температуре в течение 3 ч.

2.2 Подготовка УСО-KQ к использованию

Перед использованием УСО-KQ установите переключатели адреса в необходимое положение.

Для измерительного модуля адрес модуля устанавливается в двоичном коде согласно таблице 2.2.1. По умолчанию устанавливается адрес – “1”.

Переключатель S1-Изм.				
№ Конт.	1	2	3	4
Адрес	1	2	4	8

Таблица 2.2.1

Для модуля центрального процессора адрес модуля устанавливается в двоичном коде согласно таблице 2.2.2

Переключатель S1-ЦПУ												
№ Конт.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Адрес	A1	A2	A3	A4	A5	A6	A7	A8	A9	A10	KA	WD

Таблица 2.2.2

2.2.1 Подключение УСО-KQ

При использовании УСО-KQ в составе замерных установок используется следующая таблица подключений:

Таблица подключений УСО-KQ 32.6.2.Q

Каналы телесигнализации (импульсные входы)		
№	Цепь	Назначение
ТС1	Вход 1 (Di 01)	ПСМ 1
ТС2	Вход 2 (Di 02)	ПСМ 2
ТС3	Вход 3 (Di 03)	ПСМ 4
ТС4	Вход 4 (Di 04)	ПСМ 8
ТС27	Вход 27 (Di 27) импульс	Расход газа
ТС28	Вход 28 (Di 28) импульс	Расход жидкости
ТС31	Вход 31 (Di 31)	Нет заряда Акк
ТС32	Вход 32 (Di 32)	Нет 220В
Каналы телеизмерений 4 - 20 мА		
№	Цепь	Назначение
ТИ1	Вход 1 "+" (AI1 "+")	Температура жидкости
	Вход 1 "-" (AI1 "-")	
ТИ2	Вход 2 "+" (AI2 "+")	Температура газа
	Вход 2 "-" (AI2 "-")	
ТИ3	Вход 3 "+" (AI3 "+")	Давление жидкости
	Вход 3 "-" (AI3 "-")	
ТИ4	Вход 4 "+" (AI4 "+")	Давление газа
	Вход 4 "-" (AI4 "-")	
ТИ5	Вход 5 "+" (AI5 "+")	Обводненность (влагомер)
	Вход 5 "-" (AI5 "-")	
ТИ6	Вход 6 "+" (AI6 "+")	резерв
	Вход 6 "-" (AI6 "-")	
Каналы телеуправления DC24В		
№	Цепь	Назначение
ТУ1	"-" Общ. DO1	Переключение гидропривода
	Выход DO1	
ТУ2	"-" Общ. DO2	резерв
	Выход DO2	

Каналы RS232		
№	Цепь	Назначение
COM3	TXD3	Модем
	RXD3	
	GND	
COM4	TXD4	Панель индикации.
	RXD4	
	GND	

Каналы RS485		
№	Цепь	Назначение
COM7	RS485-7 T+	Обмен по ModBus с головным контроллером или резерв.
	RS485-7 T-	
	GND1	
COM5	RS485-5 T+	УСО-KQ метрологии и массомер
	RS485-5 T-	
	GND1	
COM6	RS485-6 T+	Станция управления погружными насосами
	RS485-6 T-	
	GND2	
COM1	RS485-1T+	Резерв
	RS485-1T-	
	GND2	

2.2.2. Подключение каналов телеизмерений.

Для подключения аналоговых каналов на УСО-KQ используется клемная колодка обозначенная ТИ.

Пример подключения источника постоянного тока 4 – 20 мА приведен на рис 2.2.1.

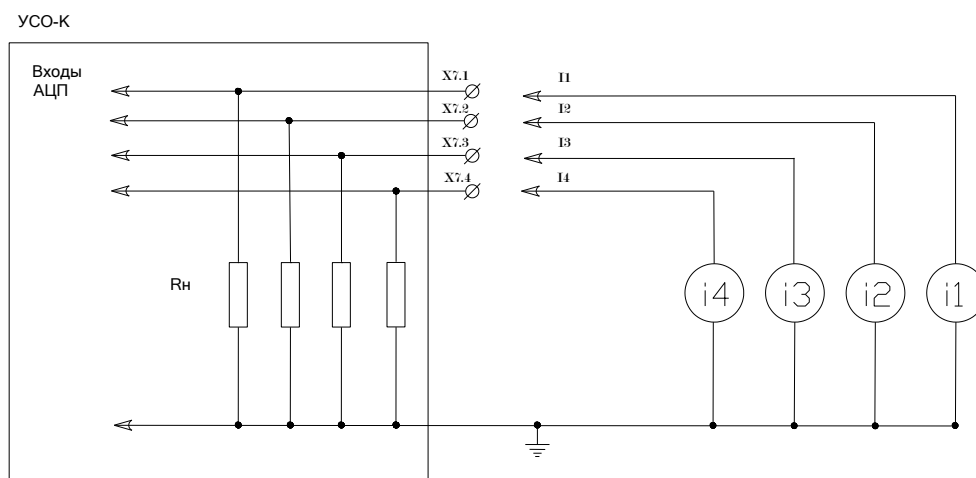


Рис 2.2.1. Подключение каналов ТИ

Если используются датчики с питанием 24В , то схема подключения приведена на Рис.2.2.2.

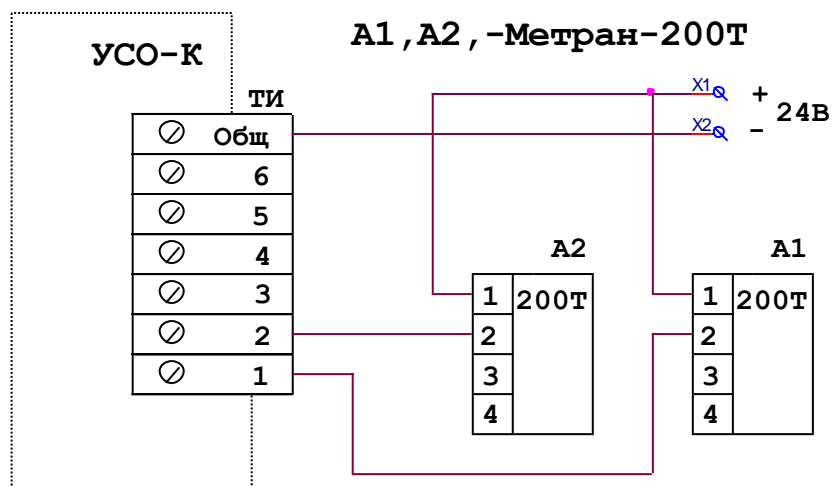


Рис 2.2.2. Подключение каналов ТИ датчиков с питанием 24В

2.2.3. Подключение каналов телесигнализации (импульсных каналов).

Стандартная схема подключения ТС приведена на рис 2.2.3. Для подключения дискретных каналов на УСО-КQ используются клеммные колодки ТС1-16, ТС17-32. При замыкании контакта ТС на -24В загорается светодиод соответствующего канала.

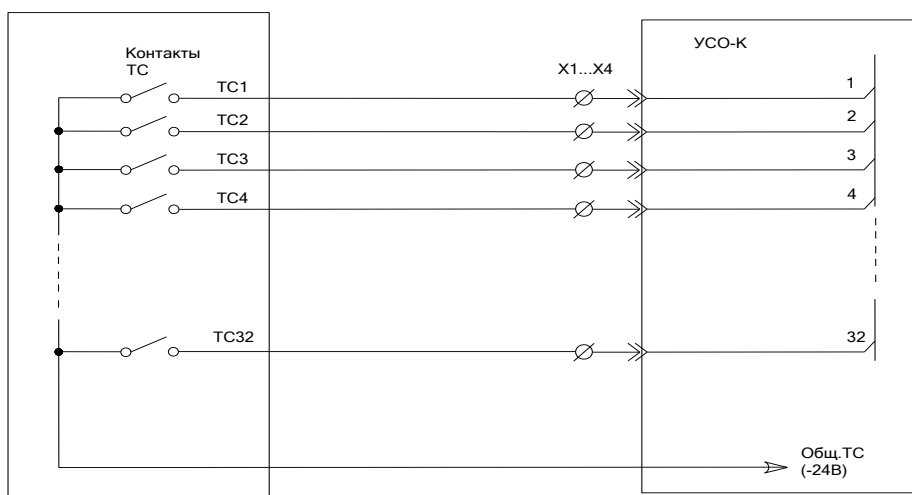


Рис 2.2.3. Подключение каналов ТС (импульсов)

2.2.4. Подключение каналов телеуправления

Стандартная схема подключения выходов телеуправления приведена на рис 2.2.4. Подключение каналов телеуправления на УСО-КQ осуществляется через клеммные колодки ТУ1, ТУ2. Для контроля выполнения команд ТУ служат светодиоды LED ТУ1 (для 1-го канала) и LED ТУ2 (для 2-го канала).

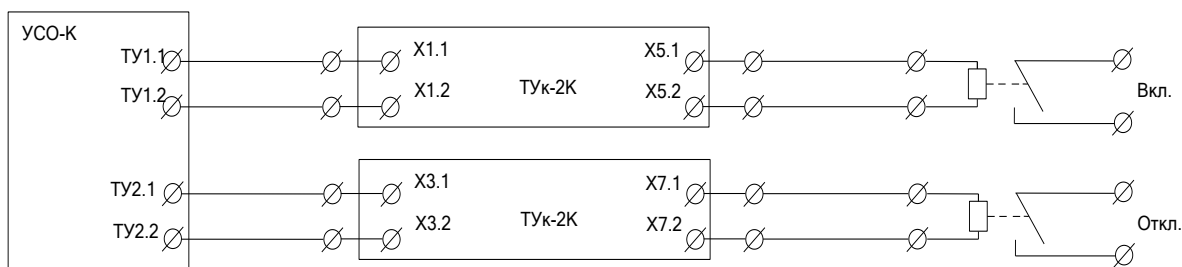


Рис 2.2.4. Подключение каналов ТУ

Для управления устройствами напряжением АС220В используются выносные модули телеуправления ТУк-2К.

2.2.4. Подключение интерфейса RS485, Ethernet

Для подключения устройств к портам RS-485 УСО-КQ необходимо использовать экранированный кабель (к примеру, Belden 9842, Teldor 9392002129 или КИПЭВ 2х0,6). Экран кабеля присоединить к соответствующему контакту клеммы УСО-КQ, согласно Рис. 2.2.4.

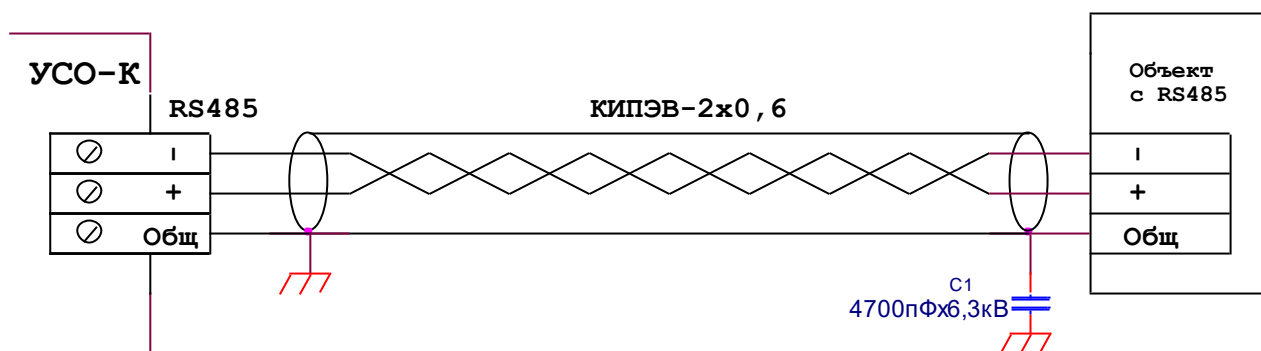


Рис. 2.2.4. Подключение внешних устройств к порту RS485 УСО-КQ.

При подключении двух и более устройств к портам RS-485 УСО-КQ использовать последовательное подключение. Концы кабеля должны быть заглушены терминальными резисторами (120 Ом).

При подключении к порту RS-485 УСО-КQ устройств, когда кабель проходит по открытой местности, экран кабеля со стороны подключаемых устройств рекомендуется заземлить через конденсаторы емкостью 4,7 нФ 6,3 кВ.

Для подключения УСО-KQ к сети Ethernet необходимо использовать экранированный кабель FTP (SFTP) 4x2x24AWG cat 5e. Распайка разъема Ethernet RJ45 УСО-KQ приведена в таблице 2.2.4.

Таблица 2.2.4

№ Контакта RJ45	Сигнал	Примечание
1	TX+	Transmit Data (Передаваемые данные +)
2	TX-	Transmit Data (Передаваемые данные -)
3	RX+	Receive Data (Принимаемые данные +)
4	NC	Не используется.
5	NC	Не используется.
6	RX-	Receive Data (Принимаемые данные -)
7	NC	Не используется.
8	NC	Не используется.

При подключении к УСО-KQ линий связи проходящих вне помещений, рекомендуется применять устройства защиты от перенапряжения RS-485 и Ethernet.

2.2.5. Изменение модемного номера модуля измерительного УСО-KQ.

Адрес устройства можно изменить четырехпозиционным переключателем. Возможные комбинации показаны в табл 1.

Если переключатель в положении «0», то адрес равен последним двум цифрам серийного номера модуля.

Адрес устройства	Положение переключателя			
	1	2	3	4
1	1	0	0	0
2	0	1	0	0
3	1	1	0	0
4	0	0	1	0
5	1	0	1	0
6	0	1	1	0
7	1	1	1	0
8	0	0	0	1
9	1	0	0	1
10	0	1	0	1
11	1	1	0	1
12	0	0	1	1
13	1	0	1	1
14	0	1	1	1
15	1	1	1	1

2.2.6. Подключение внешнего сброса.

Плата YCO может использоваться автономно, так как имеет вход RS485, свой WD, и внешние цепи сброса. Для реализации сброса необходимо подать питание на разъемы - выход сброса CPU и вход сброса YCO, затем соединить разъемы между собой согласно схеме - рис1.

Для удобства монтажа разъемы расположены с одной стороны, друг под другом.

Для управления сбросом необходимо на выход порта PC26 (Core9G25) выдать "0" на время 0,1- 0,2 сек.

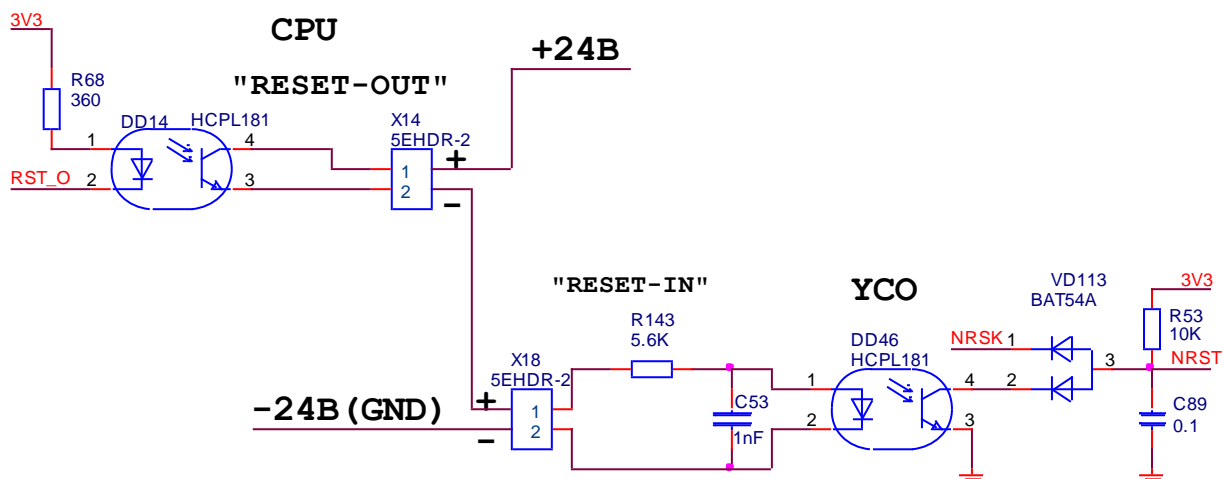


Рис. 2.2.6. Организация внешнего сброса.

3 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

3.1 Общие указания

К работам по техническому обслуживанию УСО-KQ допускаются лица организации, эксплуатирующей УСО-KQ, изучившие настоящее руководство и прошедшие инструктаж по технике безопасности и имеющие квалификационную группу по электробезопасности не ниже III для электроустановок до 1000В.

При проведении работ по монтажу, пуско-наладочным работам, эксплуатации, техническому обслуживанию УСО-KQ необходимо руководствоваться требованиями ГОСТ 12.2.007.0-75 «Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности», "Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей", а также "Межотраслевыми правилами по охране труда (правила безопасности) при эксплуатации электроустановок".

3.2 Порядок технического обслуживания УСО-KQ

Перечень работ по техническому обслуживанию и периодичность технического обслуживания:

Ежегодное ТО:

- удаление пыли с корпуса УСО-KQ;
- внешний осмотр;
- проверка надёжности подключения клемм, контактов УСО-KQ;.

Раз в 3 года:

- ежегодное ТО;
- проверка напряжения и замена литиевой батареи CR2032, если напряжение меньше 2.2В;

4 ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ

4.1 Общие указания

УСО-КQ не подлежит ремонту на месте эксплуатации, и, в случае возникновения неисправности, его необходимо отправить на завод-изготовитель.

5 ХРАНЕНИЕ

УСО-КQ должно храниться в потребительской таре в соответствии с требованиями ГОСТ 15150-69 (группа 3) и ГОСТ 9.014-78:

- при температуре окружающего воздуха от минус 40 до плюс 70 °С;
- относительной влажности воздуха до 95% при температуре плюс 40 °С;
- атмосферном давлении от 60 до 106,7 кПа (460-800 мм.рт.ст.).

Средний срок сохранности УСО-КQ в потребительской таре в отапливаемом помещении 3 года. УСО-КQ может быть законсервировано для длительного хранения по ГОСТ 9.014-78.

6 ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ

Условия транспортирования УСО-КQ в транспортной таре предприятия-изготовителя должно соответствовать ГОСТ 22261-94.

УСО-КQ может транспортироваться всеми видами закрытых транспортных средств и в отапливаемых герметизированных отсеках самолетов.

Предельные условия по климатическим и механическим воздействиям при транспортировке УСО-КQ должны удовлетворяют следующим требованиям:

- температура окружающего воздуха от минус 40 до плюс 70 °С;
- относительная влажность воздуха до 95% при температуре плюс 40 °С;
- атмосферное давление от 60 до 106,7 кПа (460-800 мм. рт. ст.);
- транспортная тряска в транспортной таре от 80 до 120 ударов в минуту с максимальным ускорением 30 м/с и продолжительностью воздействия 2 ч.

Упакованные УСО-КQ в транспортных средствах должны быть закреплены для обеспечения устойчивого положения, исключения смещения и ударов между собой.

7 УТИЛИЗАЦИЯ

УСО-КQ не содержит в своём составе опасных или ядовитых веществ, способных нанести вред здоровью человека или окружающей среде, поэтому его утилизация может производиться по правилам утилизации общепромышленных отходов.

Корпус УСО-КQ может быть подвергнут вторичной переработке.

УСО-КQ не содержит драгоценных металлов.

Приложение А
Общий вид УСО-КQ

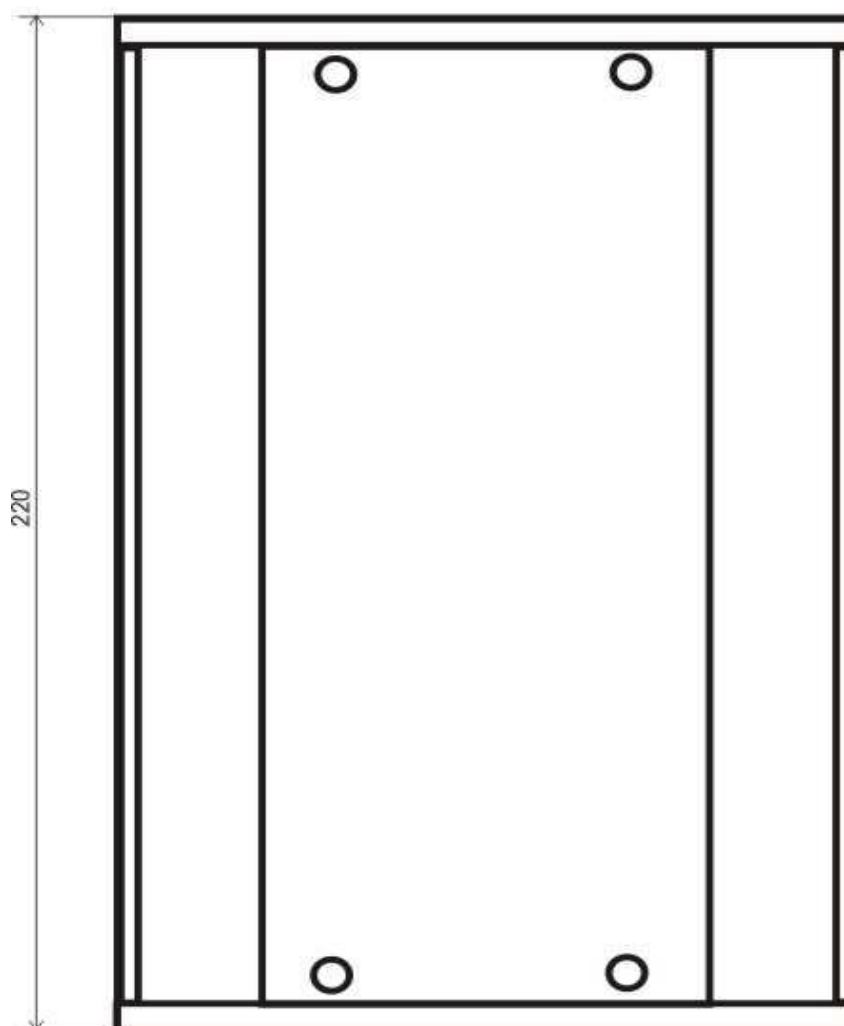
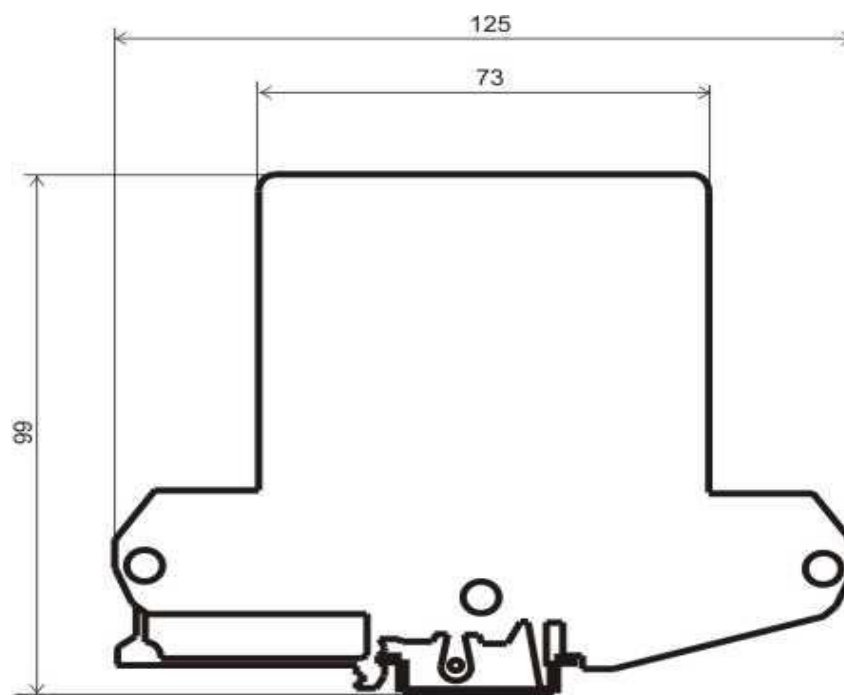


Рисунок А.1 – Вид УСО-КQ со стороны ТС

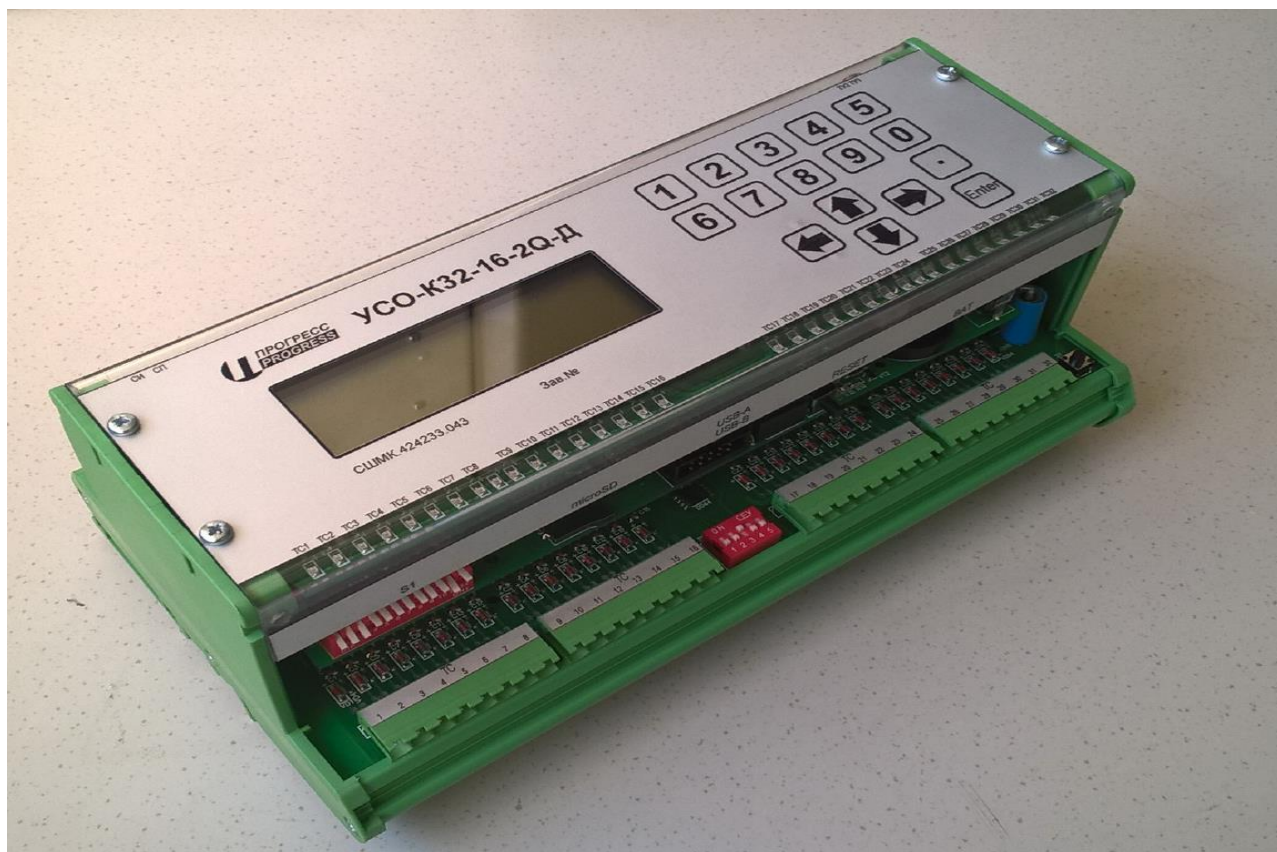


Рисунок А.2– Вид УСО-КQ со стороны ТИ

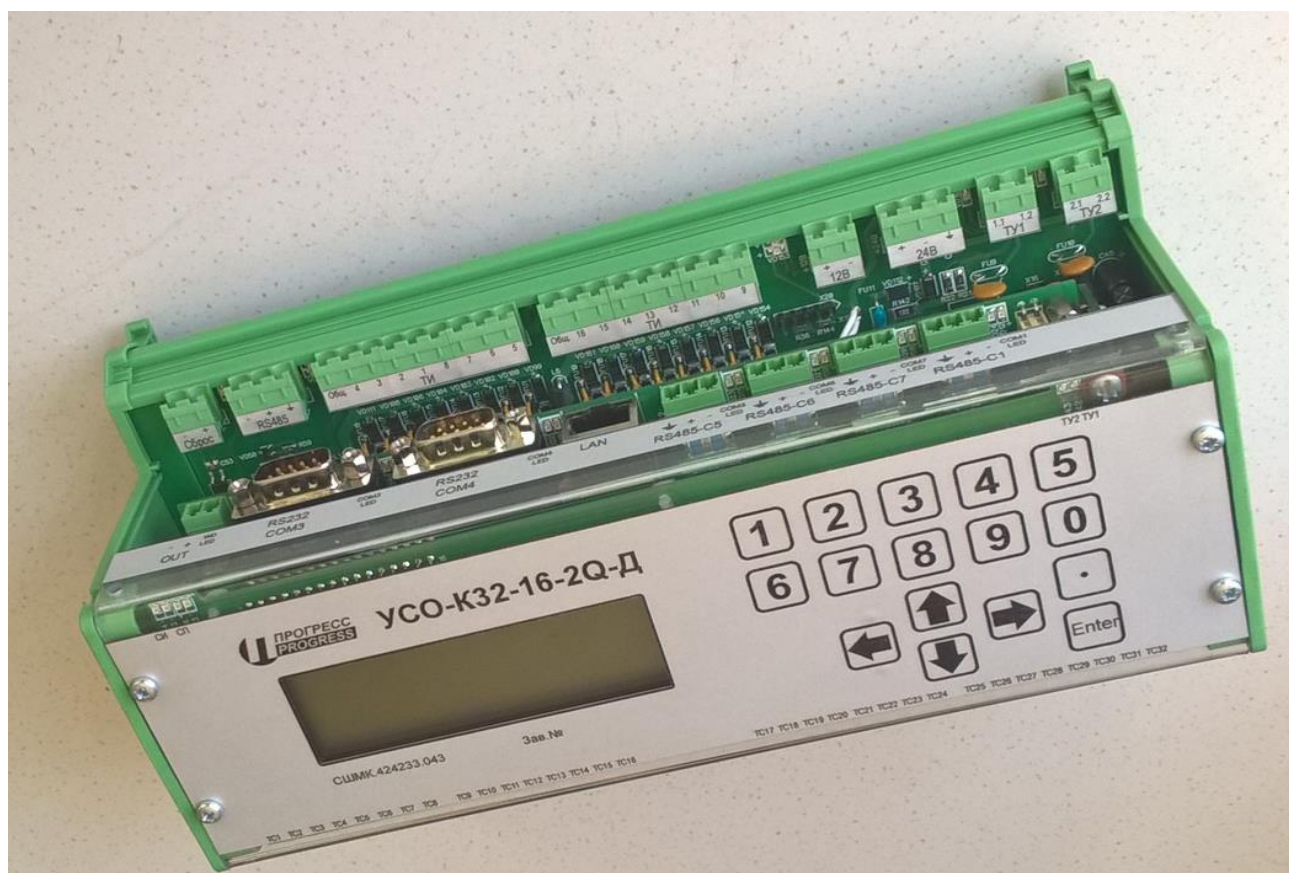
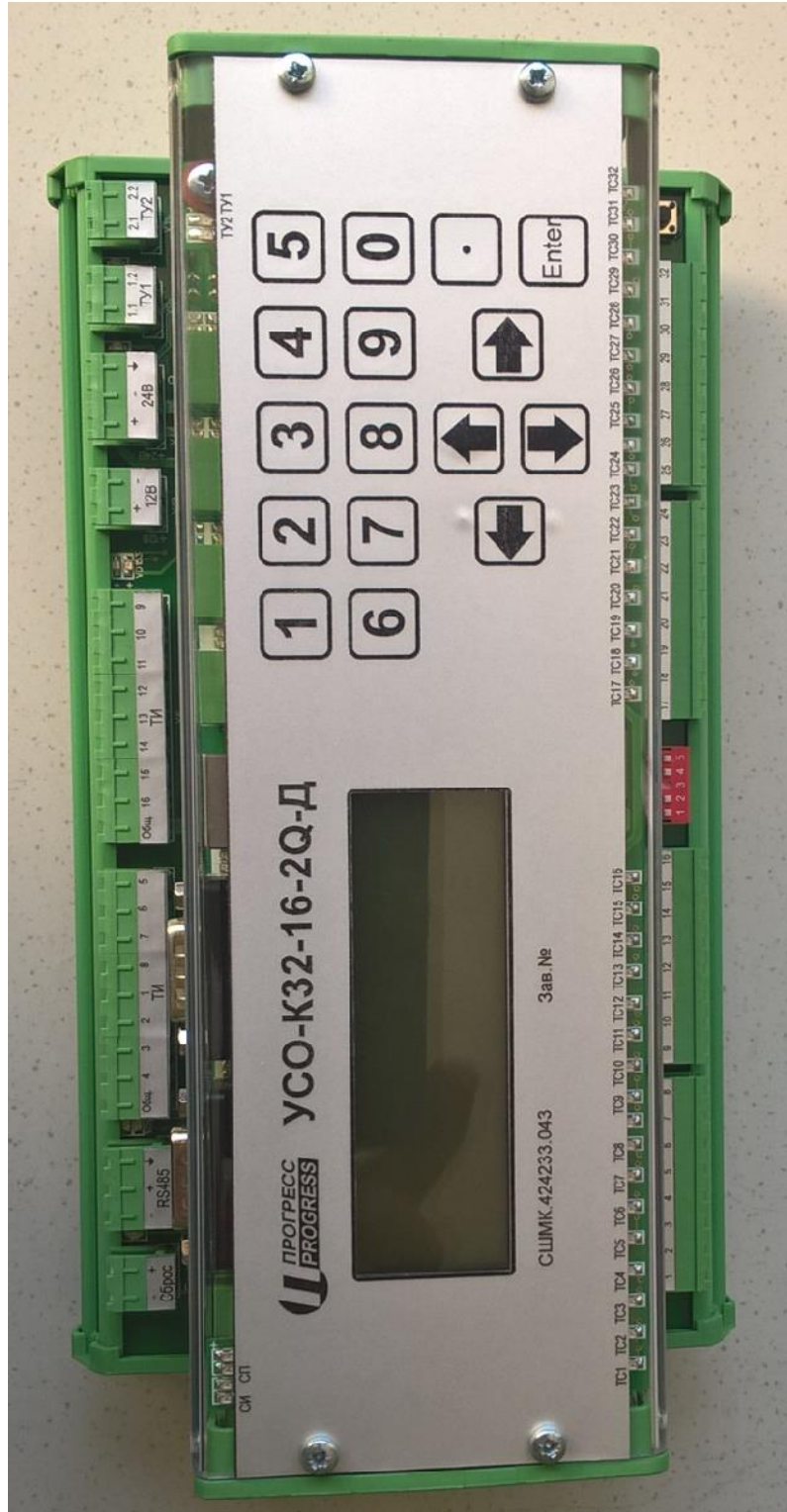
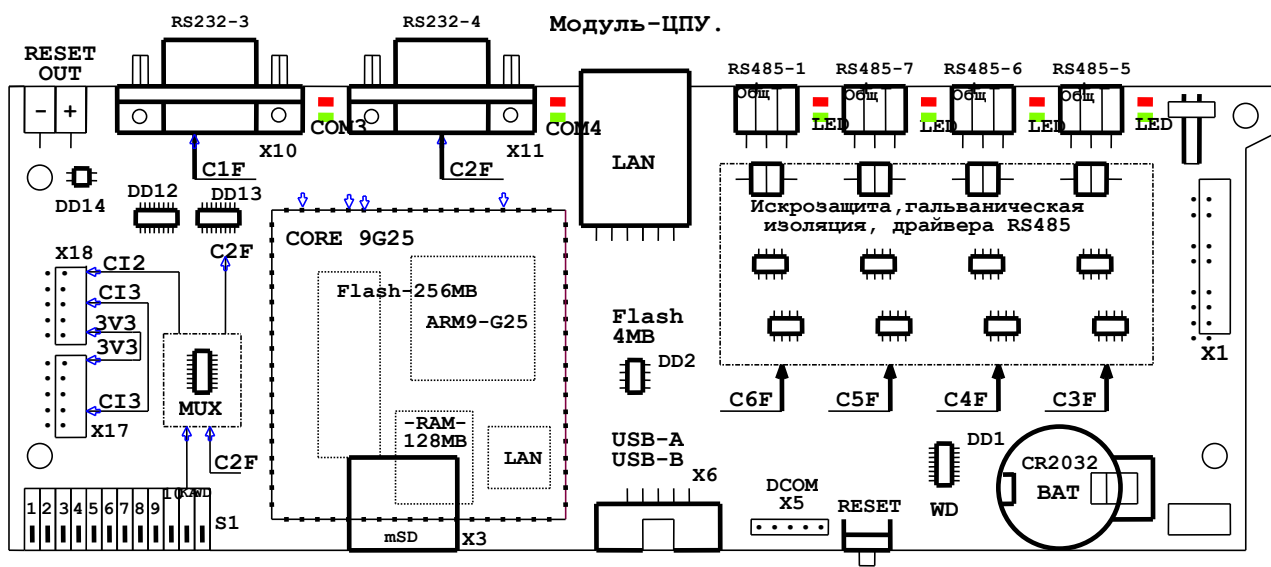


Рисунок А.3 - Вид лицевой панели УСО-КQ

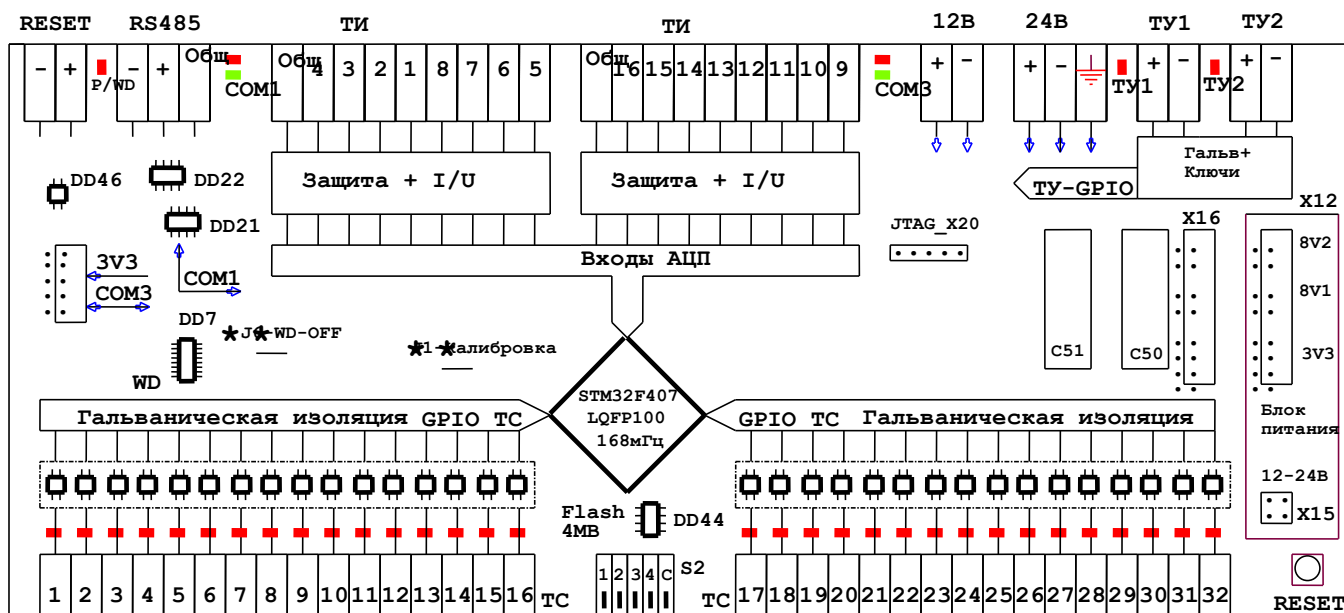


Приложение Б

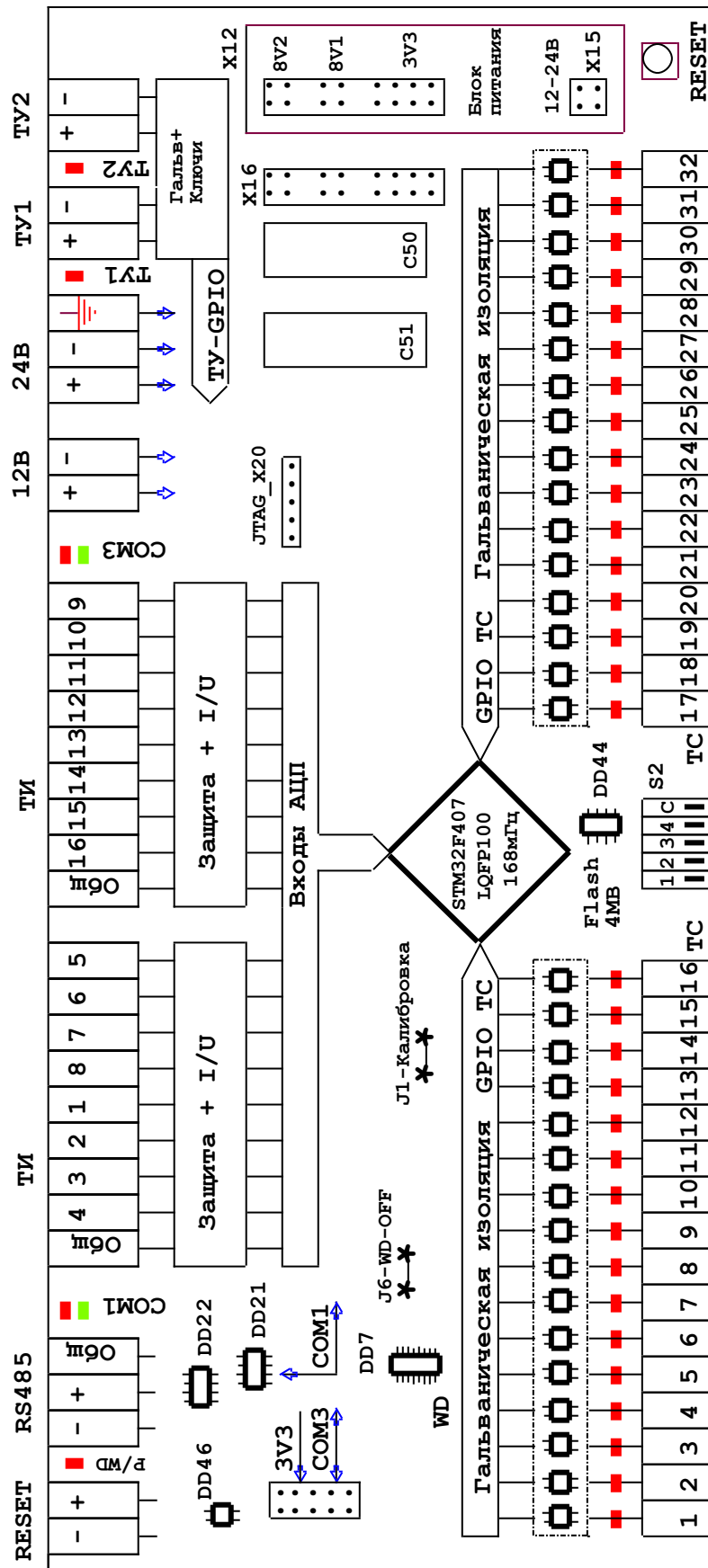
Структурная схема УСО-КQ



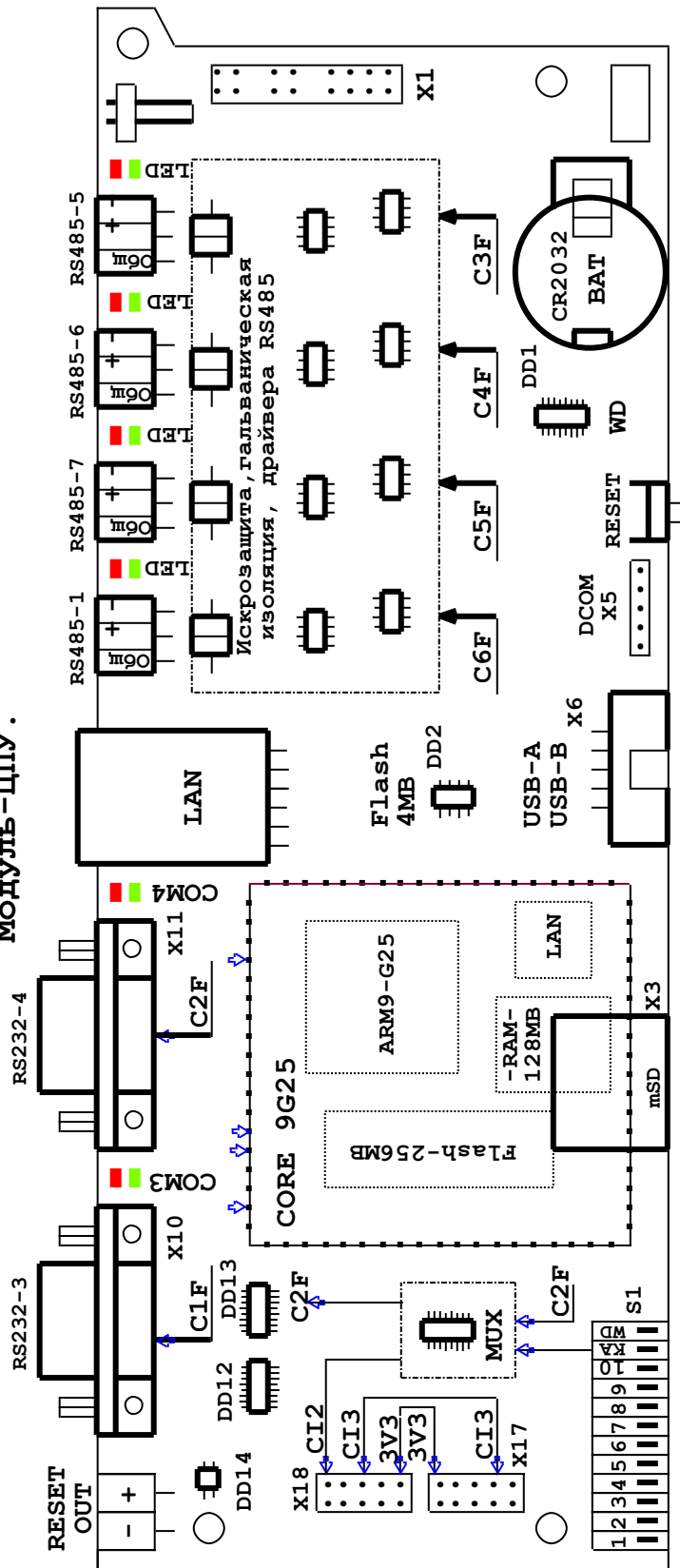
База - измерительный модуль.



База - измерительный модуль.



Модуль - ЦПУ .



Модуль-индикатора 20x4

