

Общество с ограниченной ответственностью
«КРЕЙТ»

**Устройство согласования протоколов
УСП-178**

**Руководство по эксплуатации
Т10.00.178 РЭ**

Екатеринбург

Содержание

ВВЕДЕНИЕ.....	4
ТЕРМИНЫ И СОКРАЩЕНИЯ.....	4
1 ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ	5
1.1 Назначение и область применения	5
1.2 Функции	5
1.3 Технические характеристики.....	6
1.4 Программное обеспечение	8
1.5 Заводские настройки	8
1.6 Понятие системы параметров.....	8
1.7 Состав изделия и его комплектность.....	9
1.8 Требования к безопасности	9
1.9 Требования к уровню подготовки пользователя	10
1.10 Гарантии производителя	10
1.11 Ремонт.....	10
1.12 Хранение	10
1.13 Транспортирование	10
1.14 Тара и упаковка.....	10
1.15 Маркировка и пломбирование	11
1.16 Утилизация.....	11
2 ПОДКЛЮЧЕНИЕ	12
2.1 Подключение ведомых устройств.....	12
2.2 Подключение принимающих устройств	12
2.3 Подключение питания	12
3 ПОДГОТОВКА К НАСТРОЙКЕ УСП.....	13
3.1 Перевод изделия в режим Останов	13
3.2 Установка программы «Настройка УСП-178» на ПК.....	13
3.3 Кнопки в программе настройки	14
3.4 Подключение УСП к ПК	15
3.5 Дополнительные настройки параметров обмена	16
3.6 Путь к базе данных	16
3.7 Настройка параметров обмена с ПК.....	18
4 НАСТРОЙКА УСП ПУТЕМ СОЗДАНИЯ НОВОГО ПРОЕКТА.....	21
4.1 Настройка обмена данными по протоколу Modbus.....	21
4.2 Настройка каналов связи	21
4.3 Настройка списка ведомых устройств	24
4.4 Настройка регистров Modbus	25
4.5 Поиск параметра по номеру.....	27
4.6 Тест связи	29
4.7 Сохранение проекта на диске компьютера	31

4.8 Изменение уровня доступа к настройкам УСП	32
4.9 Запись проекта в УСП	33
5 НАСТРОЙКА УСП С ПОМОЩЬЮ ПРЕДВАРИТЕЛЬНО СОХРАНЕННОГО НА ДИСКЕ ПРОЕКТА.....	34
6 СЧИТЫВАНИЕ И ИЗМЕНЕНИЕ ТЕКУЩИХ НАСТРОЕК УСП	35
7 ЭКСПЛУАТАЦИЯ УСП.....	36
7.1 Индикация	36
ПРИЛОЖЕНИЕ А (обязательное) Перечень нормативных и технических документов, на которые дана ссылка в РЭ	37
ПРИЛОЖЕНИЕ Б (обязательное) Кабель для подключения УСП по RS-232	38
ПРИЛОЖЕНИЕ В (обязательное) Пример программируемых параметров	38

ВВЕДЕНИЕ

Настоящее руководство по эксплуатации (далее по тексту – Руководство, РЭ) распространяется на устройства согласования протоколов **УСП-178** и **УСП-178-01** (далее – УСП-178, УСП-178-01, УСП или изделие) и предназначено для изучения их конструкции, технических характеристик и принципа работы.

УСП выпускается согласно Техническим условиям ТУ 4233-023-44147075-12.

Эксплуатационная документация на изделие состоит из данного Руководства и паспорта Т10.00.178 ПС.

В связи с постоянной работой по совершенствованию изделия, повышающей его надежность, в конструкцию могут быть внесены незначительные изменения, не отраженные в данном РЭ. Актуальная версия Руководства доступна на сайте предприятия-изготовителя по адресу: www.kreit.ru.

Перечень нормативных и технических документов, упоминаемых в данном Руководстве, приведен в Приложении А.

ТЕРМИНЫ И СОКРАЩЕНИЯ

Термин (сокращение)	Определение (расшифровка)
БД	база данных
ДП	диспетчерский пункт
КП	контролируемый пункт – место размещения объектов, контролируемых или управляемых средствами телемеханики
ПК	персональный компьютер
ПО	программное обеспечение
Проект	отдельный каталог на диске, содержащий следующие файлы, имеющие одинаковое название, но разный формат: – имя проекта_.tsk – очередь задач; – имя проекта_.txt – описание проекта, текстовый файл; – имя проекта_.prm – значения параметров; – имя проекта_hist.ini – файл, содержащий пути к очередям задач других модулей, которые использовались при автоматическом добавлении параметров
ТИ	телеизмерение – получение информации о значениях измеряемых параметров
ТС	телесигнализация – получение информации о состоянии контролируемых и управляемых объектов
ТУ	телеуправление – управление положением или состоянием объектов методами и средствами телемеханики
Ethernet	локальная сеть из семейства технологий пакетной передачи данных между устройствами для компьютерных и промышленных сетей
Modbus	протокол связи, который основан на архитектуре ведущий-ведомый (master-slave) и использующий для передачи данных интерфейсы RS-485, RS-422, RS-232, а также Ethernet-сети (протокол Modbus TCP/IP)
RS-232	стандарт физического уровня для асинхронного интерфейса, широко известный как последовательный порт персональных компьютеров
RS-485	стандарт физического уровня для асинхронного интерфейса, регламентирующий электрические параметры полудуплексной многоточечной дифференциальной линии связи типа «общая шина»
USB	Universal Serial Bus – универсальная последовательная шина

1 ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

1.1 Назначение и область применения

УСП-178 и УСП-178-01 предназначены для работы в составе контролируемых пунктов (КП) систем телемеханики, построенных на базе приборов серий Т-20 и/или Т-25, объединенных скоростной магистралью обмена информации CAN-BUS.

Область применения – системы учета расхода и контроля технологических параметров, АСУ на базе приборов и технологий «КРЕЙТ» для передачи данных по протоколу Modbus (в т.ч. в систему SCADA).

1.2 Функции

УСП выполняет функции электрической и программной стыковки приборов серий Т-20 и/или Т-25 с устройствами КП (см. рисунок 1) с целью сбора и передачи информации на диспетчерский пункт (ДП), в том числе телеизмерение (ТИ), телесигнализацию (ТС), телеуправление (ТУ) и корректировку условно-постоянных величин, а именно:

- осуществляет обмен в режиме Slave по интерфейсам RS-485/RS-232 (протокол Modbus RTU), Ethernet (протокол Modbus TCP);
- периодически считывает параметры с ведомых приборов (контроллеры серий Т20 и/или Т25) по магистрали CAN-BUS (внутренний протокол CAN) и сохраняет полученные значения во внутренних параметрах – Modbus-регистрах, доступных для чтения Modbus-устройствами (далее – принимающие устройства);
- осуществляет запись параметров в ведомые приборы по команде принимающих устройств.

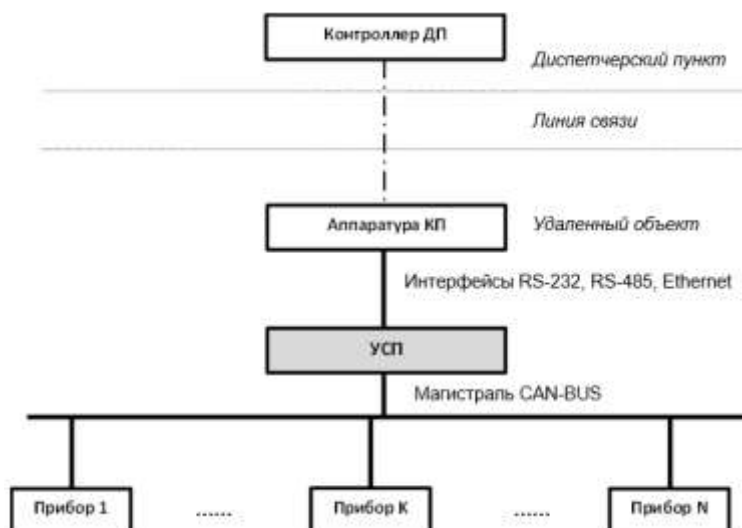


Рисунок 1 – Размещение УСП в системе телемеханики

УСП работает со следующими приборами серий Т-20 и Т-25:

- программируемый логический контроллер ПЛК-25;
- преобразователь расчетно-измерительный ТЭКОН-19;

- контроллер автоматического регулирования МИР-103;
- модуль управления МУ-71;
- генератор тока ГТ-72.

1.3 Технические характеристики

1.3.1 УСП-178-01 отличается от УСП-178 возможностью настройки через интерфейс USB (чтобы проверить исполнение изделия, см. его паспорт Т10.00.178 ПС – графа «**Исполнение: 01**» в разделе 1 указывает на новое исполнение, оснащенное mini-USB-портом).

1.3.2 Изделие выпускается в стандартном электротехническом корпусе, предназначенном для шкафного монтажа на DIN – рейку шириной 35 мм.

1.3.3 Внешний вид УСП представлен на рисунке 2. На передней панели изделия располагаются светодиодные индикаторы, сигнализирующие о текущем режиме обмена по интерфейсам (подробнее о работе светодиодов см. подраздел 7.1). Интерфейс USB в **УСП-178-01** расположен в нижней торцевой панели.

1.3.4 На магистрали CAN-BUS используется внутренний протокол CAN, на интерфейсе RS-485/232 – протокол Modbus RTU, на интерфейсе Ethernet – Modbus TCP и FT 1.2 (по части 5 раздела 1 ГОСТ Р МЭК 870-5-1-95).

1.3.5 Питание устройства – внешний источник постоянного тока напряжением 18 – 24 В. Потребляемая мощность не более 0,5 Вт.

1.3.6 Изоляция электрических цепей интерфейса RS-232 или токового выхода относительно цепей интерфейса CAN-BUS и относительно цепей питания выдерживает в течение 1 минуты действие испытательного напряжения практически синусоидальной формы амплитудой 1000 В, частотой от 45 до 65 Гц при нормальных климатических условиях.

1.3.7 УСП устойчиво и прочно к воздействию:

- температуры и влажности окружающего воздуха по группе исполнения В4 ГОСТ Р 52931;
- атмосферного давления по группе исполнения Р2 по ГОСТ Р 52931;
- механических нагрузок по группе исполнения Н2 по ГОСТ Р 52931;
- климатических факторов и механических нагрузок в транспортной таре при транспортировании автомобильным и железнодорожным транспортом, а также авиатранспортом в герметизированных и отапливаемых отсеках по ГОСТ Р 52931.

1.3.8 По защищенностю от проникновения воды и внешних твердых предметов УСП соответствует степени защиты IP20 по ГОСТ 14254.

1.3.9 Габаритные размеры УСП-178 не превышают 110x70x60 мм.

1.3.10 Масса УСП не превышает 0,3 кг.

1.3.11 Средний срок службы не менее 12 лет. Критерием предельного состояния является превышение затрат на ремонт свыше 50 % стоимости нового устройства.

1.3.12 Среднее время восстановления работоспособного состояния не более 4 ч.

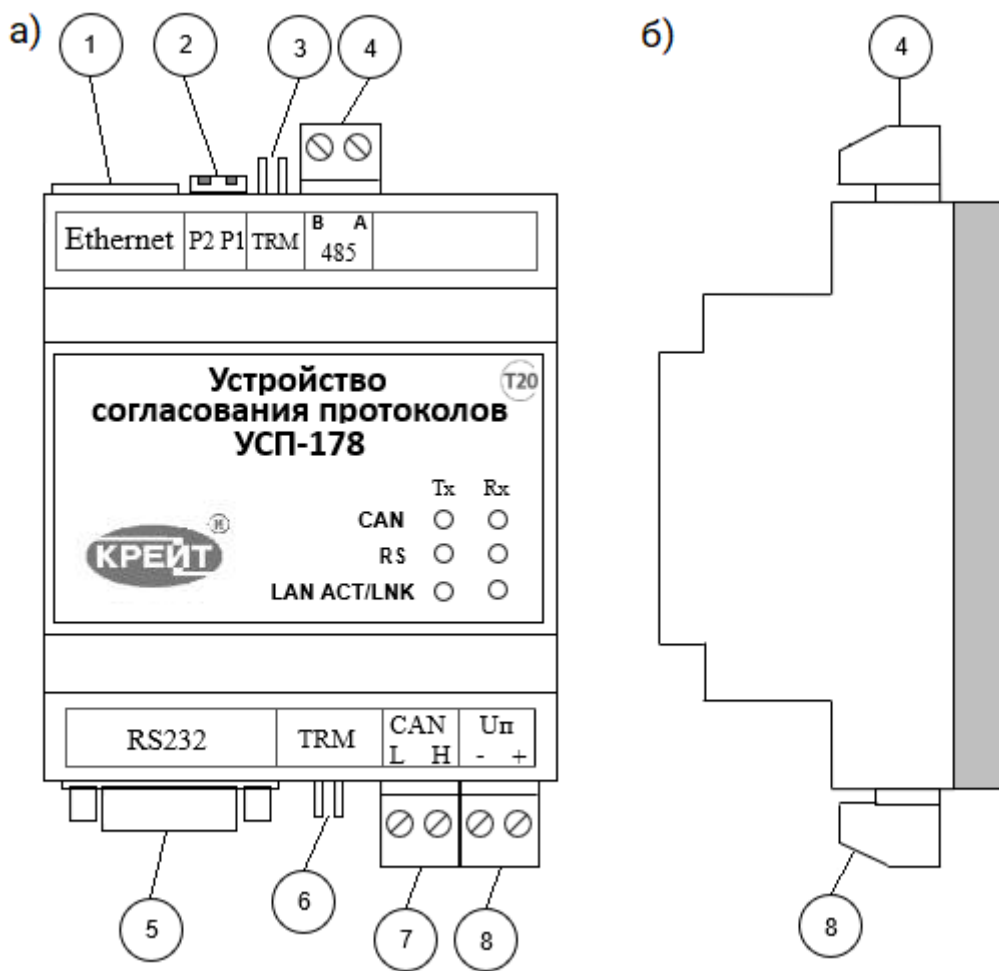


Рисунок 2 – Внешний вид USC (спереди и сбоку):

- 1 – разъем RJ-45 для подключения принимающих устройств с помощью сети Ethernet;
- 2 – два движковых переключателя для задания текущего режима работы USC;
- 3 – перемычка для подключения внутреннего согласующего резистора (терминатора) к магистрали RS-485;
- 4 – разъемная клемма под винт для подключения принимающих ПО или устройств с интерфейсом RS-485;
- 5 – разъем типа DB9F (розетка) для подключения принимающих ПО или устройств с интерфейсом RS-232;
- 6 – перемычка для подключения внутреннего согласующего резистора (терминатора) к магистрали CAN-BUS;
- 7 – разъемная клемма под винт для подключения ведомых приборов через магистраль CAN-BUS;
- 8 – разъемная клемма под винт для подключения источника питания.

1.4 Программное обеспечение

Изменение настроек УСП может быть произведено через интерфейсы CAN-BUS, Ethernet и USB (только УСП-178-01) на конкретное применение путём задания основных характеристик с помощью программы для ПК «Настройка УСП-178» (подробнее о программе настройки см. подразделы 3.2 и 3.3). Для работы программы на компьютере должна быть установлена операционная система семейства Microsoft Windows версии 7/8/10 или выше.

При работе программа обращается к базе данных, содержащей информацию об алгоритмах и параметрах приборов серий Т-20 и/или Т-25 (подробнее о базе данных см. подраздел 3.6).

1.5 Заводские настройки

С предприятия-изготовителя УСП выходит с настройками, приведенными в таблице 1.

Таблица 1 – Заводские параметры УСП

Номер	Наименование	Значение
F000	Тип модуля	06C7
0001	Сетевой номер CAN-BUS	01
0004	Скорость CAN-BUS	300 Кбод (dec:16864, hex:41E0)
0005	Сетевой номер протокола Modbus	1
0007	Скорость по Modbus	9600 бод
0013	Количество стоп-бит (1 или 2)	1
0016	Контроль четности	Выкл=0
0017	Четный/нечетный паритет (0 – нечетный, 1 – четный)	0
0009	IP-адрес	192.168.0.1
000A	Адрес шлюза	192.168.0.1
000B	Маска подсети	255.255.255.0
000D	Порт Ethernet Modbus TCP	51960 (hex:CAF8)
0010	Порт Ethernet FT 1.2	51952 (hex:CAF0)
0012	Время ожидания ответа по CAN-BUS	150 мс
0014	Скорость Ethernet (Авто или 10 Мбит/с)	Авто
0011	Период опроса параметров, с	4
0015	Полином для расчета CRC	40961 (hex:A001)
F025	Пароль уровня Наладчик	00000000

1.6 Понятие системы параметров

ПО УСП основано на системе параметров. Под параметром подразумевается единица данных для чтения и записи.

По назначению параметры УСП делятся на следующие группы:

- заводские константы, характеризующие конструктивные особенности и характеристики аппаратуры устройства. Значения констант заносятся на предприятие-изготовитель и в процессе эксплуатации не меняются;

- параметры настройки, обеспечивающие программирование устройства на конкретный технологический объект. Начальные значения заносятся либо на предприятии-изготовителе по спецификации заказчика, либо потребителями перед использованием УСП. Далее в процессе эксплуатации повторная их перезапись не требуется;
- служебные параметры, содержащие информацию, которая может применяться для оценки правильности работы УСП и сопрягаемых с ним устройств, их настройки и при ремонтно-профилактических работах.

Доступ к параметрам УСП делится на группы:

- уровень 1 (пользователь), все параметры доступны только для чтения;
- уровень 2 (наладчик), для чтения доступны все параметры, параметры настройки доступны для изменения, может быть защищен паролем.

По умолчанию установлен уровень доступа «1». Смена уровня производится в программе настройки УСП по методике из подраздела 4.8 данного РЭ.

1.7 Состав изделия и его комплектность

Комплект поставки УСП приведен в таблице 2.

Таблица 2 – Комплектность поставки

Наименование	Обозначение	Количество
Устройство согласования протоколов УСП-178	T10.00.178	1
Паспорт	T10.00.178 ПС	1

Примечание – Источник питания и соединительные кабели в комплект поставки УСП не входят и поставляются отдельно, по согласованию с заказчиком, либо приобретаются заказчиком самостоятельно в других организациях.

1.8 Требования к безопасности

УСП соответствует требованиям ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования» и ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств», а также правилам безопасности в нефтяной и газовой промышленности при эксплуатации на опасных производственных объектах, подконтрольных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору.

УСП обеспечивает защиту человека от поражения электрическим током по классу III ГОСТ 12.2.007.0.

Все подключения (кроме mini-USB-кабеля) нужно производить только при отключенном питании.

До ответственного органа должно быть доведено, что обеспечиваемая прибором защита может быть неэффективной, если прибор эксплуатируют способом, не указанным изготовителем.

1.9 Требования к уровню подготовки пользователя

К работе с УСП на этапе его настройки и монтажа должны допускаться лица, прошедшие инструктаж по технике безопасности при работе с установками напряжением до 1000 В, ознакомленные с настоящим РЭ и умеющие пользоваться программами настройки на ПК.

От пользователей программы «Настройка УСП-178» требуются пользовательские навыки среднего уровня в работе с операционными системами семейства Microsoft Windows.

В дальнейшем, в процессе эксплуатации, УСП индивидуального обслуживания не требует.

1.10 Гарантии производителя

Изготовитель гарантирует соответствие УСП требованиям технических условий ТУ 4233-023-44147075-12 при соблюдении условий эксплуатации, транспортирования и хранения.

Гарантийный срок хранения – 6 месяцев со дня изготовления.

Гарантийный срок эксплуатации – 18 месяцев со дня ввода в эксплуатацию, но не более 24 месяцев со дня изготовления.

1.11 Ремонт

Ремонт устройства производится на предприятии-изготовителе или в авторизованных сервисных центрах.

УСП следует направлять в ремонт в комплекте с заполненным паспортом, сопроводительным письмом с описанием неисправности в произвольной форме, без элементов, не входящих в комплект поставки.

При проведении ремонта не гарантируется сохранность настройки в памяти УСП. Перед вводом в эксплуатацию после ремонта необходимо провести пуско-наладочные работы.

Сведения о ремонте и гарантии сервисного центра приводят в актах ремонта.

1.12 Хранение

Хранение УСП должно производиться в соответствии с условиями хранения Л по ГОСТ 15150.

1.13 Транспортирование

Транспортирование упакованного УСП должно производиться в крытых транспортных средствах всеми видами транспорта, авиатранспортом – только в герметизированных и отапливаемых отсеках в соответствии с ГОСТ Р 52931.

1.14 Тара и упаковка

Изделие упаковано в пакет из полиэтиленовой пленки и уложен в коробку. В упаковочную коробку вместе с УСП помещен паспорт, расположенный в полиэтиленовый пакет. В упаковочной коробке после укладки изделия произведено уплотнение вспомогательными материалами.

1.15 Маркировка и пломбирование

УСП имеет следующую маркировку на лицевой панели: логотип предприятия-изготовителя «КРЕЙТ», название изделия «Устройство согласования протоколов УСП-178», логотип серии контроллеров ТЭКОН-20 «T20».

УСП имеет следующую маркировку на задней панели: заводской шифр изделия; заводской порядковый номер; номер исполнения (только УСП-178-01).

Пломбирование УСП выполняется на стыке основания корпуса с крышкой справа наклеиванием защитной пломбы с логотипом предприятия-изготовителя.

1.16 Утилизация

Изделие не содержит драгоценных металлов и материалов, представляющих опасность для жизни.

Утилизация УСП производится отдельно по группам материалов: пластмассовые элементы, металлические крепежные элементы.

2 ПОДКЛЮЧЕНИЕ

Примечание – Перед подключением внешних устройств к УСП убедитесь в том, что оно отключено от питания.

2.1 Подключение ведомых устройств

Подключение линий интерфейсов CAN-BUS осуществляется к клеммам под винт. Назначение клемм и наименование сигналов нанесены на передней крышке корпуса УСП (см. рисунок 2).

В случае расположения УСП в крайней точке физической линии магистрали CAN-BUS необходимо установить перемычку TRM согласующего резистора (терминатора) (см. рисунок 2).

2.2 Подключение принимающих устройств

Подключение интерфейса RS-232 осуществляется через стандартный разъем типа DB9-F. Номера и наименование контактов разъема соответствуют стандарту EIA-232 для аппаратуры передачи данных. Схема стандартного «модемного» кабеля для COM-порта с 9 PIN приведена в Приложении Б. Назначение клемм и наименование сигналов нанесены на передней крышке корпуса УСП (см. рисунок 2).

В случае расположения УСП в крайней точке физической линии интерфейса RS-485 необходимо установить перемычку согласующего резистора (терминатора). Данная процедура осуществляется путем установки перемычки TRM (см. рисунок 2).

2.3 Подключение питания

Электрическое питание УСП следует осуществлять от блока питания 24 В. Питание подключается к клеммам «Up-» и «Up+» с соблюдением полярности (см. рисунок 2).

3 ПОДГОТОВКА К НАСТРОЙКЕ УСП

3.1 Перевод изделия в режим Останов

Все изменения настроек осуществляются только в режиме ОСТАНОВ, т.е. когда оба движковых переключателя установлены в положение **ON**. Если положение движковых переключателей изделия установлено в режиме Работа (**OFF**), переведите движковые переключатели в положение **ON** (см. рисунок 3), отсоедините USB-провод (если он был присоединен), снимите питание, а затем вновь подайте его на УСП (см. п. 2.3). Изделие переведено в режим работы ОСТАНОВ. При необходимости вновь подключите mini-USB-провод.



Рисунок 3 – Перевод движковых переключатели в положение ON

3.2 Установка программы «Настройка УСП-178» на ПК

Настройка изделия осуществляется с помощью программы «Настройка УСП-178». Для ее установки выполните следующие действия.

1) Скачайте с сайта предприятия-изготовителя (www.kreit.ru) установочный архив с программой, откройте его и запустите программу настройки УСП (в названии **«SetupUSP178_XX.exe»** **XX** – номер версии ПО). В открывшемся окне программы нажмите кнопку **Далее**.

2) Выберите каталог установки. По умолчанию предлагается установить программу на диск С (C:\Kreit\Настройка УСП-178). Если требуется установить в другое место, нажмите кнопку **Обзор...**, укажите каталог для установки программы. Нажмите кнопку **Далее**.

3) При необходимости установите флажок на дополнительные задачи установки (создание ярлыков в папке Пуск и на Рабочем столе). Нажмите кнопку **Далее**, затем **Установить**. Подождите, пока программа установки скопирует все необходимые файлы – по окончании этого процесса появится сообщение, что установка завершена.

4) Если настройка УСП будет выполняться с помощью адаптера АИ-200, установите флажок на задаче «Установить драйвер адаптера АИ-200», в ином случае – пропустите пункт.

5) Нажмите кнопку **Финиш** для выхода из программы установки УСП. В каталоге **Kreit** (C:\Users\Имя пользователя\AppData\Roaming\Kreit) появится архив **BD-T20** с базой данных (подробнее см. п. 2.7), а в каталоге **Kreit** (C:\Kreit) – подкаталог **Настройка УСП-178**, содержащий следующие файлы:

- **7z.dll** – библиотека, обеспечивающая работу программы;
-  **Config_USP178.exe** – исполняемый файл программы;
- **USP178.pdf** – руководство по эксплуатации УСП, актуальное на момент скачивания программы с сайта предприятия-изготовителя;
- **Uninstall.exe** – файл для запуска удаления программы с компьютера;
- **Uninstall.ini** – параметры конфигурации для удаления программы с компьютера;
- **usp178sprav.ini** – справочный файл, который программа использует в процессе работы.

Дополнительно во время работы программа создаст файл инициализации **Config_USP178.ini**, в котором будут сохраняться настройки программы и настройки параметров обмена данными.

6) Если флажок в пункте 4) был поставлен, после выхода из программы настройки УСП откроется окно мастера установки драйверов устройств. В нём нажмите кнопку **Далее**, дождитесь окончания установки, нажмите **Готово** – драйвер адаптера АИ-200 установлен.

3.3 Кнопки в программе настройки

На верхней панели программы расположено 8 кнопок (их функционал см. в таблице 3).

Таблица 3 – Кнопки в программе настройки УСП

Кнопка	Название	Функция
	Создать проект	Создание нового проекта
	Загрузить проект для УСП с диска	Загрузка готового проекта
	Загрузить с диска проект, созданный для К-104 (исп. 01)	Импорт в программу проекта, созданного для К-104 (исп. 01) и сохраненного на диске
	Сохранить проект на диске	Сохранение готового проекта для дальнейшего использования
	Считать проект из УСП	Считывание из УСП его текущих настроек и автоматическая установка их в программе настройки
	Записать проект в УСП	Сохранение настроек в УСП
	Сохранить на диске карту регистров Modbus	Сохранение на диске файла в формате .txt с настроенными и записанными в УСП регистрами с целью дальнейшей печати и хранения в бумажном виде
	Выход	Выход из программы настройки

3.4 Подключение УСП к ПК

Для настройки параметров УСП-178 отключите от питания и подключите к ПК с предустановленным ПО «Настройка УСП-178» одним из двух способов:

- к USB-порту ПК по магистрали CAN-BUS с помощью адаптера АИ-200;
- по каналу Ethernet посредством стандартного патч-корда.

После этого подайте на изделие питание (см. п. 2.3).

УСП-178-01 поддерживает те же способы подключения, что и УСП-178, а также дополнительный вариант – подключение к USB-порту ПК стандартным mini-USB-кабелем.

Примечание – mini-USB-кабель подключать только после подачи питания на УСП-178-01.

После подключения к ПК запустите на нем программу **Настройка УСП-178**. Перейдите на вкладку **Общие настройки**, где определяются параметры, по которым происходит обмен данными между компьютером и УСП.

В поле **Вид связи** в зависимости от выбранного способа подключения поставьте переключатель «●» в поле **адаптер CAN-BUS**, в поле **Ethernet** или (только для УСП-178-01) в поле **USB** (см. рисунок 4).

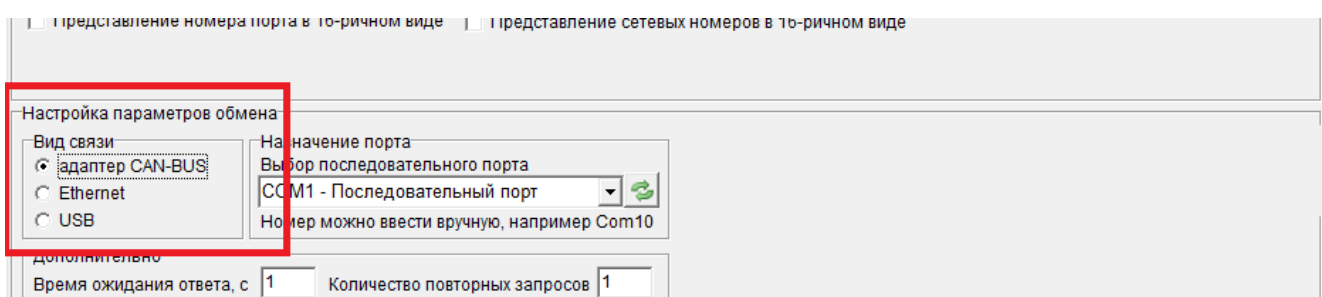


Рисунок 4 – Выбор вида связи

3.5 Дополнительные настройки параметров обмена

Задайте дополнительные настройки обмена параметрами УСП с ПК.

В поле **Время ожидания ответа**, с укажите, сколько секунд компьютер будет ожидать ответа от УСП (см. рисунок 5). По умолчанию установлено значение 1 с, рекомендуется устанавливать небольшое значение (1-5 с). В поле **Количество повторных запросов** укажите, сколько попыток должен сделать компьютер, чтобы соединиться с УСП – по умолчанию установлено значение 1 (см. рисунок 5).

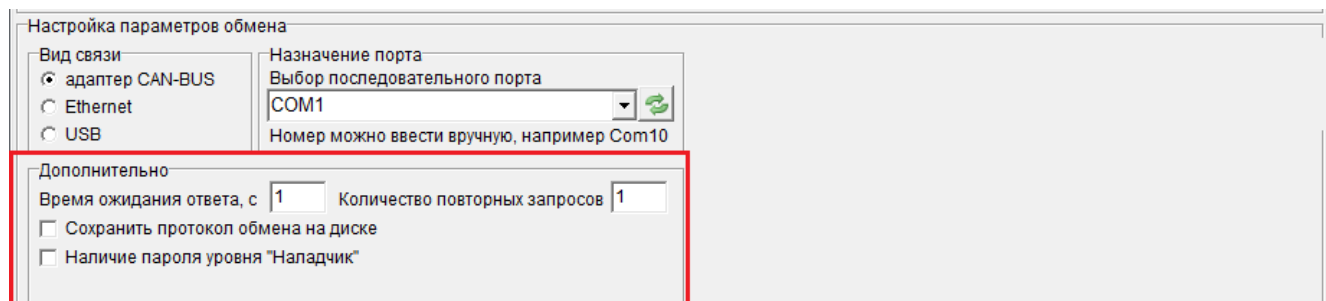


Рисунок 5 – Дополнительные настройки параметров обмена между ПК и УСП

Функция **Сохранить протокол обмена на диске** является служебной и предназначена для отслеживания и анализа службой технической поддержки процесса информационного обмена устройство – компьютер. Устанавливайте флажок в этом поле только по рекомендации сотрудника ООО «КРЕЙТ». При отсутствии таких указаний оставьте поле пустым. При установленном флажке программа сформирует в системном каталоге пользователя (C:\Users\Имя пользователя\AppData\Roaming\Kreit\LogsUSP178) файл вида: ДД_ММ_ГГ.txt (текущая дата – день, месяц, год)..

Если изменение параметров настройки защищено паролем (подробнее см. п. 3.7), установите флажок в поле **Наличие пароля уровня «Наладчик»** и введите нужные символы в появившемся поле **Пароль Наладчика** (см. рисунок 6).

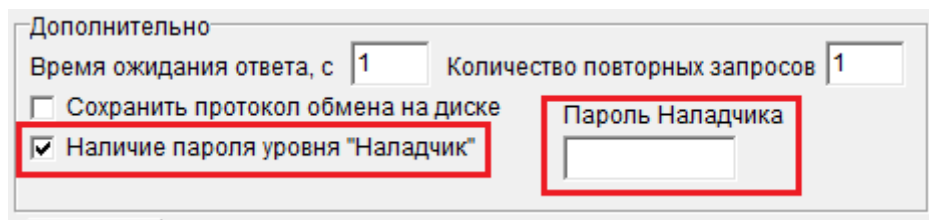


Рисунок 6 – Ввод пароля при настройке параметров обмена между ПК и УСП

3.6 Путь к базе данных

Для работы с устройством программе «Настройка УСП-178» требуется Библиотека БД-Т20 (База Данных ТЭКОН-20, далее – БД) – справочник служебных параметров приборов серий ТЭКОН-20 и ТЭКОН-25. БД автоматически устанавливается вместе с программой настройки УСП и сохраняется в системном каталоге пользователя (C:\Users\Имя пользователя\AppData\Roaming\Kreit).

Настройки пути к БД и каталогу пользовательских настроек выполнены по умолчанию.

Если нужно настроить путь к БД, выполните следующие действия:

– в поле **Путь к библиотеке БД-T20** с помощью кнопки перейдите к обзору папок и укажите, в каком каталоге находится БД;

– нажмите кнопку **Сохранить**. После того как путь к БД настроен и сохранен, программа автоматически открывает вкладку настройки каналов связи.

Путь к каталогу настроек пользователя указывается отдельно аналогично действиям по указанию пути к БД.

Если программа выдает сообщение «*Не указан путь к БД-T20*» (см. рисунок 7), нужно проверить наличие базы данных в каталоге, указанном в поле **Путь к библиотеке БД-T20**, и/или переустановить программу настройки УСП (алгоритм установки см. в подразделе 2.2 Руководства).

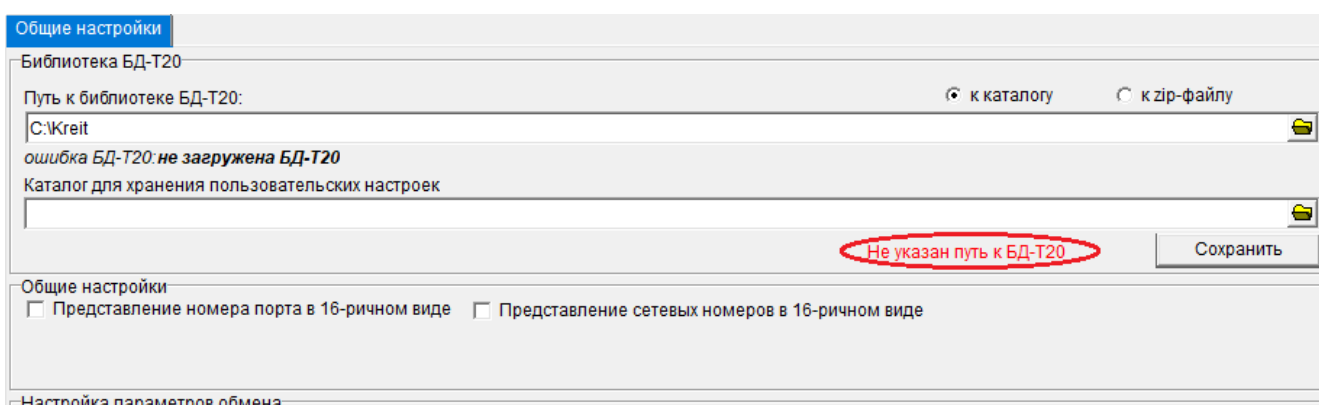


Рисунок 7 – Вкладка «Общие настройки». Настройка пути к БД

Если программа выдает сообщение «*Обновите БД-T20 на сайте предприятия-изготовителя*» (см. рисунок 8), нужно скачать последнюю версию библиотеки БД-T20 с сайта www.kreit.ru.

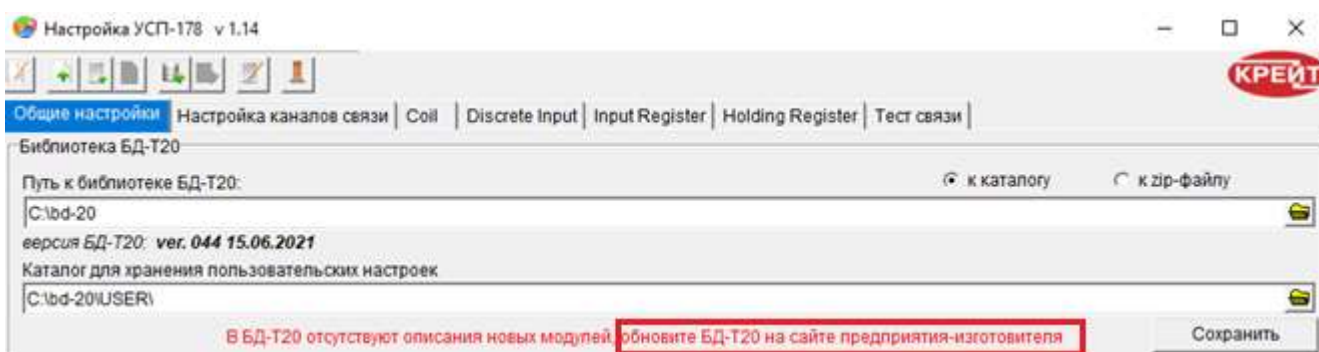


Рисунок 8 – Сообщение при настройке пути к БД

Сетевые номера и номера портов отображаются в десятичном виде. Если требуется отображение номеров в шестнадцатеричном виде (например, для сравнения их со значениями из программы «Телепорт»), установите флажок в полях **Представление номера порта в 16-ричном виде** и **Представление сетевых номеров в 16-ричном виде** (рисунок 9).

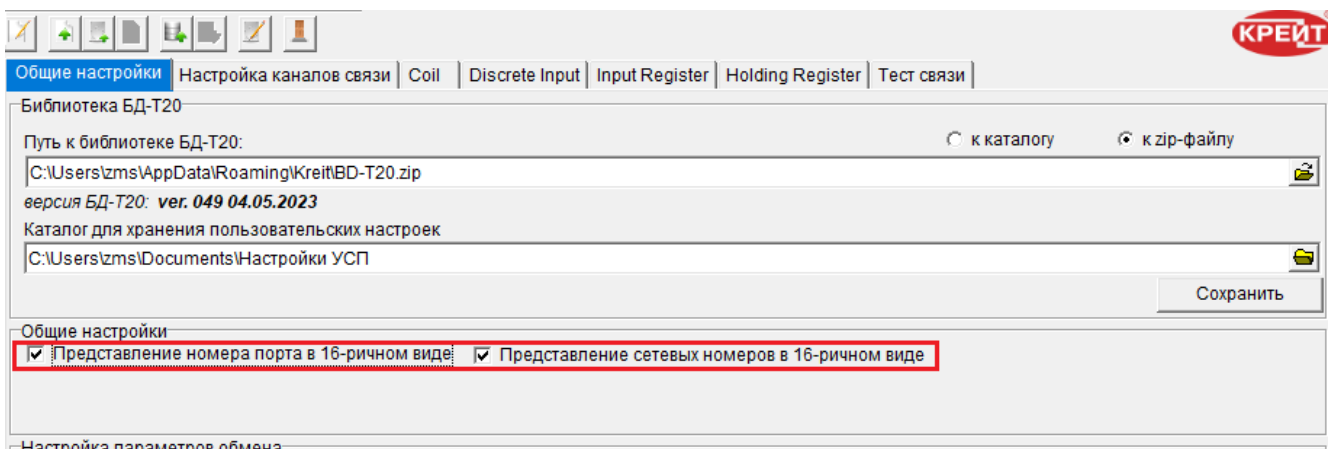


Рисунок 9 – Представление параметров 16-ричном виде

Примечание – Обратите внимание на наличие флашка в полях, так как отображение одного и того же числа в десятичном и 16-ричном виде будет разным (например, «23 в десятичном виде в 16-ричном виде выглядит как «17»).

3.7 Настройка параметров обмена с ПК

В зависимости от способа подключения УСП к ПК следуйте указаниям пункта 2.8.1, 2.8.2 или 2.8.3 Руководства.

3.7.1 Настройка параметров обмена по CAN-BUS

В поле **Выбор последовательного порта** укажите номер СОМ-порта компьютера, к которому подключено УСП. Номер можно ввести вручную или выбрать значение из раскрывающегося списка (см. рисунок 10).

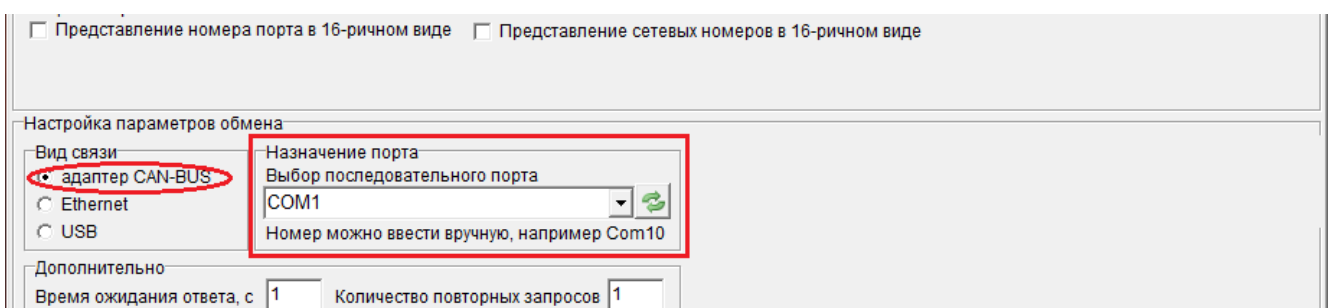


Рисунок 10 – Выбор порта, через который УСП подключено к ПК

Далее, в блоке CAN-BUS (см. рисунок 11), в поле **Скорость обмена по шине CAN-BUS (Кбод)** выберите значение из раскрывающегося списка. По умолчанию установлена скорость 300 Кбод. Для корректной работы скорость всех устройств в одном сегменте шины CAN-BUS должна быть одинаковой.

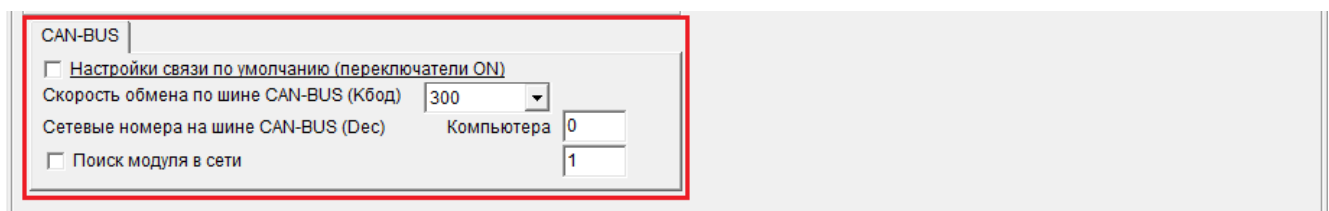


Рисунок 11 – Настройка параметров обмена по магистрали CAN-BUS

В первом поле **Сетевые номера на шине CAN-BUS** задайте сетевой номер компьютера. По умолчанию установлен номер 0, может быть использован любой свободный номер в диапазоне от 0 до 250, отличный от сетевого номера УСП.

Во втором поле укажите сетевой номер УСП (по умолчанию установлен номер 1). Если он неизвестен, установите флажок в поле **Поиск модуля в сети**, появится дополнительное поле (см. рисунок 12). Укажите в полях **С номера** и **по** диапазон сетевых номеров, среди которых программе следует искать УСП.

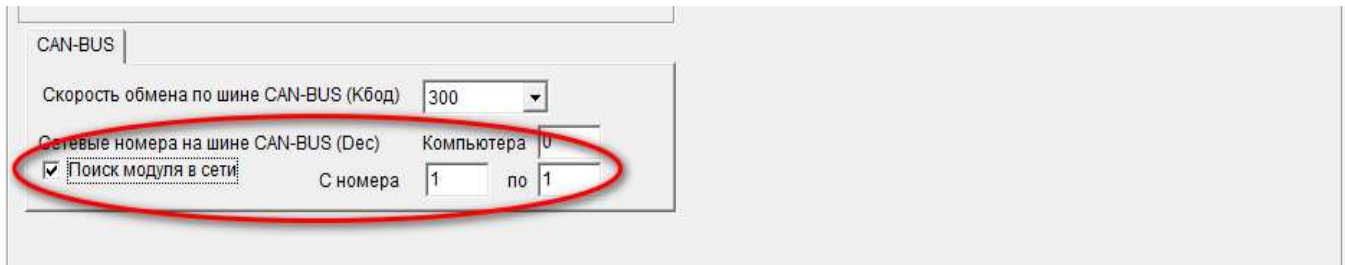


Рисунок 12 – Настройка параметров обмена CAN-BUS. Поиск модуля в сети

3.7.2 Настройка параметров обмена по Ethernet

В программе **Настройка УСП-178** все данные для подключения УСП к системе телемеханики и диспетчеризации в режиме Ethernet заданы по умолчанию, если необходимо внести изменения – они вносятся вручную.

Перед внесением изменений снимите флажок с поля **Настройки связи по умолчанию (переключатели ON)** (см. рисунок 13). Задайте IP-адрес (в диапазоне 192.168.0.2 – 192.168.0.254), № порта FT 1.2 в соответствии с теми параметрами, которые используются в Вашей ЛВС.

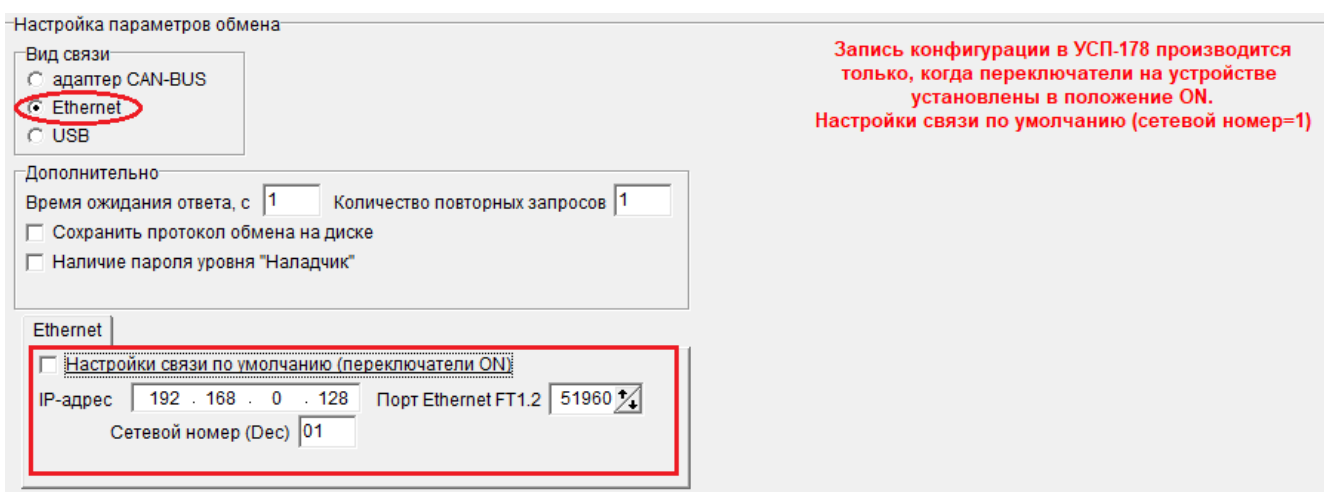


Рисунок 13 – Настройка параметров обмена по каналу Ethernet

3.7.3 Настройка параметров обмена по USB (только для УСП-178-01)

В поле **Выбор последовательного порта** установите номер СОМ-порта компьютера, к которому подключено УСП. Номер можно ввести вручную или выбрать значение из раскрывающегося списка (рисунок 14).

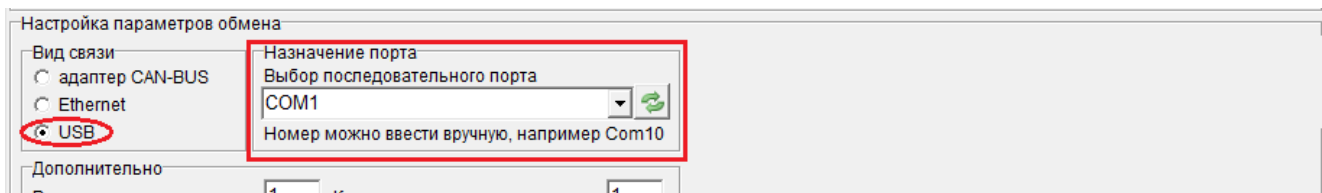


Рисунок 14 – Выбор порта, через который УСП подключен к компьютеру

Чтобы узнать, каким виртуальным СОМ-портом определилось УСП в операционной системе ПК, зайдите в «Проводник», правой кнопкой мыши нажмите на «Этот компьютер» и выберите пункт «Управление» (см. рисунок 15). В открывшемся окне нажмите на пункт «Диспетчер устройств», а затем найдите в нем пункт «Порты (СОМ и LPT)» и щелкните по символу «>» рядом с его названием. В открывшемся списке отобразится СОМ-порт подключенного устройства (см. рисунок 16).

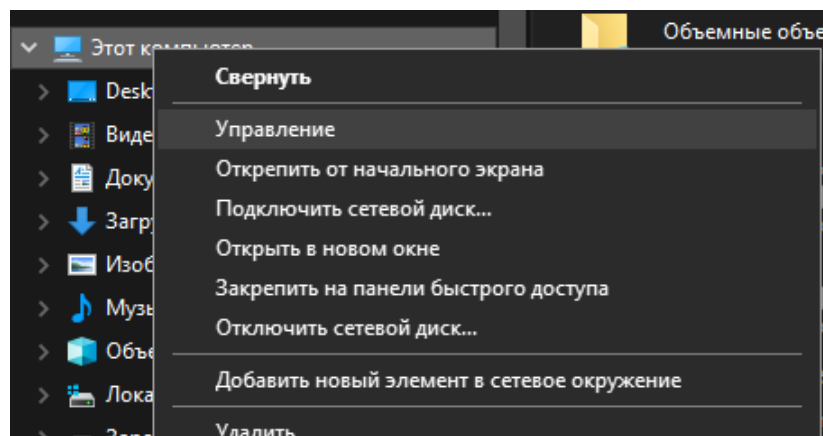


Рисунок 15 – Пункт «Управление» во вкладке «Этот компьютер»

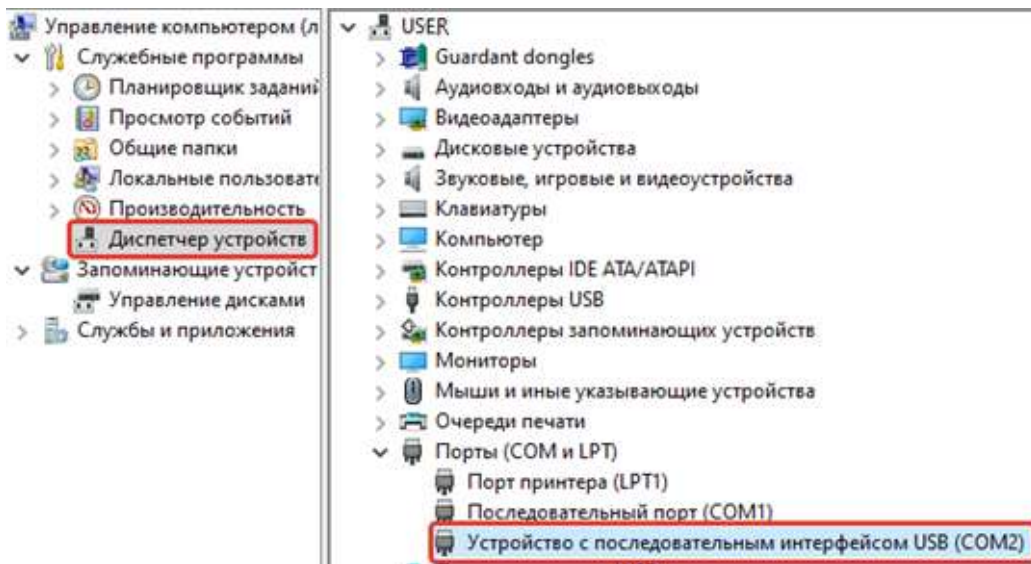


Рисунок 16 – ПЛК в списке СОМ-портов

4 НАСТРОЙКА УСП ПУТЕМ СОЗДАНИЯ НОВОГО ПРОЕКТА

Для начала создания проекта нажмите кнопку  (см. подраздел 2.4) – программа откроет вкладку **Настройка каналов связи**.

4.1 Настройка обмена данными по протоколу Modbus

С предприятия-изготовителя изделия выходит с сетевым номером 01 по Modbus (см. рисунок 17). Для корректной работы УСП задайте его сетевой номер по Modbus (от 0 до 250). Все сетевые номера должны отличаться друг от друга, иначе обмен данными будет невозможен – нельзя использовать один сетевой номер для нескольких приборов на однойшине.

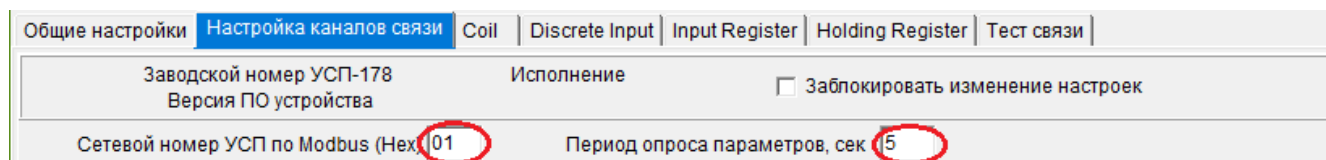


Рисунок 17 – Настройка обмена по Modbus

Установите **период опроса параметров** УСП по Modbus (по умолчанию – 5 с).

4.2 Настройка каналов связи

4.2.1 Настройка Ethernet для обмена данными с принимающими устройствами

В программе **Настройка УСП-178** все данные для подключения УСП к принимающим устройствам в режиме Ethernet установлены по умолчанию (см. рисунок 18). Задайте IP-адрес, маску подсети, номер порта FT 1.2 и адрес шлюза в соответствии с теми параметрами, которые используются в вашей ЛВС.

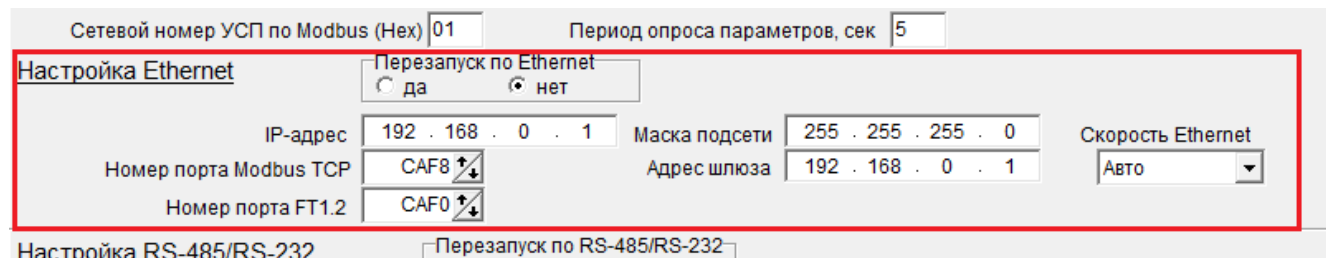


Рисунок 18 – Настройка канала Ethernet

В поле **Перезапуск по Ethernet** с помощью переключателя «●» укажите, будет ли осуществляться перезапуск УСП, если по каким-либо причинам обмен данными между устройствами по каналу Ethernet не происходит в течение заданного времени (в примере, приведенном на рисунке 19, это 2 мин). По желанию измените время до перезапуска.

УСП автоматически определяет скорость Ethernet, но можно принудительно увеличить её (до 10 Мбит/с) для повышения качества связи (см. рисунок 20).

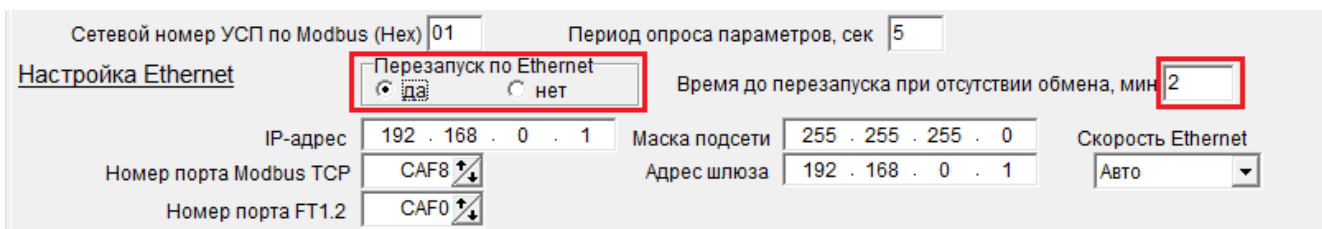


Рисунок 19 – Перезапуск по Ethernet

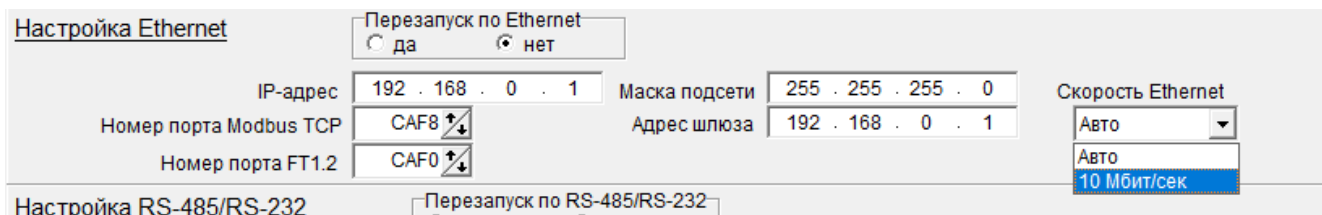


Рисунок 20 – Изменение скорости Ethernet

4.2.2 Настройка RS-485/232 для обмена данными с принимающими устройствами

На вкладке **Настройка каналов связи** должны быть указаны параметры обмена данными между УСП и принимающими устройствами, подключенными через интерфейс RS-485/232 (см. блок **Настройка RS-485/232** на рисунке 21).

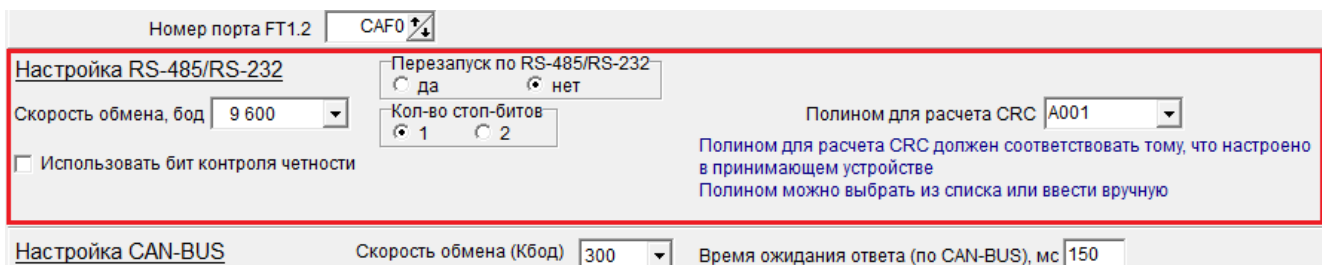


Рисунок 21 – Настройка RS-485/232

Значения следующих задаваемых в программе параметров должны совпадать с теми, что запрограммированы в УСП и принимающих устройствах:

- **Скорость обмена, бод** – выберите значение из раскрывающегося списка (в диапазоне от 1200 бод до 115200 бод). По умолчанию установлена скорость 9600 бод;
- **Кол-во стоп-битов** – укажите, какое количество стоп-битов (1 или 2) использовать для принимающего устройства;
- **Полином для расчета CRC** – выберите значение из раскрывающегося списка или введите его вручную (см. рисунок 22)

При необходимости поставьте флагок в поле **Использовать бит контроля четности** и выберите нужное значение (см. рисунок 23).

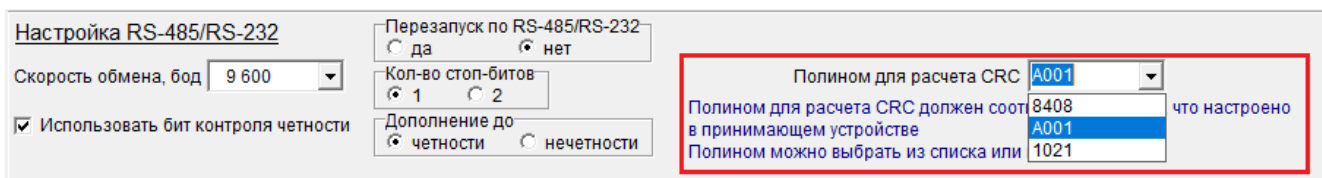


Рисунок 22 – Полином для расчета CRC

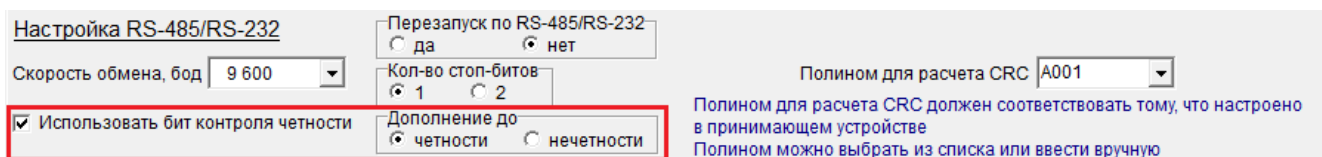


Рисунок 23 – Использование бита контроля четности

В поле **Перезапуск по RS-485/232** с помощью переключателя «●» укажите, будет ли осуществляться автоматический перезапуск УСП, если по каким-либо причинам обмен данными между устройствами по каналу RS-485/232 не происходит в течение заданного времени (в примере, приведенном на рисунке 24, это 2 мин). По желанию измените время до перезапуска.

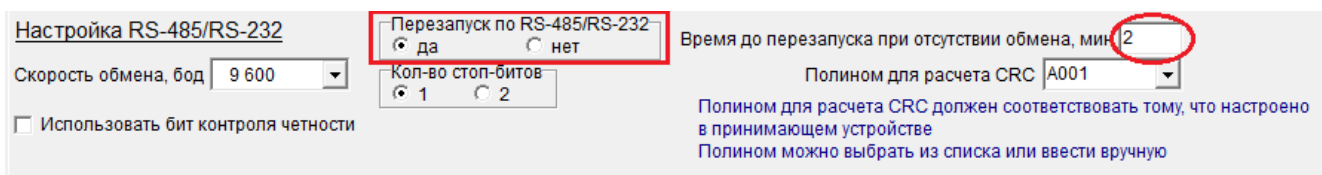


Рисунок 24 – Перезапуск по RS-485/232

4.2.3 Настройка CAN-BUS для обмена данными с ведомыми устройствами

Откройте вкладку **Настройка каналов связи**. На вкладке должны быть указаны параметры обмена данными между УСП и ведомыми приборами серии ТЭКОН-20 – блок **Настройка CAN-BUS** (см. рисунок 25).

С предприятия-изготовителя изделия выходит с сетевым номером 01 в сети CAN-BUS (см. рисунок 23). УСП может быть присвоен любой другой **сетевой номер** от 0 до 250. Все сетевые номера должны отличаться друг от друга, иначе обмен данными будет невозможен – нельзя использовать один сетевой номер для нескольких приборов на одной шине.

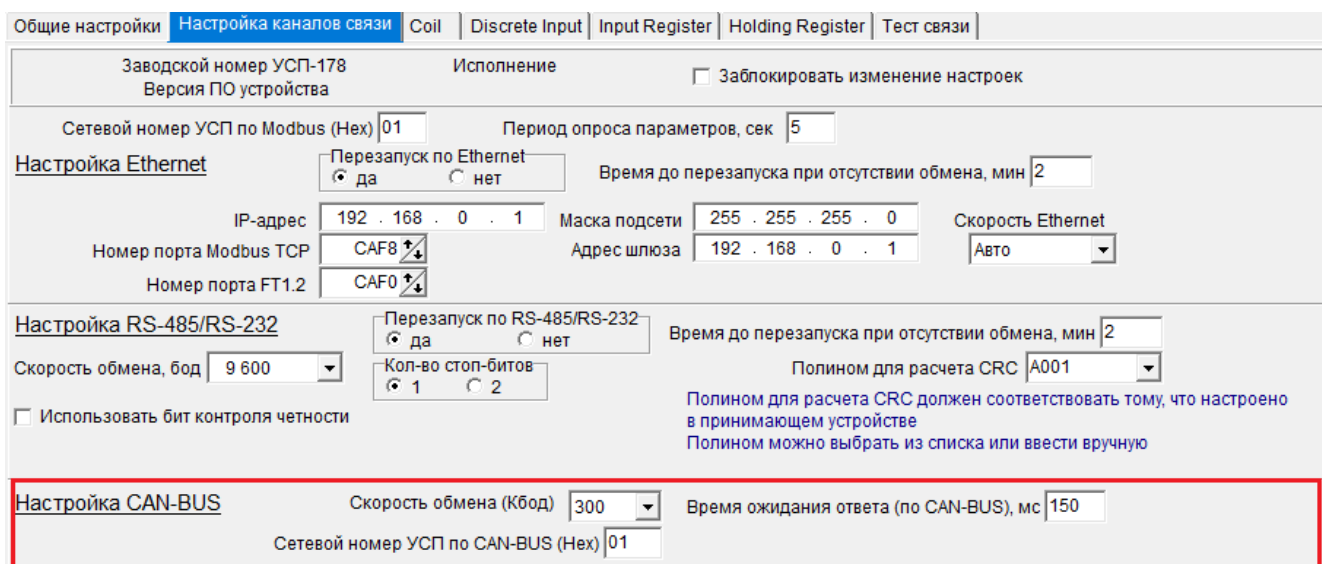


Рисунок 25 – Настройка CAN-BUS

В поле **Скорость обмена (Кбод)** выберите значение из раскрывающегося списка. По умолчанию установлена скорость 300 Кбод. Для корректной работы скорость всех устройств в одном сегменте магистрали CAN-BUS должна быть одинаковой.

В поле **Время ожидания ответа (по CAN-BUS), мс** укажите, сколько миллисекунд УСП будет ожидать ответа от ведомого прибора. Введите значение из диапазона от 1 до 65535 мс. По умолчанию установлено значение 150 мс. Чем ниже выбранная скорость обмена, тем больше времени требуется УСП на получение ответа, поэтому рекомендуются следующие значения времени в зависимости от скорости обмена:

- 300 Кбод – 150 мс;
- 150 Кбод – 250 мс;
- 100 Кбод – 350 мс;
- 50 Кбод – 500 мс;
- 20 Кбод – 1000 мс.

4.3 Настройка списка ведомых устройств

На вкладке **Настройка каналов связи** в разделе **Список контроллеров** должен быть введен список контроллеров серий Т-20 и/или Т-25, с которых будут считываться данные (см. рисунок 26).

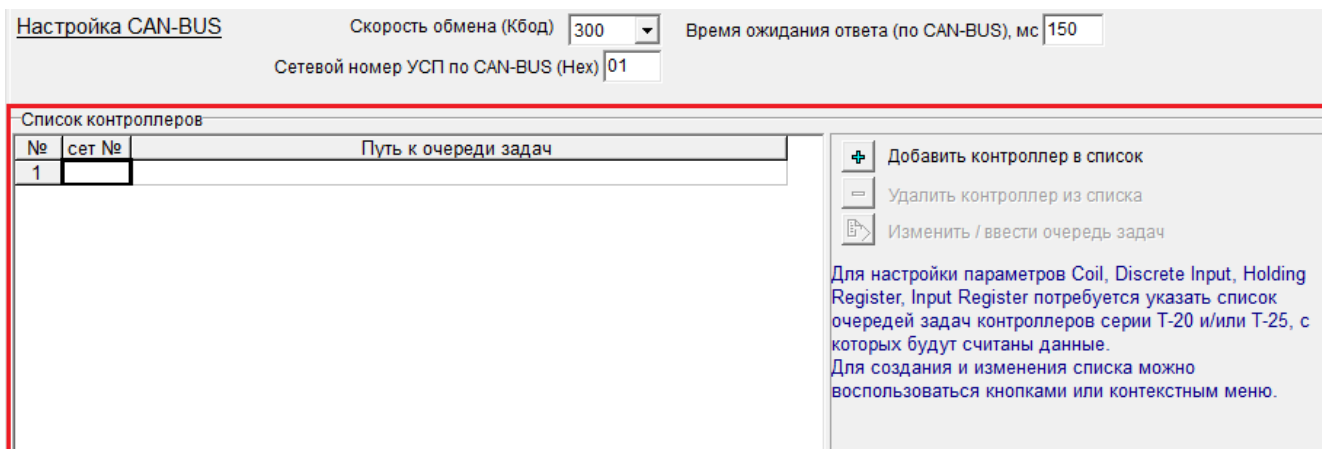


Рисунок 26 – Раздел «Список контроллеров»

Для создания и изменения списка контроллеров можно воспользоваться кнопкой , тогда откроется дополнительное окно, из которого нужно выбрать файлы (см. рисунок 27). Или выберите контроллеры из контекстного меню, нажав на поле правой кнопкой мыши (см. рисунок 28). Очередь задач можно считать из контроллера с помощью программы Телепорт или использовать предварительно сохраненную на диске.

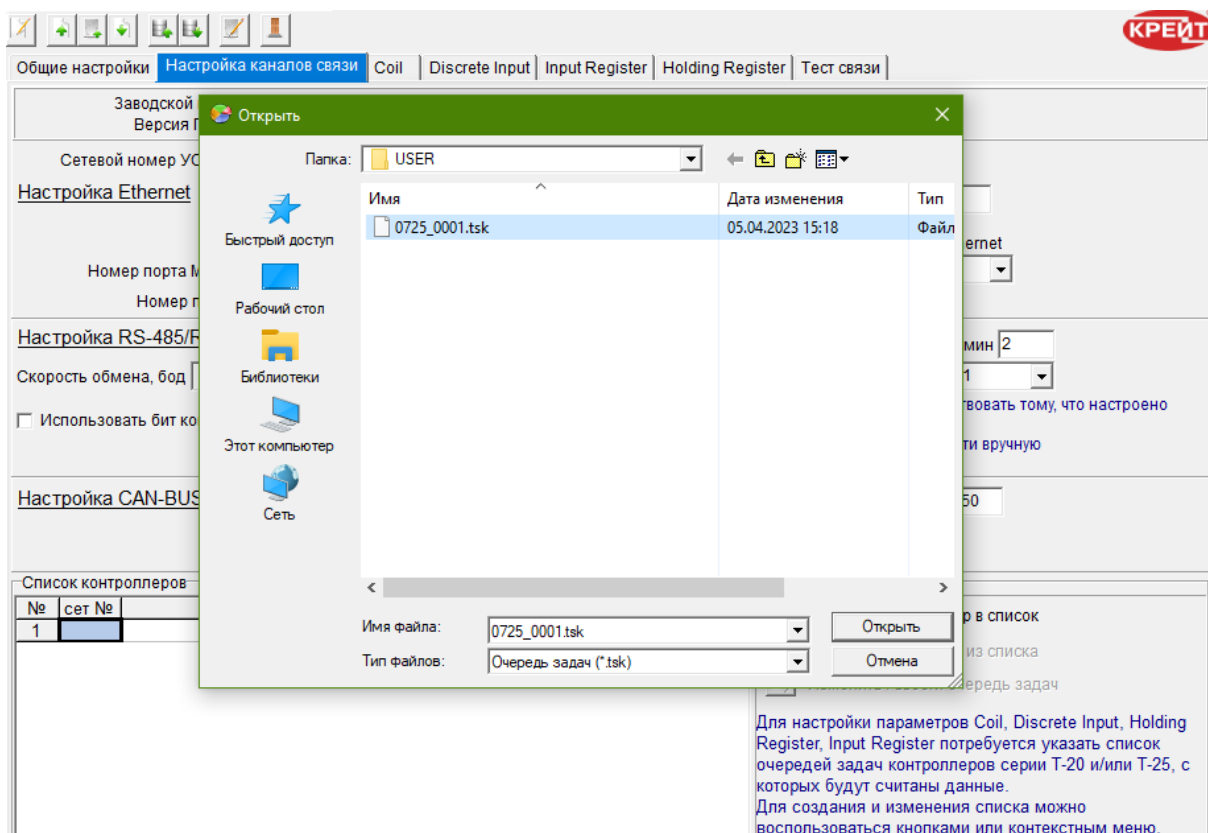


Рисунок 27 – Автоматическое добавление контроллера

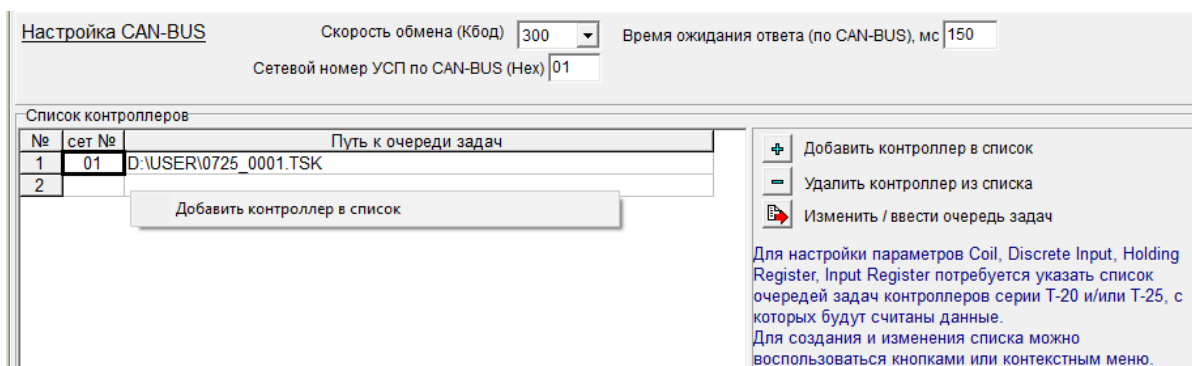


Рисунок 28 – Контекстное меню. Добавление контроллера

После добавления контроллера в список становятся доступны клавиши работы со списком:

- – удалить контроллер;
- – изменить или ввести очередь задач.

4.4 Настройка регистров Modbus

Для взаимодействия УСП с вышестоящей системой используется протокол Modbus. Данные в модуле хранятся в четырех таблицах. Две таблицы доступны только для чтения и две – для чтения-записи. В каждой таблице помещается 9999 значений. Номера регистров указываются в соответствующих диапазонах (см. таблицу 4).

Таблица 4 – Номера регистров

Диапазон номеров регистра	Адрес регистра HEX	Тип	Название	Тип
1-9999	0000 до 270E	Чтение-запись	Discrete Output Coils	DO
10001-19999	0000 до 270E	Чтение	Discrete Input Contacts	DI
30001-39999	0000 до 270E	Чтение	Analog Input Registers	AI
40001-49999	0000 до 270E	Чтение-запись	Analog Output Holding Registers	AO

Для настройки регистров Modbus добавьте список контроллеров (методика приведена в подразделе 4.3 РЭ). Далее откройте соответствующую вкладку (см. рисунок 29), выберите необходимый тип параметра на соответствующей вкладке. Для добавления параметра дважды кликните по нему в поле **Список контроллеров и параметров** – тогда параметр автоматически добавится в список **Настройка параметров** – либо перетащите нужный параметр из поля **Список контроллеров и параметров** в список **Настройка параметров**, зажав левую кнопку мыши. Выбранный параметр станет синего цвета (см. рисунок 30). Затем вручную введите номер регистра в протоколе Modbus.

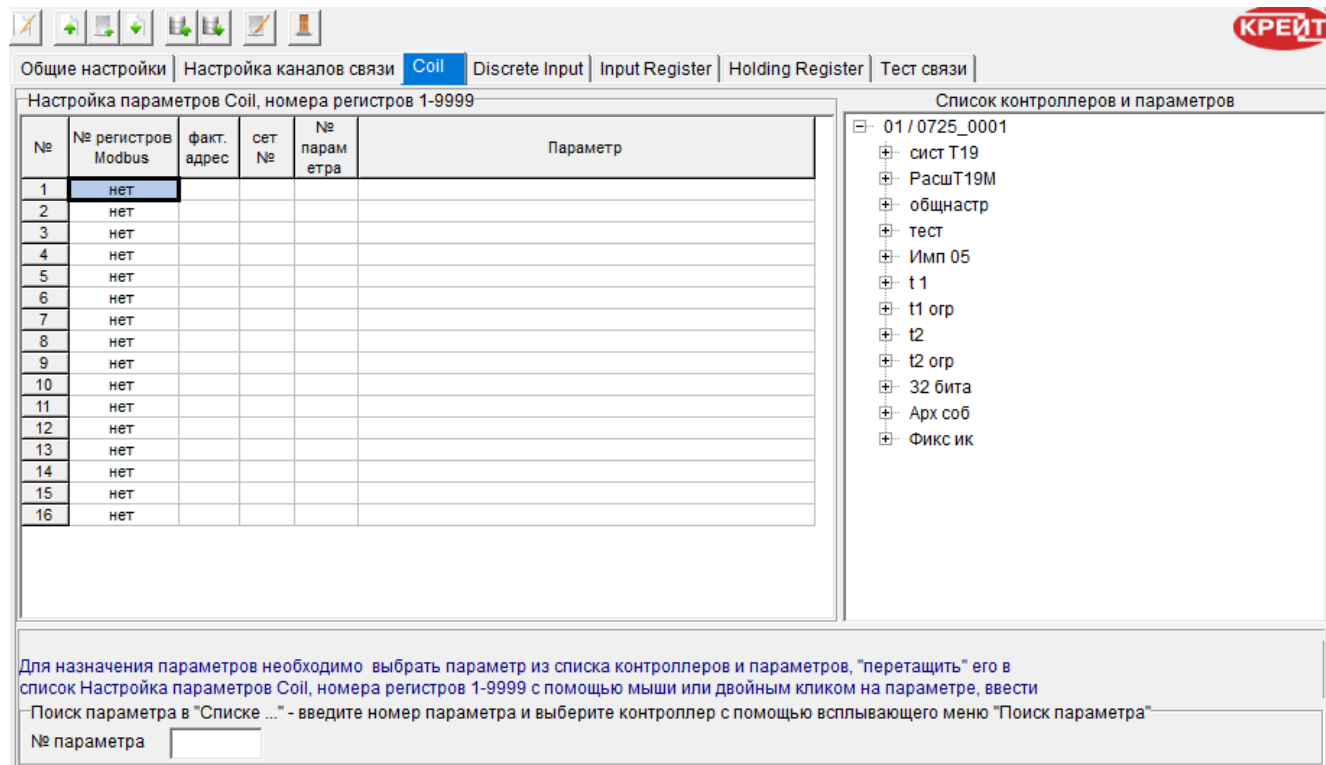


Рисунок 29 – Вкладка Coil

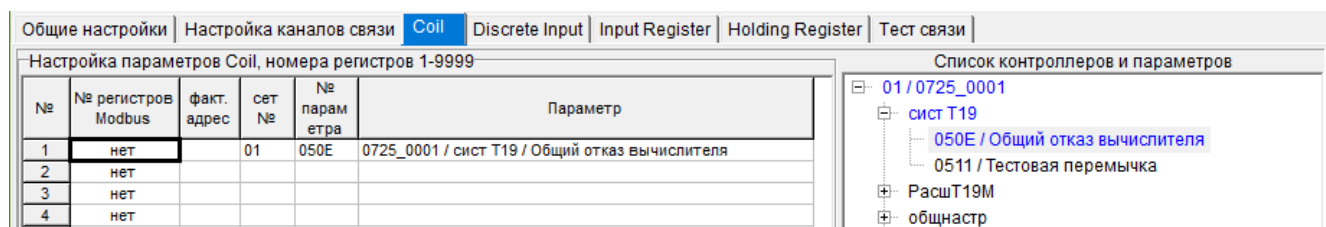


Рисунок 30 – Пример выбранного параметра

Созданный список настройки параметров можно откорректировать с помощью пунктов контекстного меню (вызывается правой кнопкой мыши) (см. рисунок 31):

- очистить строку ХХ;
- удалить строку ХХ со сдвигом последующих;
- вставить строку ХХ со сдвигом последующих.

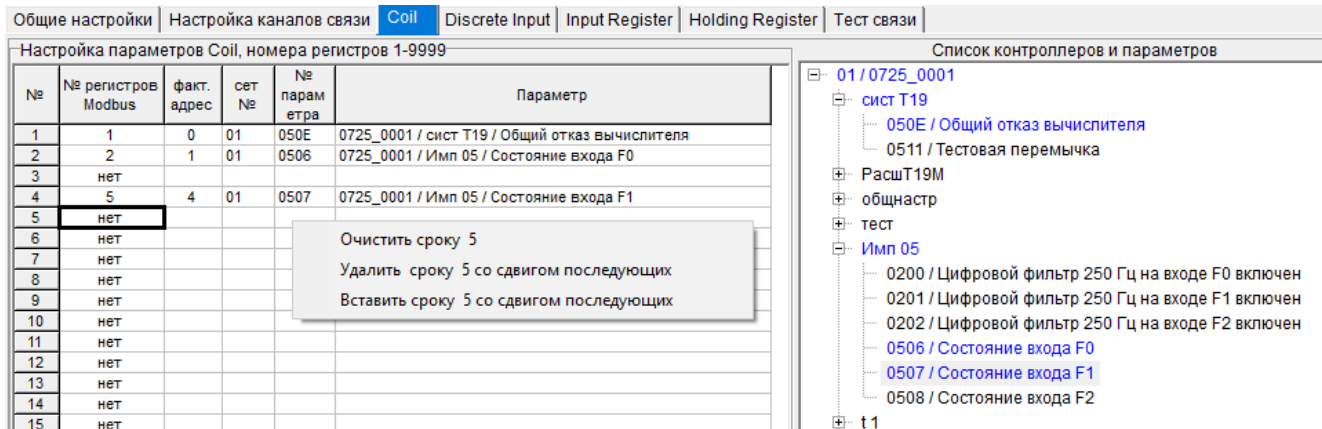


Рисунок 31 – Контекстное меню для Настройки параметров Coil

При записи номера регистра Modbus во вкладках Input Register и Holding Register необходимо указывать номера регистров через 1 (например, 40001, 40003, 40005 на рисунке 32).

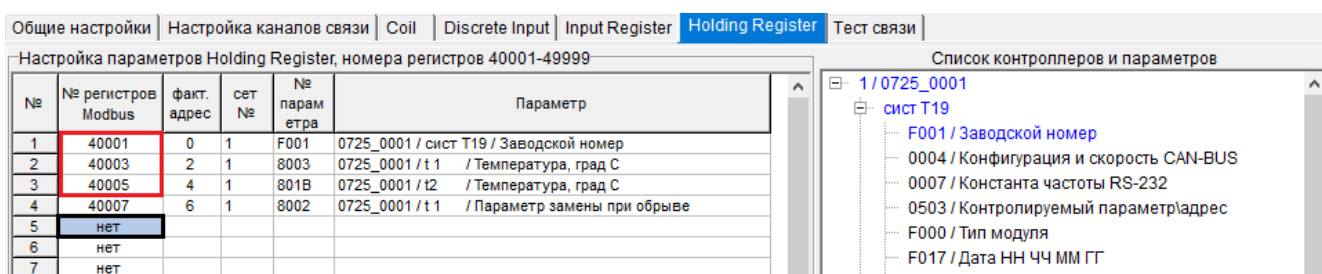


Рисунок 32 – Вкладка Holding Register

При заполнении таблицы настройки параметров могут возникнуть следующие ошибки:

- «Адрес Modbus XXX совпадает со значением в строке X» – сообщение обозначает, что дублируется номер регистра;
- «В строке XXX назначен параметр XXX. Заменить на» – при записи параметров необходимо сместиться на следующую строку;
- «Нумерация Input Register/Holding Register должна быть через 1» – некорректно задан номер регистра Modbus.

4.5 Поиск параметра по номеру

Если к УСП подключается два и более ведомых устройства, необходимо добавить их в список контроллеров. При этом осложняется поиск параметров в списках контроллеров на вкладках протокола Modbus (см. рисунок 33).

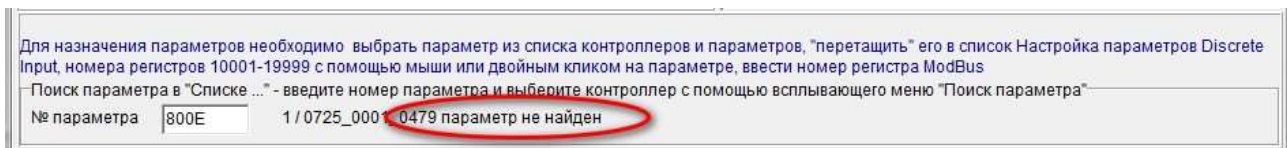


Рисунок 33 – Поиск параметра

В этом случае на нужной вкладке параметров Modbus, в поле **Список контроллеров и параметров**, выберите нужный контроллер и правой кнопкой мыши нажмите на него (см. рисунок 34).

№	№ регистров Modbus	факт. адрес	сет №	№ параметра	Параметр
1	40001	0	1	800E	0725_0001 / t1 уср / Среднее за предыдущий интервал
2	40003	2	1	8026	0725_0001 / 12 уср / Среднее за предыдущий интервал
3	40005	4	1	8010	0725_0001 / 11 уср / Среднее за предыдущий час
4	40007	6	1	8028	0725_0001 / 12 уср / Среднее за предыдущий час
5	40009	8	1	8012	0725_0001 / 11 уср / Среднее за предыдущие сутки
6	40011	10	1	802A	0725_0001 / 12 уср / Среднее за предыдущие сутки
7	40013	12	1	8014	0725_0001 / 11 уср / Среднее за предыдущий месяц
8	40015	14	1	802C	0725_0001 / 12 уср / Среднее за предыдущий месяц

Рисунок 34 – Поиск параметра выбранного контроллера

Программа откроет список и выделит выбранный параметр (см. рисунок 35).

№	№ регистров Modbus	факт. адрес	сет №	№ параметра	Параметр
1	40001	0	1	800E	0725_0001 / t1 уср / Среднее за предыдущий интервал
2	40003	2	1	8026	0725_0001 / 12 уср / Среднее за предыдущий интервал
3	40005	4	1	8010	0725_0001 / t1 уср / Среднее за предыдущий час
4	40007	6	1	8028	0725_0001 / 12 уср / Среднее за предыдущий час
5	40009	8	1	8012	0725_0001 / t1 уср / Среднее за предыдущие сутки
6	40011	10	1	802A	0725_0001 / 12 уср / Среднее за предыдущие сутки
7	40013	12	1	8014	0725_0001 / t1 уср / Среднее за предыдущий месяц
8	40015	14	1	802C	0725_0001 / 12 уср / Среднее за предыдущий месяц
9	нет				
10	нет				
11	нет				
12	нет				
13	нет				
14	нет				
15	нет				
16	нет				
17	нет				
18	нет				
19	нет				
20	нет				
21	нет				
22	нет				
23	нет				
24	нет				
...					

Рисунок 35 – Найденный параметр

4.6 Тест связи

При работе с вкладкой **Тест связи** программа имитирует запросы принимающих устройств для отладки работы УСП.

Для корректной работы установите положение движковых переключателей в положение **OFF** (рисунок 36), снимите питание, подключите ведомые устройства (см. подраздел 2.1 РЭ) и снова подайте питание (см. подраздел 2.3 РЭ). К УСП-178-01 подключите mini-USB-кабель.



Рисунок 36 – Перевод движковых переключатели в положение OFF

Откройте на ПК программу настройки УСП и перейдите на вкладку **Тест связи**, проверьте правильность заполнения поля **Канал связи**, установите необходимые настройки канала связи по методикам из п. 4.2.1 или 4.2.2 данного Руководства. При teste связи по интерфейсу RS-485/RS-232 дополнительно задайте номер СОМ-порта по методике, приведенной в начале п. 3.7.3 РЭ.

Выполните настройки обмена данными по Modbus, следуя указаниям раздела 4.1 Руководства. Укажите номера регистров Coil или Holding Register в соответствующем поле (рисунок 37).

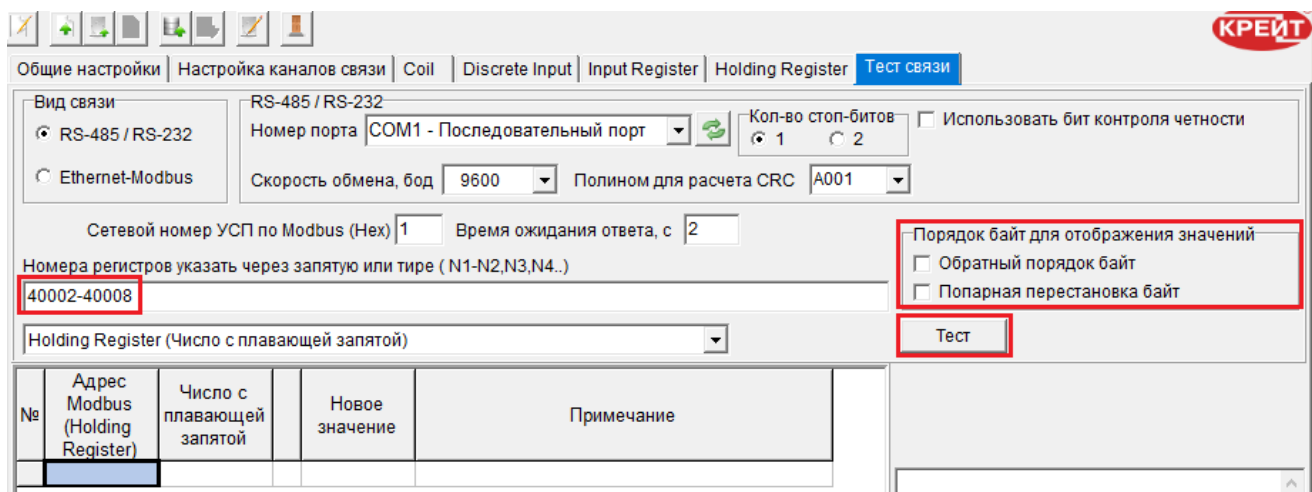


Рисунок 37 – Вкладка Тест связи

Настройте формат отображения в таблице значений, считываемых по Modbus с ведомых устройств (см. рисунок 38).

Примечание – Порядок байт у посылаемых ведомыми устройствами значений должен совпадать с порядком, установленным в программе настройки УСП (по умолчанию – прямой порядок). Для изменения порядка поставьте флажок в поле **Обратный порядок байт** или **Попарная перестановка байт** (см. рисунок 37 и таблицу 4).

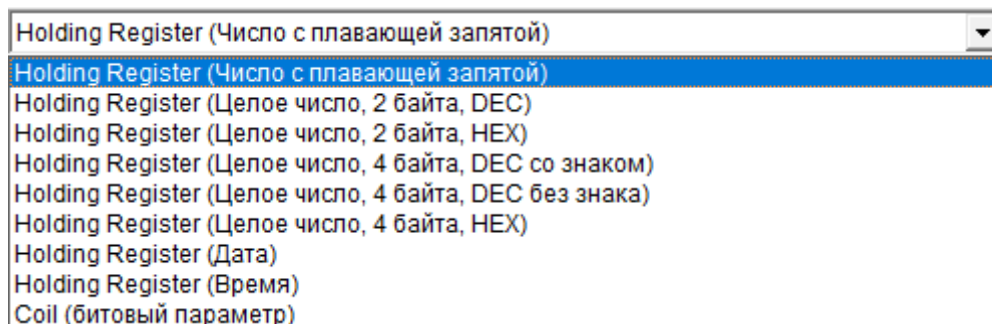


Рисунок 38 – Выбор формата значений параметров

Таблица 4 – Настройка порядка байтов

Вариант настройки	Порядок байт
<input type="checkbox"/> Порядок байт для отображения значений <input type="checkbox"/> Обратный порядок байт <input type="checkbox"/> Попарная перестановка байт	DCBA
<input type="checkbox"/> Порядок байт для отображения значений <input checked="" type="checkbox"/> Обратный порядок байт <input type="checkbox"/> Попарная перестановка байт	ABCD
<input type="checkbox"/> Порядок байт для отображения значений <input type="checkbox"/> Обратный порядок байт <input checked="" type="checkbox"/> Попарная перестановка байт	CDAB
<input type="checkbox"/> Порядок байт для отображения значений <input checked="" type="checkbox"/> Обратный порядок байт <input checked="" type="checkbox"/> Попарная перестановка байт	BADC

Затем нажмите кнопку **Тест** (см. рисунок 37). Если все параметры подключения верны, программа считает данные с УСП (рисунок 39).

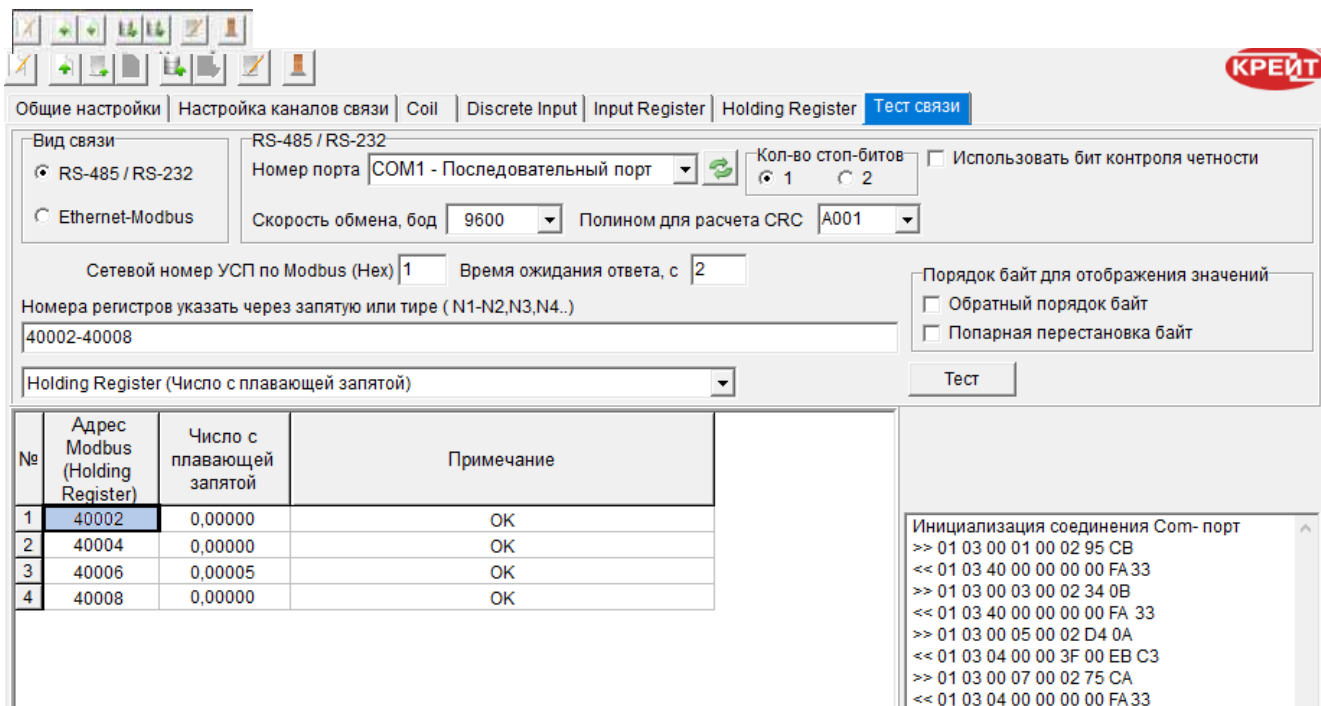


Рисунок 39 – Загрузка регистров

При работе с вкладкой **Тест связи** могут возникнуть следующие ошибки:

- «Неверная функция». УСП получило запрос с командой, которая не поддерживается.
- «Неверный адрес регистра». Следует проверить соответствие конфигурации УСП и заданной строки регистров.
 - «Неверное значение данных». Количество полученных данных не соответствует ожидаемому. Необходимо проверить соответствие конфигурации УСП и ведомого устройства.
 - «Нет ответа от Slave устройства или параметр недоступен». Отсутствует связь с ведомым устройством. Следует проверить физическое подключение контроллера. Или в конфигурации задан неверный сетевой номер ТЭКОН. Либо неверно задан номер параметра – необходимо проверить соответствие конфигурации УСП и ведомого устройства.
 - «Недостаточно времени на обработку запроса». Запрос от диспетчерской программы требует длительной обработки данных.
 - «Неопределенный код ошибки». Получен ответ с ошибкой, непредусмотренной в протоколе обмена.
 - «Нет ответа». Отсутствует обмен с УСП.
 - «Несовпадение CRC». CRC, запрограммированная в УСП, не совпадает с тем, который назначен в диспетчерской программе.

4.7 Сохранение проекта на диске компьютера

Все настройки каналов связи и дополнительных задач объединяются программой в один проект. При сохранении нового или измененного проекта программа проверяет, что заполнены все необходимые поля и что они заполнены корректно. Если при проверке проекта обнаружены ошибки, то выдается сообщение о причине обнаруженной некорректности, это сообщение также дублируется в виде строки сообщения внизу конкретного окна.

Проект, содержащий ошибки, можно сохранить на диске для дальнейшего исправления, но нельзя записать в УСП.

После завершения всех настроек можно сохранить список регистров Modbus в текстовый файл для последующего его использования в технической или проектной документации (пример см. в Приложении В) – для этого нажмите кнопку  (см. п. 3.3 РЭ).

Для сохранения проекта настроек на жестком диске компьютера нажмите кнопку  (**Сохранить проект на диске**). Откроется окно **Сохранить как**. Выберите папку, в которую будет сохранен проект, введите имя файла. Файл должен иметь тип **Очередь задач (*.tsk)**. Нажмите кнопку **Сохранить**.

4.8 Изменение уровня доступа к настройкам УСП

УСП предусматривает возможность защитить настройки от изменений путем установки пароля. При установленной защите пользователь, не знающий пароль, может считать данные с изделия, но не может ничего записать в него.

Для блокировки изменений настроек во вкладке **Настройка каналов связи**, в поле **Заблокировать изменение настроек**, установите флажок . Появится дополнительное поле **Пароль Наладчика** (см. рисунок 40). Введите в него пароль. Длина пароля не более 8 символов, пароль может содержать цифры от 0 до 9 или латинские буквы A, B, C, D, E, F (прописные или строчные – значения не имеет). Комбинация вида 00000000 или FFFFFFFF отключает пароль.

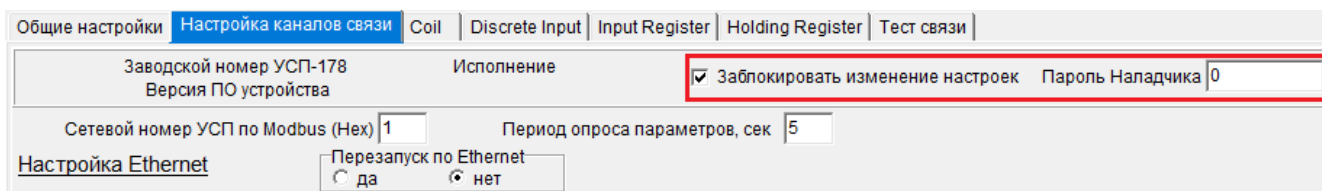


Рисунок 40 – Установка ограничения доступа

На панели инструментов нажмите кнопку  (**Записать проект**). Программа запросит подтверждение действия: «*После установки пароля доступ к настройкам будет заблокирован. Вы уверены, что хотите записать введенный пароль?*» (см. рисунок 41).

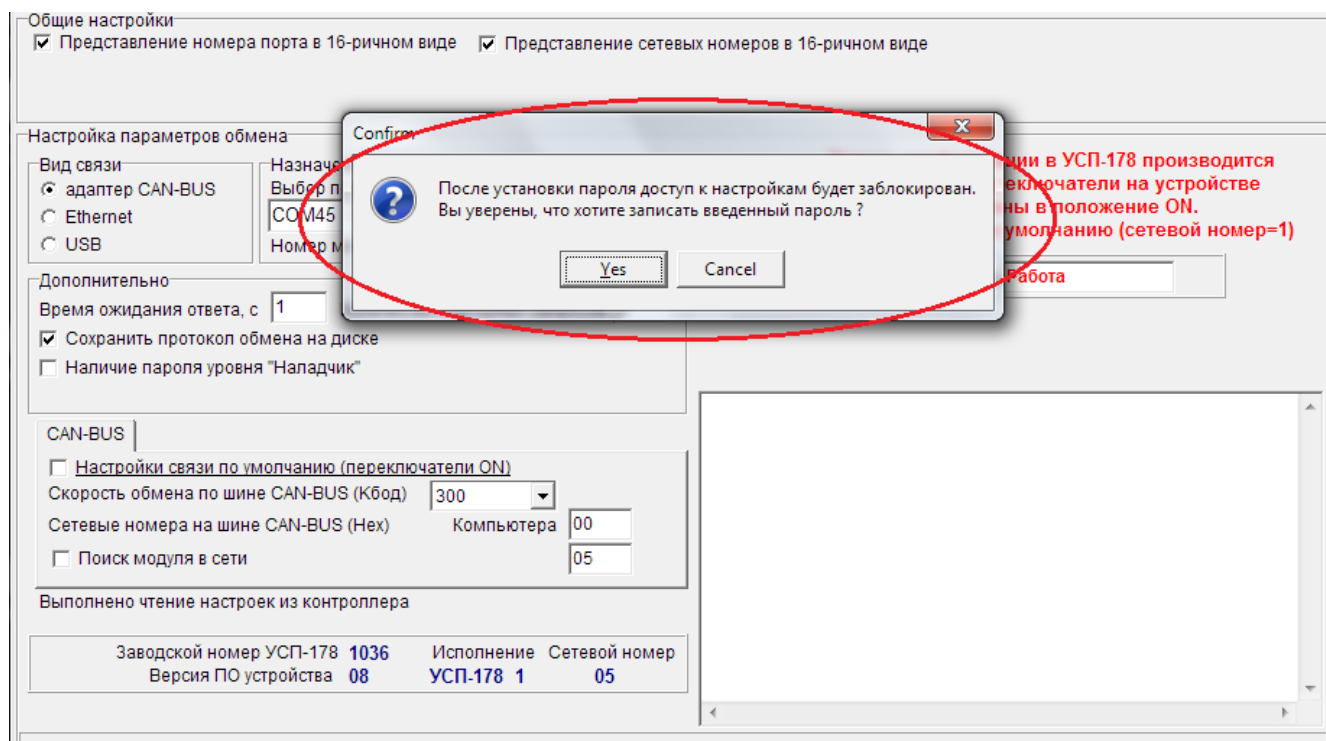


Рисунок 41 – Предупреждение системы

Если вы запомнили (записали) введенный пароль, нажмите кнопку **Yes** (Да). С этого момента все параметры обмена и настройки дополнительных задач будут доступны для просмотра, конфигурацию можно будет сохранить на ПК. Для записи в устройство потребуется ввести пароль.

Примечание – В случае утраты пароля, сброс пароля возможен только на предприятии-изготовителе.

Если вы хотите отказаться от установки пароля на УСП, нажмите кнопку **Cancel** (Отмена). Все изменения настроек (в том числе пароль), сделанные с момента последнего сохранения, не будут записаны. В этом случае снимите флажок в поле **Заблокировать изменение настроек** (см. рисунок 37) и снова нажмите кнопку **Записать проект** – пароль не будет установлен.

4.9 Запись проекта в УСП

Для сохранения созданного проекта настроек в УСП Нажмите кнопку  (Записать проект в УСП).

Если редактирование настроек УСП защищено паролем (а также при неверно введенном пароле), при попытке записи настроек в УСП программа выдает сообщение: «Установлен пароль, запрещающий запись очереди задач и параметров. Для выполнения требуемой операции введите пароль доступа». В этом случае перейдите во вкладку **Общие настройки** и введите корректный пароль в поле **Пароль Наладчика**. Повторно нажмите кнопку .

5 НАСТРОЙКА УСП С ПОМОЩЬЮ ПРЕДВАРИТЕЛЬНО СОХРАНЕННОГО НА ДИСКЕ ПРОЕКТА

В программе **Настройка УСП-178** нажмите кнопку  (Загрузить проект для УСП с диска) и в открывшемся окне выберите нужный файл конфигурации (имеет расширение «.tsk»).

Можно отредактировать отдельные параметры или перезаписать весь проект целиком. При редактировании параметров пользуйтесь указаниями раздела 3 Руководства.

Примечание – Все настройки, установленные в УСП до начала редактирования, будут стерты при записи изменений в него. Если нужно, сохраните проект существующих настроек для дальнейшего использования. Действия по сохранению проекта описаны в подразделе 4.7 Руководства.

Сохраните в УСП новые настройки в соответствии с указаниями подраздела 4.9 РЭ.

6 СЧИТЫВАНИЕ И ИЗМЕНЕНИЕ ТЕКУЩИХ НАСТРОЕК УСП

В программе **Настройка УСП-178** нажмите кнопку  (Считать проект из УСП). Если параметры связи указаны верно, то в нижней части окна **Общие настройки** будет указан заводской номер УСП, номер его исполнения и номер версии программного обеспечения (см. рисунок 42).

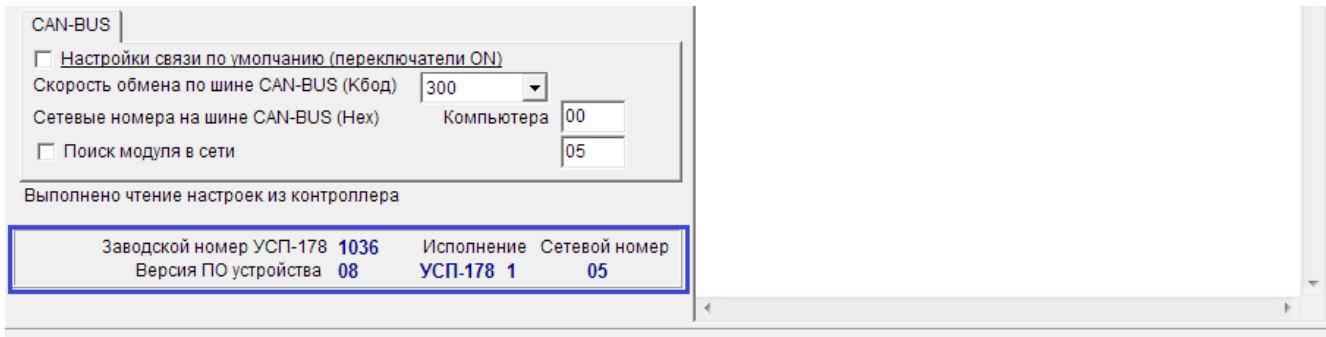


Рисунок 42 – Сведения о подключенном УСП

При чтении информации из УСП могут возникать следующие ошибки, связанные с неверными настройками обмена:

- «COMX Не удалось открыть порт, возможно он занят другим приложением».

Указан неверный номер порта. Укажите действительный номер порта, к которому подключен УСП. Если номер указан правильно, проверьте, нет ли в данный момент приложения, работающего с указанным портом, закройте приложение и повторите чтение данных из УСП;

- если не полностью указаны параметры обмена (сетевые номера, скорость обмена,

время ожидания ответа или количество повторных запросов), то выдается соответствующее сообщение. После исправления параметров обмена повторите чтение данных;

- «Найдено устройство, описание которого отсутствует в базе данных».

Проверьте, правильно ли указан путь к базе данных. Проверьте, что у вас установлена актуальная версия базы данных. Рекомендации по обновлению БД приведены в подразделе 2.7 Руководства;

- «Устройство не обнаружено». Проверьте, соответствует ли выбранный в программе

вид связи (CAN-BUS, Ethernet или USB) действительному подключению УСП к компьютеру. Также проверьте скорость и диапазон номеров, при необходимости измените его. Повторите чтение данных.

Примечание – Все настройки, установленные в УСП до начала редактирования, будут стерты при записи изменений в него. Если нужно, сохраните проект существующих настроек для дальнейшего использования. Действия по сохранению проекта описаны в подразделе 3.6 Руководства.

При редактировании параметров и записи проекта в УСП следуйте указаниям раздела 4 Руководства.

7 ЭКСПЛУАТАЦИЯ УСП

После подачи напряжения питания изделие переходит в режим **Работа**, в котором интерфейсы Ethernet, RS-485/232 и CAN-BUS работают в соответствии с введенными на этапе настройки параметрами.

В рабочем режиме УСП получает запросы по сети Ethernet и RS-485/232 от принимающих устройств и направляет их к ведомым приборам, а от них получает ответ и пересыпает его на диспетчерский ПК.

7.1 Индикация

На передней панели УСП располагаются светодиодные индикаторы, сигнализирующие о текущем режиме обмена по интерфейсам:

- индикатор **CAN Tx** зажигается желтым в момент передачи данных от УСП на ведомое устройство по магистрали CAN-BUS;
- индикатор **CAN Rx** зажигается зеленым в момент передачи данных от ведомого устройства на УСП по магистрали CAN-BUS;
- индикатор **RS Tx** зажигается во время передачи данных от УСП на ПК через интерфейс RS-485/232;
- зеленый индикатор **RS Rx** зажигается во время передачи данных от ПК на УСП через интерфейс RS-485/232;
- индикатор **LAN ACT** зажигается зеленым цветом в момент активности сети ЛВС;
- индикатор **LAN LNK** показывает наличие подключения (зажигается зеленым при скорости обмена 10 Мбит/с и оранжевым – при 100 Мбит/с).

ПРИЛОЖЕНИЕ А (обязательное)

Перечень нормативных и технических документов, на которые даны ссылки в РЭ

ГОСТ Р 52931-2008	Приборы контроля и регулирования технологических процессов. Общие технические условия
ГОСТ 15150-69	Машины, приборы и другие изделия. Исполнения для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды
ГОСТ 14254-2015	Степени защиты, обеспечиваемые оболочками (код IP)
ГОСТ 12.2.007.0-75	ССБТ. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности
ТУ 4233-023-44147075-12	Контроллеры интерфейсные серии Т-20. Технические условия

ПРИЛОЖЕНИЕ Б (обязательное)

Кабель для подключения УСП по RS-232

Для обмена данными между компьютером и ведомым прибором через УСП по интерфейсу RS-232 используется стандартный «модемный» кабель RS-232 (удлинитель COM-порта). Схема кабеля приведена на рисунке В.1.

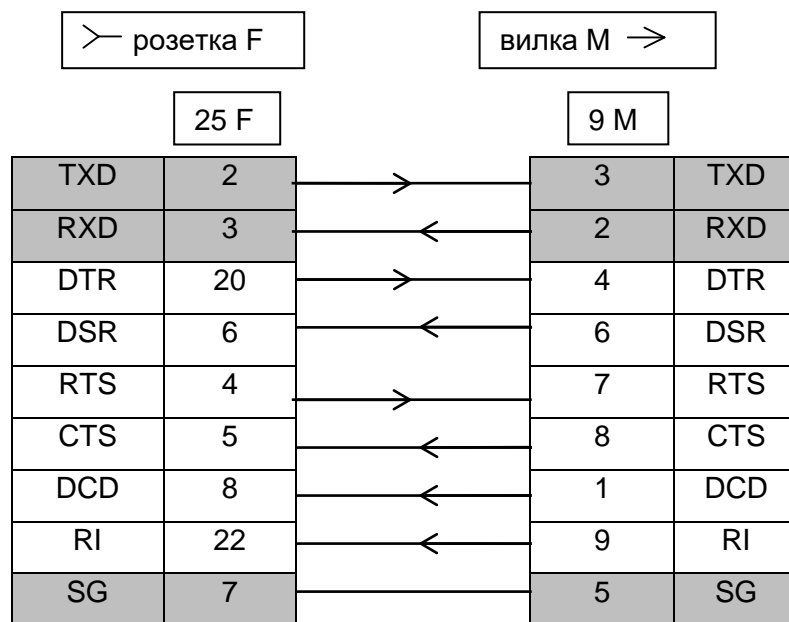


Рисунок Б.1 – Схема кабеля RS-232

ПРИЛОЖЕНИЕ В (обязательное)**Пример программируемых параметров**

Таблица Б1 – Программируемые параметры

Регистры Modbus	Название параметра	Тэкон-19	
		Параметр	сет. номер
Тэкон19-02М			
40000	Температура газа за предыдущий час	8010	01
40002	Давление газа за предыдущий час	803C	01
40004	Расход газа при ст. условиях за предыдущий час	805C	01
40006	Расход газа при раб. условиях за предыдущий час	8077	01
40008	Время исправной работы за предыдущий час	80A5	01
40010	Время неисправной работы за предыдущий час	80B1	01
40012	Температура газа за предыдущие сутки	8012	01
40014	Давление газа за предыдущие сутки	803E	01
40016	Расход газа при ст. условиях за предыдущие сутки	805E	01
40018	Расход газа при раб. условиях за предыдущие сутки	8079	01
40020	Время исправной работы за предыдущие сутки	80A7	01
40022	Время неисправной работы за предыдущие сутки	80B3	01
40024	Температура газа за предыдущий месяц	8014	01
40026	Давление газа за предыдущий месяц	8040	01
40028	Расход газа при ст. условиях за предыдущий месяц	8060	01
40030	Расход газа при раб. условиях за предыдущий месяц	807B	01
40032	Время исправной работы за предыдущий месяц	80A9	01
40034	Время неисправной работы за предыдущий месяц	80B5	01
40036	Расход газа при ст. условиях нарастающим итогом	8113	01
40038	Расход газа при раб. условиях нарастающим итогом	8115	01
40040	Ст плотн	8172	01
40042	% CO2	8173	01
40044	% Азота	8174	01
40046	Температура газа текущая	801B	01
40048	Давление газа текущее	8034	01
40050	Расход газа при ст. условиях текущий	8175	01
40052	Расход газа при раб. условиях текущий	816E	01
40054	Время	F018	01
40056	Дата	F017	01

Настройки связи УСП-178:

- Can-Bus:
 - Сет. №: 04;
 - Скорость: 300;
- RS485/232:
 - Сет. №: 04;
 - Скорость: 9600;
 - 10 бит, контроля четности нет.