

Утверждено  
СТАЕ.431295.108-01РЭ-ЛУ

ОКПД2 26.30.50.110

КОНВЕРТЕР ИНТЕРФЕЙСОВ Б406  
Руководство по эксплуатации  
СТАЕ.431295.108-01 РЭ

Разработал: Зубова А.В. \_\_\_\_\_ «\_\_\_» 20\_\_\_

Проверил: Круглов О.А. \_\_\_\_\_ «\_\_\_» 20\_\_\_

В.П.: Долгих Е.А. \_\_\_\_\_ «\_\_\_» 20\_\_\_

Н.контр.: Самойлова И.В. \_\_\_\_\_ «\_\_\_» 20\_\_\_

Утвердил: Викулов В.В.. \_\_\_\_\_ «\_\_\_» 20\_\_\_

Инв. № подл.

Подп. и дата

Взам. инв. №

Инв. № дубл.

Подп. и дата

## СОДЕРЖАНИЕ

1	Описание и работа .....	5
1.1	Описание и работа изделия .....	5
1.1.1	Назначение изделия.....	5
1.1.2	Технические характеристики .....	5
1.1.3	Состав изделия .....	6
1.1.4	Устройство и работа.....	6
1.1.5	Средства измерения, инструмент и принадлежности.....	8
1.1.6	Маркировка и пломбирование .....	8
1.1.7	Упаковка .....	8
2	Использование по назначению.....	9
2.1	Эксплуатационные ограничения.....	9
2.2	Подготовка изделия к использованию .....	9
2.3	Действия в экстремальных условиях.....	9
2.4	Монтаж и демонтаж изделия .....	10
2.4.1	Общие указания .....	10
2.4.2	Порядок монтажа изделия .....	10
2.4.3	Демонтаж изделия .....	11
2.5	Настройка изделия.....	11
3	Техническое обслуживание .....	14
3.1	Общие указания .....	14
3.2	Меры безопасности .....	15
3.2.1	Правила электро и пожаробезопасности.....	16
3.2.2	Правила безопасности при работе на высоте .....	18
3.3	Виды и периодичность технического обслуживания .....	20
3.3.1	Работы, выполняемые при ТО-1 .....	20
3.3.2	Работы, выполняемые при ТО-2 .....	21
3.4	Проверка работоспособности изделия .....	22
3.4.1	Проверка интерфейса RS-485 .....	22
3.4.2	Проверка интерфейса RS-232 .....	27

4	Текущий ремонт.....	32
5	Хранение.....	33
6	Транспортирование .....	34
7	Утилизация .....	35
	Приложение А (обязательное) Перечень сокращений, принятых в настоящем Руководстве .....	36
	Приложение Б (обязательное) Перечень и суммарное количество расходных материалов, необходимых при проведении технического обслуживания конвертера интерфейсов Б406 .....	37
	Лист регистрации изменений .....	38

Настоящее Руководство по эксплуатации распространяется на конвертер интерфейсов Б406 (далее по тексту «конвертер интерфейсов», «изделие»).

Настоящее Руководство содержит сведения о конструкции, принципе действия, технических характеристиках конвертера интерфейсов Б406, указания, необходимые для правильной и безопасной его эксплуатации (использования по назначению, технического обслуживания, текущего ремонта, хранения и транспортирования) и оценки технического состояния при определении необходимости отправки в ремонт, а также сведения по его утилизации.

Все требования и рекомендации, изложенные в настоящем Руководстве, являются обязательными для обеспечения эксплуатационной надежности и максимальных сроков службы конвертера интерфейсов Б406.

Несоблюдение требований и рекомендаций настоящего Руководства может привести к нарушению функциональности конвертера интерфейсов Б406, повреждению его в целом или повреждению его составных частей.

Правильная эксплуатация изделия обеспечивается выполнением требований и рекомендаций, изложенных в настоящем Руководстве.

К обслуживанию изделия допускаются лица, прошедшие предварительную подготовку и обучение, имеющие представление о принципе действия и устройстве изделия, знающие правила техники безопасности и имеющие квалификационную группу по технике безопасности при работе с электроустановками напряжением до 1000 В (группа 3).

Прежде чем приступить к работе с конвертером интерфейсов, необходимо изучить документацию, поставляемую с ним, и настоящее Руководство.

Перечень сокращений, принятых в настоящем Руководстве, приведён в приложении А.

# 1        Описание и работа

## 1.1      Описание и работа изделия

### 1.1.1    Назначение изделия

Полное наименование изделия – Конвертер интерфейсов Б406 (далее по тексту – «изделие»). Обозначение изделия – СТАЕ.431295.108-01.

Изделие предназначено для подключения любых устройств с интерфейсами RS-232 или RS-485 в единую шину данных Ethernet.

Внешний вид изделия приведён на рисунке 1.



Рисунок 1

### 1.1.2    Технические характеристики

Общие технические характеристики изделия представлены в таблице 1.1.

Таблица 1.1

Наименование параметра, единица измерения	Значение
Количество каналов, шт	2
Длина линии RS-485, до, м	1200
Управление устройствами с интерфейсом RS-232 или RS-485 на скорости, Бит/с	До 115200
Максимальное количество конвертеров подключенных к одному серверу, шт.	До 1024
Стандарт интерфейса связи	Ethernet

Наименование параметра, единица измерения	Значение
Напряжение электропитания постоянного тока, В	12
Потребляемый ток не более, А	0,2
Конфигурирование	Веб-интерфейс
Диапазон рабочих температур, °С	от - 40 до + 50
Габаритные размеры, не более, мм	140x106x55
Масса, не более, кг	0,4

### 1.1.3 Состав изделия

Состав изделия представлен в таблице 1.2.

Таблица 1.2

Наименование	Обозначение	Единица измерения	Кол-во
Конвертер интерфейсов Б406	СТАЕ.431295.108-01	шт.	1
Комплект монтажных частей	СТВФ.424921.092	к-т	1

### 1.1.4 Устройство и работа

Конвертер интерфейсов Б406 предназначен для подключения любых устройств с интерфейсами RS-232 или RS-485 в единую шину данных Ethernet.

Конвертер Б406 имеет два канала для подключения устройств. Каждый из каналов может работать как преобразователь Ethernet-RS-485 или Ethernet-RS-232. Выбор режима работы осуществляется на страницах настройки каналов конвертера.

Для настройки, контроля и управления изделием используется WEB-интерфейс.

Разъёмы подключения изделия показаны на рисунке 2.

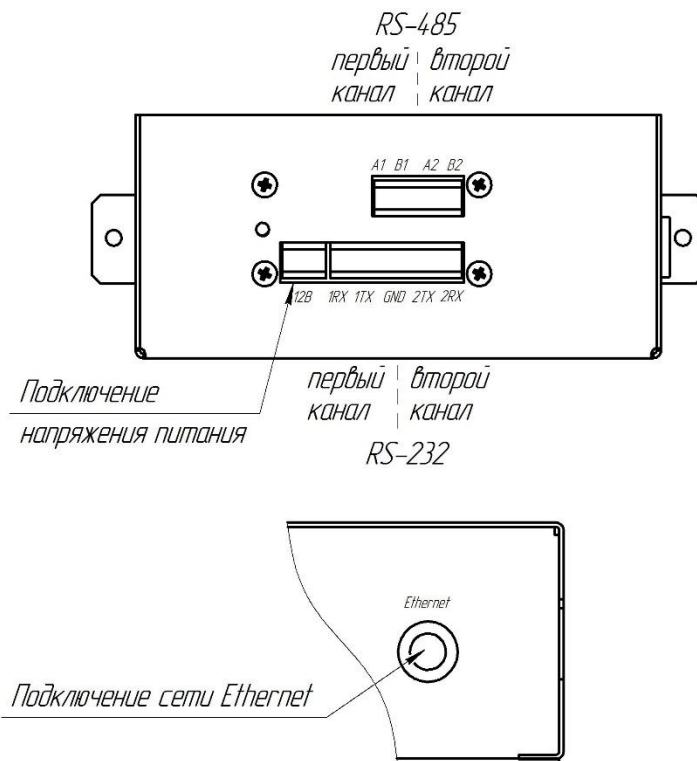


Рисунок 2

Установочные и габаритные размеры изделия приведены на рисунке 3.

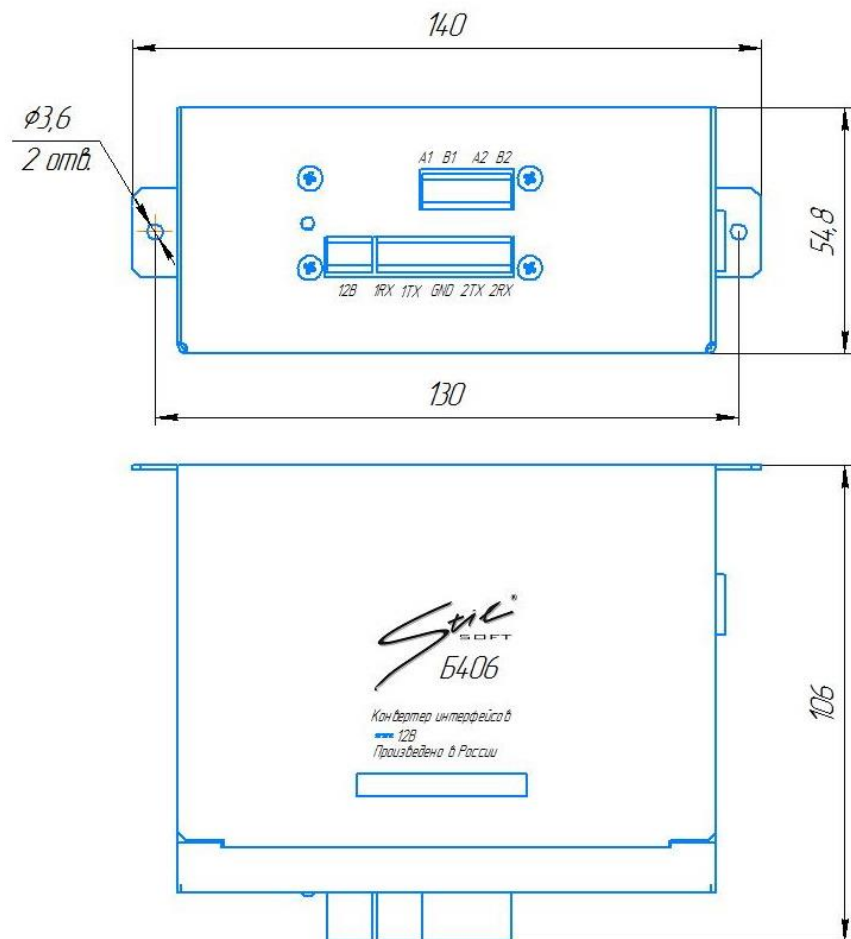


Рисунок 3

### 1.1.5 Средства измерения, инструмент и принадлежности

Средства измерения, инструмент и принадлежности, необходимые для технического обслуживания и текущего ремонта изделия, представлены в таблице 1.3.

Таблица 1.3

Наименование	Стандарт или ТУ	Единица измерения	Кол-во
Кисть плоская	ГОСТ 10597-87	шт.	1
Комплект отверток	ГОСТ24437-93	шт.	1
Шуруповерт аккумуляторный	ГОСТ Р МЭК 50635-94	шт.	1
Клещи для обжима 8р8с		шт.	1
Примечание - Допускается применение других материалов, а также приборов и оборудования, обеспечивающих необходимую точность измерений.			

### 1.1.6 Маркировка и пломбирование

Маркировка изделия содержит наименование устройства, индекс, заводской номер, номинальные значения важнейших параметров изделия, обозначения электрических соединителей.

На поверхности изделия нанесено клеймо ОТК, ПЗ (по требованию Заказчика).

### 1.1.7 Упаковка

Изделие монтируется в контроллер серии 504, который упаковывается в комплект упаковки программно-аппаратного комплекса, в состав которого входит.

## 2 Использование по назначению

### 2.1 Эксплуатационные ограничения

Надёжная работа изделия обеспечивается при выполнении требований настоящего Руководства.

Необходимо подключать изделие к источникам электропитания в соответствии с номинальным значением напряжения изделия, указанным в таблице 1.1.

Для обеспечения работоспособности изделия необходимо строго соблюдать климатические условия эксплуатации.

### 2.2 Подготовка изделия к использованию

Произвести внешний осмотр изделия и убедиться в отсутствии механических повреждений. При эксплуатации изделия необходимо строго соблюдать меры безопасности, изложенные в подразделе 3.2 настоящего Руководства.

### 2.3 Действия в экстремальных условиях

Экстремальные ситуации могут возникнуть при авариях или при коротких замыканиях в цепях электропитания. Короткие замыкания возникают либо из-за отказов элементов, либо в результате нарушения требований эксплуатации и обслуживания, изложенных в настоящем Руководстве. В этом случае следует немедленно выключить изделие.

В случае поражения личного состава электрическим током следует НЕМЕДЛЕННО:

а) освободить пострадавшего от действия электрического тока путем отключения напряжения питания сети или руками в резиновых перчатках, стоя на электроизоляционном коврике. При отсутствии резиновых перчаток и ковриков следует использовать сухую одежду и прочие диэлектрические подручные средства;

б) вызвать медицинского работника и до его прихода приступить к оказанию первой помощи пострадавшему в соответствии с инструкциями, действующими в эксплуатирующей организации.

## 2.4 Монтаж и демонтаж изделия

### 2.4.1 Общие указания

Изделие поставляется в составе контроллера (монтаж производится на предприятии-изготовителе). Установка изделия в контроллере предполагает, как вертикальное, так и горизонтальное расположение изделия в нем, с помощью саморезов, входящих в комплект монтажных частей изделия. Пример монтажа приведен на рисунке 4.

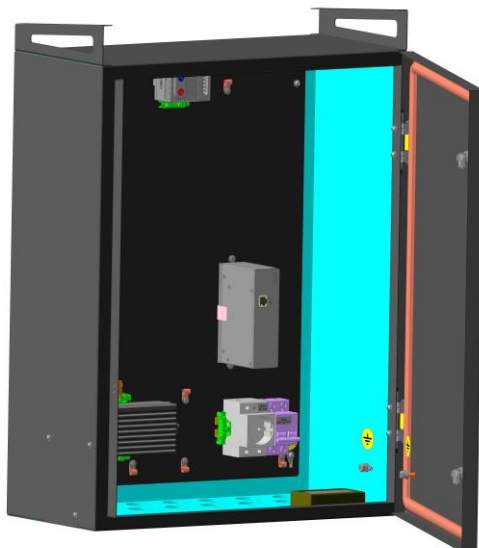


Рисунок 4

### 2.4.2 Порядок монтажа изделия

Монтаж изделия проводить в следующем порядке:

- расположить изделие в шкафу;
- закрепить изделие в шкафу согласно рисунку 4 с помощью саморезов, входящих в комплект монтажных частей.

### 2.4.3 Демонтаж изделия

Демонтаж изделия производить в следующем порядке:

- обесточить изделие;
- отсоединить разъемы кабелей изделия;
- демонтировать изделие, установленное посредством крепежных элементов.

## 2.5 Настройка изделия

Настройка изделия осуществляется в WEB-интерфейсе.

Включите электропитание изделия.

Запустите браузер «Internet Explorer».

Введите в адресной строке IP-адрес конвертера интерфейсов, указанный в паспорте(формуляре) – 172.16.16.90 и нажмите на клавиатуре кнопку «Enter». Откроется окно авторизации «Безопасность Windows»(рисунок 5).

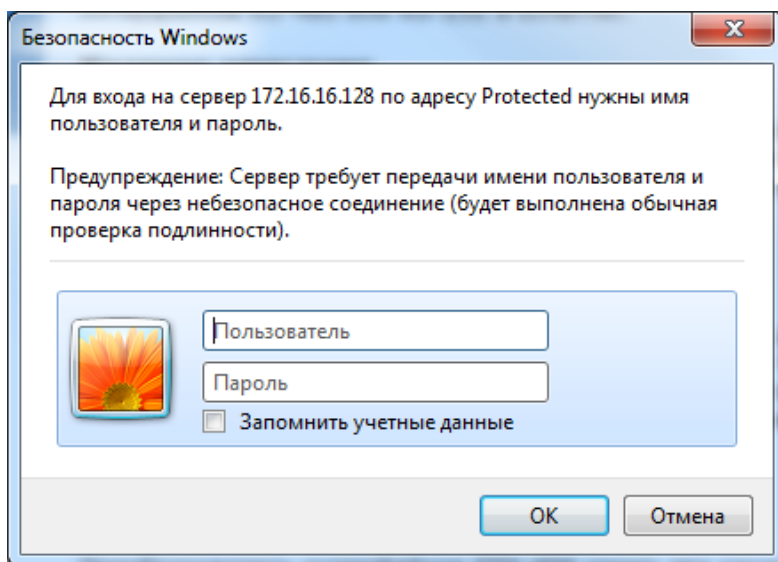


Рисунок 5

В поле «Пользователь» введите с клавиатуры «root».

В поле «Пароль» введите с клавиатуры «pass».

Нажмите левой кнопкой манипулятора типа «мышь» на кнопку «Ок».

Откроется окно «Сетевые настройки» (рисунок 6).

Убедитесь, что напротив поля «IP-адрес» установлено значение «172.16.16.90», напротив поля «Шлюз» установлено значение «172.16.16.1», напротив поля «Маска подсети» установлено значение «255.255.255.0».

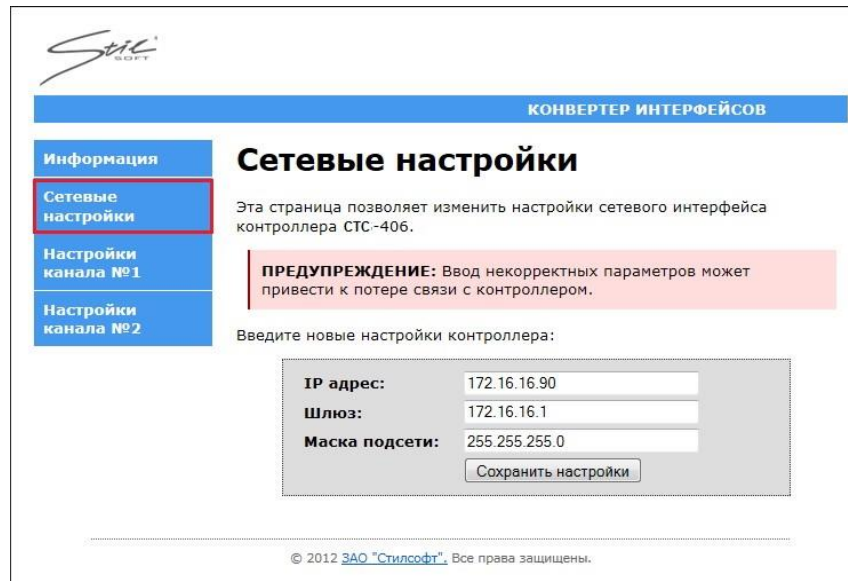


Рисунок 6

В web-интерфейсе Б406 в настройках канала №1 напротив поля «Протокол» выберите «UDP», напротив поля «Порт UDP» выберите «5001», напротив поля «Скорость» выберите – «2400», напротив поля «Таймаут приема» выберите «52мс», напротив поля «Тип интерфейса» выберите «RS-485» и нажмите кнопку «Сохранить настройки» (рисунок 7).

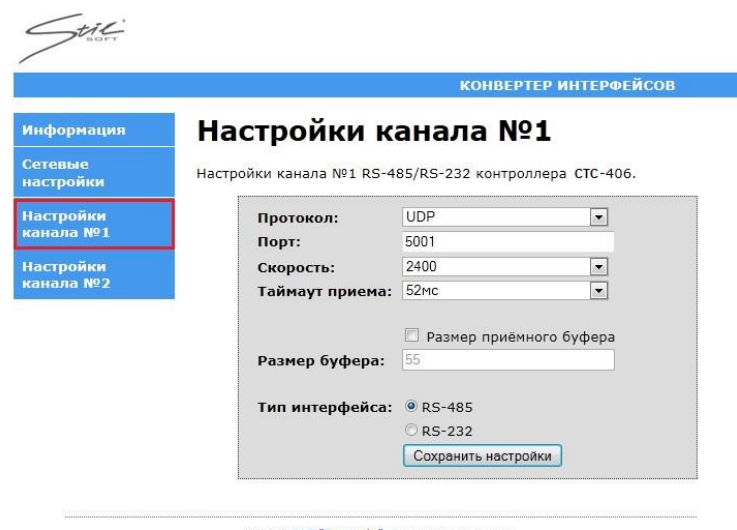


Рисунок 7

В web-интерфейсе Б406 в настройках канала №2 напротив поля «Протокол» выберите «UDP», напротив поля «Порт UDP» выберите «5003», напротив поля «Скорость» выберите – «2400», напротив поля «Таймаут приема» выберите «52мс», напротив поля «Тип интерфейса» выберите «RS-485» и нажмите кнопку «Сохранить настройки» (рисунок 8).

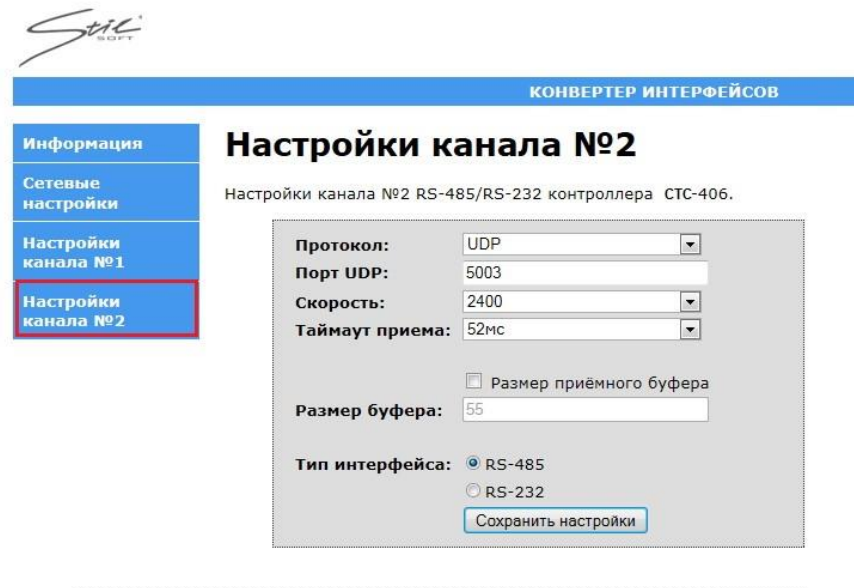


Рисунок 8

### 3 Техническое обслуживание

#### 3.1 Общие указания

Настоящий раздел определяет виды, периодичность и последовательность выполнения операций, а также методику выполнения технического обслуживания изделия.

Техническое обслуживание изделия должно производиться силами предприятия-производителя или эксплуатирующей организации с привлечением лиц, ответственных за эксплуатацию изделия (при условии подготовленности сотрудников эксплуатирующей организации на предприятии-изготовителе и имеющих его авторизацию на выполнение данных видов работ и знающие правила техники безопасности), и проводится в соответствии с настоящим Руководством.

Обслуживающему персоналу для обеспечения надежной и безаварийной работы изделия необходимо:

- следить за техническим состоянием изделия и своевременно проводить его техническое обслуживание;
- уметь практически оказать первую помощь при поражении электрическим током и получении травм.

При обнаружении нарушения настоящих правил или неисправностей, представляющих опасность для людей, обслуживающий персонал обязан немедленно отключить электропитание изделия и доложить непосредственному начальнику о неисправности и принятых мерах.

В основу технического обслуживания положена планово-предупредительная система, основанная на обязательном проведении всех работ по техническому обслуживанию изделия при его эксплуатации.

Высокое качество технического обслуживания и сокращение сроков его проведения могут быть достигнуты за счет тщательной предварительной подготовки, которая включает:

- изучение методики выполнения операций по техническому обслуживанию;

- приобретение практических навыков по правильному и быстрому выполнению операций по техническому обслуживанию;

- привитие практических навыков пользования средствами измерений, инструментом и принадлежностями.

Техническое обслуживание должно обеспечить:

- постоянную техническую исправность и готовность изделия к использованию;

- устранение причин, вызывающих преждевременный износ, неисправности и поломку изделия;

- максимальное продление межремонтных сроков;

- безопасность работы.

Категорически запрещается нарушать периодичность, сокращать объем работ по техническому обслуживанию, предусмотренный настоящим Руководством.

При техническом обслуживании и устранении неисправностей запрещается изменять конструкцию изделия, принципиальную схему, разделку жгутов и кабелей.

### 3.2 Меры безопасности

Во избежание несчастных случаев необходимо строго соблюдать требования техники безопасности, изложенные в настоящем Руководстве.

Выполнение правил техники безопасности является обязательным во всех случаях, при этом срочность работы и другие причины не могут считаться основанием для их нарушения.

На момент включения изделия необходимо убедиться в отсутствии личного состава, работающего в открытых шкафах и блоках.

**КАТЕГОРИЧЕСКИ ЗАПРЕЩАЕТСЯ:**

- включать изделие при поврежденной изоляции подводящих проводников;

- при включенном изделии производить электромонтажные работы непосредственно на токоведущих частях;
- отсоединять проводники электропитания во включенном состоянии.

Перед началом обслуживания и ремонта изделия необходимо:

- отключить электропитание изделия;
- закрыть на замок линейные разъединители или другие разъединители и вывесить на ближайшее к месту работы разъединительное устройство предупреждающий плакат "Не включать! Работают люди!" .

### 3.2.1 Правила электро и пожаробезопасности

Для предотвращения поражения электрическим током обслуживающий персонал должен периодически инструктироваться об опасности поражения электрическим током и мерах оказания первой медицинской помощи при одновременном практическом обучении приемам освобождения от тока и способам проведения искусственной вентиляции легких.

При поражении электрическим током спасение пострадавшего в большинстве случаев зависит от того, насколько быстро он освобожден от действия тока и как быстро оказана первая помощь. При несчастных случаях надо действовать быстро и решительно, немедленно освободить пострадавшего от источника поражения и оказать ему первую помощь. Для освобождения пострадавшего от действия тока необходимо выключить изделие, если изделие быстро выключить невозможно, необходимо принять меры для освобождения пострадавшего от токоведущих частей. Для этого необходимо воспользоваться сухой материей (или каким-либо другим непроводящим материалом). Нельзя освобождать пострадавшего непосредственно руками, так как прикосновение к человеку, находящемуся под напряжением, опасно для жизни обоих.

Меры первой помощи зависят от степени нанесенной тяжести пострадавшему.

Если пострадавший находится в сознании, но до этого был в бессознательном состоянии или длительное время находился под током, ему

необходимо обеспечить полный покой и немедленно вызвать врача или доставить его в медпункт.

Если пострадавший находится в бессознательном состоянии, но его дыхание нормальное, то необходимо обеспечить доступ свежего воздуха к пострадавшему, удобно уложить его и расстегнуть на нем одежду. Для приведения пострадавшего в сознание необходимо поднести к органам дыхания нашатырный спирт или обрызгать лицо холодной водой. Для оказания дальнейшей помощи необходимо вызвать врача.

Если пострадавший не дышит или дышит судорожно, то ему необходимо непрерывно проводить искусственную вентиляцию легких до прибытия врача.

Для обеспечения противопожарной безопасности необходимо:

- не допускать наличия легковоспламеняющихся материалов и веществ вблизи токоведущих деталей и вентиляционных отверстий блоков и устройств комплекса;
- следить за состоянием проводников изделия;
- пользоваться только углекислотными огнетушителями;
- регулярно производить инструктаж обслуживающего персонала по правилам пожарной безопасности.

Контакты, разъемы, зажимы электрооборудования и изоляция электрических цепей должны быть в исправном состоянии и не вызывать перегрева или искрения, для чего необходимо визуально проверять состояние электрических кабелей на отсутствие повреждений и целостность изоляции.

При монтаже и настройке изделия необходимо соблюдать следующие правила:

- а) Межотраслевые правила по охране труда (правила безопасности) при эксплуатации электроустановок. – М.: Изд-во НЦЭНАС, 2001;
- б) Правила устройства электроустановок. Седьмое издание. – М.: ЗАО "Энергосервис", 2002;

в) Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей. Утвержденных приказом Минэнерго России от 13.01.2003 года № 6«Об утверждении правил...».

### 3.2.2 Правила безопасности при работе на высоте

Работами на высоте считаются все работы, которые выполняются на высоте свыше 1,8 м от поверхности грунта, перекрытия или рабочего настила, над которым производятся работы с монтажных приспособлений или непосредственно с элементов конструкций, оборудования, машин и механизмов при их эксплуатации, монтаже и ремонте.

К работам на высоте допускаются лица, достигшие 18 лет, прошедшие обучение и инструктаж по технике безопасности и получившие допуск к самостоятельной работе. Работы на высоте должны выполняться со средств подмащивания (лесов, подмостей, настилов, площадок, телескопических вышек, подвесных люлек с лебедками, лестниц и других аналогичных вспомогательных устройств и приспособлений), обеспечивающих безопасные условия работы. Устройство настилов и работа на случайных подставках (ящиках, бочках и т.п.) запрещается. Работники для выполнения даже кратковременных работ на высоте с лестниц должны обеспечиваться предохранительными поясами и, при необходимости, защитными касками.

Работа на высоте производится в дневное время.

В аварийных случаях (при устраниении неполадок), на основании приказа, работы на высоте в ночное время производить разрешается с соблюдением всех правил безопасности под контролем ответственного за проведение работ. В ночное время место работы должно быть хорошо освещено. В зимнее время при выполнении работ на открытом воздухе средства подмащивания должны систематически очищаться от снега и льда и посыпаться песком. При силе ветра 6 баллов (10-12) м/с и более, при грозе, сильном снегопаде, гололедице работы на высоте на открытом воздухе не разрешаются.

Непосредственно при работе на высоте необходимо соблюдать следующие требования безопасности:

- запрещается складывать инструмент у края площадки, бросать его и материалы на пол или на землю. Инструмент должен храниться в специальной сумке или ящике;

- при подъёме и спуске с высоты запрещается держать в руках инструмент и детали, их необходимо поднимать и опускать на веревке, тросе или в сумках через плечо;

- работающий на высоте должен вести наблюдение за тем, чтобы внизу под его рабочим местом не находились люди;

- работы на высоте выполнять в монтажном поясе.

При использовании приставных лестниц и стремянок запрещается:

- работать на неукреплённых конструкциях и ходить по ним, а также перелезать через ограждения;

- работать на двух верхних ступенях лестницы;

- находиться двум рабочим на лестнице или на одной стороне лестницы-стремянки;

- перемещаться по лестнице с грузом или с инструментом в руках;

- применять лестницы со ступеньками, нашитыми гвоздями;

- работать на неисправной лестнице или на скользких ступеньках;

- наращивать лестницы по длине, независимо от материала, из которого они изготовлены;

- стоять или работать под лестницей;

- устанавливать лестницы около вращающихся валов, шкивов и т. п.;

- производить работы пневматическим инструментом;

- производить электросварочные работы.

По окончании работы необходимо:

- настилы и лестницы лесов и подмостей должны периодически и после окончания работы очищаться от мусора и отходов материалов;

- инструменты, очищенные от раствора и грязи, спецодежду, защитные приспособления необходимо приводить в порядок и складывать в отведенное место.

### 3.3 Виды и периодичность технического обслуживания

Техническое обслуживание изделия предусматривает плановое выполнение комплекса профилактических работ в объеме ТО-1, ТО-2:

ТО-1 – периодическое техническое обслуживание, один раз в полгода (весна, осень);

ТО-2 - периодическое техническое обслуживание, один раз в год (осень).

Техническое обслуживание проводится персоналом, обслуживающим изделие, в объеме, указанном в настоящем Руководстве, специалистами предприятия (специалистами предприятия-изготовителя, специалистами стороннего предприятия, прошедшиими обучение и сертифицированными для работы с изделием специализированной организацией, за которой закреплено изделие на договорной основе).

Решение о проведении технического обслуживания специалистами предприятия принимается руководителем эксплуатирующей организации, имеющего право заключать контракты (договора).

Работы по ТО-1 и ТО-2 проводятся с использованием материалов и инструментов, указанных в таблицах 1.3 и Б.1. Перечень и суммарное количество расходных материалов, необходимых при проведении технического обслуживания, приведен в приложении Б.

Объем работ каждого вида ТО содержит обязательную часть работ и часть работ, выполняемую в зависимости от фактического состояния изделия на момент обслуживания.

При необходимости, эксплуатирующая организация может инициировать проведение внепланового ТО-1 или ТО-2.

#### 3.3.1 Работы, выполняемые при ТО-1

При проведении ТО-1 выполняют работы, указанные в таблице 3.1.

Таблица 3.1

Выполняемые работы	Порядок проведения работ и способ устранения недостатков	Приборы, материалы, инструмент
Проверка состояния корпуса на наличие загрязнений	Проверить корпус изделия на наличие загрязнений, при необходимости очистить корпус от загрязнений ветошью, смоченной в мыльном растворе	Ветошь, вода, стиральный порошок «Лотос»
Проверка состояния лакокрасочного покрытия	Визуально осмотреть изделие на наличие нарушенного л/к покрытия. Места с нарушенным л/к покрытием зачистить наждачной шкуркой, обезжирить растворителем и покрыть краской.	Растворитель УАЙТ-СПИРИТ, бумажная шлифовальная шкурка 1С 1000Х50 П2 15А 25-Н М, краска МЛ-12 RAL9005

### 3.3.2 Работы, выполняемые при ТО-2

При проведении ТО-2 выполняют работы, перечисленные в таблице 3.2.

Таблица 3.2

Выполняемые работы	Порядок проведения работ и способ устранения недостатков	Приборы, материалы, инструмент
Проверка состояния корпуса на наличие загрязнений	Проверить корпус изделия на наличие загрязнений, при необходимости очистить корпус от загрязнений ветошью, смоченной в мыльном растворе	Ветошь, вода, стиральный порошок «Лотос»
Проверка состояния лакокрасочного покрытия	Визуально осмотреть изделие на наличие нарушенного л/к покрытия. Места с нарушенным л/к покрытием зачистить наждачной шкуркой, обезжирить растворителем и покрыть краской.	Растворитель УАЙТ-СПИРИТ, бумажная шлифовальная шкурка 1С 1000Х50 П2 15А 25-Н М, краска МЛ-12 RAL9005
Проверка резьбовых контактных соединений.	Проверить надежность затяжки резьбовых контактных соединений, при наличии люфта резьбовых соединений подтянуть их.	Отвертка тип «РН»
Проверка крепления оборудования на монтажной панели.	Необходимо проверить надежность затяжки винтовых соединений на монтажной панели, при наличии люфта винтовых соединений подтянуть их.	Отвертка тип «РН».

Проверка надёжности присоединения разъёмов предусматривает определение целостности зажимов кабелей, клемм и разъемов. При обнаружении нарушения целостности кабелей или разъемов их следует исправить или заменить. Контакты кабелей и разъемов протереть марлей медицинской,

смоченной в спирте этиловом. При повреждении изоляции более 10% или полной потере работоспособности проводника заменить его на аналогичный.

Проверку и чистку разъемов изделия следует выполнять в следующем порядке:

- отключить электропитание изделия;
- убедиться в отсутствии внешних механических повреждений;
- вынуть разъем или проводник из гнезда;
- осмотреть состояние контактов разъемов;
- очистить запыленные контакты разъема с помощью кисти;
- протереть загрязненные контакты разъема ветошью, смоченной спиртом этиловым ректифицированным техническим;
- просушить в течение 2-3 минут;
- установить разъем на прежнее место.

Повторить действия для каждого разъема.

### 3.4 Проверка работоспособности изделия

Для проверки работоспособности изделия необходимо подключить его согласно п. **Ошибка! Источник ссылки не найден.** настоящего РЭ. Посредством WEB-интерфейса убедиться в корректной работе изделия.

#### 3.4.1 Проверка интерфейса RS-485

Откройте два приложения утилиты «Hercules».

На первом приложении перейдите на вкладку «UDP» и в поле «Module IP» укажите IP-адрес Б406 – 172.16.16.90, в поле «Port» укажите порт для подключения «5001», в поле «Local Port» укажите порт «4023» и нажмите кнопку «Listen» (рисунок 9).

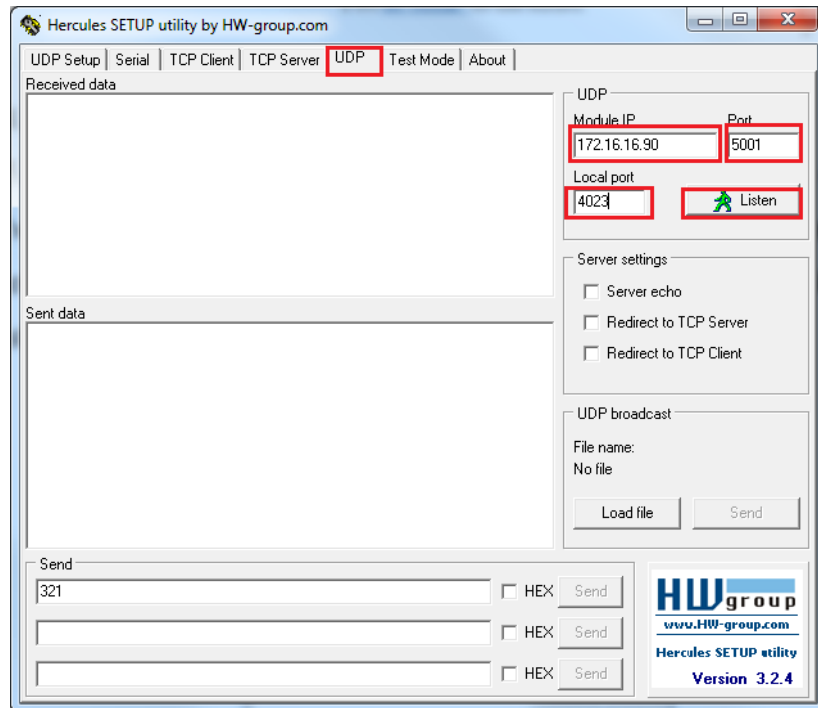


Рисунок 9

В программе «Hercules» в поле «Received/Sent data» появиться надпись «UDP socket created» (рисунок 10).

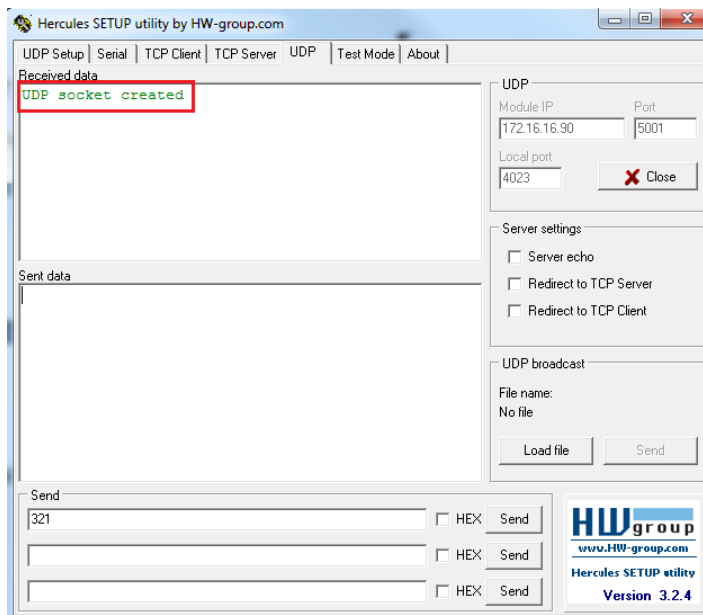


Рисунок 10

На втором приложении перейдите на вкладку «UDP» и в поле «Module IP» укажите IP-адрес Б406 – 172.16.16.90, в поле «Port» укажите порт для подключения «5003», в поле «Local Port», укажите порт «4024» и нажмите кнопку «Listen» (рисунок 11).

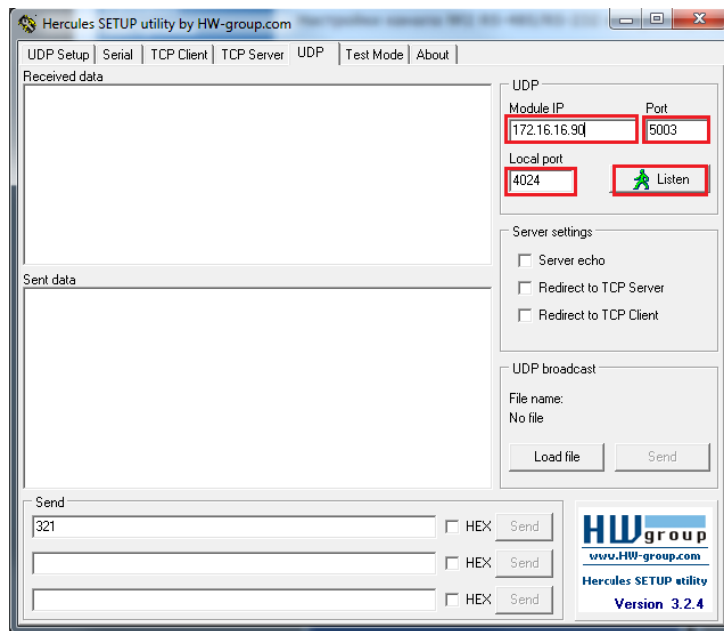


Рисунок 11

В программе «Hercules» в поле «Received/Sent data» появиться надпись «UDP socket created» (рисунок 12).

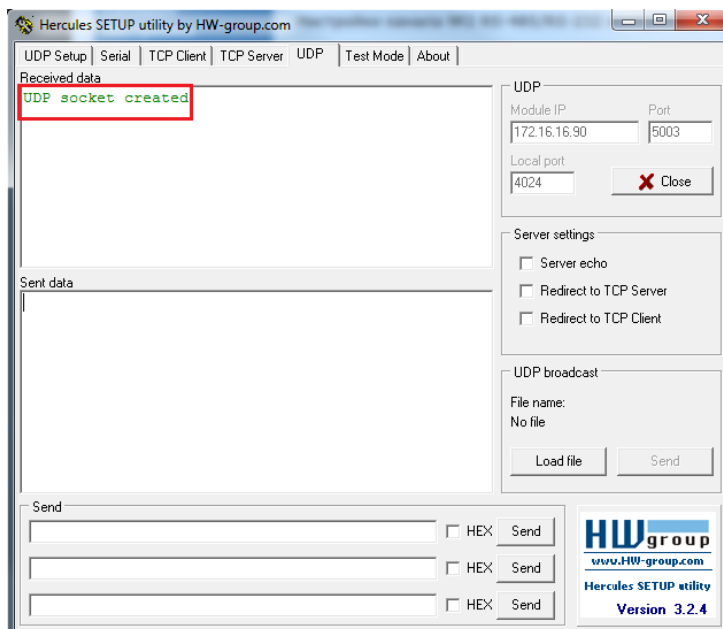


Рисунок 12

В первом приложении программы «Hercules» введите с клавиатуры в поле «Send» цифры «123» и нажмите кнопку «Send» (рисунок 13) (флаг напротив поля «HEX» настроек программы «Hercules» должен быть убран).

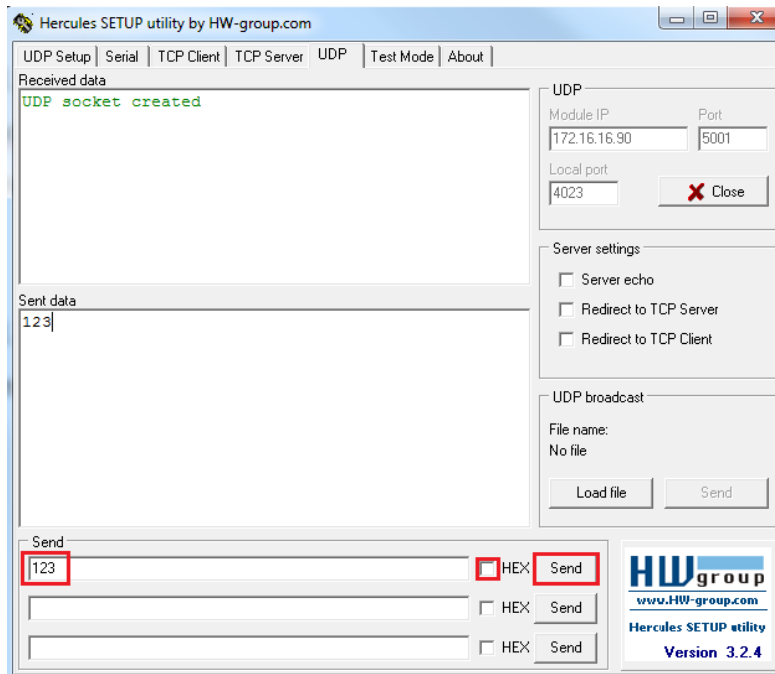


Рисунок 13

Во втором приложении программы «Hercules» введите с клавиатуры в поле «Send» цифры «321» и нажмите кнопку «Send» (рисунок 14) (флаг напротив поля «HEX» настроек программы «Hercules» должен быть убран).

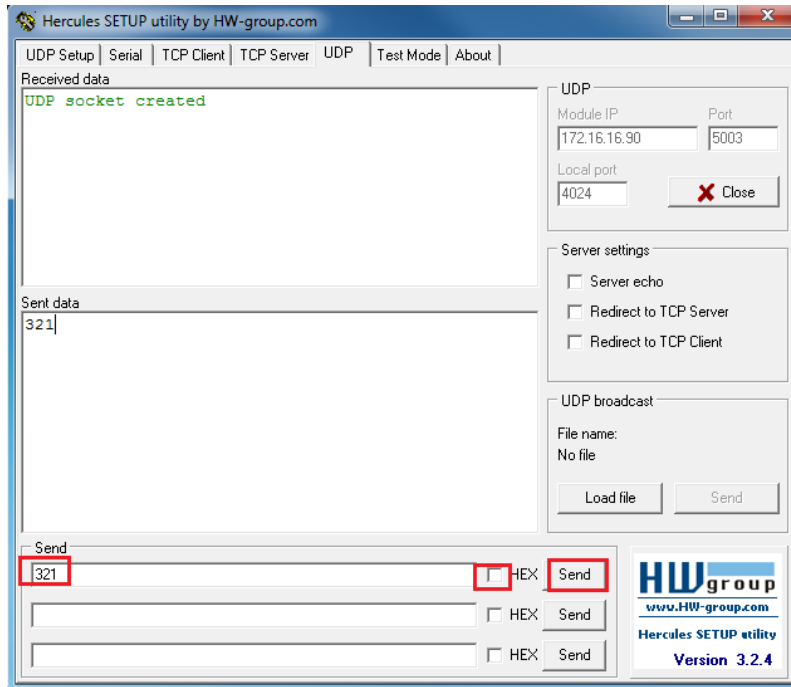


Рисунок 14

Убедитесь, что в поле «Received data» приложения 1 программы «Hercules» появится надпись «321» (рисунок 15).

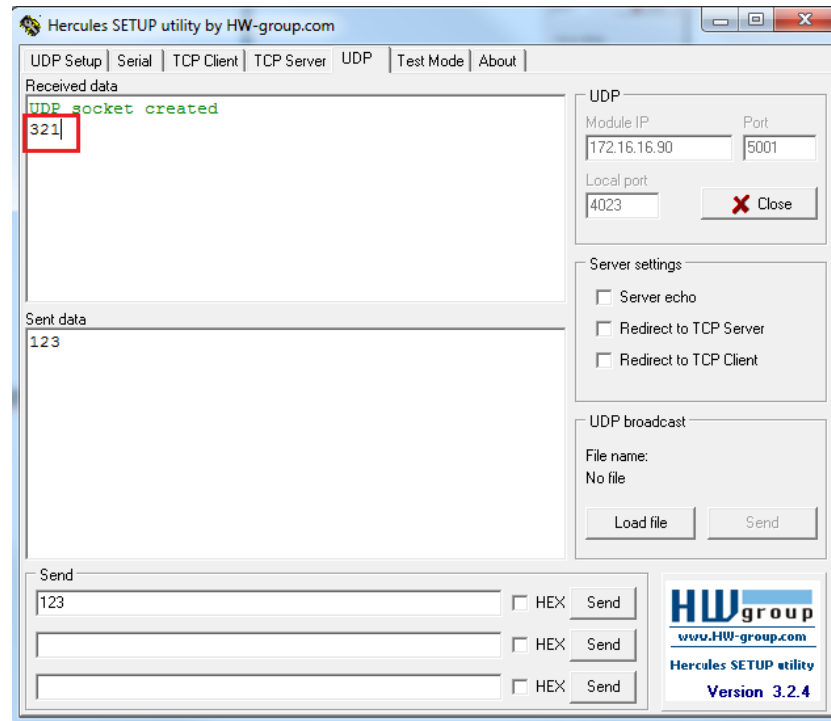


Рисунок 15

В первом приложении программы «Hercules» введите с клавиатуры в поле «Send» цифры «123» и нажмите кнопку «Send» (рисунок 13).

Убедитесь, что в поле «Received data» приложения 2 программы «Hercules» появится надпись «123» (см. Рисунок 16).

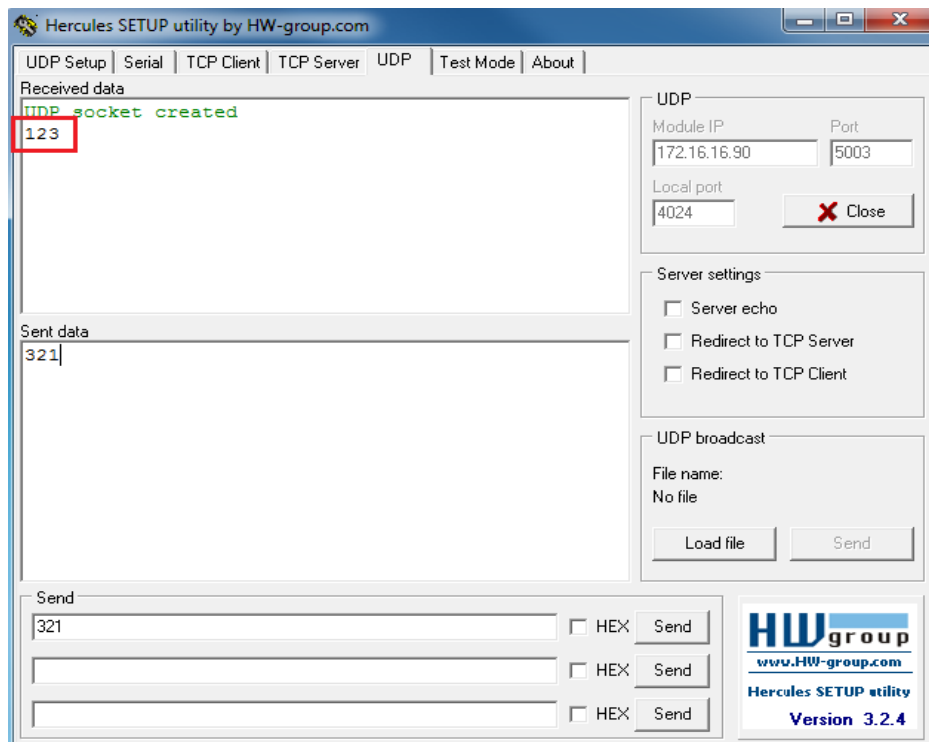


Рисунок 16

### 3.4.2 Проверка интерфейса RS-232

В WEB-интерфейсе Б406 в настройках канала №1 напротив поля «Протокол» выберите «UDP», напротив поля «Порт UDP» выберите «5001», напротив поля «Скорость» выберите – «57600», напротив поля «Таймаут приема» выберите «52мс», напротив поля «Тип интерфейса» выберите «RS-232» и нажмите кнопку «Сохранить настройки» (рисунок 17).

В WEB-интерфейсе Б406 в настройках канала №2 напротив поля «Протокол» выберите «UDP», напротив поля «Порт UDP» выберите «5003», напротив поля «Скорость» выберите – «57600», напротив поля «Таймаут приема» выберите «52мс», напротив поля «Тип интерфейса» выберите «RS-232» и нажмите кнопку «Сохранить настройки» (рисунок 18).

Настройки канала №1

Настройки канала №1 RS-485/RS-232 контроллера СТС-406.

Протокол:	UDP
Порт:	5001
Скорость:	57600
Таймаут приема:	52мс
<input type="checkbox"/> Размер приёмного буфера	
Размер буфера:	55
Тип интерфейса:	
<input type="radio"/> RS-485	
<input checked="" type="radio"/> RS-232	
<b>Сохранить настройки</b>	

Рисунок 17

Настройки канала №2

Настройки канала №2 RS-485/RS-232 контроллера СТС-406.

Протокол:	UDP
Порт UDP:	5003
Скорость:	57600
Таймаут приема:	52мс
<input type="checkbox"/> Размер приёмного буфера	
Размер буфера:	55
Тип интерфейса:	
<input type="radio"/> RS-485	
<input checked="" type="radio"/> RS-232	
<b>Сохранить настройки</b>	

Рисунок 18

Откройте два приложения утилиты «Hercules».

На первом приложении перейдите на вкладку «UDP» и в поле «Module IP» укажите IP-адрес Б406 – 172.16.16.90, в поле «Port» укажите порт для подключения «5001», в поле «Local Port», укажите порт «4023» и нажмите кнопку «Listen» (рисунок 19).

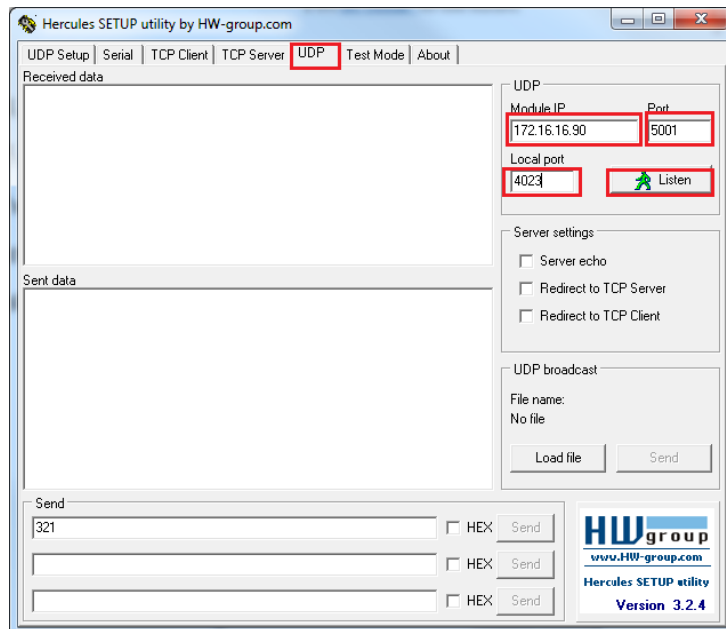


Рисунок 19

В программе «Hercules» в поле «Received/Sent data» появиться надпись «UDP socket created» (рисунок 20).

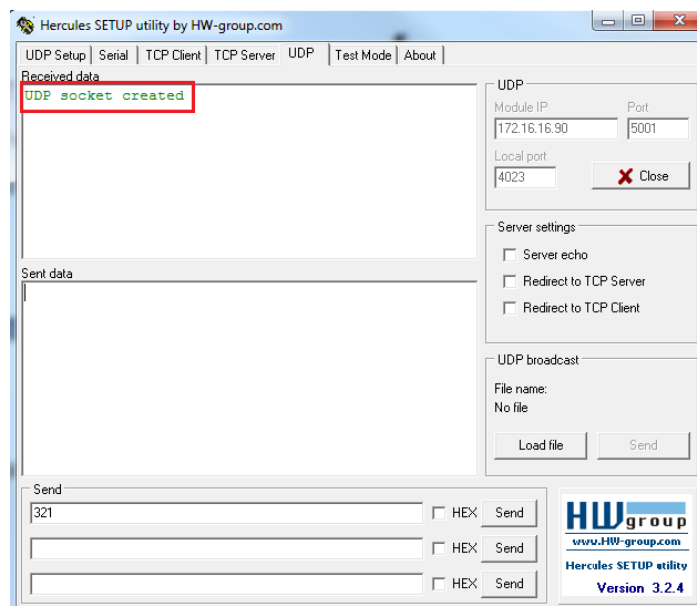


Рисунок 20

На втором приложении перейдите на вкладку «UDP» и в поле «Module IP» укажите IP-адрес Б406 – 172.16.16.90, в поле «Port» укажите порт для подключения «5003», в поле «Local Port», укажите порт «4024» и нажмите кнопку «Listen» (рисунок 21).

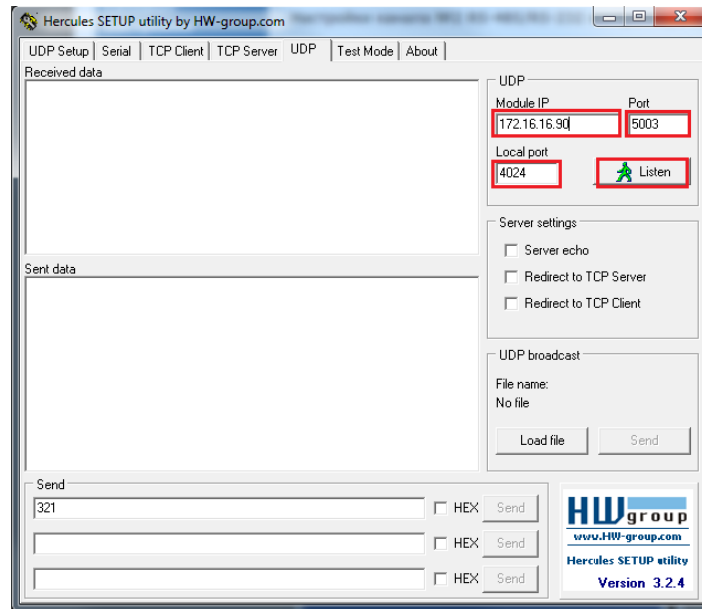


Рисунок 21

В программе «Hercules» в поле «Received/Sent data» появиться надпись «UDP socket created» (рисунок 22).

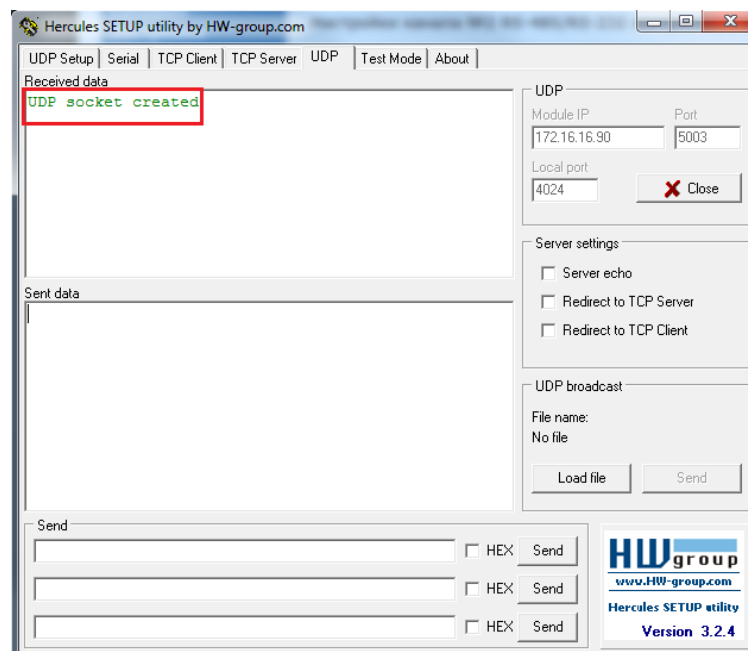


Рисунок 22

В первом приложении программы «Hercules» введите с клавиатуры в поле «Send» цифры «123» и нажмите кнопку «Send» (рисунок 23) (флаг напротив поля «HEX» настроек программы «Hercules» должен быть убран).

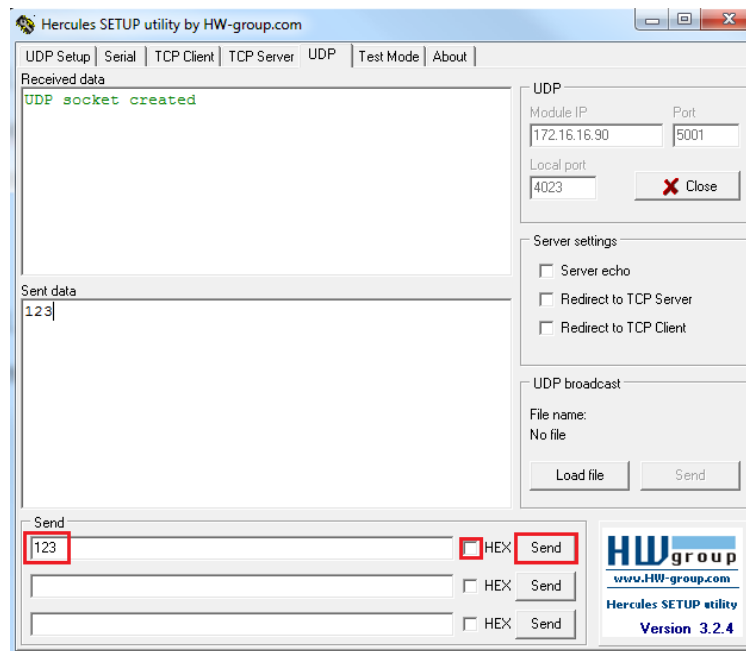


Рисунок 23

Во втором приложении программы «Hercules» введите с клавиатуры в поле «Send» цифры «321» и нажмите кнопку «Send» (рисунок 24) (флаг напротив поля «HEX» настроек программы «Hercules» должен быть убран).

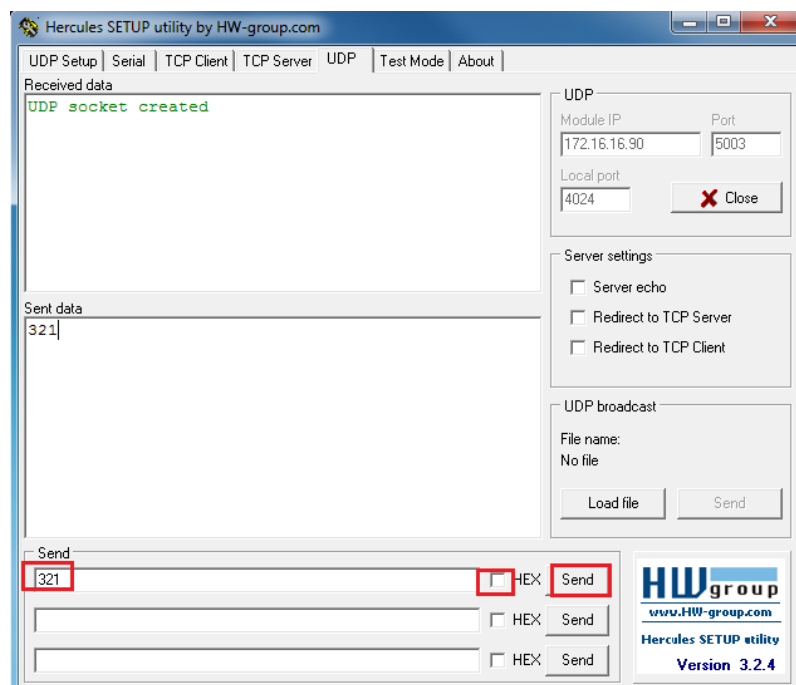


Рисунок 24

Убедитесь, что в поле «Received data» приложения 1 программы «Hercules» появится надпись «321» (рисунок 25).

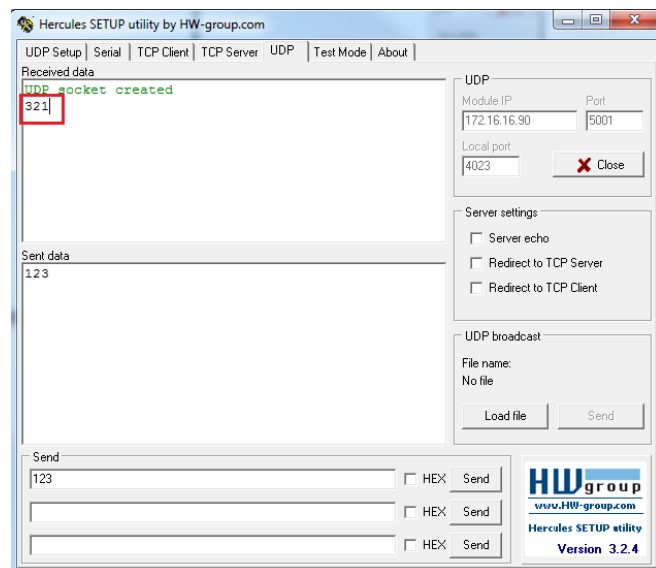


Рисунок 25

В первом приложении программы «Hercules» введите с клавиатуры в поле «Send» цифры «123» и нажмите кнопку «Send» (рисунок 30).

Убедитесь, что в поле «Received data» приложения 2 программы «Hercules» появится надпись «123» (рисунок 26).

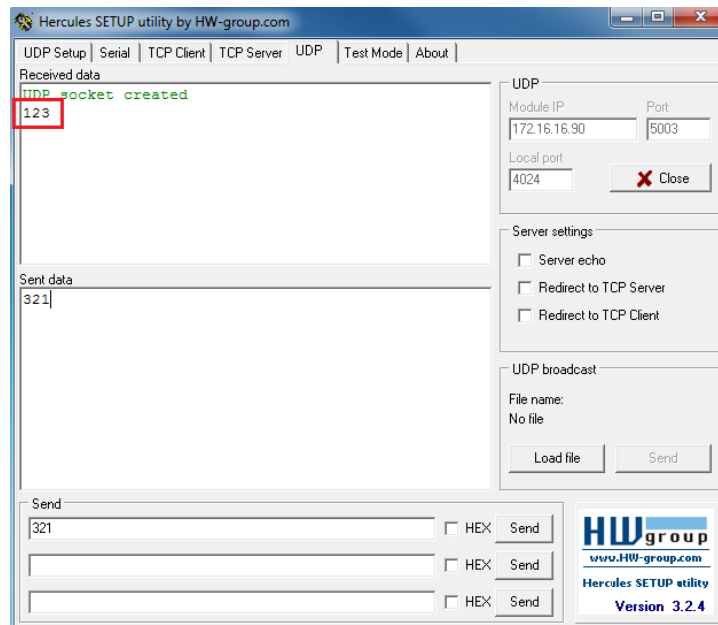


Рисунок 26

## 4        Текущий ремонт

Ремонт изделия производить после истечения гарантийного срока. В случае возникновения неисправности в течение гарантийного срока изделие ремонтируется или заменяется предприятием-изготовителем при условии сохранности пломб предприятия-изготовителя.

Во всех случаях, когда для установления причин отказа и (или) их устранения требуется распломбирование изделия, следует обратиться в ремонтную службу предприятия-изготовителя.

Собственноручный ремонт вышедшего из строя изделия не допускается и влечет за собой лишение гарантии. Ремонт вышедшего из строя оборудования осуществляется путем замены оборудования.

При появлении неисправностей в работе изделия следует установить причину, вызвавшую неисправность.

В ходе ремонта изделия необходимо соблюдать меры безопасности, изложенные в п. **Ошибка! Источник ссылки не найден.** настоящего Руководства.

## 5 Хранение

Изделие хранится в составе и транспортировочной таре контроллера, в состав которого входит.

При применении в составе программно-аппаратного комплекса, изделие хранится в его составе и упаковке.

Условия хранения и срок сохраняемости определены в РЭ на программно-аппаратный комплекс, в состав которого входит изделие.

Перед размещением изделия на хранение проверяют целостность транспортировочной тары контроллера, упаковки программно-аппаратного комплекса, в состав которого входит изделие.

В процессе хранения ежегодно или при изменении места хранения необходимо производить осмотр упаковки программно-аппаратного комплекса, в состав которого входит изделие.

Не допускается хранение изделия в агрессивных средах, содержащих пары кислот и щелочей.

## 6 Транспортирование

Изделие транспортируется в составе и в транспортировочной таре контроллера, в состав которого входит.

При применении в составе программно-аппаратного комплекса, изделие транспортируется в его составе и упаковке.

Условия транспортирования определены в РЭ на программно-аппаратный комплекс, в состав которого входит изделие.

Перед транспортированием необходимо убедиться в целостности защитных пломб на штатной упаковке программно-аппаратного комплекса, в состав которого входит изделие.

Расстановка и крепление в транспортных средствах транспортировочной тары контроллера, в состав которого входит изделие, должны обеспечивать устойчивое положение транспортировочной тары и отсутствие ее перемещения во время транспортирования.

По истечении срока службы изделие демонтируется и на договорной основе отправляется, для проведения мероприятий по его утилизации, на предприятие-изготовитель, либо в организацию имеющую лицензию на выполнение данных видов работ.

Решение об утилизации принимается установленным порядком по акту технического состояния на предлагаемое к списанию и утилизации изделие. К акту технического состояния прилагается паспорт либо формуляр изделия, заполненный на день составления акта.

Приложение А  
(обязательное)

Перечень сокращений, принятых в настоящем Руководстве

РЭ - руководство по эксплуатации;

ТО – техническое обслуживание;

ТУ - технические условия;

ПС – паспорт;

ЭД – эксплуатационная документация.

Примечание – Приведённые в настоящем Руководстве сокращения физических величин соответствуют ГОСТ 8.417, ГОСТ 8.430

## Приложение Б

### (обязательное)

Перечень и суммарное количество расходных материалов, необходимых при проведении технического обслуживания конвертера интерфейсов Б406

Таблица Б.1

Наименование	Единица измерения	Количество расходных	
		ТО-1	ТО-2
Спирт этиловый ректифицированный технический	л	0,1	0,1
Краска RAL9005	кг	0,7	0,7
Стиральный порошок типа «ЛОТОС»	кг	0,2	0,2
Марля медицинская	м <sup>2</sup>	0,1	0,1
Ветошь	м <sup>2</sup>	0,2	0,2
Бумажная шлифовальная шкурка	м <sup>2</sup>	0,1	0,1
Лента липкая электроизоляционная	м	1	1
Растворитель УАЙТ-СПИРИТ	л	0,1	0,1
Примечание – допускается использование аналогичных приборов и оборудования, обеспечивающего необходимую точность измерения и материалов, аналогичных заданным			

**Лист регистрации изменений**

Изм.	Номера листов (страниц)				№ документа	Входящий № сопроводительного документа и дата	Подпись	Дата
	измененных	замененных	новых	аннулированных				
2		Все			СТВФ.000055-19			27.12.19