



БЛОК ИНФОРМАЦИОННО-УПРАВЛЯЮЩИЙ

БИУ

Руководство по эксплуатации

ЕСАН.426439.004РЭ

Редакция 08.09.08



Сертификат соответствия РОСС.RU.OC03.H00765

Сертификат пожарной безопасности ССПБ.RU.ОП066.В00754

Содержание

1	<u>Назначение</u>	3
2	<u>Основные технические характеристики</u>	3
3	<u>Выполняемые функции</u>	4
4	<u>Устройство и работа</u>	5
5	<u>Описание конструкции</u>	7
6	<u>Маркировка и пломбирование</u>	9
7	<u>Упаковка</u>	10
8	<u>Комплектность</u>	10
9	<u>Указания мер безопасности</u>	10
10	<u>Монтаж</u>	11
11	<u>Подготовка к работе</u>	13
12	<u>Порядок работы</u>	16
13	<u>Техническое обслуживание</u>	17
14	<u>Текущий ремонт</u>	27
15	<u>Транспортирование</u>	28
16	<u>Хранение</u>	28
	<u>Приложение</u>	28

1 Назначение

Блок информационно-управляющий БИУ предназначен для дистанционного включения (выключения) электрооборудования, являющегося активной или индуктивной нагрузкой, а также для контроля наличия напряжения в цепях питания 220 В.

БИУ позволяет управлять работой магнитных пускателей фидеров освещения, насосов, вентиляторов и проч., и контролировать подачу напряжения питания электрооборудования.

БИУ является адресным блоком интерфейса СОС-95, логика работы БИУ задается на уровне мастер-устройства интерфейса СОС-95 и компьютера системы.

Внешний вид блока БИУ показан на рисунке 1.



Рисунок 1 - Внешний вид блока БИУ

БИУ применяется в составе систем лифтового диспетчерского контроля и связи, автоматизированных информационно-измерительных систем, охранной и пожарной сигнализации на объектах различных отраслей промышленности и жилищно-коммунального комплекса.

Условия эксплуатации БИУ:

- температура окружающего воздуха от 1 до 50°C;
- относительная влажность окружающего воздуха до 80% при 25°C без конденсации влаги;
- атмосферное давление от 84 до 106 кПа.

2 Основные технические характеристики

Основные технические характеристики БИУ приведены в таблице 1.

Таблица 1 - Основные технические характеристики БИУ

Наименование параметра	Значение
1. Количество каналов контроля напряжения, шт.	3
2. Диапазон контролируемого напряжения, В	0 – 242
3. Пороговое напряжение каналов контроля, не менее, В	130
4. Ток утечки в цепи каналов контроля, мА, не более	7
5. Количество каналов управления, шт.	2
6. Коммутируемое напряжение канала управления, В, при 50 Гц, не более	242
7. Коммутируемый ток канала управления, А, при 50 Гц, не более	2
8. Напряжение питания постоянного тока ИПЛ, В	14 – 30
9. Рабочий диапазон напряжения питания от сети переменного тока 50Гц, В, не менее	187 – 242
10. Потребляемая мощность от сети переменного тока 50Гц, ВА, не более	3
11. Потребляемый ток от ИПЛ, мА, не более	3
12. Степень защиты оболочки по ГОСТ 14254-96	IP20
13. Габаритные размеры, мм, не более	136×125×47
14. Масса, кг, не более	1
15. Средняя наработка на отказ, ч, не менее	30000
16. Средний срок службы, лет	12
17. Режим работы	непрерывный круглосуточный

3 Выполняемые функции

Блок БИУ обеспечивает:

- контроль наличия переменного или постоянного напряжения по каналам контроля по превышению порогового значения;
- коммутацию напряжения переменного тока по каналам управления;
- измерение температуры окружающего воздуха (функция индикатора температуры);
- дистанционную настройку параметров конфигурации;
- контроль напряжения питания сети 220 В;
- контроль напряжения ИПЛ;
- светодиодную индикацию передачи данных ответной посылки по интерфейсу СОС-95;

- светодиодную индикацию наличия напряжения по каналам контроля;
- светодиодную индикацию состояния каналов управления;
- передачу номера версии программы, идентификационного номера блока, служебной информации о текущем состоянии по информационно-питающей линии с использованием алгоритма контроля передачи данных CRC-8;
- гальваническое разделение цепей каналов контроля, каналов управления, ИПЛ и сети питания переменного тока 220В.

Блок БИУ позволяет в процессе настройки изменять:

- адрес в интерфейсе СОС-95;
- управляющую программу блока.

4 Устройство и работа

Блок БИУ состоит из следующих функциональных устройств (рисунок 2):

- источника питания;
- стабилизатора напряжения;
- устройства интерфейса СОС-95;
- схемы согласования уровней входных сигналов;
- схемы управления нагрузкой;
- встроенного датчика температуры.

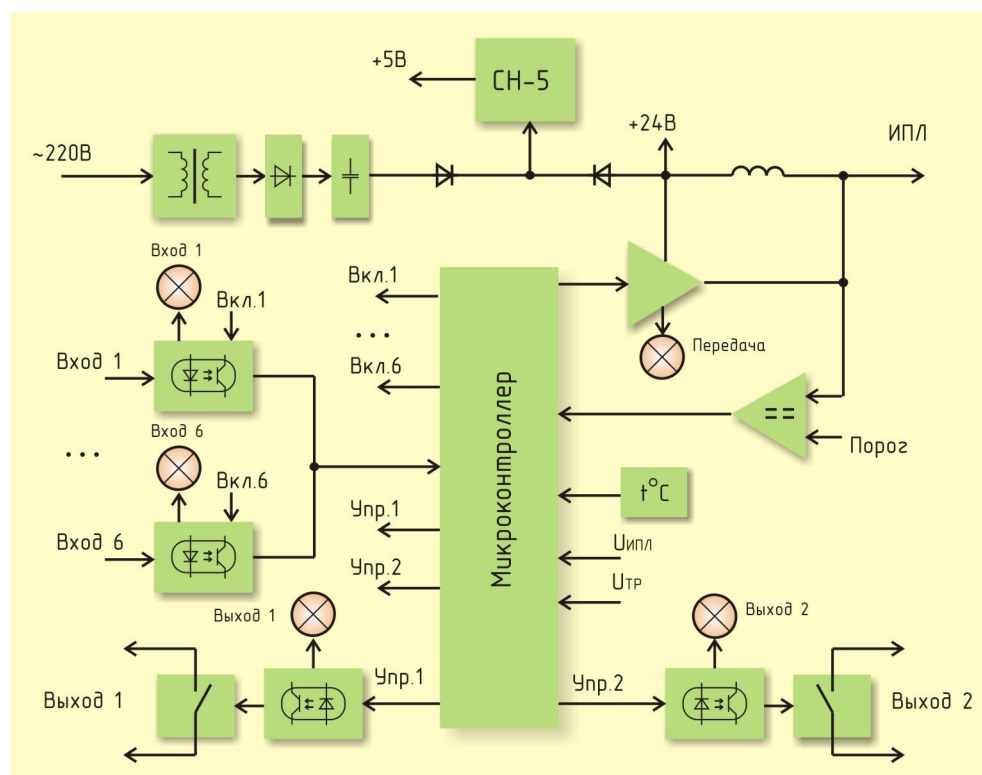


Рисунок 2 - Структурная схема БИУ

Электропитание БИУ осуществляется как от сети питания 220В, 50Гц, так и от информационно-питающей линии (ИПЛ) интерфейса СОС-95. Сетевое напряжение поступает на понижающий трансформатор, выходное напряжение которого поступает на выпрямитель и емкостной фильтр. Напряжение питания 14 В поступает через разделительный диод на стабилизатор напряжения СН-5, который формирует постоянное напряжение 5В для питания элементов схемы блока. Напряжение ИПЛ 24В поступает через другой разделительный диод на стабилизатор напряжения СН-5. Электропитание от двух источников обеспечивает сохранение состояния схемы управления нагрузкой в случае отключения интерфейса СОС-95.

Схема интерфейса СОС-95 предназначена для приема импульсных сигналов информационных посылок запроса мастер-устройства интерфейса СОС-95 в канале ИПЛ, фильтрации помех, формировании выходных импульсных сигналов информационных посылок ответа в ИПЛ. Схема интерфейса СОС-95 обеспечивает согласование уровней напряжения сигналов в ИПЛ и последовательного порта микроконтроллера. БИУ выполняет функции адресного устройства интерфейса СОС-95, т.е. принимает и выполняет адресованные ему команды мастер-устройства интерфейса СОС-95, формирует ответные информационные слова на принятые команды, а так же осуществляет контроль принимаемой информации. Обмен с БИУ осуществляется методом двухсторонней поочередной передачи информационных посылок по принципу «команда мастер-устройства - ответ БИУ». Информация передается по ИПЛ интерфейса СОС-95 последовательным цифровым кодом, используется времяимпульсная модуляция постоянной составляющей напряжения ИПЛ. БИУ имеет программируемый индивидуальный адрес для взаимодействия с мастер-устройством, который можно многократно изменять.

Импульсы сигнала запроса, сформированные мастер-устройством в ИПЛ, поступают на вход компаратора напряжения, где происходит выделение полезного сигнала от помех и восстановление формы сигнала и, далее, на вход последовательного порта интерфейса СОС-95 микроконтроллера. Микроконтроллер декодирует импульсную последовательность запроса, полученного по каналу ИПЛ, выделяет поля адреса, команды, данных, проверяет совпадение адреса запроса с собственным адресом БИУ. Если запрос мастер-устройства предназначен для данного БИУ, то, в соответствии с принятой командой, блок формирует ответное слово на выходе соответствующего последовательного порта микроконтроллера в формате интерфейса СОС-95. Сигналы с выхода порта интерфейса СОС-95 микроконтроллера поступают на усилитель мощности, работающий в режиме ключа, который формирует импульсы ответа блока в линии ИПЛ. Таким образом, микроконтроллер программным способом осуществляет кодирование и декодирование информационных посылок по интерфейсу СОС-95.

Микроконтроллер БИУ при помощи встроенного аналого-цифрового преобразователя измеряет величину $U_{\text{ИПЛ}}$ постоянной составляющей напряжения в линии ИПЛ и напряжение U_{TP} на выходе выпрямителя. Текущее значение напряжения питания передается по запросу мастер-устройства СОС-95.

Шестиканальная схема согласования уровней входных сигналов предназначена для приема входных сигналов переменного или постоянного тока и гальванического разделения входных цепей «Вход 1» – «Вход 6» и интерфейса СОС-95. Контролируемые напряжения каналов 1 – 6 поступают на соответствующие оптраны и, далее, в микроконтроллер, который периодически последовательно считывает состояние выхода каждого канала. Также происходит измерение длительности выходного сигнала оптрана для определения вида напряжения: постоянное или переменное. При превышении входным сигналом порога 130 В микроконтроллер формирует сигналы наличия входного напряжения, которые поступают в мастер-устройство.

Двухканальная схема управления нагрузкой предназначена для коммутации активной или индуктивной цепи нагрузки при напряжении 220В при помощи симисторов, а также для

гальванического разделения выходных цепей «Выход 1», «Выход 2» и интерфейса СОС-95. Состояние выхода запоминаются при отключении БИУ от интерфейса СОС-95.

БИУ содержит встроенный цифровой полупроводниковый датчик температуры окружающего воздуха, данные об измеренном значении температуры считаются микроконтроллером по последовательному порту и передаются по запросу мастер-устройства СОС-95.

На корпусе БИУ расположены оранжевые светодиодные индикаторы:

- «Вход 1» – «Вход 6» наличия входного напряжения (постоянное свечение);
- «Выход 1», «Выход 2» включения нагрузки;
- «Передача СОС-95» наличия ответа блока по интерфейсу СОС-95.

Микроконтроллер работает под управлением программы, которая записывается в него при производстве блока. Смена версии управляющей программы БИУ и удаленная настройка параметров блока производится по интерфейсу СОС-95 при помощи сервисной программы RASOS.

5 Описание конструкции

БИУ состоит из пластмассового корпуса, внутри которого на основании блока расположена плата. На крышке блока расположены светодиоды «Вход 1» – «Вход 6», «Выход 1», «Выход 2», «Передача СОС-95». Шлейф выходной линии ИПЛ жестко закреплен в корпусе блока. На боковых сторонах блока расположены разъемы «Контроль», «Управление». Габаритные размеры БИУ показаны на рисунке 3.

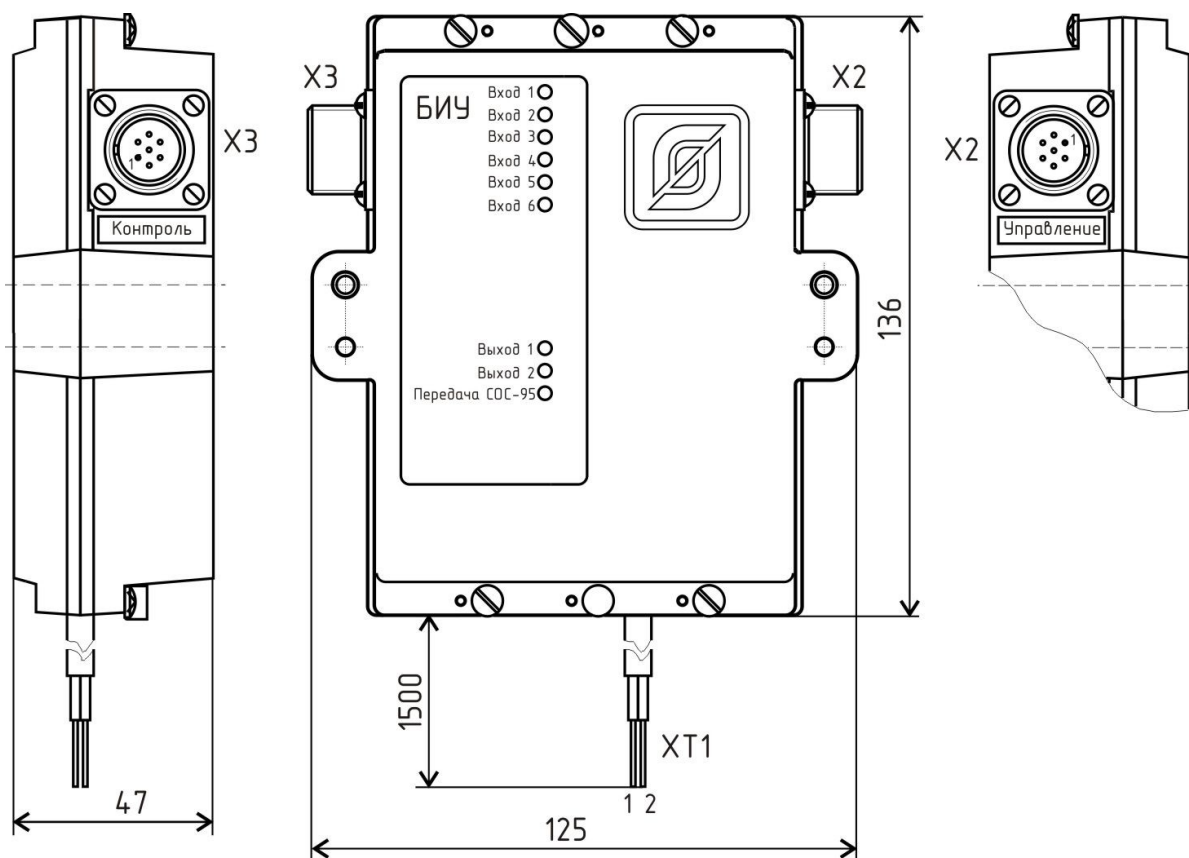


Рисунок 3 - Габаритные размеры БИУ

Назначение контактов разъемов и цепей БИУ приведено в таблице 2.

Таблица 2 - Назначение контактов разъемов и цепей БИУ

Наименование разъема	Разъем и номер контакта	Обозначение цепи	Описание
Управление	X2 – 1	FAZA	Вход питания сети 220В, 50 Гц (фаза). Используется для питания БИУ от местной сети питания
	X2 – 2	NUL	Вход питания сети 220В, 50 Гц (ноль)
	X2 – 3	KAN1.1	Выход канала управления 1. Каналы 1 и 2 независимы
	X2 – 4	KAN1.2.	Выход канала управления 1
	X2 – 5	KAN2.1	Выход канала управления 2. Каналы 1 и 2 независимы
	X2 – 6	KAN2.2	Выход канала управления 2
	X2 – 7	–	Не подключен
Контроль	X3 – 1	F1	Вход канала контроля 1
	X3 – 2	F2	Вход канала контроля 2
	X3 – 3	F3	Вход канала контроля 3
	X3 – 4	F4	Вход канала контроля 4
	X3 – 5	F5	Вход канала контроля 5
	X3 – 6	F6	Вход канала контроля 6
	X3 – 7	COM	Общий каналов контроля 1 – 6
Интерфейс СОС-95	XT1 – 1	+ ИПЛ	Плюс ИПЛ (коричневый)
	XT1 – 2	– ИПЛ	Минус ИПЛ (синий)

Расположение контактов на разъемах X3, X4 показано на рисунке 4.

Нумерация контактов
разъемов X2,X3

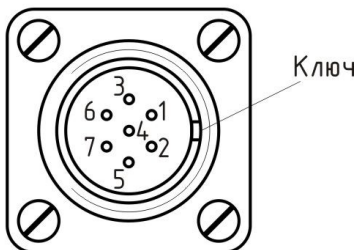


Рисунок 4

Схема соединителей B.2PM18.7Г.7.12.1 приведена на рисунке 5.

Цель	Конт.	Цель	Конт.
F1	1	Faza	1
F2	2	Nul	2
F3	3	Kan1.1	3
F4	4	Kan1.2	4
F5	5	Kan2.1	5
F6	6	Kan2.2	6
COM	7	-	7

Рисунок 5

6 Маркировка и пломбирование

Маркировка БИУ расположена на лицевой стороне корпуса и содержит:

- товарный знак изготовителя;
- условное обозначение изделия;
- заводской номер изделия;
- степень защиты оболочки;
- надписи «U¹_{П.НОМ}=24В», «I¹_{ПОТР.МАХ} = 3 мА», «U²_{П.НОМ}~220В», «P²_{ПОТР.МАХ}=3ВА», «Вход 1» – «Вход 6», «Выход 1», «Выход 2», «Передача СОС-95»;
- знак соответствия системе сертификации;
- дату выпуска изделия.

Транспортная маркировка содержит основные, дополнительные, информационные надписи и манипуляционные знаки «Хрупкое, осторожно», «Беречь от влаги», «Ограничение температуры», «Штабелирование ограничено». Маркировка транспортной тары производится по ГОСТ 14192.

Пломбу по ГОСТ 18677 устанавливает на БИУ (рисунок 3) предприятие-изготовитель.

Внимание! Блоки с нарушенной пломбой в гарантийный ремонт не принимаются.

7 Упаковка

Вариант консервации БИУ соответствует В3-0 по ГОСТ 9.014. Вариант внутренней упаковки соответствует ВУ-5 (без упаковочной бумаги) по ГОСТ 9.014. Эксплуатационная документация герметично упакована в полиэтиленовый пакет в соответствии с ГОСТ 23170.

Для транспортирования блоки и документация упакованы в ящик из гофрированного картона по ГОСТ 9142. Ящики содержат средства амортизации и крепления изделий в таре.

8 Комплектность

Состав комплекта поставки БИУ приведен в таблице 3.

Таблица 3 - Состав комплекта поставки БИУ

Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
ЕСАН.426439.004	Блок информационно-управляющий БИУ	1	
ЭСАТ.685624.003	Соединитель В.2РМ18.7Г.7.12.1	2	
ЕСАН.426439.004РЭ	Блок информационно-управляющий БИУ. Руководство по эксплуатации	1	По требованию заказчика
ЕСАН.426439.004ФО	Блок информационно-управляющий БИУ. Формуляр	1	

9 Указания мер безопасности

При монтаже и эксплуатации БИУ необходимо руководствоваться следующими документами:

- «Правила устройства электроустановок» ПУЭ;
- «Межотраслевые правила по охране труда (правила безопасности) при эксплуатации электроустановок» ПОТ Р М-016-2001;
- «Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей»;
- действующими на предприятии инструкциями по охране труда, технике безопасности и пожарной безопасности для персонала.

К монтажу и эксплуатации допускаются лица изучившие руководство по эксплуатации, аттестованные в установленном порядке на право работ по эксплуатации систем диспетчерского контроля, охранно-пожарной сигнализации, информационно-измерительных систем, имеющие удостоверение на право работы на электроустановках до 1000 В и прошедшие инструктаж по технике безопасности на рабочем месте.

Блок БИУ относятся к 0 классу по ГОСТ 12.2.007.0 защиты человека от поражения электрическим током.

Степень защиты оболочки блока БИУ соответствует IP20 по ГОСТ 14254-96.

При подключении блока БИУ к сети питания 220 В сразу подается напряжение к цепям блока.

ВНИМАНИЕ!

1. Блок БИУ содержит электрические цепи с опасным для жизни переменным напряжением 220 В частотой 50 Гц. При эксплуатации блока все операции по замене элементов, а также подсоединение или отключение внешних цепей, необходимо проводить только при отключенном напряжении питания.

2. Проверка линий связи на обрыв или замыкание, а также сопротивления и прочности изоляции кабелей связи должны производиться при отсоединенном блоке БИУ, нагрузочных элементах на концах линий ИПЛ. При не соблюдении этого условия блок и элементы могут быть повреждены.

10 Монтаж

Монтаж и подключение блоков БИУ и производство прочих работ на системах диспетчеризации, охранно-пожарной сигнализации, информационно-измерительных систем, должны выполняться специализированными организациями, имеющими соответствующие лицензии на ремонт, монтаж, пусконаладочные работы этих систем.

К монтажу допускаются лица изучившие настоящее руководство по эксплуатации и прошедшие инструктаж по технике безопасности на рабочем месте.

Монтажно-наладочные работы следует начинать только после выполнения мероприятий по технике безопасности согласно СНиП 12-03-2001 и СНиП 12-04-2002.

Подготовка к монтажу

Блоки БИУ устанавливают, как правило, в металлический шкаф или технические помещения.

Места установки ИУ, в общем случае, должны отвечать следующим требованиям:

- соответствующие условиям эксплуатации;
- отсутствие мощных электромагнитных полей;
- сухие, без скопления конденсата, отсутствие протечек воды сквозь перекрытия;
- защищенные от пыли и грязи, существенных вибраций от работающих механизмов;
- удобные для монтажа и обслуживания, как правило, на высоте 1,5 м от уровня пола;
- исключающие механические повреждения и вмешательство в их работу посторонних лиц;
- на расстояние более 1 м от отопительных систем;
- недопустимо наличие в воздухе паров кислот, щелочей, сернистых и других агрессивных газов, превышающих предельно-допустимые концентрации;
- рекомендуется такие места установки блоков, чтобы длина шлейфа между БИУ и контролируемым оборудованием была минимальная.

При монтаже БИУ запрещается:

- оставлять блок со снятой крышкой;
- сверление дополнительных проходных отверстий в корпусе блока;
- закручивание винтов для крепления корпуса с усилием, деформирующим корпус.

Перед монтажом БИУ необходимо проверить:

- комплектность согласно эксплуатационной документации;
- отсутствие повреждений корпусов, разъемов, шнура и маркировки блоков;
- наличие пломбы предприятия-изготовителя.

Входной контроль

Входной контроль блока БИУ проводят до начала монтажа. Входному контролю подвергают каждый блок БИУ.

Перечень работ по входному контролю блока БИУ:

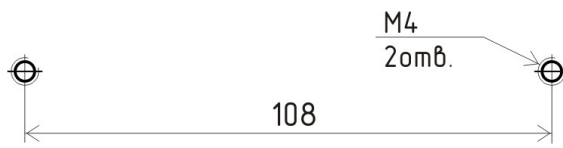
- внешний осмотр, проверка комплектности;
- проверка сопротивления изоляции;
- контроль величины потребляемой мощности;
- контроль величины потребляемого тока;
- проверка номера версии встроенного программного обеспечения;
- проверка работоспособности схемы контроля напряжения питания;
- контроль качества связи в ИПЛ;
- проверка схемы контроля входных сигналов;
- проверка схемы управления нагрузкой;
- проверка работоспособности датчика температуры;
- проверка работоспособности при изменении напряжения питания.

Методика проверок входного контроля приведена в разделе 13 настоящего РЭ.

Результаты входного контроля оформляют актом.

Установка и подсоединение

1) Блок БИУ, как правило, устанавливают в металлический шкаф (корпус) технических средств системы. Крепление блока к монтажной панели корпуса производить при помощи двух винтов M4x12, предварительно в монтажных отверстиях должна быть нарезана резьба M4. На рисунке 6 показан шаблон для сверления отверстий крепления блока в монтажной панели. Расстояние между блоками в шкафу должно быть не менее 30 мм, а с учетом беспрепятственного и удобного подсоединения внешних разъемов расстояние не менее 90 мм.



*Рисунок 6 - Шаблон для сверления
отверстий крепления*

Блок БИУ может быть установлен на стене при помощи шурупов на дюбелях, используя

крепежные отверстия в корпусе блока.

2) Произвести монтаж проводов соединителя В.2PM18.7Г.7.12.1, входящий в комплект поставки БИУ, к контролируемому оборудованию в соответствии со схемой рабочего проекта. Подключить соединитель В.2PM18.7Г.7.12.1 к разъему X3 «Контроль» блока БИУ.

3) Произвести монтаж проводов соединителя В.2PM18.7Г.7.12.1, входящий в комплект поставки БИУ, к управляемому оборудованию в соответствии со схемой рабочего проекта. Подключить соединитель В.2PM18.7Г.7.12.1 к разъему X2 «Управление» блока БИУ.

4) Выводы линии ИПЛ блока БИУ подключить, соблюдая полярность, к клеммам соединителя тройниковой коробки магистрального кабеля ИПЛ интерфейса СОС-95. Прокладку кабеля на участках, где возможно механическое повреждение кабеля, вести открыто в гибком металлическом рукаве РЗ-ЦХ-8-У ТУ 22-5570-83. При прокладке линий связи параллельно силовым линиям расстояние между ними должно быть не менее 1 м, а их пересечения должны быть под углами 90° и 45° и изолированы трубками ПВХ. Трассы проводок по стенам помещения должны быть наикратчайшие, на расстоянии не менее 0,1 м от потолка и на высоте не менее 2,2 м от пола. При наличии воздушных участков ИПЛ блок БИУ подключить к воздушному участку через блок грозозащиты ГР-1, который обязательно должен быть заземлен. Максимальная длина кабеля связи между БИУ и ГР-1 должна быть не более 3 м. БИУ может быть подключен в любом месте к информационно-питающей линии интерфейса СОС-95. Типовая схема подключения БИУ показана на рисунке 15.

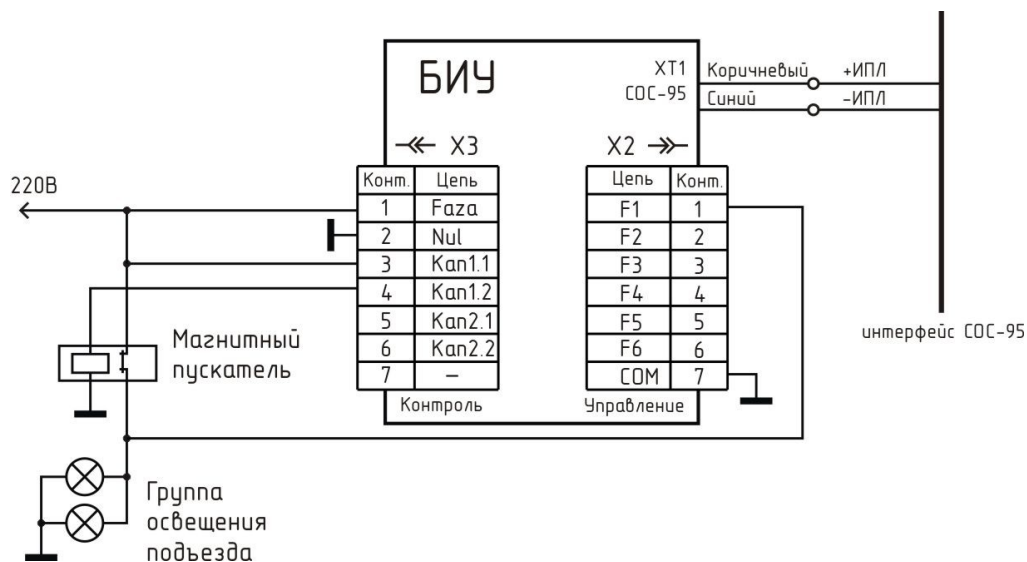


Рисунок 7 -Электрическая принципиальная схема подключения БИУ

11 Подготовка к работе

Смена адреса

Перед началом работы необходимо задать адрес БИУ в интерфейсе СОС-95 в соответствии с рабочим проектом. Для смены адреса следует подключить устройства в соответствии с рисунком 16.

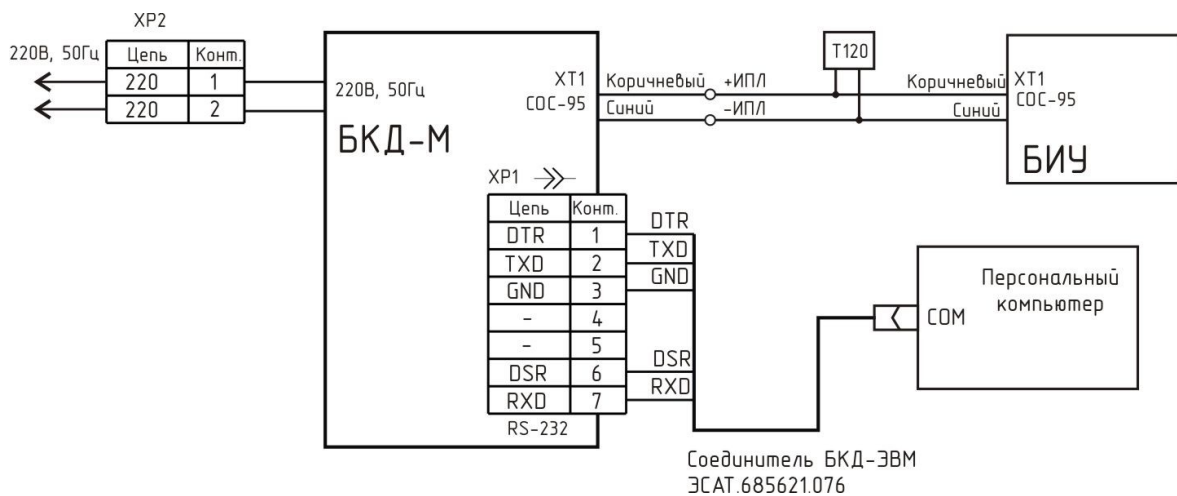


Рисунок 8

Подготовить ПЭВМ к работе и загрузить программу RASOS.

Создать подключение к БКД-М, указать номер СОМ порта ПЭВМ, к которому подключен БКД-М (рисунок 9).

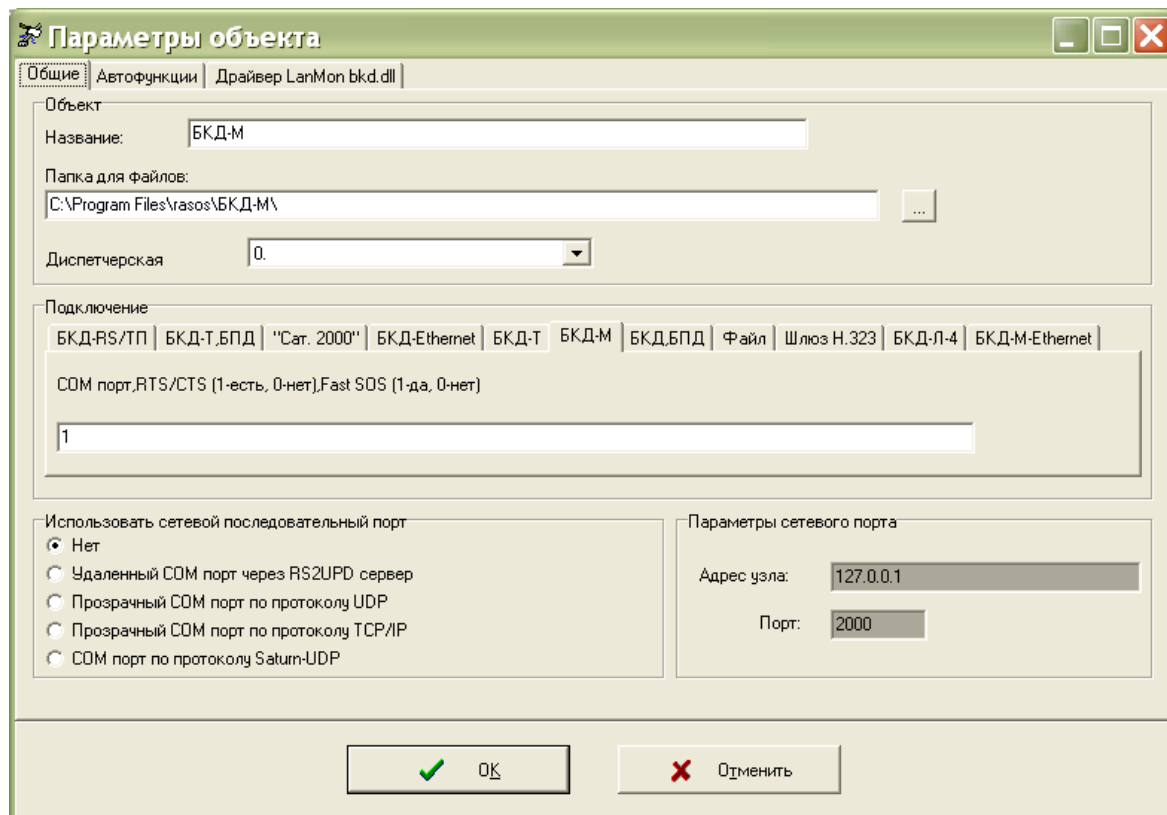


Рисунок 9

Выполнить подключение к блоку командой «БКД \ Подключение». Откроется окно, в котором будет указано «БКД-подключен» (рисунок 10).

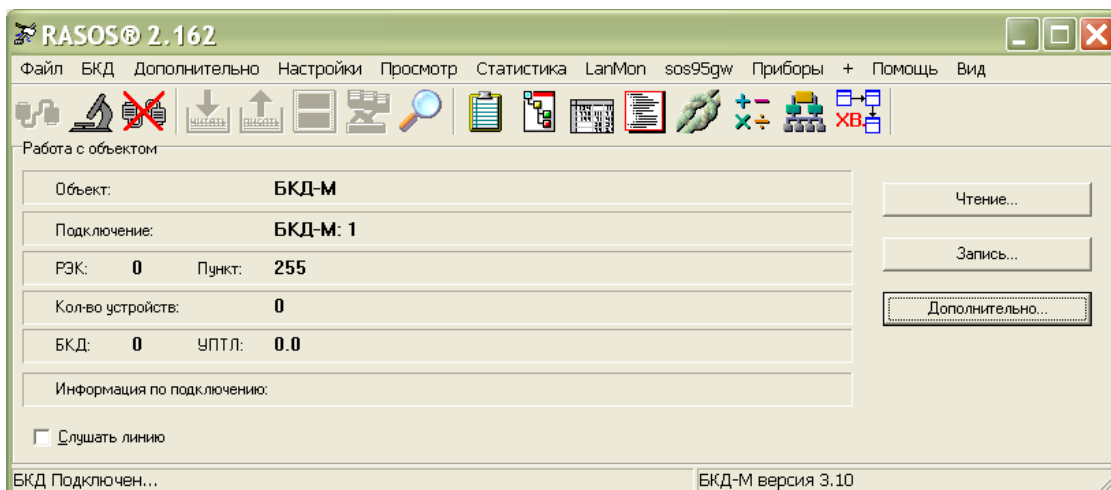


Рисунок 10

Выполнить команду поиска устройств «БКД/Поиск устройств...». В открывшемся окне «Поиск» выбрать строку с требуемым БИУ, нажать на кнопку «Адрес» (рисунок 11).

Поиск: 7 устройств							
№	Адрес	CRC	ID	Версия прошивки	Тип	Примечание	SN
0	0	Да	8	1026 (4.2)	БКД-М	БКД-МЕ (БКД-М ETHERNET PIC18F4520)	---
1	1	Да	161	407 (1.151)	БДК	БДК-М Блок диспетчерского контроля (цифровой)	---
2	2	Да	161	663 (2.151)	БДК	БДК-М Блок диспетчерского контроля (цифровой)	---
3	3	Да	162	918 (3.150)	БДК	БДК-2М Блок диспетчерского контроля (цифровой)	---
4	4	Да	40	256 (1.0)	БИУ	БИУ <Фидер>	---
5	5	Да	162	1432 (5.152)	БДК	БДК-2М Блок диспетчерского контроля (цифровой)	---
6	6	Да	150	256 (1.0)	ИУ1	ИУ1 измеритель уровня	---

Рисунок 11

В открывшемся окне «Установить новый адрес» ввести требуемый адрес, нажать на кнопку «OK» (рисунок 12). Адрес БИУ будет изменен.

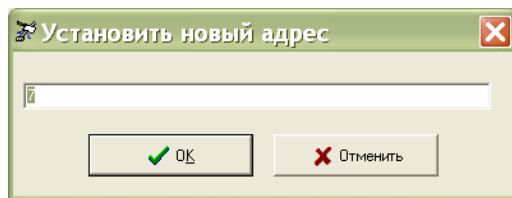


Рисунок 12

Выполнить повторный поиск блока БИУ и убедиться в том что адрес найденного блока изменился.

Дистанционная смена встроенного программного обеспечения

БИУ позволяет дистанционно обновить (перезаписать) свое встроенное программное обеспечение при помощи сервисной программы RASOS. Для смены встроенного программного обеспечения следует подключить устройства в соответствии с рисунком 8.

Подготовить ПЭВМ к работе и загрузить программу RASOS.

Создать подключение к БКД-М, указать номер СОМ порта ПЭВМ, к которому

подключен БКД-М (рисунок 9).

Выполнить подключение к блоку командой «БКД \ Подключение». Откроется окно, в котором будет указано «БКД-подключен» (рисунок 10).

Выполнить команду поиска устройств «БКД/Поиск устройств...». Для обновления программного обеспечения следует в окне «Поиск» выбрать строку с требуемым БИУ, нажать на кнопку «Прошить...» (рисунок 11).

Затем в открывшемся окне выбрать файл программы, которую требуется записать в БИУ (рисунок 13).

Внимание ! Выбор неверного файла приведет к неработоспособности БИУ.

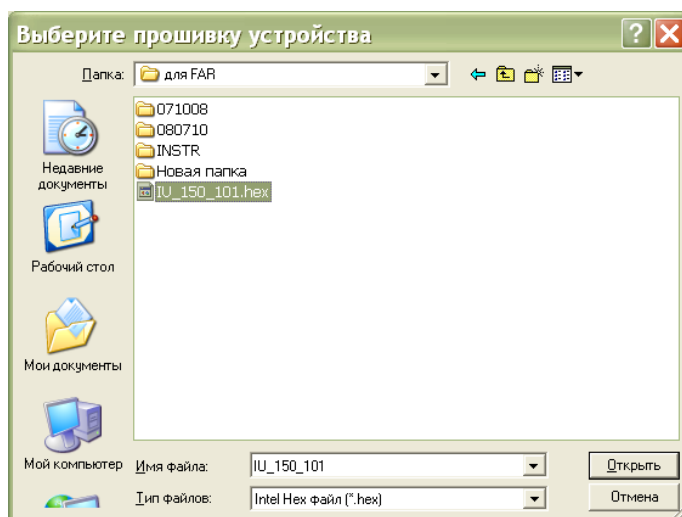


Рисунок 13

Начнется процесс записи встроенной программы БИУ, который может занять несколько секунд (рисунок 14).



Рисунок 14

По окончании записи выводится отчет о результатах смены прошивки. При успешной записи прошивки в отчете выводится сообщение «Прошивка завершилась успешно».

Выполнить повторный поиск блока БИУ и убедиться, что номер версии встроенного программного обеспечения БИУ в таблице найденных блоков соответствует требуемому.

12 Порядок работы

БИУ в составе системы лифтового диспетчерского контроля и связи, автоматизированных информационно-измерительных систем, охранной и пожарной сигнализации используется для дистанционного управления электрооборудованием. БИУ содержит два канала управления на напряжение 220В, которые могут находиться во включенном или выключенном состоянии. Маломощную активную или индуктивную нагрузку подключают к каналу управления блока не-

посредственно, а для мощной нагрузки используют магнитный пускатель. БИУ содержит шесть каналов контроля подачи напряжения 220В. Эти каналы могут использоваться для контроля включения магнитного пускателя (рисунок 15).

БИУ предназначен для работы под управлением мастер-устройства интерфейса СОС-95. Обработку сигналов БИУ осуществляет ПЭВМ системы. Поэтому для включения в работу БИУ следует выполнить определенные настройки в системе, работающей с блоком БИУ. Для настройки следует использовать документацию на соответствующую систему. Компьютер системы формирует команды включения каналов БИУ для мастер-устройства, которое посылает по ИПЛ запросы для БИУ. Сигналы о подаче напряжения на электрооборудование, сформированные БИУ, поступают в мастер-устройство и далее в компьютер системы, где формируется сигнал о включении канала с выводом диспетчеру информации о состоянии контролируемого электрооборудования.

Индикация состояния входов и выходов БИУ приведена в таблице 4.

Таблица 4 - Светодиодные индикаторы БИУ

Название светодиода	Назначение
Вход 1 ... 6	Светится, если на входе контроля 1...6 подано напряжение
	Погашен, если на входе контроля 1...6 отсутствует напряжение
Выход 1 ... 2	Светится, если выход 1..2 включен (цепь замкнута)
	Погашен, если выход 1..2 выключен (цепь разомкнута)
Передача СОС-95	Периодически мигает при наличии обмена по ИПЛ между БИУ и мастер-устройством
	Погашен, если нет обмена по ИПЛ между БИУ и мастер-устройством

13 Техническое обслуживание

Для обеспечения надежной работы блока БИУ и поддержания его в постоянной исправности в течение всего периода использования по назначению, блок подвергают техническому обслуживанию. Техническое обслуживание блока состоит из периодических проверок. По результатам эксплуатации блока в сложных условиях, например, при наличии пыли, грязи, большой вероятности протеканий воды, риске механического повреждения и т.п., допускается уменьшение периода проверок.

Перечень работ по техническому обслуживанию БИУ приведен в таблице 5.

Таблица 5 - Перечень работ по техническому обслуживанию БИУ

Наименование и периодичность работы	Перечень работ
Внешний осмотр один раз в три месяца	<ul style="list-style-type: none"> - визуально проверить отсутствие механических повреждений корпуса и разъемов блока, шнура ИПЛ, наличие маркировки и пломб; - проверить прочность крепления блока в месте его установки; - протереть корпус блока влажной ветошью в случае чрезмерного накопления пыли и грязи

Наименование и периодичность работы	Перечень работ
Проверка работоспособности один раз в год	<ul style="list-style-type: none"> – проверка сопротивления изоляции; – контроль величины потребляемого тока; – контроль величины потребляемой мощности; – проверка работоспособности схемы контроля напряжения питания; – контроль качества связи в ИПЛ; – проверка схемы контроля входных сигналов; – проверка схемы управления нагрузкой; – проверка работоспособности датчика температуры; – проверка работоспособности при изменении напряжения питания

Проверка сопротивления изоляции

Проверку электрического сопротивления гальванически разделенных цепей БИУ проводить в следующей последовательности.

1) Подготовить мегаомметр к работе в соответствии с эксплуатационной документацией на него.

2) Измерить сопротивление изоляции при напряжении 500 В по установившимся показаниям мегаомметра между следующими цепями:

– соединенными вместе выводам сети питания 220В (контакт X2.1, X2.2) и соединенными вместе выводам канала управления 2 (контакты X2.5, X2.6);

– соединенными вместе выводам сети питания 220В (контакт X2.1, X2.2) и соединенными вместе выводам канала управления 1 (контакты X2.3, X2.4);

– соединенными вместе выводам сети питания 220В (контакт X2.1, X2.2) и соединенными вместе выводам ИПЛ (контакты XT1.1, XT1.2);

– соединенными вместе выводам сети питания 220В (контакт X2.1, X2.2) и соединенными вместе выводам каналов контроля (контакты X3.1 — X3.7);

– соединенными вместе выводам каналов контроля (контакты X3.1 — X3.7) и соединенными вместе выводам канала управления 1 (контакты X2.3, X2.4);

– соединенными вместе выводам канала управления 1 (контакты X2.3, X2.4) и соединенными вместе выводам ИПЛ (контакты XT1.1, XT1.2);

– соединенными вместе выводам каналов контроля (контакты X3.1 — X3.7) и соединенными вместе выводам ИПЛ (контакты XT1.1, XT1.2);

– соединенными вместе выводам каналов контроля (контакты X3.1 — X3.7) и соединенными вместе выводам канала управления 2 (контакты X2.5, X2.6);

– соединенными вместе выводам канала управления 2 (контакты X2.5, X2.6) и соединенными вместе выводам ИПЛ (контакты XT1.1, XT1.2);

– соединенными вместе выводам канала управления 2 (контакты X2.5, X2.6) и соединенными вместе выводам канала управления 1 (контакты X2.3, X2.4).

- 3) Отключить все внешние цепи от БИУ.
- 4) Сопротивление изоляции БИУ должно быть не менее 20 МОм.

Контроль величины потребляемого тока

Проверку величины потребляемого тока БИУ от ИПЛ проводить в следующей последовательности.

- 1) Подключить приборы и устройства в соответствии с рисунком 19.

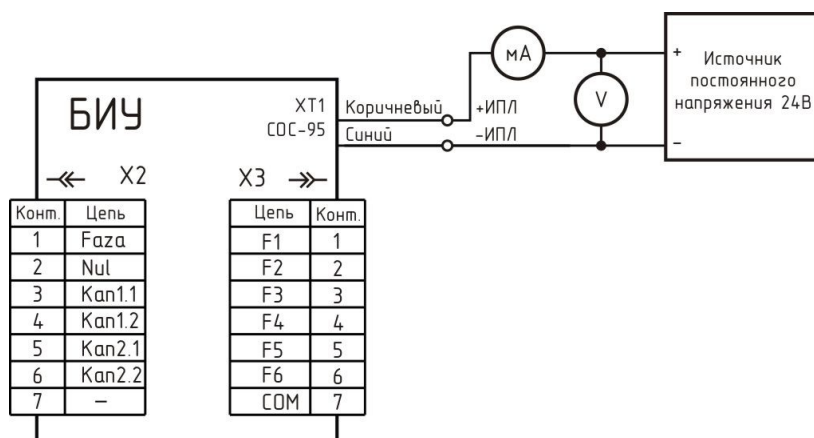


Рисунок 15

2) Установить на выходе источника питания постоянное напряжение $24\text{В}\pm5\%$, контролируя значение напряжения по вольтметру постоянного напряжения кл.2,5 на его выходе.

- 3) При помощи амперметра постоянного тока кл. 2,5 измерить потребляемый блоком ток.
- 4) Отключить все внешние цепи от блока БИУ.
- 5) Потребляемый блоком БИУ ток должен быть не более 3 мА. На этом проверка завершена.

Контроль величины потребляемой мощности

Проверку величины потребляемой мощности БИУ проводить в следующей последовательности.

- 1) Подключить приборы и устройства в соответствии с рисунком 19.
- 2) При помощи автотрансформатора АОСН-2С установить напряжение питания блока $220\text{В}\pm5\%$, контролируя значение напряжения по вольтметру переменного тока кл.2,5 на его выходе.
- 3) При помощи амперметра переменного тока кл. 2,5 измерить потребляемый блоком ток.

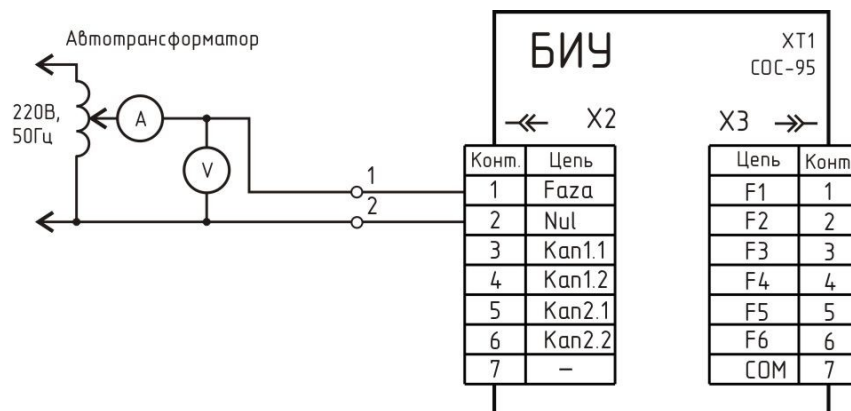


Рисунок 16

4) Вычислить потребляемую мощность Р, ВА, от сети питания по формуле

$$P = U \times I,$$

где U – напряжение питания, В;

I – потребляемый ток, А.

5) Отключить все внешние цепи от блока БИУ.

6) Мощность потребляемая БИУ от сети питания должна быть не более 3 ВА.

Проверка работоспособности схемы контроля напряжения питания

Контроль работоспособности схемы контроля напряжения питания ИПЛ блока БИУ выполнить следующим образом.

- 1) Подключить приборы и устройства в соответствии с рисунком 8.
- 2) Подключиться программой RASOS к блоку БКД-М (рисунок 9).
- 3) Выполнить поиск блоков в сервисной программе RASOS (рисунок 11).
- 4) Выбрать найденный блок БИУ в таблице устройств и нажать кнопку «Тест». Откроется окно с параметрами блока (рисунок 17).
- 5) Измерить при помощи вольтметра постоянного тока кл.2,5 напряжение на выходе XT1 блока БИУ, «плюс» вольтметра подключить к коричневому проводу, «минус» – к синему.
- 6) Сверить показания программы RASOS в поле «ULINE» и вольтметра, разница в показаниях не должна превышать ± 1 В.
- 7) Измерить напряжение сети 220В питания блока вольтметром переменного тока кл.2,5 на диапазоне 0 – 250 В.

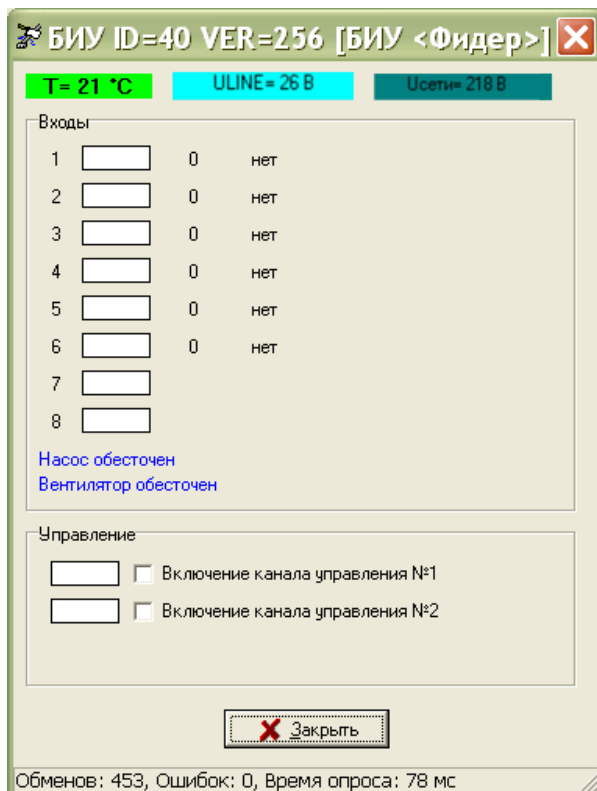


Рисунок 17

8) Сверить показания программы RASOS в поле «Усети» и вольтметра, разница в показаниях не должна превышать ± 5 В.

9) Закрыть программу RASOS. На этом проверка завершена.

Контроль качества связи в ИПЛ

Контроль качества связи в ИПЛ выполняется следующим образом:

1) Подключить к выходу ИПЛ блока БКД-М соблюдая полярность блок БИУ, а также терминатор (рисунок 8).

2) Подключиться программой RASOS к блоку БКД-М (рисунок 9).

3) Выполнить поиск блоков в сервисной программе RASOS (рисунок 11). Проверить что найден блок БИУ.

4) В окне поиска выбрать найденный блок БИУ и нажать кнопку «Сканер».

5) Проверить качество связи в СОС-95 между БКД-М и БИУ (рисунок 18): установить режим сканера «Нормальный» и нажать кнопку «Старт». Для исправного БИУ качество связи должно быть 100% на всем диапазоне порогов приема БКД-М.

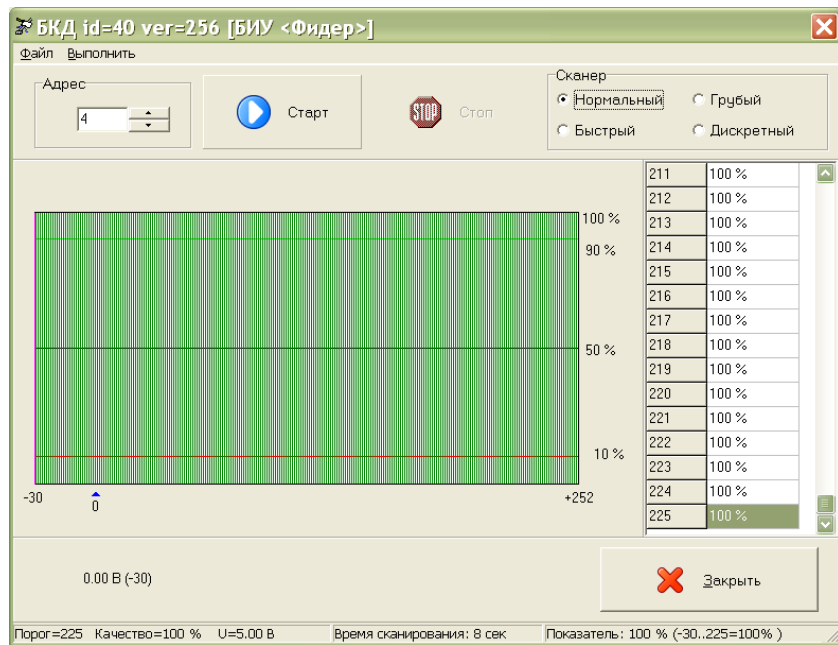


Рисунок 18

6) Закрыть программу RASOS. На этом контроль качества связи в ИПЛ завершен.

Проверка схемы контроля входных сигналов

Проверку работоспособности схемы контроля входных сигналов проводить в следующей последовательности.

- 1) Подключить приборы и устройства в соответствии с рисунком 19.
- 2) Подключиться программой RASOS к блоку БКД-М (рисунок 9).
- 3) Выполнить поиск блоков в сервисной программе RASOS (рисунок 11).
- 4) Выбрать найденный блок БИУ в таблице устройств и нажать кнопку «Тест». Откроется окно с параметрами блока (рисунок 17).

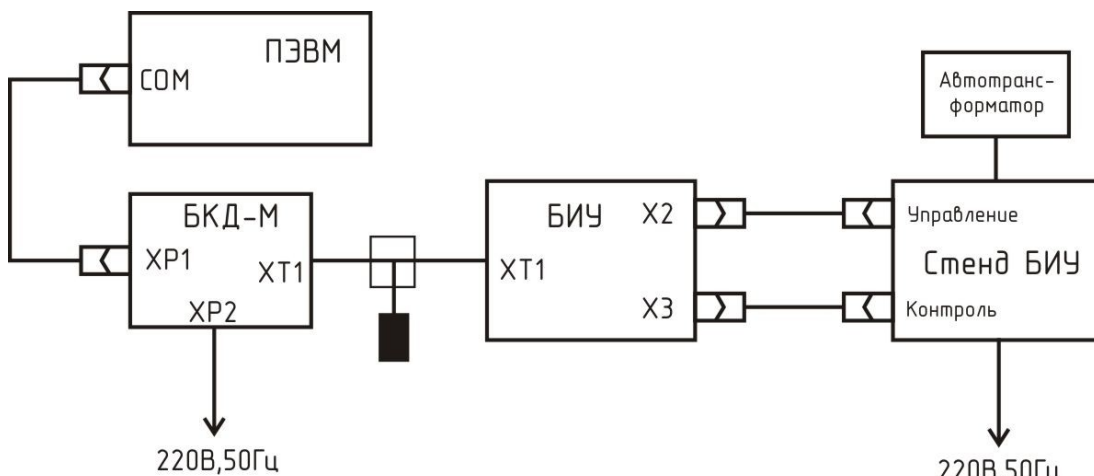


Рисунок 19

- 5) Установить на выходе автотрансформатора переменное напряжение 50 В, контролируя напряжение по вольтметру.

6) Проверить отображение отсутствия входных сигналов 1 – 8 «Нет» в поле «Входы». Снять галочки включения каналов управления в поле «Управление» (рисунок 17).

7) Включить питание стенда БИУ, проверить отображение зеленым цветом сигнала «7 (Питание платы управления)». Проверить отображение отсутствия входных сигналов 1 – 6 «Нет» в поле «Входы» (рисунок 20).

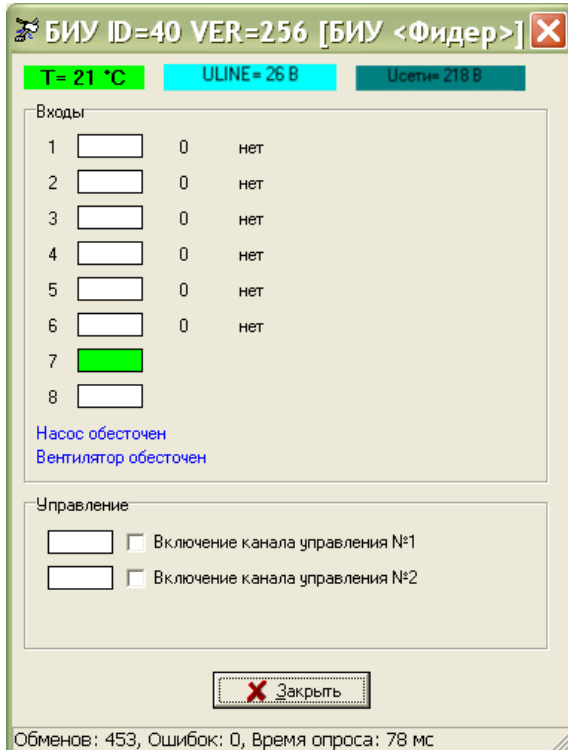


Рисунок 20

8) Включить тумблеры K1–K6 стенда БИУ, проверить свечение индикаторов «K1» – «K6» на стенде БИУ и индикаторов «Вход 1» – «Вход 6» на БИУ. Проверить отображение в RASOS отсутствия входных сигналов 1 – 6 «Нет» в поле «Входы».

9) Установить на выходе автотрансформатора переменное напряжение 150 В, контролируя напряжение по вольтметру.

10) Проверить отображение зеленым цветом наличие входных сигналов 1 – 6 в поле «Входы» (рисунок 21).

11) Выключить тумблеры K1–K6 стенда БИУ, проверить отсутствие свечения индикаторов «K1» – «K6» на стенде БИУ и индикаторов «Вход 1» – «Вход 6» на БИУ. Проверить отображение в RASOS отсутствия входных сигналов 1 – 6 «Нет» в поле «Входы».

12) Отсоединить все внешние цепи от БИУ.

13) Закрыть программу RASOS. На этом проверка схемы контроля входных сигналов завершена.

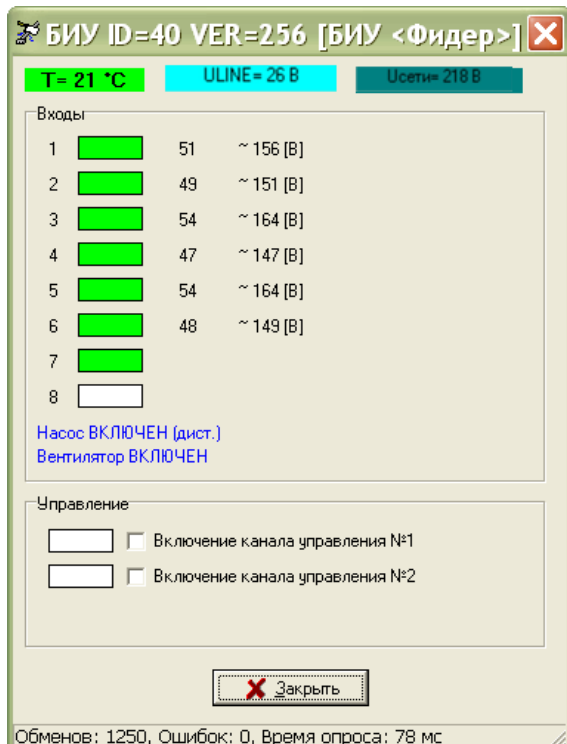


Рисунок 21

Проверка схемы управления нагрузкой

Проверку работоспособности схемы управления нагрузкой проводить в следующей последовательности.

- 1) Подключить приборы и устройства в соответствии с рисунком 19.
- 2) Подключиться программой RASOS к блоку БКД-М (рисунок 9).
- 3) Выполнить поиск блоков в сервисной программе RASOS (рисунок 11).
- 4) Выбрать найденный блок БИУ в таблице устройств и нажать кнопку «Тест». Откроется окно с параметрами блока (рисунок 17).
- 5) Снять галочки включения каналов управления в поле «Управление» (рисунок 20). Включить тумблером «Магн.» стенда БИУ тип нагрузки «Магнитный пускатель».
- 6) Включить питание стенда БИУ, проверить отображение зеленым цветом сигнала «Питание платы управления» (рисунок 20).
- 7) Установить галочку «Включение сигнала управления №1», проверить переключение магнитного пускателя стенда БИУ, световую индикацию «M1» на стенде БИУ, индикацию «Выход 1» на БИУ, отображение зеленым цветом сигнала включения канала 1 в поле «Управление» (рисунок 22).
- 8) Установить галочку «Включение сигнала управления №2», проверить переключение магнитного пускателя стенда БИУ, световую индикацию «M2» на стенде БИУ, индикацию «Выход 2» на БИУ, отображение зеленым цветом сигнала включения канала 2 в поле «Управление».
- 9) Отсоединить линию ИПЛ от БИУ. Проверить сохранение включенного состояния магнитных пускателей.
- 10) Снять галочки включения каналов управления в поле «Управление».
- 11) Отсоединить все внешние цепи от БИУ.

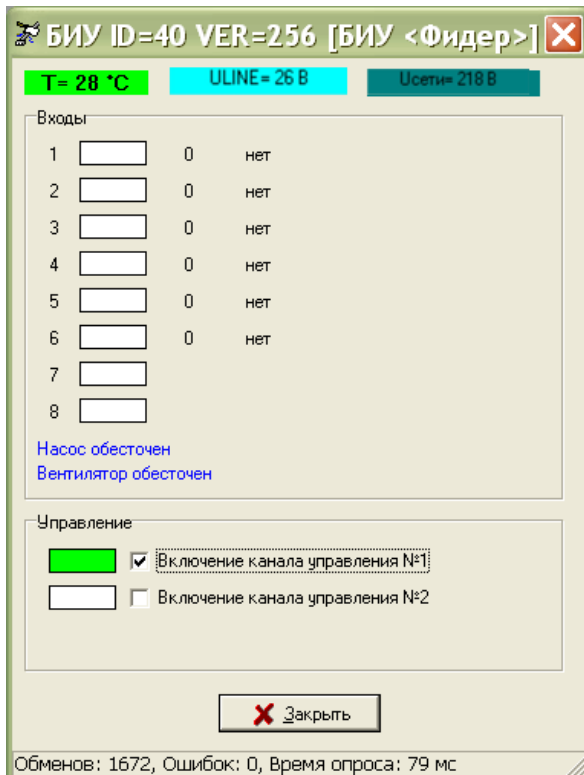


Рисунок 22

12) Закрыть программу RASOS. На этом проверка схемы управления нагрузкой завершена.

Проверка работоспособности датчика температуры

Проверку работоспособности датчика температуры проводить в следующей последовательности.

- 1) Подключить приборы и устройства в соответствии с рисунком 19.
- 2) Подключиться программой RASOS к блоку БКД-М (рисунок 9).
- 3) Выполнить поиск блоков в сервисной программе RASOS (рисунок 11).
- 4) Выбрать найденный блок БИУ в таблице устройств и нажать кнопку «Тест». Откроется окно с параметрами блока (рисунок 17).
- 5) При помощи образцового термометра с абсолютной погрешностью измерения не более $\pm 0,5^{\circ}\text{C}$ измерить температуру воздуха в месте установки БИУ.
- 6) Считать показания температуры в окне программы. Разность показаний образцового термометра и блока БИУ не должна превышать $\pm 2^{\circ}\text{C}$.
- 7) Отсоединить все внешние цепи от БИУ.
- 8) Закрыть программу RASOS. На этом проверка работоспособности датчика температуры завершена.

Проверка работоспособности БИУ при изменении напряжения сети питания

Проверку работоспособности БИУ при изменении напряжения в линии ИПЛ и сети питания 220В проводить в следующей последовательности.

- 1) Подключить приборы и устройства в соответствии с рисунком 24.
- 2) Проверить качество обмена по методике пункта «Контроль качества связи в ИПЛ» настоящего руководства, которое должно быть 100%.

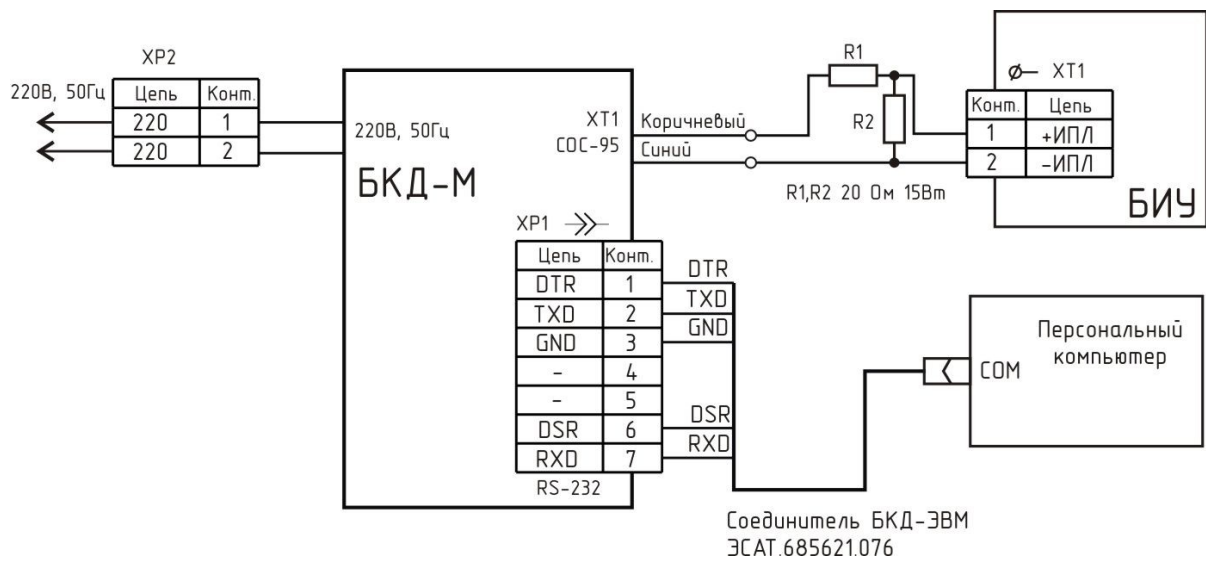


Рисунок 23

- 3) Подключить приборы и устройства в соответствии с рисунком 24. Питание стенда БИУ подать через дополнительный автотрансформатор.

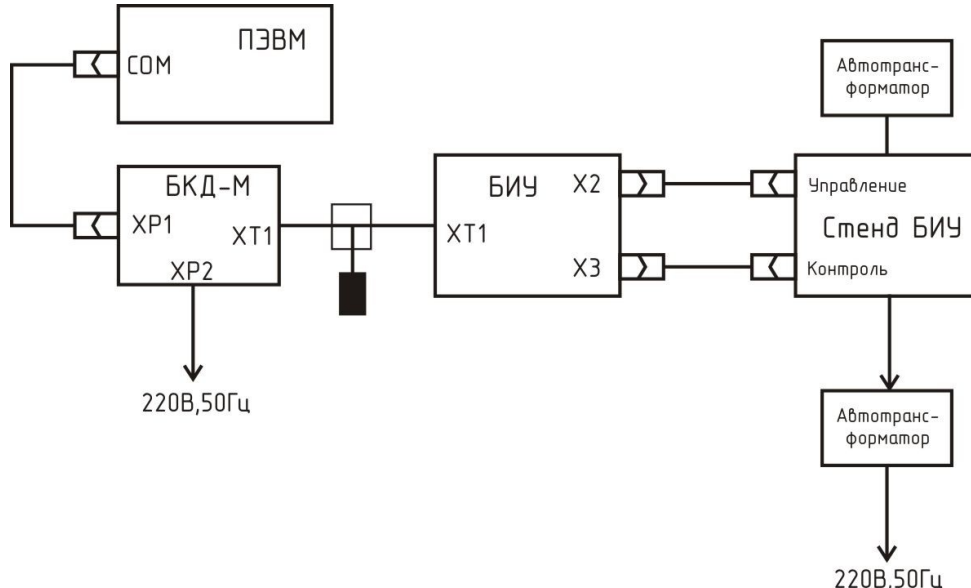


Рисунок 24

- 4) При помощи автотрансформатора установить напряжение питания стенда БИУ $187\text{V}\pm5\%$, контролируя значение напряжения по вольтметру переменного напряжения.
- 5) Проверить работоспособность схемы контроля входных сигналов по методике, приведенной выше в настоящем руководстве по эксплуатации.
- 6) Проверить работоспособность схемы управления нагрузкой по методике, приведенной выше в настоящем руководстве по эксплуатации.
- 7) Отсоединить все внешние цепи от БИУ.

8) Закрыть программу RASOS. На этом проверка работоспособности БИУ при изменении напряжения в линии ИПЛ и сети питания 220В завершена.

14 Текущий ремонт

Текущий ремонт выполняется силами эксплуатирующей организации для обеспечения или восстановления работоспособности БИУ и состоит в замене неисправного блока и (или) его настройке.

Перед поиском неисправности необходимо ознакомиться с принципом действия и работой БИУ.

Измерительные приборы и оборудование, подлежащие заземлению, должны быть надежно заземлены.

Описания последствий наиболее вероятных отказов БИУ, возможные причины и способы их устранения приведены в таблице 6.

Таблица 6 - Наиболее вероятные неисправности БИУ

Признаки проявления неисправности	Возможные причины	Действия по устранению неисправности
Отсутствует информационный обмен с блоком по интерфейсу СОС-95, низкое качество связи	Обрыв или замыкание кабеля связи ИПЛ, отсутствует напряжение питания БИУ	Проверить кабель на обрыв и замыкание. Проверить напряжение питания БИУ, которое должно быть от 14 до 30 В
	Отсутствуют терминаторы на концах кабеля ИПЛ	Установить терминаторы на концы кабеля ИПЛ
	Неверно установлен порог приема мастер-устройства СОС-95	Подобрать порог приема мастер-устройства интерфейса СОС-95
	Неверно задан адрес БИУ в настройках управляющей программы	Привести параметры настроек управляющей программы в соответствие с адресом БИУ
При включенном индикаторе «Выход 1», «Выход 2» не происходит включение нагрузки	Не подано напряжение питания на нагрузку	Проверить напряжение питания нагрузки
	Нагрузка не подключена к разъему «Управление»	Проверить подключение нагрузки к соответствующему каналу управления
	Обрыв кабеля соединителя	Проверить кабель на обрыв и замыкание
При наличии входного напряжения не светится индикатор «Вход»	Ослабление крепления разъема «Контроль»	Проверить надежность крепления разъема «Контроль»
	Обрыв кабеля соединителя	Проверить кабель на обрыв и замыкание

15 Транспортирование

БИУ в упакованном виде следует транспортировать в крытых транспортных средствах (железнодорожных вагонах, закрытых автомашинах) в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на соответствующем виде транспорта.

Механические воздействия и климатические условия при транспортировании БИУ не должны превышать допустимые значения:

- категория Л по ГОСТ 23170-78;
- температура окружающего воздуха от минус 25°C до плюс 55°C;
- относительная влажность окружающего воздуха не более 80% при 25°C.

При транспортировании БИУ необходимо соблюдать меры предосторожности с учетом предупредительных надписей на транспортных ящиках. Расстановка и крепление ящиков в транспортных средствах должны обеспечивать их устойчивое положение, исключать возможность смещения ящиков и соударения.

16 Хранение

БИУ следует хранить в упакованном виде (допускается хранение в транспортной таре) в отапливаемых помещениях группы 1 (Л) по ГОСТ 15150-68 при отсутствии в воздухе кислотных, щелочных и других агрессивных примесей.

Приложение

Описание окна настройки параметров БИУ в сервисной программе RASOS

Окно настройки параметров БИУ в сервисной программе RASOS приведено на рисунке .

«БИУ ID=, VER=» - название блока, его идентификатор и номер версии встроенного программного обеспечения.

«T=» - измеренная блоком температура окружающего воздуха в °C;

«ULINE» - измеренное блоком напряжение в ИПЛ;

«Усети» - измеренное блоком напряжение в сети питания 220В.

В поле «Входы» расположены следующие параметры:

«1 ... 6» - состояние входов контроля напряжения F1...F6; зеленым цветом обозначается наличие напряжения на входе (более 130В), белым — отсутствие.

Напротив каждого входа указывается длительность положительной полуволны фазного сигнала и значение напряжения фазного сигнала. Эта информация носит ориентировочный характер и служит в качестве индикатора.

«7» - индикатор подачи напряжения питания 220В: зеленым цветом обозначается наличие напряжения питания, белым — отсутствие.

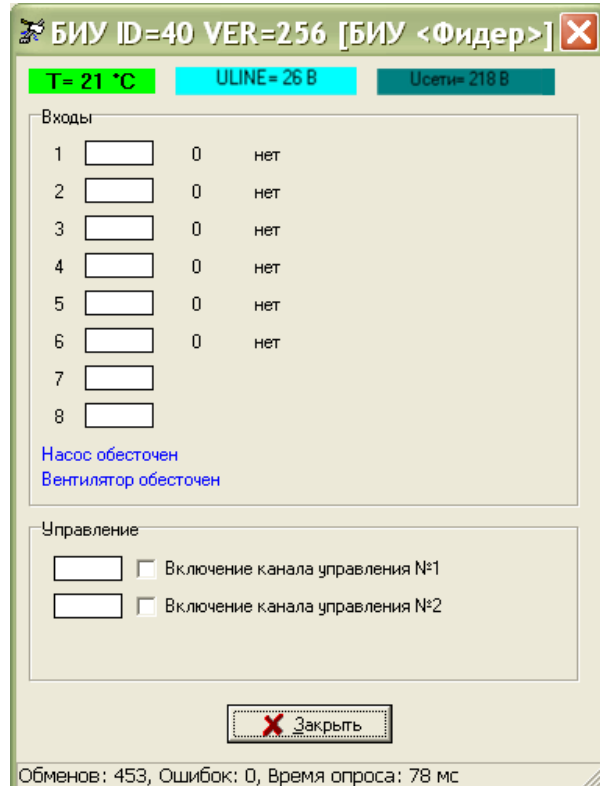


Рисунок 25

В поле «Управление» расположены следующие параметры:

«Включение канала управления 1» - состояние канала управления 1; зеленый цвет означает подачу команды «включен», белый — ее отсутствие. Для включения канала управления 1 следует установить галочку. Для выключения канала 1 — снять галочку.

«Включение канала управления 2» - состояние канала управления 2; зеленый цвет означает подачу команды «включен», белый — ее отсутствие. Для включения канала управления 2 следует установить галочку. Для выключения канала 2 — снять галочку.