

**АВТОМАТИЗИРОВАННАЯ СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ
БРИЗ**

СПЕЦИАЛЬНОЕ ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

Комплекс «БРИЗ монитор»

Руководство оператора

ТУ ССТМ.421457.001

ССТМ.58.29.12.340

Листов 15

Разработчик:

ООО "Светосервис ТМ"

129626, Москва, 1-й Рижский пер., д.6. стр.2

Телефон/факс +7 (495)780-7598

E-mail: info@svs-tm.ru

СОДЕРЖАНИЕ

СОКРАЩЕНИЯ	3
1 НАЗНАЧЕНИЕ И ВОЗМОЖНОСТИ ПРОГРАММНОГО КОМПЛЕКСА	4
2 ГЛАВНЫЙ ЭКРАН	6
2.1 Отображение КП на главном экране	6
2.2 Панель управления отображением	7
2.3 Журнал событий	8
2.4 Панель управления	9
2.5 Элементы отображения КП и возможные значения	9
2.5.1 Состояние фаз	9
2.5.2 Состояние вводов и главных вставок	9
2.5.3 Состояние контакторов	10
2.5.4 Общие и аварийные сигналы	10
2.6 Групповая работа с КП	11
2.7 Квитирование оборудования и звуковой сигнализации	11
2.8 Выход из программы	11
3 МНЕМОСХЕМА КОНТРОЛИРУЕМОГО ПУНКТА	12
3.1 Область отображения состояния КП	12
3.2 Электросхема контролируемого пункта	13
3.3 Перечень направлений	14
3.4 Панель управления и журнал событий	14
3.5 Счетчик электроэнергии	14

СОКРАЩЕНИЯ

АРМ	— Автоматизированное Рабочее Место
ГЛОНАСС	— ГЛОбальная НАвигационная Спутниковая Система;
КП	— Контролируемый Пункт;
ЭЭ	— ЭлектроЭнергия;
ОС	— Операционная Система;
СПО	— Специальное Программное Обеспечение;
GSM	— от названия Groupe Spécial Mobile, глобальный стандарт цифровой мобильной сотовой связи;

1 НАЗНАЧЕНИЕ И ВОЗМОЖНОСТИ ПРОГРАММНОГО КОМПЛЕКСА

Для работы со СПО «Комплекс АРМ «БРИЗ» пользователь должен обладать:

- уверенными навыками работы в среде ОС Windows;
- необходимыми знаниями в предметной области для корректной работы с предоставляемой информацией.

Перед началом работы с программой пользователю необходимо изучить настоящее руководство.

Автоматизированный программный комплекс «БРИЗ монитор» обеспечивает автоматическое управление наружным освещением, контроль над системой со стороны диспетчера и управление освещением с компьютера, установленного на рабочем месте диспетчера.

Автоматическое включение освещения в нужное время осуществляется при помощи программы, работающей в контроллерах «БРИЗ-ТМ», размещенных на контролируемых пунктах. Контроллеры помещены в герметично закрытые шкафы и могут работать автономно. Информация с контроллеров по каналу связи поступает на компьютер диспетчера.

Комплекс «БРИЗ монитор» устанавливается на диспетчерский компьютер и предоставляет диспетчеру визуальный интерфейс для работы с системой наружного освещения. Все действия диспетчера и события в системе заносятся в архив.

Комплекс «БРИЗ монитор» предоставляет следующий перечень возможностей:

- оперативный контроль состояния системы;
- телеуправление системой;
- выдача визуальной и звуковой сигнализации об изменениях в системе, требующих внимания диспетчера;
- архивирование всех событий и действий диспетчера.

Оперативный контроль состояния системы включает следующие параметры:

- контроль состояния всех компонентов (вводы, главные вставки, вставки по направлениям, шины контакторов, датчики пожарные и несанкционированного доступа);
- контроль состояния канала связи, наличия связи с КП;
- контроль состояния оборудования телемеханики.

Телеуправление системой включает выбор режима управления КП:

- дистанционный: переключение контакторов диспетчером с АРМ;
- автоматический: автоматическое переключение контакторов:

- по расписанию;
- по освещенности;
- по времени, вычисленному по координатам, полученным приемником ГЛОНАСС.

Выдача визуальной и звуковой сигнализации происходит в следующих ситуациях:

- авария на вставках;

Комплекс «БРИЗ монитор». Руководство оператора

- потеря связи с КП;
- изменение состояния вводов и главных вставок;
- задымление;
- несанкционированный доступ.

2 ГЛАВНЫЙ ЭКРАН

Главный экран (рисунок 1) открывается при запуске комплекса «БРИЗ монитор».

Комплекс запускается с помощью ярлыка  на рабочем столе или в панели задач, который соответствует приложению ... BrizTm\Monitor\  BrizTmMonitor .



Рисунок 1 - Главный экран (для справки)

На главном экране отображаются:

- панель отображения обобщенного состояния контролируемых пунктов (верхняя левая часть экрана);
- панель управления отображением КП (верхняя правая часть экрана);
- журнал событий (нижняя левая часть экрана);
- панель управления (нижняя правая часть экрана).

2.1 Отображение КП на главном экране

Отображение КП на главном экране (рисунок 2) состоит из заголовка и отображения элементов КП (сборок).



Рисунок 2 - Отображение КП на главном экране.

Если на КП произошло важное изменение контролируемых сигналов, например, обнаружена авария по вставке, то включается звуковая сигнализация и на изображении

КП начинает мигать знак . Если изменения произошли в нескольких КП, то будут мигать значки всех КП, на которых обнаружены изменения. Рекомендуется отключить звуковую сигнализацию («КВИТИРОВАТЬ» → «ЗВУК» на панели управления), затем перейти на мнемосхему мигающего КП (щелкнуть левой кнопкой «мыши» на

изображении КП на главном экране). На мнемосхеме КП элементы, вызвавшие тревогу, будут обозначены мигающим значком . После ознакомления с изменениями для прекращения мигания необходимо нажать «КВИТИРОВАТЬ» → «ОБОРУДОВАНИЕ» на панели управления.

2.2 Панель управления отображением

Панель управления отображением КП (рисунки 3, 4) включает две вкладки: «Группы» и «Поиск».

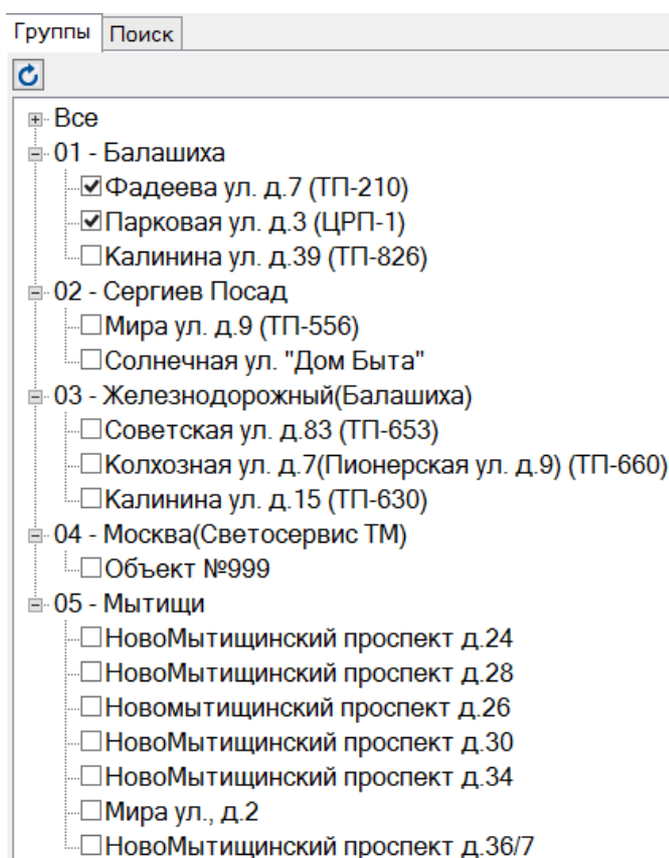


Рисунок 3 - Панель управления отображением объектов, вкладка «Группы»

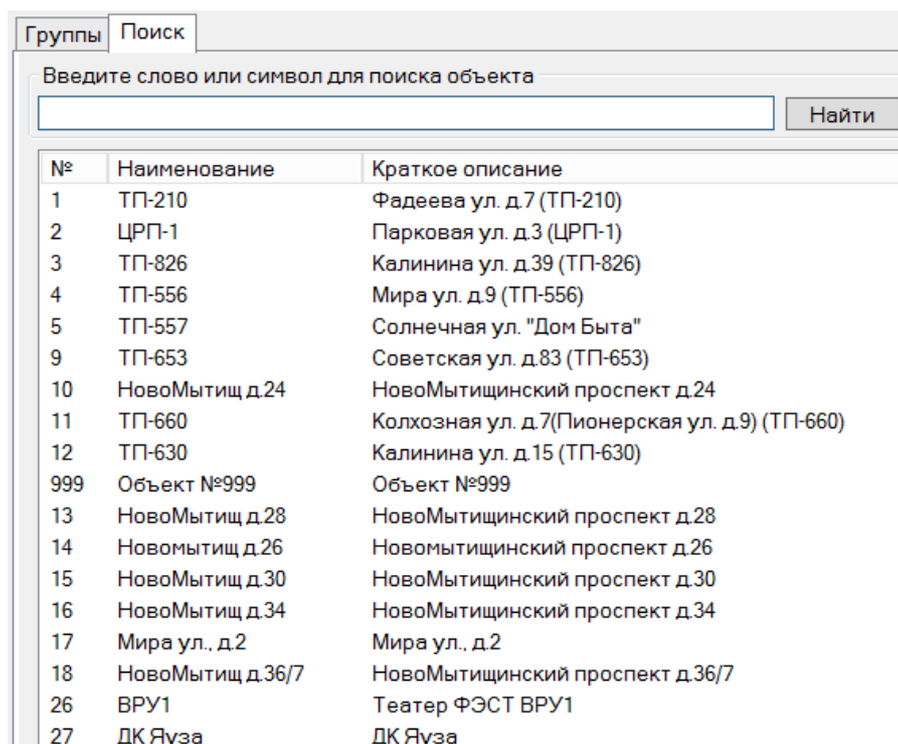


Рисунок 4 - Панель управления отображением объектов, вкладка «Поиск»

Вкладка «Группа» позволяет просматривать либо все КП, либо отдельные группы, либо отдельные КП в произвольных сочетаниях.

Вкладка «Поиск» позволяет организовать поиск и выбор объектов по названию.

2.3 Журнал событий

Журнал событий (рисунок 5) отображает текущее состояние всех КП.

Время	Метка времени	Объект	Контур	Сообщение	Наличие	Состояние	Тип	Время квитирования	Пользователь
20.07.2017 12:01:16		Объект №999	В1-3А	Перегорание	<input checked="" type="checkbox"/>	Неквитировано	Авария		
20.07.2017 12:01:05	20.07.2017 12:00:00	Объект №999	КМ-1	Команда включить	<input checked="" type="checkbox"/>	Активно	Событие		
20.07.2017 12:01:05	20.07.2017 12:00:00	Объект №999	КМ-1	Включен	<input checked="" type="checkbox"/>	Активно	Событие		

Рисунок 5 - Отображение журнала событий

В журнале событий отображается следующая информация:

- «Время» - дата и время поступления информации о событии;
- «Метка времени» дата и время фиксации события в контроллере;
- «Объект» - наименование объекта, на котором произошло событие;
- «Контур» - обозначение объекта на схеме;
- «Сообщение» - описание события;
- «Наличие» - отметка снимается после устранения аварии, сбоя, отказа и т.п.;
- «Состояние» - текущее состояние события;
- «Тип» - краткая характеристика события;
- «Время квитирования» - дата и время квитирования события;
- «Пользователь» - идентификатор пользователя, который квитировал событие.

2.4 Панель управления

Панель управления (рисунок 6) является аналогом меню и включает пункты:

- «КВИТИРОВАТЬ» для подтверждения приема (передачи) различной информации;
- «УПРАВЛЕНИЕ» для производства различных управляющих воздействий на объект;
- «СООБЩЕНИЯ» для просмотра сообщений системы с возможностью фильтрации, сортировки и выборке по параметрам;
- «АРХИВ» для просмотра архива системы с возможностью фильтрации, сортировки и выборке по параметрам.



Рисунок 6 Панель управления

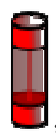
2.5 Элементы отображения КП и возможные значения

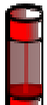
2.5.1 Состояние фаз

Состояния фаз отображаются значками , , ,  (цвета красный, зеленый, серый, оранжевый):

-  (красный цвет) включена (под напряжением);
-  (зеленый цвет) выключена;
-  (серый цвет) неисправность;
-  (оранжевый цвет) нет связи.

2.5.2 Состояние вводов и главных вставок

Состояния вводов и главных вставок отображаются значками , , ,  (цвета красный, зеленый, серый, оранжевый):

-  (красный цвет) включена (под напряжением);
-  (зеленый цвет) выключена;
-  (серый цвет) неисправность;
-  (оранжевый цвет) нет связи.

2.5.3 Состояние контакторов

Состояния контакторов отображаются значками (цвета красный, зеленый, серый, оранжевый):



-  (красный цвет) включен (под напряжением);
-  (зеленый цвет) выключен;
-  (серый цвет) неисправность;
-  (оранжевый цвет) нет связи.

2.5.4 Общие и аварийные сигналы

-  нет связи с объектом;
-  есть извещения;
-  есть неквитированные извещения;
-  короткое замыкание;

-  нет связи с пожарным датчиком; 
-  сработал пожарный датчик;
-  нет связи с датчиком несанкционированного доступа;
-  сработал датчик несанкционированного доступа.

2.6 Групповая работа с КП

Для групповой работы с КП на панели управления в разделе «УПРАВЛЕНИЕ» предусмотрены следующие команды:

- «Включить все» - включить все контакторы в группе;
- «Отключить все» - отключить все контакторы в группе;
- «Авто» - перевести все контакторы в группе в автоматический режим (работа по встроенному календарю).
- «Каскад» - управление осуществляется по квитовым сигналам схем каскадирования (при их наличии), полученным через дискретные входы.

2.7 Квитирование оборудования и звуковой сигнализации

Для квитирования на панели управления в разделе «Квитирование» предусмотрены следующие команды:

- «Оборудование» - квитировать сигнализацию о неопределенном состоянии оборудования на всех КП. Прекратится мигание изображения оборудования для всех КП и выключится звуковая сигнализация по неисправности оборудования.
- «Звук» - отключить текущую звуковую сигнализацию, при появлении новых событий звуковая сигнализация автоматически включится.

2.8 Выход из программы

Выход из программы осуществляется с помощью стандартной кнопки  на главной форме.

3 МНЕМОСХЕМА КОНТРОЛИРУЕМОГО ПУНКТА

Для открытия мнемосхемы КП необходимо щелкнуть левой кнопкой мышки на изображении этого КП на главном экране. Появится всплывающее окно мнемосхемы (рисунок 7).

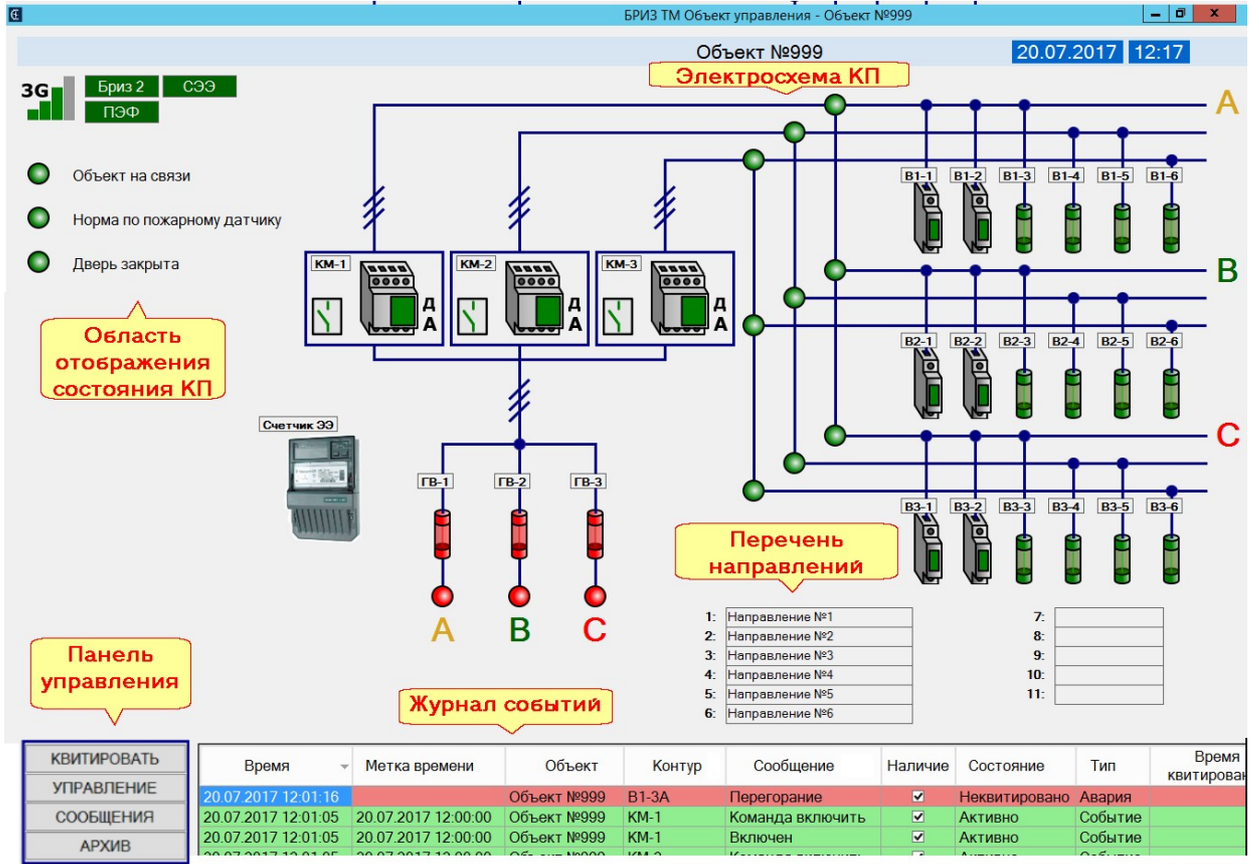


Рисунок 7 - Мнемосхема КП

3.1 Область отображения состояния КП

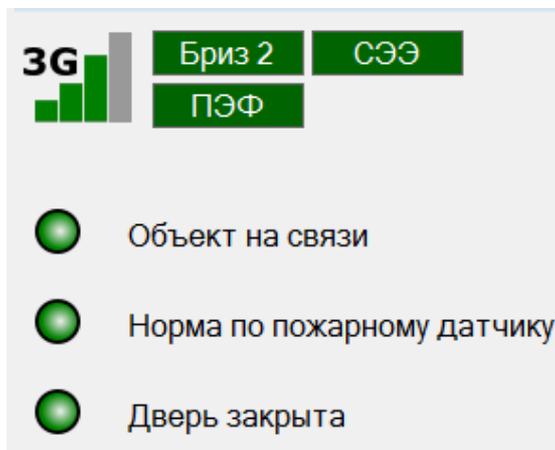


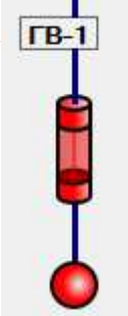
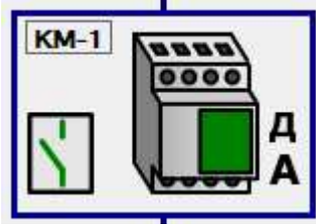
Рисунок 8 - Область отображения состояния КП

Область отображения состояния КП (рисунок 8) в общем случае содержит следующую информацию:

-  - тип сети GSM и уровень сигнала;
-  - наличие и состояние модуля расширения контроллера;
-  - наличие и состояние автоматического переключателя фаз;
-  - наличие и состояние счетчика ЭЭ;
-  Объект на связи - состояние связи с объектом;
-  Норма по пожарному датчику - состояние пожарного датчика;
-  Дверь закрыта - состояние датчика несанкционированного доступа.

3.2 Электросхема контролируемого пункта

На электросхеме КП в общем случае отображаются:

-  обозначения фаз;
-  - наименование и состояние вводов и главных вставок;
-  - наименование и состояние контакторов;
-  - состояние выходных фаз;

Если в конфигурации КП описан счетчик ЭЭ, то он отображается на мнемосхеме в



виде значка .

Для отображения данных по напряжению и току (по трем фазам) и потребляемой электроэнергии необходимо нажать на изображении счетчика левой кнопкой мыши. Появится всплывающая форма с данными (рисунок 9).