

СИСТЕМЫ АВТОМАТИЗАЦИИ

Издание 1 • 2022

СОХРАНЯЯ
ЭНЕРГИЮ



СОДЕРЖАНИЕ

| | |
|--|----|
| ОБЗОР ТЕХНИЧЕСКИХ РЕШЕНИЙ | 2 |
| Системы АСУ ТП на базе ПТК EVICON (EKRA Visualization & Control) 2 | |
| Автоматизированные системы диспетчерского управления электроснабжением. | 10 |
| Система сбора и передачи информации / комплекс телемеханики 12 | |
| Системы мониторинга РЗА | 14 |
| Системы ОБР | 15 |
| Система обеспечения единого времени | 17 |
| Система технологического видеонаблюдения. | 18 |
| Система обеспечения информационной безопасности | 21 |
| ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ. | 25 |
| Программный комплекс «EKASCADA» | 25 |
| Программный комплекс СППР ЭКРА | 36 |
| Конфигуратор цифровой подстанции SCL Express | 38 |
| ОБОРУДОВАНИЕ АВТОМАТИЗАЦИИ ЭНЕРГОСИСТЕМ | 41 |
| Управление присоединением. | 41 |
| Терминалы РЗА с функциями управления присоединением 6-35кВ | 41 |
| Контроллеры присоединения ЭКРА 24Х | 42 |
| Шкафы управления присоединением на базе МП терминалов БЭ2704. | 43 |
| Шкафы управления присоединением и ОБР ШЭЭ 24Х. | 44 |
| Шкафы управления присоединением и ОБР наружной установки ШНЭ 209Х. | 45 |
| Преобразование дискретных и аналоговых сигналов | 46 |
| Преобразователь дискретных сигналов БЭ2704v752 | 46 |
| Преобразователь аналоговых сигналов БЭ2704v750 | 47 |
| Шкаф устройства сбора и обработки (УСО) ШНЭ2060 | 48 |
| Оперативная блокировка разъединителей | 49 |
| Шкаф оперативной блокировки централизованной системы ОБР ШЭ2608.10.011Б. | 49 |
| Шкаф сбора информации и управления распределенной системы ОБР ШНЭ2056 | 50 |
| Оборудование для системы мониторинга релейной защиты и автоматики. | 51 |
| Шкафы информационно-технологического оборудования ШЭ2608.10.006(007) | 51 |
| Оборудование ССПИ-ТМ. | 53 |
| Модули распределенного сбора информации БЭ2005М | 53 |
| Устройства связи с объектом «Цифра 15ХХ» | 55 |
| Контроллер телемеханики (УСПД) ЭКРА 3810 | 55 |
| Шкаф информационно-технологического оборудования системы сбора и передачи данных ШЭ2608.10.030 | 56 |
| Шкаф телемеханики ШЭ2608.10.021 | 57 |
| Оборудование АСУ ТП | 58 |

| | |
|--|----|
| Сетевое оборудование | 58 |
| Станционный контроллер связи и управления. | 58 |
| Серверы АСУ ТП. | 58 |
| Автоматизированные рабочие места АСУ ТП | 59 |
| Шкафы серверного оборудования и шкафы телекоммуникационные | 60 |
| Шкафы гарантированного питания | 63 |
| Шкафы обеспечения информационной безопасности серии ШНЭ 2085.00Х. | 68 |
| Шкафы с цифровыми измерительными преобразователями ШНЭ 2081.001/ШЭ2608.10.023. | 69 |
| Оборудование системы обеспечения единого времени | 70 |
| Серверы времени | 70 |
| Приемники и антенны. | 71 |
| Конвертеры и разветвители оптического сигнала | 72 |
| Блоки резервирования | 73 |
| Шкаф оборудования системы обеспечения единого времени (СОЕВ) ШЭ2608.10.015 | 74 |
| СХЕМЫ ПРОЕЗДА | 76 |

ОБЗОР ТЕХНИЧЕСКИХ РЕШЕНИЙ

НПП «ЭКРА» предлагает полный перечень продуктов для автоматизации объектов электроэнергетики: от оперативной блокировки коммутационных аппаратов, систем мониторинга РЗА и других обособленных систем (подсистем) автоматизации до комплексных АСУ ТП. НПП «ЭКРА» производит обширную линейку аппаратных и программных средств автоматизации.

Комплексная автоматизация объектов электроэнергетики служит в первую очередь задачам повышения надежности, наблюдаемости, бесперебойной и безопасной эксплуатации основного и вспомогательного оборудования, перехода к обслуживанию без постоянного персонала.

Варианты систем автоматизации:

| | | |
|--|--|---|
| Автоматизированная система управления технологическим процессом (АСУ ТП) Страница 2 | Автоматизированная система диспетчерского управления (АСДУ) Страница 10 | Система сбора и передачи информации (ССПИ) Страница 12 |
| Система мониторинга РЗА (СМ РЗА) Страница 14 | Система оперативной блокировки разъединителей (ОБР) Страница 15 | Система обеспечения единого времени (СОЕВ) Страница 17 |
| Система видеонаблюдения Страница 18 | Система обеспечения информационной безопасности Страница 21 | |

СИСТЕМЫ АСУ ТП НА БАЗЕ ПТК EVICON (EKRA VISUALIZATION & CONTROL)

Автоматизированная система управления технологическим процессом (АСУ ТП) – это многоуровневая иерархическая система управления, включающая в свой состав совокупность технических и программных средств и каналов передачи данных, обеспечивающих комплексное автоматическое и автоматизированное управление всеми технологическими процессами в пределах одного объекта, а также возможность дистанционного управления из удаленного диспетчерского пункта.

В рамках АСУ ТП собирается первичная информация по всем параметрам технологических процессов, выполняются процедуры автоматизированного регулирования и дистанционного управления оборудованием.

АСУ ТП интегрирует в едином информационном пространстве подсистемы РЗА, ПА, АИИС КУЭ, РАС, ТМ, единого времени, мониторинга и диагностики силового оборудования, ОМП, контроля качества электроэнергии и другие предусмотренные на объекте.

НАЗНАЧЕНИЕ АСУ ТП

Автоматизированная система управления технологическим процессом (АСУ ТП) энергообъектов распределительных электрических сетей предназначена для оперативно-диспетчерского и эксплуатационно-техни-

ческого управления основным и вспомогательным электрооборудованием подстанции в нормальных (стационарных), переходных и аварийных режимах работы, а именно:

- автоматизированного и дистанционного управления технологическими процессами преобразования и распределения электроэнергии;
- автоматизированного регулирования – автоматического поддержания заданного режима технологического процесса или изменения его во времени по заранее определенному закону, преодолевая влияние внешних факторов;
- диагностики состояния оборудования;
- обмена информацией с другими информационно-технологическими системами.

АСУ ТП является основным средством ведения оперативным персоналом технологического процесса, обеспечивающим требуемый уровень надежности и эффективности основного оборудования во всех режимах его функционирования.

Средства АСУ ТП обеспечивают решение задач управления, контроля, измерений и диагностики с передачей телеметрической информации на вышестоящие уровни иерархии диспетчерского управления.

ЦЕЛИ СОЗДАНИЯ АСУ ТП

Целями создания АСУ ТП являются:

- повышение надежности и долговечности работы оборудования и сокращение затрат на его ремонт;
- уменьшение психофизической нагрузки и вероятности ошибочных действий оперативного персонала во всех режимах работы;
- повышение экономичности работы оборудования;
- повышение эксплуатационной готовности и маневренности электротехнического оборудования.

Достижение поставленных целей обеспечивается следующими способами:

- применение функций автоматизированного управления;
- совершенствование информационной поддержки оперативного и технического персонала;
- повышение надежности и живучести средств контроля и управления за счет применения более надежной элементной базы, избыточности и самоконтроля технических и программных средств;
- внедрение непрерывных методов технической диагностики электротехнического оборудования.

Результатом создания АСУ ТП является объединение различных средств автоматизации в единую информационную и управляющую систему, являющуюся главным средством ведения технологического процесса оперативным персоналом и обеспечивающую требуемый уровень надежности и эффективности эксплуатации электрооборудования во всех режимах функционирования.

ПТК EVICON

Программно-технический комплекс (ПТК) EVICON – это совокупность аппаратных и программных средств, предназначенных для создания АСУ ТП на объектах энергетики.

ПТК EVICON имеет модульную масштабируемую структуру и позволяет создавать открытые для модернизации и развития АСУ ТП различного типа и назначения, с любым составом силового оборудования и инженерных систем. В составе АСУ ТП на базе ПТК EVICON могут функционировать специализированные системы и локальные ПТК других производителей.

ФУНКЦИИ АСУ ТП НА БАЗЕ ПТК EVICON

- **Технологические функции**
 - измерение, преобразование, сбор аналоговой и дискретной информации о текущих режимных параметрах электрической сети и состоянии схемы ПС;
 - визуализация текущей информации на мнемосхемах АРМ;
 - архивирование собранных аналоговых и дискретных данных и предоставление доступа к ним с АРМ ОП;
 - предупредительная и аварийная сигнализация, контроль и регистрация предупредительных и аварийных сигналов, контроль отклонения аналоговых параметров за предупредительные и аварийные пределы, вывод аварийных и предупредительных сигналов на АРМ ОП, фильтрация, обработка;
 - обмен оперативной информацией с ЦУС, РДУ, ОДУ;
 - дистанционное управление выключателями 6 кВ и выше с главной схемы подстанции;

- передача ТС положения КА, переключающих устройств (авто)трансформаторов;
- информационное взаимодействие с имеющимися на ПС автономными системами (РЗА, РАС, и т.п.) по стандартным протоколам.

• Общесистемные функции

- синхронизация компонентов АСУ ТП и интегрируемых в АСУ ТП автономных цифровых систем по сигналам системы единого времени;
- тестирование и самодиагностика компонентов АСУ ТП;
- формирование и печать отчетных документов;
- организация внутрисистемных и межсистемных коммуникаций между компонентами ПТК;
- информационная безопасность.

АРХИТЕКТУРА АСУ ТП НА БАЗЕ ПТК EVICON

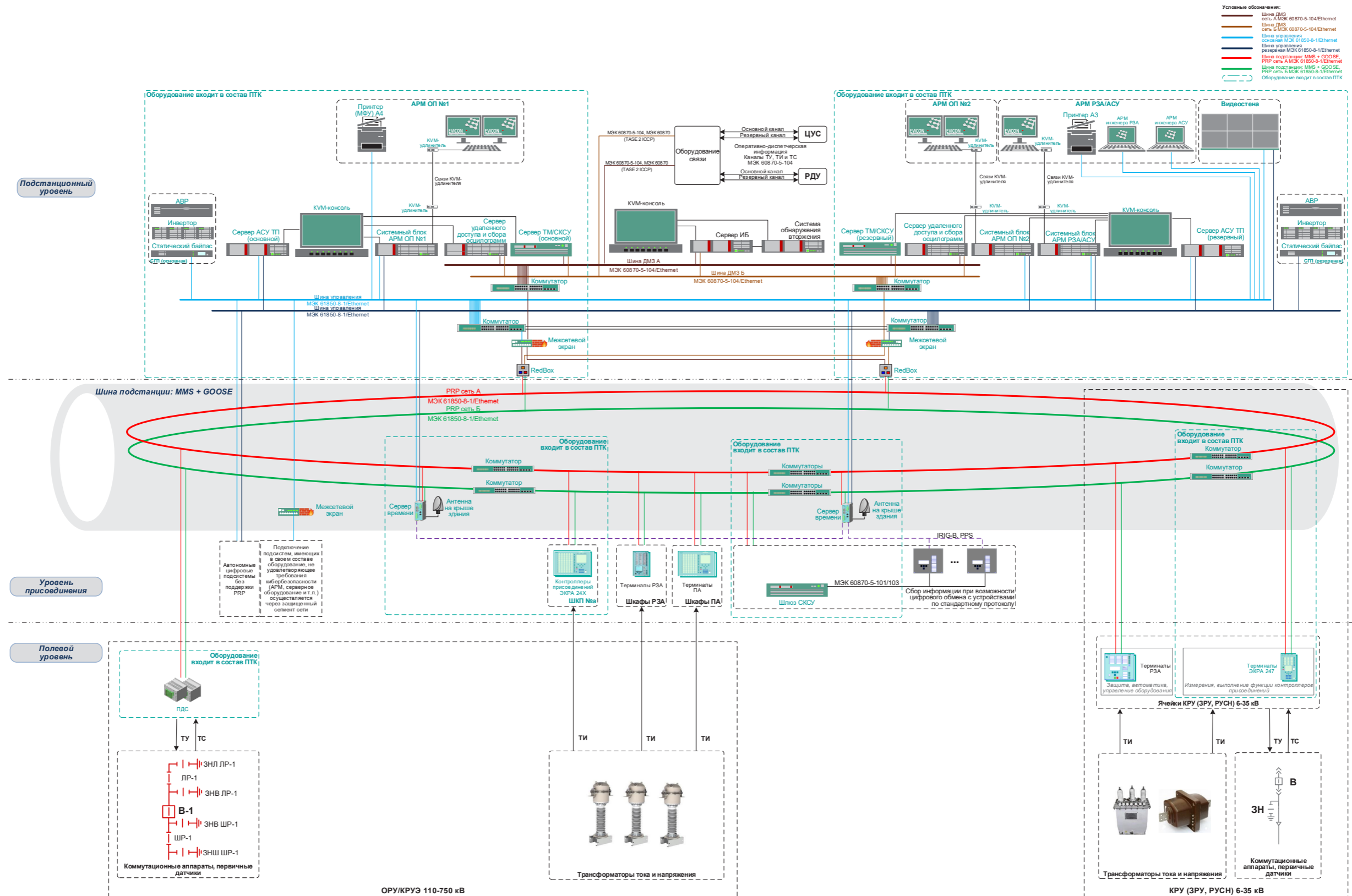
ПТК EVICON условно состоит из трех уровней программно-технических средств:

- Полевой уровень, включающий в себя:
 - терминалы дискретного ввода-вывода (преобразователи дискретных сигналов);
 - преобразователи аналоговых сигналов;
 - МП терминалы РЗА с функцией АУВ, выполняющие функции контроллера присоединений;
 - сетевое оборудование шины процесса (если она используется);
- Уровень присоединения, включающий в себя:
 - контроллеры присоединений (КП);
 - устройства связи с объектом (УСО) ввода общеподстанционных сигналов;
 - измерительные преобразователи, устройства контроля качества электроэнергии;
 - оборудование системы обеспечения единого времени (сервер точного времени, приемники GPS/ГЛОНАСС);
 - сетевое оборудование шины подстанции;
 - интегрируемые устройства смежных автономных систем (РЗА, ОМП, ПА и др., которые информационно интегрируются, но не входят в состав АСУ ТП);
- Подстанционный уровень, включающий в себя:
 - средства сбора, централизованного хранения и представления информации (серверы, стационарные контроллеры и АРМ);
 - сетевое оборудование шины управления и шины демилитаризованной зоны (ДМЗ);
 - оборудование, обеспечивающее передачу информации в диспетчерские центры;
 - оборудование системы гарантированного питания (АВР, инвертор со статическим байпасом);
 - оборудование систем видеонаблюдения и информационной безопасности;
 - черно-белый и цветной лазерные принтеры.

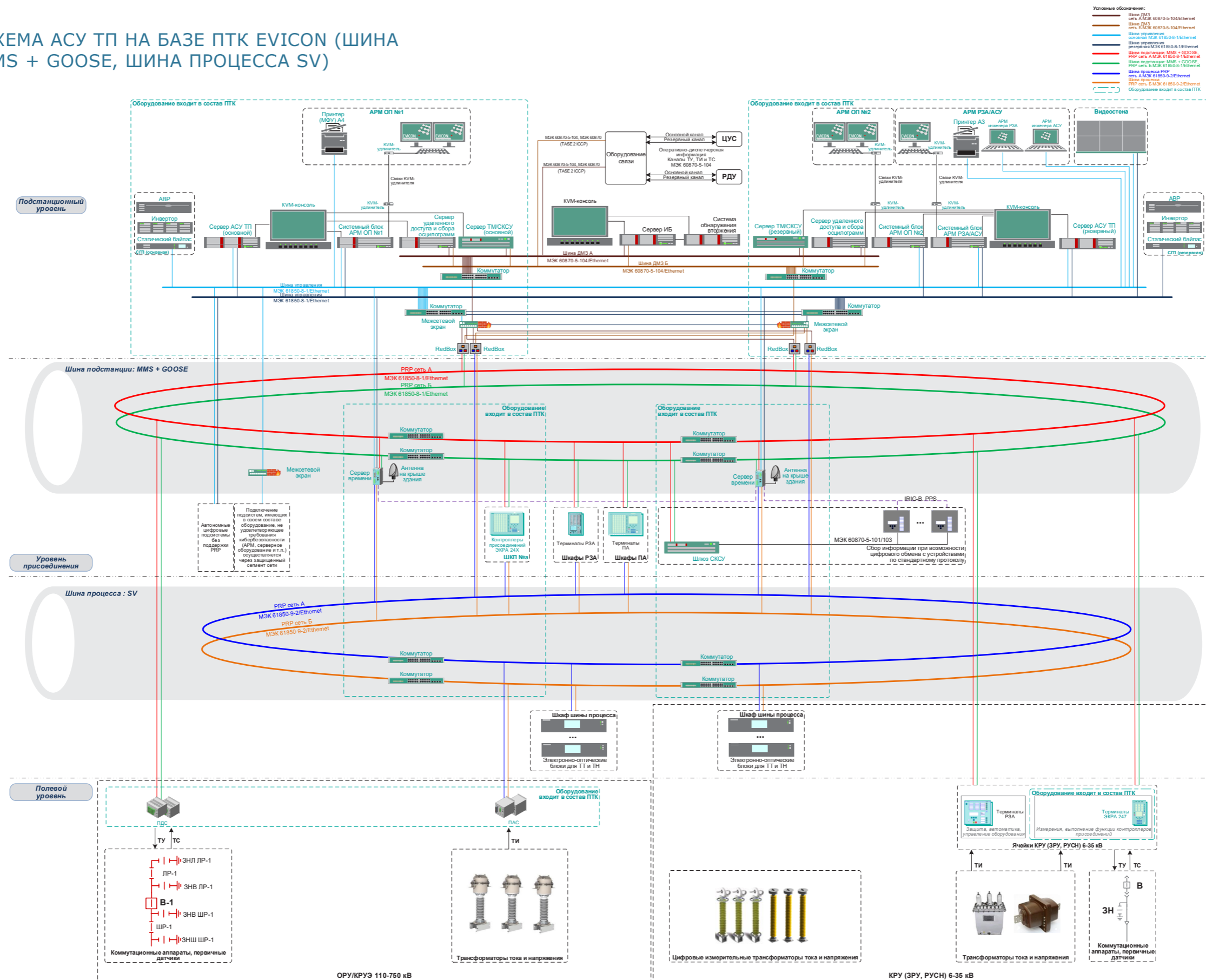
ПРОТОКОЛЫ СВЯЗИ

Основными протоколами интеграции для ПТК 1, 2 архитектур являются протоколы стандарта МЭК 61850-8-1 (MMS, GOOSE), для ПТК 3 архитектуры – МЭК 61850-8-1 (MMS, GOOSE) и МЭК 61850-9-2 LE (SV). Обмен оперативно-диспетчерской информацией с ЦУС и с уровнями диспетчерского управления осуществляется

СТРУКТУРНАЯ СХЕМА АСУ ТП НА БАЗЕ ПТК EVICON (ШИНА ПОДСТАНЦИИ MMS + GOOSE)



СТРУКТУРНАЯ СХЕМА АСУ ТП НА БАЗЕ ПТК EVICON (ШИНА ПОДСТАНЦИИ MMS + GOOSE, ШИНА ПРОЦЕССА SV)



с использованием протоколов стандарта ГОСТ Р МЭК 60870-5-101/104. Информационный обмен со смежными автономными системами, в случае если эти системы не поддерживают протокол МЭК 61850-8-1, выполняется по стандартным протоколам ГОСТ Р МЭК 60870-5-101-2006, ГОСТ Р МЭК 60870-5-103-2005, ГОСТ Р МЭК 60870-5-104-2004, Modbus, OPC, SPA, DNP3 и др.

СТРУКТУРА ЛОКАЛЬНОЙ ВЫЧИСЛИТЕЛЬНОЙ СЕТИ

Для обеспечения надёжности передачи данных в технологической ЛВС и снижения времени восстановления связи после сбоя применяется кольцевая топология сети с использованием протоколов RSTP и MRP. Протокол RSTP (Rapid Spanning Tree Protocol) базируется на том, что из всех сетевых соединений выделяется древовидная структура, так что между любыми двумя узлами сети в каждый момент времени существует единственный маршрут передачи данных. Все остальные связи между Ethernet-коммутаторами считаются резервными и выводятся из работы до момента перестроения активного «дерева». В сетях с кольцевой топологией протокол RSTP обеспечивает время восстановления связи порядка 100 мс и меньше. Протокол MRP (Media Redundancy Protocol) подразумевает объединение в кольцо группы коммутаторов, один из которых берёт на себя роль ведущего (MRM – Media Redundancy Manager). Он осуществляет контроль целостности кольца, передавая тестовые кадры данных в одну сторону и получая их по цепочке с другой стороны. Все остальные данные кроме тестовых кадров блокируются на одном из двух кольцевых портов MRM-коммутатора, таким образом образуется фактически линейная топология сети. В случае разрыва кольца, когда ведущий коммутатор не получает тестовые кадры, или получает сообщение от любого из ведомых коммутаторов об отказе его кольцевого порта, он разблокирует второе соединение, восстановив передачу информации. Такой подход обеспечивает максимальное время восстановления связи от 10 до 500 мс в зависимости от настроек.

Для передачи наиболее критически важных и чувствительных данных в шине подстанции и шине процесса, таких как управляющие воздействия и данные измерений от технологического оборудования, применяется механизм резервирования, реализованный в протоколе PRP (Parallel Redundancy Protocol). PRP использует две параллельных сети передачи данных, соответственно, между двумя узлами сети существуют два одновременно активных соединения. Отправитель информации посылает кадры данных синхронно по двум Ethernet-каналам, а получатель принимает первый кадр данных и отклоняет второй. Если второй кадр данных не получен, делается вывод об обрыве связи в соответствующем канале. Принципиальное преимущество PRP состоит в возможности обеспечения «бесшовного» резервирования с нулевым временем восстановления в случае однократного отказа. В пределах каждой сети (PRP сеть А и PRP сеть Б) для коммуникационного оборудования используется протокол RSTP или иной фирменный протокол резервирования, созданный на основе семейства протоколов STP. Все устройства уровня присоединения и подстанционного уровня подключаются к ЛВС и передают

по ней информацию одновременно (сеть А и сеть Б). Для подключения АРМ и серверов АСУ ТП организован сегмент ЛВС с применением технологии резервирования с восстановлением в случае однократного отказа (не PRP сеть). Переход с основной на резервную сеть осуществляется безударно и автоматически с регистрацией и отображением на АРМ соответствующего события. Шина процесса сегментирована исходя из технологических функций РЗА, АСУ ТП и т.д. для уменьшения нагрузки на коммутаторы и оборудование подстанционного уровня. Сегментирование осуществляется как на физическом, так и на логическом уровне ЛВС (с использованием технологии виртуальных компьютерных сетей – VLAN). Каждый физический сегмент ЛВС выполнен в виде оптического кольца.

• **Функции ЛВС**

- обеспечение транспортного уровня для обмена данными между всеми устройствами ПТК EVICON;
- предоставление транспортного уровня для обеспечения работы системы единого времени;
- организация передачи данных на верхние уровни иерархии энергосистемы (РДУ и ЦУС);
- сохранение целостности и доступности технологической информации и управляющих команд;
- обеспечение гарантированной доставки информации в заданный промежуток времени;
- построение единственного маршрута передачи данных по сети без петель коммутации;
- автоматическое восстановление после сбоев за определенное время;
- минимизация риска несанкционированного доступа;
- разграничение доступа к информации и сетевым ресурсам.

ПРЕИМУЩЕСТВА ПОСТРОЕНИЯ АСУ ТП НА БАЗЕ ПТК EVICON

• **Экономические**

- сокращение сроков разработки и внедрения систем. Если АСУ ТП поставляется комплектно с устройствами РЗА, ПА, РАС, ЩПТ, ЩСН производства НПП «ЭКРА», это значительно сокращает сроки проведения испытаний и пуско-наладочных работ, снижает вероятность ошибочных действий наладочного персонала при стыковке устройств разных производителей.
- возможность поэтапного внедрения системы. Благодаря наличию отработанных типовых решений для каждого энергообъекта, возможно проводить поэтапное внедрение АСУ ТП. Поэтапный метод позволяет произвести внедрение даже с ограниченными ресурсами, так как единовременного использования значительного объема ресурсов не требуется.
- внедрение энергоэффективных технологий. Значительный экономический эффект достигается за счет повышения надежности электроснабжения объектов, их наблюдаемости и управляемости. Надежность электроснабжения — способность электрической системы снабжать потребителей электрической энергией при любой создавшейся ситуации. Внезапные перерывы в электроснабжении в этом случае либо полностью отсутствуют, либо они не вызывают дезор-

ганизации производства и не наносят значительного материального ущерба. - переход к автоматическому управлению подстанцией без участия оперативного персонала. Это позволяет существенно снизить затраты на обслуживание энергообъекта.

• **Функциональные**

- синхронное решение всего комплекса задач сбора данных, телемеханики, мониторинга оборудования и диспетчерского управления в рамках одной системы. Интегрированная АСУ ТП, построенная на единой программно-аппаратной платформе, обеспечивает полную наблюдаемость и управляемость объектом, ретрансляцию данных на верхние и смежные уровни сетевых компаний.
- единство измерений в подсистемах уровня присоединения и станционного уровня. За счет глубокой интеграции функций на аппаратном и программном уровне интегрированная система АСУ ТП обеспечивает единство измерений, а также позволяет эффективно использовать каналы связи, первичное измерительное и контрольное оборудование и другие ограниченные ресурсы энергообъектов.
- высокая точность измерений. Высокий класс точности измерительного оборудования позволяет с исключительной достоверностью определять режим работы подстанции, выявлять наличие и размер потерь электроэнергии.
- широкие графические возможности и большие объемы хранения информации. Программный комплекс EKRASCADA является мощной системой сбора, хранения, обработки и отображения информации с полевых устройств, обладает широкими графическими возможностями, включая библиотеки стандартных графических символов и сложных графических объектов.

• **Эксплуатационные**

- широкие возможности по масштабированию и расширению системы. Модульная система построения АСУ ТП обеспечивает масштабируемость, иерархичность и возможность наращивания системы без каких-либо ограничений, делает более четкой и ясной структуру системы, уменьшает количество потенциальных ошибок и упрощает наладку.
 - совместимость с другими системами. ПО EKRASCADA поддерживает большинство современных протоколов передачи данных, таких как МЭК 60870-5-101/103/104, МЭК 61850-8-1 (MMS, GOOSE), МЭК 61850-9-2LE, Modbus serial (RTU/ASCII), Modbus TCP и др., тем самым обеспечивая совместимость с любыми программно-аппаратными комплексами, SCADA-системами, ОИУК и ИВК АИИС других производителей, также поддерживающих вышеуказанные протоколы передачи данных.
 - удаленная параметризация и диагностика. Оборудование АСУ ТП позволяет производить удаленную параметризацию, диагностику и программирование с помощью различных общедоступных средств предоставления удаленного доступа. Результаты самодиагностики также отображаются на соответствующих диагностических мнемокадрах и в журналах на АРМ оперативного персонала.
- Оборудование АСУ ТП на базе ПТК EVICON соответствует:
- нормативным документам ПАО «Россети» в области АСУ ТП;
 - требованиям по информационной безопасности ПАО «Россети»;
 - отраслевым нормативным документам.
- Учитывая современные требования, предъявляемые к системам автоматизации энергообъектов, ПТК EVICON поддерживает работу в соответствии со стандартом МЭК 61850.

Технические средства:

| | | | |
|--|---|--|---|
| ШНЭ 2080.001-0000 Шкаф серверов Страница 60 | ШНЭ 2080.003-0000 Шкаф серверов и коммуникационных контроллеров Страница 60 | ШНЭ 2080.004-0000 Шкаф сервера и коммуникационного контроллера Страница 60 | Автоматизированные рабочие места Страница 59 |
| ШНЭ 2080.002-0000 Шкаф коммуникационных контроллеров Страница 60 | ШНЭ 2082.001-0000 Шкаф телекоммуникационный Страница 60 | ШНЭ 8020-0040 Шкаф гарантированного питания Страница 63 | ШНЭ 8021-0040 Шкаф гарантированного питания с ИБП Страница 66 |
| ШНЭ 2085.001-0004 Шкаф ИБ телекоммуникационный Страница 68 | ШНЭ 2085.002-0004 Шкаф ИБ серверный Страница 68 | Системы синхронизации времени Страница 17 | ШНЭ 2081.001-0000 Шкаф с цифровыми измерительными преобразователями Страница 69 |
| ШЭЭ 24Х Шкафы управления присоединением Страница 44 | ШНЭ 209Х Шкафы управления присоединением Страница 45 | ШНЭ 2060 Шкаф УСО для размещения ПДС и ПАС Страница 48 | |

Программные средства:

| |
|--------------------------|
| EKRASCADA Страница 25 |
|--------------------------|

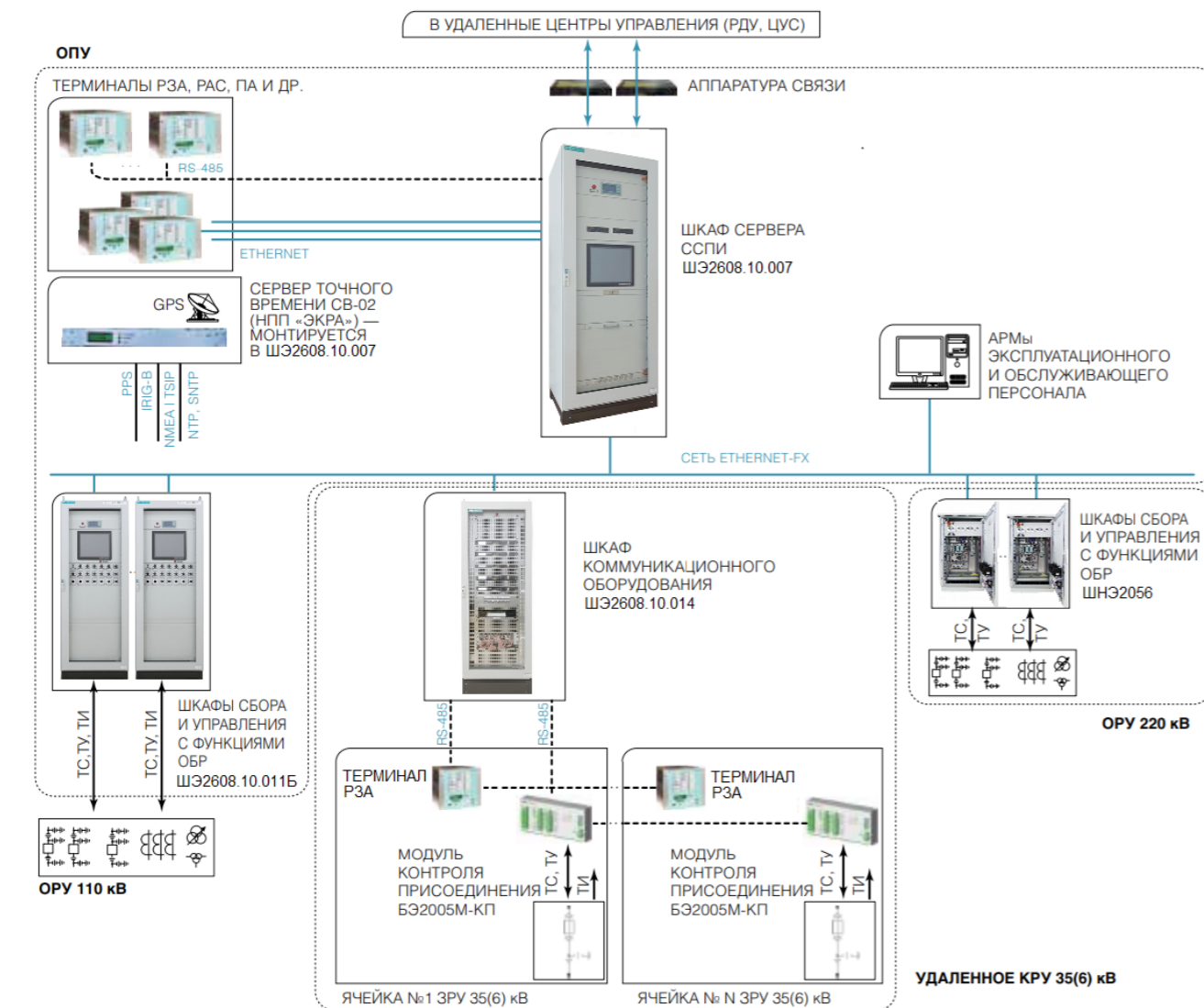
СИСТЕМА СБОРА И ПЕРЕДАЧИ ИНФОРМАЦИИ / КОМПЛЕКС ТЕЛЕМЕХАНИКИ

Система сбора и передачи информации (ССПИ) – программно-технический комплекс, предназначенный для сбора, обработки и отображения информации, необходимой для оперативного управления энергетическим объектом.

• Функции ССПИ

- сбор (измерение), первичная обработка, контроль и регистрация текущей аналоговой информации о режимных параметрах электрической сети;
- сбор, обработка, контроль и регистрация текущей дискретной информации о состоянии схемы соединений и оборудования энергообъекта;
- дистанционное управление коммутационными аппаратами;
- оперативный контроль и визуализация текущего режима и состояния оборудования энергообъекта на мнемосхеме;

- формирование отчетных документов;
- интеграция устройств подсистем (РЗА, ПА, РАС, ОМП и т.п.) различных производителей;
- формирование сигналов аварийно-предупредительной сигнализации о различных технологических событиях (недопустимые отклонения параметров режима и состояния оборудования, неисправности, срабатывание устройств РЗА, ПА и т.п.);
- синхронизация времени всех устройств, входящих в состав системы, с точностью до 1 мс;
- обмен информацией с центрами управления (РДУ, ЦУС) с использованием стандартных протоколов;
- организация и ведение архивов информации с возможностью предоставления архивных данных на АРМ оператора (в т. ч. в удаленных центрах управления);
- тестирование и самодиагностика компонентов;
- обеспечение информационной безопасности.



ВАРИАНТ СТРУКТУРНОЙ СХЕМЫ ССПИ

Все контроллерное и компьютерное оборудование ССПИ работает под управлением ПО EKRASCADA, разработанного НПП «ЭКРА». По требованию Заказчика внедрение системы сбора

информации на энергообъекте возможно начать с реализации системы телемеханики, которая в дальнейшем может быть расширена до уровня полномасштабной ССПИ/АСУ ТП.

Технические средства:

| | | | |
|--|--|---|--|
| ШЭ 2608.10.006 Шкаф сервера ССПИ Страница 51 | ШЭ 2608.10.007 Шкаф серверов ССПИ Страница 51 | Автоматизированные рабочие места Страница 59 | Система синхронизации времени Страница 17 |
| ШЭ 2608.10.011 Шкаф сбора информации и управления Страница 49 | ШНЭ 2056 Шкаф сбора информации и управления Страница 50 | ШЭ 2608.10.016 Шкаф гарантированного питания Страница 66 | ШЭ 2608.10.021/121 Шкаф телемеханики Страница 57 |
| ШЭ 2608.10.014 Шкаф коммуникационного оборудования Страница 60 | ШЭ 2608.10.023 Шкаф с цифровыми измерительными преобразователями Страница 69 | БЭ2005М Модульная система распределенного сбора Страница 53 | ШЭ 2608.10.030 Шкаф информационно-технологического оборудования ССПД Страница 56 |

Программные средства:

| |
|--------------------------|
| EKRASCADA Страница 25 |
|--------------------------|

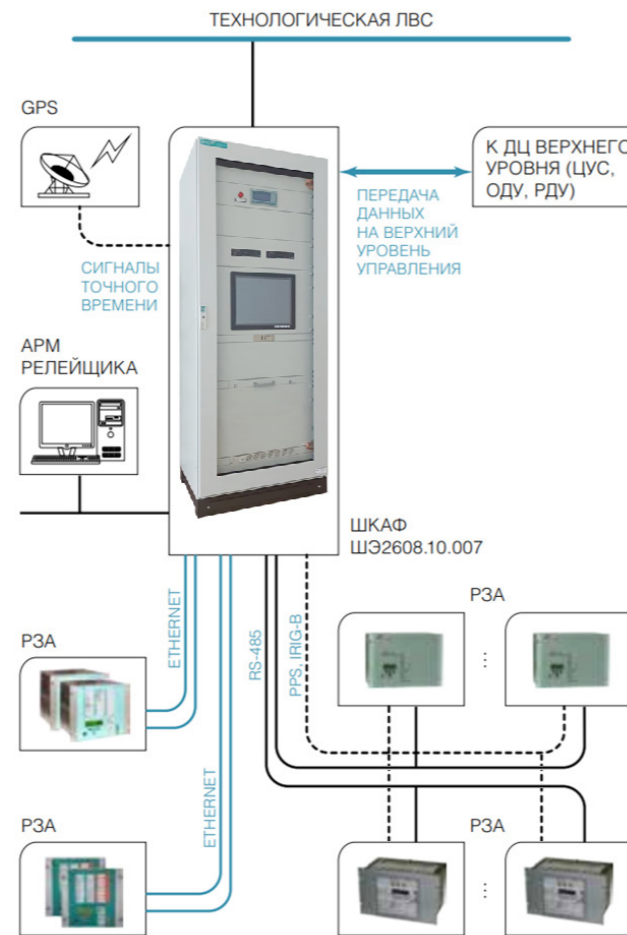
СИСТЕМЫ МОНИТОРИНГА РЗА

Система мониторинга РЗА (СМ РЗА) предназначена для просмотра информации от различных микропроцессорных устройств РЗА (МП РЗА) в едином интерфейсе АРМ релейщика без использования ПО от разработчиков оборудования.

СМ РЗА позволяет создать единую систему дистанционного диспетчерского контроля МП РЗА, которая интегрирует устройства различных производителей, а также анализировать правильность работы МП РЗА в аварийных режимах.

• Функции СМРЗА:

- сбор и первичная обработка информации, получаемой от устройств РЗА (аналоговых параметров режима и состояния коммутационного оборудования);
- регистрация состояния и срабатываний РЗА;
- регистрация аварийных событий (РАС);
- формирование массивов текущей информации для дальнейшего использования другими системами;
- взаимодействие пользователей с системой СМ РЗА, просмотр осциллограмм, отчетных документов;
- конфигурирование устройств релейной защиты и автоматики, опрос и запись параметров РЗА;
- выполнение функций накопления, интеграции, архивации информации;
- конфигурирование системы и информационной базы;
- реализация сервисных функций;
- передача требуемой информации на верхний уровень ДУ, РДУ, ЦУС по стандартным протоколам и технологии OPC.



СТРУКТУРНАЯ СХЕМА СМРЗА

Технические средства:

| | | |
|--|--|---|
| ШЭ 2608.10.007 Шкаф серверов Страница 51 | Система синхронизации времени Страница 17 | Автоматизированное рабочее место релейщика Страница 59 |
|--|--|---|

Программные средства:

| |
|--------------------------|
| EKRASCADA Страница 25 |
|--------------------------|

СИСТЕМЫ ОБР

Распределительные устройства и подстанции напряжением выше 1 кВ должны оборудоваться оперативной блокировкой переключений коммутационных аппаратов (КА), обеспечивающей предотвращение ошибочных действий с разъединителями, заземляющими ножами, отделителями и короткозамыкателями.

НПП «ЭКРА» производит оборудование для построения как централизованных, так и распределенных систем ОБР. Система отображения предоставляет всю требуемую информацию о состоянии схемы дежурному и диспетчерскому персоналу.

ЦЕНТРАЛИЗОВАННАЯ СИСТЕМА ОБР

Централизованная система оперативной блокировки разъединителей может применяться для организации ОБР как для открытых, так и для закрытых распределительных устройств энергообъектов. Меньшее число шкафов по сравнению с распределенной системой ОБ позволяет сократить затраты, а также занимаемую в ОПУ площадь.

Количество обрабатываемых шкафом сигналов ТС, ТУ и ТИ определяется числом установленных в него модулей ввода/вывода. Встраиваемый промышленный компьютер отвечает за:

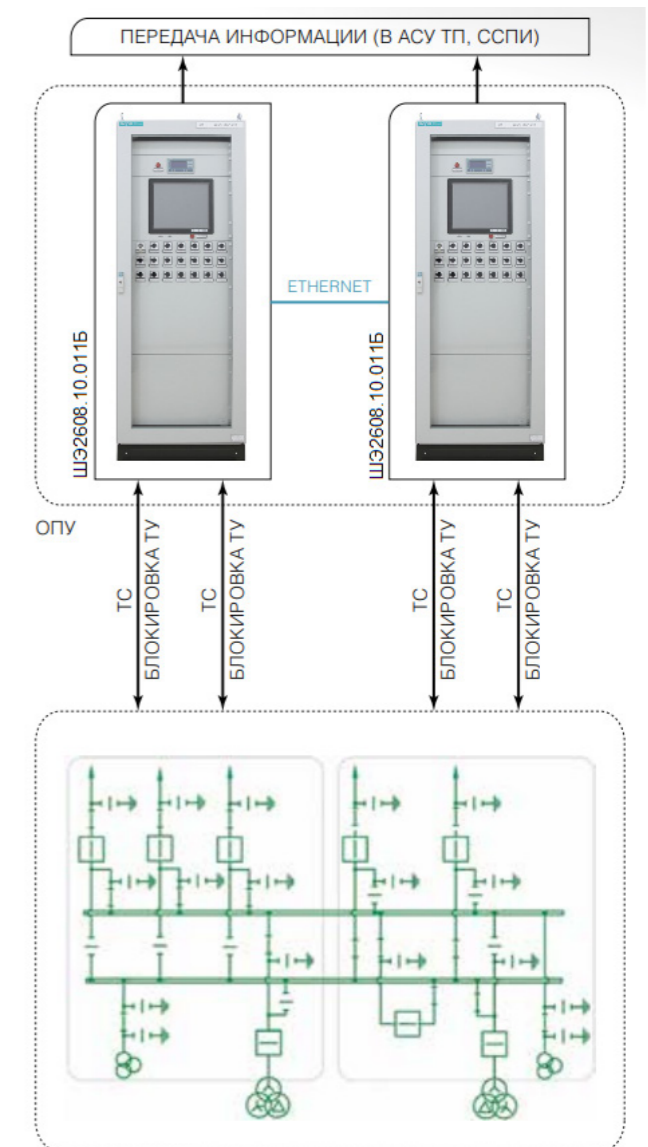
- реализацию функций логической блокировки;
- отображение пользовательской информации на сенсорном мониторе шкафа;
- передачу информации на следующий уровень при помощи стандартных интерфейсов и протоколов связи.

При использовании в системе ОБР двух или более шкафов, обмен данными между ними осуществляется по интерфейсу Ethernet. Таким образом данные, полученные одним шкафом, используются в логике блокировки остальных шкафов. При этом возможно реализовать дублирование логики блокировки. Тогда при выходе из строя компьютера в одном из шкафов его функции продолжит выполнять компьютер другого шкафа, и система останется работоспособной.

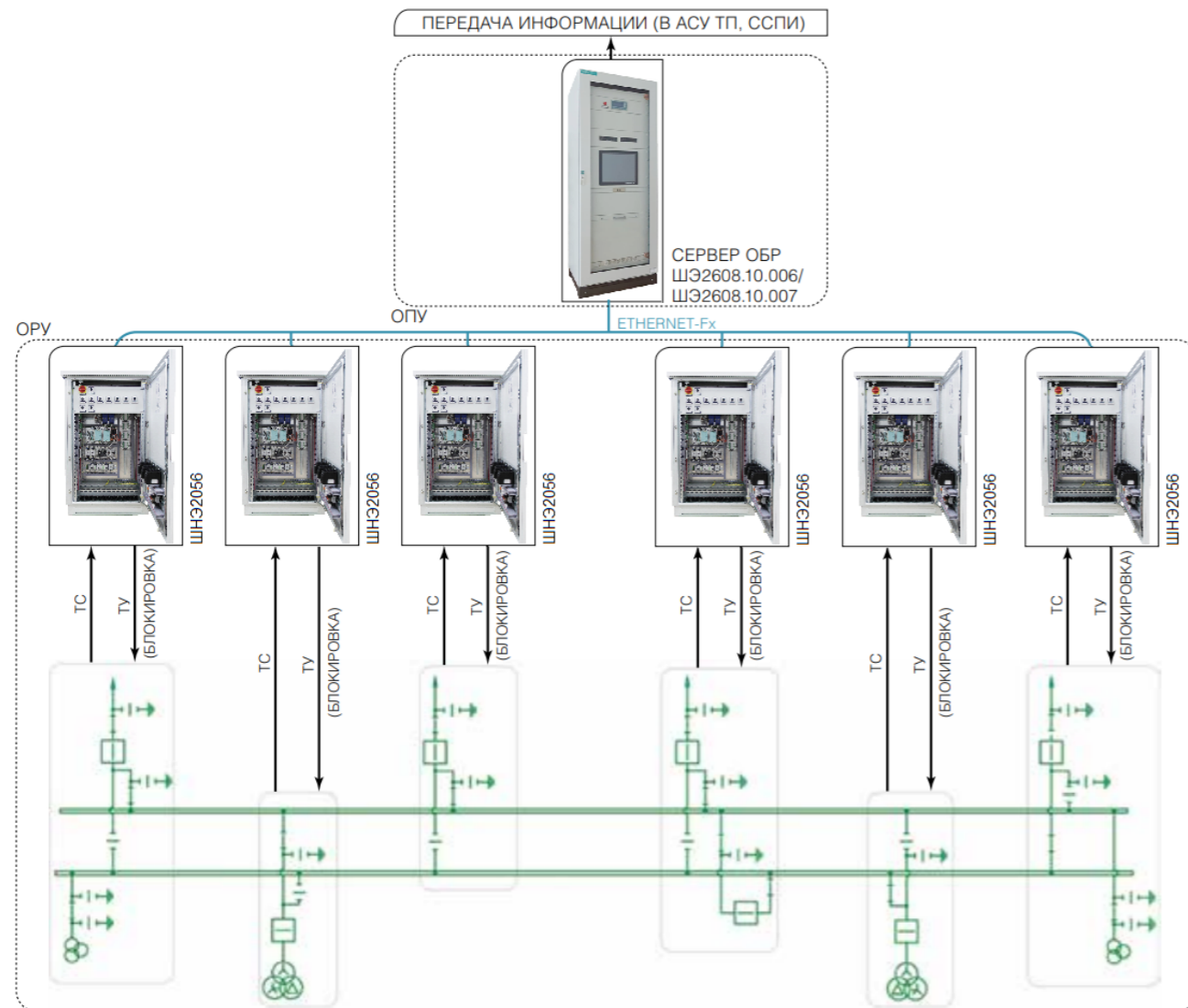
РАСПРЕДЕЛЕННАЯ СИСТЕМА ОБР

Распределенная система ОБР строится на базе шкафов наружной установки, которые устанавливаются на ОПУ в непосредственной близости от коммутационных аппаратов. Обычно для одного присоединения ОПУ устанавливается отдельный шкаф.

Вся информация от шкафов по внутреннему специализированному протоколу поступает в ОПУ на шкаф сервера ОБР, который выполняет функции отображения актуального состояния электрической схемы энергообъекта на сенсорном мониторе, вычисления логических функций блокировки и управления КА, регистрации событий и хранения передаваемой информации, информационного обмена с внешними системами по интерфейсам Ethernet 10/100 Base TX и (или) RS485 с использованием протоколов обмена (Modbus RTU/ TCP, МЭК 60870-5-104, IEC 61850).



СТРУКТУРНАЯ СХЕМА ЦЕНТРАЛИЗОВАННОЙ СИСТЕМЫ ОБР



СТРУКТУРНАЯ СХЕМА РАСПРЕДЕЛЕННОЙ СИСТЕМЫ ОБР ДЛЯ ОПУ

Достоинства распределенной системы ОБР:

- снижение затрат на кабельную продукцию, уменьшение расходов на монтаж и обслуживание кабельного хозяйства, т.к. нет необходимости в прокладке кабелей между ОПУ и релейным щитом;
- освобождение площадей на релейном щите для установки другого оборудования;

- увеличение надежности за счет уменьшения электромагнитных помех благодаря использованию оптоволоконных линий связи;
- более простое наращивание или реконфигурирование системы.

Технические средства:

| | | | |
|---|--|---|---|
| ШЭ 2608.10.006 Шкаф сервера ОБР Страница 51 | ШЭ 2608.10.007 Шкаф серверов ОБР Страница 51 | ШНЭ 2056 Шкаф сбора информации и управления Страница 50 | ШЭ 2608.10.011Б Шкаф оперативной блокировки Страница 49 |
|---|--|---|---|

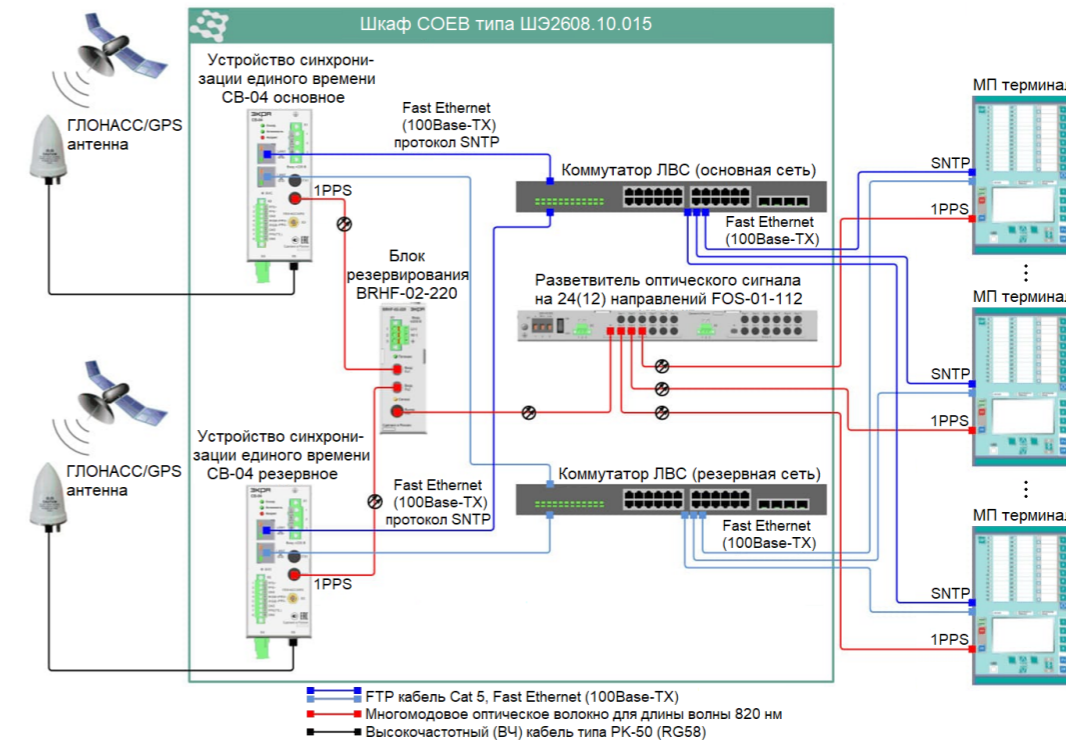
Программные средства:

| |
|--------------------------|
| EKRASCADA Страница 25 |
|--------------------------|

СИСТЕМА ОБЕСПЕЧЕНИЯ ЕДИНОГО ВРЕМЕНИ

Система обеспечения единого времени (СОЕВ) служит источником эталонных сигналов времени с задействованием глобальных навигационных спутниковых систем ГЛОНАСС и GPS. Она использует устройства приема, передачи и распределения сигналов времени. Для реализации этих целей НПП «ЭКРА» был разработан широкий ассортимент оборудования, на базе

которого строятся системы синхронизации единого времени. Типовая СОЕВ на базе оборудования НПП «ЭКРА» состоит из GPS/ГЛОНАСС антенны наружного исполнения, сервера точного времени, разветвителей и конвертеров интерфейсов и дополнительного оборудования (коммутаторов ЛВС, блоков питания, патч-кордов и др.).



СТРУКТУРНАЯ СХЕМА СОЕВ С РЕЗЕРВИРОВАНИЕМ

Сервер точного времени является основным устройством, входящим в состав СОЕВ и обеспечивает поддержку стандартных сетевых протоколов SNTP(NTP), PTP v2 (IEEE1588), PRP (IEC62439-3 2011), а также выдачу символьных телеграмм IRIGB-007, NMEA 0183, 1PPS, 1PPM. Использование специальных коммутаторов с поддержкой PTP v.2 (PTP switch) позволяет достичь реальной точности синхронизации в диапазоне от 50 до 150 нс. При работе с обычными сетевыми коммутаторами точность

синхронизации лежит в микросекундном диапазоне. «Уход» времени собственных часов сервера при потере сигнала внешней синхронизации составляет не более 3 мс/сутки. Технические характеристики устройств СОЕВ, их допустимые габариты, количество интерфейсов соответствуют утвержденному стандарту СТО 56947007-29.240.10.256-2018 «Технические требования к аппаратно-программным средствам и электротехническому оборудованию ЦПС, ПАО ФСК ЕЭС».

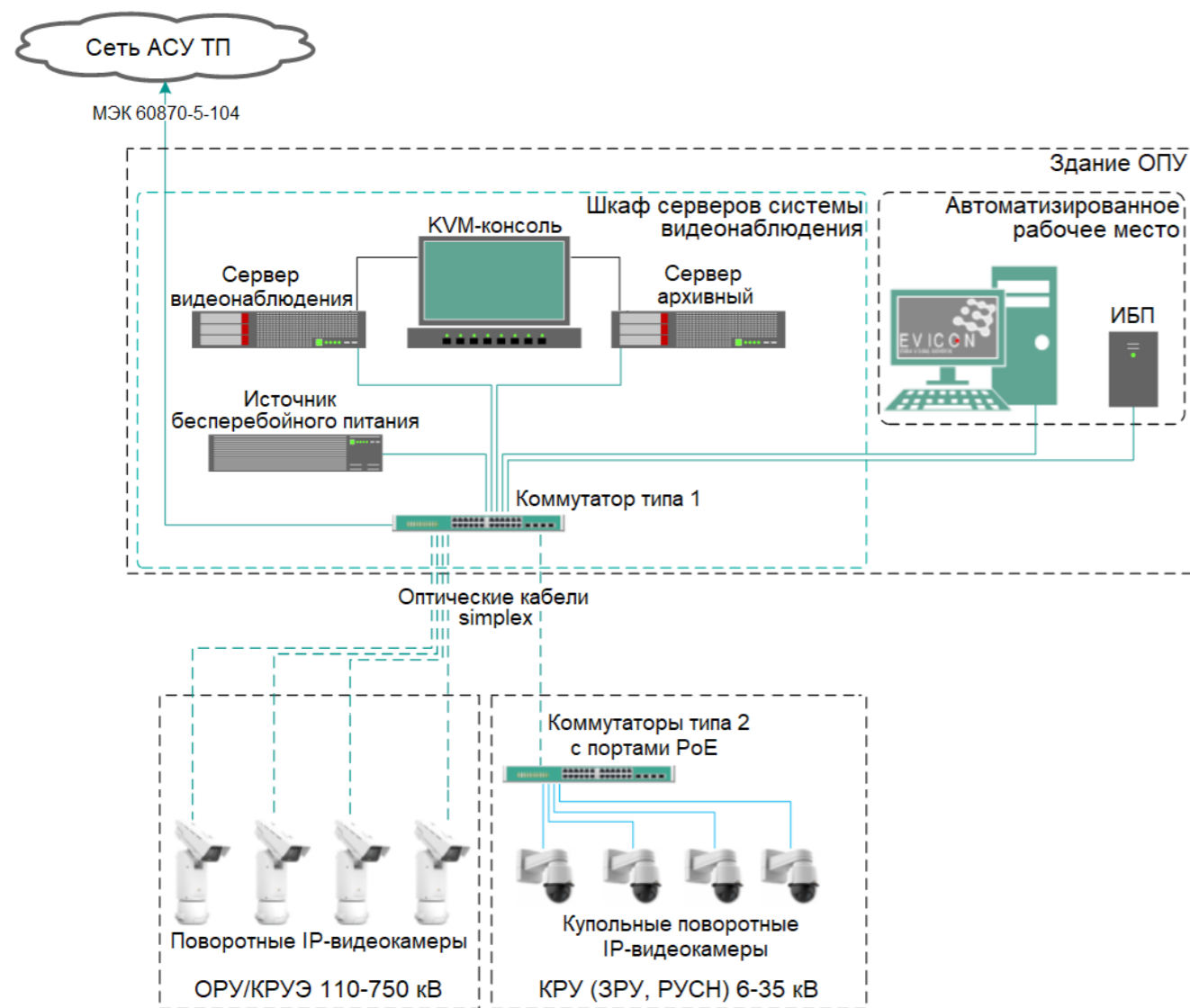
Технические средства:

| | | |
|---|--|--|
| ШЭ 2608.10.015 Шкаф оборудования СОЕВ Страница 74 | СВ-02А, СВ-03, СВ-04 Серверы времени Страница 70 | GPS/ГЛОНАСС приемники и антенны Страница 71 |
| Конвертеры оптического сигнала Страница 72 | Разветвители оптического сигнала Страница 73 | Блоки резервирования Страница 73 |

СИСТЕМА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЯ

Система технологического видеонаблюдения (СТВ) предназначена для обеспечения наблюдаемости работы силового первичного оборудования и вторичных систем, а также всего энергообъекта в целом.

СТВ проектируется как независимая система, также она может интегрироваться в АСУ ТП.



Структурная схема независимой системы технологического видеонаблюдения

СОСТАВ, ТИПЫ И ХАРАКТЕРИСТИКИ ОБОРУДОВАНИЯ СТВ

Управляемая IP-видеокамера

- перенастраиваемая и надежная, с точным позиционированием;
- предназначена для непрерывного плавного движения в двух плоскостях: бесконечного поворота на 360° в горизонтальной плоскости и наклона до 135° в вертикальной плоскости;
- при монтаже на столбе обеспечивает беспрепятственный обзор на 360°;
- обеспечивает качество видео HDTV 1080p, 30-кратный зум;
- поддерживает технологии WDR – Forensic Capture и Zipstream, а также имеет предустановку фокуса;
- поддерживает интерфейсы RJ45 и SFP, что обеспечивает подключение по оптоволоконному кабелю на большие расстояния с возможностью перехода на резервное сетевое подключение при отказе основного;
- нормальная температура функционирования – от -50 до +55 °С.



Сервер видеонаблюдения

- процессор Intel Xeon® E5-2620 v4 1,6 ГГц;
- ОЗУ 8 Мб;
- обслуживает до 16 дисков SAS / SATA SFF 2.5 дюйма;
- поддерживает горячую замену и резервирование накопителей.

Сервер архивный

- процессор Intel Xeon® E5-2620 v4 1,6 ГГц;
- ОЗУ 8 Мб;
- обслуживает до 16 дисков SAS / SATA SFF 2.5 дюйма;
- поддерживает горячую замену и резервирование накопителей;
- возможность коллективной работы с данными;
- оперативная смена конфигурации.

Коммутатор типа 1

- предназначен для подключения уличных коммутаторов по оптоволокну;
- имеет 12 портов 1000Base-X (SFP) и 4 порта 10/100/1000Base-T (RJ-45);
- к оптическим портам подключаются уличные коммутаторы по топологиям «звезда», «линия» и «кольцо»;
- к «медным» портам подключаются серверы, АРМ и другие сетевые устройства;
- выполнен в корпусе 19" 1U.

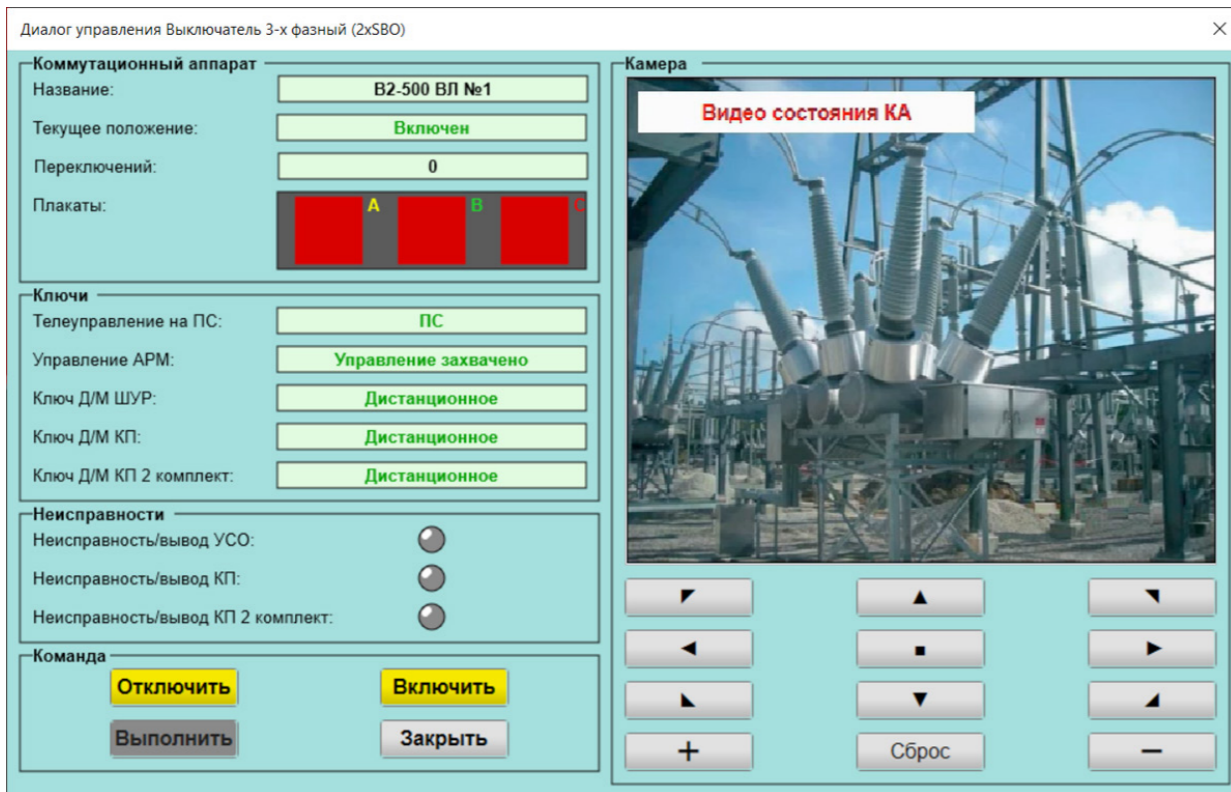
Коммутатор типа 2

- поддерживает технологию двойного PoE+ (IEEE 802.3at, HiPoE), благодаря чему с помощью обычного 4-х парного кабеля витой пары можно запитать любую видеокамеру, поддерживающую технологию PoE;
- наличие встроенного оптического кросса, что исключает использование внешних шкафов;
- выполнен в виде всепогодного (IP66) компактного бокса 240x360x120 мм, изготовленного из прочного высококачественного пластика;
- внутри бокса установлена плата коммутатора, блок питания, оптический кросс и DIN-рейка.
- **АРМ на базе ПК с одним или несколькими мониторами и специализированным ПО**
- позволяет верифицировать происходящее и акцентировать внимание на наиболее важных событиях;
- обеспечивает одновременный просмотр «онлайн картинки» и видеоархива со всех имеющихся камер;
- поддерживает экспорт как отдельных кадров, так и фрагментов записей;
- поддерживает работу с картами и планами, отображение событийного списка и т.д.;
- разнообразие ПО делает выбор АРМ весьма гибким, учитывая нюансы конкретного объекта;
- для обеспечения постоянной работы оборудования АРМ оснащен источником бесперебойного питания.

ПРИНЦИП РАБОТЫ СТВ, ИНТЕГРИРОВАННОЙ В АСУ ТП

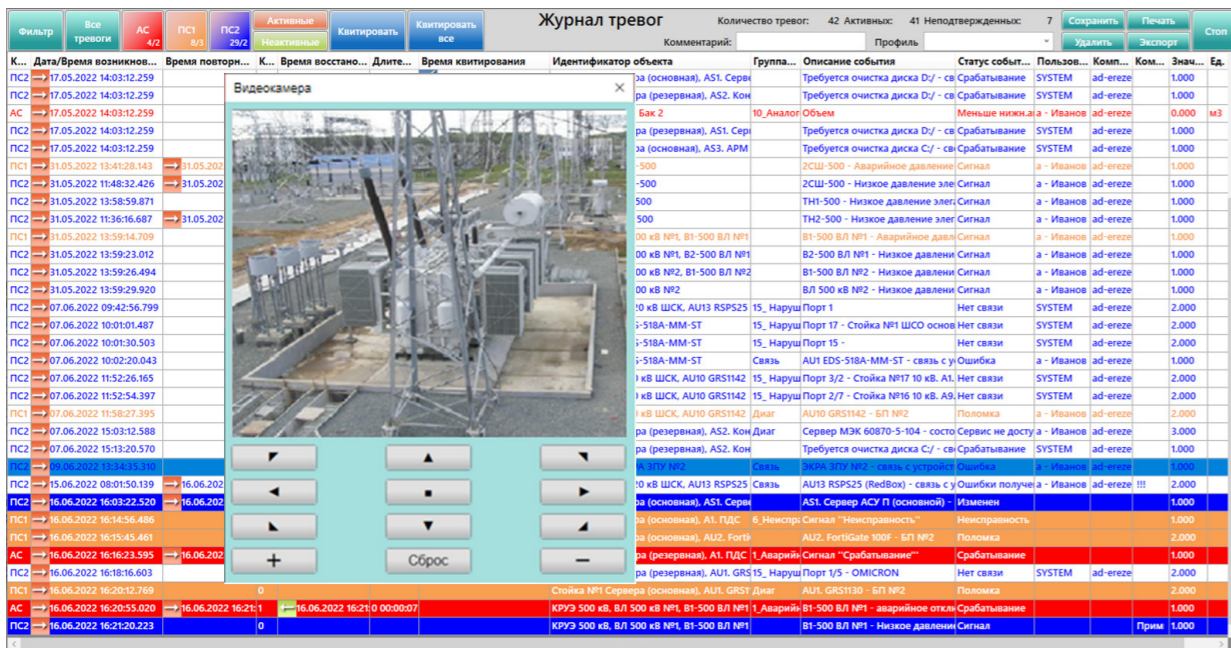
Просмотр изображения с камер видеонаблюдения для визуального контроля состояния объекта доступен из диалогов управления коммутационными аппаратами. Также диалоги содержат команды управления камерой для более точного ее позиционирования.

С помощью видеоизображения пользователь безопасно, в режиме реального времени, контролирует текущее положение КА, а также его техническое состояние.



Также экран с видеоизображением автоматически открывается на АРМ поверх всех окон при каждом возникновении критически важных тревог или событий, таких как срабатывание охранно-пожарной сигнализа-

ции, аварийное отключение выключателя и т.д. При этом предусматривается функция сохранения и архивирования видеоизображения.



Технические средства:

- ШНЭ 2080.001-0000
Шкаф серверов
Страница 60
- Автоматизированное рабочее место
Страница 59

СИСТЕМА ОБЕСПЕЧЕНИЯ ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

НПП «ЭКРА» предлагает широкий ряд комплексных решений для создания систем информационной безопасности (ИБ): от защиты отдельных элементов АСУ ТП до комплексных автоматизированных систем в защищенном исполнении, включающих целый ряд средств защиты информации. Благодаря своей модульной ар-

хитектуре ПТК EVICON позволяет легко интегрировать средства защиты любых производителей различного типа и назначения. При участии разработчиков проводятся испытания совместимости применяемых средств защиты с программно-техническим комплексом.



Система информационной безопасности для АСУ ТП представляет собой набор комплексных решений различных классов. Построение системы ИБ в соответствии с подходом НПП «ЭКРА» обеспечивает:

- повышение уровня защищенности АСУ ТП;
- соответствие реализованных мер защиты требованиям законодательства РФ;
- построение эшелонированной защиты, состоящей из нескольких логических рубежей;
- своевременное получение службой информационной безопасности сведений о киберзащищенности системы;
- защиту каналов передачи данных с помощью сертифицированных криптографических средств.

НПП «ЭКРА» выполняет широкий спектр работ в области информационной безопасности: от проектирования системы информационной безопасности для АСУ ТП до пуско-наладочных работ системы информационной безопасности и проведения приемочных испытаний на объектах заказчика. Имеются необходимые для этого лицензии:

- лицензия ФСТЭК России на деятельность по технической защите конфиденциальной информации;
- лицензия ФСТЭК России на деятельность по разработке и производству средств защиты конфиденциальной информации;

- лицензия ФСБ РФ на разработку, производство, распространение шифровальных (криптографических) средств, информационных систем и телекоммуникационных систем, защищенных с использованием шифровальных (криптографических) средств, выполнение работ, оказание услуг в области шифрования информации, техническое обслуживание шифровальных (криптографических) средств, информационных систем и телекоммуникационных систем, защищенных с использованием шифровальных (криптографических) средств;
- лицензия ФСБ РФ на проведение работ, связанных с использованием сведений, составляющих государственную тайну.

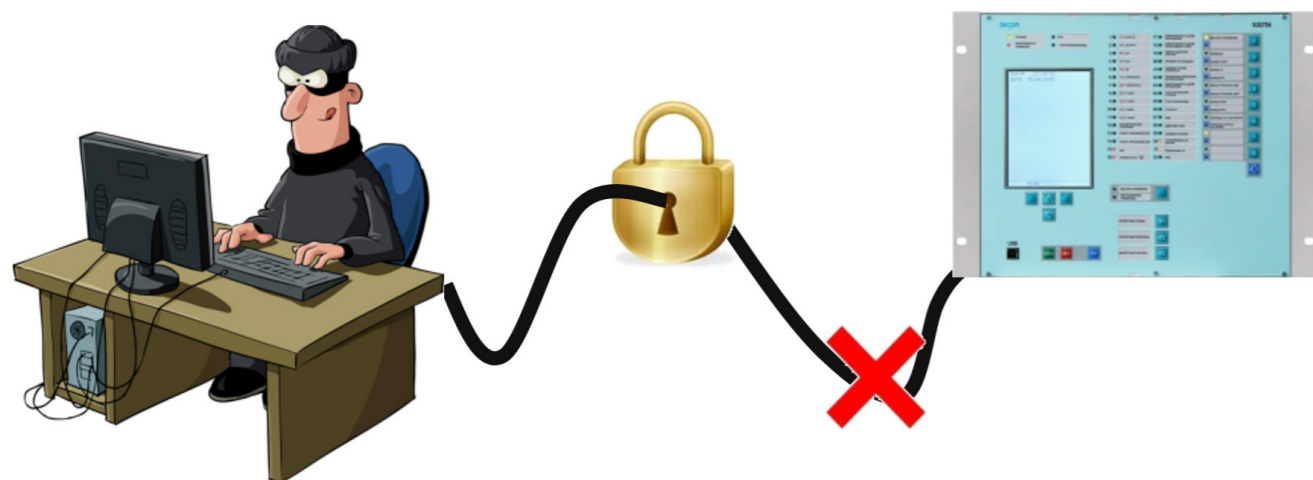
Наличие жизненного цикла безопасной разработки по ГОСТ Р 56939-2016 позволяет НПП «ЭКРА» внедрять эффективные встроенные средства защиты на самых ранних этапах создания своих продуктов. Эти средства служат основой эффективной системы информационной безопасности объектов критической информационной инфраструктуры (КИИ). НПП «ЭКРА» поставляет системы безопасности для объектов КИИ любых категорий и АСУ ТП энергетических объектов любой сложности.

ИНФОРМАЦИОННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ В АСУ ТП

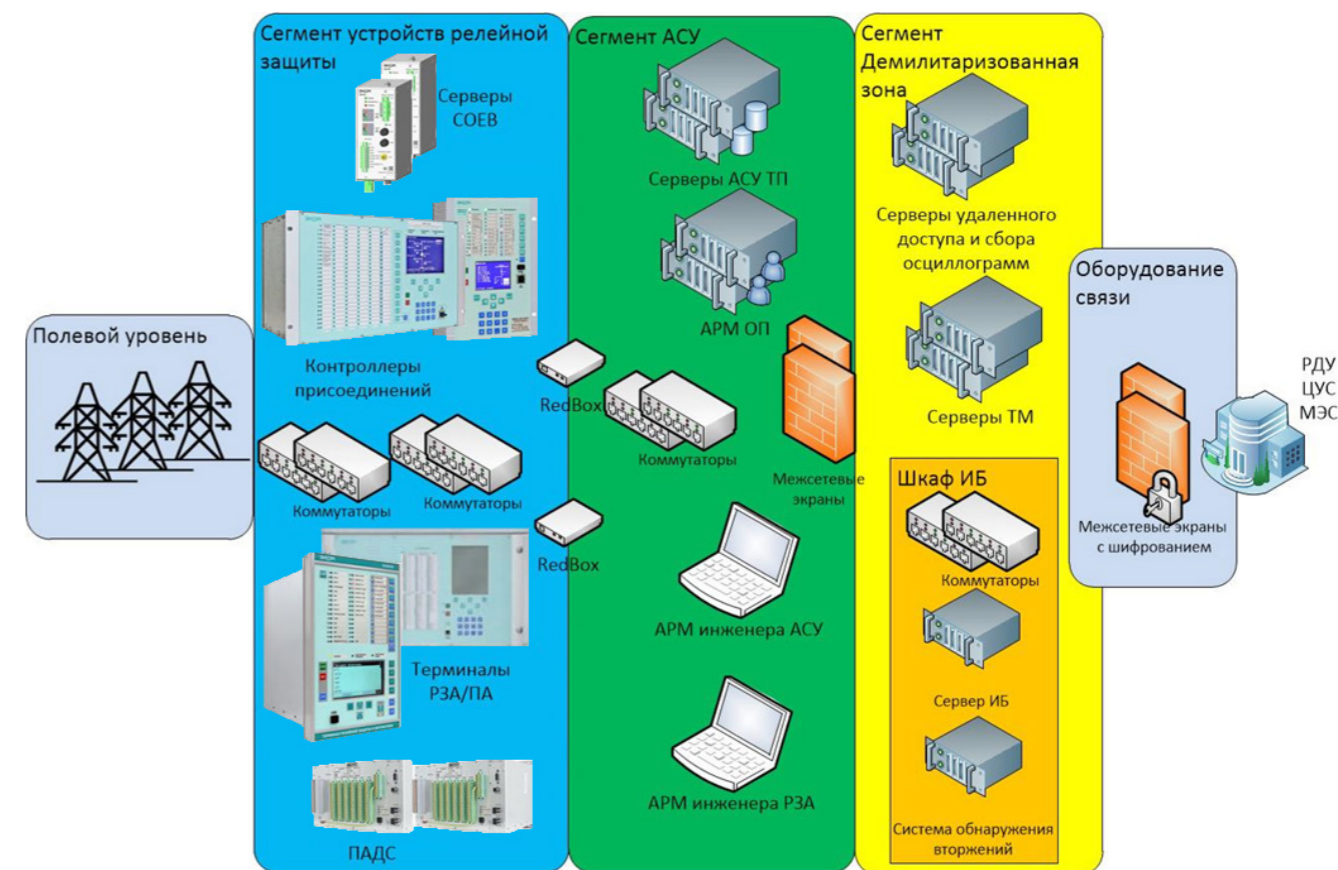
Целью обеспечения безопасности информации в АСУ ТП является непрерывность нормального режима её функционирования.

- **Задачи**
 - повышение уровня защищенности межсетевого взаимодействия АСУ ТП с корпоративной сетью и внешними системами;
 - обеспечение необходимого уровня защищенности от несанкционированных и деструктивных воздействий на АСУ ТП;
 - обеспечение целостности, достоверности, доступности и своевременности поступления информации об управляемых технологических процессах на все уровни АСУ ТП;
 - выявление, учет и документирование источников угроз безопасности АСУ ТП, а также их нейтрализация;
 - обеспечение полной автономности отдельных сегментов АСУ ТП технологического объекта (неисправности в отдельных сегментах сети АСУ ТП и прочих сетях не оказывают влияние на штатное выполнение технологического процесса).
- **Подход НПП «ЭКРА» к защите АСУ ТП**
 - терминалы и другие функциональные устройства оснащаются базовым функционалом ИБ, остальное реализуется наложенными мерами;
 - любая АСУ ТП рассматривается одновременно и как совокупность подсистем, и как единый объект;
 - система защиты проектируется исходя из модели угроз конкретной АСУ ТП.

- **Базовый функционал безопасности включает в себя:**
 - самодиагностику:
 - при включении;
 - во время работы;
 - контроль целостности встроенного ПО путем подсчета контрольных сумм;
 - восстановление конфигурации:
 - возврат к предыдущим конфигурациям;
 - возврат к заводской конфигурации;
 - защиту от несанкционированного доступа (НСД):
 - доступ к системе с использованием пароля;
 - ролевая и дискреционная модели разграничения доступа;
 - регистрацию событий.
- **Решения для повышения уровня безопасности устройств РЗА**
 - защита от НСД:
 - доступ к системе с использованием пароля, ролевой и дискреционной моделей;
 - регистрация действий;
 - отключение ВСЕХ неиспользуемых портов связи;
 - для изменения настроек доступен только один сервисный порт.



АРХИТЕКТУРА СЕТИ АСУ ТП С ТОЧКИ ЗРЕНИЯ ИБ



Архитектура, предлагаемая НПП «ЭКРА», подразумевает разделение сети АСУ ТП на сегменты:

- демилитаризованная зона (ДМЗ);
- сегмент АСУ;
- сегмент устройств релейной защиты.

Сегментирование проводится с целью построения многоуровневой системы защиты информации путем выделения сегментов на различных физических или логических средах. Сегментирование позволяет устанавливать правила и политики ограничения трафика, взаимодействия сегментов сети АСУ ТП.

Демилитаризованная зона предназначена для организации передачи информации из шины управления и шины станции на вышестоящие уровни управления: ЦУС, РДУ, МЭС и т.д. Например, устройства станционного уровня осуществляют информационный обмен с удаленными центрами управления посредством серверов ТМ, расположенных в ДМЗ, что исключает возможность внешнего негативного воздействия.

Непрерывность и надежность функционирования АСУ ТП обеспечивается работой комплекса межсетевого

экранирования. Межсетевые экраны объединены в единый отказоустойчивый кластер в режиме Active-Passive. В данном режиме трафик сети АСУ ТП в кластере обрабатывает ведущее устройство, а резервное непрерывно синхронизирует с ним свою конфигурацию. В случае выхода из строя ведущего устройства резервное возьмет на себя функцию обработки трафика.

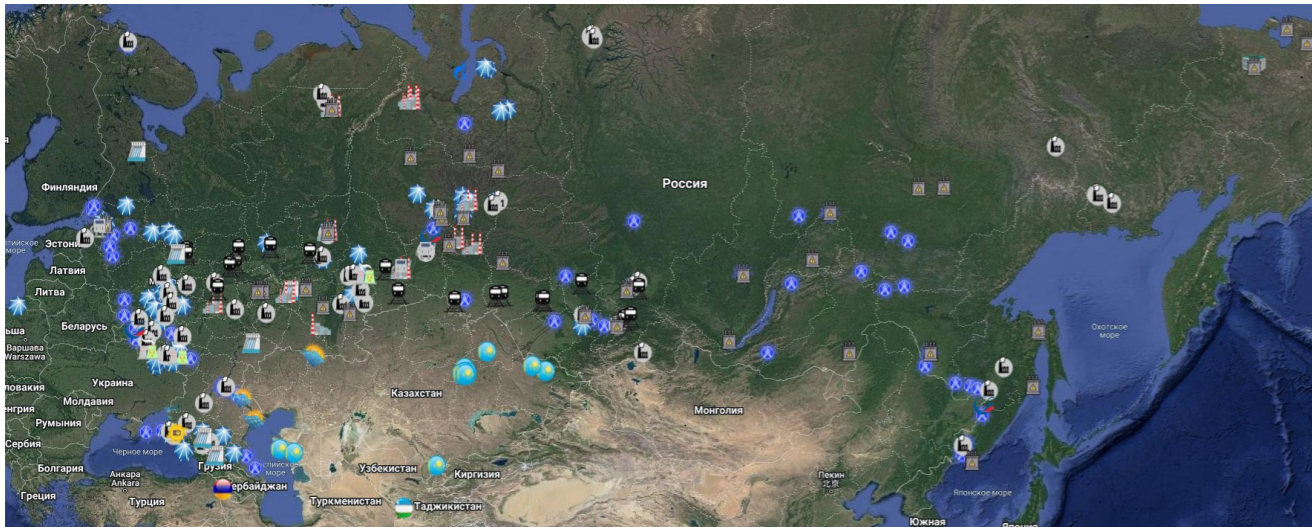
Преимущества предлагаемой НПП «ЭКРА» архитектуры сети АСУ ТП

- максимально возможная изоляция самого важного сегмента сети – сегмента РЗА;
- организация эшелонированной обороны – злоумышленнику придется вскрывать сеть слоями, направляя трафик через межсетевой экран с системой обнаружения вторжений на каждом этапе;
- устранение «плацдармов» в сети РЗА – нет оборудования, использующего ОС широкого применения;
- жесткое ограничение коммуникаций между сегментами РЗА и АСУ, их запрет между РЗА и остальными сегментами.

Технические средства:

| | |
|--|---|
| ШНЭ 2085.001-0004 Шкаф ИБ телекоммуникационный Страница 68 | ШНЭ 2085.002-0004 Шкаф ИБ серверный Страница 68 |
|--|---|

ОПЫТ ВНЕДРЕНИЯ СИСТЕМ АВТОМАТИЗАЦИИ ООО НПП «ЭКРА»



Системы автоматизации ООО НПП «ЭКРА» установлены и успешно эксплуатируются на множестве российских и зарубежных объектов, среди которых подстанции ПАО «ФСК ЕЭС» и ПАО «Россети», промышленные предприятия, АЭС, ТЭЦ, ТПС, СЭС, ГЭС и другие.

На сегодняшний день предприятием поставлено БОЛЕЕ 1500 шкафов автоматизации различного назначения!

Автоматизировано:

- 80 ПС ПАО «ФСК ЕЭС»;
- 240 ПС ПАО «Россети»;
- 60 зарубежных объектов;
- 150 объектов промышленных предприятий;
- 260 прочих объектов (объекты ГК «Росатом», ПАО «РЖД», ПАО «Газпром», ПАО «Транснефть», ПАО «Роснефть» и др.).

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС «EKRASCADA»

SCADA-система (Supervisory Control And Data Acquisition) — это программно-аппаратный комплекс сбора данных и диспетчерского управления. НПП «ЭКРА» предлагает SCADA-систему собственной разработки и производства – EKRASCADA. EKRASCADA – это специализированное программное обеспечение, которое существенно повышает эффективность взаимодействия диспетчера с автоматизированной системой и в разы снижает вероятность возникновения ошибок в управлении. Оно используется практически во всех областях деятельности, где применяются АСУ ТП, и предназначено для автоматизации энергообъектов всех классов напряжения, от небольших подстанций до крупных электростанций.

- **Достоинства ПК «EKRASCADA»**
 - интуитивный человеко-машинный интерфейс (ЧМИ);
 - полнота и наглядность представляемой на экране информации;
 - удобство пользования средствами управления;
 - интуитивно понятная диагностика;
 - поддержка всех стандартных протоколов связи;
 - наличие инженерных инструментов для настройки и конфигурирования;
 - максимальная гибкость, широкие возможности для последующего расширения.
- **Заключение аттестационной комиссии И13-48/22 от 30.08.2022 г. о соответствии техническим требованиям ПАО «Россети»**
 - На основании заключения комплекс программ EKRASCADA для ПТК ТМ, ССПИ и АСУ ТП рекомендуется для применения на объектах ДЗО ПАО «Россети» в качестве SCADA-системы в составе ПТК.

- **Основные функции ПК «EKRASCADA»**
 - сбор, обработка и архивирование информации, полученной от первичных устройств;
 - синхронизация времени устройств по сетевым интерфейсам NTP и SNTP;
 - оперативная визуализация и отображение информации на АРМ в виде мнемосхем с динамическими мнемознаками, графиков, таблиц, текстовых сообщений и т.п.;
 - навигация по мнемокадрам по принципу «от общего к частному» и наоборот;
 - поддержка функций управления с отображением ответной телеинформации, поступающей от управляемого объекта;
 - визуальная и звуковая сигнализация о неисправности оборудования и/или нарушении хода технологического процесса;
 - возможность квитирования аварийно-предупредительной сигнализации;
 - отображение неготовности аппаратуры к управлению и потери достоверности информации;
 - формирование оперативных и итоговых отчетных документов;
 - поддержка доступа к системе только для зарегистрированных пользователей в соответствии с их уровнем полномочий.

СОСТАВ ПК «EKRASCADA»

ПК EKRASCADA состоит из набора серверных и клиентских компонентов и разделен на подсистемы, каждая из которых выполняет свои функции и задачи.

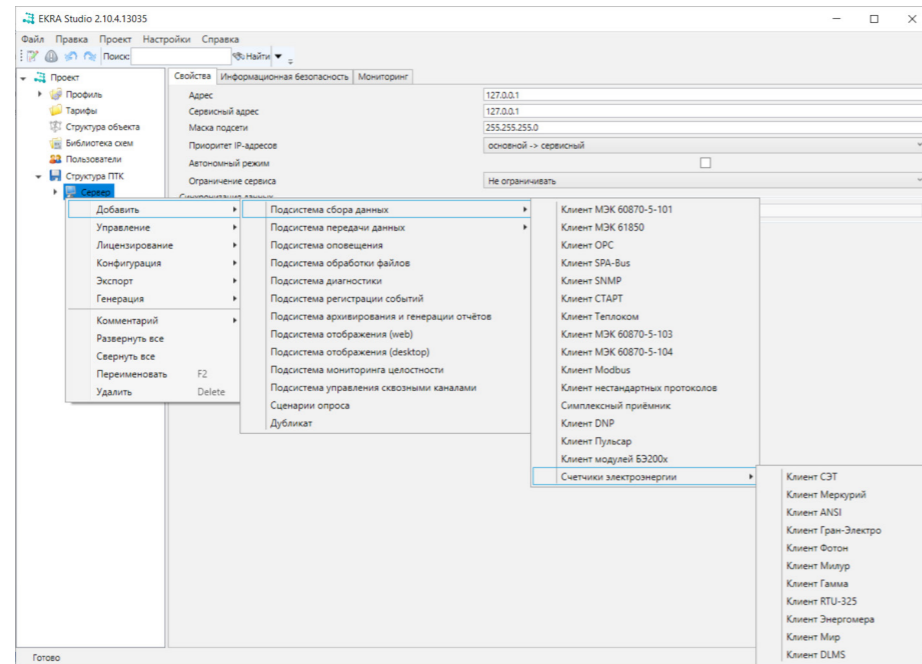


Оперативная база данных

- получение и предоставление данных о текущих состояниях и изменениях состояний сигналов;
- получение от подсистем отображения и передачи данных команд на изменение состояния сигналов и их передача подсистемам сбора и дорасчёта параметров;
- обмен информацией с оперативными базами данных удаленных серверов.

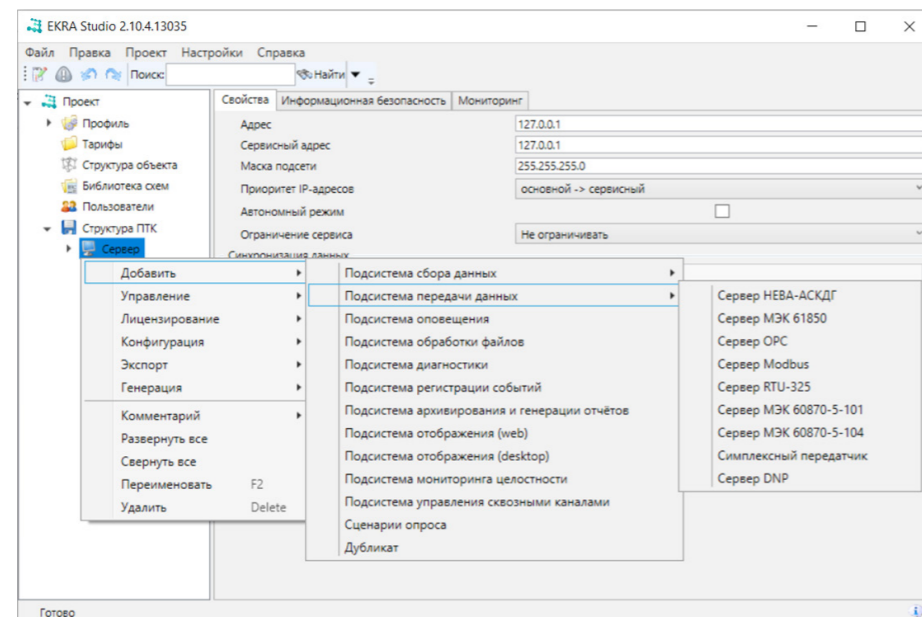
Подсистема сбора данных

- получение данных с опрашиваемых устройств и передача им команд по протоколам МЭК 61850, МЭК 60870-5-101/103/104, OPC, Modbus, SPA-Bus, SNMP, ANSI, DNP и другим;
- синхронизация времени опрашиваемых устройств;



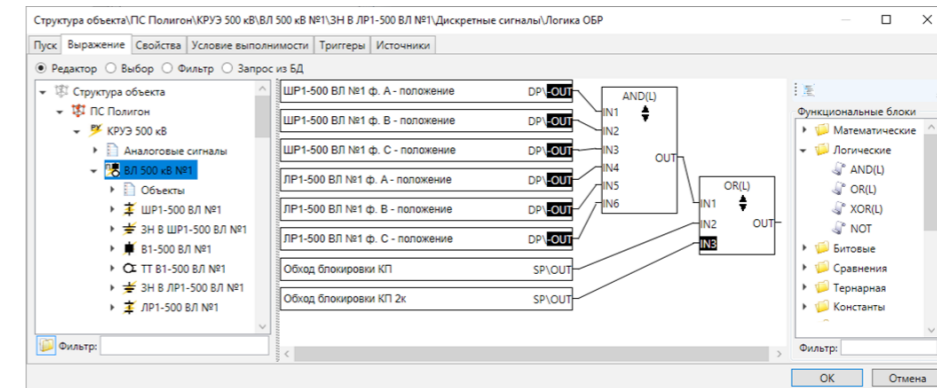
Подсистема передачи данных

- передача данных из EKRASCADA в смежные системы и прием команд от смежных систем по протоколам МЭК 61850, МЭК 60870-5-101/104, OPC, Modbus, DNP и другим;
- синхронизация времени сервера.



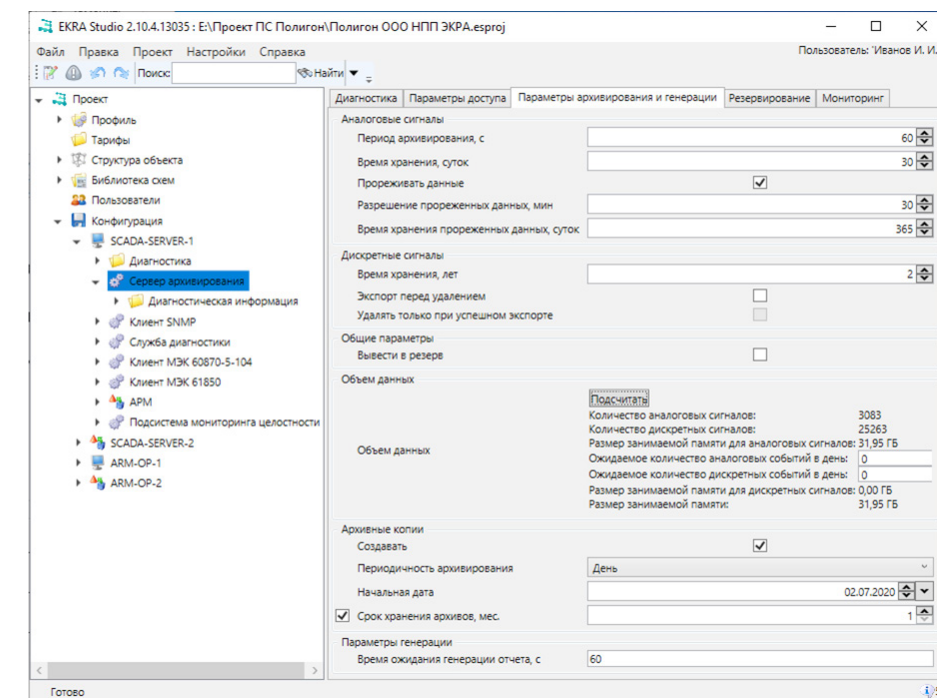
Подсистема дорасчета параметров

- расчёт значений на основе информации, получаемой подсистемой сбора данных;
- расчёт логики оперативной блокировки разъединителей;
- формирование сигналов общей неисправности;
- формирование управляющих воздействий;
- формирование временных задержек на выдачу сигнала.



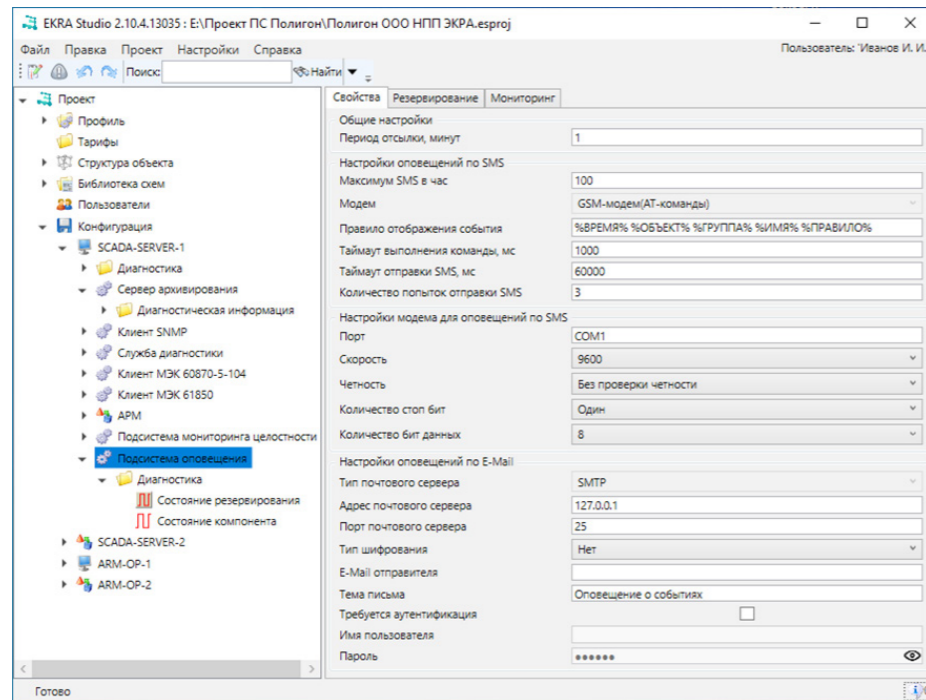
Подсистема архивирования

- краткосрочный архив по апертуре по всем изменяемым параметрам с настраиваемой глубиной хранения (по умолчанию 1 месяц);
- долгосрочный архив по всем изменяемым параметрам с настраиваемой глубиной хранения с функцией прореживания;
- архивирование дискретных сигналов по факту изменения значения сигнала или по факту изменения качества сигнала;
- архивирование осциллограмм.



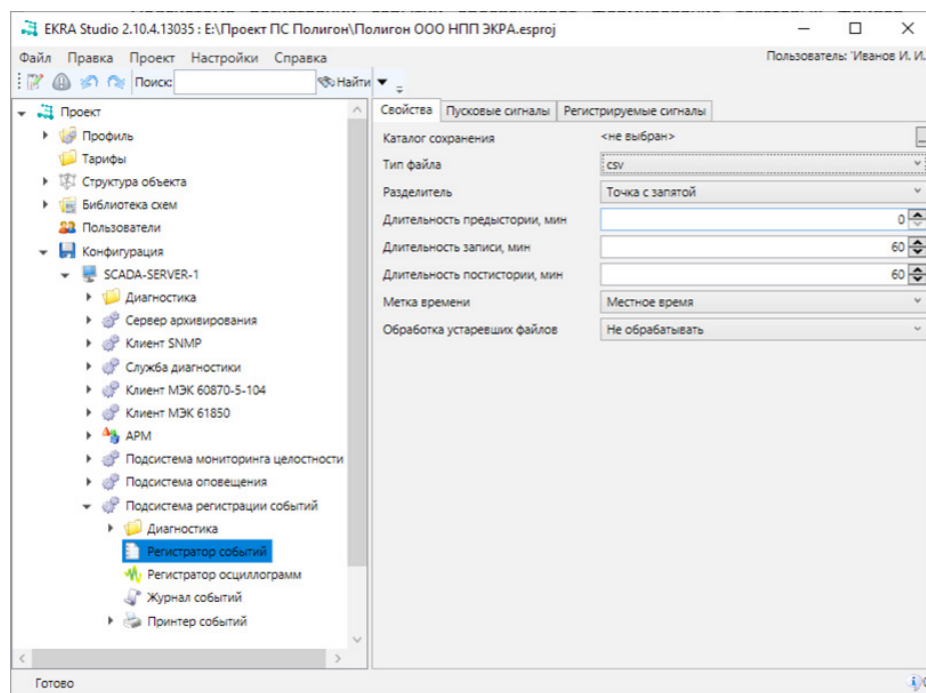
• Подсистема оповещения пользователей

- рассылка пользователям сообщений об изменении состояния сигналов по электронной почте и SMS.



• Подсистема регистрации событий

- формирование текстовых файлов журналов событий;
- формирование файлов осциллограмм в формате COMTRADE;
- формирование отчётов определения места повреждения.

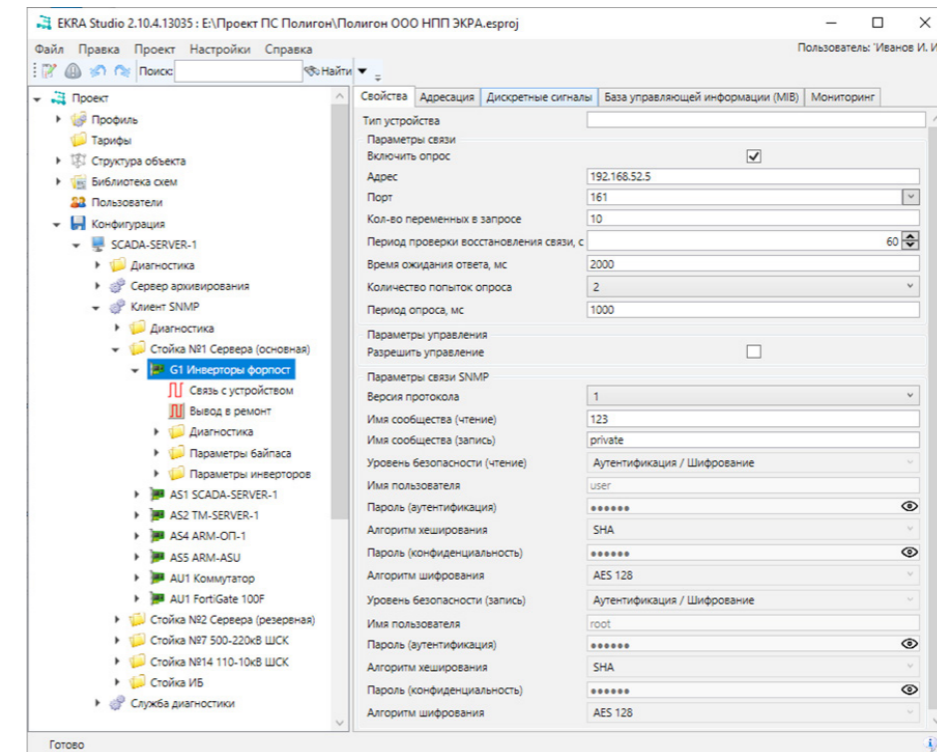


• Подсистема синхронизации времени

- получение информации об астрономическом времени от источников времени по протоколу NTP;
- корректировка времени серверов ПТК;
- предоставление информации об астрономическом времени.

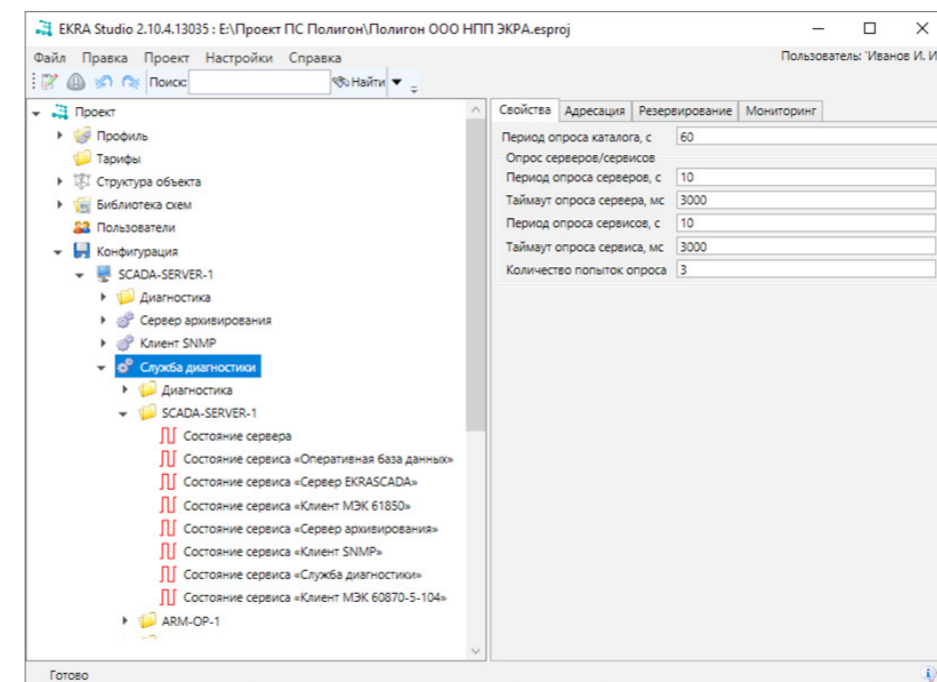
• Подсистема сетевого управления

- получение и передача команд и данных по протоколу SNMP.



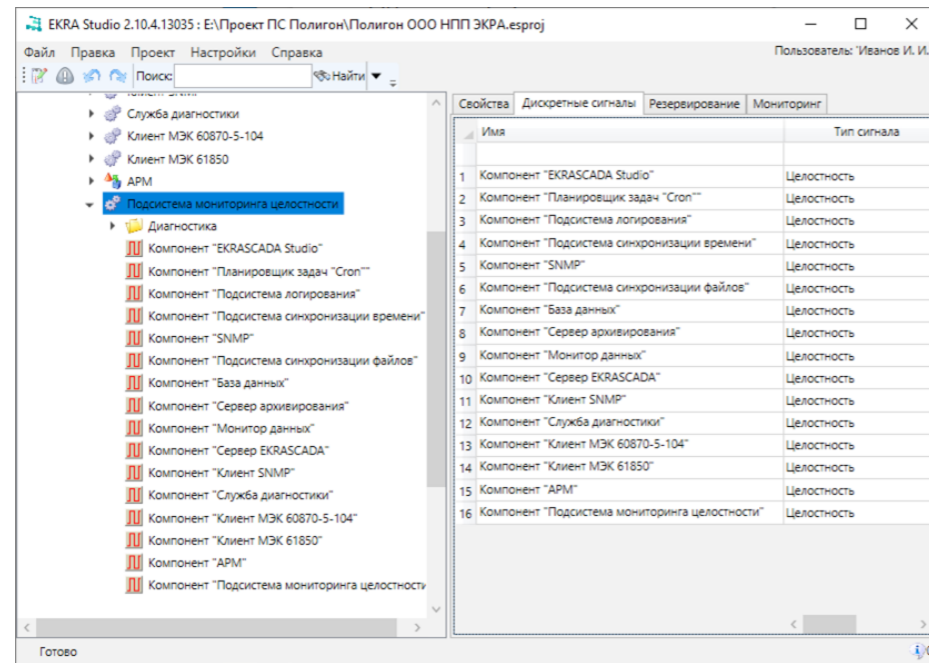
• Подсистема диагностики

- отслеживание работоспособности компонентов EKRASCADA и оборудования;
- формирование событий при потере/восстановлении работоспособности.



• Подсистема обеспечения целостности

- отслеживание неизменности файлов компонентов EKRASCADA;



• Подсистема отображения

- обеспечение взаимодействия пользователя с EKRASCADA через приложение EKRASCADA APM, которое устанавливается на каждый компьютер пользователя;
- обеспечение взаимодействия пользователя с EKRASCADA через интернет-браузер путем подключения к установленному на одном из серверов ПТК web-серверу.

ПРИМЕРЫ МНЕМОКАДРОВ

EKRASCADA APM является инструментом контроля и управления объектом автоматизации через динамические мнемосхемы, журналы, графики, диалоговые окна. Внешний вид мнемокадров соответствует ут-

вержденному стандарту СТО 56947007-25.040.70.101-2011 «Правила оформления нормальных схем электрических соединений подстанций и графического отображения информации посредством ПТК и АСУ ТП, ПАО ФСК ЕЭС».

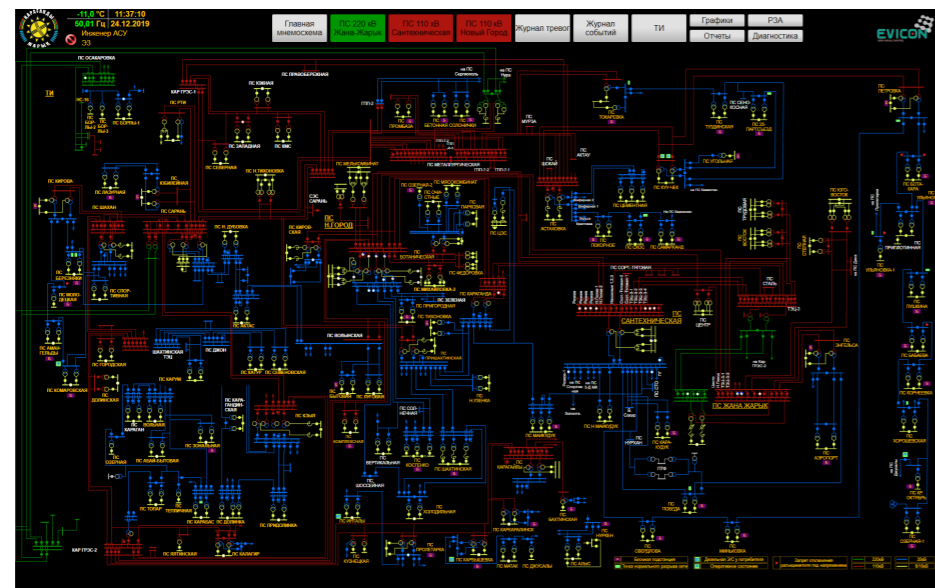
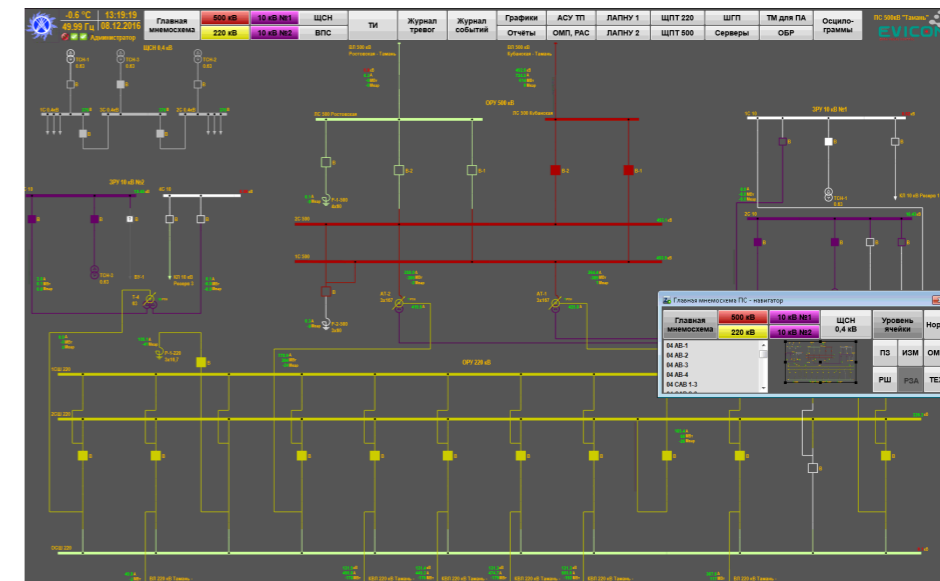
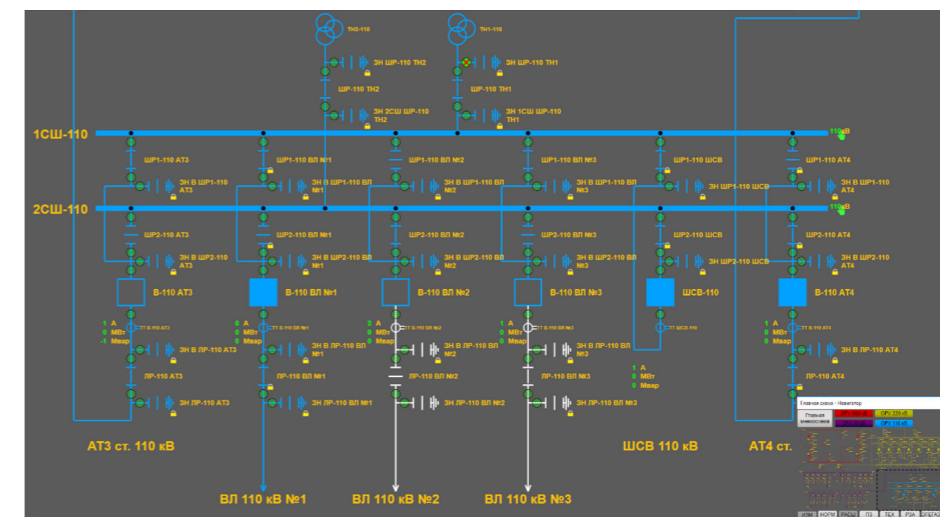


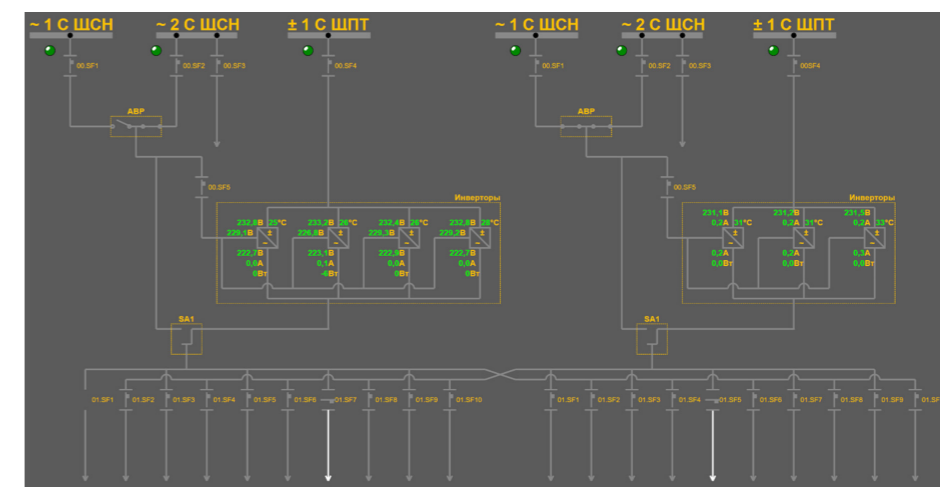
Схема энергорайона



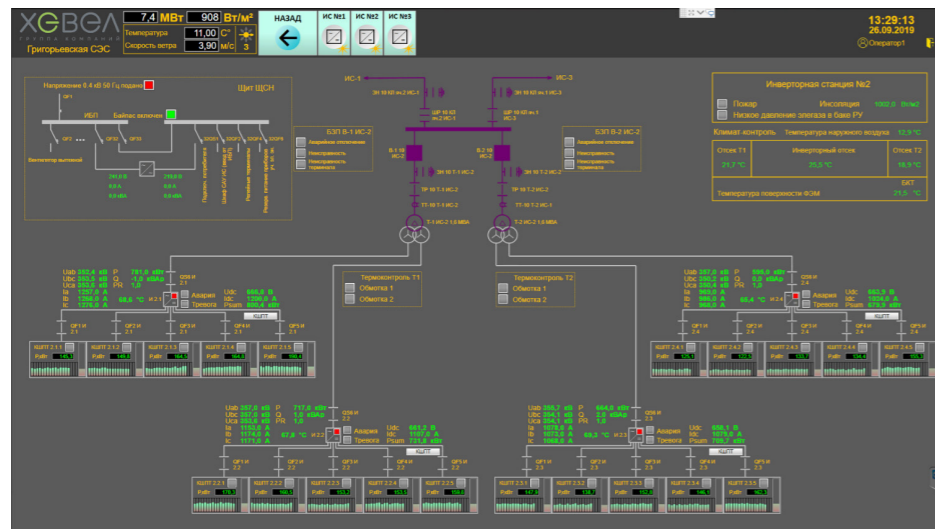
Обобщенная (главная) схема подстанции



Подробные схемы распределительных устройств РУ (ОРУ, КРУ, ЗРУ и т.д.)



Схемы ШПТ, ЩСН, СОПТ, СГП



Мнемосхема инверторной станции

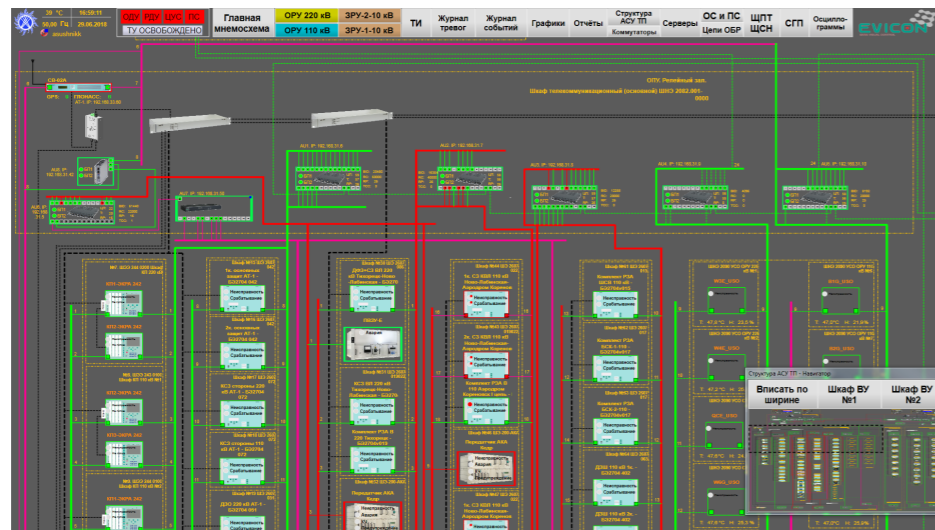
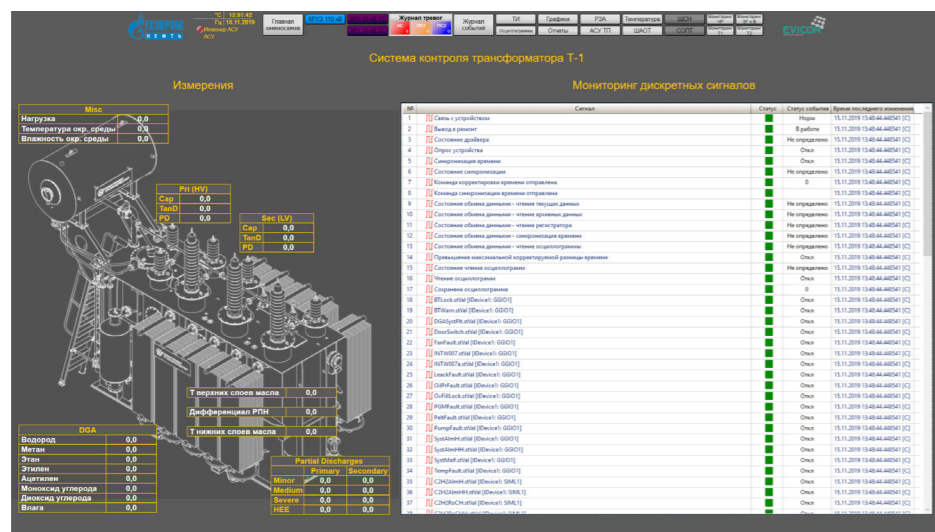
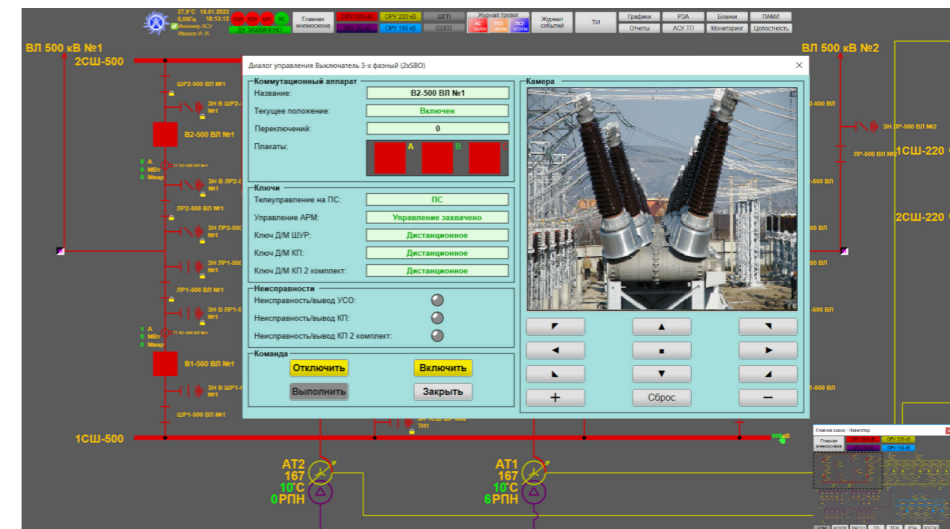


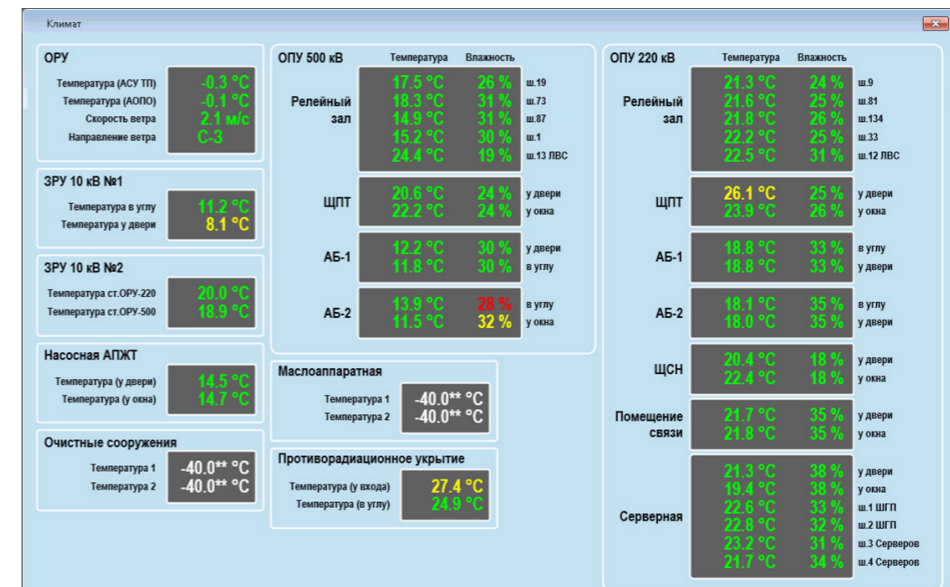
Схема расположения и сигнализация состояния МП РЗА



Мнемосхема мониторинга трансформаторного оборудования



Окно системы видеонаблюдения



Мнемосхема климатических условий

| Филтер | Вс события | АС | ПС | ПС | ОС | Относительное время | Журнал событий | | Количество событий: 2000 | Сохранить | Печать | Стоп |
|--------|-------------------------|-------------------------------|-----------|--|-------------------------------|---------------------|----------------|---------|--------------------------|-----------|--------|------|
| | | | | | | | Профиль | Удалить | Экспорт | | | |
| К. | Дата/Время возник... | Идентификатор объекта | Группа... | Описание события | Статус события | Пользов... | Компьютер | Комм. | Знач... | Ед. изм. | | |
| ОС | 06.06.2022 16:04:58.763 | Стойка ШОТ3, 25F7 | ТС | 25F7 - аварийное отключение | Срабатывание | Иванов | ad-egzeveva | | 1.000 | | | |
| ОС | 06.06.2022 16:04:58.765 | Стойка ШОТ3, 25F7 | ТС | 25F7 - аварийное отключение | Команда: "Срабатывание" | Иванов | ad-egzeveva | | 0.000 | | | |
| ОС | 06.06.2022 16:05:54.131 | Стойка ШОТ3, 25F7 | ТС | 25F7 - аварийное отключение | Команда: "Возврат" | Иванов | ad-egzeveva | | 0.000 | | | |
| ПС | 06.06.2022 16:06:01.524 | Стойка ШОТ3, 25F7 | ШЦТ | 25F7 - аварийное снижение изоляции | Срабатывание | Иванов | ad-egzeveva | | 1.000 | | | |
| ПС | 06.06.2022 16:06:01.524 | Стойка ШОТ3, 25F7 | ШЦТ | 25F7 - аварийное снижение изоляции | Команда: "Срабатывание" | Иванов | ad-egzeveva | | 1.000 | | | |
| ПС | 06.06.2022 16:07:28.250 | Стойка ШОТ3, ЭКРА СКИ | ШЦТ | ЭКРА СКИ - аварийное снижение изоляции | Команда: "Срабатывание" | Иванов | ad-egzeveva | | 1.000 | | | |
| ПС | 06.06.2022 16:07:36.027 | Стойка ШОТ3, ЭКРА СКИ | ШЦТ | ЭКРА СКИ - предупредительное снижение изоляции | Команда: "Срабатывание" | Иванов | ad-egzeveva | | 1.000 | | | |
| ПС | 06.06.2022 16:07:37.925 | Стойка ШОТ3, ЭКРА СКИ | ШЦТ | ЭКРА СКИ - аварийное снижение изоляции | Срабатывание | Иванов | ad-egzeveva | | 1.000 | | | |
| ПС | 06.06.2022 16:07:37.925 | Стойка ШОТ3, ЭКРА СКИ | ШЦТ | ЭКРА СКИ - предупредительное снижение изоляции | Команда: "Возврат" | Иванов | ad-egzeveva | | 0.000 | | | |
| ПС | 06.06.2022 16:07:41.782 | Стойка ШОТ3, ЭКРА СКИ | ШЦТ | ЭКРА СКИ - предупредительное снижение изоляции | Команда: "Возврат" | Иванов | ad-egzeveva | | 0.000 | | | |
| ОС | 06.06.2022 16:08:51.347 | Стойка ШОТ3, ЭКРА СКИ | ШЦТ | ЭКРА СКИ - изоляция в норме | Команда: "Сигнал" | Иванов | ad-egzeveva | | 1.000 | | | |
| ОС | 06.06.2022 16:08:51.347 | Стойка ШОТ3, ЭКРА СКИ | ШЦТ | ЭКРА СКИ - изоляция в норме | Сигнал | Иванов | ad-egzeveva | | 1.000 | | | |
| ОС | 06.06.2022 16:09:29.397 | Стойка ШОТ3, К5V1 на шине ЕС1 | ШЦТ | К5V1 на шине ЕС1 - состояние устройства | Квитировано: (Выведено в ремо | Иванов | ad-egzeveva | | 1.000 | | | |
| ОС | 06.06.2022 16:09:29.397 | Стойка ШОТ3, ЭКРА СКИ | ШЦТ | ЭКРА СКИ - предупредительное снижение изоляции | Квитировано: (Срабатывание (р | Иванов | ad-egzeveva | | 1.000 | | | |
| ОС | 06.06.2022 16:09:37.090 | Стойка ШОТ3, ЭКРА СКИ | ШЦТ | ЭКРА СКИ - предупредительное снижение изоляции | Квитировано: (Неисправность) | Иванов | ad-egzeveva | | 0.000 | | | |
| ОС | 06.06.2022 16:09:37.090 | Стойка ШОТ3, ЭКРА СКИ | ШЦТ | ЭКРА СКИ - предупредительное снижение изоляции | Квитировано: (Неисправность) | Иванов | ad-egzeveva | | 0.000 | | | |
| ОС | 06.06.2022 16:09:37.090 | Стойка ШОТ3, ЭКРА СКИ | ШЦТ | ЭКРА СКИ - предупредительное снижение изоляции | Квитировано: (Срабатывание) | Иванов | ad-egzeveva | | 1.000 | | | |
| ОС | 06.06.2022 16:09:37.090 | Стойка ШОТ3, ЭКРА СКИ | ШЦТ | ЭКРА СКИ - предупредительное снижение изоляции | Квитировано: (Срабатывание) | Иванов | ad-egzeveva | | 1.000 | | | |
| ПС | 06.06.2022 16:09:58.143 | Стойка ШОТ3, 25F7 | ШЦТ | 25F7 - аварийное снижение изоляции | Возврат | Иванов | ad-egzeveva | | 1.000 | | | |
| ОС | 06.06.2022 16:10:58.143 | Стойка ШОТ3, 25F7 | ШЦТ | 25F7 - аварийное снижение изоляции | Команда: "Возврат" | Иванов | ad-egzeveva | | 0.000 | | | |
| ОС | 06.06.2022 16:11:04.137 | Стойка ШОТ3, 25F7 | ТС | 25F7 - аварийное отключение | Возврат | Иванов | ad-egzeveva | | 0.000 | | | |
| ОС | 06.06.2022 16:11:04.137 | Стойка ШОТ3, 25F7 | ТС | 25F7 - аварийное отключение | Команда: "Возврат" | Иванов | ad-egzeveva | | 0.000 | | | |

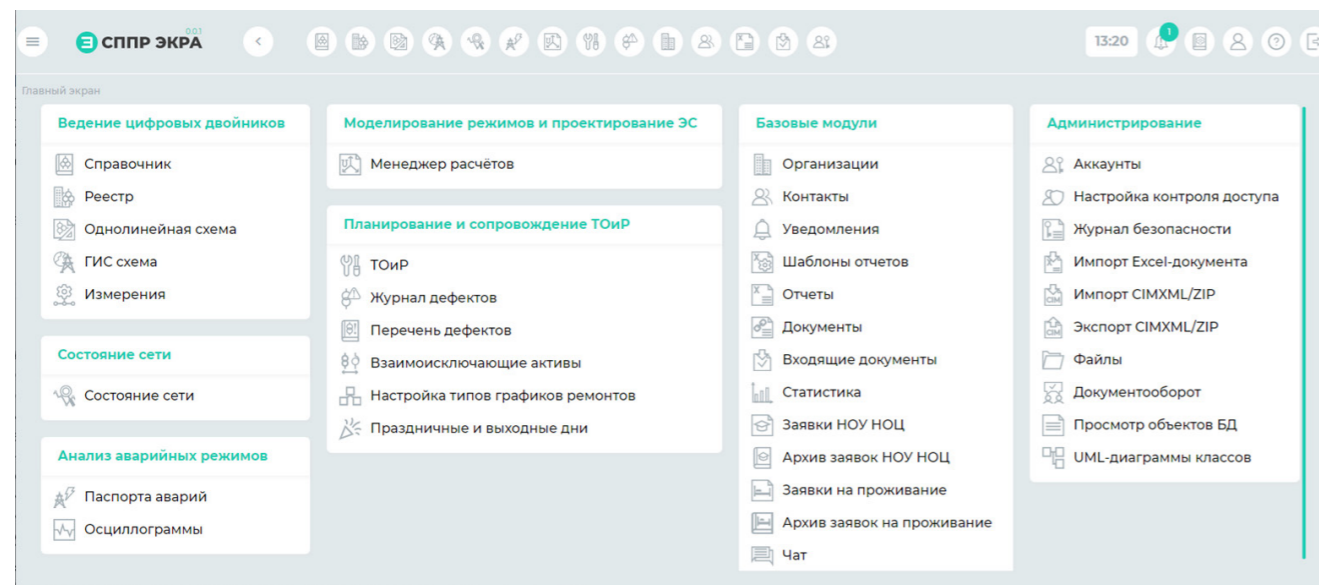
Журнал событий

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС СППР ЭКРА

НПП «ЭКРА» предлагает инновационное решение, которое полностью отвечает требованиям концепции Smart Grid – систему поддержки принятия решения для интеллектуальных электрических сетей (СППР «ЭКРА»). Она рассматривается как комплексное решение для интеллектуальных энергосетей, предоставляющее сервисы интеграции и обмена данными с различными технологическими системами реального времени и корпоративными системами. СППР «ЭКРА» органично интегрирует в свою работу базы данных уже существующих систем, что представляет собой одно из основных ее преимуществ.

Для выполнения своих функций СППР ЭКРА собирает с устройств РЗА и смежных систем следующую информацию:

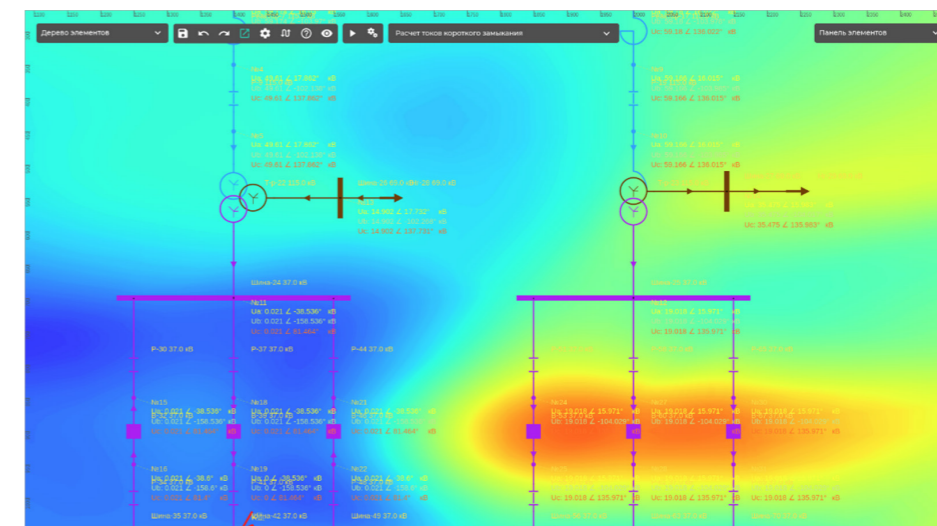
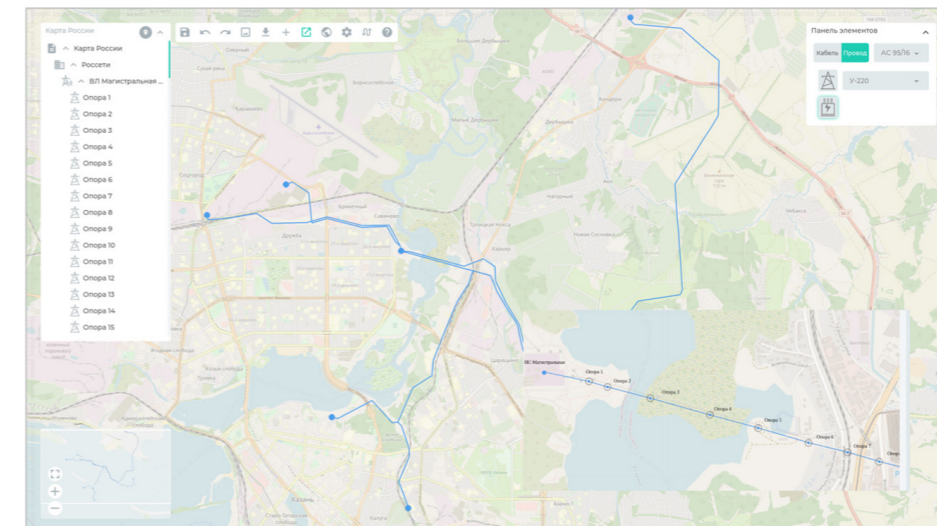
- файлы параметрирования (уставок) и прошивок;
- файлы аварийных осциллограмм;
- дискретные сигналы о пусках и срабатываниях защит;
- текущие значения токов, напряжений;
- информацию от СОПТ, датчиков напряжения, частоты, температуры окружающей среды и т.п.;
- сигналы о положении коммутационных аппаратов;
- сигналы самодиагностики;
- журналы событий устройств РЗА.



Основные функции СППР

- автоматизированный расчет уставок устройств РЗА;
- ведение справочников функций и алгоритмов РЗА;
- мониторинг и анализ функционирования устройств РЗА;
- создание и поддержание в актуальном состоянии справочников первичного и вторичного оборудования;
- ведение реестра оборудования электроэнергетических компаний;
- предоставление структурированного доступа к нормативной документации, к документам о расследовании аварий и происшествий, отчетам;

- редактирование однолинейных схем подстанций и поопорных ведомостей, отображение их на географической карте;
- проектирование электрических сетей,
- анализ аварийных режимов работы и текущего состояния сети;
- планирование и сопровождение ТОиР;
- автоматизированная подготовка отчетов;
- управление оповещениями и администрирование системы;
- ведение базы данных сотрудников, управление их ролями, назначение пользователям прав доступа к данным и функциям системы.



Платформа СППР «ЭКРА» позволяет персоналу электросетевой компании (диспетчерам, технологам, инженерам, руководителям и другим специалистам) работать в единой среде, используя одно и то же представление о распределительной сети. Применение системы повышает скорость принятия и исполнения решений по оптимизации режима работы сети. В итоге это сокращает время реагирования оперативного персонала на возникшую ситуацию, повы-

шает надёжность электроснабжения потребителей и качество электрической энергии, снижает потери. Внешний вид элементов для построения однолинейных схем подстанций, схем состояния сети, а также самих этих схем соответствует утвержденному стандарту СТО 56947007-25.040.70.101-2011 «Правила оформления нормальных схем электрических соединений подстанций и графического отображения информации посредством ПТК и АСУ ТП, ПАО ФСК ЕЭС».

КОНФИГУРАТОР ЦИФРОВОЙ ПОДСТАНЦИИ SCL EXPRESS

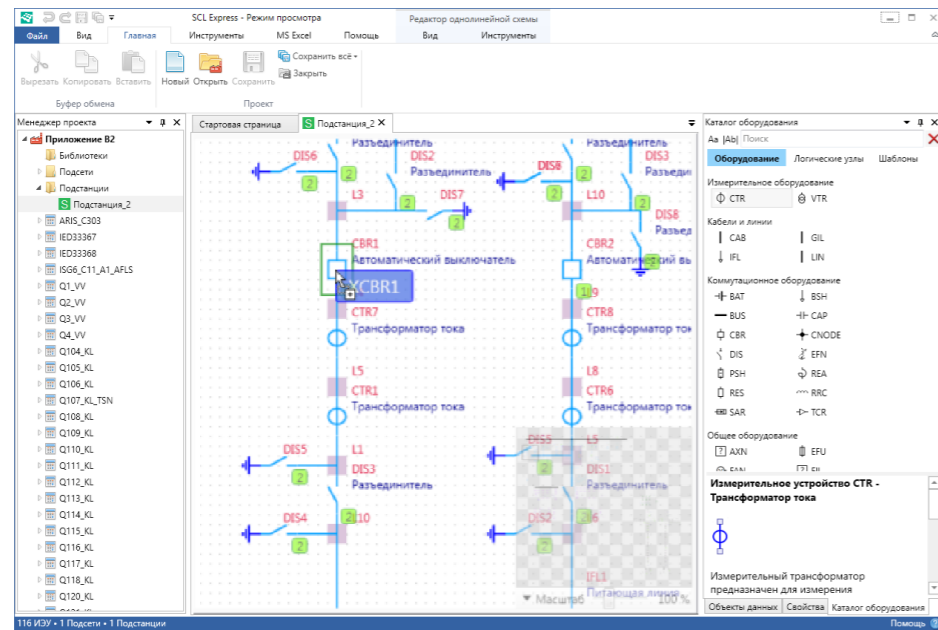
Конфигуратор подстанции «SCL Express» – это графический инструмент, который согласно спецификации языка конфигурирования подстанций МЭК 61850 позволяет создавать, настраивать, просматривать и редактировать конфигурацию подстанции, включая оборудование, IED-устройства и коммуникационные связи между ними.

• Функции

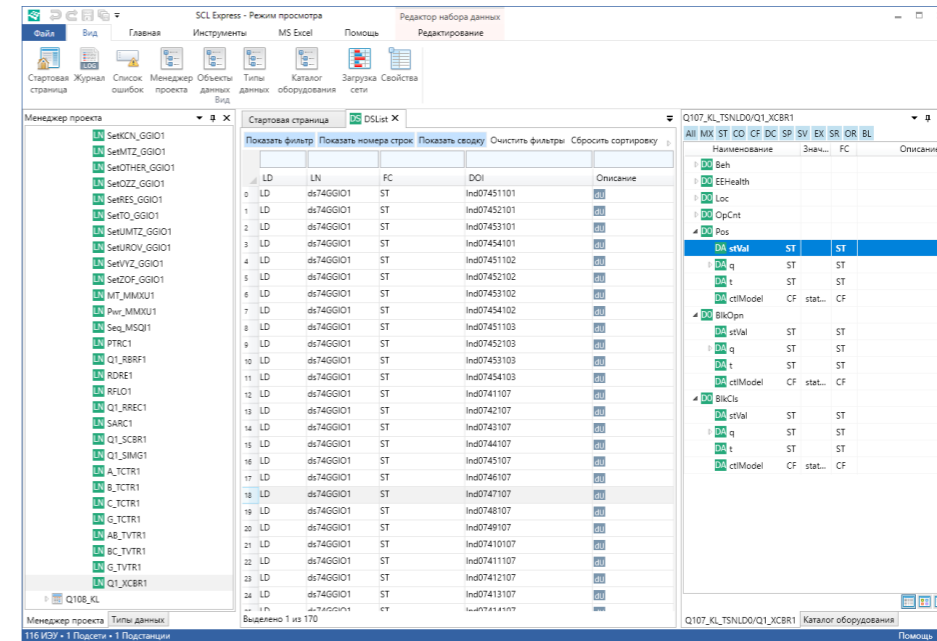
- создание однолинейной схемы подстанции;
- создание конфигураций IED-устройств, в том числе логических узлов;
- импорт модели IED-устройства (по сети Ethernet или из файлов CID или ICD);
- импорт конфигурации подстанции из файлов SSD или SCD;

- поиск ИЭУ в локальной сети Ethernet и импорт их конфигураций;
- распределение логических узлов по IED-устройствам подстанции;
- управление наборами данных и настройка блоков управления;
- настройка информационного взаимодействия с помощью GOOSE и SV-сообщений;
- экспорт конфигураций отдельных терминалов в формате CID;
- экспорт конфигурации всей подстанции в форматах SSD, SCD.

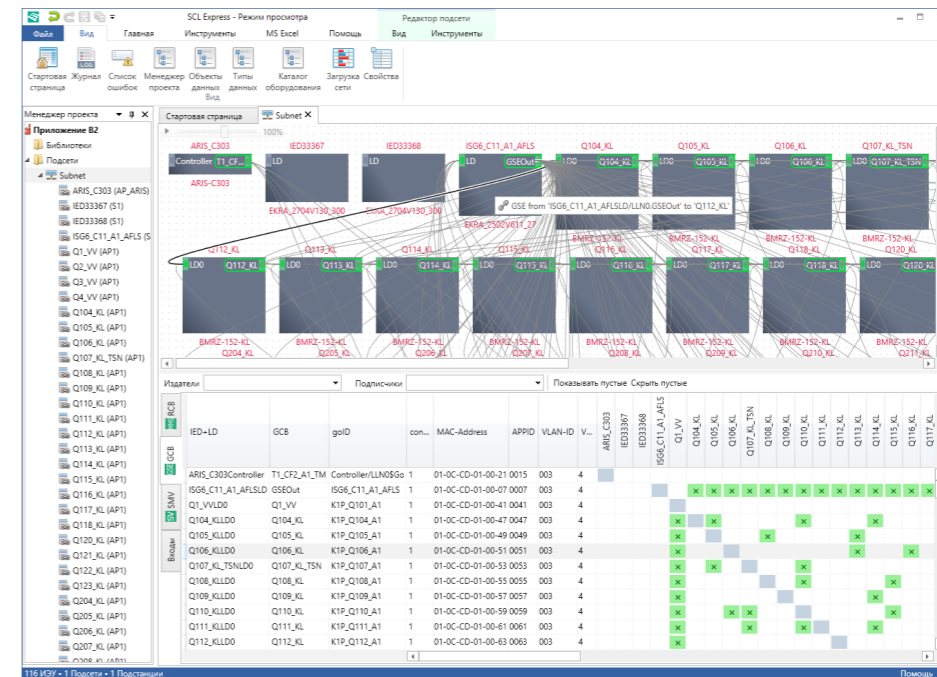
Конфигуратор подстанции «SCL Express» разработан в соответствии с требованиями стандартов МЭК 61850, МЭК 61131 и СТО 56947007-25.040.70.101-2011.



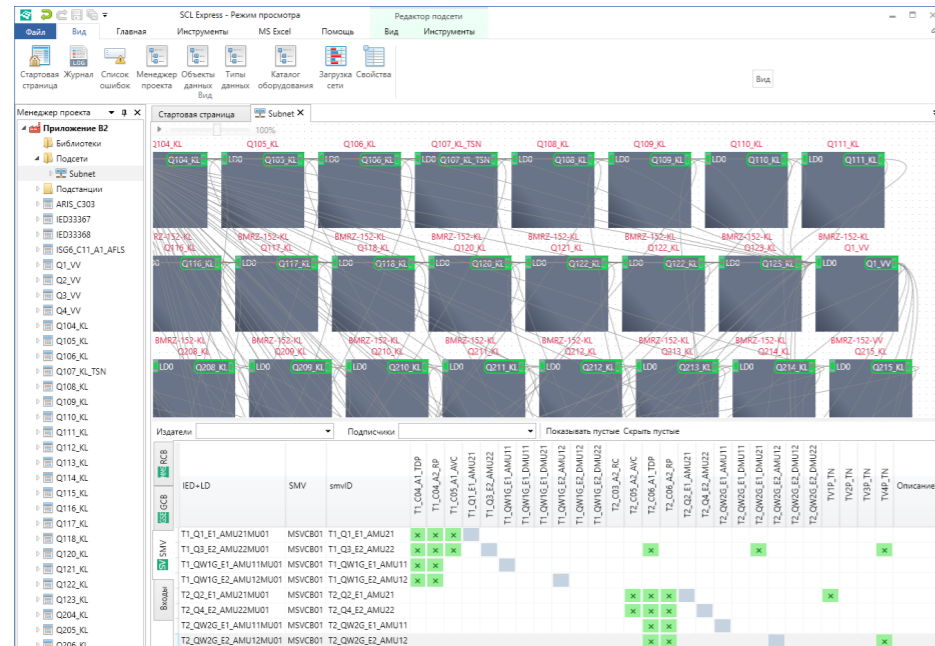
Редактор главной схемы



Редактор наборов данных



Привязки GOOSE-сообщений



Привязки SV-сообщений

ТЕРМИНАЛЫ РЗА С ФУНКЦИЯМИ УПРАВЛЕНИЯ ПРИСОЕДИНЕНИЕМ 6-35КВ

Терминалы серии БЭ2502 предназначены для выполнения функций релейной защиты, автоматики, управления и сигнализации присоединений 6-35 кВ электрических подстанций.

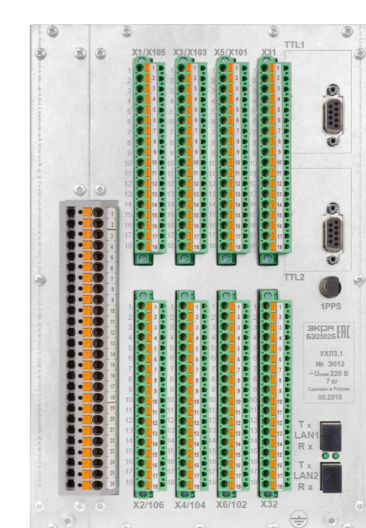
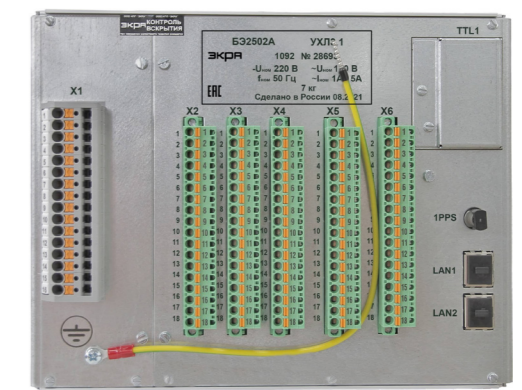
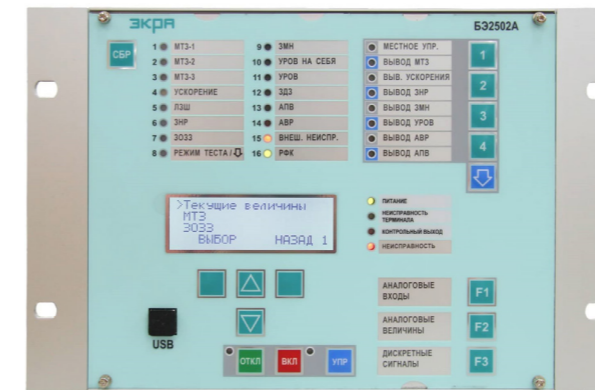
Микропроцессорные терминалы серии БЭ2502 могут использоваться в качестве контроллера ячейки, предназначенного для организации управления коммутационным оборудованием (выключателем, выкатным элементом, заземляющим ножом) с применением цифровых каналов связи с одновременным выполнением функций РЗА.

• Функции

- организация пользовательских алгоритмов (в том числе и оперативных блокировок);
- сбор, регистрация и передача по цифровым каналам связи дискретных и аналоговых сигналов;
- отображение состояния коммутационных аппаратов присоединения в виде мнемосхемы на дисплее терминала;
- запись осциллограмм в формате COMTRADE и их передача по цифровым каналам связи;
- мониторинг текущих значений тока, напряжения и частоты.

• Технические характеристики

- номинальное напряжение питания оперативного постоянного или выпрямленного тока – 220 или 110 В;
- номинальное напряжение питания переменного тока – 220 В;
- потребляемая по цепи оперативного питания мощность в дежурном режиме – не более 10,5 Вт;
- до 13 гальванически развязанных аналоговых входов (универсальное исполнение по номинальному току 1/5A);
- до 48 дискретных входов;
- до 37 выходных реле;
- до 48 программируемых светодиодных индикаторов;
- наличие портов Ethernet, USB, TTL, «1PPS»;
- поддержка протоколов обмена по стандартам МЭК 60870-5-103 и МЭК 61850-8-1 с поддержкой шины процесса МЭК 61850-9-2 LE;
- наличие сертификата средства измерения.



КОНТРОЛЛЕРЫ ПРИСОЕДИНЕНИЯ ЭКРА 24Х

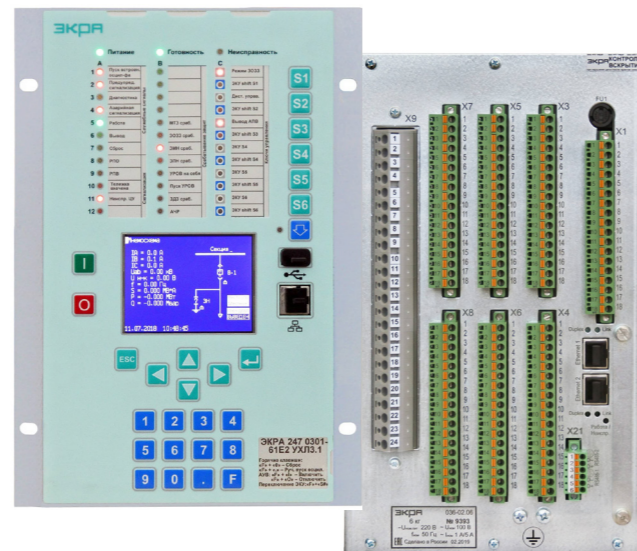
Терминалы управления присоединением предназначены для организации управления коммутационным оборудованием электрических ПС с поддержкой требований стандарта МЭК 61850.

• Функции

- автоматика управления выключателем (АУВ) трехфазная и пофазная с защитой от непереключения фаз (ЗНФ), защитой от неполнофазного режима (ЗНФР) и защитой электромагнитов управления от длительного протекания тока;
- трехфазное автоматическое повторное включение (ТАПВ);
- однофазное автоматическое повторное включение (ОАПВ);
- включение с контролем синхронизма (КС) – может использоваться ожидание или улавливание синхронизма;
- устройство резервирования при отказе выключателя (УРОВ). Для выполнения функции в шкаф/терминал подводятся токи от обмоток ТТ с классом точности 5Р/10Р;
- автоматика регулирования коэффициента трансформации (АРКТ);
- автоматический ввод резерва (АВР) и автоматическое восстановление нормального режима работы (АВНР);
- измерение электрических параметров переменного тока, силы постоянного тока и напряжения. Для выполнения функции в шкаф/терминал подводятся токи от обмоток ТТ с классом точности не ниже 0,5. При необходимости выполнения терминалом функций СИ, он поставляется Заказчику с первичной поверкой;
- сбор и обработка дискретной информации о текущих технологических режимах и состоянии оборудования, обмен данными с подстанционным уровнем АСУ ТП;
- выполнение пользовательских алгоритмов и алгоритмов оперативных блокировок, как на основе собственных контролируемых параметров, так и на основе принимаемых сигналов от смежных контроллеров по протоколу МЭК 61850-8-1 (GOOSE);
- управление коммутационными аппаратами, РПН и другими аппаратами присоединения как в дистанционном режиме с приемом команд по цифровым каналам связи, так и в местном режиме с помощью функциональных клавиш и мнемосхемы на дисплее терминала с отображением текущих положений аппаратов (резервный способ управления);
- расчет коммутационного ресурса выключателя в соответствии с требованиями ГОСТ Р 52565. Для выполнения функции в шкаф/терминал подводятся токи от обмоток ТТ с классом точности 5Р/10Р;
- расчет механического ресурса коммутационных аппаратов (количества операций включения и отключения);
- нетиповые пользовательские функции под проект.

• Технические характеристики

- модульная структура, которая обеспечивает гибкость в подборе аппаратной конфигурации в зависимости от выполняемых функций;
- защита от несанкционированного доступа к системе и функциям путем разграничения прав пользователей;
- до 36 аналоговых входов (универсальное исполнение по номинальному току 1/5А);
- до 256 дискретных входов/выходов;
- до 144 свободно конфигурируемых светодиодов;
- осциллографирование аналоговых и дискретных сигналов в формате COMTRADE;
- буферизация аналоговых и дискретных сигналов при передаче их по цифровым каналам связи (до 65000 дискретных событий и 8192 аналоговых событий);
- наличие дублированных портов Ethernet (RJ45/LC) с поддержкой протоколов резервирования PRP;
- два независимых интерфейса RS-485;
- поддержка протоколов передачи данных MMS и GOOSE (МЭК 61850-8-1), SV (МЭК 61850-9-2 LE), МЭК 60870-5-103/104, Modbus RTU/TCP;
- синхронизация времени по протоколам PTPv2 (IEEE Std 1588-2008), SNTP, Modbus RTU/TCP, МЭК 60870-5-103/104, IRIG-B, а также с использованием импульсов PPS;
- наличие до 12 электронных ключей управления на лицевой плате терминала, каждый из которых может заменить две программные наклейки или два двухпозиционных переключателя;
- местная сигнализация, осуществляемая при помощи светодиодных индикаторов и графического дисплея на лицевой плате терминала;
- собственные средства диагностики с глубиной до заменяемого компонента системы с записью диагностической информации во внутренний буфер и передачей ее на подстанционный уровень.



• Преимущества применения

- сокращение количества устройств при комплексных поставках за счет совмещения функций управления выключателем, оперативных блокировок и измерения в одном терминале (аналогично контроллерам присоединения зарубежных производителей);
- работа с устройствами РЗА зарубежных производителей с возможностью реализации функции ОАПВ в терминале управления присоединением, а избирателя поврежденной фазы – в терминале РЗА;
- работа в соответствии с разделами стандарта МЭК 61850-8-1 (протоколы GOOSE и MMS) и МЭК 61850-9-2 (прием мгновенных значений тока и напряжения по протоколу SV в соответствии со спецификацией МЭК 61850-9-2LE). Терминалы серии ЭКРА 200 имеют сертификат № 10034737-ОРЕ/INC 17-1880 соответствия второй редакции стандарта МЭК 61850, выданный лабора-

торией DNV GL (ранее известной как КЕМА) – независимой лабораторией уровня А согласно аккредитации международной ассоциации пользователей USA;

- терминалы серии ЭКРА 200 могут использоваться в качестве средств измерений. Свидетельство об утверждении типа средств измерений RU.C.34.390.A № 66460. Класс точности 0,5, интервал между поверками – 8 лет;
- интеграция в ПТК АСУ ТП любого производителя, возможность предварительного удаленного тестирования;
- при обновлении ПО устройства управления присоединением проходят комплексную проверку на испытательном полигоне ПТК EVICON на предприятии НПП «ЭКРА»;
- наличие типовых исполнений шкафов управления присоединением (типовые схемы направляются проектным организациям по запросу).

ШКАФЫ УПРАВЛЕНИЯ ПРИСОЕДИНЕНИЕМ НА БАЗЕ МП ТЕРМИНАЛОВ БЭ2704

Шкаф ШЭ2607 419 предназначен для выполнения функций трёхфазного управления и автоматике выключателя напряжением 110-220 кВ, а также дистанционного управления десятью (включая выключатель) коммутационными аппаратами.

• Функции

- автоматика управления выключателем (АУВ);
- оперативная блокировка разъединителей (ОБР);
- автоматическая фиксация присоединения;
- контроль ресурса выключателя;
- контроль и улавливание синхронизма;
- трехфазное автоматическое повторное включение (ТАПВ);
- защита от непереключения фаз (ЗНФ);
- защита от неполнофазного режима (ЗНФР);
- устройство резервирования при отказе выключателя (УРОВ);
- измерение текущих значений фазных токов и напряжений, симметричных составляющих токов и напряжений, сопротивлений, активной и реактивной мощностей по присоединениям, частоты;
- регистрация дискретных и внутренних событий, измерений;
- осциллографирование токов, напряжений и дискретных сигналов;
- непрерывная проверка функционирования и самодиагностика.



| КРАТКИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ШКАФА | |
|---|--|
| Параметр | Значение |
| Входное питание | |
| Номинальное напряжение оперативного постоянного или выпрямленного тока | 220 или 110 В |
| Номинальный переменный ток | 1 или 5 А |
| Номинальное междуфазное напряжение переменного тока | 100 В |
| Номинальная частота сети | 50 Гц |
| Данные по энергопотреблению | |
| Мощность, потребляемая шкафом при подведении к нему номинальных величин токов и напряжений: | |
| по целям напряжения оперативного постоянного тока в нормальном режиме | 15 Вт |
| по целям напряжения оперативного постоянного тока в режиме срабатывания | 20 Вт |
| по целям сигнализации в режиме срабатывания | 20 Вт |
| Климатическое исполнение | |
| Климатическое исполнение и категория размещения по ГОСТ 15150 | УХЛ4, О4 |
| Степень защиты оболочки | IP41 (IP54 по требованию заказчика) |
| Конструктивное типовое исполнение | |
| Габаритный размер шкафа (Ш x Г x В) | 800 мм x 600 мм x 2000 мм |
| Габаритный размер цоколя (Ш x Г x В) | 800 мм x 600 мм x 200 мм |

ШКАФЫ УПРАВЛЕНИЯ ПРИСОЕДИНЕНИЕМ И ОБР ШЭЭ 24Х

Серия микропроцессорных шкафов управления присоединением типа ШЭЭ 24Х на базе терминалов ЭКРА 24Х предназначена для применения в качестве устройств комплексной автоматизации присоединений и управления ими через единый интерфейс.

Шкафы управления присоединением ШЭЭ 24Х выполняются в виде одной либо двух автономных систем, для которых предусмотрены индивидуальные измерительные трансформаторы, отдельные цепи по постоянному оперативному току и отдельные цепи воздействия во внешние схемы.

Шкафы управления присоединением ШЭЭ 24Х реализуются в виде линейки типовых шкафов, а также могут выполняться по индивидуальному проекту на основе требований Заказчика, ПУЭ, заводов-изготовителей основного оборудования и с учетом привязки к конкретному объекту.

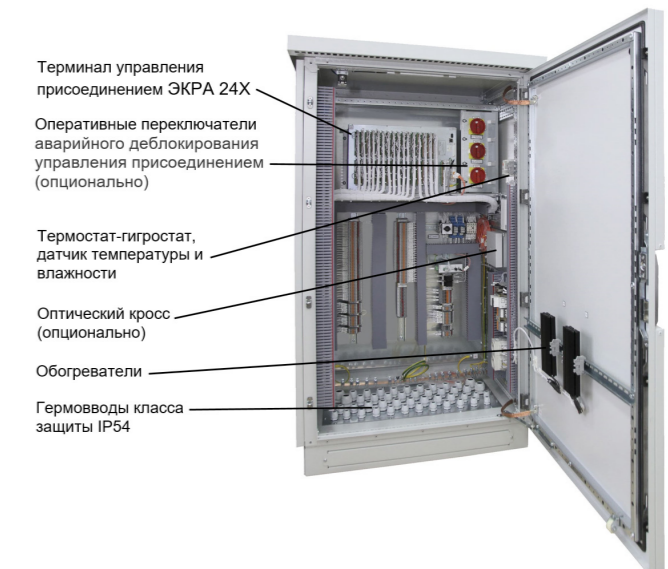


ШКАФЫ УПРАВЛЕНИЯ ПРИСОЕДИНЕНИЕМ И ОБР НАРУЖНОЙ УСТАНОВКИ ШНЭ 209Х

Шкафы устанавливаются на ОРУ в непосредственной близости от коммутационных аппаратов. Они предназначены для сбора сигналов с первичного оборудования и выдачи сигналов управления, а также передачи информации по цифровым каналам связи другим устройствам нижнего уровня АСУ ТП, ССПИ, ССПТИ.

• Функции

- сбор и обработка дискретной информации о текущих технологических режимах и состоянии оборудования, обмен данными со средним и верхним уровнями АСУ ТП (функции УСО);
- сбор аналоговых сигналов от технологических датчиков (например, унифицированных сигналов постоянного тока 0-20 мА) для дальнейшей передачи на верхний уровень;
- функции оперативной блокировки и управления коммутационными аппаратами (опционально).



| КРАТКИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ШКАФА | |
|--|---------------------------|
| Параметр | Значение |
| Входное питание | |
| Номинальное напряжение оперативного постоянного или выпрямленного тока | 220 или 110 В |
| Климатическое исполнение | |
| Климатическое исполнение и категория размещения по ГОСТ 15150 | УХЛ1 |
| Степень защиты оболочки | IP54 |
| Конструктивное типовое исполнение | |
| Габаритный размер шкафа (Ш x Г x В) | 900 мм x 700 мм x 1315 мм |
| Габаритный размер цоколя (Ш x Г x В) | 900 мм x 700 мм x 100 мм |
| Возможное количество терминалов | 1 или 2 |



Каталог основных исполнений ШЭЭ 24Х можно скачать по ссылке:
<https://www.ekra.ru/dokumentaciya/ustroystva-upravlenya-prisoedineniem/>

ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ДИСКРЕТНЫХ СИГНАЛОВ БЭ2704V752

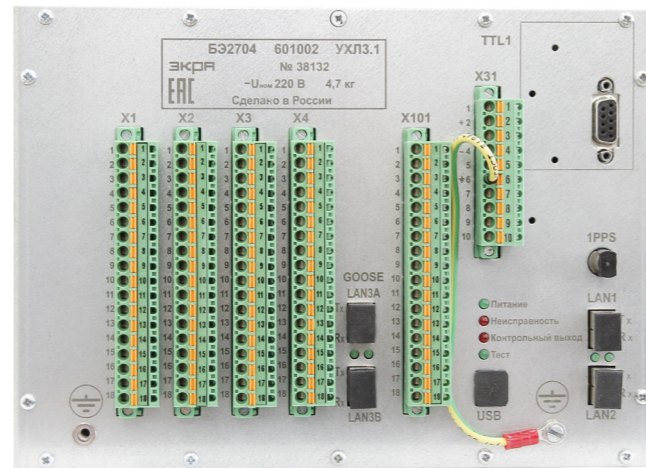
Терминал БЭ2704V752 предназначен для преобразования унифицированных электрических дискретных сигналов в цифровую форму в соответствии с протоколом МЭК 61850-8-1 (GOOSE-сообщения) и передачи их по дублированному интерфейсу Ethernet 100Base-FX на вышестоящий уровень системы управления. Также он осуществляет прием GOOSE-сообщений от терминалов РЗА и контроллеров присоединения с возможностью управления внешним оборудованием посредством контактов выходных реле.

• Функции

- приём логических сигналов через дискретные входы и преобразование их в цифровой вид;
- формирование GOOSE-сообщений в зависимости от состояния логических сигналов и передача их в шину процесса или шину станции на вышестоящий уровень системы управления в соответствии с протоколом МЭК 61850-8-1;
- приём GOOSE-сообщений из сети Ethernet и управление состоянием выходных реле;
- синхронизация времени;
- связь через последовательный порт, Ethernet порт.

• Технические характеристики

- номинальное напряжение питания оперативного постоянного или выпрямленного тока – 220 В;
- потребляемая по цепи оперативного питания мощность – не более 10,5 Вт;
- до 4-х Ethernet портов 100 Мбит/с (полный дуплекс);
- два последовательных порта;
- резервирование сети передачи данных – МЭК 62439-3 (PRP) или HSR;
- до 84 дискретных входов;
- до 48 контактных выходов;
- максимальное количество входных GOOSE-сообщений (подписчик) – 80;
- максимальное количество выходных GOOSE-сообщений (издатель) – 1;
- наличие энергонезависимых регистраторов дискретных и внутренних событий. Объем каждого регистратора – 1024 записи с дискретностью меток времени 1 мс;
- непрерывный (функциональный) контроль работоспособности терминала.



ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ АНАЛОГОВЫХ СИГНАЛОВ БЭ2704V750

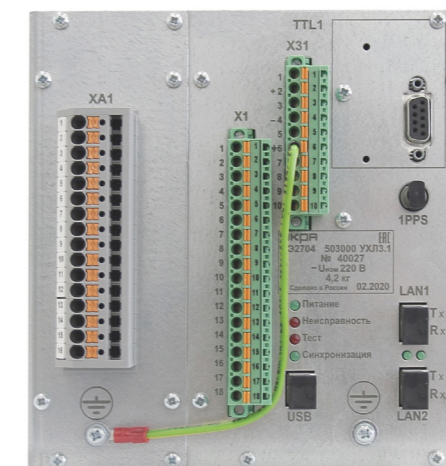
ПАС типа БЭ2704V750 относится к классу устройств сопряжения аналоговых датчиков первичных процессов в энергетических объектах с цифровой шиной процесса. Терминал осуществляет преобразование аналоговых величин от вторичных цепей измерительных трансформаторов тока и напряжения в цифровой вид и публикует полученные цифровые выборки (SV – Sampled Values) в шину процесса (сеть Ethernet).

• Функции

- ввод и преобразование аналоговых сигналов в цифровую форму;
- формирование SV-потоков и их передача устройствам РЗА;
- формирование GOOSE-сообщений в зависимости от состояния логических сигналов и передача их в шину процесса в соответствии с IEC 61850-8-1;
- аварийное осциллографирование входных сигналов;
- контроль неисправности цепей напряжения (БНН);
- синхронизация времени;
- связь через последовательный порт.

• Технические характеристики

- номинальное напряжение питания оперативного постоянного или выпрямленного тока – 220 В;
- потребляемая по цепи оперативного питания мощность – не более 10 Вт;
- номинальный переменный ток – 1 или 5 А;
- номинальное фазное напряжение переменного тока измеряемой цепи – 100/√3 В;
- номинальная частота – 50 Гц;
- до 7 аналоговых входов тока;
- до 6 аналоговых входов напряжения;
- до 4 формируемых SV-потоков;
- до 21 дискретного входа для приема сигналов от внешних устройств;
- максимальное количество выходных GOOSE-сообщений (издатель) – 1;
- 2 Ethernet порта связи 100 Мбит/с по протоколу IEC 61850-9-2LE, IEC 61850-8-1 (SV / SV + GOOSE);
- два последовательных порта;
- резервирование сети передачи данных – PRP, HSR;
- наличие энергонезависимых регистраторов дискретных и внутренних событий. Объем каждого регистратора – 1024 записи с дискретностью меток времени 1 мс;
- непрерывный (функциональный) контроль работоспособности терминала;



ШКАФ УСТРОЙСТВА СБОРА И ОБРАБОТКИ (УСО) ШНЭ 2060

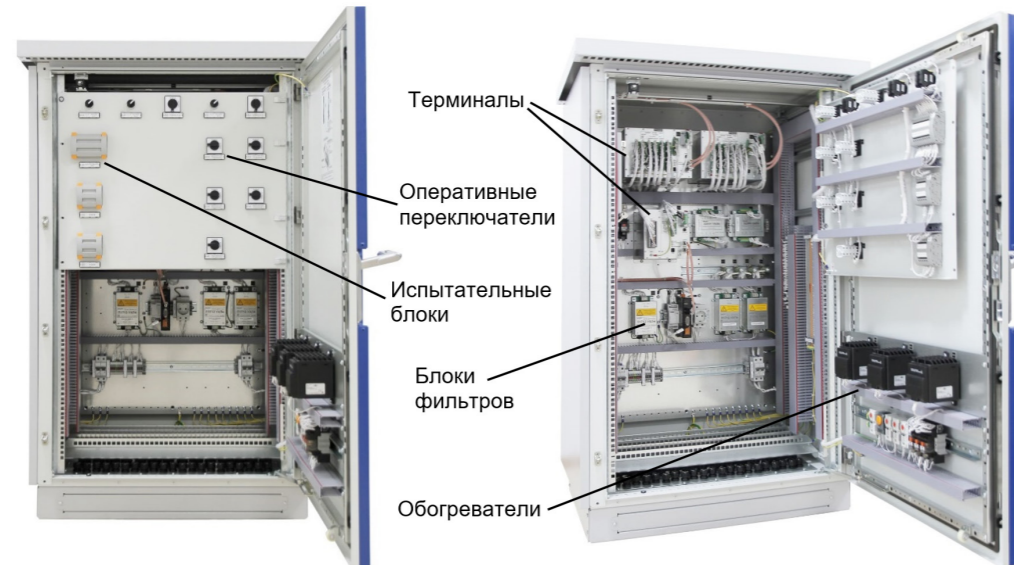
Шкафы типа ШНЭ 2060 предназначены для размещения терминалов ПДС и ПАС.

НПП «ЭКРА» выпускает три варианта климатических исполнений шкафа:

- УХЛ4 – эксплуатация в отапливаемом помещении;
- УЗ – эксплуатация в неотапливаемом помещении;
- УХЛ1 – эксплуатация на открытом воздухе.

Возможно напольное и навесное исполнение с различными габаритными размерами.

Шкафы состоят из одного, двух или более (по требованию заказчика) комплектов с возможностью независимого обслуживания.



| КРАТКИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ШКАФА | |
|--|---|
| Параметр | Значение |
| Входное питание | |
| Номинальное напряжение оперативного постоянного или выпрямленного тока | 220 или 110 В |
| Номинальный переменный ток | 1 или 5 А |
| Номинальное междуфазное напряжение переменного тока | 100 В |
| Номинальная частота сети | 50 Гц |
| Данные по энергопотреблению | |
| Мощность, потребляемая шкафом при подведении к нему номинальных величин токов и напряжений: | |
| по целям напряжения оперативного постоянного тока в нормальном режиме | 15 Вт |
| по целям напряжения оперативного постоянного тока в режиме срабатывания | 20 Вт |
| по целям сигнализации в режиме срабатывания | 20 Вт |
| Климатическое исполнение | |
| Климатическое исполнение и категория размещения по ГОСТ 15150 | УХЛ4, УЗ, УХЛ1 |
| Конструктивное типовое исполнение (напольное) | |
| Габаритный размер шкафа (Ш x Г x В) для климатических исполнений УХЛ4 и УЗ | 800 мм x 600 мм x 2000 мм |
| Габаритный размер цоколя (Ш x Г x В) для климатических исполнений УХЛ4 и УЗ | 800 мм x 600 мм x 200 мм |
| Габаритный размер шкафа (Ш x Г x В) для климатического исполнения УХЛ1 (с дождевой крышей 50 мм) | 900 мм x 700 мм x 1315 мм 1750 мм x 700 мм x 1315 мм |
| Габаритный размер цоколя (Ш x Г x В) для климатического исполнения УХЛ1 | 1750 мм x 700 мм x 100 мм |
| Конструктивное типовое исполнение (навесное) | |
| Габаритный размер шкафа (Ш x Г x В) для климатических исполнений УХЛ4 и УЗ | 600 мм x 416 мм x 800 мм 600 мм x 416 мм x 1200 мм |

ШКАФ ОПЕРАТИВНОЙ БЛОКИРОВКИ ЦЕНТРАЛИЗОВАННОЙ СИСТЕМЫ ОБР ШЭ2608.10.011Б

Шкаф ОБ ШЭ2608.10.011Б устанавливается в РУ и на подстанциях напряжением выше 1 кВ для предотвращения ошибочных действий с разъединителями, заземляющими ножами, отделителями и короткозамыкателями при переключениях в электрических установках. На основе введенных данных о положении логически связанных КА, шкаф решает задачу допустимости переключения каждого КА и осуществляет выдачу соответствующего сигнала разрешения управления коммутационным аппаратом.

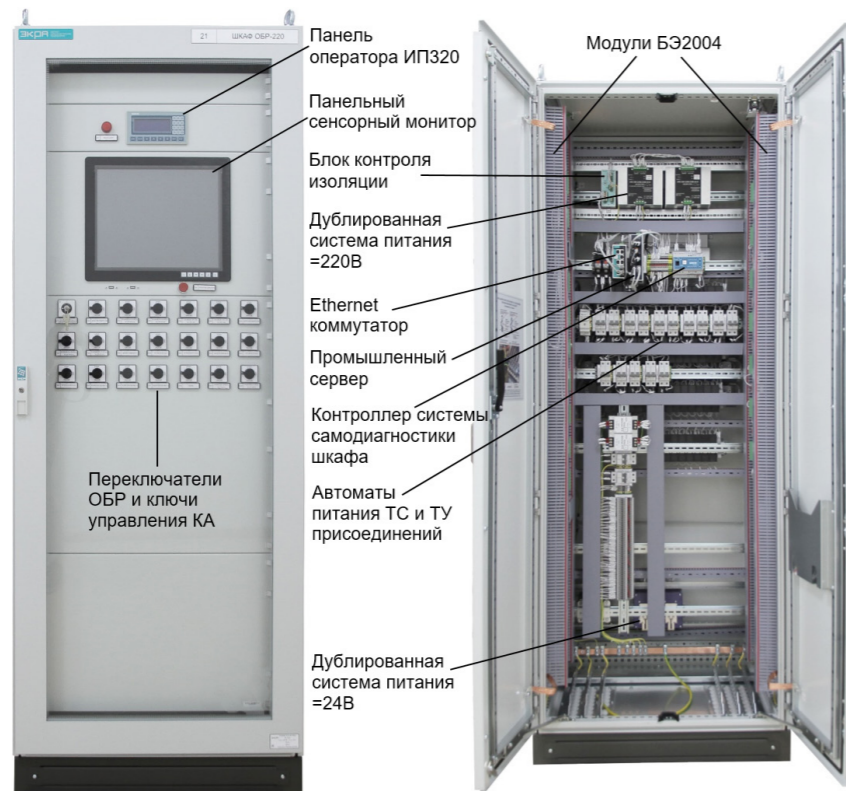
• Функции

- ввод дискретной и аналоговой информации;
- оперативная блокировка разъединителей (ОБР);
- вывод команд управления и сигнализации;
- информационный обмен с внешними системами по интерфейсам Ethernet 100 Base FX и (или) RS485 с использованием заданных протоколов обмена (Modbus, SPA-BUS, ГОСТ Р МЭК 60870-5-104-2004 и IEC 61850-8-1(2011));
- отображение состояния схемы на мониторе;
- регистрация событий и буферизация передаваемой информации;
- выполнение вспомогательных логических функций контроля и управления;
- диагностика работоспособности технических средств, установленных в шкаф.

Сбор данных и выдача команд разрешения управления различными исполнительными механизмами осуществляется УСО, которые реализуются на базе модульной системы сбора БЭ2004:

- Модуль интерфейсный БЭ2004-МИ, осуществляет ввод дискретных данных с модулей дискретного ввода БЭ2004-ТС16, ввод аналоговых данных с модулей аналогового ввода БЭ2004-ТИ8, выдачу команд управления на модули дискретного вывода БЭ2004-ТУ8, а также передачу данных состояния и прием команд управления от внешних систем управления. Монтаж модуля осуществляется на DIN-рейку. Подключение к модулям ввода-вывода БЭ2004 выполняется плоским кабелем через разъем IDC-14;
- Модуль дискретного ввода БЭ2004-ТС16, предназначен для сбора сигналов дискретных событий, формируемых различным периферийным оборудованием с помощью выходов типа «сухой контакт»;
- Модуль дискретного вывода БЭ2004-ТУ8, предназначен для выдачи команд управления различным исполнительным механизмам и устройствам сигнализации с помощью замыкания релейных выходов модуля. Каждый из 8-ми выходов модуля представлен перекидным контактом реле;
- Модуль аналогового ввода БЭ2004-ТИ8, предназначен для измерения нормированных токовых сигналов (0 – 20) мА. Все восемь вводов модуля имеют один общий контакт.
- Модуль оптический БЭ2004-МО, предназначен для организации связи центрального устройства системы сбора и передачи информации с модулями УСО по двум оптическим каналам и трансляции сигнала PPS к модулям УСО. Он выполняет преобразование сигналов интерфейса RS485 в оптические сигналы и обратно.

| КРАТКИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ШКАФА | |
|---|--------------------------|
| Параметр | Значение |
| Входное питание | |
| Номинальное входное напряжение | ~220 В =220 В |
| Номинальная частота сети переменного тока | 50 Гц |
| Данные по энергопотреблению | |
| Максимальная потребляемая мощность | Не более 500 Вт |
| Климатическое исполнение | |
| Климатическое исполнение и категория размещения по ГОСТ 15150 | УХЛ4 |
| Степень защиты оболочки | IP54 |
| Конструктивное типовое исполнение | |
| Габаритный размер шкафа (Ш x Г x В) | 800мм x 600 мм x 2000 мм |
| Габаритный размер цоколя (Ш x Г x В) | 800 мм x 600 мм x 200 мм |

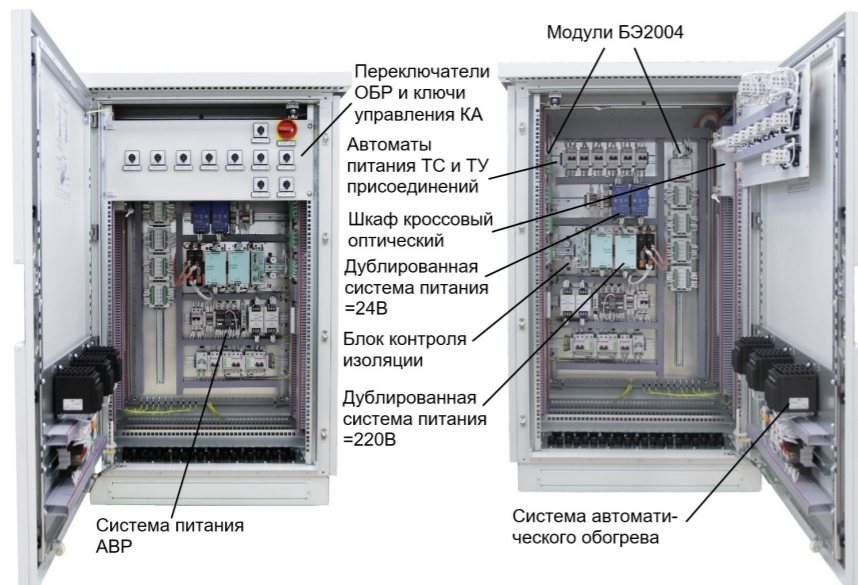


ШКАФ СБОРА ИНФОРМАЦИИ И УПРАВЛЕНИЯ РАСПРЕДЕЛЕННОЙ СИСТЕМЫ ОБР ШНЭ 2056

Шкаф ШНЭ 2056 устанавливается в открытых РУ и на подстанциях напряжением выше 1 кВ в непосредственной близости от коммутационных аппаратов (КА). Применение модульной системы сбора БЭ2004 (см. выше) позволяет гибко конфигурировать состав оборудования шкафа под конкретную схему энергообъекта, легко наращивать систему при необходимости, а также существенно упрощает замену неисправных модулей при ремонте.

• Функции

- сбор дискретной информации о состоянии выключателей, разъединителей и заземляющих ножей;
- формирование сигналов разрешения управления;
- исполнение команд управления коммутационными аппаратами;
- предоставление данных о состоянии схемы на подстанционный уровень.



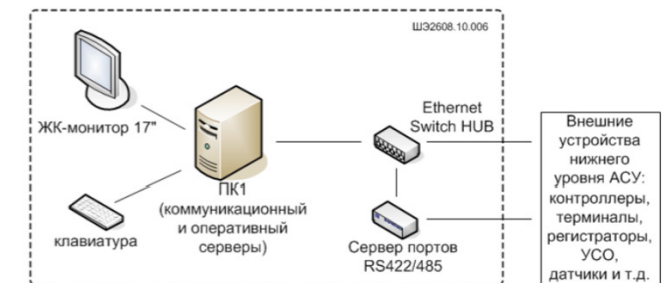
| КРАТКИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ШКАФА | |
|---|---------------------------|
| Параметр | Значение |
| Входное питание | |
| Номинальное входное напряжение | ~220 В |
| Номинальная частота сети переменного тока | 50 Гц |
| Данные по энергопотреблению | |
| Максимальная потребляемая мощность | Не более 500 Вт |
| Климатическое исполнение | |
| Климатическое исполнение и категория размещения по ГОСТ 15150 | УХЛ1 |
| Степень защиты оболочки | IP55 |
| Конструктивное типовое исполнение | |
| Габаритный размер шкафа (Ш x Г x В) | 900 мм x 700 мм x 1315 мм |
| Габаритный размер цоколя (Ш x Г x В) | 900 мм x 700 мм x 100 мм |

ШКАФЫ ИНФОРМАЦИОННО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ ШЭ2608.10.006(007)

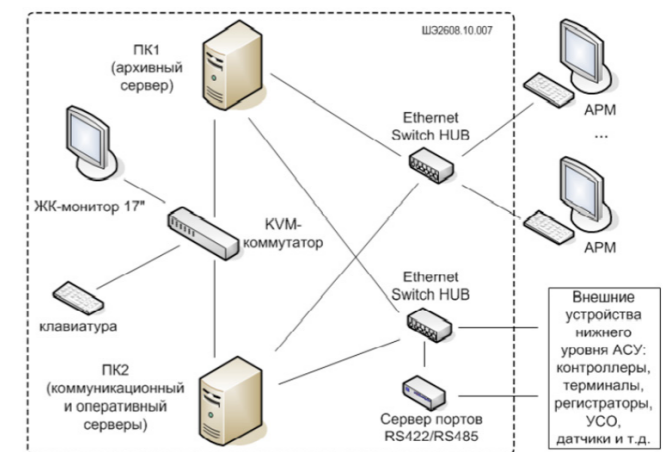
Серверные шкафы ШЭ2608.10.006(007) являются центральными координирующими устройствами систем мониторинга РЗА, а также могут входить в состав распределенной системы ОБР, ССПИ.

• Функции

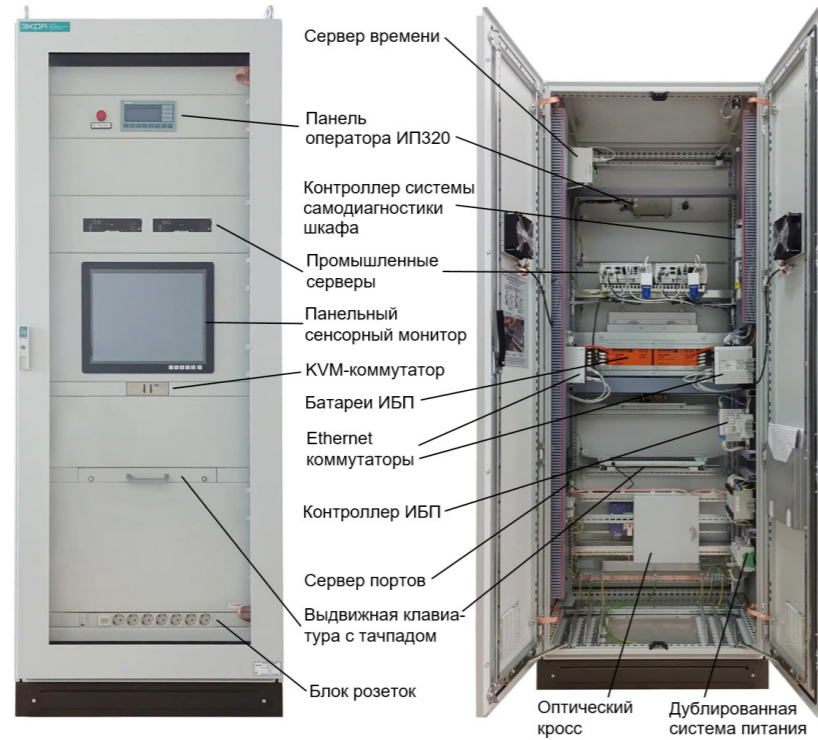
- сбор и первичная обработка информации, получаемой от устройств систем РЗА, РАС, ПА, ОБР;
- представление информации в пользовательском интерфейсе;
- дистанционное конфигурирование устройств РЗА, ПА, РАС;
- информационный обмен с внешними системами по интерфейсам Ethernet 10/100/1000 Base FX и (или) RS485 с использованием заданных протоколов обмена (Modbus, SPA-BUS, ГОСТ Р МЭК 60870-5-104-2004 и IEC 61850-8-1(2011));
- буферизация передаваемой информации;
- архивирование и хранение данных;
- прием сигналов точного времени от глобальных систем позиционирования ГЛОНАСС и GPS с выдачей сигналов точного времени на внешние устройства с применением заданных интерфейсов и протоколов (PTP, SNTP, IRIG-B, 1PPS и других, опционально);
- диагностика работоспособности технических средств, установленных в шкаф;
- настройка прикладного ПО системы и общей информационной базы.



Структурная схема шкафа ШЭ2608.10.006



Структурная схема шкафа ШЭ2608.10.007



КРАТКИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ШКАФА

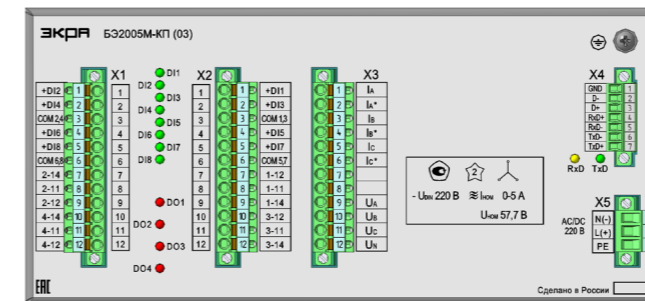
| Параметр | Значение |
|---|--------------------------|
| Входное питание | |
| Номинальное входное напряжение | ~220 В =220 В |
| Номинальная частота сети переменного тока | 50 Гц |
| Данные по энергопотреблению | |
| Максимальная потребляемая мощность | Не более 500 Вт |
| Климатическое исполнение | |
| Климатическое исполнение и категория размещения по ГОСТ 15150 | УХЛ4 |
| Степень защиты оболочки | IP53 |
| Конструктивное типовое исполнение | |
| Габаритный размер шкафа (Ш x Г x В) | 800мм x 600 мм x 2000 мм |
| Габаритный размер цоколя (Ш x Г x В) | 800 мм x 600 мм x 200 мм |

МОДУЛИ РАСПРЕДЕЛЕННОГО СБОРА ИНФОРМАЦИИ БЭ2005М

Модульная система распределенного сбора БЭ2005М используется в системах АСУТП, ССПИ, телемеханики, распределенной ОБР. Она монтируется в ячейках закрытых (комплектных) РУ. Возможно применение в электротехнических шкафах. Монтаж модулей осуществляется на DIN-рейку, а их конфигурирование выполняется с помощью ПО EKRASCADA Studio.

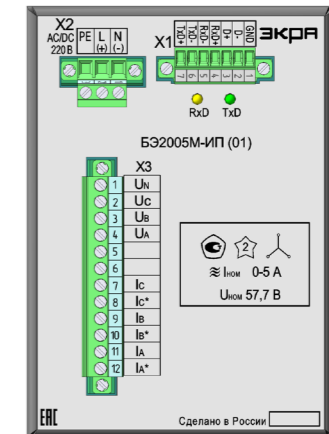
МОДУЛЬ КОНТРОЛЯ ПРИСОЕДИНЕНИЯ БЭ2005М-КП

- **Функции**
 - ввод и вычисление параметров трехфазной сети;
 - сбор дискретных сигналов типа «сухой контакт», формируемых оборудованием контролируемой ячейки;
 - выдача команд управления с помощью контактов реле.
- **Технические характеристики**
 - универсальный источник питания AC/DC 220В;
 - потребляемая мощность – не более 1,5 Вт;
 - 2 канала последовательного интерфейса RS-485 (Modbus RTU);
 - измерительные цепи (I_{НОМ}=1А или 5А, U_{НОМ}=100В);
 - 3 входа фазных токов;
 - 3 входа фазных напряжений;
 - 8 дискретных входов DC 220В;
 - 4 релейных выхода AC/DC 220В.



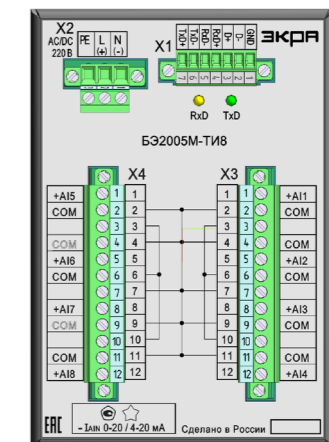
МОДУЛЬ ИЗМЕРИТЕЛЬНОГО ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЯ БЭ2005М-ИП

- **Функции**
 - ввод и вычисление параметров трехфазной сети.
- **Технические характеристики**
 - универсальный источник питания AC/DC 220В;
 - потребляемая мощность – не более 1,5 Вт;
 - 2 канала последовательного интерфейса RS-485 (Modbus RTU);
 - измерительные цепи (I_{НОМ}=1А или 5А, U_{НОМ}=100В);
 - 3 входа фазных токов;
 - 3 входа фазных напряжений.

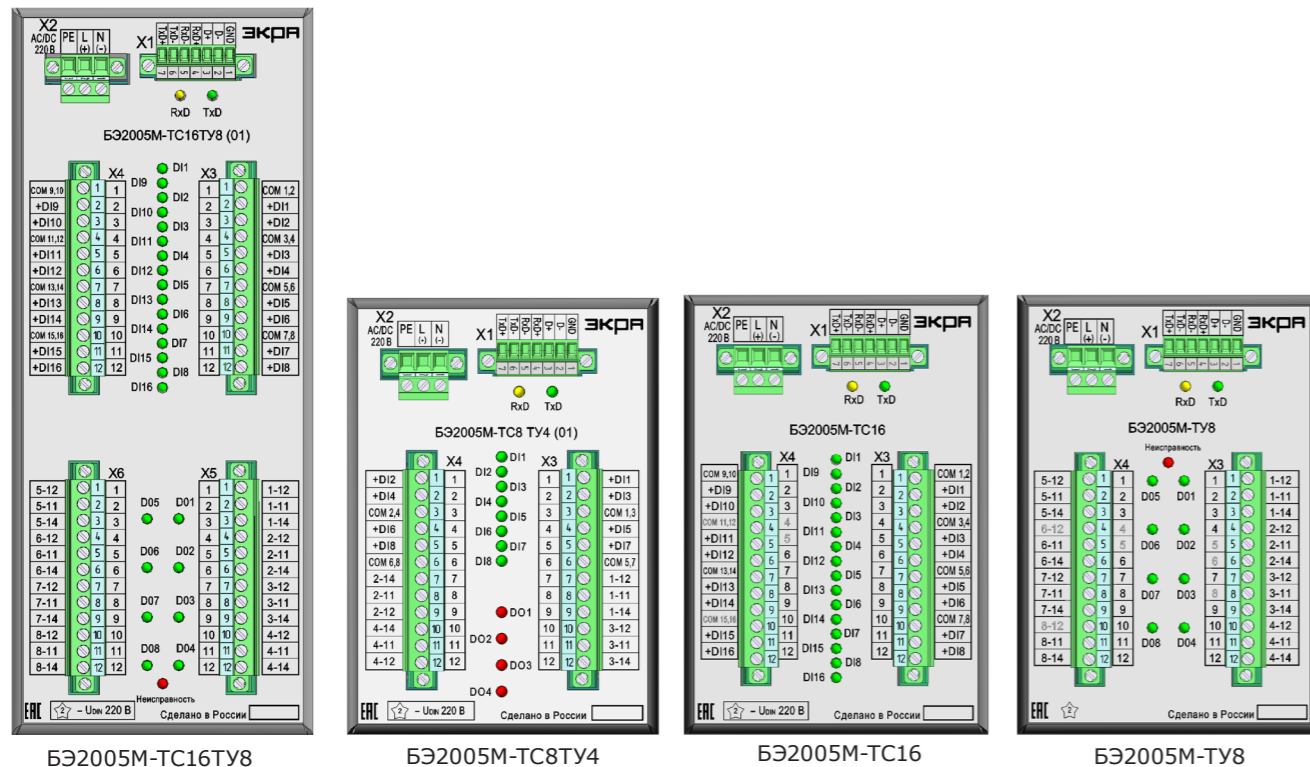


МОДУЛЬ АНАЛОГОВОГО ВВОДА БЭ2005М-ТИ8

- **Функции**
 - измерение нормированных токовых сигналов 0-20мА.
- **Технические характеристики**
 - универсальный источник питания AC/DC 220В;
 - потребляемая мощность – не более 1,5 Вт;
 - 2 канала последовательного интерфейса RS-485 (Modbus RTU);
 - 8 токовых входов 0-20 мА (имеют один общий контакт);
 - максимальный измеряемый ток – 20 мА;
 - максимальная погрешность измерения – 0,2%.



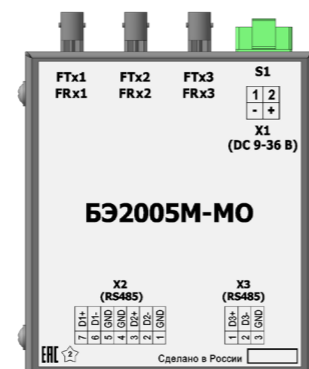
МОДУЛИ ДИСКРЕТНОГО ВВОДА/ВЫВОДА



| Название модуля | БЭ2005М-ТС16ТУ8 | БЭ2005М-ТС8ТУ4 | БЭ2005М-ТС16 | БЭ2005М-ТУ8 |
|--|---|----------------|--------------|-------------|
| Функции | | | | |
| Сбор дискретных сигналов типа «сухой контакт» | | Да | | Нет |
| Выдача команд управления с помощью замыкания релейных выходов модуля | | Да | Нет | Да |
| Технические характеристики | | | | |
| Питание | Универсальный источник питания AC/DC 220В | | | |
| Потребляемая мощность (без дискретных входов) | Не более 1,5 Вт | | | |
| Интерфейс | 2 канала RS-485 (Modbus RTU) | | | |
| Количество дискретных входов DC 220В | 16 | 8 | 16 | - |
| Количество релейных выходов AC/DC 220В | 8 | 4 | - | 8 |

МОДУЛЬ ОПТИЧЕСКИЙ БЭ2005М-МО

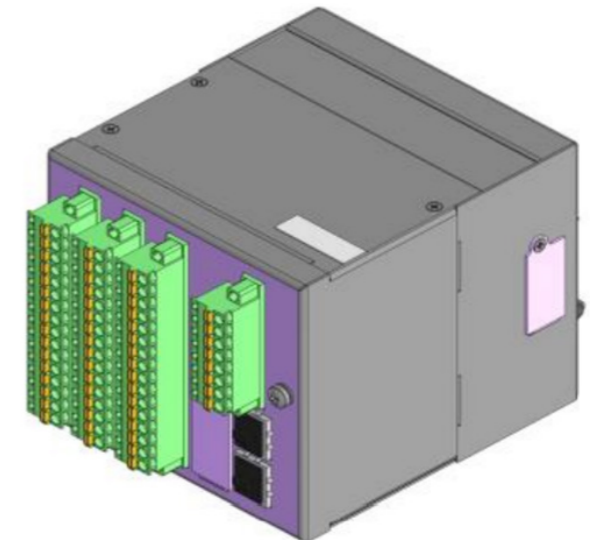
- Функции**
 - организация связи центрального устройства ССПИ с модулями УСО по оптическим каналам;
 - преобразование сигналов интерфейса RS485 в оптические сигналы и обратно.
- Технические характеристики**
 - напряжение питания постоянного тока – 9-36 В;
 - потребляемая мощность – не более 3 Вт;
 - 3 канала RS-485 (Modbus RTU);
 - 3 оптических канала с разъемами типа ST.



УСТРОЙСТВА СВЯЗИ С ОБЪЕКТОМ «ЦИФРА 15XX»

Терминал предназначен для организации сбора, обработки и передачи информации в качестве первичного устройства связи с объектом и используется для реализации подсистем телемеханики, оперативной блокировки и управления коммутационной аппаратурой, мониторинга параметров сети, состояния и переключений оборудования объектов.

- Функции**
 - сбор аналоговых сигналов с вычислением активной, реактивной и полной мощностей суммарных для всех фаз и для каждой фазы в отдельности;
 - сбор миллиамперных аналоговых сигналов;
 - сбор дискретных сигналов;
 - вывод дискретных сигналов типа «сухой контакт» для цепей постоянного и переменного тока;
 - передача информации на верхний уровень;
 - запись осциллограмм.
- Технические характеристики**
 - питание – AC/DC 110...240 В, 50 Гц;
 - потребляемая мощность – не более 5 Вт;
 - поддержка интерфейсов ETHERNET ("витая пара" и оптическое волокно), RS-485;
 - до 2-х Ethernet 100BASE-TX/FX;
 - до 2-х RS485;
 - поддерживаемые методы резервирования связи – PRP, RSTP, Link Backup;
 - поддержка Web-интерфейса;
 - поддержка гибкой логики;

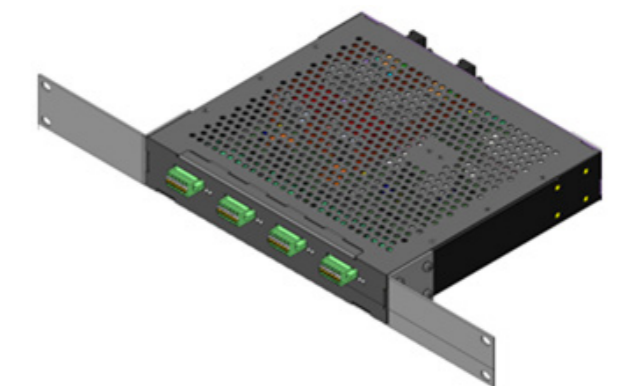


- поддержка протоколов IEC 61850 (GOOSE, MMS, SV), ГОСТ Р МЭК 60870-5-104, Modbus RTU;
- поддерживаемые протоколы синхронизации времени – SNTP, PTP, PPS;
- УСО серии «Цифра 15XX» могут использоваться в качестве средств измерений.

КОНТРОЛЛЕР ТЕЛЕМЕХАНИКИ (УСПД) ЭКРА 3810

Устройство сбора и передачи данных ЭКРА 3810 является вычислительной платформой ССПИ (ТМ). Оно предназначено для сбора учетных данных по различным протоколам связи с устройств РЗА, ПА, РАС, ОМП, УСО, приборов учета электроэнергии и ПКЭ, вычислителей, расходомеров, счетчиков энергоресурсов и других измерительных устройств, синхронизации времени в них, регистрации дискретных сигналов о состоянии оборудования и объектов учета, накопления, хранения, обработки и передачи полученных данных по цифровым интерфейсам на верхние уровни автоматизированных информационно-измерительных систем (АИИС), АСУТП и т.д.

- Функции**
 - обработка полученной с устройств нижнего уровня информации;
 - формирование команд управления и сигнализации;
 - информационный обмен с внешними системами по интерфейсам Ethernet и (или) RS485 с использованием заданных протоколов обмена (Modbus RTU/TCP, МЭК 60870-5-(101)104, IEC 61850);
 - отображение актуального состояния электрической схемы энергообъекта (Web-интерфейс);
 - регистрация событий и буферизация передаваемой информации;
 - выполнение вспомогательных логических функ-



- ций контроля и управления;
- выдача сигналов точного времени на внешние микропроцессорные устройства;
- программная защита данных от несанкционированного доступа;
- ведение журнала событий системного и прикладного ПО;
- ведение системного журнала безопасности;
- проведение автоматической самодиагностики;
- диагностика сетевого оборудования, устройств синхронизации времени.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

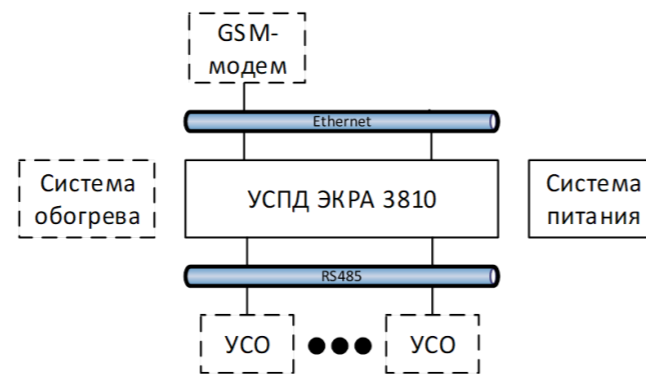
| | |
|---|---|
| Процессор | ARM9, 2 ядра, 800 МГц, |
| Системное ПО | Linux |
| Базовое ПО | EKRASCADA |
| ОЗУ | 2 ГБ |
| ПЗУ | до 32 ГБ |
| Последовательные интерфейсы | 8 x RS485 (+1 сервисный порт) |
| Синхронизация времени | ГЛОНАСС/GPS |
| Протоколы синхронизации времени | PTP, SNTP+PPS |
| Интерфейсы Ethernet | 8 x универсальных SFP-портов (10/100/1000Base TX/1000Base FX) |
| Поддерживаемые протоколы приема / передачи данных | IEC 61850-8-1 (GOOSE, MMS), ГОСТ Р МЭК 60870-5-104, ГОСТ Р МЭК 60870-5-103 (сервер), IEC 61850-9-2LE, Modbus TCP/Modbus RTU |
| Питание | AC/DC 110...240 В DC 24В |
| Резервирование питания | 2 блока питания с горячей заменой |
| Потребление | 15 Вт |
| Способ монтажа | В стойку/DIN-рейка/На плату |

ШКАФ ИНФОРМАЦИОННО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ СИСТЕМЫ СБОРА И ПЕРЕДАЧИ ДАННЫХ ШЭ2608.10.030

Шкаф ШЭ2608.10.030 на базе УСПД ЭКРА 3810 (см. выше) предназначен для сбора данных по цифровым интерфейсам, их обработки и передачи информации на верхний уровень.

Функции

- обмен информацией с внешними системами по интерфейсам Ethernet 10/100/1000 Base TX(FX) и (или) RS485 с использованием заданных протоколов обмена (Modbus, МЭК 60870-5-104 и IEC 61850);
- ввод дискретной и аналоговой информации;
- формирование команд управления и сигнализации;
- регистрация событий и буферизация передаваемой информации;
- выполнение вспомогательных логических функций контроля и управления;
- диагностика работоспособности технических средств, установленных в шкафу.



Структурная схема шкафа ШЭ2608.10.030

КРАТКИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ШКАФА

| Параметр | Значение |
|---|---------------------------|
| Входное питание | |
| Номинальное входное напряжение | ~220 В =220 В |
| Номинальная частота сети переменного тока | 50 Гц |
| Климатическое исполнение | |
| Климатическое исполнение и категория размещения по ГОСТ 15150 | УХЛ4, УЗ |
| Степень защиты оболочки | IP54 |
| Конструктивное типовое исполнение | |
| Габаритный размер шкафа (Ш x Г x В) | 800 мм x 600 мм x 2000 мм |
| Габаритный размер цоколя (Ш x Г x В) | 800 мм x 600 мм x 200 мм |

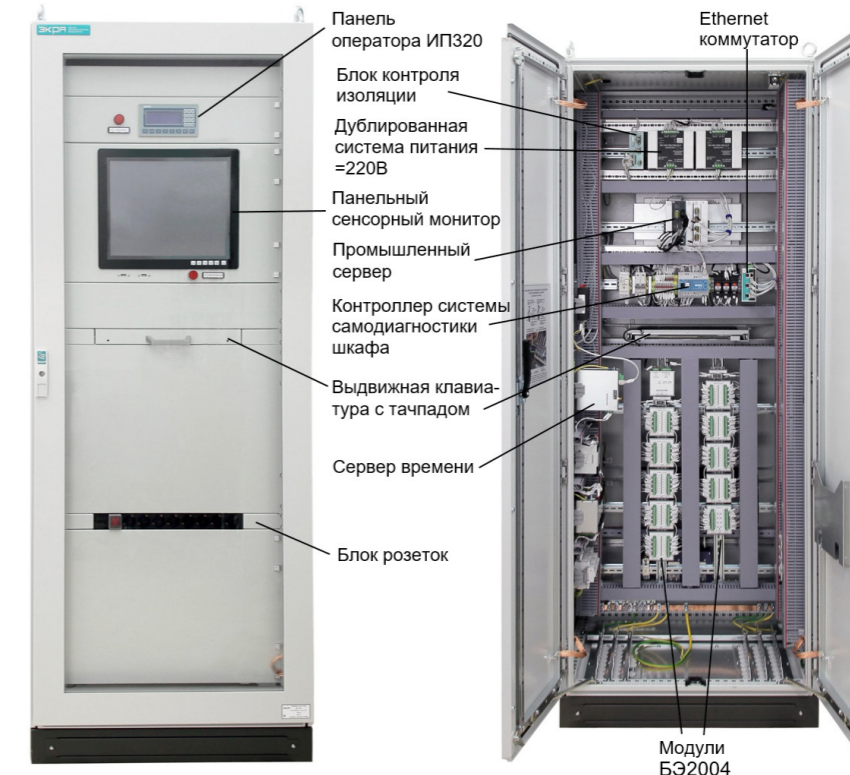
ШКАФ ТЕЛЕМЕХАНИКИ ШЭ2608.10.021

Шкаф ШЭ2608.10.021 на базе модульной системы сбора БЭ2004 (см. выше) предназначен для построения систем телемеханики, ССПИ небольших подстанций, а также комбинированных систем: ОБР + сервер РЗА, ОБР + СМРЗА.

Функции

- сбор дискретных сигналов;
- измерение аналоговых параметров;
- обработка полученной информации;
- формирование команд управления и сигнализации;
- информационный обмен с внешними системами по интерфейсам Ethernet и (или) RS485 с использованием заданных протоколов обмена (Modbus RTU/TCP, МЭК 60870-5-(101)104, IEC 61850);

- отображение актуального состояния электрической схемы энергообъекта на мониторе;
- регистрация событий и буферизация передаваемой информации;
- выполнение вспомогательных логических функций контроля и управления;
- выдача сигналов точного времени на внешние микропроцессорные устройства с применением заданных интерфейсов и протоколов (PTP, SNTP, IRIG-B, 1PPS и других);
- диагностика работоспособности технических средств, установленных в шкафу.



КРАТКИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ШКАФА

| Параметр | Значение |
|---|---------------------------|
| Входное питание | |
| Номинальное входное напряжение | ~220 В =220 В |
| Номинальная частота сети переменного тока | 50 Гц |
| Данные по энергопотреблению | |
| Максимальная потребляемая мощность | Не более 500 Вт |
| Климатическое исполнение | |
| Климатическое исполнение и категория размещения по ГОСТ 15150 | УХЛ4 |
| Степень защиты оболочки | IP53 |
| Конструктивное типовое исполнение | |
| Габаритный размер шкафа (Ш x Г x В) | 800 мм x 600 мм x 2000 мм |
| Габаритный размер цоколя (Ш x Г x В) | 800 мм x 600 мм x 200 мм |

СЕТЕВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

ЛВС подстанции строится на основе промышленных коммутаторов, соответствующих жестким требованиям стандарта МЭК 61850. Коммутаторы обеспечивают надежную круглосуточную работу в самых сложных климатических и промышленных условиях. Это достигается за счет расширенного диапазона рабочих температур, высокой устойчивости к электромагнитным и электростатическим помехам, скачкам напряжения, повышенным ударо- и вибростойкости. Оборудование производится в прочном металлическом корпусе со степенью защиты не ниже IP30 и может монтироваться в 19-дюймовые шкафы либо на DIN-рейку. Коммутаторы предусматривают подключение основного и резервного источников питания.

- **Характеристики сетевых средств**
 - поддержка стандартов Ethernet, Fast Ethernet и Gigabit Ethernet, позволяющих осуществлять передачу данных на скоростях 10/100/1000 Мбит/с;
 - поддержка технологии VLAN 802.1q;
 - поддержка протоколов резервирования STP (IEEE 802.1d), RSTP (IEEE 802.1w);
 - поддержка протокола сетевого управления SNMP;
 - поддержка протоколов синхронизации времени NTP, SNTP, PTP v2;
 - поддержка многоадресной рассылки Multicast (IGMP Snooping);
 - наличие функции зеркалирования портов;
 - диагностика и мониторинг оптических модулей SFP.

СТАНЦИОННЫЙ КОНТРОЛЛЕР СВЯЗИ И УПРАВЛЕНИЯ

Станционный контроллер связи и управления (СКСУ) может использоваться в составе АСУ ТП, ССПИ на подстанции всех классов напряжения. Он предназначен для сбора информации от устройств уровня присоединения и последующей ее ретрансляции в центры управления сетями и диспетчерские пункты (ЦУС, РДУ) независимо от средств подстанционного уровня объекта автоматизации. Также он осуществляет информационное взаимодействие со смежными автоматизированными системами.

- **Функции**
 - сбор и передача аналоговой и дискретной информации от устройств уровня присоединения АСУ ТП и устройств смежных автономных цифровых систем РЗА, ПА, РАС, ОМП, САУ, КСТСБ, ЩСН, ЩПТ, системы диагностики и мониторинга технологического оборудования;
 - корректная трансляция команд телеуправления;
 - расчет неизменяемых параметров;
 - сбор осциллограмм с микропроцессорных устройств РЗА, ПА, РАС, ОМП;
 - поддержка стандартных и нестандартных протоколов обмена с устройствами уровня присоединения и подстанционного уровня;

- ведение оперативного архива для хранения данных на случай обрыва соединения с информационными системами верхнего уровня управления;
- выдача данных из архива сразу после восстановления связи;
- формирование и предоставление на сервер и АРМ АСУ ТП диагностических сигналов о состоянии каналов связи с устройствами уровня присоединения.

- **Характеристики**
 - станционные контроллеры резервируемые, имеют промышленное исполнение;
 - наличие дублированных Ethernet интерфейсов 10/100/1000 Мбит/с;
 - два блока питания;
 - собственные средства диагностики с записью сигналов диагностики и событий во внутренний буфер событий и передачей их для обработки на сервер АСУ ТП;
 - синхронизация с СОЕВ по протоколу SNTP;
 - основное и резервное оборудование размещается в разных шкафах, по требованию заказчика возможна установка обоих комплектов в один шкаф с возможностью отдельного вывода из работы комплектов.

СЕРВЕРЫ АСУ ТП

Сервер АСУ ТП является центральным координирующим устройством всей системы.

- **Функции**
 - прием текущей информации о состоянии технологического объекта;
 - выдача информации на диспетчерские щиты и пульты;
 - мониторинг оборудования РЗА и организация удаленного АРМ-релейщика;
 - мониторинг силового оборудования и режимов, организация АРМ оперативного персонала;
 - ведение оперативной базы данных процесса;
 - организация поля «мгновенных» («текущих») значений со всеми необходимыми атрибутами (достоверность, ручная блокировка, время последнего изменения и т.п.);
 - ведение архивов аналоговой информации (сохранение поля «мгновенных» значений через заданные интервалы времени);
 - ведение архива событий (приход сигналов, выход значений за пределы уставок по аналоговым измерениям, выдача команд управления, регистрация событийной информации от автономных цифровых систем.);
 - контроль обновления информации и фильтрация по предельным значениям;
 - контроль технологических уставок аналоговых параметров;
 - ведение циклических архивов усредненных (интегрированных) значений;
 - ведение журнала событий.

- **Характеристики**
 - стоечное исполнение;
 - SCSI/SAS/SATA - накопители с поддержкой RAID не ниже 10 уровня с возможностью горячей замены;
 - дублированные Ethernet интерфейсы;
 - два независимых блока питания с поддержкой горячей замены;
 - для создания долгосрочных архивов серверы оснащаются внешними накопителями;
 - основное и резервное серверное оборудование размещается в разных шкафах, по требованию заказчика возможна установка обоих комплектов в один шкаф с возможностью отдельного вывода из работы комплектов.
 - наличие собственных средств диагностики с записью сигналов диагностики и событий во внутренний буфер событий и отображение их на АРМ;
 - синхронизация с СОЕВ по протоколу SNTP.

АВТОМАТИЗИРОВАННЫЕ РАБОЧИЕ МЕСТА АСУ ТП

В составе АСУ ТП на базе ПТК EVICON предусматриваются следующие АРМ:

- АРМ оперативного персонала (стационарные, основной и резервный);
- АРМ персонала РЗА и персонала АСУ ТП (1 стационарный совмещенный АРМ АСУ и РЗА, и 2 отдельных переносных).

Каждый АРМ имеет соответствующий задачам интерфейс (мнемокарты, система меню, мнемосимволы, способы группировки информации и т.п.) и специализированное ПО.

- **Функции АРМ оперативного персонала**
 - оперативное управление КА и РПН трансформаторного оборудования;
 - вывод оборудования в ремонт;
 - изменение уставок аварийной и предупредительной сигнализации для аналоговых сигналов;
 - переключение рабочих групп уставок МП устройств РЗА;
 - доступ к зарегистрированной средствами подсистемы РАС аварийной информации (событиями и осциллограммам) и другой архивной информации и ее анализа;
 - установка нормального положения для контролируемых устройств;
 - квитирование сигналов аварийной и предупредительной сигнализации;
 - установка предупреждающих и запрещающих плакатов, переносных заземлений и др.
- **Функции АРМ РЗА**
 - дистанционный просмотр конфигурации, уставок, состояний дискретных входов/выходов, диагностических параметров существующих МП устройств РЗА;
 - дистанционное изменение как отдельных уставок, так и активной группы уставок устройств МП РЗА

- в диалоговом режиме;
- считывание и визуализация событий и осциллограмм из существующих МП устройств РЗА, а также существующих и вновь установленных устройств РАС в ручном и автоматическом режимах;
- доступ к архиву уже считанных осциллограмм и событий для ретроспективного анализа.

- **Функции АРМ АСУ**
 - формирование однолинейной схемы ПС из набора графических примитивов согласно СТО 56947007-25.040.70.101-2011 «Правила оформления нормальных схем электрических соединений подстанций и графического отображения информации посредством ПТК и АСУ ТП»;
 - организация интерфейса АРМ ОП согласно СТО 56947007-25.040.40.227-2016 «Типовые технические требования к функциональной структуре автоматизированных систем управления технологическими процессами подстанций Единой национальной электрической сети (АСУ ТП ПС ЕНЭС)»;
 - управление текущей (оперативной) базой данных (структура БД, атрибуты всех аналоговых и дискретных сигналов: идентификаторы, типы, признаки, апертуры, уставки, масштабы, тексты сообщений и т.д.);
 - подготовка и корректировка мнемосхем (включая привязку к сигналам, анимацию и т.п.);
 - конфигурирование ЛВС: назначение свойств абонентов сети (АРМ/шлюзы/контроллеры), структурирование сетей, определение прав пользователей (пароли/функции);
 - разработка форм отчетов и протоколов;
 - подготовка технологических программ управления;
 - подготовка, отладка, обновление и загрузка программ (в АРМ, контроллеры, шлюзы и др.).
- **Характеристики**
 - SATA-накопители, объединенные в RAID-массив уровня 1;
 - дублированный Ethernet-интерфейс;
 - 2 цветных жидкокристаллических дисплея высокого разрешения с диагональю не менее 24";
 - синхронизация с СОЕВ по протоколу SNTP.

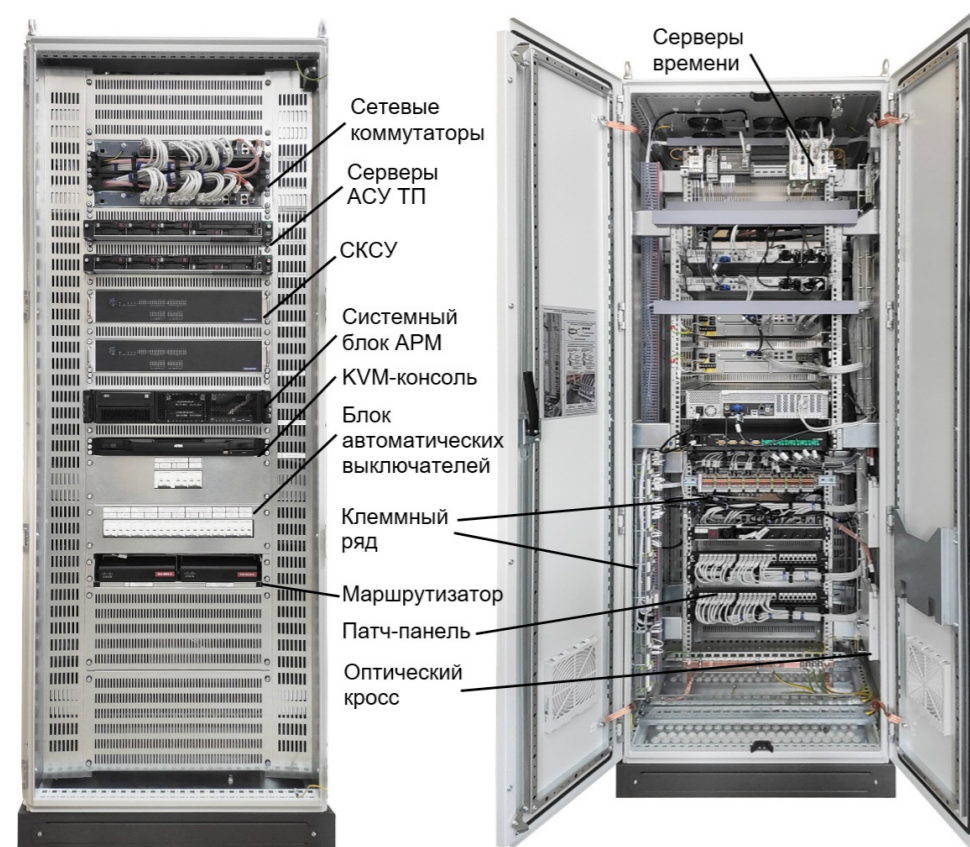
По требованию заказчика системные блоки АРМ можно установить в шкафы с оборудованием подстанционного уровня. Персональные средства отображения информации, клавиатуры и манипуляторы устанавливаются на рабочих местах оперативного персонала. Организация работы удаленных от системных блоков персональных средств отображения информации, клавиатур и манипуляторов осуществляется с помощью KBM-удлинителей.

ШКАФЫ СЕРВЕРНОГО ОБОРУДОВАНИЯ И ШКАФЫ ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННЫЕ

ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ ПО ШКАФАМ СЕРИИ ШНЭ 208Х.ХХХ

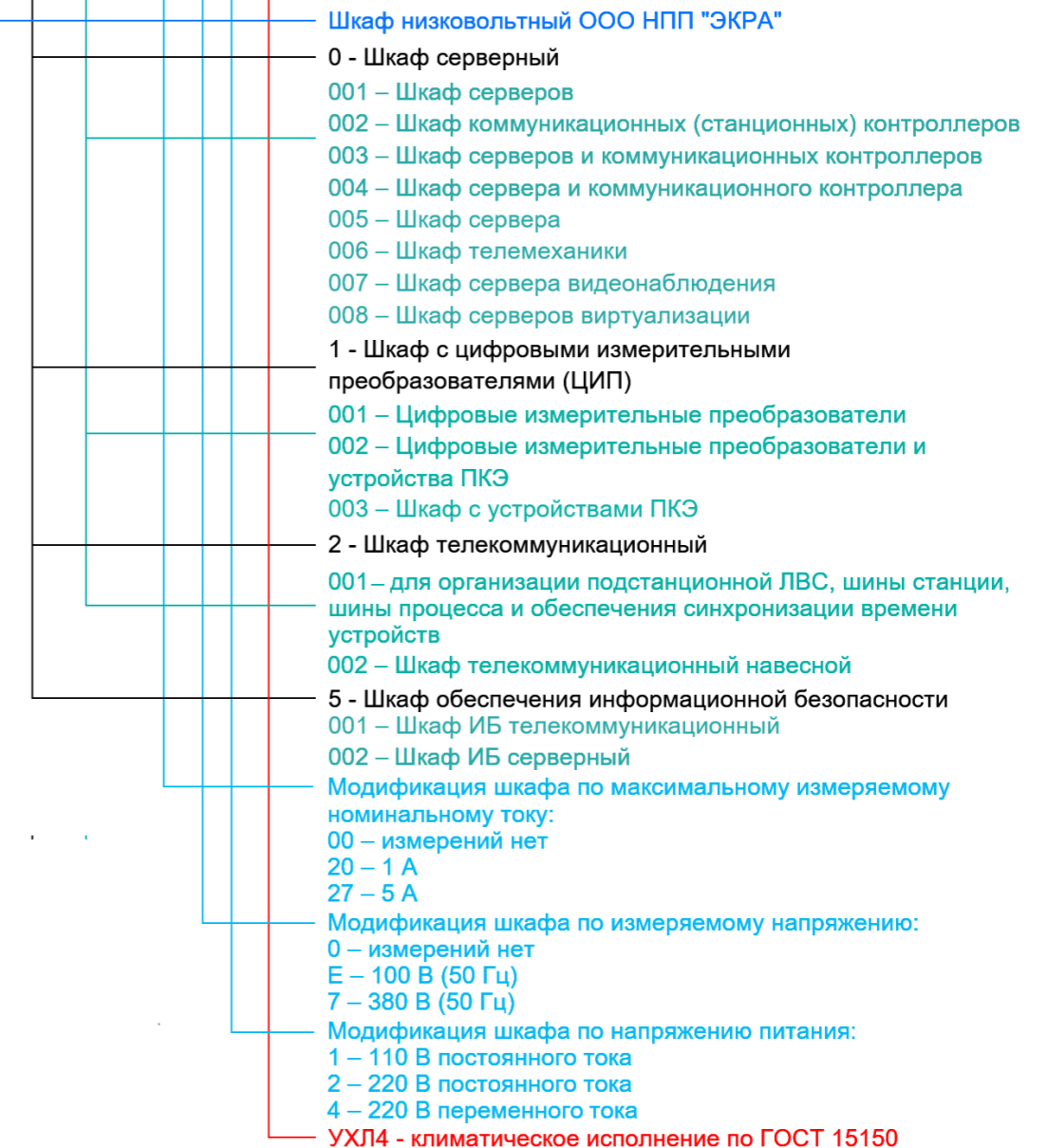
Шкафы представляют собой металлоконструкцию с размещёнными на ней элементами схемы. Наличие дверей спереди и сзади обеспечивает двухстороннее обслуживание установленного внутри оборудования. Передняя обзорная дверь выполнена из бесколочного стекла толщиной 3 мм, задняя – металлическая. Оболочка шкафов имеет степень защиты от прикосновения к токоведущим частям и попадания твёрдых посторонних тел не менее IP20 по ГОСТ 14254. Конструкция ручек шкафов обеспечивает пломбирование и защиту от несанкционированного доступа.

В шкафах предусмотрены индикаторы общей неисправности. Для заземления корпусов устройств, экранов кабелей внутри шкафов используется медная шина. Шкафы соответствуют требованиям устойчивости технических средств к электромагнитным помехам по ГОСТ Р 51317.6.5 (МЭК 61000-6-5-2001) и требованиям по обеспечению электромагнитной совместимости на объектах электросетевого хозяйства по СТО 56947007-29.240.044-2010. Шкафы могут выполняться как по типовому, так и по индивидуальному проекту.



СТРУКТУРА УСЛОВНОГО ОБОЗНАЧЕНИЯ ТИПОИСПОЛНЕНИЯ ШКАФОВ СЕРИИ ШНЭ 208Х.ХХХ.

ШНЭ 208 X. XXX -XX X X XX



| Обозначение шкафа | Шкаф серверов ШНЭ 2080.001 | Шкаф коммуникационных контроллеров ШНЭ 2080.002 | Шкаф серверов и коммуникационных контроллеров ШНЭ 2080.003 | Шкаф сервера и коммуникационного контроллера ШНЭ 2080.004 | Шкаф телекоммуникационный ШНЭ 2082.001/ШЭ2608.10.014 |
|---|----------------------------|---|--|---|--|
| Входное питание | | | | | |
| Номинальное входное напряжение | ~220 В | | | | ~220 В =220 В |
| Номинальная частота переменного тока | 50 Гц | | | | |
| Данные по энергопотреблению шкафа | | | | | |
| Максимальная потребляемая мощность | не более 1100 Вт | не более 500 Вт | не более 1500 Вт | не более 1000 Вт | не более 500 Вт |
| Климатическое исполнение | | | | | |
| Климатическое исполнение и категория размещения по ГОСТ 15150 | УХЛ4 | | | | |
| Конструктивное типовое исполнение | | | | | |
| Габаритный размер шкафа (Ш x Г x В) | 800 мм x 1000 мм x 2000 мм | | | | 800 мм x 800 мм x 2000 мм |
| Габаритный размер цоколя (Ш x Г x В) | 800 мм x 1000 мм x 200 мм | | | | 800 мм x 800 мм x 200 мм |
| Состав (типовое установленное в шкафу оборудование) | | | | | |
| Сервер АСУ ТП | 2 | - | 2 | 1 | - |
| Коммуникационный контроллер | - | 2 | 2 | 1 | - |
| Маршрутизатор | - | 2 | 2 | 1 | По проекту |
| Коммутатор управляемый | 2 | 2 | 2 | 1 | По проекту |
| Сервер точного времени | 2 | 2 | 2 | 1 | По проекту |
| RedBox | - | - | - | - | По проекту |
| Коммутатор для RedBox | - | - | - | - | По проекту |
| KVM-Консоль | 1 | 1 | 1 | 1 | - |
| Порт-сервер RS-232/422/485 в Ethernet | 1 | 1 | 1 | 1 | По проекту |
| Кросс оптический | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |

ШКАФЫ ГАРАНТИРОВАННОГО ПИТАНИЯ

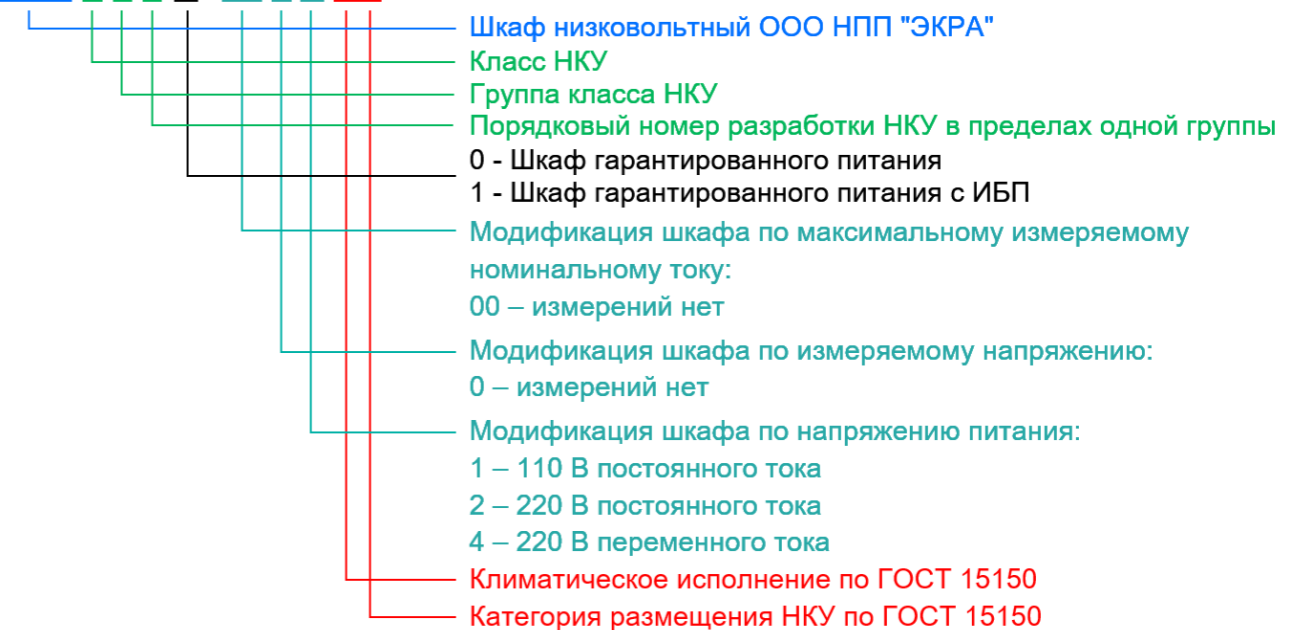
Питание устройств систем автоматизации и АСУ, включая все стационарные АРМ, производится от системы гарантированного питания (СГП). СГП подключается к 1-й и 2-й секциям щита собственных нужд (ЩСН) переменного тока 380/220 В и 1-й и 2-й секциям системы оперативного постоянного тока (СОПТ) напряжением 220 В постоянного тока. Для построения СГП используются инверторы постоянного тока напряжением 220В со статическим байпасом. Для повышения надежности и ремонтпригодности электроснабжения устройств ПТК, при построении СГП применяются модули АВР и ручного байпаса. В нормальном режиме инверторы работают в режиме «байпас» с переключением в режим «инвертор» в случае потери переменного питающего напряжения, либо принудительно. Коммутационные устройства, применяемые в СГП, являются быстродействующими, со временем коммутации не более 20 мс. Выполнение автоматических и ручных переключений источников питания СГП не оказывает влияния на функционирование ПТК. Диагностика и сигнализация СГП предусматривает контроль и отображение состояний вводов (наличие напряжений) ЩСН и ЩПТ, положения АВР, положения статических и ручных байпасов, исправность инверторов с выдачей информации в SCADA-систему.

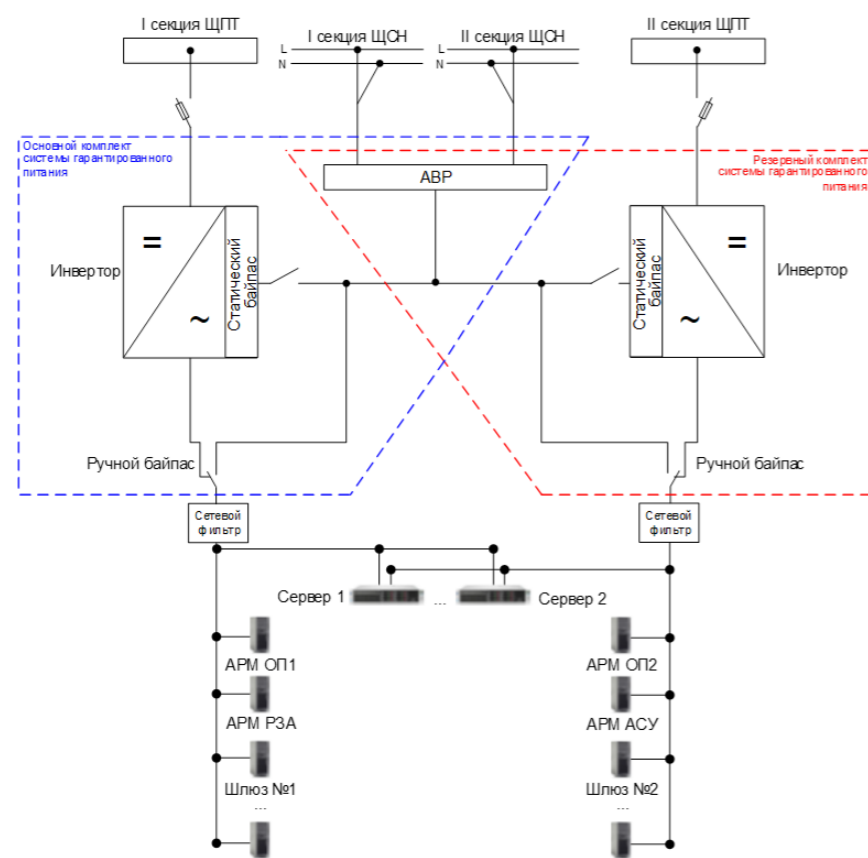
Оборудование СГП рассчитано на круглосуточную работу, ресурс работы оборудования – не менее 20 лет. СГП выполняется резервированной с размещением основного и резервного комплектов в разных шкафах.

ШКАФ ГАРАНТИРОВАННОГО ПИТАНИЯ ШНЭ 8020-0040

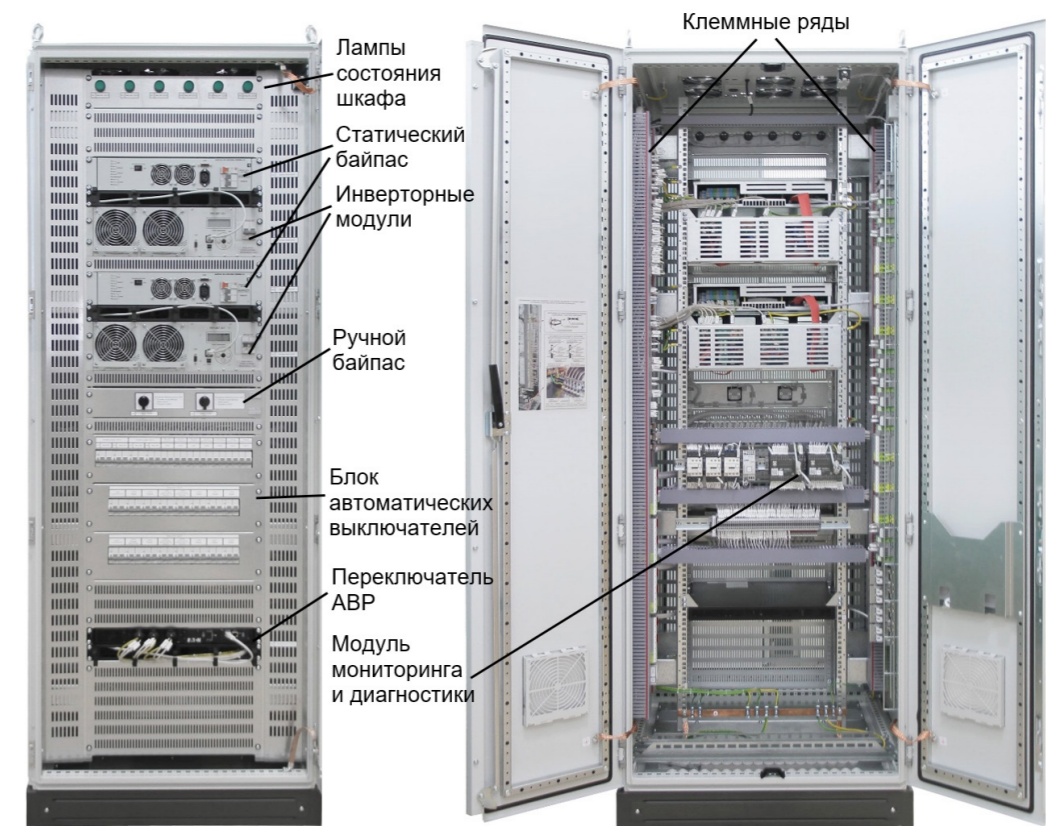
Шкаф гарантированного питания ШНЭ 8020-0040 предназначен для организации системы гарантированного питания (СГП) компонентов автоматизированных систем контроля и управления распределенными объектами энергетического назначения. Бесперебойное питание обеспечивается с помощью двух групп инверторов. Инверторы используются для работы в качестве резервных источников электропитания. Они применяются для питания потребителей переменного тока от источников электроэнергии, вырабатывающих постоянный ток. Работа шкафа основана на модульном принципе построения инверторов с резервированием и параллельным режимом работы. Входное питание шкафа – 2 ввода по переменному току (основное) и 2 ввода по постоянному току (резервное).

ШНЭ 8 0 2 X - 00 0 X XX





Структурная схема системы гарантированного питания

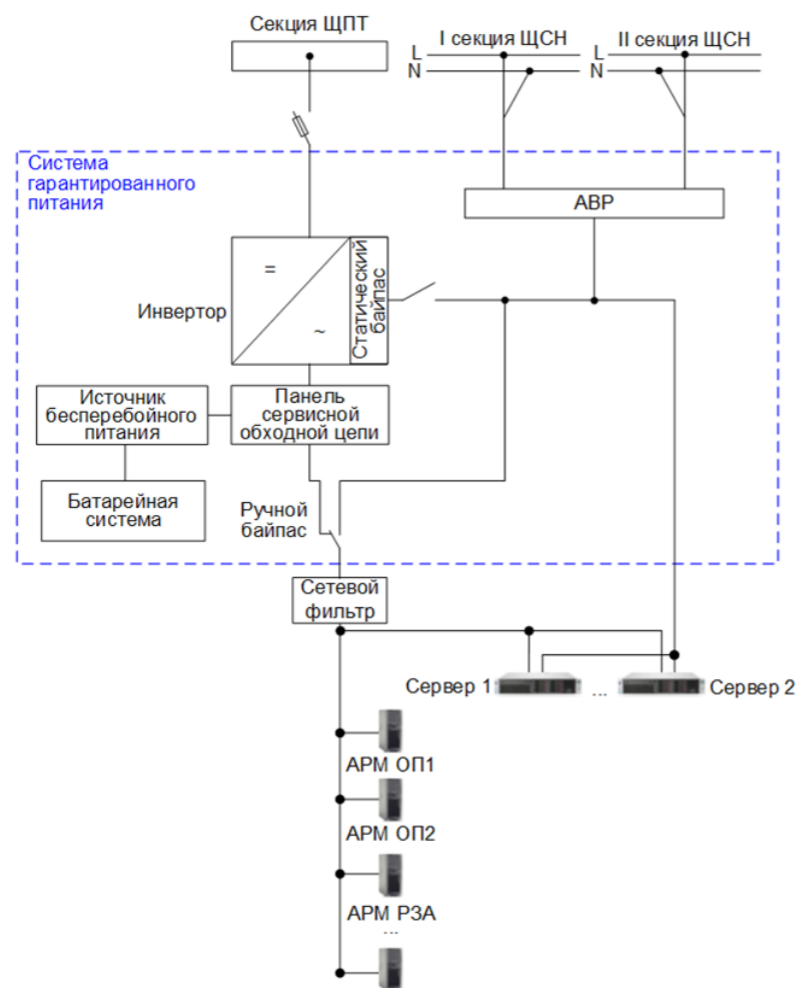


КРАТКИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ШКАФА

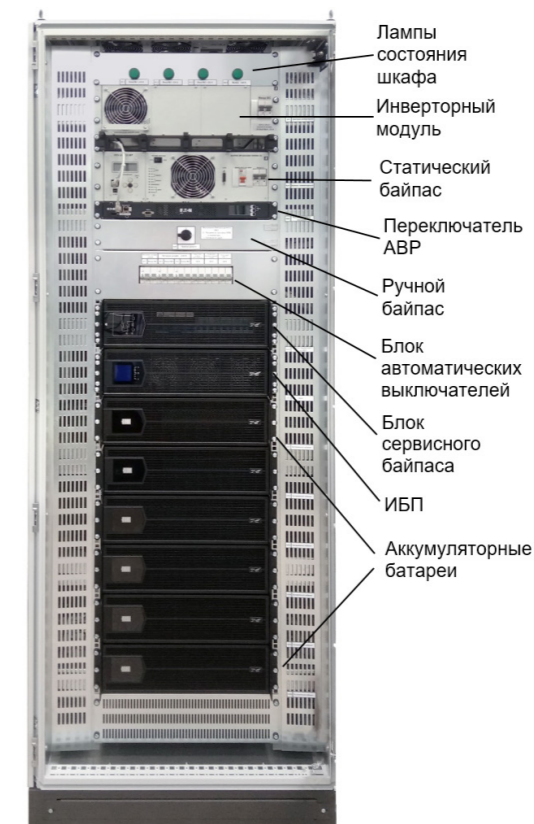
| Параметр | Значение |
|---|---------------------------|
| Входное питание | |
| Номинальное входное напряжение | ~220 В =220 В |
| Номинальная частота сети переменного тока | 50 Гц |
| Данные по энергопотреблению | |
| Максимальная потребляемая мощность | Не более 9000 Вт |
| Климатическое исполнение | |
| Климатическое исполнение и категория размещения по ГОСТ 15150 | УХЛ4 |
| Конструктивное типовое исполнение | |
| Габаритный размер шкафа (Ш x Г x В) | 800 мм x 800 мм x 2000 мм |
| Габаритный размер цоколя (Ш x Г x В) | 800 мм x 800 мм x 200 мм |

ШКАФ ГАРАНТИРОВАННОГО ПИТАНИЯ С ИБП
 ШНЭ 8021 / ШЭ2608.10.016
 Шкаф гарантированного питания ШНЭ 8021-0040 предназначен для повышения надежности электропитания распределенного оборудования АСУ ТП энергообъекта. Бесперебойное питание обеспечивается с помощью источника бесперебойного питания (ИБП) с батарейной системой.

Входное питание шкафа – 2 ввода по переменному току (основное) и 1 ввод по постоянному току (резервное).
 В случае полного прекращения электропитания от ЩСН и ЩПТ, емкость батарей ИБП обеспечит электропитание компонентов АСУ не менее 2 часов.



Структурная схема системы гарантированного питания с ИБП



| КРАТКИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ШКАФА | |
|---|----------------------------|
| Параметр | Значение |
| Входное питание | |
| Номинальное входное напряжение | ~220 В =220 В |
| Номинальная частота сети переменного тока | 50 Гц |
| Данные по энергопотреблению | |
| Максимальная потребляемая мощность | Не более 9000 Вт |
| Климатическое исполнение | |
| Климатическое исполнение и категория размещения по ГОСТ 15150 | УХЛ4 |
| Конструктивное типовое исполнение | |
| Габаритный размер шкафа (Ш x Г x В) | 800 мм x 1000 мм x 2000 мм |
| Габаритный размер цоколя (Ш x Г x В) | 800 мм x 1000 мм x 200 мм |

ШКАФЫ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ СЕРИИ ШНЭ 2085.00X

Шкафы ИБ предназначены для обеспечения комплексной защиты информации объектов критической информационной инфраструктуры и централизованного управления системой информационной безопасности.

• Функции

- централизованное управление подсистемами анти-вирусной и криптографической защиты, резервного копирования и восстановления данных;
- хранение данных резервного копирования серверов и АРМ;
- организация защищенной передачи данных по каналам связи с удаленными центрами управления;
- организация демилитаризованной зоны для обеспечения информационного обмена с удаленными центрами управления и передачи данных;
- обнаружение и регистрация подключения новых сетевых устройств к контролируемым сегментам технологической сети;
- обнаружение и регистрация новых сетевых коммуникаций между узлами по признакам: адрес узла-отправителя, адрес узла-получателя, протокол обмена, порт, количество допустимых соединений и т.д.;
- обнаружение и регистрация сетевых подключений к интеллектуальному электронному устройству с использованием прикладных технологических протоколов, используемых для конфигурирования;
- визуализация цепочек атак (система обнаружения вторжений связывает между собой в цепочку отдельные события, сравнивая их с векторами типичных атак);
- интеграция с системой управления событиями безопасности вышестоящего уровня.

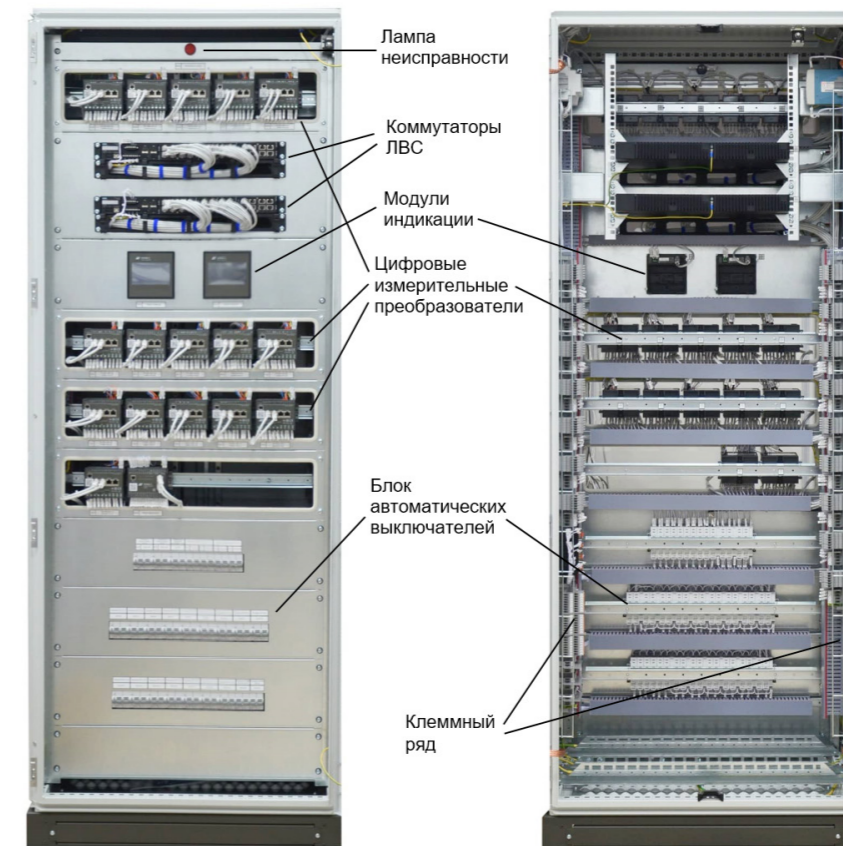


| Обозначение шкафа | Шкаф ИБ телекоммуникационный ШНЭ 2085.001 | Шкаф ИБ серверный ШНЭ 2085.002 |
|---|---|--------------------------------|
| Параметр | | |
| Входное питание | | |
| Номинальное входное напряжение | | ~220 В |
| Номинальная частота переменного тока | | 50 Гц |
| Входное питание | | |
| Климатическое исполнение и категория размещения по ГОСТ 15150 | | УХЛ 4 |
| Конструктивное типовое исполнение | | |
| Габаритный размер шкафа (Ш x Г x В) | 800 мм x 800 мм x 2000 мм | 800 мм x 1000 мм x 2000 мм |
| Габаритный размер цоколя (Ш x Г x В) | 800 мм x 800 мм x 200 мм | 800 мм x 1000 мм x 200 мм |
| Состав (типовое установленное в шкафу оборудование) | | |
| Сервер информационной безопасности | - | 1 |
| Система обнаружения вторжений | 1 | 1 |
| Управляемый сетевой коммутатор | 2 | 2 |
| Криптошлюз / межсетевой экран | 2 | 2 |
| KVM-консоль | - | 1 |
| Оптический кросс | 1 | 1 |
| Патч-панель | 2 | 2 |
| ИБП | 1 | - |
| Модуль мониторинга и диагностики | 1 | 1 |

ШКАФЫ С ЦИФРОВЫМИ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫМИ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЯМИ ШНЭ 2081.001/ ШЭ2608.10.023

Шкаф с цифровыми измерительными преобразователями типа ШНЭ 2081.001 предназначен для организации сбора и передачи на подстанционный уровень дискретных и аналоговых телеизмерений (значения сиг-

налов однофазных и трехфазных цепей переменного тока). Состав шкафа определяется условиями договора на поставку и проектно-конструкторской документацией.



КРАТКИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ШКАФА

| Параметр | Значение |
|---|---------------------------|
| Входное питание | |
| Номинальное входное напряжение | ~220 В =220 В |
| Номинальная частота сети переменного тока | 50 Гц |
| Данные по энергопотреблению | |
| Максимальная потребляемая мощность | Не более 200 Вт |
| Климатическое исполнение | |
| Климатическое исполнение и категория размещения по ГОСТ 15150 | УХЛ4 |
| Конструктивное типовое исполнение | |
| Габаритный размер шкафа (Ш x Г x В) | 800 мм x 600 мм x 2000 мм |
| Габаритный размер цоколя (Ш x Г x В) | 800 мм x 600 мм x 200 мм |

СЕРВЕРЫ ВРЕМЕНИ

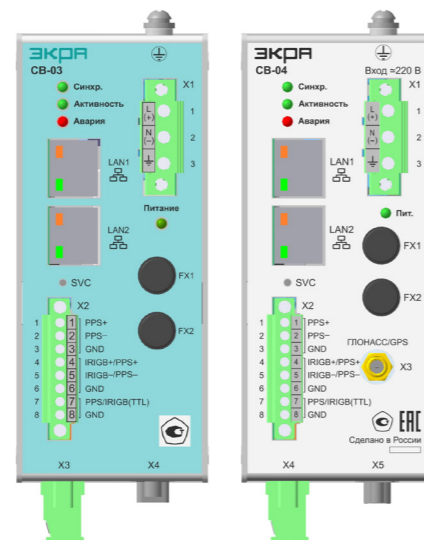
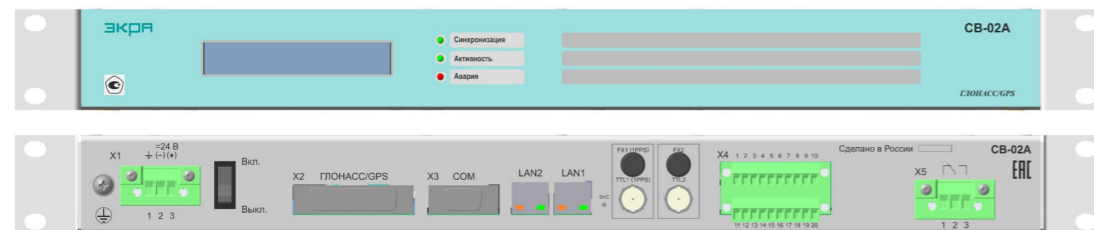
Устройства синхронизации единого времени СВ-02А, СВ-03 и СВ-04 предназначены для синхронизации времени подключенных к ним устройств со всемирным универсальным временем UTC. Получая сигналы точного времени от навигационных спутников ГЛОНАСС/GPS, они синхронизируют собственные часы и являются источником точного времени (GrandMaster) уровня Стратум-1 для всех подключенных к ним устройств. Для удобства использования СВ-02А, СВ-03 и СВ-04 имеют встроенные оптические и проводные интерфейсы для непосредственного подключения к линиям

связи, что позволяет минимизировать состав необходимого оборудования.

Устройства синхронизации единого времени серии СВ внесены в Госреестр СИ РФ под номером 74100-19.

• Функциональные особенности

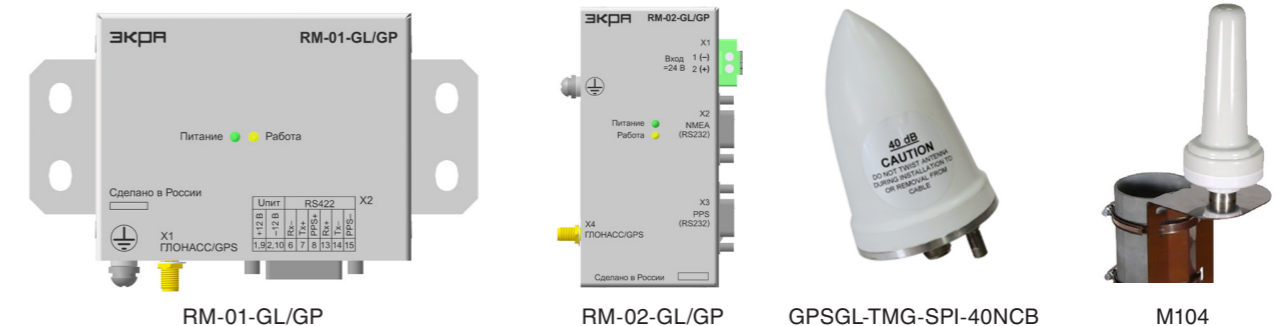
- точность синхронизации до ± 150 нс;
- "уход" времени собственных часов сервера при временном отсутствии спутников – не более 3 мс/сут;
- аппаратное резервирование SNTP (два независимых SNTP сервера + резервирование IP-адреса).



• Технические характеристики

| Параметр | СВ-02А | СВ-03 | СВ-04 |
|---|---|-------|---|
| Встроенный приемник ГЛОНАСС/GPS | - | | ГЛОНАСС/GPS, 32 канала слежения |
| Выбор режима приёма | ГЛОНАСС + GPS, ГЛОНАСС, GPS | | |
| Доп. оборудование | Навигационный приемник, антенна | | антенна |
| Сетевой интерфейс | LAN1, LAN2 Ethernet 10/100 Мбит, RJ45 | | |
| Интерфейсы | - два выхода на разъем типа BNC сигналов 1PPS, 1PPS/IRIGB уровня TTL; - четыре выхода под винт сигналов 1PPS, PPM, IRIGB/1PPS, NMEA уровня TTL; - четыре выхода под винт сигналов 1PPS, PPM, IRIGB/1PPS, NMEA интерфейса RS422; | | - выход сигнала NMEA на разъем интерфейса RS232; - два выхода под винт сигналов 1PPS, IRIGB/1PPS интерфейса RS422; - один выход под винт сигнала 1PPS/IRIGB уровня TTL; |
| | - два оптических выхода FX (тип разъема ST) сигналов 1PPS, 1PPS/IRIGB; - дискретный сигнал реле «Сигнализация». | | |
| | - NMEA-0183; - PPM; | | - NMEA-0183; |
| Поддерживаемые протоколы синхронизации | 1PPS; IRIGB-007; NTP v2, NTP v3, NTP v4, SNTP v3, SNTP v4; IEEE1588 PTPv2 (Grandmaster P2P/E2E), IEEE C37.238 (PTP Power Profile); SNMP v2c. | | |
| Электропитание | = 24 В | | = 24 В ≈ 220 В |
| Потребляемая мощность | не более 10 Вт | | не более 8 Вт |
| Дисплей | OLED-дисплей, 2 x 20 символов | | - |
| Производительность SNTP/NTP | время ответа на каждый запрос не более 24 мкс | | время ответа на каждый запрос не более 30 мкс |
| Точность NTP | ≈ 18 мкс | | ≈ 22 мкс |
| Точность IRIGB | 100 нс | | |
| Точность PPS к UTC | Среднестатистическое отклонение от начала секунды UTC не более ± 50 нс | | |
| Сетевые протоколы OSI Layer 4 (transport layer) | UDP | | |
| Internet Protocol (IP) | IP v4 | | |

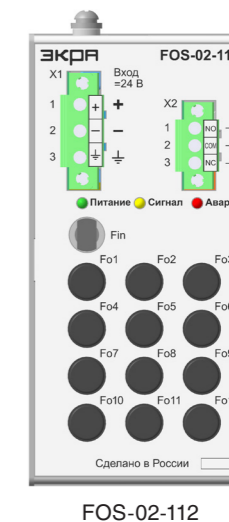
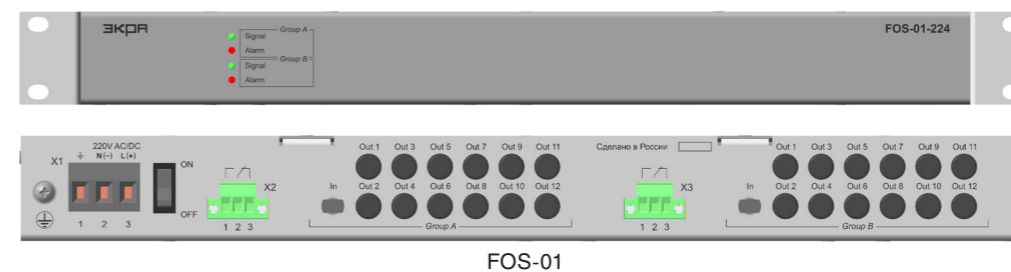
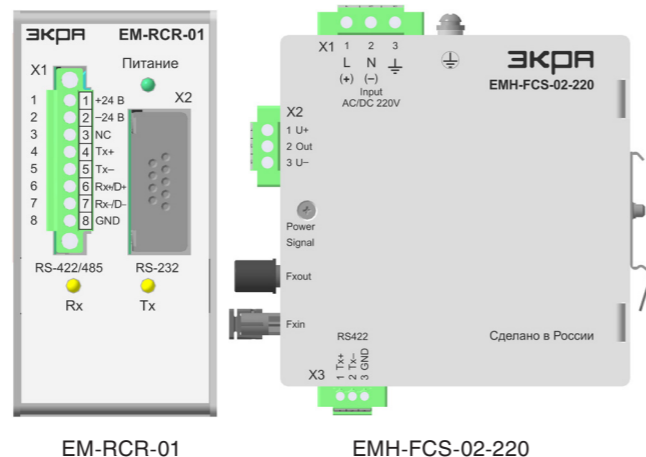
ПРИЕМНИКИ И АНТЕННЫ



| Название | Описание |
|---|--|
| Навигационные приемники RM-01-GL/GP и RM-02-GL/GP | Обеспечивают прием и обработку спутниковых сигналов GPS/ГЛОНАСС и выдают сообщения NMEA и 1PPS сигнал по интерфейсу RS422. |
| Активная всепогодная спутниковая антенна наружного исполнения с молниезащитой GPSGL-TMG-SPI-40NCB | Разработана для длительной и бесперебойной работы в любых погодных условиях. |
| Активная ГЛОНАСС/GPS антенна M104 | Мощный встроенный усилитель обеспечивает надежную работу с длинной кабельной линией. |

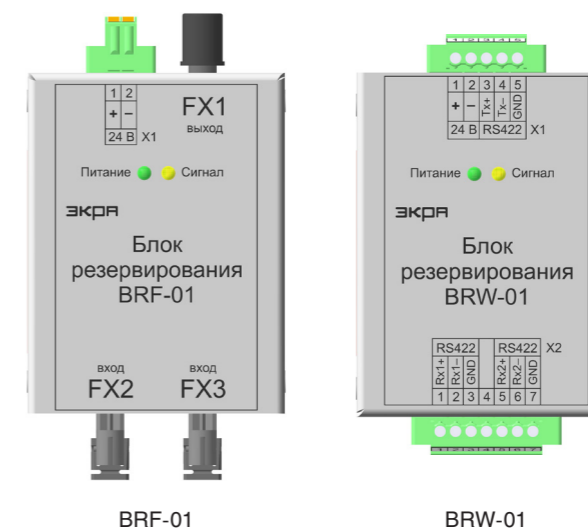
КОНВЕРТЕРЫ И РАЗВЕТВИТЕЛИ ОПТИЧЕСКОГО СИГНАЛА

При необходимости повышения точности синхронизации времени с СОЕВ по протоколу SNTP предусматривается выделенная шина PPS, для построения которой применяются конвертеры и разветвители оптического сигнала.



| Название | Описание |
|-------------------------|---|
| Разветвитель FOS-01 | Разветвляет оптический сигнал на 24 или 12 направлений. |
| Разветвитель FOS-02-112 | Разветвляет оптический сигнал на 12 направлений, в исполнении на DIN рейку. |

БЛОКИ РЕЗЕРВИРОВАНИЯ

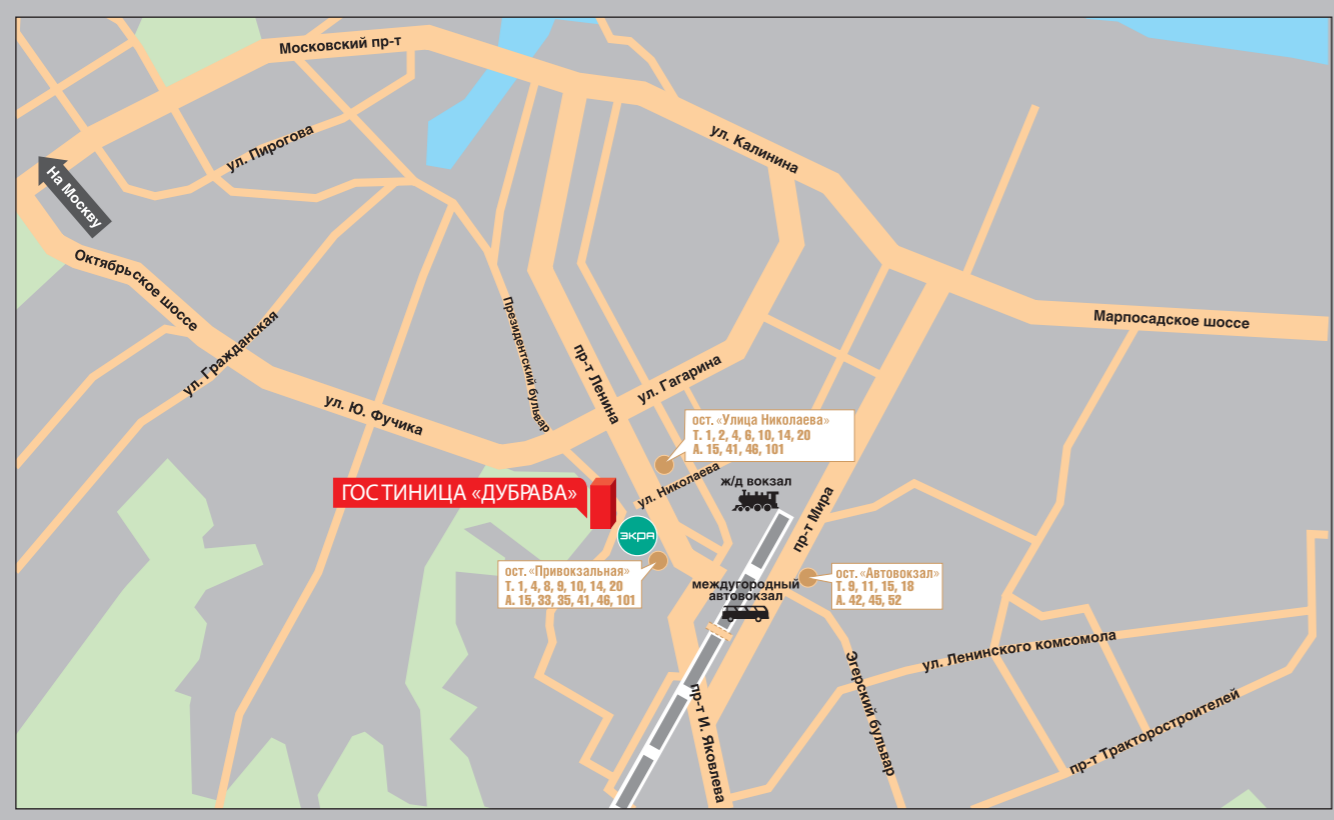
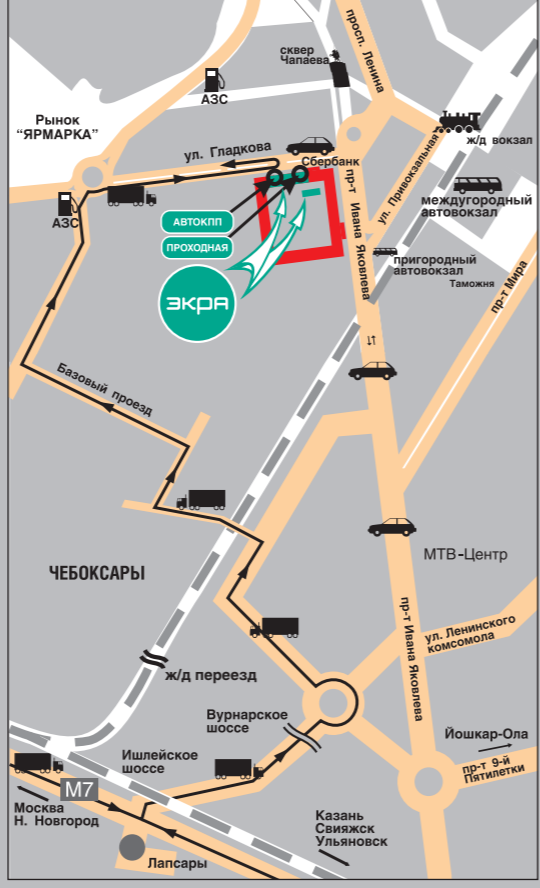
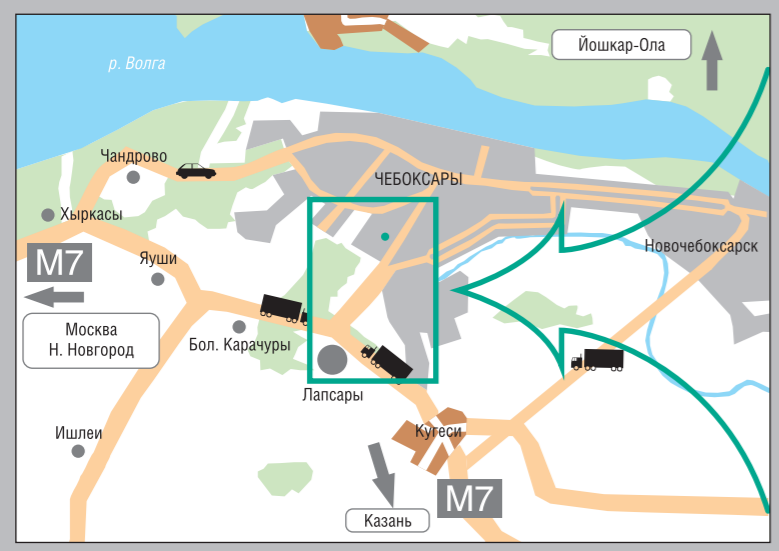


| Название | Описание |
|----------------------------|---|
| Блок резервирования BRF-01 | Выполняет функцию переключения одного из двух оптических входов на единственный оптический выход. |
| Блок резервирования BRW-01 | Предназначен для преобразования двух входных дифференциальных сигналов в один дифференциальный выход. |

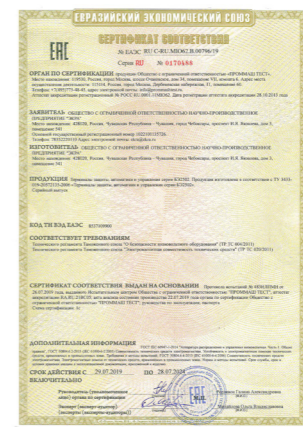
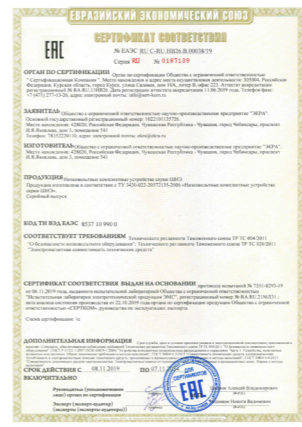
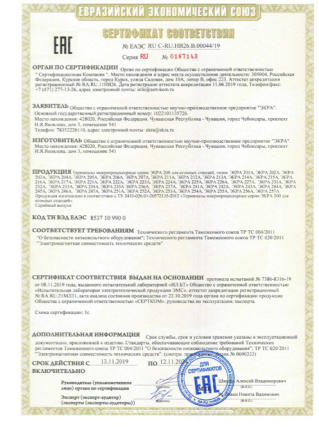
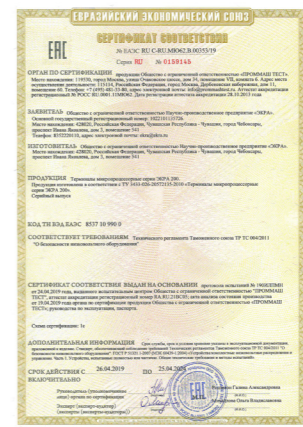
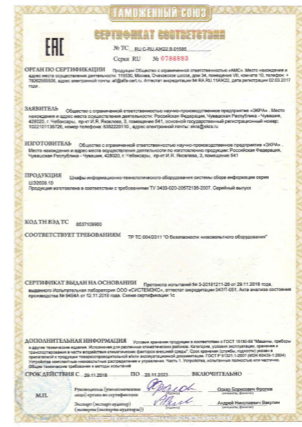
| Название | Описание |
|--|---|
| Конвертер сигналов TCS-02-24 | Преобразует дифференциальные сигналы витой пары в дискретный сигнал уровня TTL и комплементарный (push-pull) выход. |
| Универсальный конвертер EMH-FCS-02-220 | Преобразует цифровой оптический сигнал ВОЛС в электрический дифференциальный PPS/IRIGB сигнал интерфейса RS422, а также ретранслирует его на свой оптический выход, выступая в качестве усилителя-повторителя сигнала ВОЛС. |
| Конвертер EM-RCR-01 | Предназначен для преобразования сигнала интерфейса RS232 в сигнал интерфейса RS422/485 и наоборот. |
| Конвертер TCF-01 | Преобразует дифференциальный сигнал физического интерфейса RS422 или TTL сигнал в оптический сигнал. |
| Конвертер SCTF-01 | Преобразует входной TTL сигнал в оптический сигнал, а также в дифференциальный сигнал физического интерфейса RS422. |
| Конвертер EMH-TCS-02-220 | Преобразует дифференциальный сигнал физического интерфейса RS422 в дискретный сигнал уровня TTL и комплементарный (push-pull) выход. |



СХЕМЫ ПРОЕЗДА
 ООО НПФ «ЭКРА»
 428003, РФ, г. Чебоксары, пр. И. Яковлева, 3



ЭКРА научно-производственное предприятие



ЭКРА

ООО НПП «ЭКРА»
428003, РФ, г. Чебоксары, пр. И. Яковлева, 3
тел. / факс: (8352) 22 01 10 (многоканальный)

e-mail: ekra@ekra.ru

<http://www.ekra.ru>