



ABB OY, MEDIUM VOLTAGE PRODUCTS, DISTRIBUTION AUTOMATION 1MRS759146

SSC600 – Интеллектуальное управление и защита подстанции

Презентация продукта



Содержание

1. Общее представление о продукте
2. Потребительская ценность
3. Применение
4. Пакеты приложений защиты и управления
5. Модульный принцип построения аппаратного и программного обеспечения
6. Интерфейс Человек – Машина (ИЧМ)
7. Другие функции продукта
8. Примеры применения
9. Безопасное управление устройством
10. Оформление заказа на устройство и модификацию устройства
11. Заключение *(Полная версия заключения представлена в тексте доклада)*

SSC600

Общее представление о продукте



SSC600

Совершенно новая точка зрения на защиту и управление в распределительных сетях

SSC600: Интеллектуальное управление и защита подстанций

- Интеллектуальное устройство управления и защиты энергосистем SSC600 включает в себя функции защиты, управления и мониторинга, является уникальным централизованным решением для применения в энергетических распределительных сетях и на промышленных предприятиях.
- Содержит программное обеспечение на базе применяемой платформы Relion и предназначено для решения широкого спектра задач в области защиты и автоматики при распределении электроэнергии – от простого управления и защиты линии до сложных комплексных решений для подстанций с множеством присоединений.
- Имеет возможность адаптации и изменения в зависимости от изменяющихся требований сети при совместном использовании с устройствами защиты и управления семейства Relion
- Включает возможность визуализации для просмотра и контроля процессов на уровне подстанции из пункта управления
- Технология производства промышленных компьютеров позволяет выполнять высокопроизводительные вычисления и добиться большого ресурса работы





SSC600: Интеллектуальное решение по управлению и защите подстанций

Совершенно новая точка зрения на защиту и управление в распределительных сетях

Устройство сопряжения – SMU615

- Устройство обработки измерений, входных и выходных сигналов одного присоединения, стандартной конструкции, со стандартным монтажом на уровне присоединения
- Поддерживает применение как традиционных ТТ/ТН, так и измерительных датчиков (сенсоров)
- Компактное и надежное устройство на базе серии 615
- Степень защиты передней панели – IP54, задней панели и соединений – IP20



SSC600

Ценность для потребителя



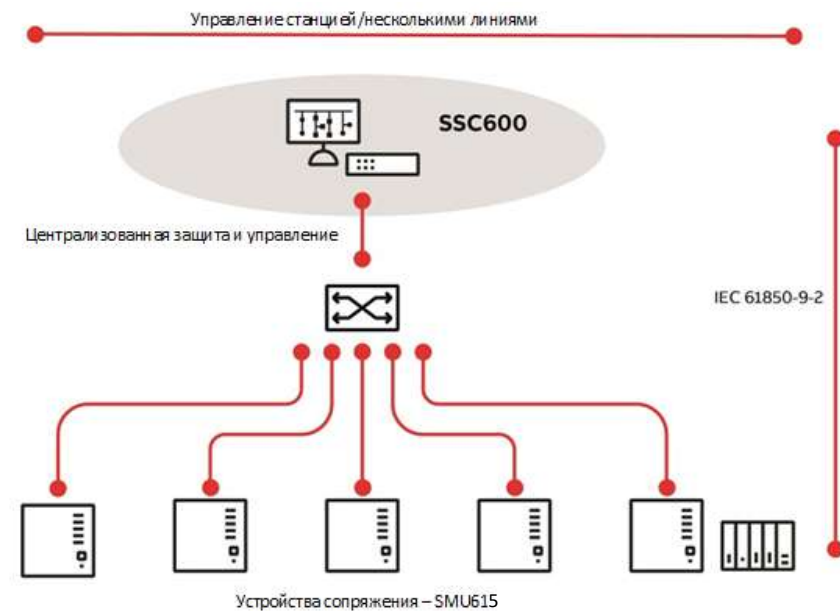
SSC600

Ценность для потребителя

Инновационное применение и конструкция

SSC600 обеспечивает следующие возможности:

- Новый способ управления и защиты: принцип централизованного управления и защиты.
- **Возможность применения новых и существующих ведущих продуктов и функциональных возможностей** в более широком диапазоне применения, например, решения ABB Ability (облачный сервис) для распределительных сетей, а также другие решения, такие как цифровые подстанции, предупредительное техобслуживание и т.д.
- В этом решении объединены все требуемые функции защиты и управления для обеспечения **полного охвата необходимых приложений**.
- Новая бизнес-модель обеспечивает **непрерывную поддержку и оказание сервисных услуг**, что увеличит срок эксплуатации подстанции.



Инновационное применение и конструкция: это не только поддержка развивающихся сетей электроснабжения, но и поддержка наших заказчиков.



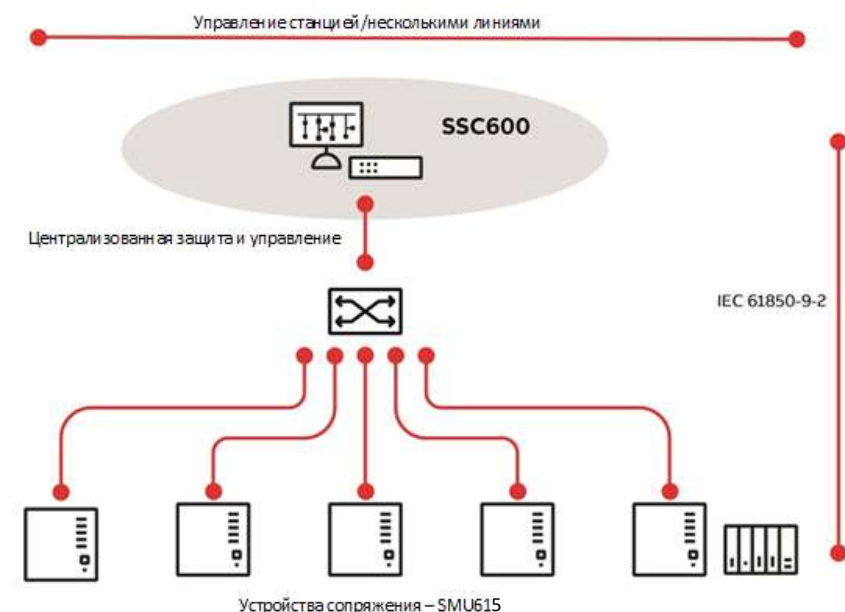
SSC600

Ценность для потребителя

Непревзойденная гибкость

SSC600 обеспечивает следующие возможности:

- Централизация функций защиты в этом решении обеспечивает гибкость для построения оптимальной схемы защиты распределительной сети, уменьшая сложность сети
- Возможность адаптации к изменению требований сети
- Возможность расширения решения в любой момент времени при минимальном объеме инжиниринга
- Возможность продления ресурса установки за счет обновления и добавления функциональных возможностей в имеющуюся схему защиты
- Минимальное время отключения на время технического обслуживания благодаря возможностям, которые дает гибкость системы и простая замена устройства, а также минимальный объем инжиниринга



Уникальная гибкость позволяет пользователям быть на шаг впереди при появлении новых энергосистем.

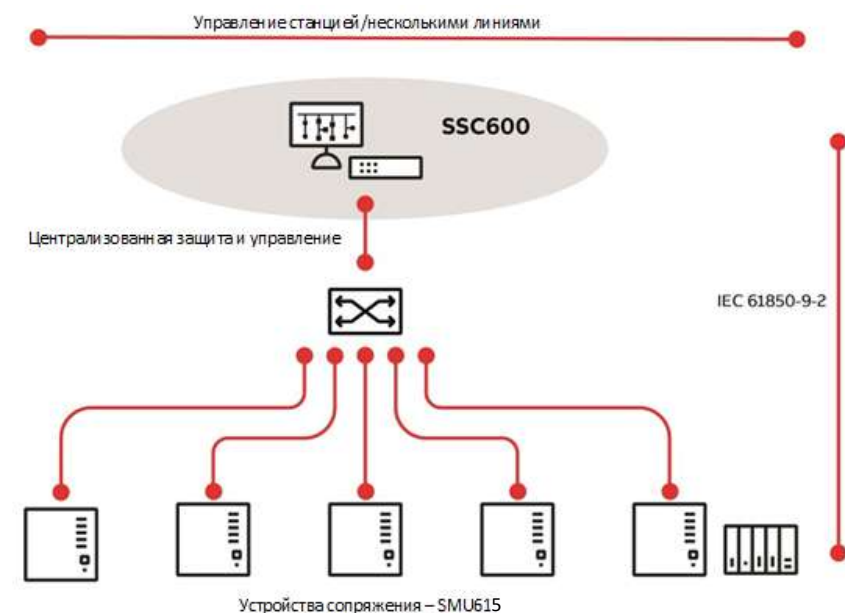


SSC600

Ценность для потребителя

Долгожданная простота использования

- Это решение открывает путь к **минимизации времени отключения за счет визуального представления** процессов на уровне подстанции, созданных при помощи ABB Ability для
 - **лучшего отображения процессов подстанции**, так как данные собираются на уровне подстанции централизованными функциями защиты и управления, обрабатываются и передаются процессам более высокого уровня (ABB Ability)
 - **уменьшение сложности сети** благодаря тому, что все функции защиты и управления находятся в одном центральном устройстве на подстанции
 - **более эффективное и экономичное управление процессом** благодаря повышению наглядности процессов подстанции, а также процессов более высоких уровней при помощи ABB Ability
- **Простота замены или добавления устройства при минимальном объеме инжиниринга**



Долгожданная простота использования поддерживает заказчиков в их желании разобраться в сложностях появляющихся распределительных сетей

SSC600

Применение

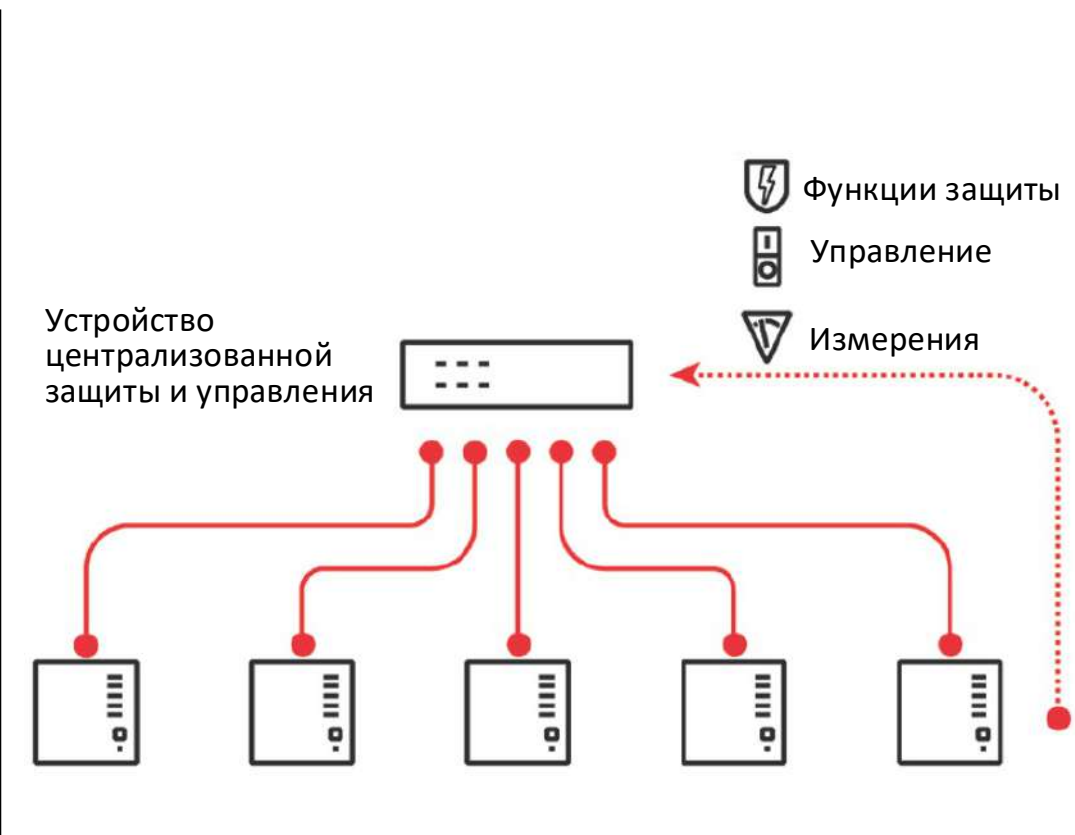


SSC600

“Централизованная” защита: Что это означает?

Устройство централизованной защиты и управления обеспечивает:

- Выполнение функций защиты и управления, которые собраны в одном устройстве на подстанции
- Способность отображать и контролировать процессы на уровне подстанции
- Централизованный доступ к функциям управления и контроля при помощи одного интерфейса человек – машина (ИЧМ)
- Настройку в соответствии с требованиями и гибкость – при помощи базового набора функций и дополнительных пакетов приложений
- Возможность объединения большого спектра функциональных возможностей нескольких пакетов приложений, чтобы функциональность отвечала определенным требованиям защиты энергосистемы
- Охват большого диапазона применений в энергосистемах и на промышленных предприятиях
- Устройство SSC600 имеет расширенные возможности за счет объединения устройств сопряжения и устройств защиты и управления продуктowego семейства Relion для создания единого решения по защите и управлению под конкретного заказчика.





SSC600

Обзор приложений

SSC600 имеет ряд готовых пакетов функций, которые можно объединять для выполнения каких-либо конкретных требований.

Имеющиеся пакеты приложений поддерживают следующие функции:

Базовый пакет функций

- Макс. токовая защита
- Защита от замыкания на землю
- Регистратор аварийных режимов
- Защита по напряжению
- Защита по частоте

Защита линии/фидера

- Расширенная защита от замыканий на землю
- ОМП
- Дистанционная защита

Защита силовых трансформатора

- Защита двухобмоточных силовых трансформаторов

Защита при объединении сетей

- Защита при параллельных источниках в точках связи источников распределенной генерации

Защита электрических машин

- Защита асинхронных электрических машин

Управление РПН

- Индикация положения РПН
- Регулирование напряжения
- Компенсация падения напряжения в линии

Измерения для контроля качества электроэнергии

- Контроль искажений синусоидальности тока и напряжения
- Контроль колебаний напряжения
- Несимметрия напряжения

Дуговая защита

- Защита от дуговых замыканий
- Обнаружение света устройствами сопряжения

SSC600

Пакеты приложений защиты и управления

SSC600

Пакеты приложений

Обзор

- Устройство обладает следующими функциональными возможностями:
 - **Расширенный пакет базовых функциональных возможностей**, включается в устройство в качестве стандартного пакета (всегда)
 - **6 пакетов приложений (необязательных)** – можно выбирать в зависимости от требований применения: можно выбрать все, некоторые или ни одного

Внимание! Опции программного обеспечения можно настраивать в соответствии с требованиями, изменять или добавлять позднее, даже на объекте после установки.

Базовые функции

- + Защита кабельных/воздушных линий
- + Расширенный пакет защиты линии
- + Защита электрических машин
- + Защита силовых трансформаторов
- + Специальный пакет защиты одного присоединения
- + Специальный пакет защиты нескольких присоединений

SSC600

Пакеты приложений

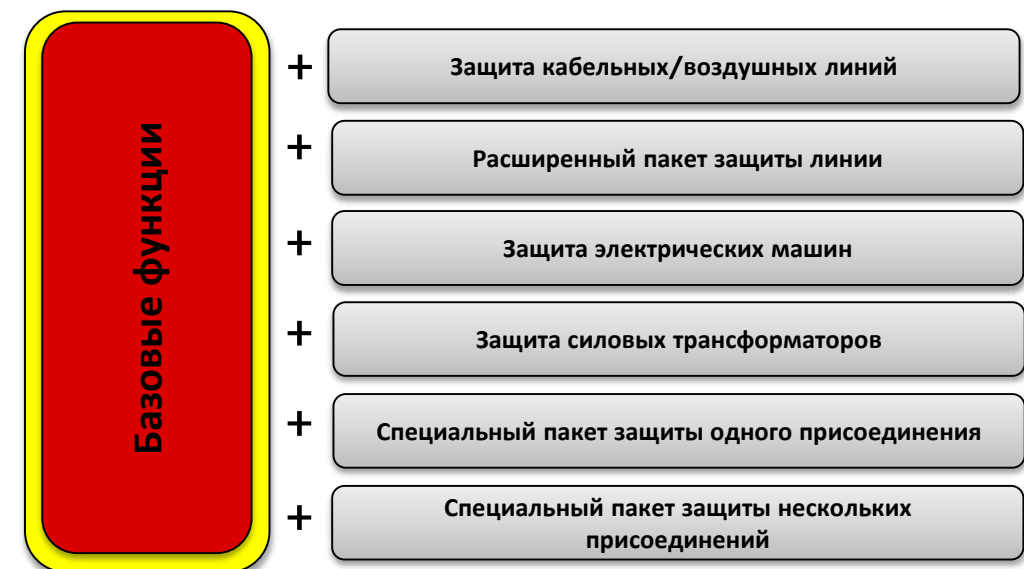
Базовый пакет функций

Базовый пакет функций всегда включен в состав устройства и содержит следующие функции:

– Все базовые функции защиты

- Всегда в составе: основные функции МТЗ и защиты от КЗ на землю
- Большая библиотека функций логического программирования
- Функции управления
- Функции мониторинга состояния
- Функции измерения
- Функции регистрации (аварийный осциллограф и регистратор аварийных режимов)

– Все функции контроля и измерения



SSC600

Пакеты приложений

Защита кабельных/воздушных линий

Пакет включает следующие функции:

- Трехфазная направленная максимальная токовая защита, чувствительная ступень
- Трехфазная направленная максимальная токовая защита, грубая ступень
- Направленная защита от замыканий на землю, грубая ступень
- Трехфазная направленная защита от превышения мощности (от обратного направления мощности)
- Защита от обрыва фазы
- Трехфазная защита от перегрева фидеров, кабелей и трансформаторов распределительных сетей
- Автоматическое повторное включение
- Контроль синхронизма и постановки под напряжение

Базовые функции

- + Защита кабельных/воздушных линий
- + Расширенный пакет защиты линии
- + Защита электрических машин
- + Защита силовых трансформаторов
- + Специальный пакет защиты одного присоединения
- + Специальный пакет защиты нескольких присоединений

SSC600

Пакеты приложений

Расширенный пакет защиты линии

Пакет включает следующие функции:

- Защита от замыканий на землю на базе контроля комплексной проводимости
- Защита от замыканий на землю на базе контроля комплексной проводимости в широком частотном диапазоне
- Защита от замыканий на землю на базе контроля активной мощности
- Защита от переходных / перемежающихся замыканий на землю
- Защита от замыканий на землю на базе контроля высших гармоник
- Определитель места повреждения (фолт-локатор)
- Защита по направлению реактивной мощности с пуском по напряжению
- Функция переключения питания при понижении напряжения

Базовые функции

- + Защита кабельных/воздушных линий
- + Расширенный пакет защиты линии
- + Защита электрических машин
- + Защита силовых трансформаторов
- + Специальный пакет защиты одного присоединения
- + Специальный пакет защиты нескольких присоединений

SSC600

Пакеты приложений

Защита электрических машин

Пакет включает следующие функции:

- Токовая защита обратной последовательности двигателей
- Контроль потери нагрузки
- Защита от заклинивания ротора двигателя
- Контроль пускового режима двигателя
- Защита от обратного чередования фаз
- Защита двигателей от тепловой перегрузки
- Аварийный пуск

Базовые функции

- + Защита кабельных/воздушных линий
- + Расширенный пакет защиты линии
- + **Защита электрических машин**
- + Защита силовых трансформаторов
- + Специальный пакет защиты одного присоединения
- + Специальный пакет защиты нескольких присоединений

SSC600

Пакеты приложений

Защита силовых трансформаторов

Пакет включает следующие функции:

- Трехфазная защита силовых трансформаторов от тепловой перегрузки с двумя постоянными временем
- Дифференциальная защита двухобмоточных трансформаторов, ступень с торможением и отсечка
- Цифровая низкоомная дифференциальная защита от замыканий на землю с торможением
- Трехфазная защита от понижения полного сопротивления
- Индикатор положения РПН

Базовые функции

- + Защита кабельных/воздушных линий
- + Расширенный пакет защиты линии
- + Защита электрических машин
- + **Защита силовых трансформаторов**
- + Специальный пакет защиты одного присоединения
- + Специальный пакет защиты нескольких присоединений

SSC600

Пакеты приложений

Специальный пакет защиты одного присоединения

Пакет включает следующие функции:

- Дистанционная защита
- Функции управления
- Функция индикации и управления положением РПН
- Функция контроля качества электроэнергии
- Суммарный коэффициент гармоник тока и напряжения (TDD и THD)
- Суммарный коэффициент гармоник напряжения (THD)
- Функция контроля колебаний напряжения
- Функция контроля несимметрии напряжения

Базовые функции

- + Защита кабельных/воздушных линий
- + Расширенный пакет защиты линии
- + Защита электрических машин
- + Защита силовых трансформаторов
- + Специальный пакет защиты одного присоединения
- + Специальный пакет защиты нескольких присоединений

SSC600

Пакеты приложений

Специальный пакет защиты нескольких присоединений

Пакет включает следующие функции:

- Сброс и восстановление нагрузки на четырех секциях шин
- Дуговая защита

Базовые функции

- + Защита кабельных/воздушных линий
- + Расширенный пакет защиты линии
- + Защита электрических машин
- + Защита силовых трансформаторов
- + Специальный пакет защиты одного присоединения
- + Специальный пакет защиты нескольких присоединений

SSC600

Модульный принцип построения аппаратного и программного обеспечения

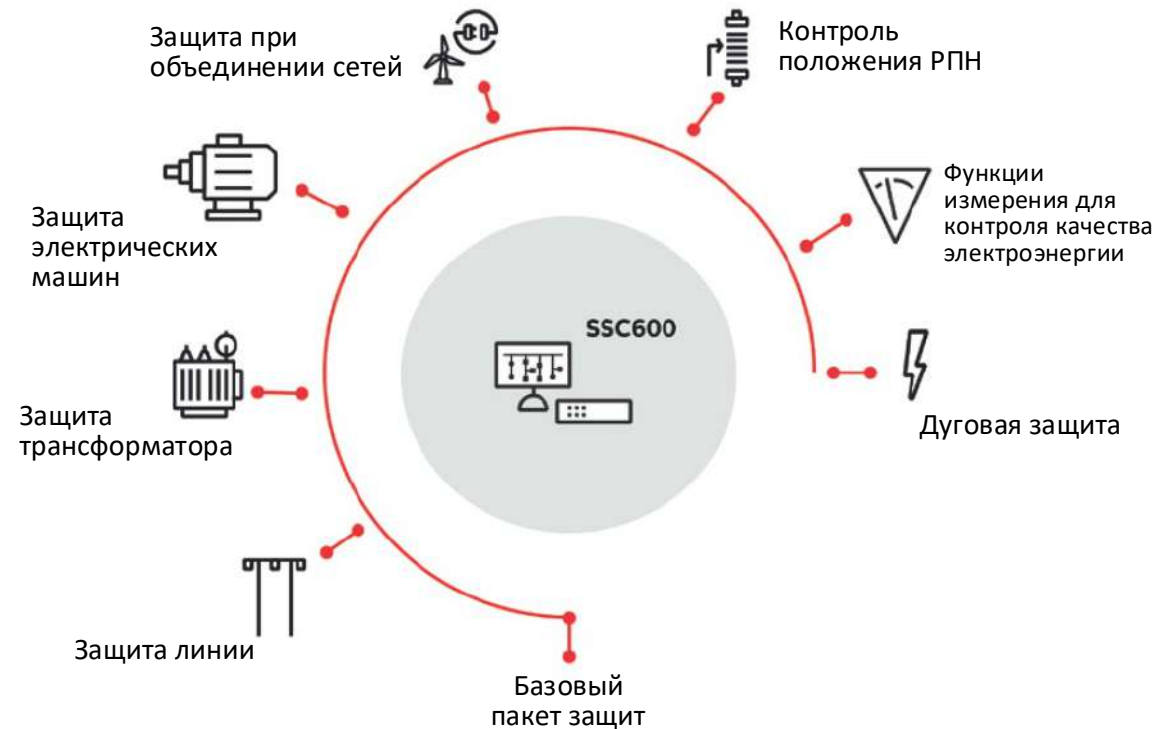
SSC600

Принципы построения аппаратного и программного обеспечения

Возможность изменения

SSC600 обеспечивает следующие возможности:

- Гибкое программное обеспечение, что позволяет создавать собственные уникальные решения, отвечающие конкретным требованиям.
- Принцип модификации продукта на основании пользовательской лицензии, т.е. добавление программного и/или аппаратного обеспечения в зависимости от потребностей пользователя при возможном изменении технических требований к КРУ.
- Постоянный и простой доступ к новым разработкам программного обеспечения для поддержки обновления или модификации всей системы подстанции в любой момент времени на протяжении всего срока эксплуатации подстанции, для оптимального использования ресурсов
- Новый централизованный подход, преимуществом которого является настройка или изменение одного устройства вместо настройки всех устройств управления и защиты на уровне присоединения.



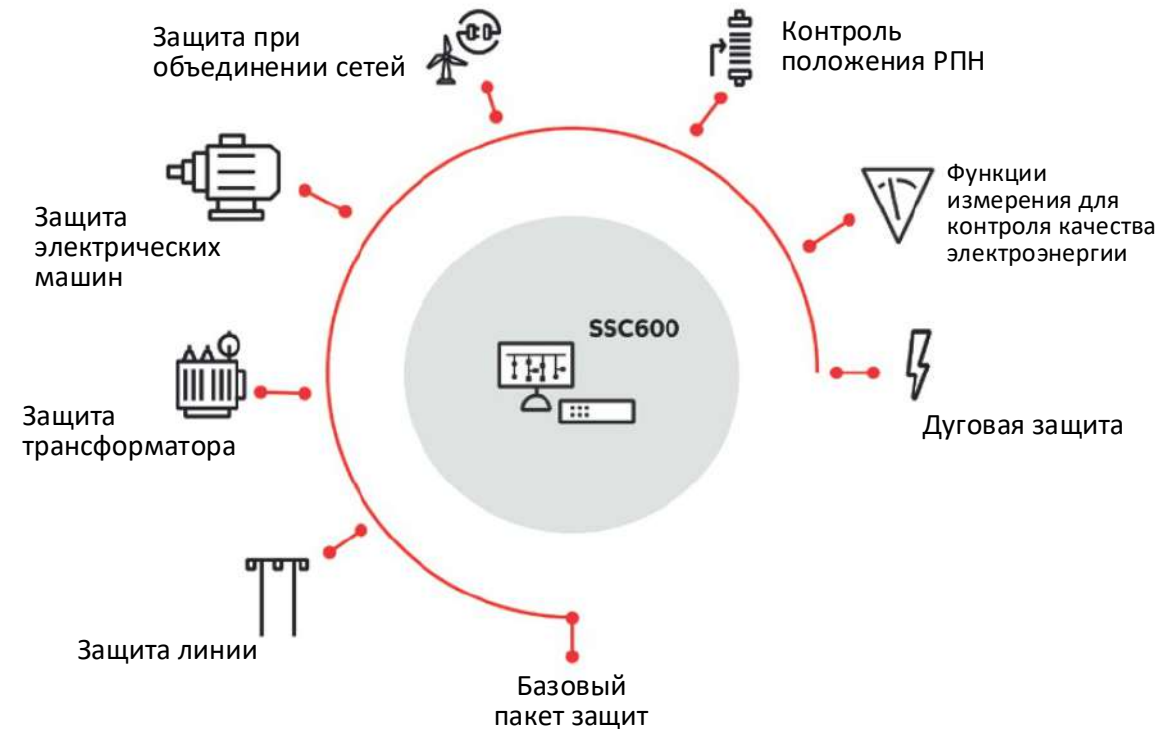
SSC600

Принципы построения аппаратного и программного обеспечения

Опции аппаратного обеспечения

SSC600 обеспечивает следующие возможности:

- Для всех модификаций устройств используется единое программное обеспечение и единая аппаратная часть
- Дополнительно необходимо указать только две опции
 - Блок питания
 - Дополнительный модуль связи SFP



SSC600

Интерфейс Человек – Машина (ИЧМ)

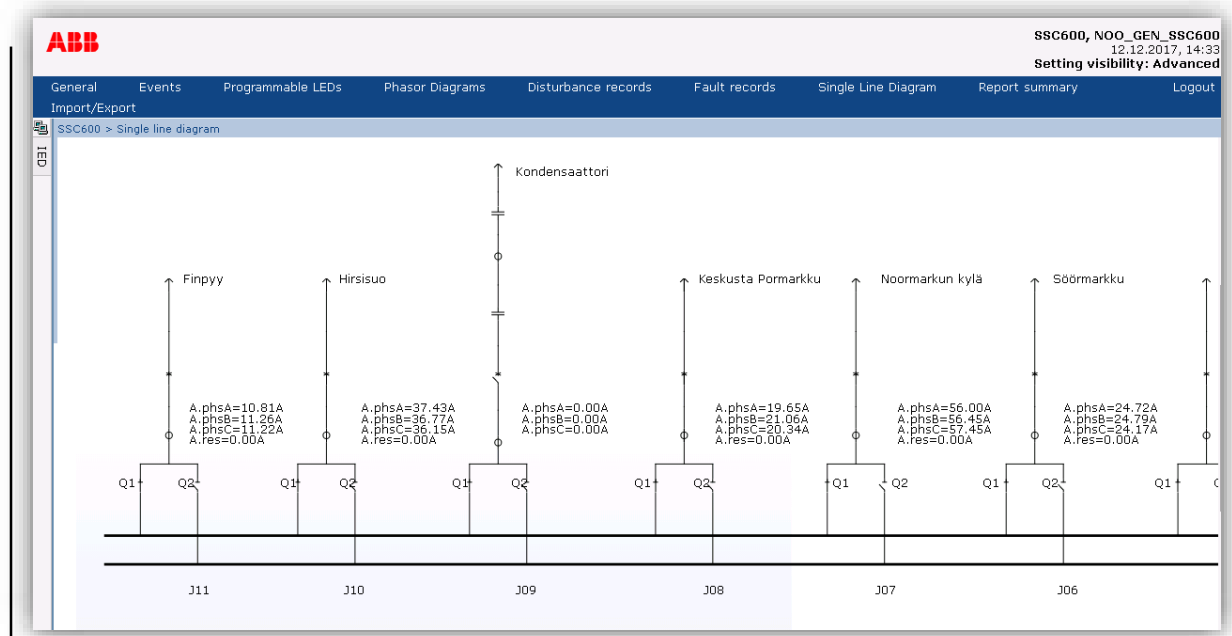
SSC600

Интерфейс Человек – Машина (ИЧМ)

Простая работа при использовании веб-ИЧМ

SSC600 обеспечивает следующие возможности:

- Четкая и резкая визуализация однолинейных схем и новой информации о процессах распределения электроэнергии
- Управление и мониторинг – все находится на одной странице для лучшей ситуационной осведомленности и простоты использования
- Возможность выбора места ИЧМ: локальное или дистанционное управление



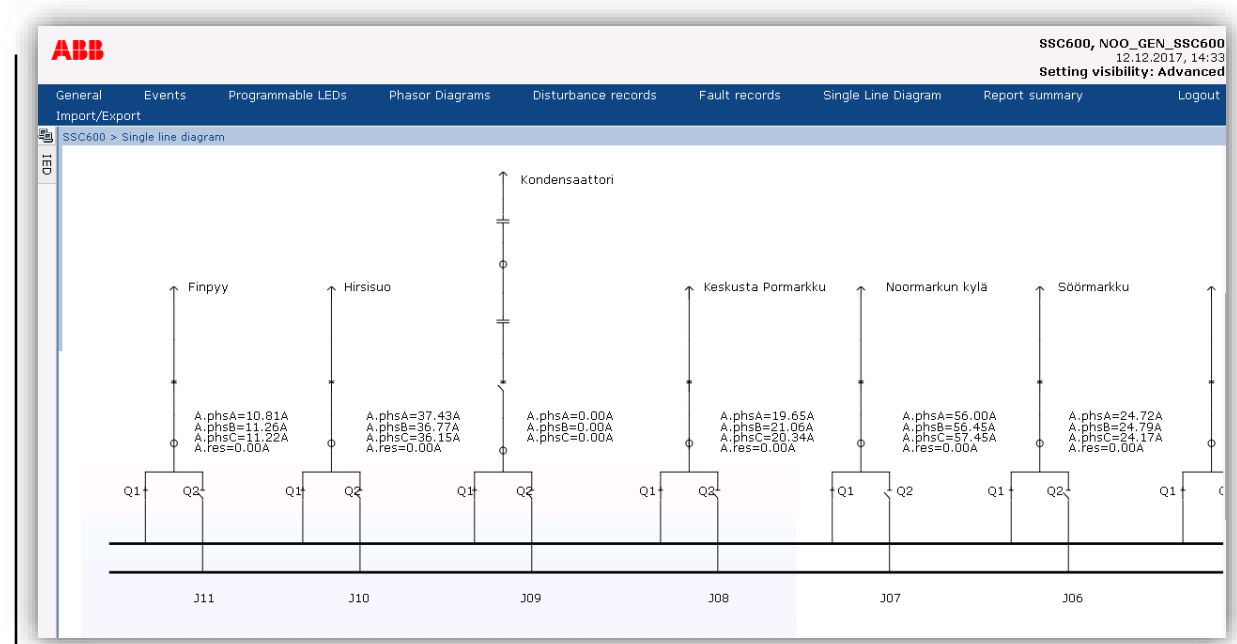
SSC600

Веб-интерфейс Человек – Машина (веб-ИЧМ) – простое управление всей подстанцией

Однолинейная схема (SLD) уровня подстанции

SSC600 обеспечивает следующие возможности:

- Отображение и управление всей подстанцией при помощи однолинейной схемы
- Безопасное администрирование доступа к управлению
 - Разрешение управления только с выделенных для этого локальных интерфейсов
 - С других интерфейсов разрешается только мониторинг



SSC600

Веб-интерфейс Человек – Машина (веб-ИЧМ) – простое управление всей подстанцией

Обработка аварийных сигналов уровня подстанции

SSC600 обеспечивает следующие возможности:

- До 99 виртуальных светодиодов аварийной сигнализации для всех типов аварийных сигналов уровня подстанции
- Централизованный центр аварийной сигнализации подстанции

Programmable LEDs

Description	Value
GOOSE sending	●
E01 Operate	●
J01 Operate	●
J02 Operate	●
J05 Operate	●
J06 Operate	●
J07 Operate	●
J08 Operate	●
J09 Operate	●
J10 Operate	●
J11 Operate	●

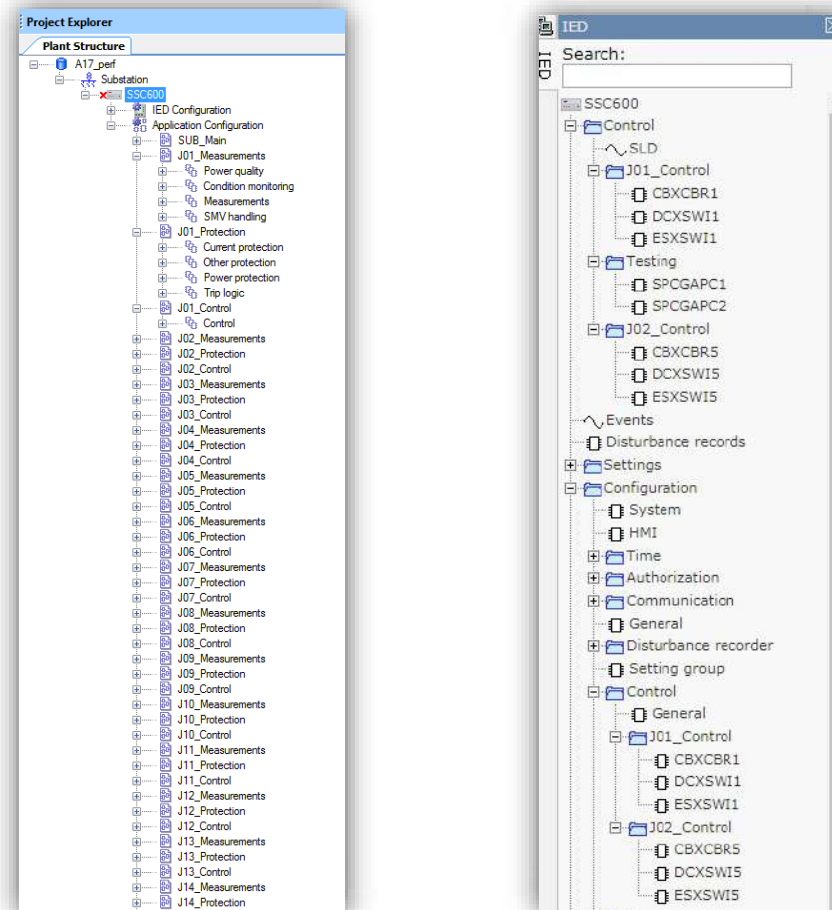
SSC600

Веб-интерфейс Человек – Машина (веб-ИЧМ) – простое управление всей подстанцией

Управление уставками при помощи веб-ИЧМ, группирование функций

SSC600 обеспечивает следующие возможности:

- Четкая систематизация параметров/уставок в зависимости от требований применения
 - Простое управление уставками конкретного присоединения при помощи веб-ИЧМ
- Синхронизация с системой параметров приложения на этапе настройки при помощи PCM600
- Классификация приложений по присоединениям / по уровню подстанции:
 - Блокировка
 - Согласование защит
 - Защиты по напряжению и частоте на базе контроля уровня напряжения и/или секций подстанции



SSC600

Другие функции продукта

SSC600

Аварийный осциллограф уровня станции

Отображение сетевых повреждений

SSC600 обеспечивает следующие возможности:

- Запись всех принятых потоков выборок по МЭК 61850-9-2LE с частотой выборки 4 кГц (до 20 потоков)
- Регистрация фазных и междуфазных величин
- Запись до 512 логических сигналов
- Сохранение до 99 последних записей в формате COMTRADE



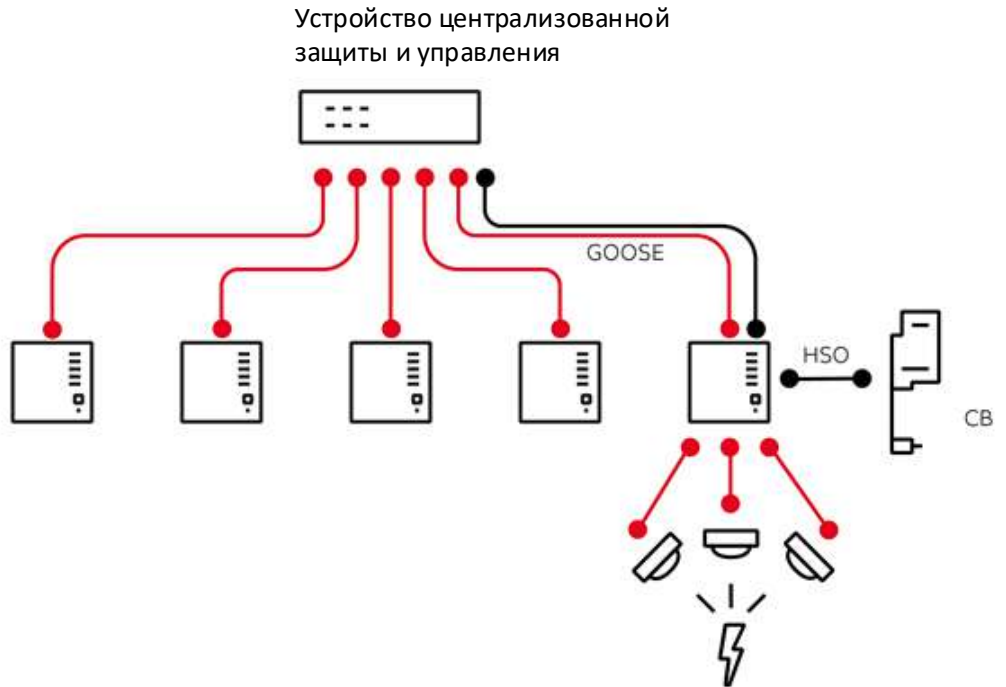
SSC600

Безопасность системы

Дуговая защита

SSC600 обеспечивает следующие возможности:

- 3 входа для функции защиты/присоединение
- Считывание световых сигналов с устройств сопряжения – передача в устройство SSC600 по GOOSE
- Быстродействующие электронные выходы, которые еще больше увеличивают производительность схемы защиты

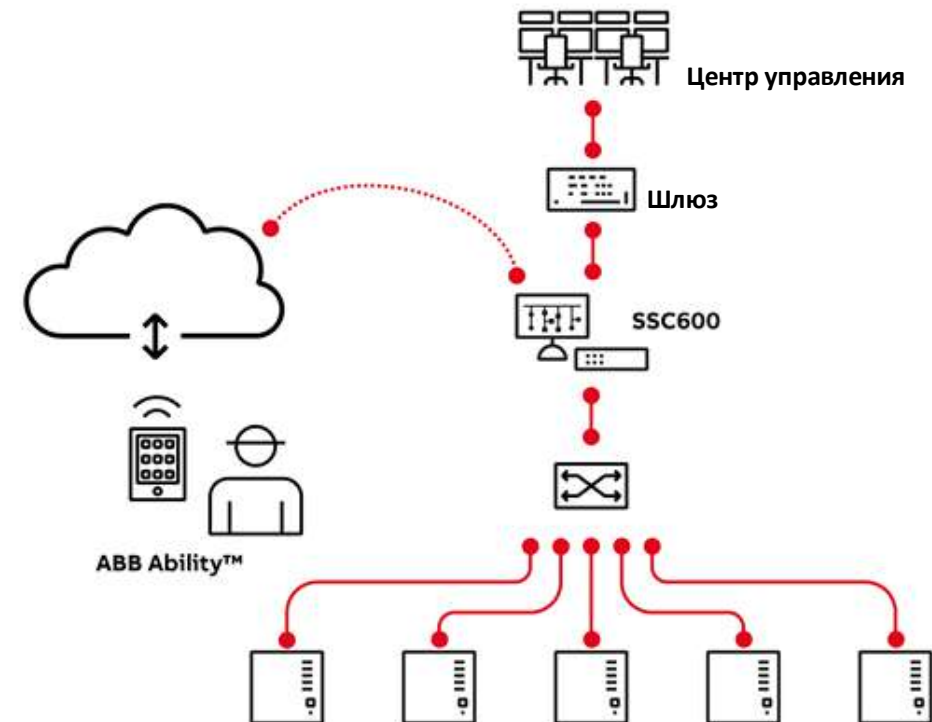


SSC600

Решение ABB Ability™

Облачная среда

- Решение, в основе которого программно- и сервисно-ориентированный подход к функциям защиты и управления на подстанциях распределительных сетей
- Добавлены функциональные возможности в результате использования облачного сервиса
 - Управление установленным оборудованием
 - Дистанционное обновление
 - Дистанционная диагностика
 - Управление оборудованием или другие услуги консультационного характера



SSC600

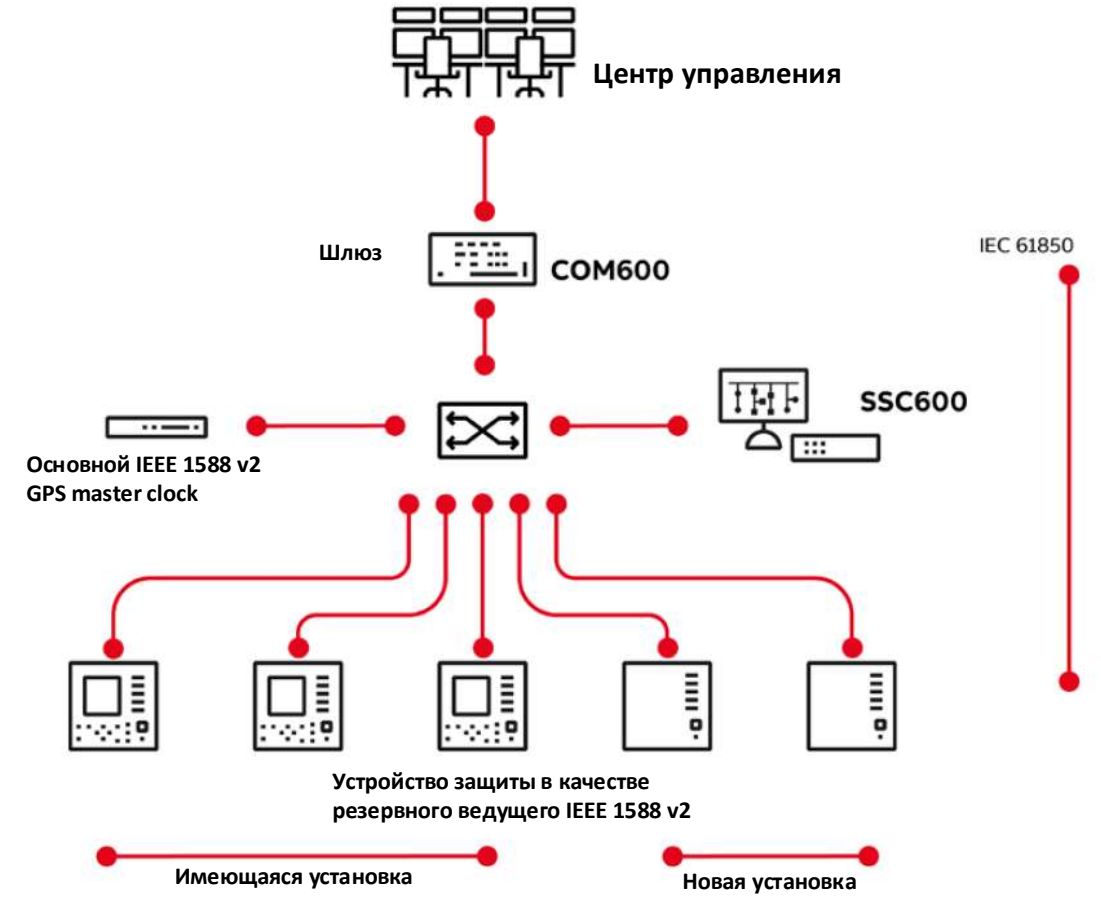
Примеры решений

SSC600

Примеры решений

Техническое решение: гибридное применение

- Поддерживает гибридное решение, в состав которого входит **комбинация стандартных устройств защиты с устройствами сопряжения**
- Единая сеть МЭК 61850 для шины процесса и станционной шины
- Визуализация системы в устройстве SSC600 при помощи веб-ИЧМ
- Синхронизация времени по IEEE1588v2 GPS master
- Сетевой концентратор подстанции может выступать в качестве точки подключения резервного ИЧМ

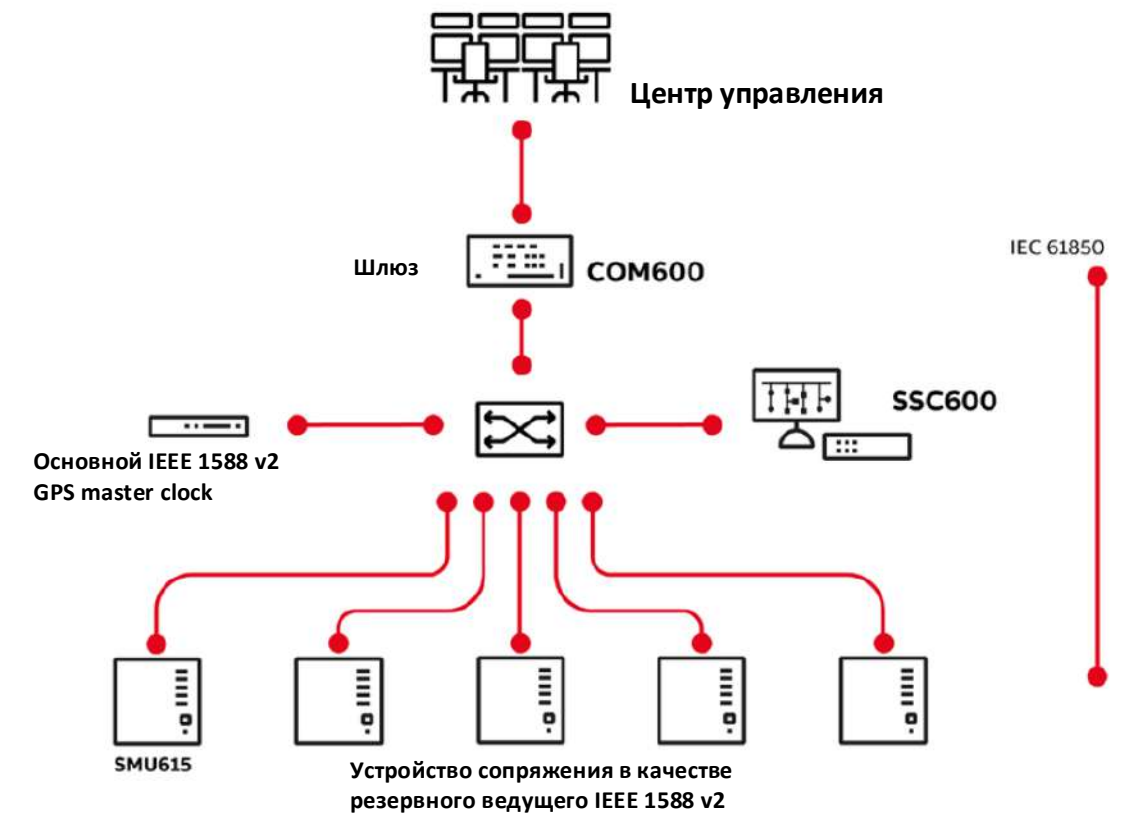


SSC600

Примеры решений

Техническое решение: централизованное решение – одно устройство SSC600

- Решение, состоящее из **системы, построенной при помощи устройств сопряжения**, используемых на каждом присоединении/линии
- Единая сеть МЭК 61850 для шины процесса и системной шины
- Визуализация системы при помощи веб-ИЧМ устройства SSC600
- Синхронизация времени по IEEE1588v2 GPS master
- Любое интеллектуальное устройство сопряжения может выполнять функции резервного задающего генератора времени
- **Сетевой концентратор подстанции** может выступать в качестве точки подключения резервного ИЧМ

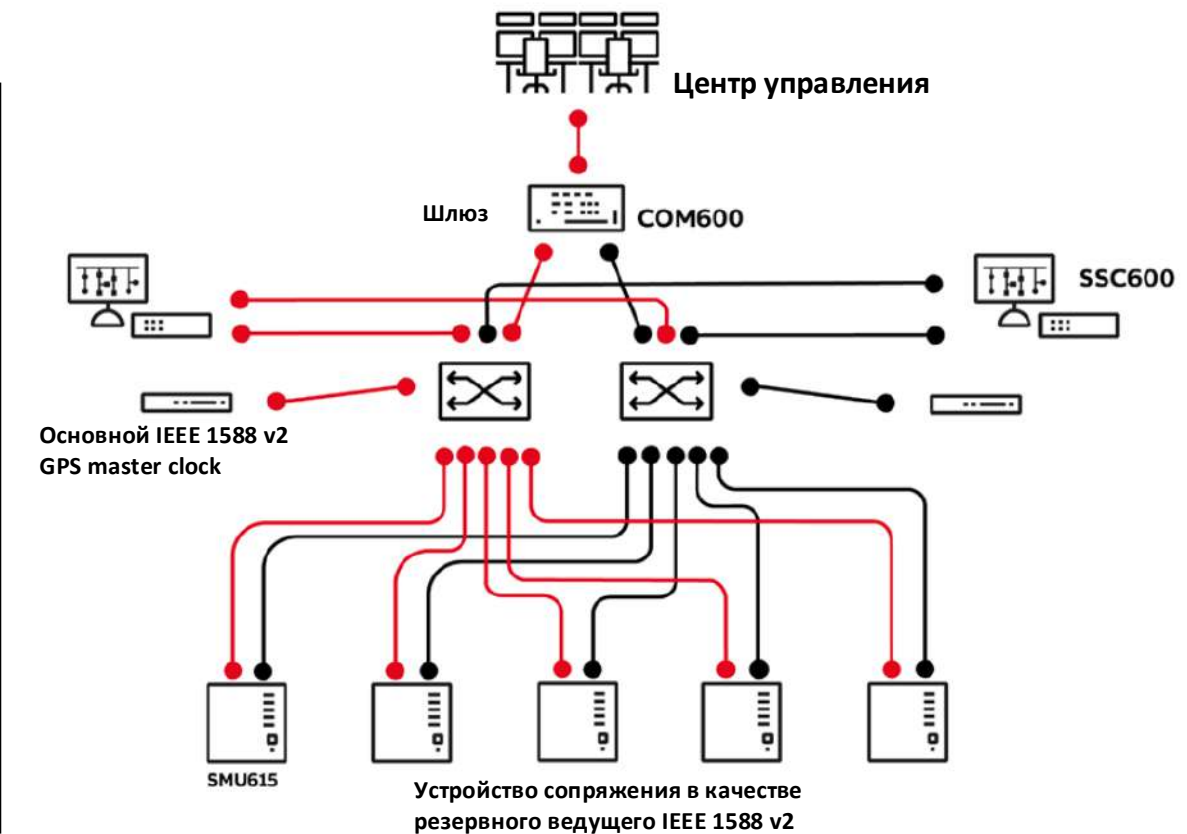


SSC600

Примеры решений

Техническое решение – Централизованное управление с резервным SSC600

- Решение, построенное при помощи устройств сопряжения, используемых на каждом присоединении / линии, с резервированием следующих компонентов:
 - Резервные устройства SSC600
 - с горячим резервированием защиты и
 - горячим резервированием управления
 - Резервирование связи на базе МЭК 61850 PRP (шина процесса и системная шина)
 - Синхронизация времени по IEEE1588v2 GPS master,
 - устройство сопряжение в качестве резервного источника синхронизации и
 - возможно использование вторичного GPS master
- Визуализация системы при помощи веб-ИЧМ устройства SSC600
- Сетевой шлюз подстанции выполняет функцию резервного ИЧМ



SSC600

Безопасное управление устройством

SSC600

Разные интерфейсы для разных целей

Повышенная безопасность за счет использования разных интерфейсов

SSC600 обеспечивает следующие возможности:

- Поддерживает новые правила и стандарты кибербезопасности для критически важных объектов инфраструктуры
- Поддержка выделения сетевого интерфейса шины процесса IEC 61850-9-2LE в отдельный интерфейс
- Отдельный локальный интерфейс для управления однолинейной схемой
- Отдельный инженерный интерфейс с протоколом DCHP
- Отдельный служебный интерфейс с собственным IP адресом

SSC600 - Parameter Setting						
Group / Parameter Name	IED Value	PC Value	Unit	Min	Max	
Communication: 0						
✓ Configuration						
✓ Rear port(s)						
✓ IP address	🔒	192.168.3.100				
✓ Subnet mask	🔒	255.255.255.0				
✓ Default gateway	🔒	192.168.2.1				
✓ Mac address	🔒	XX-XX-XX-XX-XX-XX	18 characters			
✓ Local port						
✓ IP address	🔒	192.168.0.254				
✓ Mac address	🔒	XX-XX-XX-XX-XX-XX	18 characters			
✓ Remote port						
✓ Enable	🔒	False				
✓ IP address	🔒	192.168.1.254				
✓ Mac address	🔒	XX-XX-XX-XX-XX-XX	18 characters			
✓ Service port						
✓ Enable	🔒	False				
✓ IP address	🔒	192.168.3.10	16 characters			
✓ Subnet mask	🔒	255.255.255.0	16 characters			
✓ Mac address	🔒	XX-XX-XX-XX-XX-XX	18 characters			

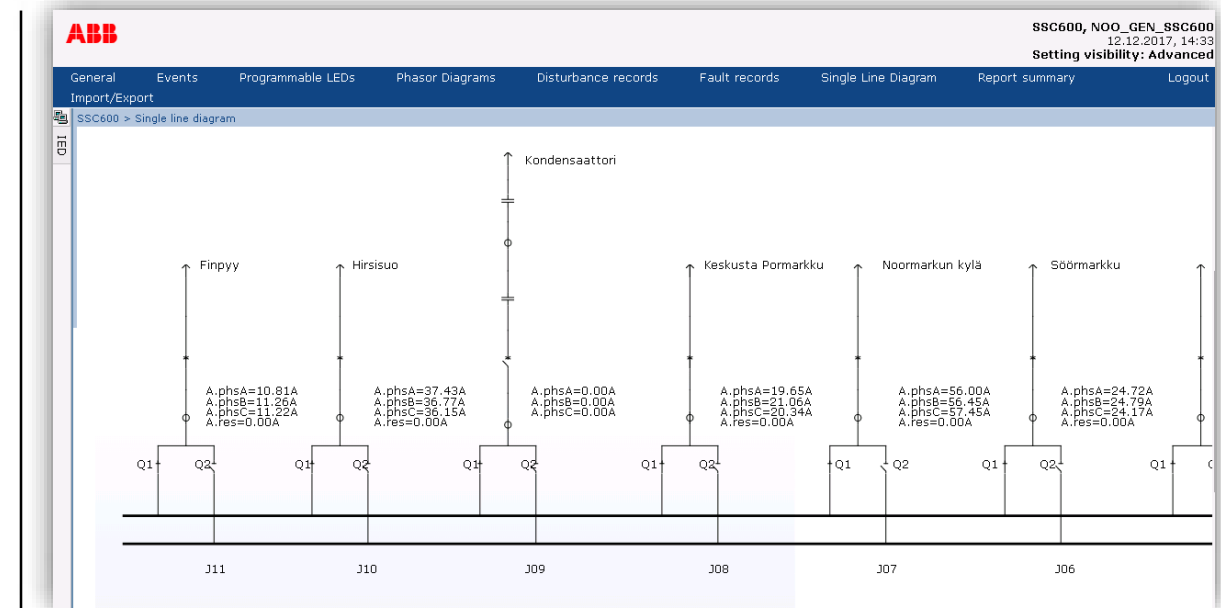
SSC600

Расширенная поддержка дистанционного обновления

Дистанционное обновление с автоматическим контролем и возвратом

SSC600 обеспечивает следующие возможности:

- Два отдельных комплекта аппаратного обеспечения, что позволяет использовать две версии аппаратных средств
- Автоматический контроль состояния при обновлении, с автоматическим возвратом к предыдущей версии при неудавшемся обновлении; безопасное дистанционное обновление



SSC600

Оформление заказа на устройство и модификацию устройства

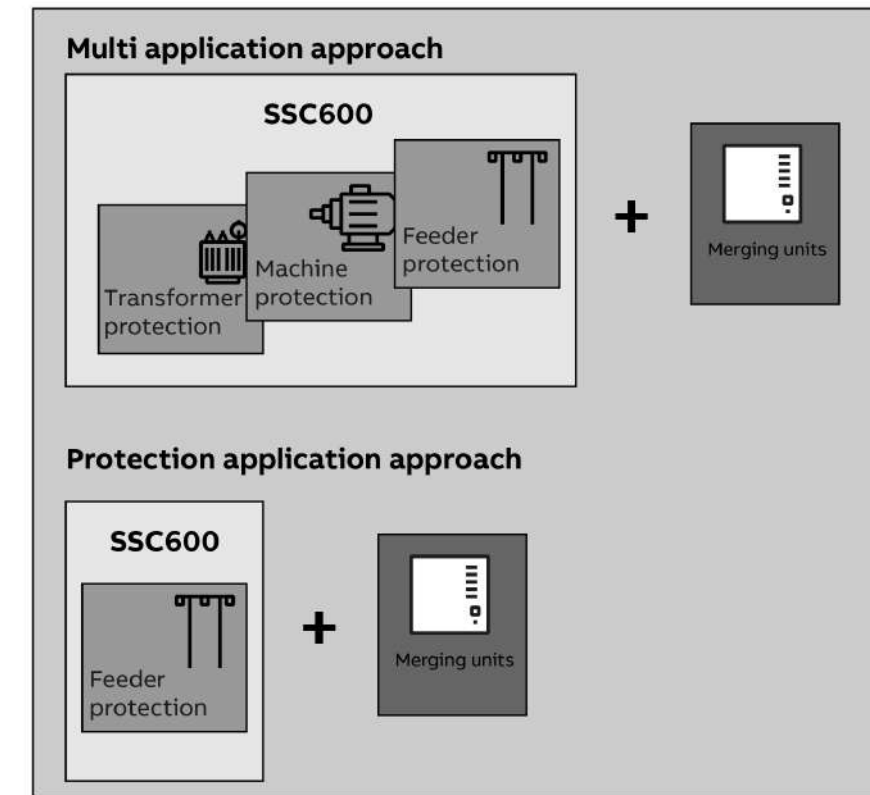
SSC600

Оформление заказа на устройство и модификацию устройства

Определение исполнения устройства для оформления заказа

Аппаратные и программные функциональные возможности можно выбирать независимо друг от друга

- Заказ SSC600
 - Выбрать количество защищенных устройств (10-20 присоединений)
 - Выбрать требуемые программные приложения (для защиты линии, двигателя, трансформатора)
 - Выбрать специальную защиту
 - Выбрать необходимые аппаратные опции (источник питания, связь)
- Заказ устройств сопряжения компании АББ или устройств защиты с функциями устройств сопряжения
 - Выбор зависит от необходимых аппаратных и программных опций
- Для выбора используется тот же программный инструмент выбора оборудования Product Selection Tool (PST), что и для выбора других устройств среднего напряжения <https://abbtm.fi.abb.com/PST/#/>



SSC600

Оформление заказа на устройство и модификацию устройства

Изменение доставленного решения (Продажа для модификации)

Аппаратные и программные функции в составе решения можно легко модифицировать на базе использования лицензии, под названием “**Modification Sales**”, т.е. «Продажа для модификации»

– Программное обеспечение

- Добавление дополнительных пакетов программного обеспечения
- Обновление и расширение функциональных возможностей защиты

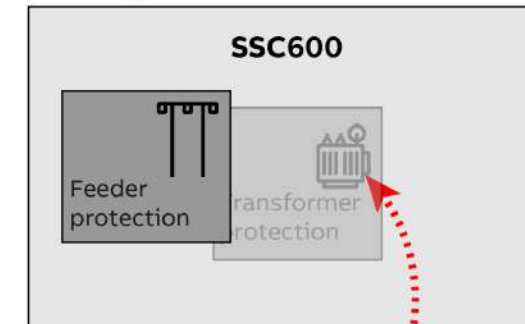
– Аппаратные средства

- Добавление резервного устройства SSC600 или устройства сопряжения

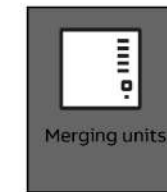
Имеются все те же возможности по модификации, что и во время оформления первоначального заказа

Существует много вариантов модификации, ее даже может проводить заказчик на объекте

Existing device variant



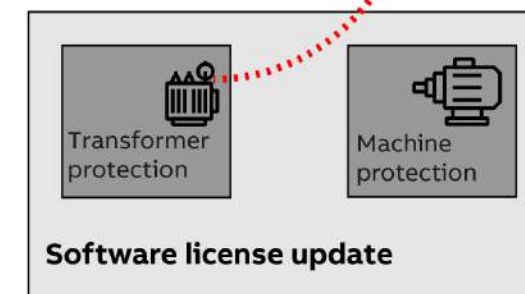
+



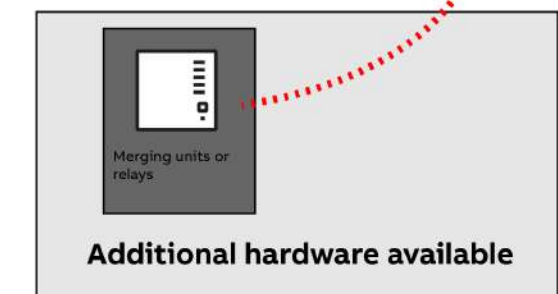
+



Requested modification



Software license update



SSC600

Заключение



SSC600

Централизованная защита для распределительных подстанций

**Полный охват любых применений: оптимальная
экономичность за счет использования одного устройства**

- АББ постоянно работает над совершенствованием защиты и управления в распределительных системах среднего напряжения
- Устройство SSC600 представляет революционный подход к защите и управлению в распределительных сетях
- SSC600 обеспечивает уникальные преимущества по сравнению с традиционной защитой и управлением:
 - Более широкий спектр применения
 - Удобство применения на протяжении всего времени эксплуатации
 - Визуальное отображение всего процесса
- Централизованная защита и управление (СРС) на базе международных стандартов (МЭК 61850) гарантирует системную совместимость



Совершенно новое представление: выводим защиту и управление на новый уровень

ABB