

**Торайғыров университетінің хабаршысы
ҒЫЛЫМИ ЖУРНАЛЫ**

**НАУЧНЫЙ ЖУРНАЛ
Вестник Торайғыров университета**

Торайғыров университетінің ХАБАРШЫСЫ

**Энергетикалық сериясы
1997 жылдан бастап шығады**



ВЕСТНИК Торайғыров университета

**Энергетическая серия
Издаётся с 1997 года**

ISSN 2710-3420

№ 1 (2023)

ПАВЛОДАР

Энергетическая серия

выходит 4 раза в год

СВИДЕТЕЛЬСТВО

о постановке на переучет периодического печатного издания,
информационного агентства и сетевого издания

№ 14310-Ж

выдано

Министерство информации и общественного развития
Республики Казахстан

Тематическая направленность

публикация материалов в области электроэнергетики,
электротехнологии, автоматизации, автоматизированных и
информационных систем, электромеханики и теплоэнергетики

Подписной индекс – 76136

<https://>

Бас редакторы – главный редактор

Кислов А. П.
к.т.н., доцент

Заместитель главного редактора

Талипов О. М., доктор Ph.D

Ответственный секретарь

Калтаев А.Г., доктор Ph.D

Редакция алқасы – Редакционная коллегия

Клецель М. Я., д.т.н., профессор
Новожилов А. Н., д.т.н., профессор
Никитин К. И., д.т.н., профессор (Россия)
Никифоров А. С., д.т.н., профессор
Новожилов Т. А., д.т.н., профессор
Алиферов А.И., д.т.н., профессор (Россия)
Кошеков К.Т., д.т.н., профессор
Приходько Е.В., к.т.н., профессор
Оспанова Н. Н., к.п.н., доцент
Нефтисов А. В., доктор Ph.D
Омарова А.Р., технический редактор

За достоверность материалов и рекламы ответственность несут авторы и рекламодатели
Редакция оставляет за собой право на отклонение материалов

При использовании материалов журнала ссылка на «Вестник Торайгыров университета» обязательна

© Торайгыров университет

МАЗМҰНЫ

Л. А. Аедеев, А. Р. Кашиев

WiMAX көмегімен негізгі желдеткіш желдеткішін басқарудың
автоматтандырылған басқару жүйесін әзірлеу 12

A. М. Ақаев, Р. Б. Шарипов Ж. Б. Исабеков, Б. Б. Исабекова

Goose хабарламаларын конфигурациялау, ref 615 және серам t62 смарт
электрондық құрылғыларын goose протоколының шарттары бойынша
функционалдық үйлесімділкік сыйнау 22

Алтыбаев А. Н., Қонысбаев Е. К., Ержігітов Е. С.,

Ақиев К. М., Тулеугулов А. Д.

Процесті басқарудың автоматтандырылған жүйесін практикалық
іске асыру Тыңайтқыштарды топыраққа 36

Н.А. Алимбекова, Б.К. Мусетова, А.К. Жумадиллаева

Сұрыптау үшін пластикалық контейнерлердің класификация
моделін жасау 47

М. А. Ануарбеков, Ж. А. Айдымбаева, Н. Н. Саракешова,

Эксперименттік стендтің сипаттамасы және синтетикалық газды жағуға
арналған жанағы құрылғының зерттеу нәтижелері 60

Ю. Ф. Булатбаева, Р. Б. Косямбаев

Бірінші көтеру сорғы станцияларында жиілік түрлөндіргішін
қолдану тиімділігін зерттеу 75

А. С. Баймаханова, К. М. Беркимбаев, Е. Адалы, Г. С. Искендерова

Python бағдарламасында құжаттарды класификациялаудың жүзеге
асырылуы және нәтижелердің бағалануы 86

С. В. Войткович, Г. Ш. Казтаев

Электр қосалқы станцияларын бақылау жүйелеріне арналған байланыс
хаттамалары мен технологияларына шолу 98

А. А. Генбач, Д. Ю. Бондарцев, Н. А. Генбач

Энергия жабдықтарында жылу берудің қарқындылығына ауа үрлеуді
зерттеуге арналған қондырылғылар 110

А. М. Достияров, А. Қ. Мақзұмова, П. А. Верниказ,

Газ турбиналық қондырылғының жану камерасының жану құрылғысы
конструкциясының тиімділігін зерттеуде сандық
модельдеуді қолдану 124

Д. Д. Исабеков, В. П. Марковский, В. Я. Бобров,

А. М. Исмухамбетов4, А. М. Джантимиров

Ресурс үнемдейтін максималды ток қорғанысы 135

Р. М. Искаков, С. С. Исенов, А. К. Мергалимова,

И. К. Мамырбаева, С. Үйбрай

Кептіру процесіне арналған жануар тексізіндегі азық орнының
термофизикалық қасиеттерін зерттеу 145

9 Kurose, D.; Ross, K. Kompyuternyye seti. Niskhodyashchiy podkhod' [Computer networks. Top-down approach'] – Moscow : Eksmo. – 2016 – ISBN : 978-5-699-78090-7.

10 Steward, B. CCNP TSHOOT 642–832 Quick Reference. – Cisco Press, 2010. – ISBN 1-58714-012-8

*Л. А. Авдеев¹, А. Р. Кашиев²

Ә. Сағынов атындағы Қарағанды техникалық университеті, Қазақстан Республикасы, Қарағанды қ.

WIMAX КӨМЕГІМЕН НЕГІЗГІ ЖЕЛДЕТКІШ ЖЕЛДЕТКІШІН БАСҚАРУДЫҢ АВТОМАТТАНДЫРЫЛҒАН БАСҚАРУ ЖҮЙЕСІН ӘЗІРЛЕУ

Tay-кен онеркәсібі ондіріске енгізілген инновациялар арқылы автоматтандырудың тиімділігін арттырудың жаңа шешімдерін табу жолдарымен сипатталады. Ондірістің жыгары деңгейіне автоматтандырылған басқару арқылы қол жеткізіледі, ол белгілі бір дәрежеде барлық негізгі жөнде қосалқы процестерді қамтиды. Қазіргі уақытта ондірістің ондіру және ондіру түргышынан тиімдірек, сонымен қатар қауіңсіз ету үшін коптеген технологиялар әзірленуде.

Мақалада шахтадағы VGP үшін автоматтандырылған басқару және бақылау жүйесі талқыланады және WiMAX сымсыз жүйесі талданады және таңдалады. Басты мақсат – автоматтандырылған басқару жүйесінің болігі ретінде шахтадағы бас басқару шкафы мен диспетчерлік басқару болмесі арасындағы байланысты құралынан қарастырылады. Басты мақсат – автоматтандырылған басқару жүйесінің болігі ретінде шахтадағы бас басқару шкафы мен диспетчерлік басқару болмесі арасындағы байланысты құралынан қарастырылады.

Сымсыз байланыс арнасы – WiMAX комегімен VGP басқаруын автоматтандыруға қойылатын талаптар. Байланыс жабдығына және оны орналастыруға қойылатын талаптар әзірленді. Байланыстың резервтік арнасын құралы үшін STP хаттамасы арқылы жергілікті желі жүмысының визуализациясы әзірленді.

Осы мақаланың нәтижесі WiMAX технологиясын пайдаланып сымсыз желі арқылы қашықтан басқару құралына қосылатын жергілікті желінің блок-схемасы болады.

Түйінді сөздер: негізгі жедеткіш, сымсыз арна, басқару, WiMAX, автоматика, модель, басқару жүйелері, STP хаттамасы.

*L. A. Avdeev¹, A. R. Kashlev²

Karaganda technical university named after abylkas saginov republic of kazakhstan, karaganda

DEVELOPMENT OF AN AUTOMATED CONTROL SYSTEM FOR THE MAIN VENTILATION FAN CONTROL USING WIMAX

The mining industry is characterized by ways to find new solutions to improve the efficiency of automation through innovations introduced into production. A high level of production is achieved by automated control, which, to one degree or another, covers all the main and auxiliary processes. Many technologies are currently being developed to make the industry more efficient in terms of extraction and production, as well as safer.

The article discusses the automated control and monitoring system for VGP in mines and analyzes and selects a WiMAX wireless system. The main goal is to use a wireless communication channel as an alternative to a wired one when building a connection between the main control cabinet and the dispatcher's control room at the mine as part of an automated control system.

The requirements for the automation of VGP control using a wireless communication channel - WiMAX. Requirements for communication equipment and its placement have been developed. A visualization of the local network operation using the STP protocol has been developed to create a backup communication channel.

The result of this article will be a block diagram of a local area network connecting to a remote control over a wireless network using WiMAX technology.

Keywords: main ventilation fan, wireless channel, control, WiMAX, automation, model, control systems, STP protocol.

***А. М. Акаев¹, Р. Б. Шарипов², Ж. Б. Исабеков²,
Б. Б. Исабекова²**

¹Восточно-Казахстанский технический университет им. Д. Серикбаева».

Республика Казахстан, г. Усть-Каменогорск,

²Торайғыров университет, Республика Казахстан, г. Павлодар

КОНФИГУРИРОВАНИЕ GOOSE-СООБЩЕНИЙ, ИСПЫТАНИЯ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОННЫХ УСТРОЙСТВ REF 615 И SEPAM T62 НА ФУНКЦИОНАЛЬНУЮ СОВМЕСТИМОСТЬ ПО УСЛОВИЯМ ПРОТОКОЛА GOOSE

Многие организации вынуждены использовать мероприятия модернизации участков подстанции в связи с непригодности морально и физический устаревшего оборудования, на примере распределительной подстанции 6 кВ РП-140 ТОО «ПНХЗ». Для целей диспетчеризации и внедрением автоматизированной системы диспетчерского управления электроснабжением с возможностью дистанционного управления выключателями с АРМ начальника смены цеха электроснабжения на ячейках вводов и секционного выключателя были установлены интеллектуальные электронные устройства REF-615, а также замена электромеханических реле на микропроцессорные защиты, ИЭУ Sepam серии 60.

В статье рассмотрен вопрос проверки совместимости работы ИЭУ REF-615 и Sepam 60 в части взаимодействия по протоколу GOOSE. Так как совместимость устройств РЗА разных производителей на цифровой подстанции теоретически должно обеспечивать соответствие их технических характеристик требованиям стандарта МЭК 61850, но на практике положения стандарта часто трактуются вендорами по-разному, что служит причиной несовместимости устройств в информационной среде цифровой подстанции. Показаны настройки передачи GOOSE-сообщений между устройствами разных производителей. Выяснили что, необходимо использовать не менее двух программных инструментов в работе, что в свою очередь усложняет процесс

конфигурирования сообщений GOOSE, что сказывается на время ввода оборудования в работу. Необходимы специалисты с более высокой квалификацией и опытом работы с устройствами разных производителей. Испытания показали полную совместимость REF-615 и SEPAM T62 в части обмена дискретными сигналами по средствам GOOSE – сообщений.

Ключевые слова: конфигурирование Goose-сообщений, интеллектуальные электронные устройства, REF 615, SEPAM, протокол Goose, цифровые подстанции.

Введение

В современных рыночных условиях, законе о закупках и проведение тендров, инженерам эксплуатирующей организации сложно выбрать устройства релейной защиты одного производителя [1-3], поэтому часто в электроустановках монтируются и затем эксплуатируются устройства разных производителей, даже в пределах одного распределительства. Ставились разные задачи в зависимости от целей проводилась поэтапная модернизация распределительной подстанции 6 кВ РП-140 ТОО «ПНХЗ». Для целей диспетчеризации и внедрением автоматизированной системы диспетчерского управления электроснабжением (АСДУ ЭС) с возможностью дистанционного управления выключателями с АРМ начальника смены цеха электроснабжения на ячейках вводов и секционного выключателя были установлены интеллектуальные электронные устройства (ИЭУ) REF-615 [4-5]. Следующим этапом, уже для других целей, замена морально и физический устаревшего оборудования, на отходящих фидерах была произведена модернизация релейной защиты, замена электромеханических реле на микропроцессорные защиты, ИЭУ Sepam серии 60.

В связи с вышеуказанными обстоятельствами возникла необходимость проверки совместимости работы ИЭУ REF-615 и Sepam 60 в части взаимодействия по протоколу GOOSE. Протокол GOOSE, описанный главой МЭК 61850-8-1 [6-7], является одним из наиболее широко известных протоколов, предусмотренных стандартом МЭК 61850. Дословно расшифровку аббревиатуры GOOSE это Generic Object-Oriented Substation Event, можно перевести как «общее объектно-ориентированное событие на подстанции». Протокол GOOSE осуществляет передачу данных по технологии «издатель–подписчик» без подтверждения приема данных. Обеспечение функциональной совместимости интеллектуальных устройств различных производителей это один из основных принципов, заложенных в стандарт МЭК 61850 [8-10]. Совместимость устройств РЗА разных производителей на цифровой подстанции теоретически должно обеспечивать соответствие

их технических характеристик требованиям стандарта МЭК 61850. Однако на практике положения стандарта часто трактуются вендорами по-разному, что служит причиной несовместимости устройств в информационной среде цифровой подстанции.

Материалы и методы

Для проверки совместимости по протоколу GOOSE, подключил два ИЭУ друг к другу, посредством интерфейса Ethernet. Чтобы сконфигурировать GOOSE-сообщения между ИЭУ разных производителей, в частности REF-615 и Sepam T62, необходимо использовать программное обеспечение для указанных устройств. Для конфигурирования REF-615 использовалось программа PCM600 (программный инструмент устройств (ИЭУ) защиты и управления линейки Relion® компании АББ, отвечающий требованиям стандарта МЭК 61850), а для SEPAM T62 потребовалось использовать программу CET800 (CET850 это конфигуратор IEC 61850 Edition 1 и 2, связанный с устройствами Sepam/Easergy P3 и P5 /ION7x50/ION8650), так же для назначения в матрице конфигурации GOOSE-сообщений определенным светодиодам необходимо использовать программный инструмент SFT2841.

Изучив возможности вышеуказанных программных инструментов, обойтись использованием только программой одного конкретного производителя не представляется возможности.

Протокол GOOSE как сервис, предназначенный для обмена сигналами между устройствами РЗА в цифровом виде. По своему назначению GOOSE-сообщение призвано заменить передачу дискретных сигналов по сети оперативного тока.

Сперва в инструменте CET850 создали cid файл под названием TP, после создания и конфигурирования файла (рисунок 1), IP адрес у каждого устройства в проекте должен быть индивидуален. В дальнейшем этот файл сохраняется и затем импортируется в программу PCM600 для настройки обмена сигналами между REF-615 и SEPAM T62.

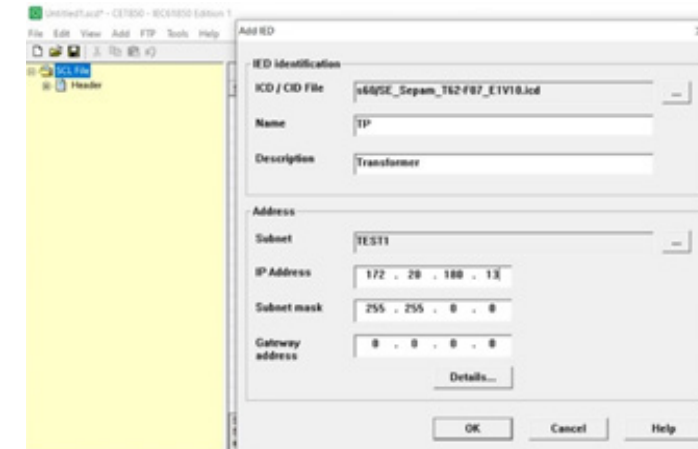


Рисунок 1 – Добавление ИЭУ Sepam в проект

Перед экспортом файла, необходимо добавить сигнал «LD0.CSWI1_pos» (рисунок 2), который привязан к физическому дискретному входу I101 SEPAM T62. На который подадим сигнал для срабатывания входа.

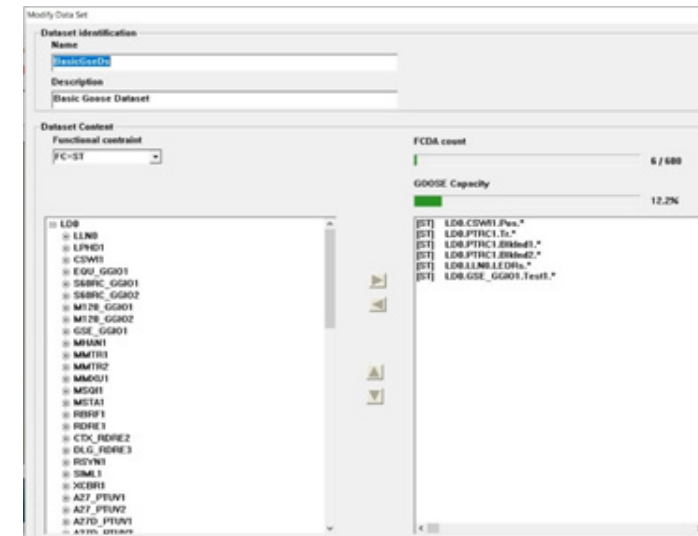


Рисунок 2 - Выбор сигнала «LD0.CSWI.Pos»

В PCM600, чтобы добавить устройство стороннего производителя в проект, необходимо выбрать общее ИЭУ МЭК61850 (рисунок 3). Затем импортируем ранее созданный файл TP.cid в добавленное общее ИЭУ.

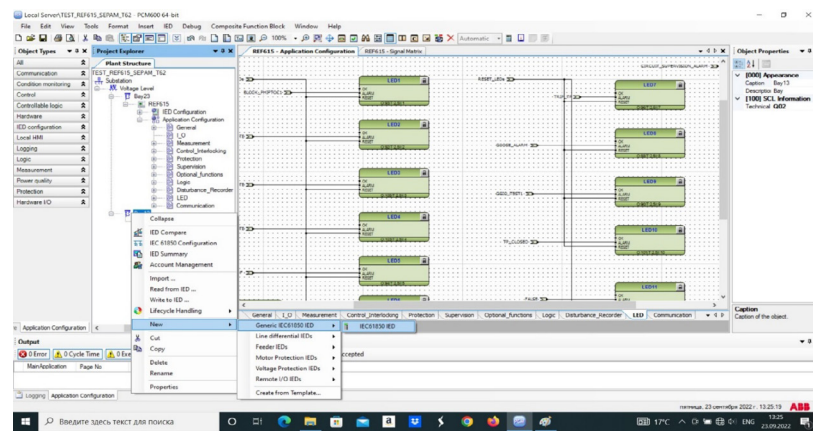


Рисунок 3 – Добавление нового ИЭУ стороннего производителя в проект PCM600

После импорта «CID» файла в ранее созданном проекте «TEST_REF615_SEPAM_T62», выделяем ИЭУ TP-Transformer открываем инструмент «Настройка МЭК61850» и видим GOOSE сообщение, отправляемые издалеком TP-Transformer (созданный из импортируемого файла TP.cid). Видим нужный нам сигнал «LD0.CSWI1.Pos» (рисунок 4). Для того чтобы ИЭУ REF-615 принимал этот сигнал от Sepam T62 (ИЭУ TP-Transformer), необходимо подписаться на GOOSE–сообщение содержащее данный сигнал, ставим галочку напротив набора данных «TP.AP1.LD0.LLN0.BasicGseDS».

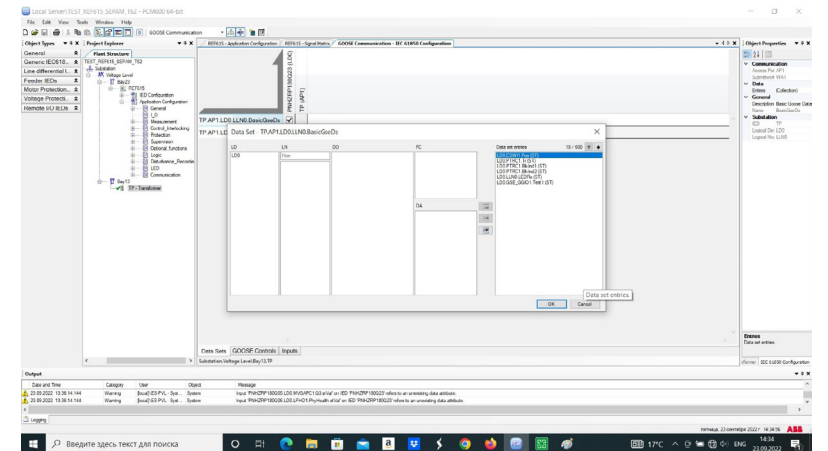


Рисунок 4 – GOOSE–сообщения отправляемые ИЭУ Sepam T62

Настроили GOOSE сообщение отправляемое ИЭУ Sepam T62, на которое подписано ИЭУ REF-615. Для полной проверки совместимости ИЭУ, так же необходимо настроить GOOSE – сообщения отправляемое в обратном направлении от REF-615 к Sepam T62. Теперь необходимо сконфигурировать GOOSE–сообщение отправляемое ИЭУ REF-615 с помощью программы PCM600. Для этого, в ранее созданном проекте «TEST_REF615_SEPAM_T62», открыли инструмент конфигурирования «настройка МЭК61850» и создал набор данных «PNHZRP180Q23.LD0.LLN0.DSGSE». В набор данных добавляем сигнал LD0.XGGIO110.Ind2.stVal, к которой «привязан» физический дискретный вход 2 платы бинарных входов X110 (рисунок 5).

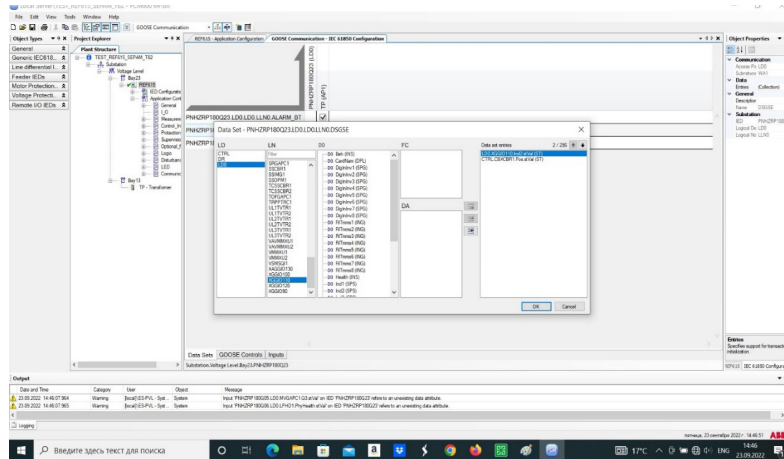


Рисунок 5 – Выбор сигнала «LD0.XGGIO110.Ind2.stVal» в набор данных «PNHZRP180Q23.LD0.LLN0.DSGSE»

После сохраним конфигурацию и загружаем в устройство REF-615. Таким образом настроили GOOSE сообщение на стороне отправителя (издателя).

Для того чтобы, устройство Sepam T62 принимал GOOSE–сообщение, необходимо подписаться на него. Sepam имеет 32 входа GOOSE, которые могут быть использованы в качестве двоичных входов с помощью управления логическими функциями Sepam.

Назначить атрибуты данных (сигналы) на входа GOOSE Sepam в программе PCM600 не представляется возможным. Поэтому необходимо экспорттировать проект в виде SCD файла. Затем открыть его в программе CET850. Где и настроим подписку, назначим сигналы соответствующим входам. Д таблице назначения GOOSE входов, нужный нам атрибут данных «LD0.XGGIO110.Ind2.stVal» определим на вход G406 (рисунок 6).

The screenshot shows the 'Assign GOOSE Inputs' dialog. It has a header 'Subscription' and 'Assign GOOSE Inputs'. Below is a table titled 'IED Name' with rows for 'PNHZRP180Q23' and 'PNHZRP180Q23 [ST]'. The columns represent inputs G401 through G502. The table shows which inputs are assigned to which IEDs. Buttons at the bottom include 'Apply', 'Cancel', 'OK', 'Cancel', and 'Help'.

| IED Name | DA | Description | G401 | G402 | G403 | G404 | G405 | G406 | G407 | G408 | G409 | G410 | G411 | G412 | G413 | G414 | G415 | G416 | G501 | G502 |
|-------------------|--------------------------|-----------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| PNHZRP180Q23 | QR | Quality | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| PNHZRP180Q23 | QD | Quality Dataset | | | | | | | | X | | | | | | | | | | |
| PNHZRP180Q23 [ST] | LD0.XGGIO110.Ind2.stVal | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| PNHZRP180Q23 [ST] | LD0.XGGIO110.Ind2.stVal | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| PNHZRP180Q23 [ST] | CTRL.CBXCBR1.Pos.stVal | | | | | | | | | X | | | | | | | | | | |
| PNHZRP180Q23 [ST] | LD0.MVGAFC1.In2.stVal | | | | | | | | X | | | | | | | | | | | |
| PNHZRP180Q23 [ST] | LD0.MVGAFC1.In2.stVal | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| PNHZRP180Q23 [ST] | LD0.MVGAFC1.SPCSO3.stVal | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Рисунок 6 – Таблица назначения GOOSE входов Sepam

Также потребуется, для визуализации успешности получения сообщения GOOSE от Sepam T62, на ИЭУ REF-615 используем программируемый светодиод 10. Для этого в программе PCM600 назначим на этот светодиод сигнал, получаемый от Sepam T62 атрибут данных «LD0.CSWI1.pos». В матрице сигналов и в инструменте конфигурации логики сигнал «LD0.CSWI1.pos» назначим на блок GOOSERCV_INTL, создадим переменную «TP_CLOSED» и подключим ее к светодиоду 10 (Рисунок 7).

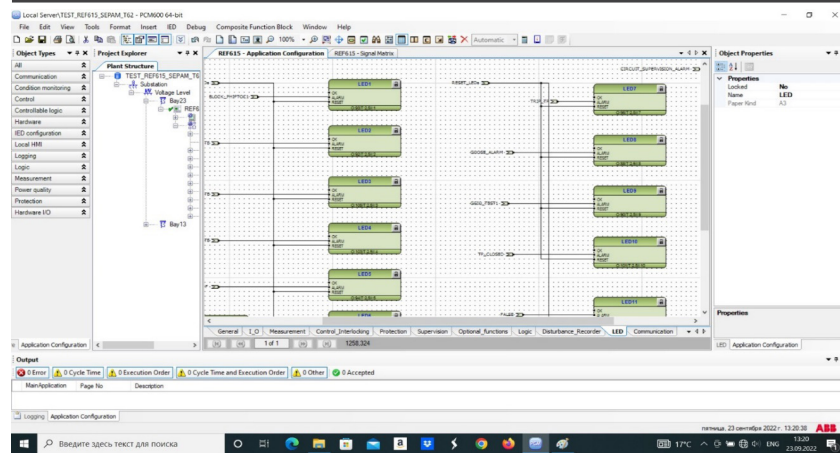


Рисунок 7 – В инструменте конфигурации логики переменная «TP_CLOSED» подключен к светодиоду 10.

После завершения настроек GOOSE–сообщений, необходимо сохранить изменения и закачать в устройства. Все операции по конфигурированию завершены, можно приступить к испытаниям.

Результаты и обсуждение.

Инициируем отправку GOOSE–сообщения, на вход I101 Sepam подали напряжение 220 В постоянного тока. В тот же момент на REF-615 засветился 10-ый светодиод, что подтверждает успешности приема GOOSE – сообщения (рисунок 8).

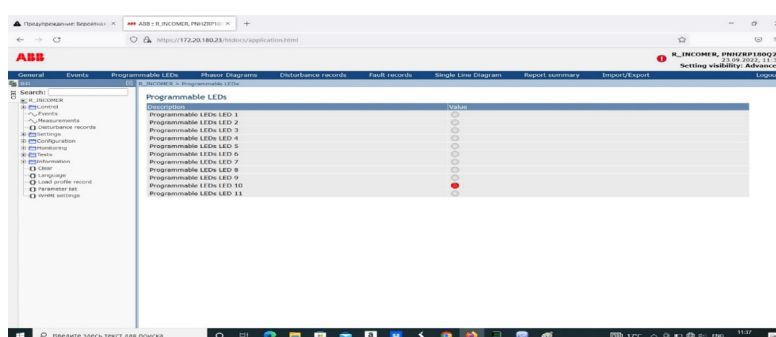


Рисунок 8 – Подключение к REF-615 по веб-интерфейсу

Теперь проверим передачу сигнала по средствам GOOSE коммуникации от REF-615 к Sepam T62. Подадим напряжение 220В постоянного тока на бинарный вход 2 платы X110. Для наблюдения успешности доставки сигнала онлайн, необходимо при помощи программы SFT2841 подключиться к Sepam T62, открыть инструмент мониторинга «Состояния входов, выходов, ламп», видим, что вход GOOSE G406 засветился желтым цветом, что подтверждает успешность приема сигнала (рисунок 9).

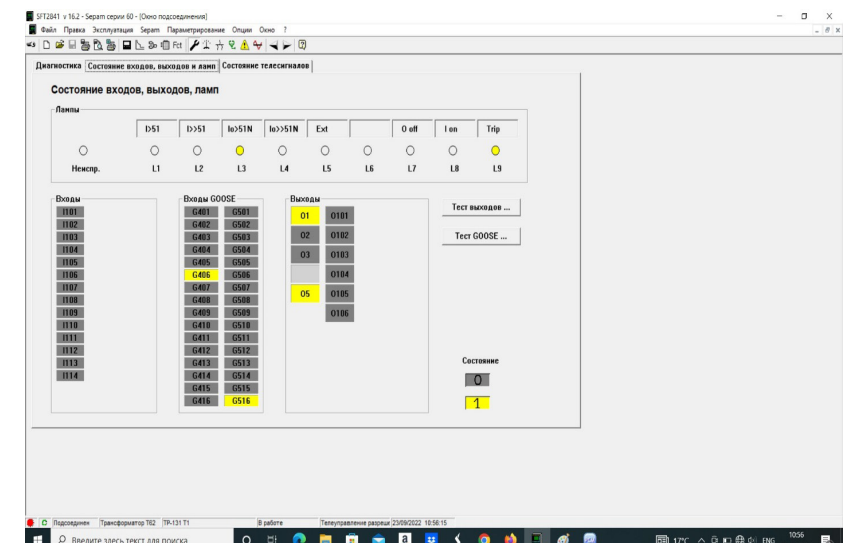


Рисунок 9 – Интерфейс программы SFT2841, инструмент диагностики «состояния входов, выходов, ламп»

Выводы

Для настройки передачи GOOSE–сообщений между устройствами разных производителей необходимо использовать не менее двух программных инструментов, что в свою очередь усложняет процесс конфигурирования сообщений GOOSE, что сказывается на время ввода оборудования в работу. Требуются специалисты с более высокой квалификацией и опытом работы с устройствами разных производителей. Проведение испытания показало полную совместимость REF-615 и SEPAM T62 в части обмена дискретными сигналами по средствам GOOSE – сообщений.

СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ

1 Аношин, А. О., Головин В. Цифровые подстанции. Проблемы внедрения устройства РЗиА // Новости электротехники. – 2012. – № 4. – С. 21–24.

2 Емельянцев А. Устройства РЗА и МЭК61850. Проблемы передачи GOOSE-сообщений // Новости ЭлектроТехники №2 (74). [Электронный ресурс] – URL: <http://news.elteh.ru/arh/2012/74/06.php> (дата обращения: 10.01.2023).

3 Горелик Т. Г., Кириенко О. В. Цифровая подстанция. Подходы к реализации // Энергетик, 2013. – № 2. – С. 15–17.

4 Motor Protection and Control. REM615. Application Manual [Electronic resource] – URL: https://library.e.abb.com/public/19990808c8ec6b3ac1257b130056a890/REM615_appl_756885_ENa.pdf (date of access: 10.01.2023).

5 ABB RELION 615 Series Engineering Manual. [Electronic resource] – URL: <https://www.manualslib.com/manual/1623533/Abb-Relion-615-Series.html> (date of access: 10.01.2023).

6 IEC 61850–1 TR Ed.2 Communication networks and systems for power utility automation – Part 1: Introduction and overview. – Germany. –2012. – P. 31.

7 Communication networks and systems for power utility automation –Part 1-2: Guidelines on extending IEC 61850. [Electronic resource] – URL: <https://cdn.standards.iteh.ai/samples/100139/6131b144f4b14a439f615703984bc8e5/IEC-TS-61850-1-2-2020.pdf> (date of access: 10.01.2023).

8 Communication networks and systems in substations. Part 1. Introduction and overview [Electronic resource] – URL: <https://docs.cntd.ru/document/1200091383> (date of access: 10.01.2023).

9 CET850, IEC 61850 configuration software [Electronic resource] – URL: <https://www.se.com/ww/en/download/document/SEPED306025EN/> (date of access: 10.01.2023).

10 IEC850-211-S. Modbus TCP to IEC-61850 Gateway [Electronic resource] – URL: https://aveon.ru/technical_support/icpdas/ Usermanual_IEC850-211-S.pdf (date of access: 10.01.2023).

REFERENCES

1 Anoshin A. O., Golovin V. Sandyq qosalqy stansiarlar. RZIA qurylgysyn engizý márseleleri [Digital substations. Problems of implementation of the RZA device] Novosti elektrotekhniki. – 2012. – № 4. – P. 21–24.

2 Emeliantsev A. RZA jáne IEC 61850 qurylgylary. GOOSE habarlamalaryn jiberý márseleleri [RZA and IEC 61850 devices. Problems of transmitting GOOSE messages] Electrical Engineering News. N. 2 (74). [Electronic resource] – URL: <http://news.elteh.ru/arh/2012/74/06.php> (date of access: 10.01.2023).

3 Gorelik T. G., Kirienko, O. V. Sandyq qosalqy stansia. Iske asyrý tásilderi [Digital substation. Approaches to implementation] Energetik, 2013. – N 2. – P. 15–17.

4 Motor Protection and Control. REM615. Application Manual [Electronic resource] – URL: https://library.e.abb.com/public/19990808c8ec6b3ac1257b130056a890/REM615_appl_756885_ENa.pdf (date of access: 10.01.2023).

5 ABB RELION 615 Series Engineering Manual. [Electronic resource] – URL: <https://www.manualslib.com/manual/1623533/Abb-Relion-615-Series.html> (date of access: 10.01.2023).

6 IEC 61850–1 TR Ed.2 Communication networks and systems for power utility automation – Part 1: Introduction and overview. – Germany. –2012. – P. 31.

7 Communication networks and systems for power utility automation –Part 1-2: Guidelines on extending IEC 61850. [Electronic resource] – URL: <https://cdn.standards.iteh.ai/samples/100139/6131b144f4b14a439f615703984bc8e5/IEC-TS-61850-1-2-2020.pdf> (date of access: 10.01.2023).

8 Communication networks and systems in substations. Part 1. Introduction and overview [Electronic resource] – URL: <https://docs.cntd.ru/document/1200091383> (date of access: 10.01.2023).

9 CET850, IEC 61850 configuration software [Electronic resource] – URL: <https://www.se.com/ww/en/download/document/SEPED306025EN/> (date of access: 10.01.2023).

10 IEC850-211-S. Modbus TCP to IEC-61850 Gateway [Electronic resource] – URL: https://aveon.ru/technical_support/icpdas/ Usermanual_IEC850-211-S.pdf (date of access: 10.01.2023).

*A. M. Ақаев¹, Р. Б. Шарипов², Ж. Б. Исабеков², Б. Б. Исабекова²

¹Дәүлөт Серікбаев атындағы Шығыс Қазақстан техникалық университеті, Қазақстан Республикасы, Өскемен қ.

²Торайғыров университеті, Қазақстан Республикасы, Павлодар қ.

GOOSE ХАБАРЛАМАЛАРЫН КОНФИГУРАЦИЯЛАУ, REF 615 ЖӘНЕ
SEPAM T62 СМАРТ ЭЛЕКТРОНДЫҚ ҚҰРЫЛҒЫЛАРЫН GOOSE
ПРОТОКОЛЫНЫҢ ШАРТТАРЫ БОЙЫНША ФУНКЦИОНАЛДЫҚ
ҮЙЛЕСІМДІЛІККЕ СЫНАУ

Көптеген үйімдар «ПМХЗ» ЖШС 6 кВ РП-140 тарату қосалқы станицасының мысалында ескірген жабдықтың моральдық және физикалық жарамсыздығына байланысты қосалқы станиця участекерін жаңырту іс-шараларын қолдануға мәжбүр. Диспетчерлеу және электрмен жабдықтауды диспетчерлік басқарудың автоматтандырылған жүйесін енгізу мақсатында бастықтың АЖО ажыратқыштарын қашықтықтан басқару мүмкіндігімен электрмен жабдықтау цехын аудистыру кіріс ұяшықтарында және секциялық ажыратқышта REF-615 интеллектуалды электрондық құрылғылары орнатылды, сондай-ақ электромеханикалық релелерді микропроцессорлық қоргауларга аудистыру, Sepam 60 сериялы ӘӘУ.

Мақалада ИӘУ REF-615 және Sepam 60 жұмысының GOOSE хаттамасы бойынша өзара іс-қымыл болігінде үйлесімділігін тексеру мәселеі қаралды. Сандық қосалқы станицядагы әр түрлі ондірушілердің RZA құрылғыларының үйлесімділігі теориялық тұрғыдан олардың техникалық сипаттамаларының МЭК 61850 стандартының талаптарына сәйкестігін қамтамасыз етуі керек, бірақ іс жүзінде стандарттың ережелерін вендорлар әр түрлі түсіндіреді. Бұл сандық қосалқы станицының ақпараттық ортасындағы құрылғылардың үйлесімсіздігін тудырады. Әр түрлі ондірушілердің құрылғылары арасында GOOSE хабарламаларын жіберу параметрлері корсетілген. Біз жұмыста кем дегендеге екі Бағдарламалық құралды пайдалану керек екенин білдік, бұл өз кезегінде Goose хабарламаларын конфигурациялау процесін қынданатады, бұл жабдықты іске қосу уақытына әсер етеді. Әр түрлі ондірушілердің құрылғыларымен жұмыс істей тәжірибелесі мен біліктілігі жогары мамандар қажет. Сынақтар GOOSE хабарламалары арқылы дискретті сигнал алмасу болігінде REF-615 және SEPAM T62 толық үйлесімділігін корсетті.

Кілтті сөздер: Goose хабарламаларын конфигурациялау, ақылды электрондық құрылғылар, REF 615, SEPAM, Goose протоколы, сандық қосалқы станицялар

*A. M. Akaev¹, R. B. Sharipov², Z. B. Issabekov², B. B. Issabekova²

¹D. Serikbayev East Kazakhstan technical university,

Republic of Kazakhstan, the city of Ust-Kamenogorsk

²Toraigyrov University, Republic of Kazakhstan, Pavlodar

CONFIGURATION OF GOOSE MESSAGES, TESTING OF INTELLIGENT ELECTRONIC DEVICES REF 615 AND SEPAM T62 FOR FUNCTIONAL

COMPATIBILITY UNDER THE TERMS OF THE GOOSE PROTOCOL

Many organizations are forced to use measures to modernize substation sites due to the unsuitability of morally and physically outdated equipment, for example, the 6 kV RP-140 distribution substation of PNKHZ LLP. For the purposes of dispatching and the introduction of an automated system of dispatching control of power supply with the possibility of remote control of switches from the ARM of the head of the shift of the power supply shop, intelligent electronic devices REF-615 were installed on the cells of the inputs and the sectional switch, as well as the replacement of electromechanical relays with microprocessor protection, IEU Sepam series 60.

The article deals with the issue of checking the compatibility of the REF-615 IEU and Sepam 60 in terms of interaction via the GOOSE protocol. Since the compatibility of RPA devices from different manufacturers at a digital substation should theoretically ensure that their technical characteristics meet the requirements of the IEC 61850 standard, but in practice the provisions of the standard are often interpreted differently by vendors, which causes incompatibility of devices in the information environment of a digital substation. The settings for transmitting GOOSE messages between devices from different manufacturers are shown. We found out that it is necessary to use at least two software tools in work, which in turn complicates the process of configuring GOOSE messages, which affects the time of equipment commissioning. Specialists with higher qualifications and experience working with devices from different manufacturers are needed. Tests have shown full compatibility of REF-615 and SEPAM T62 in terms of the exchange of discrete signals by means of GOOSE messages.

Keywords: configuration of Goose messages, intelligent electronic devices, REF 615, SEPAM, Goose protocol, digital substations