



EAC



РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

ИНФОРМАЦИОННОЙ МОДЕЛИ ТЕРМИНАЛА MP5 (ВЕРСИЯ ПО50) СОГЛАСНО СТАНДАРТА МЭК 61850

ПШИЖ 166.00.00.00.001

Редакция 1.09 от 26.01.2024

БЕЛАРУСЬ
220101, г. Минск, ул. Плеханова, 105а,
телефон/факс +375173780905/375173798656

www.bemn.by, upr@bemn.by

СОДЕРЖАНИЕ

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ	4
1 НАСТРОЙКА ПАРАМЕТРОВ СВЯЗИ	5
2 СХЕМЫ ПОДКЛЮЧЕНИЯ	5
3 СТРУКТУРА ИНФОРМАЦИОННОЙ МОДЕЛИ МР5, ВЕРСИЯ ПО50	8
4 ОПИСАНИЕ ИНФОРМАЦИОННОЙ МОДЕЛИ МР5 ПО50	10
4.1 Логическое устройство LD0.....	10
4.1.1 LLN0 – нулевая точка логического узла	10
4.1.2 LPHD1- описание физического местоположения устройства	11
4.2 Логическое устройство PROT.....	11
4.2.1 LLN0 – информация о логическом устройстве с блоком управления группами уставок	11
4.2.2 LPHD1 – информация о физическом устройстве	12
4.2.3 PTOS1 – защита по повышению тока I>	12
4.2.4 PTOS2 – защита по повышению тока I>>.....	13
4.2.5 PTOS3 – защита по повышению тока I>>>.....	14
4.2.6 PTOS4 – защита по повышению тока I>>>>	15
4.2.7 I2PTOS1 – защита по повышению тока обратной последовательности I2>	16
4.2.8 I2PTOS2 – защита по повышению тока обратной последовательности I2>>	17
4.2.9 IOPTOS1 – защита по повышению расчетного тока нулевой последовательности I0>.....	18
4.2.10 IOPTOS2 – защита по повышению расчетного тока нулевой последовательности I0>>	19
4.2.11 INPTOS1 – защита по повышению измеренного тока нулевой последовательности In>.....	20
4.2.12 INPTOS2 – защита по повышению измеренного тока нулевой последовательности In>>	21
4.2.13 IGPTOS1 – защита по повышению тока нулевой последовательности высших гармоник Ig>	22
4.2.14 I2I1PTOS1 – защита от обрыва провода I2/I1	23
4.2.15 LZSHPTOS – ЛЗШ.....	24
4.2.16 RREC1 – АПВ	25
4.2.17 RBRF – УРОВ	26
4.2.18 AVRGGIO – АВР	27
4.2.21 FLSGGIO1 – АЧР	28
4.2.22 FRRGGIO1 – ЧАПВ	28
4.2.23 VZGGIO1 – внешняя защита В31	29
4.3 Логическое устройство CTRL.....	30
4.3.1 LLN0 – информация о логическом устройстве с блоком управления группами уставок	30
4.3.2 LPHD1 – информация о физическом устройстве	31

4.3.3 CSWI1 – узел управления выключателем	31
4.3.4 XCBR1 – узел состояния выключателя	33
4.3.5 PTRC1 – условия для отключения при защите	35
4.3.6 GGPIO1 - узел управления сигналами СДТУ	36
4.4 Логическое устройство MES.....	38
4.4.1 LLN0 – нулевая точка логического узла	38
4.4.2 LPHD1 – информация о физическом устройстве	38
4.4.3 MMXU1 – узел измерений	39
4.4.4 MSQI - измерение симметричных составляющих тока	41
4.5 Логическое устройство GGPIO.....	41
4.5.1 LLN0 – нулевая точка логического узла	41
4.5.2 LPHD1 - информация о физическом устройстве	42
4.5.3 IN16GGIO1 - программируемые узлы на прием сигналов	43
4.5.4 OUT8GGIO1 - программируемые узлы на передачу сигналов (реле 1 – реле 8).....	45
4.5.5 LED12GGIO1 – узел светодиодных индикаторов	48
4.5.6 SSL24GGIO1 – программируемый узел на передачу сигналов ССЛ	49
4.5.7 VLS8GGIO1 – программируемый узел на передачу сигналов ВЛС.....	51
4.5.8 LS8GGIO1 – программируемый узел на прием сигналов ЛС	52
5 ОПИСАНИЕ НАБОРА ДАННЫХ (Datasets)	54
6 БЛОК УПРАВЛЕНИЯ НЕБУФЕРИЗИРОВАННЫМ ОТЧЕТАМ (Unbuffered Reports). БЛОК УПРАВЛЕНИЯ БУФЕРИЗИРОВАННЫМ ОТЧЕТОМ (Buffered Reports)	55
7 БЛОК УПРАВЛЕНИЯ GOOSE-СООБЩЕНИЕМ (GoCB)	57
8 ПОДПИСКА И ПРИЕМ GOOSE-СООБЩЕНИЙ.....	58

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Устройство MP5 поддерживает передачу данных по протоколу МЭК 61850-8-1 со скоростью обмена информацией до 100 Мбит/с.

Поддержка протокола МЭК 61850-8-1 (GOOSE) позволяет осуществлять обмен дискретными сигналами между устройством и контроллерами управления на полевом уровне цифровой подстанции. MP5 ПО50 обеспечивает прием до 6 сигналов с действием на: «Включить выключатель», «Отключить выключатель», «Сброс индикации», «Сброс новой неисправности», «Сброс новой записи ЖА», «Сброс новой записи ЖС».

Поддержка протокола МЭК 61850-8-1 (MMS) позволяет реализовать сбор данных телесигнализации и телеметрии, передачу команд телеуправления, передачу журналов аварий и событий, изменение группы уставок защит.

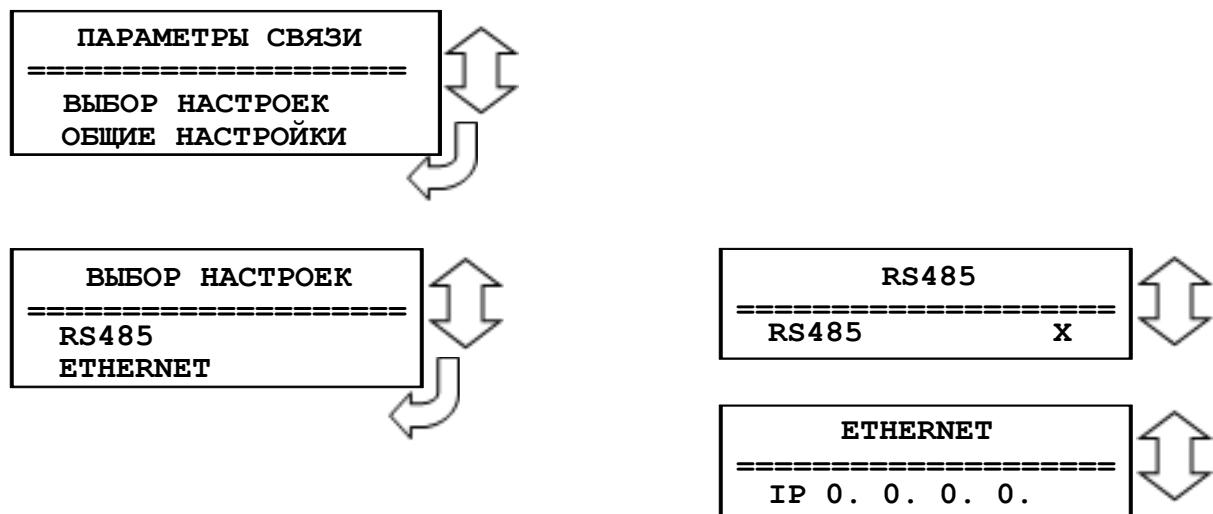
Синхронизация встроенных часов MP5 с внешним сервером времени АСУ ТП по сети Ethernet выполняется с помощью протокола точного времени SNTP. Конфигурация параметров синхронизации времени выполняется с веб-интерфейсе устройства.

Таблица 1.1 Технические характеристики системы передачи данных

Параметр	Значение
Интерфейс передачи данных: исполнение 3 исполнение 4	2 порта ST (100BASE-FX) 2 порта RJ-45 (100BASE-TX)
Протокол передачи данных	МЭК-61850
Сервисы передачи данных согласно МЭК-61850-8-1	- сервисы чтения информационной модели; - сервисы передачи наборов данных; - сервис спорадической передачи данных (отчетов MMS); - сервис прямого управления; - сервис управления группами уставок; - сервисы передачи общих событий на подстанции (GOOSE-сообщений); - сервис передачи файлов
Синхронизация времени	SNTP

1 НАСТРОЙКА ПАРАМЕТРОВ СВЯЗИ

Для настройки интерфейса связи необходимо зайти в структуру меню устройства MP5 и выбрать меню «КОНФИГУРИРОВАНИЕ СИСТЕМЫ», подменю «ПАРАМЕТРЫ СВЯЗИ».



Для обеспечения связи по протоколу МЭК61850 в сети Ethernet в меню «ПАРАМЕТРЫ СВЯЗИ – ВЫБОР НАСТРОЕК» необходимо задать IP адрес.

2 СХЕМЫ ПОДКЛЮЧЕНИЯ

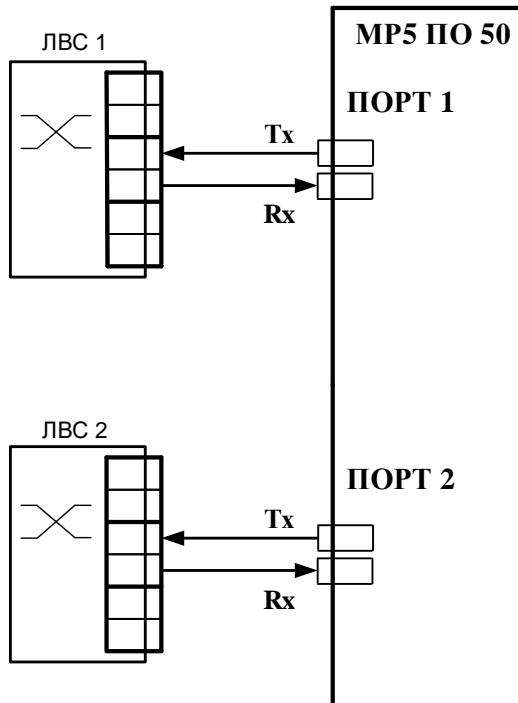


Рисунок 2.1 – Схема подключения с оптическим Ethernet интерфейсом MP5 ПО 50

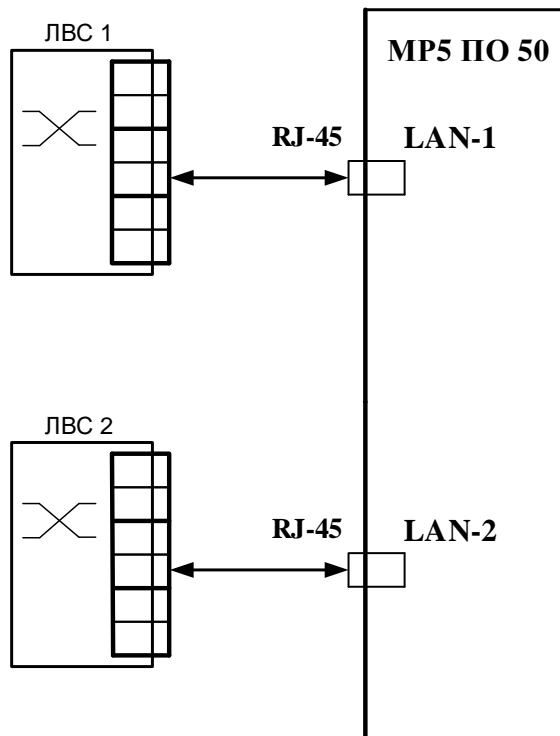


Рисунок 2.2 – Схема подключения с электрическим Ethernet интерфейсом MP5 ПО 50

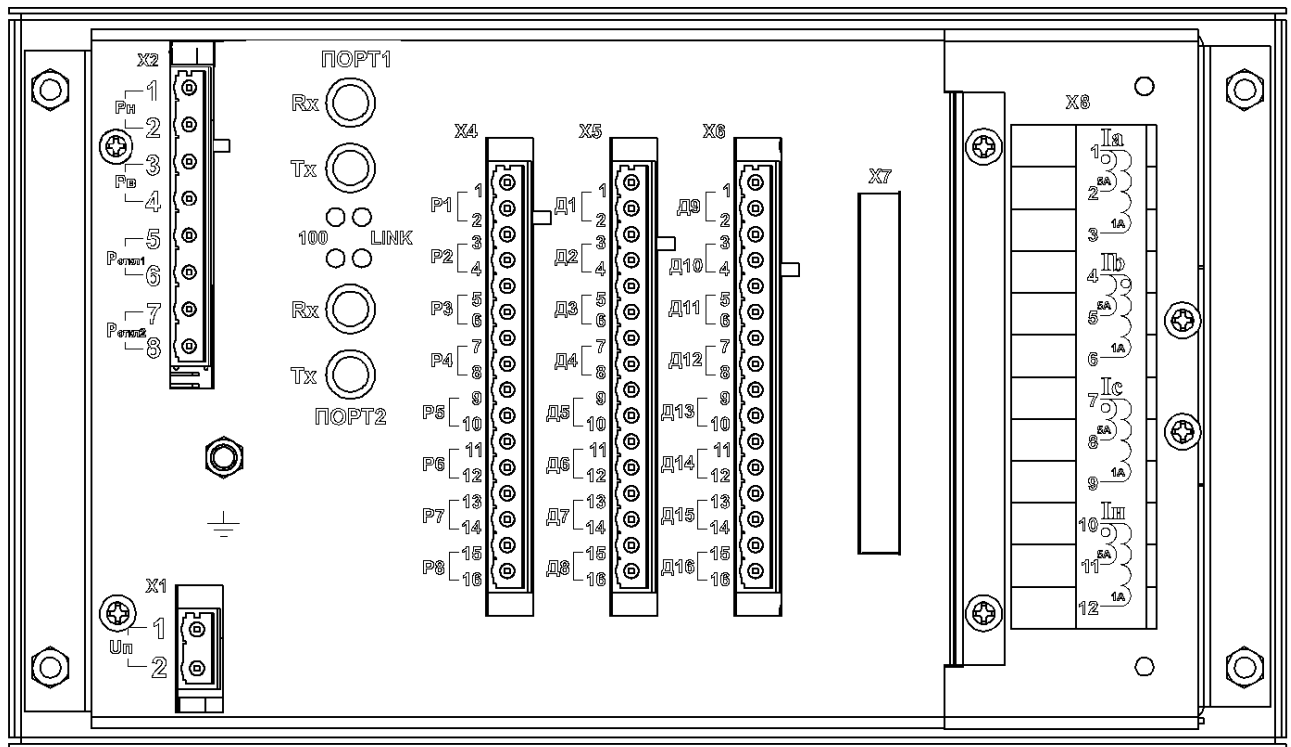


Рисунок 2.3 - Вид задней панели с оптическим Ethernet интерфейсом MP5 ПО 50

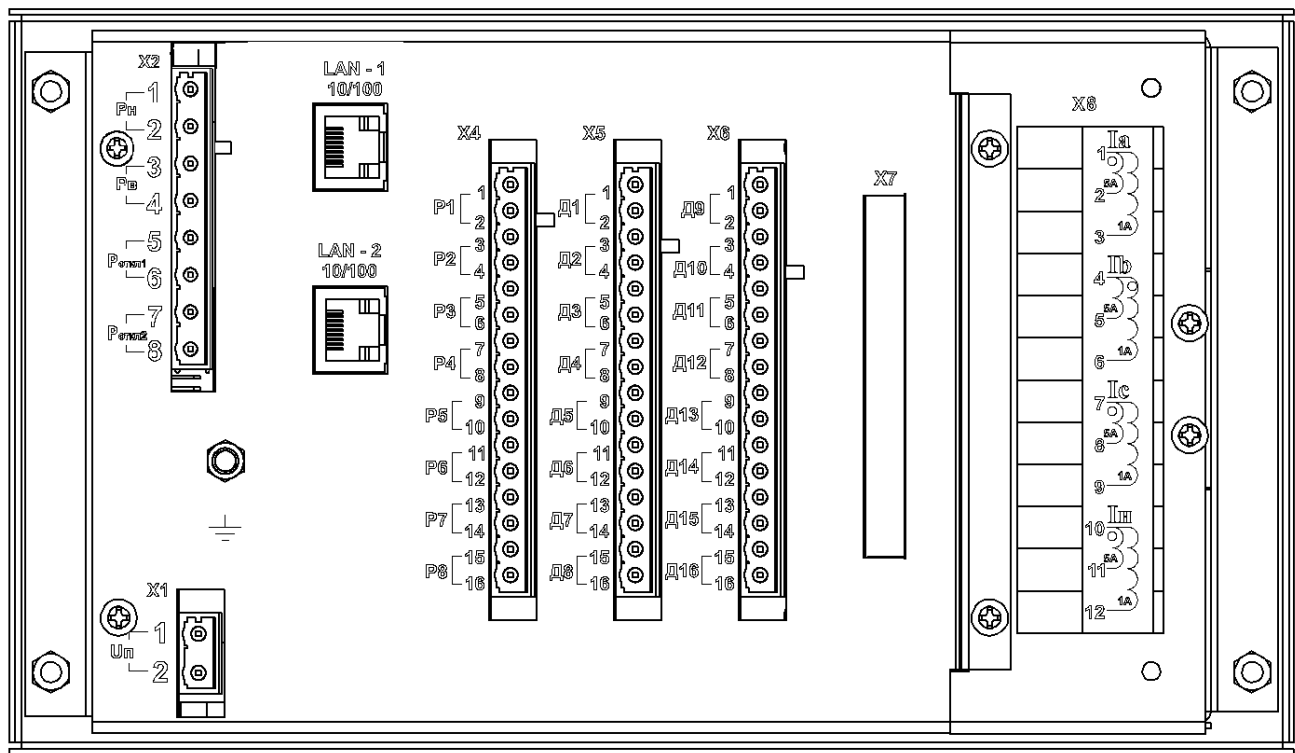


Рисунок 2.4 - Вид задней панели с электрическим Ethernet интерфейсом MP5 ПО 50

3 СТРУКТУРА ИНФОРМАЦИОННОЙ МОДЕЛИ MP5, ВЕРСИЯ ПО50

В таблице 3.1 приведена структура информационной модели MP5 версии ПО50 в соответствии со стандартом МЭК 61850.

Таблица 3.1

№	Наименование функции	Логический узел
1	2	3
МОДЕЛЬ ДАННЫХ (DataModel)		
1	Логическое устройство LD0	
1.1	Информация о логическом устройстве с блоком управления группами уставок	LLN0
1.2	Информация о физическом устройстве	LPHD1
2	Логическое устройство PROT	
2.1	Информация о логическом устройстве с блоком управления группами уставок	LLN0
2.2	Информация о физическом устройстве	LPHD1
2.3	Защита по повышению тока ($I>$, $I>>$, $I>>>$, $I>>>>$)	PTOC1, PTOC2, PTOC3, PTOC4
2.4	Защита по повышению тока обратной последовательности ($I2>$, $I2>>$)	I2PTOC1, I2PTOC2
2.5	Защита по повышению расчетного тока нулевой последовательности ($I0>$, $I0>>$)	I0PTOC1, I0PTOC2
2.6	Защита по повышению измеренного тока нулевой последовательности ($In>$, $In>>$)	INPTOC1, INPTOC2
2.7	Защита по повышению тока нулевой последовательности высших гармоник (Ig)	IGPTOC
2.8	Защита от обрыва провода ($I2/I1$)	I2I1PTOC1
2.9	ЛЗШ	LZSHPTC1
2.10	АПВ	RREC1
2.11	УРОВ	RBRF1
2.12	АВР	AVRGGIO1
2.13	АЧР	FLSGGIO1
2.14	ЧАПВ	FRREC1
2.15	Внешние защиты (B31 – B38)	VZGGIO1 – VZGGIO8
3	Логическое устройство CTRL1	
3.1	Информация о логическом устройстве	LLN0
3.2	Информация о физическом устройстве	LPHD1
3.3	Управление выключателем	CSWI1
3.4	Узел выключателя	XCBR1
3.5	Условия для отключения при защите	PTRC1
3.6	Управление сигналами СДТУ	GGIO1

Продолжение таблицы 3.1

1	2	3
4	Логическое устройство MES	
4.1	Информация о лог. устройстве	LLN0
4.2	Информация о физическом устройстве	LPHD1
4.3	Измерение фазных токов	MMXU1
4.4	Измерение симметричных составляющих тока	MSQI
5	Логическое устройство GGIО	
5.1	Информация о логическом устройстве	LLN0
5.2	Информация о физическом устройстве	LPHD1
5.3	Индикаторы	LED12GGIO1
5.4	Программируемые узлы на передачу сигналов (реле1 – реле8)	OUT8GGIO1
5.5	Программируемые узлы на прием сигналов (Д1 – Д16)	IN16GGIO1
5.6	Программируемые узлы на передачу сигналов ССЛ	SSL24GGIO1
5.7	Программируемые узлы на передачу сигналов ВЛС	VLS8GGIO1
5.8	Программируемые узлы на прием сигналов ЛС	LS8GGIO1
НАБОР ДАННЫХ (Datasets)		
	Набор данных	DS0 – DS19
БЛОК УПРАВЛЕНИЯ НЕБУФЕРИЗИРОВАННЫМИ ОТЧЕТАМИ		
	Блок управления небуферизированным отчетом	URCB1 – URCB2
БЛОК УПРАВЛЕНИЯ БУФЕРИЗИРОВАННЫМИ ОТЧЕТАМИ		
	Блок управления буферизированным отчетом	BRCB1 – BRCB9

4 ОПИСАНИЕ ИНФОРМАЦИОННОЙ МОДЕЛИ MP5 ПО50

4.1 Логическое устройство LD0

4.1.1 LLN0 – нулевая точка логического узла

Таблица 4.1

Объект данных	Функциональная связь	Атрибут объекта данных	Тип атрибута	Значение	Описание
1	2	3	4	5	6
Mod	ST	stVal	INT32	Всегда On = 1	Режим узла
	CF	q	Quality	-	Метка качества
		t	TimeStamp	-	Метка времени
		ctlModel	status only	-	Тип модели управления
Beh	ST	stVal	INT32	Всегда On = 1	Режим узла
		q	Quality	-	Метка качества
		t	TimeStamp	-	Метка времени
Health	ST	stVal	INT32	Ok = 1; Warning = 2	Ok , если нет аппаратной и программной неисправности; Warning , если есть аппаратная или программная неисправности
		q	Quality	-	Метка качества
		t	TimeStamp	-	Метка времени
		vendor	Visible string255	BEMN	Наименование предприятия
NamPIt	DS	swRev	Visible string255	MP5 ПО50	Версия программного обеспечения
		d	Visible string255	-	Версия программного обеспечения модуля связи МЭК 61850
		configRev	-	-	Резерв для текстового описания узла
		EX	IdNs	Visible string255	Поддерживается версия стандарта IEC 61850-7-4:2010
		NumofSG	Int8U	2	Количество групп уставок
SGCB	SP	ActSG	Int8U	1 – основная; 2 – резервная	Активная группа уставок
		EditSG	Int8U	-	Не поддерживается. Всегда 0
		CnfEdit	Boolean	False	Не поддерживается.
		LActTm	TimeStamp	-	Время последнего переключения группы
		ResvTMS	-	-	Не поддерживается

4.1.2 LPHD1- описание физического местоположения устройства

Таблица 4.2

Объект данных	Функциональная связь	Атрибут объекта данных	Тип атрибута	Значение	Описание
PhyHealth	ST	stVal	INT32	Ok = 1; Warning = 2	Ok , если нет аппаратной и программной неисправности; Warning , если есть аппаратная или программная неисправности
		q	Quality	-	Метка качества
		t	TimeStamp	-	Метка времени
Proxy	ST	stVal	INT32		Режим узла
		q	Quality	-	Метка качества
		t	TimeStamp	-	Метка времени
PhyNam	DC	vendor	Visible string255	BEMN	Наименование предприятия

4.2 Логическое устройство PROT

4.2.1 LLN0 – информация о логическом устройстве с блоком управления группами уставок

Таблица 4.3

Объект данных	Функциональная связь	Атрибут объекта данных	Тип атрибута	Значение	Описание
Mod	ST	stVal	INT32	Всегда On = 1	Режим узла
		q	Quality	-	Метка качества
		t	TimeStamp	-	Метка времени
		ctlModel	status only	-	Тип модели управления
Beh	ST	stVal	INT32	Всегда On = 1	Режим узла
		q	Quality	-	Метка качества
		t	TimeStamp	-	Метка времени
Health	ST	stVal	INT32	Ok = 1; Warning = 2	Ok , если нет аппаратной и программной неисправности; Warning , если есть аппаратная или программная неисправности
		q	Quality	-	Метка качества
		t	TimeStamp	-	Метка времени
NamPIt	DS	vendor	Visible string255	BEMN	Наименование предприятия
		swRev	Visible string255	MP5 ПО50	Версия программного обеспечения
		d	-	-	Резерв для текстового описания узла
		confi-gRev	-	-	
EX	IdNs	Visible string255		-	Поддерживается версия стандарта IEC 61850-7-4:2010

4.2.2 LPHD1 – информация о физическом устройстве

Таблицы 4.4

Объект данных	Функциональная связь	Атрибут объекта данных	Тип атрибута	Значение	Описание
PhyHealth	ST	stVal	INT32	Ok = 1; Warning = 2	Ok , если нет аппаратной и программной неисправности; Warning , если есть аппаратная или программная неисправности
		q	Quality	-	Метка качества
		t	TimeStamp	-	Метка времени
Proxy	ST	stVal	INT32		Режим работы узла
		q	Quality	-	Метка качества
		t	TimeStamp	-	Метка времени
PhyNam	DC	vendor	Visible string255	BEMN	Наименование предприятия

4.2.3 РТОС1 – защита по повышению тока I>

Таблица 4.5

Объект данных	Функциональная связь	Атрибут объекта данных	Тип атрибута	Значение	Описание
1	2	3	4	5	6
Mod	ST	stVal	INT32	On = 1 – «ведено» или «сигнализация» или «отключение»; Off =5 «выведено» с учетом групп уставок	Режим узла
		q	Quality	-	Метка качества
		t	TimeStamp	-	Метка времени
Beh	ST	ctlModel	status only	-	Тип модели управления
		stVal	INT32	On = 1 – «ведено» или «сигнализация» или «отключение»; Off =5 «выведено» с учетом групп уставок	Режим узла
		q	Quality	-	Метка качества
Health	ST	t	TimeStamp	-	Метка времени
		stVal	INT32	Ok = 1; Warning = 2	Ok , если нет аппаратной и программной неисправности; Warning , если есть аппаратная или программная неисправности
		q	Quality	-	Метка качества
Str	ST	t	TimeStamp	-	Метка времени
		general	BOOLEAN	-	Сигнал пуска I> ИО
		dirGeneral	ENUMERATED	0 = Неизвестное 1 = прямое 2 = обратное 3 = оба	Направление
Str	ST	q	Quality	-	Метка качества
		t	TimeStamp	-	Метка времени

Продолжение таблицы 4.5

1	2	3	4	5	6
Op	ST	general	BOOLEAN	-	Сигнал срабатывания I>> СРАБ
		q	Quality	-	Метка качества
		t	TimeStamp	-	Метка времени
NamPIt	DS	vendor	Visible string255	BEMN	Наименование предприятия
		swRev	Visible string255	MP5 ПО50	Версия программного обеспечения
		d	Visible string255	-	Резерв для текстового описания узла

4.2.4 РТОС2 – защита по повышению тока I>>

Таблица 4.6

Объект данных	Функциональная связь	Атрибут объекта данных	Тип атрибута	Значение	Описание
1	2	3	4	5	6
Mod	ST	stVal	INT32	On = 1 – «ведено» или «сигнализация» или «отключение»; Off=5 «выведено» с учетом групп установок	Режим узла
		q	Quality	-	Метка качества
		t	TimeStamp	-	Метка времени
	CF	ctlModel	status only	-	Тип модели управления
Beh	ST	stVal	INT32	On = 1 – «ведено» или «сигнализация» или «отключение»; Off=5 «выведено» с учетом групп установок	Режим узла
		q	Quality	-	Метка качества
		t	TimeStamp	-	Метка времени
	Health	stVal	INT32	Ok = 1; Warning = 2	Ok , если нет аппаратной и программной неисправности; Warning , если есть аппаратная или программная неисправности
Str	ST	general	BOOLEAN	-	Сигнал пуска I>> ИО
		dirGeneral	ENUMERATED	0 = Неизвестное 1 = прямое 2 = обратное 3 = оба	Направление
		q	Quality	-	Метка качества
		t	TimeStamp	-	Метка времени

Продолжение таблицы 4.6

1	2	3	4	5	6
Op	ST	general	BOOLEAN	-	Сигнал срабатывания I>> СРАБ
		q	Quality	-	Метка качества
		t	TimeStamp	-	Метка времени
NamPIt	DS	vendor	Visible string255	BEMN	Наименование предприятия
		swRev	Visible string255	MP5 ПО50	Версия программного обеспечения
		d	-	-	Резерв для текстового описания узла

4.2.5 РТОС3 – защита по повышению тока I>>>

Таблица 4.7

Объект данных	Функциональная связь	Атрибут объекта данных	Тип атрибута	Значение	Описание
1	2	3	4	5	6
Mod	ST	stVal	INT32	On = 1 – «ведено» или «сигнализация» или «отключение»; Off=5 «выведено» с учетом групп уставок	Режим узла
		q	Quality	-	Метка качества
		t	TimeStamp	-	Метка времени
		CF	ctlModel	status only	Тип модели управления
Beh	ST	stVal	INT32	On = 1 – «ведено» или «сигнализация» или «отключение»; Off=5 «выведено» с учетом групп уставок	Режим узла
		q	Quality	-	Метка качества
		t	TimeStamp	-	Метка времени
		Health	stVal	Ok = 1; Warning = 2	Ok , если нет аппаратной и программной неисправности; Warning , если есть аппаратная или программная неисправности
Str	ST	general	BOOLEAN	-	Сигнал пуска I>>> ИО
		dirGeneral	ENUMERATED	0 = Неизвестное 1 = прямое 2 = обратное 3 = оба	Направление
		q	Quality	-	Метка качества
		t	TimeStamp	-	Метка времени

Продолжение таблицы 4.7

1	2	3	4	5	6
Op	ST	general	BOOLEAN		Сигнал срабатывания I>>> СРАБ
		q	Quality	-	Метка качества
		t	TimeStamp	-	Метка времени
NamPIt	DS	vendor	Visible string255	BEMN	Наименование предприятия
		swRev	Visible string255	MP5 ПО50	Версия программного обеспечения
		d	Visible string255	-	Резерв для текстового описания узла

4.2.6 РТОС4 – защита по повышению тока I>>>

Таблица 4.8

Объект данных	Функциональная связь	Атрибут объекта данных	Тип атрибута	Значение	Описание
1	2	3	4	5	6
Mod	ST	stVal	INT32	On = 1 – «ведено» или «сигнализация» или «отключение»; Off=5 «выведено» с учетом групп установок	Режим узла
		q	Quality	-	Метка качества
		t	TimeStamp	-	Метка времени
	CF	ctlModel	status only	-	Тип модели управления
Beh	ST	stVal	INT32	On = 1 – «ведено» или «сигнализация» или «отключение»; Off=5 «выведено» с учетом групп установок	Режим узла
		q	Quality	-	Метка качества
		t	TimeStamp	-	Метка времени
	Health	stVal	INT32	Ok = 1; Warning = 2	Ok , если нет аппаратной и программной неисправности; Warning , если есть аппаратная или программная неисправности
		q	Quality	-	Метка качества
		t	TimeStamp	-	Метка времени

Продолжение таблицы 4.8

1	2	3	4	5	6
Str	ST	general	BOOLEAN	-	Сигнал пуска I>>> ИО
		dirGeneral	ENUMERATED	0 = Неизвестное 1 = прямое 2 = обратное 3 = оба	Направление
		q	Quality	-	Метка качества
Op	ST	t	TimeStamp	-	Метка времени
		general	BOOLEAN	-	Сигнал срабатывания I>>> СРАБ
		q	Quality	-	Метка качества
NamPIt	DS	t	TimeStamp	-	Метка времени
		vendor	Visible string255	BEMN	Наименование предприятия
		swRev	Visible string255	MP5 ПО50	Версия программного обеспечения
		d	-	-	Резерв для текстового описания узла

4.2.7 I2PTOC1 – защита по повышению тока обратной последовательности I2>

Таблица 4.9

Объект данных	Функциональная связь	Атрибут объекта данных	Тип атрибута	Значение	Описание
1	2	3	4	5	6
Mod	ST	stVal	INT32	On = 1 – «ведено» или «сигнализация» или «отключение»; Off=5 «выведено» с учетом групп уставок	Режим узла
		q	Quality	-	Метка качества
		t	TimeStamp	-	Метка времени
Beh	ST	CF	ctlModel	status only	Тип модели управления
		stVal	INT32	On = 1 – «ведено» или «сигнализация» или «отключение»; Off=5 «выведено» с учетом групп уставок	Режим узла
		q	Quality	-	Метка качества
Health	ST	t	TimeStamp	-	Метка времени
		stVal	INT32	Ok = 1; Warning = 2	Ok , если нет аппаратной и программной неисправности; Warning , если есть аппаратная или программная неисправности
		q	Quality	-	Метка качества
		t	TimeStamp	-	Метка времени

Продолжение таблицы 4.9

1	2	3	4	5	6
Str	ST	general	BOOLEAN	-	Сигнал пуска I2> ИО
		dirGeneral	ENUMERATED	0 = Неизвестное 1 = прямое 2 = обратное 3 = оба	Направление
		q	Quality	-	Метка качества
Op	ST	t	TimeStamp	-	Метка времени
		general	BOOLEAN		Сигнал срабатывания I2> СРАБ
		q	Quality	-	Метка качества
NamPIt	DS	t	TimeStamp	-	Метка времени
		vendor	Visible string255	BEMN	Наименование предприятия
		swRev	Visible string255	MP5 ПО50	Версия программного обеспечения
		d	Visible string255	-	Резерв для текстового описания узла

4.2.8 I2PTOC2 – защита по повышению тока обратной последовательности I2>>

Таблица 4.10

Объект данных	Функциональная связь	Атрибут объекта данных	Тип атрибута	Значение	Описание
1	2	3	4	5	6
Mod	ST	stVal	INT32	On = 1 – «ведено» или «сигнализация» или «отключение»; Off=5 «выведено» с учетом групп уставок	Режим узла
		q	Quality	-	Метка качества
		t	TimeStamp	-	Метка времени
Beh	ST	CF	ctlModel	status only	Тип модели управления
		stVal	INT32	On = 1 – «ведено» или «сигнализация» или «отключение»; Off=5 «выведено» с учетом групп уставок	Режим узла
		q	Quality	-	Метка качества
Health	ST	t	TimeStamp	-	Метка времени
		stVal	INT32	Ok = 1; Warning = 2	Ok , если нет аппаратной и программной неисправности; Warning , если есть аппаратная или программная неисправности
		q	Quality	-	Метка качества
		t	TimeStamp	-	Метка времени

Продолжение таблицы 4.10

1	2	3	4	5	6
Str	ST	general	BOOLEAN	-	Сигнал пуска I2>> ИО
		dirGeneral	ENUMERATED	0 = Неизвестное 1 = прямое 2 = обратное 3 = оба	Направление
		q	Quality	-	Метка качества
Op	ST	t	TimeStamp	-	Метка времени
		general	BOOLEAN		Сигнал срабатывания I2>> СРАБ
		q	Quality	-	Метка качества
NamPIt	DS	t	TimeStamp	-	Метка времени
		vendor	Visible string255	BEMN	Наименование предприятия
		swRev	Visible string255	MP5 ПО50	Версия программного обеспечения
		d	-	-	Резерв для текстового описания узла

4.2.9 I0PTOC1 – защита по повышению расчетного тока нулевой последовательности I0>

Таблица 4.11

Объект данных	Функциональная связь	Атрибут объекта данных	Тип атрибута	Значение	Описание
1	2	3	4	5	6
Mod	ST	stVal	INT32	On = 1 – «ведено» или «сигнализация» или «отключение»; Off=5 «выведено» с учетом групп уставок	Режим узла
		q	Quality	-	Метка качества
		t	TimeStamp	-	Метка времени
Beh	ST	ctlModel	status only	-	Тип модели управления
		stVal	INT32	On = 1 – «ведено» или «сигнализация» или «отключение»; Off=5 «выведено» с учетом групп уставок	Режим узла
		q	Quality	-	Метка качества
Health	ST	t	TimeStamp	-	Метка времени
		stVal	INT32	Ok = 1; Warning = 2	Ok , если нет аппаратной и программной неисправности; Warning , если есть аппаратная или программная неисправности
		q	Quality	-	Метка качества
		t	TimeStamp	-	Метка времени

Продолжение таблицы 4.11

1	2	3	4	5	6
Str	ST	general	BOOLEAN	-	Сигнал пуска I0> ИО
		dirGeneral	ENUMERATED	0 = Неизвестное 1 = прямое 2 = обратное 3 = оба	Направление
		q	Quality	-	Метка качества
Op	ST	t	TimeStamp	-	Метка времени
		general	BOOLEAN		Сигнал срабатывания I0> СРАБ
		q	Quality	-	Метка качества
NamPIt	DS	t	TimeStamp	-	Метка времени
		vendor	Visible string255	BEMN	Наименование предприятия
		swRev	Visible string255	MP5 ПО50	Версия программного обеспечения
		d	-	-	Резерв для текстового описания узла

4.2.10 IOPTOC2 – защита по повышению расчетного тока нулевой последовательности I0>>

Таблица 4.12

Объект данных	Функциональная связь	Атрибут объекта данных	Тип атрибута	Значение	Описание
1	2	3	4	5	6
Mod	ST	stVal	INT32	On = 1 – «ведено» или «сигнализация» или «отключение»; Off =5 «выведено» с учетом групп уставок	Режим узла
		q	Quality	-	Метка качества
		t	TimeStamp	-	Метка времени
Beh	ST	CF	ctlModel	status only	Тип модели управления
		stVal	INT32	On = 1 – «ведено» или «сигнализация» или «отключение»; Off =5 «выведено» с учетом групп уставок	Режим узла
		q	Quality	-	Метка качества
Health	ST	t	TimeStamp	-	Метка времени
		stVal	INT32	Ok = 1; Warning = 2	Ok , если нет аппаратной и программной неисправности; Warning , если есть аппаратная или програмнная неисправности
		q	Quality	-	Метка качества
		t	TimeStamp	-	Метка времени

Продолжение таблицы 4.12

1	2	3	4	5	6
Str	ST	general	BOOLEAN	-	Сигнал пуска I0>> ИО
		dirGeneral	ENUMERATED	0 = Неизвестное 1 = прямое 2 = обратное 3 = оба	Направление
		q	Quality	-	Метка качества
Op	ST	t	TimeStamp	-	Метка времени
		general	BOOLEAN		Сигнал срабатывания I0>> СРАБ
		q	Quality	-	Метка качества
NamPIt	DS	t	TimeStamp	-	Метка времени
		vendor	Visible string255	BEMN	Наименование предприятия
		swRev	Visible string255	MP5 ПО50	Версия программного обеспечения
		d	-	-	Резерв для текстового описания узла

4.2.11 INPTOC1 – защита по повышению измеренного тока нулевой последовательности In>

Таблица 4.13

Объект данных	Функциональная связь	Атрибут объекта данных	Тип атрибута	Значение	Описание
1	2	3	4	5	6
Mod	ST	stVal	INT32	On = 1 – «ведено» или «сигнализация» или «отключение»; Off=5 «выведено» с учетом групп уставок	Режим узла
		q	Quality	-	Метка качества
		t	TimeStamp	-	Метка времени
Beh	ST	ctlModel	status only	-	Тип модели управления
		stVal	INT32	On = 1 – «ведено» или «сигнализация» или «отключение»; Off=5 «выведено» с учетом групп уставок	Режим узла
		q	Quality	-	Метка качества
Health	ST	t	TimeStamp	-	Метка времени
		stVal	INT32	Ok = 1; Warning = 2	Ok , если нет аппаратной и программной неисправности; Warning , если есть аппаратная или программная неисправности
		q	Quality	-	Метка качества
		t	TimeStamp	-	Метка времени

Продолжение таблицы 4.13

1	2	3	4	5	6
Str	ST	general	BOOLEAN	-	Сигнал пуска In> ИО
		dirGeneral	ENUMERATED	0 = Неизвестное 1 = прямое 2 = обратное 3 = оба	Направление
		q	Quality	-	Метка качества
Op	ST	t	TimeStamp	-	Метка времени
		general	BOOLEAN	-	Сигнал срабатывания In> СРАБ
		q	Quality	-	Метка качества
NamPIt	DS	t	TimeStamp	-	Метка времени
		vendor	Visible string255	BEMN	Наименование предприятия
		swRev	Visible string255	MP5 ПО50	Версия программного обеспечения
		d	Visible string255	-	Резерв для текстового описания узла

4.2.12 INPTOC2 – защита по повышению измеренного тока нулевой последовательности In>>

Таблица 4.14

Объект данных	Функциональная связь	Атрибут объекта данных	Тип атрибута	Значение	Описание
1	2	3	4	5	6
Mod	ST	stVal	INT32	On = 1 – «ведено» или «сигнализация» или «отключение»; Off=5 «выведено» с учетом групп уставок	Режим узла
		q	Quality	-	Метка качества
		t	TimeStamp	-	Метка времени
Beh	ST	ctlModel	status only	-	Тип модели управления
		stVal	INT32	On = 1 – «ведено» или «сигнализация» или «отключение»; Off=5 «выведено» с учетом групп уставок	Режим узла
		q	Quality	-	Метка качества
Health	ST	t	TimeStamp	-	Метка времени
		stVal	INT32	Ok = 1; Warning = 2	Ok , если нет аппаратной и программной неисправности; Warning , если есть аппаратная или программная неисправности
		q	Quality	-	Метка качества
		t	TimeStamp	-	Метка времени

Продолжение таблицы 4.14

1	2	3	4	5	6
Str	ST	general	BOOLEAN	-	Сигнал пуска In>> ИО
		dirGeneral	ENUMERATED	0 = Неизвестное 1 = прямое 2 = обратное 3 = оба	Направление
		q	Quality	-	Метка качества
		t	TimeStamp	-	Метка времени
Op	ST	general	BOOLEAN		Сигнал срабатывания In>> СРАБ
		q	Quality	-	Метка качества
		t	TimeStamp	-	Метка времени
NamPIt	DS	vendor	Visible string255	BEMN	Наименование предприятия
		swRev	Visible string255	MP5 ПО50	Версия программного обеспечения
		d	Visible string255	-	Резерв для текстового описания узла

4.2.13 IGPTOC1 – защита по повышению тока нулевой последовательности высших гармоник Ig>

Таблица 4.15

Объект данных	Функциональная связь	Атрибут объекта данных	Тип атрибута	Значение	Описание
1	2	3	4	5	6
Mod	ST	stVal	INT32	On=1 – «ведено» или «сигнализация» или «отключение»; Off=5 «выведено» с учетом групп уставок	Режим узла
		q	Quality	-	Метка качества
		t	TimeStamp	-	Метка времени
		CF	ctlModel	status only	Тип модели управления
Beh	ST	stVal	INT32	On=1 – «ведено» или «сигнализация» или «отключение»; Off=5 «выведено» с учетом групп уставок	Режим узла
		q	Quality	-	Метка качества
		t	TimeStamp	-	Метка времени
		Health	stVal	Ok = 1; Warning = 2	Ok , если нет аппаратной и программной неисправности; Warning , если есть аппаратная или програмная неисправности
		q	Quality	-	Метка качества
		t	TimeStamp	-	Метка времени

Продолжение таблицы 4.15

1	2	3	4	5	6
Str	ST	general	BOOLEAN	-	Сигнал пуска Ig> ИО
		dirGeneral	ENUMERATED	0 = Неизвестное 1 = прямое 2 = обратное 3 = оба	Направление
		q	Quality	-	Метка качества
		t	TimeStamp	-	Метка времени
Op	ST	general	BOOLEAN	-	Сигнал срабатывания Ig> СРАБ
		q	Quality	-	Метка качества
		t	TimeStamp	-	Метка времени
NamPIt	DS	vendor	Visible string255	BEMN	Наименование предприятия
		swRev	Visible string255	MP5 ПО50	Версия программного обеспечения
		d	Visible string255	-	Резерв для текстового описания узла

4.2.14 I2I1PTOC1 – защита от обрыва провода I2/I1

Таблица 4.16

Объект данных	Функциональная связь	Атрибут объекта данных	Тип атрибута	Значение	Описание
1	2	3	4	5	6
Mod	ST	stVal	INT32	On = 1 – «ведено» или «сигнализация» или «отключение»; Off =5 «выведено» с учетом групп уставок	Режим узла
		q	Quality	-	Метка качества
		t	TimeStamp	-	Метка времени
		CF	ctlModel	status only	Тип модели управления
Beh	ST	stVal	INT32	On = 1 – «ведено» или «сигнализация» или «отключение»; Off =5 «выведено» с учетом групп уставок	Режим узла
		q	Quality	-	Метка качества
		t	TimeStamp	-	Метка времени
		Health	stVal	Ok = 1; Warning = 2	Ok , если нет аппаратной и программной неисправности; Warning , если есть аппаратная или программная неисправности
Health	ST	q	Quality	-	Метка качества
		t	TimeStamp	-	Метка времени

Продолжение таблицы 4.16

1	2	3	4	5	6
Str	ST	general	BOOLEAN	-	Сигнал пуска I1I2> ИО
		dirGeneral	ENUMERATED	0 = Неизвестное 1 = прямое 2 = обратное 3 = оба	Направление
		q	Quality	-	Метка качества
		t	TimeStamp	-	Метка времени
Op	ST	general	BOOLEAN	-	Сигнал срабатывания I1I2> СРАБ
		q	Quality	-	Метка качества
		t	TimeStamp	-	Метка времени
NamPIt	DS	vendor	Visible string255	BEMN	Наименование предприятия
		swRev	Visible string255	MP5 ПО50	Версия программного обеспечения
		d	Visible string255	-	Резерв для текстового описания узла

4.2.15 LZSHPTOC – ЛЗШ

Таблица 4.17

Объект данных	Функциональная связь	Атрибут объекта данных	Тип атрибута	Значение	Описание
1	2	3	4	5	6
Mod	ST	stVal	INT32	On = 1 – если ЛЗШ «Схема1» или «Схема2»; Off=5 – если ЛЗШ «Выведено»	Режим узла
		q	Quality	-	Метка качества
		t	TimeStamp	-	Метка времени
		CF	ctlModel	status only	Тип модели управления
Beh	ST	stVal	INT32	On = 1 – если ЛЗШ «Схема1» или «Схема2»; Off=5 – если ЛЗШ «Выведено»	Режим узла
		q	Quality	-	Метка качества
		t	TimeStamp	-	Метка времени
		Health	stVal	Ok = 1; Warning = 2	ok, если нет неисправности аналогового модуля измерения тока; Warning , если есть неисправности аналогового модуля измерения тока
		q	Quality	-	Метка качества
		t	TimeStamp	-	Метка времени

Продолжение таблицы 4.17

1	2	3	4	5	6
Str	ST	general	BOOLEAN	-	Сигнал пуска «Работа ЛЗШ»
		dirGeneral	ENUMERATED	Всегда 0	Направление
		q	Quality	-	Метка качества
		t	TimeStamp	-	Метка времени
Op	ST	general	BOOLEAN	-	Сигнал срабатывания «Работа ЛЗШ»
		q	Quality	-	Метка качества
		t	TimeStamp	-	Метка времени
NamPIt	DS	vendor	Visible string255	BEMN	Наименование предприятия
		swRev	Visible string255	MP5 ПО50	Версия программного обеспечения
		d	Visible string255	-	Резерв для текстового описания узла

4.2.16 RREC1 – АПВ

Таблица 4.18

Объект данных	Функциональная связь	Атрибут объекта данных	Тип атрибута	Значение	Описание
Mod	ST	stVal	INT32	On = 1 , если режим «1крат» или «2крат» или «3крат» или «4крат»; Off=5 , если режим «Нет»	Режим узла
		q	Quality	-	Метка качества
		t	TimeStamp	-	Метка времени
		CF	ctlModel	status only	Тип модели управления
Beh	ST	stVal	INT32	On = 1 , если режим «1крат» или «2крат» или «3крат» или «4крат»; Off=5 , если режим «Нет»	Режим узла
		q	Quality	-	Метка качества
		t	TimeStamp	-	Метка времени
		Health	stVal	Ok = 1; Warning = 2	Всегда ok
Auto-RecSt	ST	q	Quality	-	Метка качества
		t	TimeStamp	-	Метка времени
		Ready=1 In progress=2 Successful=3	NT32	Ready=1 In progress=2 Successful=3	Всегда =1

Продолжение таблицы 4.18

1	2	3	4	5	6
Op	ST	general	BOOLEAN	-	Включение выключателя по АПВ
		q	Quality	-	Метка качества
		t	TimeStamp	-	Метка времени
NamPIt	DS	vendor	Visible string255	BEMN	Наименование предприятия
		swRev	Visible string255	MP5 ПО50	Версия программного обеспечения
		d	Visible string255	-	Резерв для текстового описания узла

4.2.17 RBRF – УРОВ

Таблица 4.19

Объект данных	Функциональная связь	Атрибут объекта данных	Тип атрибута	Значение	Описание
Mod	ST	stVal	INT32	Всегда On	Режим узла
		q	Quality	-	Метка качества
		t	TimeStamp	-	Метка времени
Beh	ST	ctlModel	status only	-	Тип модели управления
		stVal	INT32	Всегда On	Режим узла
		q	Quality	-	Метка качества
Health	ST	t	TimeStamp	-	Метка времени
		stVal	INT32	Ok = 1 Warning = 2	ok, если нет неисправности аналогового модуля измерения тока; Warning, если есть неисправности аналогового модуля измерения тока
		q	Quality	-	Метка качества
		t	TimeStamp	-	Метка времени
		general	BOOLEAN	-	Работа УРОВ (отключение выключателя из-за отказа, внешнее отключение)
OpEx	ST	q	Quality	-	Метка качества
		t	TimeStamp	-	Метка времени
		general	BOOLEAN	-	Работа УРОВ (отключение выключателя из-за отказа, внешнее отключение)
NamPIt	DS	vendor	Visible string255	BEMN	Наименование предприятия
		swRev	Visible string255	MP5 ПО50	Версия программного обеспечения
		d	Visible string255	-	Резерв для текстового описания узла

4.2.18 AVRGGIO – АВР

Таблица 4.20

Объект данных	Функциональная связь	Атрибут объекта данных	Тип атрибута	Значение	Описание
1	2	3	4	5	6
Mod	ST	stVal	INT32	On = 1 , если АВР введен в любом режиме; Off=5 , если АВР выведен	Режим узла
		q	Quality	-	Метка качества
		t	TimeStamp	-	Метка времени
	CF	ctlModel	status only	-	Тип модели управления
Beh	ST	stVal	INT32	On = 1 , если АВР введен в любом режиме; Off=5 , если АВР выведен	Режим узла
		q	Quality	-	Метка качества
		t	TimeStamp	-	Метка времени
	ST	stVal	INT32	-	Всегда Ok
Health	ST	q	Quality	-	Метка качества
		t	TimeStamp	-	Метка времени
		stVal	INT32	-	
	IndIn	stVal	INT32	0 – событий; 1 – АВР включить резерв; 2 – АВР отключить резерв; 3 – АВР блокировка	Сигнал узла
NamPIt	DS	q	Quality	-	Метка качества
		t	TimeStamp	-	Метка времени
		vendor	Visible string255	BEMN	Наименование предприятия
	swRev	swRev	Visible string255	MP5 ПО50	Версия программного обеспечения
	d	d	Visible string255	-	Резерв для текстового описания узла

4.2.21 FLSGGIO1 – АЧР

Таблица 4.21

Объект данных	Функциональная связь	Атрибут объекта данных	Тип атрибута	Значение	Описание
Mod	ST	stVal	INT32	Всегда On	Режим узла
		q	Quality	-	Метка качества
		t	TimeStamp	-	Метка времени
	CF	ctlModel	status only	-	Тип модели управления
Beh	ST	stVal	INT32	Всегда On	Режим узла
		q	Quality	-	Метка качества
		t	TimeStamp	-	Метка времени
Health	ST	stVal	INT32	Ok = 1 Warning = 2	ok , если нет неисправности аналогового модуля измерения тока; Warning , если есть неисправности аналогового модуля измерения тока
		q	Quality	-	Метка качества
		t	TimeStamp	-	Метка времени
		general	BOOLEAN	-	АЧР откл. (автоматическое отключение присоединения при снижении частоты в сети ниже заданной)
OpEx	ST	q	Quality	-	Метка качества
		t	TimeStamp	-	Метка времени
		vendor	Visible string255	BEMN	Наименование предприятия
NamPIt	DS	swRev	Visible string255	MP5 ПО50	Версия программного обеспечения
		d	Visible string255	-	Резерв для текстового описания узла

4.2.22 FRRGGIO1 – ЧАПВ

Таблица 4.22

Объект данных	Функциональная связь	Атрибут объекта данных	Тип атрибута	Значение	Описание
1	2	3	4	5	6
Mod	ST	stVal	INT32	Всегда On	Режим узла
		q	Quality	-	Метка качества
		t	TimeStamp	-	Метка времени
	CF	ctlModel	status only	-	Тип модели управления
Beh	ST	stVal	INT32	Всегда On	Режим узла
		q	Quality	-	Метка качества
		t	TimeStamp	-	Метка времени

Продолжение таблицы 4.22

1	2	3	4	5	6
Health	ST	stVal	INT32	Ok = 1 Warning = 2	ok , если нет неисправности аналогового модуля измерения тока; Warning , если есть неисправности аналогового модуля измерения тока
		q	Quality	-	Метка качества
		t	TimeStamp	-	Метка времени
Op	ST	general	BOOLEAN	-	Срабатывание ЧАПВ
		q	Quality	-	Метка качества
		t	TimeStamp	-	Метка времени
NamPIt	DS	vendor	Visible string255	BEMN	Наименование предприятия
		swRev	Visible string255	MP5 ПО50	Версия программного обеспечения
		d	Visible string255	-	Резерв для текстового описания узла

4.2.23 VZGGIO1 – внешняя защита В31

Таблица 4.23

Объект данных	Функциональная связь	Атрибут объекта данных	Тип атрибута	Значение	Описание
1	2	3	4	5	6
Mod	ST	stVal	INT32	On = 1, если режим «Введено» или «Сигнализация» или «Отключение»; Off=5 , если режим «Выведено»	Режим узла
		q	Quality	-	Метка качества
		t	TimeStamp	-	Метка времени
		CF	ctlModel	status only	Тип модели управления
Beh	ST	stVal	INT32	On = 1, если режим «Введено» или «Сигнализация» или «Отключение»; Off=5 , если режим «Выведено»	Режим узла
		q	Quality	-	Метка качества
		t	TimeStamp	-	Метка времени
Health	ST	stVal	INT32	-	Всегда Ok
		q	Quality	-	Метка качества
		t	TimeStamp	-	Метка времени

Продолжение таблицы 4.23

1	2	3	4	5	6
Ind1	ST	stVal	BOOLEAN	-	СРАБ В31
		q	Quality	-	Метка качества
		t	TimeStamp	-	Метка времени
NamPIt	DS	vendor	Visible string255	BEMN	Наименование предприятия
		swRev	Visible string255	MP5 ПО50	Версия программного обеспечения
		d	-	-	Резерв для текстового описания узла
Логические узлы VZGGIO2 (внешняя защита В32) – VZGGIO8 (внешняя защита В38) будут иметь такую же структуру, как и VZGGIO1 (B31)					

4.3 Логическое устройство CTRL

4.3.1 LLN0 – информация о логическом устройстве с блоком управления группами уставок

Таблица 4.24

Объект данных	Функциональная связь	Атрибут объекта данных	Тип атрибута	Значение	Описание
Mod	ST	stVal	INT32	Всегда On = 1	Режим узла
		q	Quality	-	Метка качества
		t	TimeStamp	-	Метка времени
		ctlModel	INT32	status only=0	Тип модели управления
Beh	ST	stVal	INT32	On = 1	Режим узла
		q	Quality	-	Метка качества
		t	TimeStamp	-	Метка времени
Health	ST	stVal	INT32	Ok = 1; Warning = 2	Ok , если нет аппаратной и программной неисправности; Warning , если есть аппаратная или программная неисправности
		q	Quality	-	Метка качества
		t	TimeStamp	-	Метка времени
NamPIt	DS	vendor	Visible string255	BEMN	Наименование предприятия
		swRev	Visible string255	MP5 ПО50	Версия программного обеспечения
		d	-	-	Резерв для текстового описания узла
		configRev	-	-	Резерв для текстового описания узла
	EX	IdNs	Visible string255	-	Поддерживается версия стандарта IEC 61850-7-4:2010

4.3.2 LPHD1 – информация о физическом устройстве

Таблица 4.25

Объект данных	Функциональная связь	Атрибут объекта данных	Тип атрибута	Значение	Описание
PhyHealth	ST	stVal	INT32	Ok = 1; Warning = 2	Ok , если нет аппаратной и программной неисправности; Warning , если есть аппаратная или програмная неисправности
		q	Quality	-	Метка качества
		t	TimeStamp	-	Метка времени
Proxy	ST	stVal	BOOLEAN	False	Режим Proxy
		q	Quality	-	Метка качества
		t	TimeStamp	-	Метка времени
PhyNam	DC	vendor	Visible string255	BEMN	Наименование предприятия

4.3.3 CSWI1 – узел управления выключателем

Таблица 4.26

Объект данных	Функциональная связь	Атрибут объекта данных	Тип атрибута	Значение	Описание
1	2	3	4	5	6
Mod	CO oper origin	-	-	-	-
		orCat			
		orLdent			
		ctlVal	INT32	On = 1	Управляемое значение
		ctlNum	-	-	Порядковый номер
		T	-	-	Время
		Test	BOOLEAN	-	Режим тестирования
		check	-	-	Проверка
		ST	stVal	On=1 Off=5	On, если управление от СДТУ введено Off, если управление от СДТУ выведено
		q	Quality	-	Метка качества
		t	TimeStamp	-	Метка времени
Beh	ST	CF	ctlModel	Direct with normal security=1	Тип модели управления
		stVal	INT32	On=1 Off=5	On, если управление от СДТУ введено Off, если управление от СДТУ выведено
		q	Quality	-	Метка качества
		t	TimeStamp	-	Метка времени

Продолжение таблицы 4.26

1	2	3	4	5	6
Health	ST	stVal	INT32	Ok = 1; Warning = 2	Ok , если нет неисправности выключателя Warning , если есть неисправность выключателя
		q	Quality	-	Метка качества
		t	TimeStamp	-	Метка времени
Pos	CO	oper	-	-	-
			origin	orCat	-
			orIdent	-	-
		ctlVal	BOOLEAN	Off=0 On=1 (выключить включить)	Off , отключить выключатель On , включить выключатель
		ctlNum	-	-	Порядковый номер
		T	-	-	Время
		Test	BOOLEAN	-	Режим тестирования
		check	-	-	Проверка
		ST	stVal	intermediate-state=0 off=1 on=2 bad-state=3	intermediate-state , если отсутствуют сигналы «выключатель включен» и «выключатель отключен»; off , если нет сигнала «выключатель включен» и есть «выключатель отключен»; on , если есть сигнал «выключатель включен» и нет «выключатель отключен»; bad-state , если есть сигналы «выключатель включен» и «выключатель отключен»
		q	Quality	-	Метка качества
		t	TimeStamp	-	Метка времени
NamPIt	DS	CF	ctlModel	INT32 Direct with normal security=1	Тип модели управления
		vendor	Visible string255	BEMN	Наименование предприятия
		swRev	Visible string255	MP5 ПО50	Версия программного обеспечения
		d	-	-	Резерв для текстового описания узла

4.3.4 XCBR1 – узел состояния выключателя

Таблица 4.27

Объект данных	Функциональная связь	Атрибут объекта данных	Тип атрибута	Значение	Описание
1	2	3	4	5	6
Mod	CO	oper	-	-	-
		origin	orCat	-	-
			orIdent	-	-
		ctlVal	INT32	On = 1	Управляемое значение
		ctlNum	-	-	Порядковый номер
		T	-	-	Время
		Test	BOOLEAN	-	Режим тестирования
		check	-	-	Проверка
		ST	stVal	INT32	On=1
			q	Quality	-
			t	TimeStamp	-
		CF	ctlModel	INT32	Statys only=0
Beh	ST	stVal	INT32	On = 1 Off = 5	On , если управление от СДТУ введено; Off , если управление от СДТУ выведено
		q	Quality	-	Метка качества
		t	TimeStamp	-	Метка времени
		stVal	INT32	Ok = 1; Warning = 2	Ok , если нет неисправности выключателя Warning , если есть неисправность выключателя
Health	ST	q	Quality	-	Метка качества
		t	TimeStamp	-	Метка времени
		stVal	CODEDENUM	intermediate-state=0 off=1 on=2 bad-state=3	intermediate-state , если отсутствуют сигналы «выключатель включен» и «выключатель отключен»; off , если нет сигнала «выключатель включен» и есть «выключатель отключен»; on , если есть сигнал «выключатель включен» и нет «выключатель отключен»; bad-state , если есть сигналы «выключатель включен» и «выключатель отключен»
		q	Quality	-	Метка качества
		t	TimeStamp	-	Метка времени
Pos	ST	stVal	CODEDENUM	intermediate-state=0 off=1 on=2 bad-state=3	intermediate-state , если отсутствуют сигналы «выключатель включен» и «выключатель отключен»; off , если нет сигнала «выключатель включен» и есть «выключатель отключен»; on , если есть сигнал «выключатель включен» и нет «выключатель отключен»; bad-state , если есть сигналы «выключатель включен» и «выключатель отключен»
		q	Quality	-	Метка качества
		t	TimeStamp	-	Метка времени

Продолжение таблицы 4.27

1	2	3	4	5	6
	CF	ctlModel	INT32	Statys only=0	Тип модели управления
Loc	ST	stVal	Boolean	Местное управление: True=1 False=0	True , если есть дискретный сигнал «Блокировка СДТУ» False , если нет дискретного сигнала «Блокировка СДТУ»
		q	Quality	-	Метка качества
		t	TimeStamp	-	Метка времени
OpCnt	ST	stVal	INT32	-	Счётчик числа оперативных переключений
		q	Quality	-	Метка качества
		t	TimeStamp	-	Метка времени
CBOpCap	ST	stVal	INT32	None=1 Open=2 Close-Open=3 Open-Close- Open=4 Close-Open-Close- Open=5	None=1 Функциональные возможности выключателя
		q	Quality	-	Метка качества
		t	TimeStamp	-	Метка времени
BlkOpn	CO	oper	-	-	-
			origin	orCar	-
			orIdent		-
			ctlVal	INT32	False
			ctlNum	-	-
			T	-	-
			Test	BOOLEAN	False
			check	-	-
		ST	stVal	BOOLEAN	False=0
			q	Quality	-
			t	TimeStamp	-
		CF	ctlModels	INT32	status-only=0
BlkCls	CO	oper	-	-	-
			origin	orCar	-
			orIdent		-
			ctlVal	INT32	False
			ctlNum	-	-
			T	-	-
			Test	BOOLEAN	-
			check	-	-

Продолжение таблицы 4.27

1	2	3	4	5	6
	ST	stVal	BOOLEAN	True=1 False=0	True , если нет неисправностей выключателя и дискр. сигнал блокировки включения; False , если есть неисправности выключателя или сигнал «Блокировка включения»
		q	Quality	-	Метка качества
		t	TimeStamp	-	Метка времени
	CF	ctlModel	Statys only	-	Тип модели управления
NamPIt	DS	vendor	Visible string255	BEMN	Наименование предприятия
		swRev	Visible string255	MP5 ПО50	Версия программного обеспечения
		d	Visible string255	-	Резерв для текстового описания узла

4.3.5 PTRC1 – условия для отключения при защите

Таблица 4.28

Объект данных	Функциональная связь	Атрибут объекта данных	Тип атрибута	Значение	Описание
Mod	ST	stVal	INT32	Всегда On	Режим узла
		q	Quality	-	Метка качества
		t	TimeStamp	-	Метка времени
	CF	ctlModel	status only	-	Тип модели управления
Beh	ST	stVal	INT32	Всегда On	Режим узла
		q	Quality	-	Метка качества
		t	TimeStamp	-	Метка времени
Health	ST	stVal	INT32	Ok = 1 - если нет неисправности аналогового модуля; Warning = 2 - если есть неисправности аналогового модуля	Всегда ok
		q	Quality	-	Метка качества
		t	TimeStamp	-	Метка времени
Op	ST	general	BOOLEAN	-	Защита отключить
		q	Quality	-	Метка качества
		t	TimeStamp	-	Метка времени
NamPIt	DS	vendor	Visible string255	BEMN	Наименование предприятия
		swRev	Visible string255	MP5 ПО 50	Наименование устройства, версия ПО
		d	Visible string255	-	Резерв для текстового описания узла

4.3.6 GGPIO1 - узел управления сигналами СДТУ

Таблица 4.29

Объект данных	Функциональная связь	Атрибут объекта данных	Тип атрибута	Значение	Описание
Mod	ST	stVal	INT32	Всегда On	Режим узла
		q	Quality	-	Метка качества
		t	TimeStamp	-	Метка времени
	CF	ctlModel	status only	-	Тип модели управления
Beh	ST	stVal	INT32	Всегда On	Режим узла
		q	Quality	-	Метка качества
		t	TimeStamp	-	Метка времени
Health	ST	stVal	INT32	Ok = 1; Warning = 2	Всегда Ok
		q	Quality	-	Метка качества
		t	TimeStamp	-	Метка времени
NamPIt	DS	vendor	Visible string255	BEMN	Наименование предприятия
		swRev	Visible string255	MP5 ПО 50	Наименование устройства, версия ПО
		d	Visible string255	-	Резерв для текстового описания узла
SPCSO1	CO	oper	-	-	-
		origin	orCar	-	-
			orIdent	-	-
		ctlVal	INT32	False	Управляемое значение
		ctlNum	-	-	Порядковый номер
		T	-	-	Время
		Test	BOOLEAN	False	Режим тестирования
		check	-	-	Проверка
		ST	stVal	False=0	Наличие новых неисправностей
			q	Quality	Метка качества
			t	TimeStamp	Метка времени
		CF	ctlModels	CtlModels Direct wir normal security=1	Модель управления
		DC	d	Visible string255 Reset the new fault flag	Текст описания
SPCSO2	CO	oper	-	-	-
		origin	orCar	-	-
			orIdent	-	-
		ctlVal	INT32	False	Управляемое значение
		ctlNum	-	-	Порядковый номер
		T	-	-	Время
		Test	BOOLEAN	False	Режим тестирования
		check	-	-	Проверка
		ST	stVal	False=0	Новая запись в журнале системы
			q	Quality	Метка качества
			t	TimeStamp	Метка времени
		CF	ctlModels	CtlModels Direct wir normal security=1	Модель управления
		DC	d	Visible string255 Reset the new fault flag	Текст описания

Продолжение таблицы 4.29

Объект данных	Функциональная связь		Атрибут объекта данных	Тип атрибута	Значение	Описание
SPCSO3	CO	oper	-	-	-	-
		origin	orCar	-	-	-
			orIdent	-	-	-
				ctlVal	INT32	Управляемое значение
				ctlNum	-	Порядковый номер
				T	-	Время
				Test	BOOLEAN	Режим тестирования
				check	-	Проверка
		ST		stVal	BOOLEAN	Новая запись в журнале аварии
				q	Quality	Метка качества
				t	TimeStamp	Метка времени
		CF		ctlModels	CtlModels	Модель управления
		DC		d	Visible string255	Reset the new fault flag
SPCSO4	CO	oper	-	-	-	Сброс индикации
		origin	ctlVal	INT32	False / True	Управляемое значение
			ctlNum	-	-	Порядковый номер
				T	-	Время
				Test	BOOLEAN	Режим тестирования
				check	-	Проверка
		ST		stVal	INT32	Режим работы узла
				q	Quality	Метка качества
				t	TimeStamp	Метка времени
		CF		ctlModel	Direct wir normal security	Тип модели управления
		DC		d	Visible string255	Текстовое описание

4.4 Логическое устройство MES

4.4.1 LLN0 – нулевая точка логического узла

Таблица 4.30

Объект данных	Функциональная связь	Атрибут объекта данных	Тип атрибута	Значение	Описание
1	2	3	4	5	6
Mod	ST	stVal	INT32	On = 1	Режим узла
		q	Quality	-	Метка качества
		t	TimeStamp	-	Метка времени
	CF	ctlModel	status only	-	Тип модели управления
Beh	ST	stVal	INT32	On = 1	Режим работы узла
		q	Quality	-	Метка качества
		t	TimeStamp	-	Метка времени
Health	ST	stVal	INT32	Ok = 1; Warning = 2	Ok , если нет аппаратной и программной неисправности; Warning , если есть аппаратная или программная неисправности
		q	Quality	-	Метка качества
		t	TimeStamp	-	Метка времени
		vendor	Visible string255	BEMN	Наименование предприятия
		swRev	Visible string255	MP5 ПО50	Версия программного обеспечения
NamPIt	DS	d	-	-	Резерв для текстового описания узла
		configRev	-	-	
		EX	IdNs	Visible string255	Поддерживается версия стандарта IEC 61850-7-4:2010

4.4.2 LPHD1 – информация о физическом устройстве

Таблица 4.31

Объект данных	Функциональная связь	Атрибут объекта данных	Тип атрибута	Значение	Описание
PhyHealth	ST	stVal	INT32	Ok = 1; Warning = 2	Ok , если нет аппаратной и программной неисправности; Warning , если есть аппаратная или программная неисправности
		Q	Quality	-	Метка качества
		t	TimeStamp	-	Метка времени
	Proxy	stVal	INT32		Режим узла
Proxy		q	Quality	-	Метка качества
		t	TimeStamp	-	Метка времени
PhyNam	DC	vendor	Visible string255	Наименование предприятия	

4.4.3 MMXU1 – узел измерений

Таблица 4.32

Объект данных	Функциональная связь	Атрибут объекта данных	Тип атрибута	Значение	Описание
1	2	3	4	5	6
Mod	ST	stVal	INT32	On=1	Режим работы узла
		q	Quality	-	Метка качества
		t	TimeStamp	-	Метка времени
Beh	ST	ctlModel	INT32	Direct wirtr normal security=1	Тип модели управления
		stVal	INT32	On=1	Режим узла
		q	Quality	-	Метка качества
Health	ST	t	TimeStamp	-	Метка времени
		stVal	INT32	Ok = 1; Warning = 2	Ok , если нет неисправности аналоговых модулей; Warning , если есть неисправность аналогового модуля
		q	Quality	-	Метка качества
		t	TimeStamp	-	Метка времени
		vendor	Visible string255	BEMN	Наименование предприятия
NamPIt	DS	swRev	Visible string255	MP5 ПО50	Версия программного обеспечения
		d	-	-	Резерв для текстового описания узла
A	Измерение фазных токов				
	phsA	MX	cVal	q	Quality
				t	TimeStamp
			mag	f	Analog value
		CF	db	INT32	0...100000 Пороговое значение отсылки спародических отчетов. Значение представляет собой 0,001 % от предела диапазона
			zeroDb	INT32	0...100000 Порог нулевого уровня. Значение представляет собой 0,001 % от предела диапазона
		MX	cVal	q	Quality
				t	TimeStamp
			mag	f	Analog value

Продолжение таблицы 4.32

1	2	3		4	5	6
	CF	db		INT32	0...100000	Пороговое значение отсылки спародических отчетов. Значение представляет собой 0,001 % от предела диапазона
		zeroDb		INT32	0...100000	Порог нулевого уровня. Значение представляет собой 0,001 % от предела диапазона
phsC	MX	cVal	q	Quality	-	Метка качества
		t		TimeStamp	-	Метка времени
		mag	f	Analog value	0	Ток фазы С, А
	CF	db		INT32	0...100000	Пороговое значение отсылки спародических отчетов. Значение представляет собой 0,001 % от предела диапазона
		zeroDb		INT32	0...100000	Порог нулевого уровня. Значение представляет собой 0,001 % от предела диапазона
neut	MX	cVal	q	Quality	-	Метка качества
		t		TimeStamp	-	Метка времени
		mag	f	Analog value	0	Остаточный ток, А
	CF	db		INT32	0...100000	Пороговое значение отсылки спародических отчетов. Значение представляет собой 0,001 % от предела диапазона
		zeroDb		INT32	0...100000	Порог нулевого уровня. Значение представляет собой 0,001 % от предела диапазона

4.4.4 MSQI - измерение симметричных составляющих тока

Таблица 4.33

Объект данных	Функциональная связь	Атрибут объекта данных	Тип атрибута	Значение	Описание
SeqA	MX	C1	cVal	Quality	- Метка качества
			t	TimeStamp	- Метка времени
			mag	f Analog value	0 Ток прямой последовательности I1, A
		C2	cVal	Quality	- Метка качества
			t	TimeStamp	- Метка времени
			mag	f Analog value	0 Ток обратной последовательности I2, A
		C3	cVal	Quality	- Метка качества
			t	TimeStamp	- Метка времени
			mag	f Analog value	0 Ток нулевой последовательности I0, A
		Seqt	Analog value	Pos-neg-zero=0	Тип последовательности
Mod	ST	stVal	INT32	On=1	Режим работы узла
		q	Quality	-	Метка качества
		t	TimeStamp	-	Метка времени
		CF	ctlModel	Direct wir normal security=1	Тип модели управления
Beh	ST	stVal	INT32	On=1	Режим узла
		q	Quality	-	Метка качества
		t	TimeStamp	-	Метка времени
Health	ST	stVal	INT32	Ok = 1; Warning = 2	Ok, если нет неисправности аналоговых модулей; Warning, если есть неисправность аналогового модуля
		q	Quality	-	Метка качества
		t	TimeStamp	-	Метка времени
		vendor	Visible string255	BEMN	Наименование предприятия
NamPIt	DS	swRev	Visible string255	MP5 ПО50	Версия программного обеспечения
		d	Visible string255	-	Резерв для текстового описания узла

4.5 Логическое устройство GGIO

4.5.1 LLN0 – нулевая точка логического узла

Таблица 4.34

Объект данных	Функциональная связь	Атрибут объекта данных	Тип атрибута	Значение	Описание
1	2	3	4	5	6
Mod	ST	stVal	INT32	On = 1	Режим узла
		q	Quality	-	Метка качества
		t	TimeStamp	-	Метка времени
		ctlModel	status only	-	Тип модели управления

Продолжение таблицы 4.34

1	2	3	4	5	6
Beh	ST	stVal	INT32	On = 1	Режим узла
		q	Quality	-	Метка качества
		t	TimeStamp	-	Метка времени
Health	ST	stVal	INT32	Ok = 1; Warning = 2	Ok , если нет аппаратной и программной неисправности; Warning , если есть аппаратная или программная неисправности
		q	Quality	-	Метка качества
		t	TimeStamp	-	Метка времени
NamPIt	DS	vendor	Visible string255	BEMN	Наименование предприятия
		swRev	Visible string255	MP5 ПО50	Версия программного обеспечения
		d	Visible string255	-	Резерв для текстового описания узла

4.5.2 LPHD1 - информация о физическом устройстве

Таблица 4.35

Объект данных	Функциональная связь	Атрибут объекта данных	Тип атрибута	Значение	Описание
PhyHealth	ST	stVal	INT32	Ok = 1; Warning = 2	Ok , если нет аппаратной и программной неисправности; Warning , если есть аппаратная или программная неисправности
		q	Quality	-	Метка качества
		t	TimeStamp	-	Метка времени
Proxy	ST	stVal	INT32		Режим узла
		q	Quality	-	Метка качества
		t	TimeStamp	-	Метка времени
PhyNam	DC	vendor	Visible string255	BEMN	Наименование предприятия

4.5.3 IN16GGIO1 - программируемые узлы на прием сигналов

Таблица 4.36

Объект данных	Функциональная связь	Атрибут объекта данных	Тип атрибута	Значение	Описание
1	2	3	4	5	6
Mod	ST	stVal	INT32	On = 1	Режим узла
		q	Quality	-	Метка качества
		t	TimeStamp	-	Метка времени
	CF	ctlModel	status only	-	Тип модели управления
Beh	ST	stVal	INT32	On = 1	Режим работы узла
		q	Quality	-	Метка качества
		t	TimeStamp	-	Метка времени
Health	ST	stVal	INT32	Ok = 1	Ok
		q	Quality	-	Метка качества
		t	TimeStamp	-	Метка времени
Ind1	ST	stVal	BOOLEAN	False / True	Состояние дискретного входа 1
		q	Quality	-	Метка качества
		t	TimeStamp	-	Метка времени
Ind2	ST	stVal	BOOLEAN	False / True	Состояние дискретного входа 2
		q	Quality	-	Метка качества
		t	TimeStamp	-	Метка времени
Ind3	ST	stVal	BOOLEAN	False / True	Состояние дискретного входа 3
		q	Quality	-	Метка качества
		t	TimeStamp	-	Метка времени
Ind4	ST	stVal	BOOLEAN	False / True	Состояние дискретного входа 4
		q	Quality	-	Метка качества
		t	TimeStamp	-	Метка времени
Ind5	ST	stVal	BOOLEAN	False / True	Состояние дискретного входа 5
		q	Quality	-	Метка качества
		t	TimeStamp	-	Метка времени
Ind6	ST	stVal	BOOLEAN	False / True	Состояние дискретного входа 6
		q	Quality	-	Метка качества
		t	TimeStamp	-	Метка времени
Ind7	ST	stVal	BOOLEAN	False / True	Состояние дискретного входа 7
		q	Quality	-	Метка качества
		t	TimeStamp	-	Метка времени
Ind8	ST	stVal	BOOLEAN	False / True	Состояние дискретного входа 8
		q	Quality	-	Метка качества
		t	TimeStamp	-	Метка времени

Продолжение таблицы 4.36

1	2	3	4	5	6
Ind9	ST	stVal	BOOLEAN	False / True	Состояние дискретного входа 9
		q	Quality	-	Метка качества
		t	TimeStamp	-	Метка времени
Ind10	ST	stVal	BOOLEAN	False / True	Состояние дискретного входа 10
		q	Quality	-	Метка качества
		t	TimeStamp	-	Метка времени
Ind11	ST	stVal	BOOLEAN	False / True	Состояние дискретного входа 11
		q	Quality	-	Метка качества
		t	TimeStamp	-	Метка времени
Ind12	ST	stVal	BOOLEAN	False / True	Состояние дискретного входа 12
		q	Quality	-	Метка качества
		t	TimeStamp	-	Метка времени
Ind13	ST	stVal	BOOLEAN	False / True	Состояние дискретного входа 13
		q	Quality	-	Метка качества
		t	TimeStamp	-	Метка времени
Ind14	ST	stVal	BOOLEAN	False / True	Состояние дискретного входа 14
		q	Quality	-	Метка качества
		t	TimeStamp	-	Метка времени
Ind15	ST	stVal	BOOLEAN	False / True	Состояние дискретного входа 15
		q	Quality	-	Метка качества
		t	TimeStamp	-	Метка времени
Ind16	ST	stVal	BOOLEAN	False / True	Состояние дискретного входа 16
		q	Quality	-	Метка качества
		t	TimeStamp	-	Метка времени
NamPIt	DS	vendor	Visible string255	BEMN	Наименование предприятия
		swRev	Visible string255	MP5 ПО50	Версия программного обеспечения
		d	Visible string255	-	Резерв для текстового описания узла

4.5.4 OUT8GGIO1 - программируемые узлы на передачу сигналов (реле 1 – реле 8)

Таблица 4.37

Объект данных	Функциональная связь		Атрибут объекта данных	Тип атрибута	Значение	Описание
Mod	CO	oper	-	-	-	-
		origin	ctlVal	INT32	On = 1	Управляемое значение
			ctlNum	-	-	Порядковый номер
			T	-	-	Время
			Test	BOOLEAN	-	Режим тестирования
			check	-	-	Проверка
	ST		stVal	INT32	On=1	Режим работы узла
			q	Quality	-	Метка качества
			t	TimeStamp	-	Метка времени
	CF		ctlModel	Statys only	-	Тип модели управления
Beh	ST		stVal	INT32	Всегда On = 1	Режим узла
			q	Quality	-	Метка качества
			t	TimeStamp	-	Метка времени
Health	ST		stVal	INT32	Ok = 1; Warning = 2	Ok , если нет аппаратной и программной неисправности; Warning , если есть аппаратная или программная неисправности
			q	Quality	-	Метка качества
			t	TimeStamp	-	Метка времени
SPCSO1	CO	oper	-	-	-	Выходное реле 1
		origin	orCat	-	not supported	-
			orIdent	-	-	-
			ctlVal	INT32	False	Управляемое значение
			ctlNum	-	-	Порядковый номер
			T	-	-	Время
			Test	BOOLEAN	False	Режим тестирования
			check	-	-	Проверка
	ST		stVal	INT32	False / True	Состояние реле
			q	Quality	-	Метка качества
			t	TimeStamp	-	Метка времени
	CF		ctlModel	INT32	Statys only=0	Тип модели управления
SPCSO2	CO	oper	-	-	-	Выходное реле 2
		origin	orCat	-	not supported	-
			orIdent	-	-	-
			ctlVal	INT32	False	Управляемое значение
			ctlNum	-	-	Порядковый номер
			T	-	-	Время
			Test	BOOLEAN	False	Режим тестирования
			check	-	-	Проверка

Продолжение таблицы 4.37

1	2	3	4	5	6
SPCSO3	CO	origin	stVal	INT32	False / True
			q	Quality	-
			t	TimeStamp	-
SPCSO3	CO	oper	ctlModel	INT32	Statys only=0
			-	-	-
			orCat	-	not supported
			orIdent	-	-
			ctlVal	INT32	False
			ctlNum	-	Управляемое значение
			T	-	Порядковый номер
			Test	BOOLEAN	Время
			check	-	Режим тестирования
			stVal	INT32	Проверка
			q	Quality	Выходное реле 3
			t	TimeStamp	Метка качества
SPCSO4	CO	origin	ctlModel	INT32	Метка времени
			-	-	-
			orCat	-	Управляемое значение
			orIdent	-	not supported
			ctlVal	INT32	-
			ctlNum	-	Порядковый номер
			T	-	Время
			Test	BOOLEAN	Режим тестирования
			check	-	Проверка
			stVal	INT32	Выходное реле 4
			q	Quality	Состояние реле
			t	TimeStamp	Метка качества
SPCSO5	CO	origin	ctlModel	INT32	Метка времени
			-	-	-
			orCat	-	Управляемое значение
			orIdent	-	not supported
			ctlVal	INT32	-
			ctlNum	-	Порядковый номер
			T	-	Время
			Test	BOOLEAN	Режим тестирования
			check	-	Проверка
			stVal	INT32	Выходное реле 5
			q	Quality	Состояние реле
			t	TimeStamp	Метка качества
SPCSO5	CO	oper	ctlModel	INT32	Метка времени
			-	-	-
			stVal	INT32	Управляемое значение

Продолжение таблицы 4.37

1	2	3	4	5	6
SPCSO6	CO origin	-	-	-	Выходное реле 6
		orCar	-	not supported	-
		orIdent	-	-	-
		ctlVal	INT32	False	Управляемое значение
		ctlNum	-	-	Порядковый номер
		T	-	-	Время
		Test	BOOLEAN	False	Режим тестирования
		check	-	-	Проверка
	ST	stVal	INT32	False / True	Состояние реле
		q	Quality	-	Метка качества
		t	TimeStamp	-	Метка времени
	CF		ctlModel	INT32	Statys only=0
					Тип модели управления
SPCSO7	CO origin	-	-	-	Выходное реле 7
		orCar	-	not supported	-
		orIdent	-	-	-
		ctlVal	INT32	False	Управляемое значение
		ctlNum	-	-	Порядковый номер
		T	-	-	Время
		Test	BOOLEAN	False	Режим тестирования
		check	-	-	Проверка
	ST	stVal	INT32	False / True	Состояние реле
		q	Quality	-	Метка качества
		t	TimeStamp	-	Метка времени
	CF		ctlModel	INT32	Statys only=0
					Тип модели управления
SPCSO8	CO origin	-	-	-	Выходное реле 8
		orCar	-	not supported	-
		orIdent	-	-	-
		ctlVal	INT32	False	Управляемое значение
		ctlNum	-	-	Порядковый номер
		T	-	-	Время
		Test	BOOLEAN	False	Режим тестирования
		check	-	-	Проверка
	ST	stVal	INT32	False / True	Состояние реле
		q	Quality	-	Метка качества
		t	TimeStamp	-	Метка времени
	CF		ctlModel	INT32	Statys only=0
					Тип модели управления
NamPIt	DS	vendor	Visible string255	BEMN	Наименование предприятия
		swRev	Visible string255	MP5 ПО50	Версия программного обеспечения
		d	Visible string255	-	Резерв для текстового описания узла

4.5.5 LED12GGIO1 – узел светодиодных индикаторов

Таблица 4.38

Объект данных	Функциональная связь	Атрибут объекта данных	Тип атрибута	Значение	Описание
1	2	3	4	5	6
Mod	ST	stVal	INT32	On = 1	Режим узла
		q	Quality	-	Метка качества
		t	TimeStamp	-	Метка времени
Beh	ST	stVal	INT32	On=1	Режим работы узла
		q	Quality	-	Метка качества
		t	TimeStamp	-	Метка времени
Health	ST	stVal	INT32	Ok = 1	Контроль неисправности
		q	Quality	-	Метка качества
		t	TimeStamp	-	Метка времени
Ind1	ST	stVal	BOOLEAN	False / True	Программируемый индикатор 1
		q	Quality	-	Метка качества
		t	TimeStamp	-	Метка времени
Ind2	ST	stVal	BOOLEAN	False / True	Программируемый индикатор 2
		q	Quality	-	Метка качества
		t	TimeStamp	-	Метка времени
Ind3	ST	stVal	BOOLEAN	False / True	Программируемый индикатор 3
		q	Quality	-	Метка качества
		t	TimeStamp	-	Метка времени
Ind4	ST	stVal	BOOLEAN	False / True	Программируемый индикатор 4
		q	Quality	-	Метка качества
		t	TimeStamp	-	Метка времени
Ind5	ST	stVal	BOOLEAN	False / True	Программируемый индикатор 5
		q	Quality	-	Метка качества
		t	TimeStamp	-	Метка времени
Ind6	ST	stVal	BOOLEAN	False / True	Программируемый индикатор 6
		q	Quality	-	Метка качества
		t	TimeStamp	-	Метка времени
Ind7	ST	stVal	BOOLEAN	False / True	Программируемый индикатор 7
		q	Quality	-	Метка качества
		t	TimeStamp	-	Метка времени
Ind8	ST	stVal	BOOLEAN	False / True	Программируемый индикатор 8
		q	Quality	-	Метка качества
		t	TimeStamp	-	Метка времени

Продолжение таблицы 4.38

1	2	3	4	5	6
Ind9	ST	stVal	BOOLEAN	False / True	Индикатор «Выключатель отключен»
		q	Quality	-	Метка качества
		t	TimeStamp	-	Метка времени
Ind10	ST	stVal	BOOLEAN	False / True	Индикатор «Выключатель включен»
		q	Quality	-	Метка качества
		t	TimeStamp	-	Метка времени
Ind11	ST	stVal	BOOLEAN	False / True	Индикатор журнала аварий
		q	Quality	-	Метка качества
		t	TimeStamp	-	Метка времени
Ind12	ST	stVal	BOOLEAN	False / True	Индикатор журнала системы
		q	Quality	-	Метка качества
		t	TimeStamp	-	Метка времени
NamPIt	DS	vendor	Visible string255	BEMN	Наименование предприятия
		swRev	Visible string255	MP5 ПО50	Версия программного обеспечения
		d	Visible string255	-	Резерв для текстового описания узла

4.5.6 SSL24GGIO1 – программируемый узел на передачу сигналов ССЛ

Таблица 4.39

Объект данных	Функциональная связь	Атрибут объекта данных	Тип атрибута	Значение	Описание
1	2	3	4	5	6
Mod	ST	stVal	INT32	On=1	Режим работы узла
		q	Quality	-	Метка качества
		t	TimeStamp	-	Метка времени
	CF	ctlModel	Statys only	-	Тип модели управления
Beh	ST	stVal	INT32	Всегда On = 1	Режим узла
		q	Quality	-	Метка качества
		t	TimeStamp	-	Метка времени
Health	ST	stVal	INT32	Ok = 1; Warning = 2	Ok, нет ошибки логики; Warning, ошибка логики
		q	Quality	-	Метка качества
		t	TimeStamp	-	Метка времени
Ind1	ST	stVal	BOOLEAN	False / True	ССЛ1
		q	Quality	-	Метка качества
		t	TimeStamp	-	Метка времени
Ind2	ST	stVal	BOOLEAN	False / True	ССЛ2
		q	Quality	-	Метка качества
		t	TimeStamp	-	Метка времени

Продолжение таблицы 4.39

1	2	3	4	5	6
Ind3	ST	stVal	BOOLEAN	False / True	ССЛ3
		q	Quality	-	Метка качества
		t	TimeStamp	-	Метка времени
Ind4	ST	stVal	BOOLEAN	False / True	ССЛ4
		q	Quality	-	Метка качества
		t	TimeStamp	-	Метка времени
Ind5	ST	stVal	BOOLEAN	False / True	ССЛ5
		q	Quality	-	Метка качества
		t	TimeStamp	-	Метка времени
Ind6	ST	stVal	BOOLEAN	False / True	ССЛ6
		q	Quality	-	Метка качества
		t	TimeStamp	-	Метка времени
Ind7	ST	stVal	BOOLEAN	False / True	ССЛ7
		q	Quality	-	Метка качества
		t	TimeStamp	-	Метка времени
Ind8	ST	stVal	BOOLEAN	False / True	ССЛ8
		q	Quality	-	Метка качества
		t	TimeStamp	-	Метка времени
Ind9	ST	stVal	BOOLEAN	False / True	ССЛ9
		q	Quality	-	Метка качества
		t	TimeStamp	-	Метка времени
Ind10	ST	stVal	BOOLEAN	False / True	ССЛ10
		q	Quality	-	Метка качества
		t	TimeStamp	-	Метка времени
Ind11	ST	stVal	BOOLEAN	False / True	ССЛ11
		q	Quality	-	Метка качества
		t	TimeStamp	-	Метка времени
Ind12	ST	stVal	BOOLEAN	False / True	ССЛ12
		q	Quality	-	Метка качества
		t	TimeStamp	-	Метка времени
Ind13	ST	stVal	BOOLEAN	False / True	ССЛ13
		q	Quality	-	Метка качества
		t	TimeStamp	-	Метка времени
Ind14	ST	stVal	BOOLEAN	False / True	ССЛ14
		q	Quality	-	Метка качества
		t	TimeStamp	-	Метка времени
Ind15	ST	stVal	BOOLEAN	False / True	ССЛ15
		q	Quality	-	Метка качества
		t	TimeStamp	-	Метка времени
Ind16	ST	stVal	BOOLEAN	False / True	ССЛ16
		q	Quality	-	Метка качества
		t	TimeStamp	-	Метка времени
Ind17	ST	stVal	BOOLEAN	False / True	ССЛ17
		q	Quality	-	Метка качества
		t	TimeStamp	-	Метка времени
Ind18	ST	stVal	BOOLEAN	False / True	ССЛ18
		q	Quality	-	Метка качества
		t	TimeStamp	-	Метка времени

Продолжение таблицы 4.39

1	2	3	4	5	6
Ind19	ST	stVal	BOOLEAN	False / True	ССЛ19
		q	Quality	-	Метка качества
		t	TimeStamp	-	Метка времени
Ind20	ST	stVal	BOOLEAN	False / True	ССЛ20
		q	Quality	-	Метка качества
		t	TimeStamp	-	Метка времени
Ind21	ST	stVal	BOOLEAN	False / True	ССЛ21
		q	Quality	-	Метка качества
		t	TimeStamp	-	Метка времени
Ind22	ST	stVal	BOOLEAN	False / True	ССЛ22
		q	Quality	-	Метка качества
		t	TimeStamp	-	Метка времени
Ind23	ST	stVal	BOOLEAN	False / True	ССЛ23
		q	Quality	-	Метка качества
		t	TimeStamp	-	Метка времени
Ind24	ST	stVal	BOOLEAN	False / True	ССЛ24
		q	Quality	-	Метка качества
		t	TimeStamp	-	Метка времени
NamPIt	DS	vendor	Visible string255	BEMN	Наименование предприятия
		swRev	Visible string255	MP5 ПО50	Наименование устройства, версия ПО
		d	Visible string255	-	Резерв для текстового описания узла

4.5.7 VLS8GGIO1 – программируемый узел на передачу сигналов ВЛС

Таблица 4.40

Объект данных	Функциональная связь	Атрибут объекта данных	Тип атрибута	Значение	Описание
1	2	3	4	5	6
Mod	ST	stVal	INT32	Всегда On=1	Режим работы узла
		q	Quality	-	Метка качества
		t	TimeStamp	-	Метка времени
	CF	ctlModel	Statys only	-	Тип модели управления
Beh	ST	stVal	INT32	Всегда On = 1	Режим узла
		q	Quality	-	Метка качества
		t	TimeStamp	-	Метка времени
Health	ST	stVal	INT32	Всегда Ok	Ok
		q	Quality	-	Метка качества
		t	TimeStamp	-	Метка времени
Ind1	ST	stVal	BOOLEAN	False / True	ВЛС1
		q	Quality	-	Метка качества
		t	TimeStamp	-	Метка времени
Ind2	ST	stVal	BOOLEAN	False / True	ВЛС2
		q	Quality	-	Метка качества
		t	TimeStamp	-	Метка времени

Продолжение таблицы 4.40

1	2	3	4	5	6
Ind3	ST	stVal	BOOLEAN	False / True	ВЛС3
		q	Quality	-	Метка качества
		t	TimeStamp	-	Метка времени
Ind4	ST	stVal	BOOLEAN	False / True	ВЛС4
		q	Quality	-	Метка качества
		t	TimeStamp	-	Метка времени
Ind5	ST	stVal	BOOLEAN	False / True	ВЛС5
		q	Quality	-	Метка качества
		t	TimeStamp	-	Метка времени
Ind6	ST	stVal	BOOLEAN	False / True	ВЛС 6
		q	Quality	-	Метка качества
		t	TimeStamp	-	Метка времени
Ind7	ST	stVal	BOOLEAN	False / True	ВЛС7
		q	Quality	-	Метка качества
		t	TimeStamp	-	Метка времени
Ind8	ST	stVal	BOOLEAN	False / True	ВЛС8
		q	Quality	-	Метка качества
		t	TimeStamp	-	Метка времени
NamPIt	DS	vendor	Visible string255	BEMN	Наименование предприятия
		swRev	Visible string255	MP5 ПО50	Наименование устройства, версия ПО
		d	Visible string255	-	Резерв для текстового описания узла

4.5.8 LS8GGIO1 – программируемый узел на прием сигналов ЛС

Таблица 4.41

Объект данных	Функциональная связь	Атрибут объекта данных	Тип атрибута	Значение	Описание
1	2	3	4	5	6
Mod	ST	stVal	INT32	Всегда On=1	Режим работы узла
		q	Quality	-	Метка качества
		t	TimeStamp	-	Метка времени
Beh	ST	ctlModel	Statys only	-	Тип модели управления
		stVal	INT32	Всегда On = 1	Режим узла
		q	Quality	-	Метка качества
Health	ST	t	TimeStamp	-	Метка времени
		stVal	INT32	Всегда Ok	Ok
		q	Quality	-	Метка качества
Ind1	ST	t	TimeStamp	-	Метка времени
		stVal	BOOLEAN	False / True	ЛС1
		q	Quality	-	Метка качества
Ind2	ST	t	TimeStamp	-	Метка времени
		stVal	BOOLEAN	False / True	ЛС2
		q	Quality	-	Метка качества
Ind3	ST	t	TimeStamp	-	Метка времени
		stVal	BOOLEAN	False / True	ЛС3
		q	Quality	-	Метка качества
		t	TimeStamp	-	Метка времени

Продолжение таблицы 4.41

1	2	3	4	5	6
Ind4	ST	stVal	BOOLEAN	False / True	ЛС4
		q	Quality	-	Метка качества
		t	TimeStamp	-	Метка времени
Ind5	ST	stVal	BOOLEAN	False / True	ЛС5
		q	Quality	-	Метка качества
		t	TimeStamp	-	Метка времени
Ind6	ST	stVal	BOOLEAN	False / True	ЛС 6
		q	Quality	-	Метка качества
		t	TimeStamp	-	Метка времени
Ind7	ST	stVal	BOOLEAN	False / True	ЛС7
		q	Quality	-	Метка качества
		t	TimeStamp	-	Метка времени
Ind8	ST	stVal	BOOLEAN	False / True	ЛС8
		q	Quality	-	Метка качества
		t	TimeStamp	-	Метка времени
NamPIt	DS	vendor	Visible string255	BEMN	Наименование предприятия
		swRev	Visible string255	MP5 ПО50	Наименование устройства, версия ПО
		d	Visible string255	-	Резерв для текстового описания узла

5 ОПИСАНИЕ НАБОРА ДАННЫХ (Datasets)

Наборы данных позволяют объединять данные для их последующей отправки в GOOSE и MMS сообщениях. Набор данных представляет собой набор ссылок на данные внутри информационной модели устройства.

Набор данных для GOOSE сообщения должен формироваться из последовательности бинарных элементов данных и их меток качества. Набор данных для MMS сообщения может содержать как элементы данных, так и структуры данных.

Конфигурирование наборов данных выполняется в программном обеспечении «КИТ». В устройстве может быть создано до 30 наборов данных, каждый из которых может содержать до 100 элементов данных.

6 БЛОК УПРАВЛЕНИЯ НЕБУФЕРИЗИРОВАННЫМ ОТЧЕТАМ (Unbuffered Reports). БЛОК УПРАВЛЕНИЯ БУФЕРИЗИРОВАННЫМ ОТЧЕТОМ (Buffered Reports)

Буферизированное формирование отчетов должно, в основном, использоваться для файлов регистрации данных о последовательности событий, поскольку функция буферизации сокращает возможность потери изменений состояния данных. Небуферизированное формирование отчетов должно, в основном, использоваться для отображения состояния на локальном дисплее.

При отсутствии связи передаваемые данные не сохраняются при применении небуферизированного отчета. На время отсутствия связи данные сохраняются в энергозависимой памяти терминала и при восстановлении связи передаются клиенту при применении буферизированного отчета.

Настройки отчетов можно сконфигурировать, используя ПО SCL Configurator BEMN или через клиента МЭК 61850.

Блок управления отчетом содержит следующие атрибуты:

- **RptID** – идентификатор отчета;
- **RptEna** – определяет состояние блока управления (enable/disable);
- **DatSet** – ссылка на набор данных;
- **ConfRev** – номер ревизии конфигурации выбранного отчета;
- **OptFlds** – атрибут назначает optionalные поля, специфические для клиента, которые должны включаться в отчет:

а) *sequence-number* – порядковый номер отчета. Используется для контроля клиентом, что приняты были все отчеты;

б) *report-time-stamp* – метка времени;

в) *reason-for-inclusion* – причина включения в отчет;

г) *data-set-name* – наименование набора данных передаваемого отчета;

д) *data-reference* – ссылка на отчет с указаниями логического узла;

е) *buffer-overflow* – переполнение буфера, журнал прибора полностью заполнен событиями, которые еще не были отправлены клиенту;

ж) *entryID* – идентификатор отчетов – позволяет клиенту повторно запросить отправку определенного отчета, ранее уже отправленного;

з) *conf-revision* – ревизия конфигурации определяет текущую версию состава набора данных, назначенного блоку управления;

- **BufTm** – буферное время, должен определять интервал времени в миллисекундах для буферизации внутренних уведомлений;

- **Buffered** – наличие или отсутствие буферизации;

- **TrgOp** – атрибут, который задает фактор отправки отчета:

а) *integrity* – периодический опросом;

б) *data changed* – по изменению значения атрибута данных;

в) *data update* – по обновлению статических данных;

г) *quality changed* – по изменению качества данных, входящих в набор данных;

д) *general-interrogation* – общий опрос;

- **IntgPd** - время периодической отправки отчетов;
- **GI** – атрибут, который показывает наличие запроса на запуск общего опроса;
- **Owner** – указывает на клиента, который подписан на блок управления (обычно IP – адрес).

7 БЛОК УПРАВЛЕНИЯ GOOSE-СООБЩЕНИЕМ (GoCB)

Блок управления GoCB предназначен для управлением GOOSE-сообщением. Настройки блоков GoCB можно сконфигурировать, используя ПО КИТ БЭМН.

Блок управления отчетом содержит следующие атрибуты:

- **GoCBName** – имя блока управления;
- **GoCBRef** – ссылка на блок управления в информационной модели;
- **GoEna** – определяет состояние блока управления (enable/disable);
- **GoID** – идентификатор GOOSE-сообщения;
- **DatSet** – ссылка на набор данных;
- **ConfRev** – номер ревизии конфигурации GOOSE-сообщения;
- **NdsCom** – признак необходимости проверки конфигурации;
- **DstAddress** – адресная информация:
 - **Addr** – MAC-адрес широковещательной рассылки;
 - **VID** – признак принадлежности к виртуальной локальной сети;
 - **Priority** – приоритет в виртуальной локальной сети;
 - **AppID** – идентификатор широковещательной рассылки;
- **MinTime** – минимальное время между сообщениями;
- **MaxTime** – максимальное время между сообщениями.

8 ПОДПИСКА И ПРИЕМ GOOSE-СООБЩЕНИЙ

Подписка устройства MP5 (с версии ПО связного модуля 23.9) на прием GOOSE-сообщений выполняется в ПО КИТ БЭМН. Сигналы, полученные в GOOSE-сообщении могут быть назначены только на выполнение следующих команд устройства:

1. Сбросить индикацию (СДТУ).
2. Сбросить бит наличия новой неисправности (СДТУ).
3. Сбросить бит новой записи в журнале системы (СДТУ).
4. Сбросить бит новой записи в журнале аварий (СДТУ).
5. Отключить выключатель (СДТУ).
6. Включить выключатель (СДТУ).