
Устройство сбора данных ЭНКС-3м

Руководство по эксплуатации

Оглавление

Введение	4
Обозначения и сокращения	7
1 Описание устройства	9
1.1 Назначение	9
1.2 ЭНКС-3м...-1, ЭНКС-3м...-2	11
1.3 ЭНКС-3м...-3, ЭНКС-3м...-4, ЭНКС-3м...-5	13
1.4 Конструкция и габаритные размеры	14
2 Технические характеристики	17
2.1 Условия эксплуатации	17
2.2 Питание	17
2.3 Интерфейсы	18
2.4 GT-модуль	21
2.5 Показатели надежности	23
2.6 ЭМС и изоляция	24
3 Сбор и обработка данных	27
3.1 Общая информация	27
3.2 Сбор по МЭК 60870-5-101/104	27
3.3 Сбор по Modbus RTU/TCP	28
3.4 Сбор по МЭК 61850 8-1 (GOOSE)	28
3.5 Сбор по МЭК 61850 8-1 (MMS)	28
3.6 Сбор по МЭК 60870-5-103	29
3.7 Сбор по SNMP	29
3.8 Сбор по SPA-Bus	30
3.9 Сбор по СПОДЭС	30
3.10 Опрос счетчиков электрической энергии	30
3.11 Опрос измерительных преобразователей	31
3.12 Опрос устройств РЗА	32
3.13 Опрос модулей ввода/вывода	32
3.14 Синхронизация часов	32
3.15 Автоматическое управление	33
3.16 Дорасчетные параметры	33
4 Передача данных	35
4.1 Передача по МЭК 60870-5-101/104	35
4.2 Передача по МЭК 61850 8-1 (GOOSE, MMS)	36
4.3 Передача по Modbus RTU/TCP	37
4.4 Телеуправление	37
4.5 Атрибуты качества параметров	38
4.6 Хранение ретроспективы измерений и состояний	39
4.7 Ручной ввод и блокировка значений	39
5 Функциональные возможности	41
5.1 Журналы событий	41

5.2	Конфигурирование УСД	43
5.3	Резервирование УСД.....	44
5.4	Режим «сквозного канала»	48
5.5	Проброс портов (NAT).....	50
5.6	Коррекция времени	50
6	Комплектность	52
7	Использование по назначению	53
7.1	Эксплуатационные ограничения.....	53
7.2	Общие указания по монтажу	53
7.3	Подключение к интерфейсам	54
7.4	Обмен данными с внешними устройствами	55
8	Настройка УСД	58
8.1	Обновление встроенного ПО	58
8.2	Конфигурирование ЭНКС-3м	59
8.3	Поиск устройства в локальной сети	60
8.4	Сброс настроек к значениям по умолчанию.....	61
9	Техническое обслуживание	63
9.1	Общие указания.....	63
9.2	Меры безопасности	63
9.3	Порядок технического обслуживания	63
9.4	Сервисный центр	65
10	Транспортировка и хранение	66
11	Упаковка	67
12	Гарантии изготовителя.....	68
13	Ведомость ЗИП	69
Приложение А. Формуляр соглашений о совместимости телемеханической системы на базе УСД ЭНКС-3м в соответствии с ГОСТ Р МЭК 60870-5-101-2006 / ГОСТ Р МЭК 60870-5-104-2004.		70
Приложение Б. Протокол Modbus		84
Приложение В. Протокол SNMP		87
Приложение Г. Протокол МЭК 61850.....		88

Введение

Настоящее руководство по эксплуатации (далее – РЭ) устройства сбора данных ЭНКС-3м (далее – УСД) предназначено для ознакомления потребителя с техническими характеристиками, функциями и обеспечения сведениями, необходимыми для правильной эксплуатации УСД. РЭ содержит технические данные, описание работы, указания по установке и использованию, техническому обслуживанию, упаковке, транспортированию и хранению, а также схемы подключения УСД к цепям питания и цифровым интерфейсам.



Внимание! Данное руководство относится только к ЭНКС-3м аппаратной версии 4.0 и выше (2018 года выпуска и новее). Руководство для ЭНКС-3м предыдущих аппаратных версий (снятых с производства): [РЭ ЭНКС.426487.006](http://РЭ_ЭНКС.426487.006).

Прочитайте руководство полностью прежде, чем использовать УСД.

Термины, применяемые в настоящем РЭ, соответствуют ГОСТ 26.005.82.

Целевая группа

Настоящее РЭ предназначено для персонала, осуществляющего проектирование, монтаж и наладку устройств.

Сфера действия документа

РЭ распространяет действие на УСД ЭНКС-3м аппаратной версии 4.0 и выше (серийный номер с 1713) и версией программного обеспечения 30.15.28 (для hw 4) или 1.5.9 (для hw 5).



Поддержка

Если у Вас возникли вопросы, относящиеся к УСД, обращайтесь, пожалуйста, в службу технической поддержки ООО «Инженерный центр «Энергосервис»:

Официальный сайт: www.enip2.ru

Телефон: +7 (8182) 65-75-65

Электронная почта: enip2@ens.ru

Отличия аппаратных версий ЭНКС-3м



Условное обозначение	ЭНКС-3м...-1 ЭНКС-3м...-2	ЭНКС-3м...-1 ЭНКС-3м...-2	ЭНКС-3м...-1 ЭНКС-3м...-2	ЭНКС-3м...-3 ЭНКС-3м...-4 ЭНКС-3м...-5
Аппаратная версия (hw)	4.0	4.1	4.2	5
Версия прошивки	30.15.28	30.15.28	30.15.28	1.5.9
Оптические интерфейсы	-	-	-	2 x SM или MM
Резервирование CAN	+	+	+	-
Резервирование PRP/RSTP	-	-	+	+
Энергонезависимые журналы событий	-	+	+	+
Синхронизация RTPv2	-	-	+	-
Синхронизация GPS/ГЛОНАСС	опционально	опционально	опционально	-
Передача по 2G/3G	опционально	опционально	опционально	-
Доступность для заказа	-	-	+	+
Примечания	Серийный номер с 1713		Серийный номер с 6930 (06.2022 и новее)	



Примечание: Используйте УСД только по назначению, как указано в настоящем Руководстве. Установка и обслуживание УСД осуществляется только квалифицированным и обученным персоналом.

УСД должен быть сохранен от ударов.

Подключайте УСД только к источнику питания с напряжением, соответствующим указанному на маркировке.



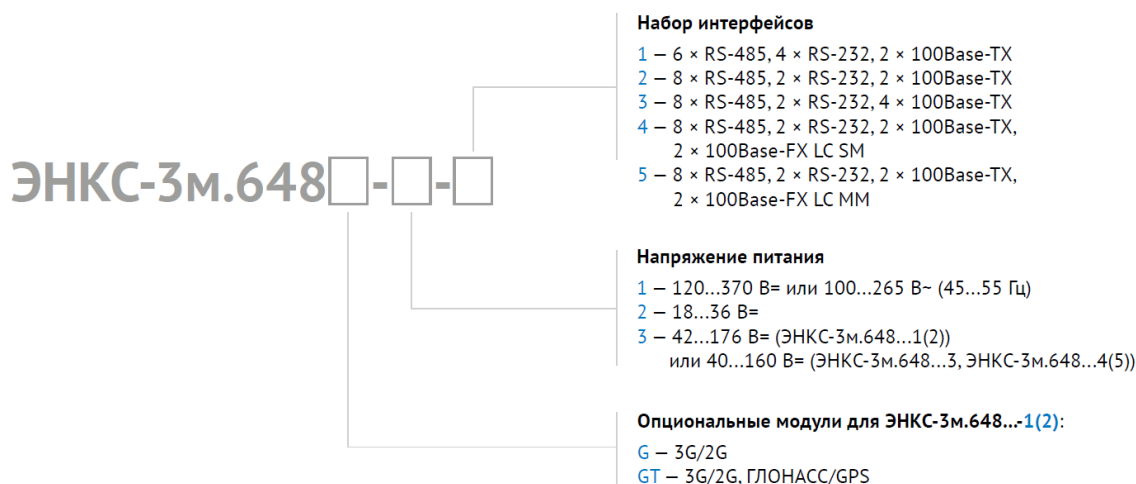
Внимание! Программное обеспечение постоянно совершенствуется и дополняется новыми функциональными настройками УСД. Производитель оставляет за собой право вносить изменения и улучшения в ПО без уведомления потребителей.

Изменения в условных обозначениях

С 02.2023 изменилось условное обозначение УСД ЭНКС-3м, при этом функции прибора, технические и эксплуатационные характеристики остались прежними. Соответствие старого и нового обозначений:

До 02.2023	Актуальное обозначение
ЭНКС-3м.648-1-2	ЭНКС-3м-220-2
ЭНКС-3м.648GT-2-1	ЭНКС-3м-24-1GT
ЭНКС-3м.648-3-3	ЭНКС-3м-110-3

Расшифровка условного обозначения до 02.2023:



Расшифровка актуального условного обозначения:



Обозначения и сокращения

В настоящем руководстве по эксплуатации применяются следующие обозначения и сокращения:

- ГЛОНАСС – глобальная навигационная спутниковая система;
- ЗИП – запасные части, инструменты и принадлежности;
- МИП – многофункциональный измерительный преобразователь;
- ПК – персональный компьютер;
- РЗА – релейная защита и автоматика;
- ТИ – телеизмерение;
- ТИТ – телеизмерение текущее;
- ТИИ – телеизмерение интегральное;
- ТС – телесигнализация;
- ТС опроса – виртуальный дискретный сигнал, характеризующий состояние связи с опрашиваемым устройством (ВКЛ – устройство опрашивается, ОТКЛ – нет связи с устройством);
- ТУ – телеуправление;
- УСД – устройство сбора данных;
- Устройства – устройства нижестоящего уровня (МИП, счетчики электроэнергии, терминалы РЗА, контроллеры присоединения, модули ввода/вывода дискретных и аналоговых сигналов, УСО и пр.);
- GOOSE (англ. Generic Object Oriented Substation Event) – протокол передачи в рамках стандарта МЭК 61850 8-1;
- GPS (англ. Global Positioning System) – система глобального позиционирования, спутниковая система навигации, обеспечивающая измерение расстояния, времени и определяющая местоположение во всемирной системе координат WGS 84;
- LC (англ. Link Control) – тип оптического, дуплексного разъема;
- MM (англ. multi-mode optical fiber) – многомодовое оптическое волокно;
- PRP – сетевой протокол параллельного резервирования;
- RS-TCP – режим «сквозного канала»;

- SM (англ. single-mode optical fiber) – одномодовое оптическое волокно;
- TSP-порт – номер порта от 1 до 65535, который используется в протоколе TSP для определения процесса-получателя пакета в пределах одного хоста;
- UTC (англ. Universal Coordinated Time) – всемирное координированное время.

1 Описание устройства

1.1 Назначение

1.1.1 УСД ЭНКС-3м предназначено для работы в составе систем сбора и передачи телемеханической информации на энергетических объектах различного уровня. Система сбора и передачи информации на основе УСД представляет собой территориально распределенную систему, на полевом (нижестоящем) уровне которой размещаются устройства, являющиеся источниками телеизмерений (МИП, счетчики электроэнергии и т.п.), телесигнализации и выполняющие функции телеуправления (терминалы РЗА, модули вывода дискретных сигналов и т.п.). Устройства объединяются в локальные сети, магистрали RS-485.

1.1.2 УСД выполняет следующие функции:

- сбор данных (дискретных и аналоговых сигналов) с устройств нижестоящего уровня: МИП, счетчиков электроэнергии, терминалов РЗА, контроллеров присоединений, модулей ввода/вывода дискретных и аналоговых сигналов, УСО, устройств сбора данных и т. д.;
- передача данных на вышестоящий уровень в соответствии с ГОСТ Р МЭК 60870-5-101, ГОСТ Р МЭК 60870-5-104, Modbus RTU/ТСП и опционально МЭК 61850;
- прием команд телеуправления с вышестоящего уровня и их передача устройствам нижестоящего уровня;
- прием сигналов точного времени от систем ГЛОНАСС/GPS (опционально) или синхронизация по протоколам SNTP v4, ГОСТ Р МЭК 60870-5-101, ГОСТ Р МЭК 60870-5-104 и RTPv2 (только в hw 4.2) с последующей синхронизацией устройств нижестоящего уровня по стандартным или проприетарным протоколам.

1.1.3 УСД не является средством измерения. Выполняя функции по сбору и передаче телеизмерений, УСД не оказывает влияние на метрологические характеристики измерительных каналов.

1.1.4 УСД предназначено для передачи данных по цифровым каналам связи. При использовании низкоскоростных каналов передачи данных должно выполняться требование оптимального соотношения между скоростью передачи данных и объемом передаваемых данных.

В качестве каналов связи также могут быть использованы проводные (кабельные и воздушные, уплотненные и неуплотненные) каналы, высокочастотные каналы по воздушным линиям и распределительной сети, радио и радиорелейные каналы связи, GSM/3G-сеть, спутниковая связь.

Передача информации может производиться одновременно по нескольким независимым каналам связи. УСД сопрягается с каналобразующей аппаратурой с использованием интерфейсов RS-232/RS-485 (ГОСТ Р МЭК 60870-5-101, Modbus RTU) и Ethernet (ГОСТ Р МЭК 60870-5-104, МЭК 61850, Modbus TCP).

- 1.1.5 Допускается применять УСД на объектах без постоянного дежурного персонала.
- 1.1.6 ЭНКС-3м функционирует на базе микроконтроллера со специально разработанным для него программным обеспечением, т.н. прошивкой (firmware).
- 1.1.7 Условное обозначение модификаций УСД:

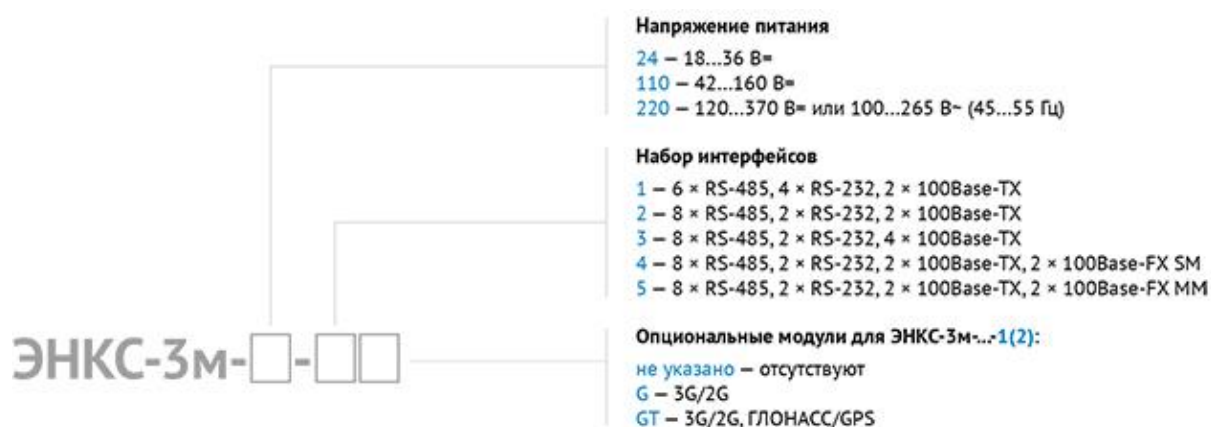


Рисунок 1.1. Условное обозначение

1.2 ЭНКС-3м...-1, ЭНКС-3м...-2

1.2.1 Внешний вид модификаций представлен на рис. 1.2:




Рисунок 1.2. Внешний вид ЭНКС-3м hw 4.1 (слева) и ЭНКС-3м hw 4.2 (справа)



Примечание: С 06.2022 для заказа данных модификаций доступны только ЭНКС-3м аппаратной версии 4.2. Основные отличия от предыдущих версий: порты LAN расположены на верхней панели прибора, порт CAN перенесен на нижнюю панель, поддерживаются протоколы PRP, RSTP, PTPv2.

1.2.2 На лицевой панели указано наименование УСД, нанесена маркировка интерфейсов, клемм питания, светодиодных индикаторов, а также серийный номер, дата выпуска и QR-код для доступа к странице прибора с подробным описанием. На верхней панели расположены интерфейсы в виде разъемов RJ45, указаны полная модификация прибора, серийный номер, дата выпуска, версия аппаратной платформы, тип напряжения питания, информация о заводских настройках интерфейсов Ethernet.

1.2.3 Питание подключается к УСД с помощью винтовых клемм в нижнем левом углу. При наличии питания загорается светодиод над надписью «ПИТАНИЕ».

1.2.4 Подключение защитного заземления осуществляется к клеммному зажиму, обозначенному символом: 

1.2.5 Доступные интерфейсы:

- RS-485 – 6 или 8 шт.
- RS-232 – 4 или 2 шт.
- Ethernet 100 Мбит/с – 2 шт.

1.2.6 Модификации ЭНКС-3м...G(GT) имеют на тыльной стороне прибора разъем для SIM карты (карта вставляется срезом вперед и контактами в сторону надписи «SIM») и

разъем порта USB (тип разъема Mini-B) для конфигурирования GT-модуля (см. рис. 1.3), а также разъемы для антенн GSM/3G и GPS/ГЛОНАСС на верхней панели.



Рисунок 1.3. Тыльная сторона модификации ЭНКС-3м-...GT

1.2.7 Описание работы светодиодов приведено в табл. 1.1:

Таблица 1.1. Описание работы светодиодов

Светодиод	Описание
ПИТАНИЕ	наличие питания прибора
LAN-1	обмен данными по интерфейсу LAN-1
LAN-2	обмен данными по интерфейсу LAN-2
COM 1...10	обмен данными по интерфейсу COM-1 ... COM-10
M1	обмен данными между основной платой и платой GT-модуля
M2	горит постоянно – устройство готово к работе; горит с переменной цвета – обмен данными с ведомым УСД при параллельной работе; мигает (часто) – обмен данными с ведущим УСД при параллельной работе; мигает раз в секунду – работа загрузчика прошивки


1.3 ЭНКС-3м...-3, ЭНКС-3м...-4, ЭНКС-3м...-5


1.3.1 Внешний вид модификаций представлен на рис. 1.4:



Рисунок 1.4. Внешний вид ЭНКС-3м-220-3 (слева) и ЭНКС-3м-220-4(5) (справа)

1.3.2 На лицевой панели расположены интерфейсы в виде разъемов RJ45, указано наименование УСД, нанесена маркировка интерфейсов, клемм питания, светодиодных индикаторов, а также серийный номер, дата выпуска и QR-код для доступа к странице прибора с подробным описанием. На верхней панели указаны полная модификация прибора, серийный номер, дата выпуска, версия аппаратной платформы, тип напряжения питания, информация о заводских настройках интерфейсов Ethernet.

1.3.3 Питание УСД подается на винтовые клеммы в верхнем правом углу. При наличии питания загорается светодиод: 


1.3.4 Подключение защитного заземления осуществляется к зажиму модуля питания, расположенному рядом с клеммами питания и обозначенному символом: 

1.3.5 Доступные интерфейсы:

- RS-485 – 8 шт.
- RS-232 – 2 шт.
- Ethernet – 4 шт.

1.3.6 Описание работы светодиодов приведено в табл. 1.2:

Таблица 1.2. Описание работы светодиодов

Светодиод	Описание
	наличие питания прибора
LAN-1...4	обмен данными по интерфейсу LAN-1 ... LAN-4
COM-1...10	обмен данными по интерфейсу COM-1 ... COM-10

1.4 Конструкция и габаритные размеры

1.4.1 УСД поставляется для применения на панелях или в шкафах телемеханики.

1.4.2 УСД устанавливается на DIN-рельс. При этом необходимо обеспечить питание УСД в соответствии с маркировкой, а также защиту от перенапряжений всех интерфейсов.

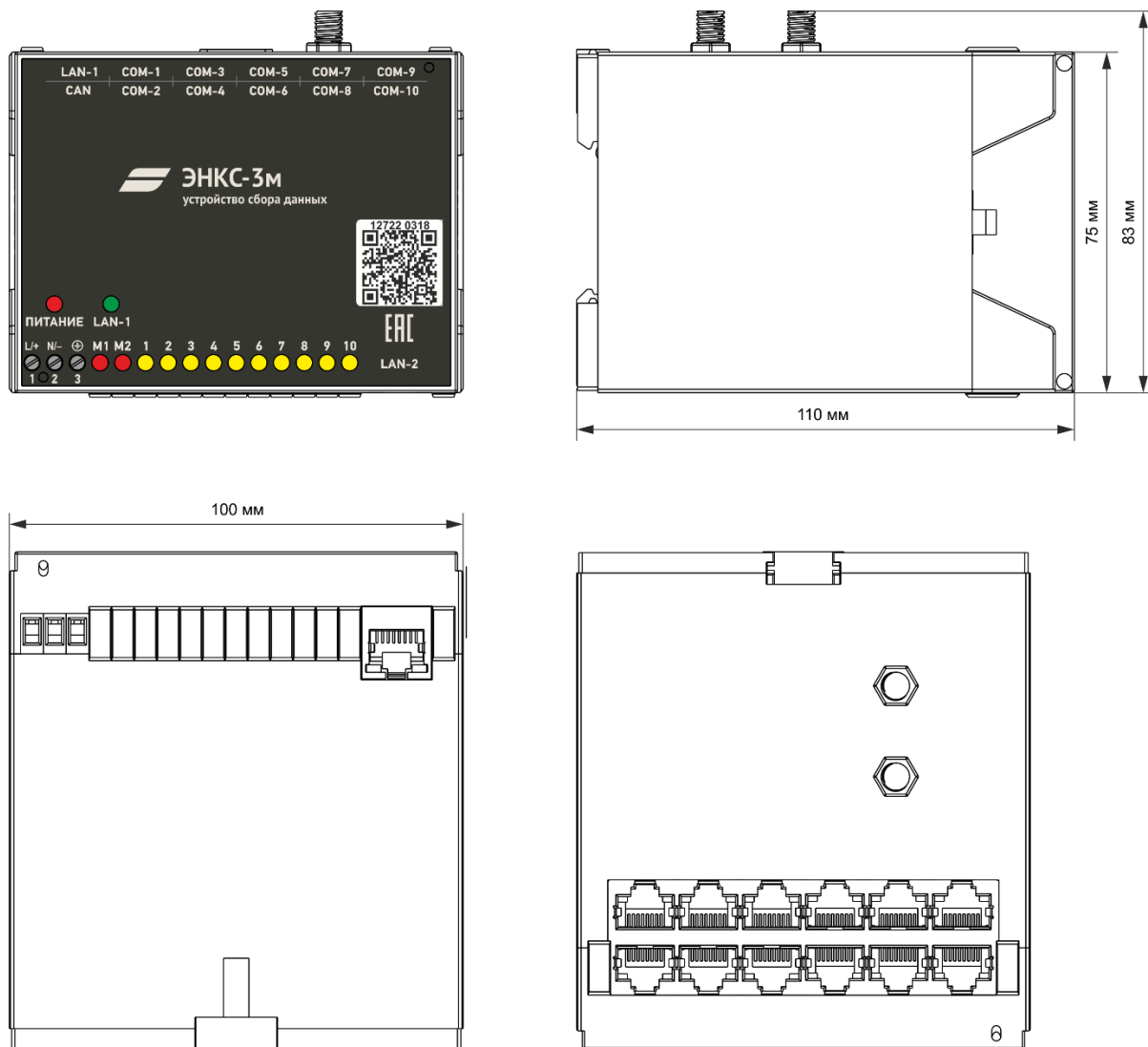


Рисунок 1.5. Габаритные размеры ЭНКС-3м-...1GT, ЭНКС-3м-...2GT

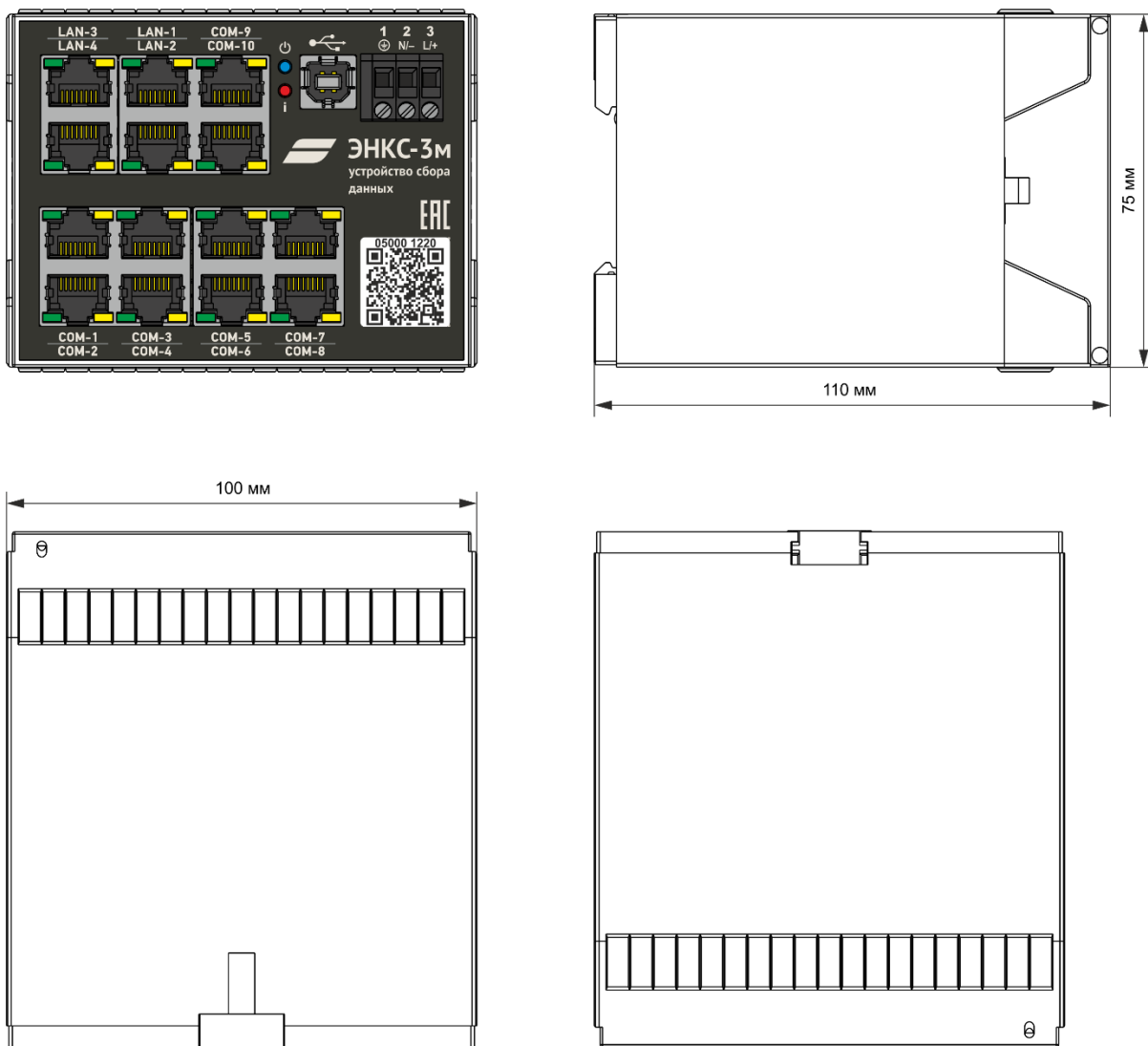


Рисунок 1.6. Габаритные размеры модификации ЭНКС-3м-...-3

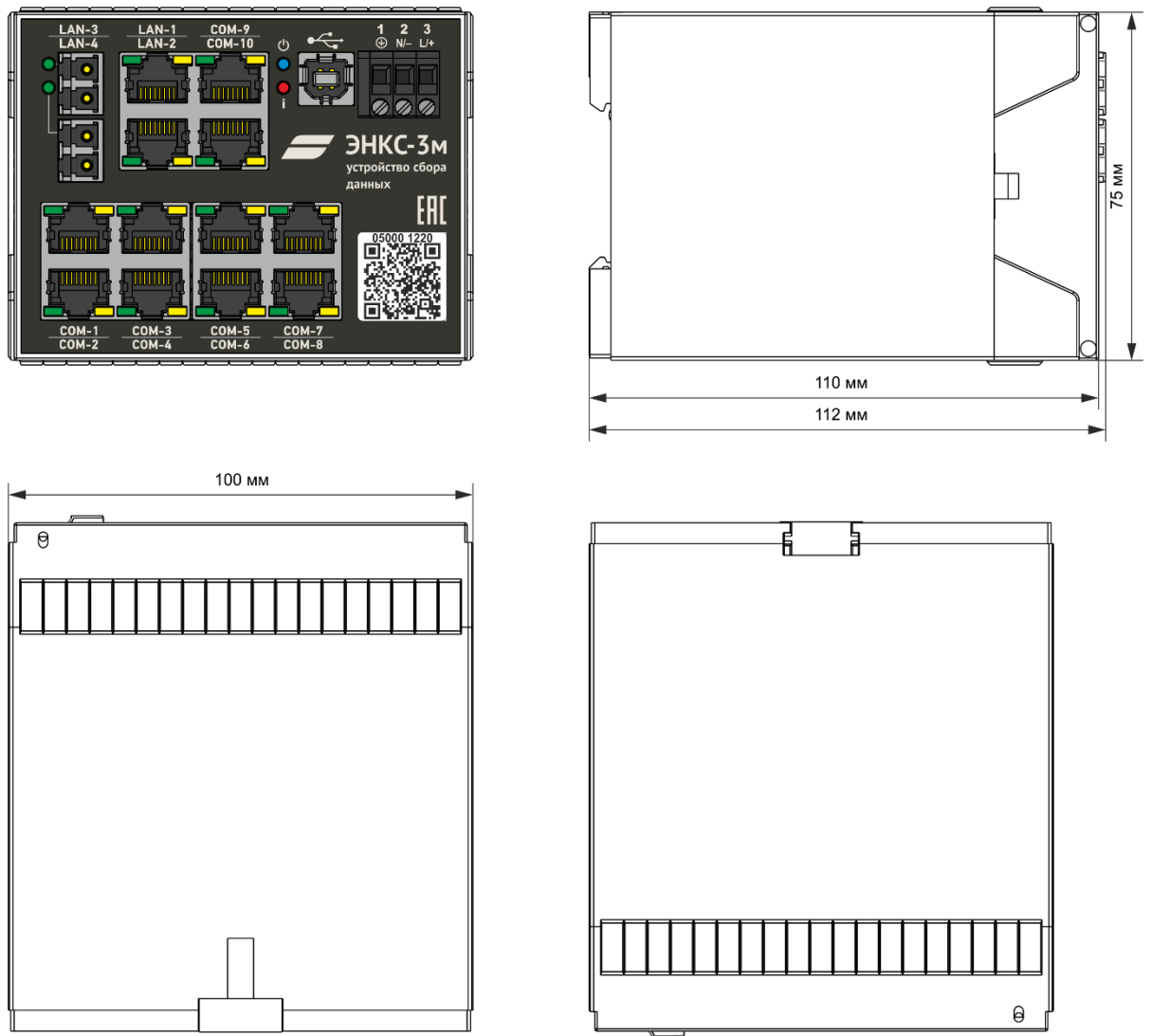


Рисунок 1.7. Габаритные размеры модификации ЭНКС-3м-...-4, ЭНКС-3м-...-5

1.4.3 Габаритные размеры и масса устройств приведены в табл. 1.3.

Таблица 1.3. Габаритные размеры и масса устройств

Модификация	Габаритные размеры (В x Ш x Г), мм	Масса нетто, кг, не более	Масса брутто, кг, не более	Примечание
ЭНКС-3м-...-1 ЭНКС-3м-...-2	76 × 100 × 110	0,5	1,0	IP40, монтаж на DIN-рельс 35 мм
ЭНКС-3м-...-1GT ЭНКС-3м-...-2GT	83 × 100 × 110			
ЭНКС-3м-...-3	76 × 100 × 110			
ЭНКС-3м-...-4 ЭНКС-3м-...-5	76 × 100 × 112			

2 Технические характеристики

2.1 Условия эксплуатации

2.1.1 Рабочие условия применения УСД приведены в табл. 2.1.

Таблица 2.1. Рабочие условия эксплуатации

Параметр	Допустимые значения
Рабочий температурный диапазон	от -40 до +70°C
Относительная влажность воздуха	до 95% при 35°C
Атмосферное давление	65-107 кПа (487-803 мм рт. ст.)

2.1.2 Максимальная высота над уровнем моря для эксплуатации УСД – 3500 метров.

2.1.3 УСД должны устанавливаться в шкафах телемеханики степенью защиты:

- для размещения оборудования в закрытых помещениях (ОПУ, РЩ, ЗРУ и пр.) – не хуже IP 21;
- для размещения оборудования на открытом воздухе (ОРУ) – не хуже IP 55.

2.1.4 Нормальные условия применения УСД приведены в табл. 2.2.

Таблица 2.2. Нормальные условия эксплуатации

Параметр	Значение
Температура окружающего воздуха	от 15 до 25°C
Относительная влажность воздуха	до 95%
Атмосферное давление	65-106,7 кПа (487,5-800 мм рт. ст.)

2.2 Питание

2.2.1 Характеристики питания УСД приведены в табл. 2.3

Таблица 2.3. Характеристики питания УСД

Параметр	ЭНКС-3м-220-...	ЭНКС-3м-24-...	ЭНКС-3м-110-...
Номинальное напряжение	230 В~, 50 Гц или 220 В=	24 В=	110 В=
Диапазон входного напряжения	100...265 В~ (45...55Гц) или 120...370 В=,	18...36 В=,	ЭНКС-3м-110-1(2): 42...176 В=, ЭНКС-3м-110-3(4/5): 40...160 В=,
Потребляемая мощность	не более 10 В·А		

2.2.2 Вход питания ЭНКС-3м-**220**-... универсальный (может подаваться напряжение и переменного, и постоянного тока).

Вход питания ЭНКС-3м-**220**-... униполярный (устройство будет работать при подключении напряжения постоянного тока как прямой, так и обратной полярности).

2.2.3 На вход питания модификаций ЭНКС-3м-**24**-... и ЭНКС-3м-**110**-... следует подавать напряжение только прямой полярности.

2.3 Интерфейсы

2.3.1 УСД имеет интерфейсные гнезда стандарта RJ45: порты последовательные (COM) и сетевые (LAN). Интерфейсы предназначены для подключения к опрашиваемым устройствам и каналам передачи данных на вышестоящий уровень. Перечень интерфейсов в зависимости от модификации приведен в табл. 2.4.

Таблица 2.4. Интерфейсы УСД

Интерфейс	ЭНКС-3м-...-1	ЭНКС-3м-...-2	ЭНКС-3м-...-3	ЭНКС-3м-...-4(5)
COM-1	RS-232	RS-232	RS-485	RS-485
COM-2	RS-232	RS-232	RS-485	RS-485
COM-3	RS-485	RS-485	RS-485*	RS-485*
COM-4	RS-485	RS-485	RS-485*	RS-485*
COM-5	RS-232*	RS-485*	RS-485	RS-485
COM-6	RS-232*	RS-485*	RS-485	RS-485
COM-7	RS-485	RS-485	RS-232	RS-232
COM-8	RS-485	RS-485	RS-232*	RS-232*
COM-9	RS-485*	RS-485*	RS-485	RS-485
COM-10	RS-485	RS-485	RS-485	RS-485
LAN-1	100BASE-TX	100BASE-TX	100BASE-TX	100BASE-TX
LAN-2	100BASE-TX	100BASE-TX	100BASE-TX	100BASE-TX
LAN-3	-	-	100BASE-TX	100BASE-FX
LAN-4	-	-	100BASE-TX	100BASE-FX
CAN	Для резервирования двух ЭНКС-3м		-	
USB	Mini-B для настройки и обновления встроенного модема		Type-B для настройки и обновления УСД	

* – возможность работы интерфейса на скоростях от 100 до 115200 бод; в остальных случаях скорость обмена – 2400...115200 бод.

2.3.2 На рис. 2.1 и 2.2 приведены используемые с 2020 г. схемы соответствия последовательных интерфейсов в ЭНКС-3м, где каждый UART обозначается как COM-1...-10, независимо от типа его интерфейса (RS-232 или RS-485).

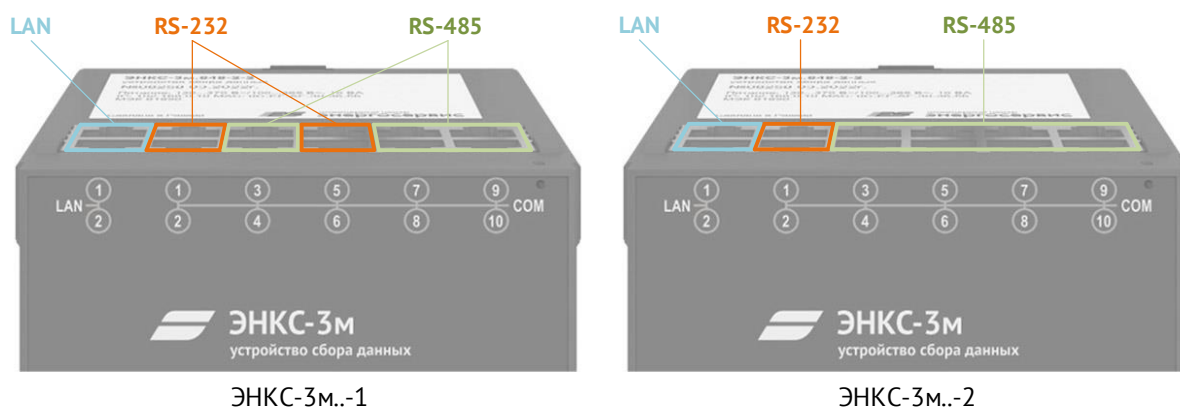


Рисунок 2.1. Соответствие интерфейсов ЭНКС-3м (hw 4.2)

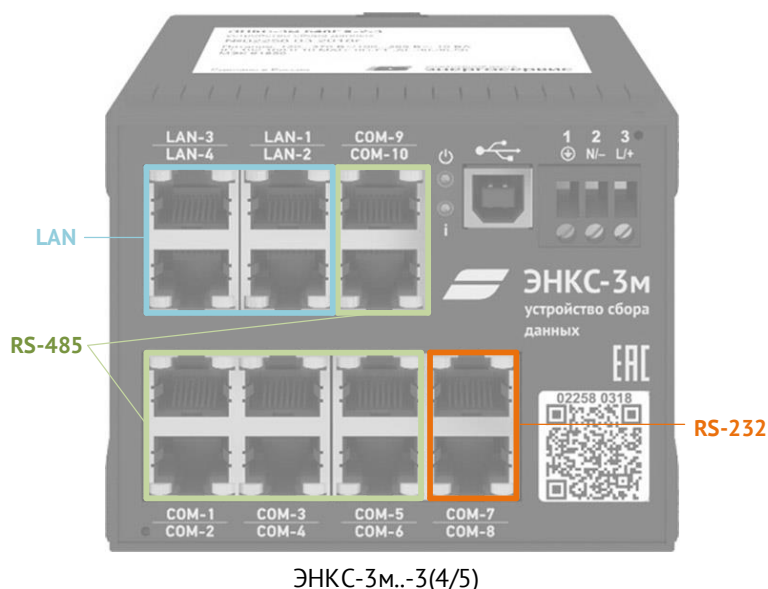


Рисунок 2.2. Соответствие интерфейсов ЭНКС-3м (hw 5)

2.3.3 На рис. 2.3. приведены предыдущие схемы обозначений последовательных интерфейсов вида RS-485-1...-8 для ЭНКС-3м. Подчеркнуты интерфейсы с возможностью работы на скоростях 100...115200 бод.

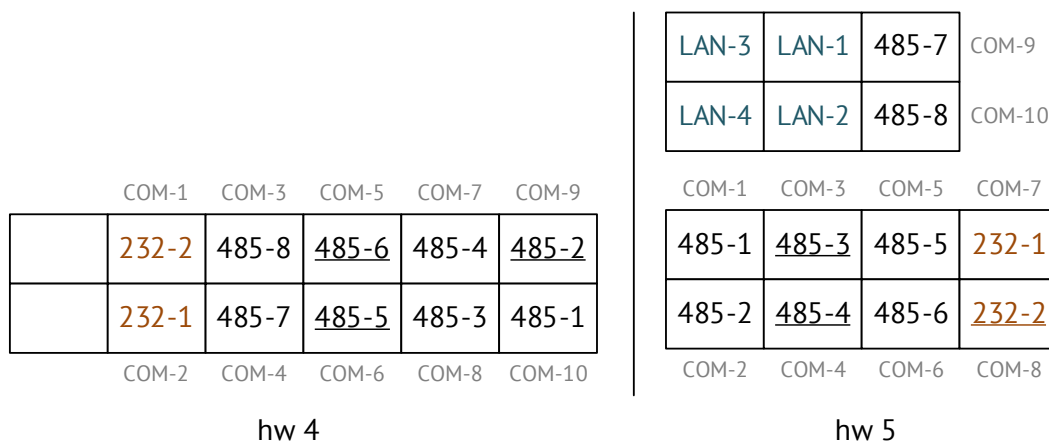


Рисунок 2.3. Соответствие текущего обозначения последовательных интерфейсов ЭНКС-3м и предыдущего

Режимы работы портов Ethernet

2.3.4 Модификации ЭНКС-3м...-1(2) hw 4.0 и hw 4.1 имеют два независимых порта Ethernet, каждый имеет свои MAC и IP адреса. Передача данных между портами недоступна.

2.3.5 Модификации ЭНКС-3м...-1(2) hw 4.2 имеют два порта Ethernet, которые работают в одном из следующих режимов:

- Одна сеть – оба порта имеют один общий IP адрес, доступны режимы резервирования PRP или RSTP;

- Две сети – каждый порт имеет собственные IP и MAC адреса.

2.3.6 Модификации ЭНКС-3м...-3(4/5) имеют четыре порта Ethernet, которые работают в одном из следующих режимов:

- Одна сеть – все 4 порта имеют один общий IP адрес, доступны режимы резервирования PRP или RSTP;
- Две сети – нечетная пара портов имеет одну пару IP и MAC адресов, четная пара – другую. Между парами портов данные не передаются. Каждая пара может работать в режиме PRP. Первая пара может работать в режиме RSTP. Обе сети должны быть физически разделены.
- Три сети – нечетная пара портов имеет одну пару IP и MAC адресов, четная пара – один MAC-адрес и разные IP-адреса. Между тремя группами портов данные не передаются. Два порта могут работать в режиме коммутатора, PRP или RSTP. Все три сети должны быть физически разделены.

Доступные варианты настройки см. на рис. 2.4.

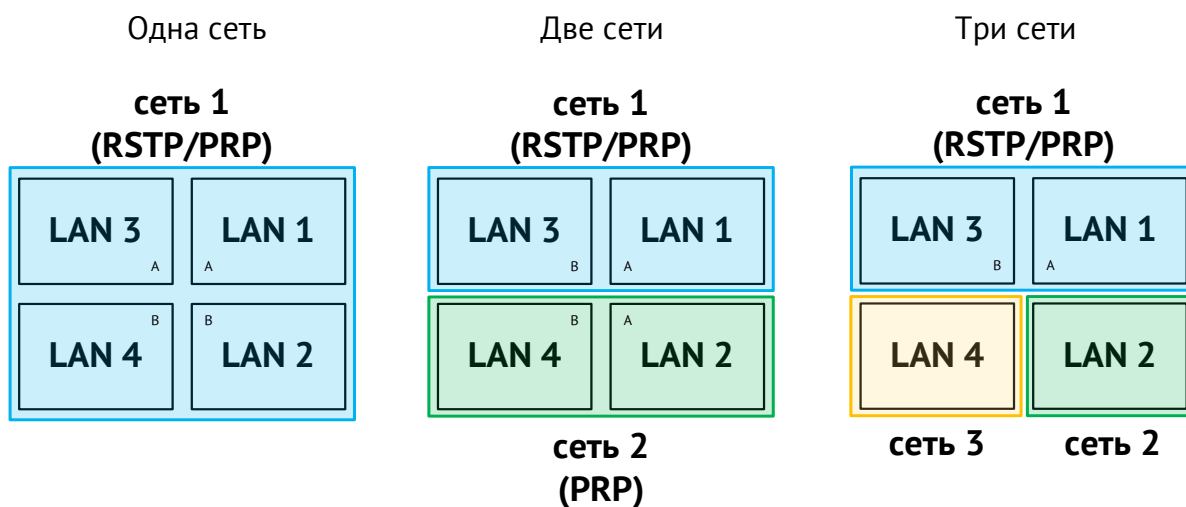
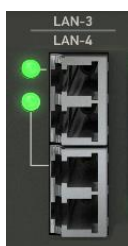


Рисунок 2.4. Режимы работы портов Ethernet в ЭНКС-3м-...-3(4/5)

2.3.7 В модификации ЭНКС-3м-...-4(5) установлено два оптических интерфейса Ethernet 100BASE-FX.



ЭНКС-3м-...-4	ЭНКС-3м-...-5
LC разъем; одномодовое (single-mode) волокно; 9/125 мкм длина волны – 1310 нм; длина кабеля до 15 км; UPC полировка	LC разъем; многомодовое (multi-mode) волокно; 62,5/125 мкм и 50/125 мкм; длина волны – 1300 нм; длина кабеля до 2 км; UPC полировка

Излучение относится к классу 1 (лазеры и лазерные системы очень малой мощности, не способные создавать опасный для человеческого глаза уровень облучения) в соответствии со стандартом EN60825-1.

В режиме двух и трех сетей при настройке задается, в каком режиме будут работать оптические интерфейсы: резервирование RSTP/PRP (рис. 2.5 слева) или передача данных по двум независимым каналам (рис. 2.5 справа).

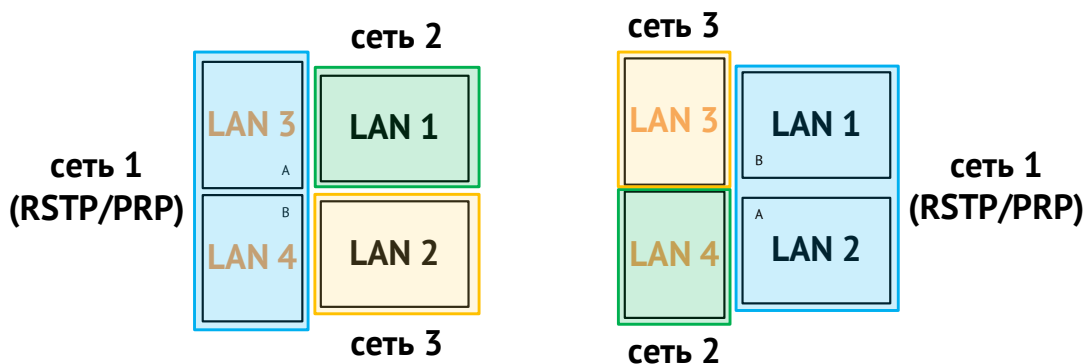


Рисунок 2.5. Варианты работы портов Ethernet в ЭНКС-3м...-4/5 для 3 сетей

- 2.3.8 Для всех модификаций ЭНКС-3м ширина диапазона IP адресов, с которыми возможна работа через один интерфейс, определяется заданным значением маски в ЭНКС-3м. Например маска равная 255.255.252.0 для интерфейса с IP адресом 192.168.0.X означает, что устройство будет «напрямую» обмениваться пакетами с другими устройствами в сети, у которых IP адрес задан в пределах диапазона 192.168.0.1 - 192.168.3.254 включительно. Если ЭНКС-3м будет инициировать отправку пакетов (установка TCP соединения, отправка запросов данных и т.п.) за пределы подсети, определенной настройками IP адреса и его маски, то такие пакеты будут пересылаться на шлюз (Gateway) по умолчанию.

LAN-1	
IP адрес	192.168.0.10
Маска подсети	255.255.252.0
Gateway	192.168.0.1

Рисунок 2.6. Настройки интерфейса LAN-1 (Ethernet) в ЭНКС-3м по умолчанию

2.4 GT-модуль

- 2.4.1 Опционально модификации ЭНКС-3м...-1 и ЭНКС-3м...-2 могут оснащаться встроенным G- или GT-модулем, где **G** – возможность передачи данных по сотовым

сетям, **T** – возможность получения точного времени от спутниковых систем ГЛОНАСС/GPS. Настройка модуля производится через порт USB на задней панели устройства.

2.4.2 Характеристики навигационного модуля (**T** в обозначении) приведены в табл. 2.5.

Таблица 2.5. Характеристики навигационного модуля

Параметр	Значение
Поддерживаемые навигационные системы	Основная – ГЛОНАСС Резервная – GPS
Частота приёма	1575...1602 MHz
Антенна	3,3 V, выходное сопротивление 50 Ом, SMA разъём, всенаправленная

2.4.3 Характеристики модема (**G** в обозначении) приведены в табл. 2.6.

Таблица 2.6. Характеристики встроенного модема

Параметр	Значение
Поддержка сотовых сетей	2G/3G
Стандарты связи	GSM/GPRS/EDGE/UMTS/HSPA+
Отправка SMS	недоступна
Кол-во SIM-карт	1
Тип авторизации	Нет/PAP/CHAP

2.4.4 Для контроля регистрации в мобильной сети в ЭНКС-3м предусмотрены следующие механизмы:

- ping – УСД с заданной периодичностью отправляет ICMP-запросы на указанный IP-адрес. При отсутствии ответов модем перезагружается и заново регистрируется в сети.
- Передача данных – при отсутствии обмена данными по мобильной сети в течение указанного времени (по умолчанию 20 минут) УСД перезагружает встроенный модем.

2.4.5 Для обеспечения мобильного канала связи между центром сбора и контролируемым объектом необходимо выполнение следующих условий:

- сервер центра сбора данных должен иметь выход в сеть Интернет или доступ в частную виртуальную сеть закрытого APN (TCP-порт 2404);
- УСД расположен в зоне покрытия сетей мобильной связи, услуга пакетной передачи данных доступна;
- SIM-карта, установленная в УСД, имеет фиксированный (статический) IP-адрес. Допускается применение динамической адресации SIM-карты.

2.4.6 Для диагностики модема (время работы, состояние подключения, уровень сигнала и т.п.) используется ПО «Конфигуратор ЭНКС», раздел «Мониторинг»:

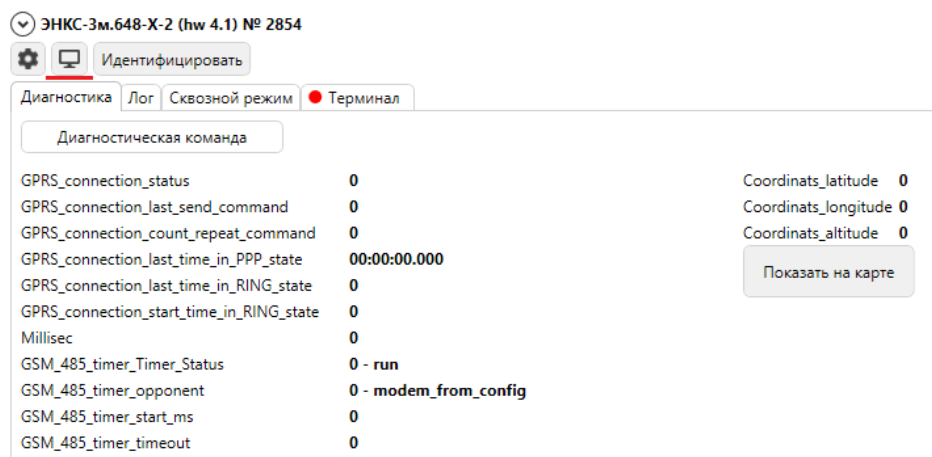


Рисунок 2.7. Интерфейс окна диагностики модема.

2.5 Показатели надежности

2.5.1 По надежности УСД соответствует группе 1 по ГОСТ 26.205-88, предусматривающей работу без перерывов и установку устройства в труднодоступных местах;

- средняя наработка на отказ не менее 100 000 часов в нормальных условиях эксплуатации;
- среднее время восстановления работоспособности устройства не более 1 часа;
- время готовности УСД к работе при включении питания не более 1 мин;
- полный средний срок службы устройства не менее 25 лет;
- коэффициент технического использования не менее 0,97;
- режим работы УСД – непрерывный.

2.5.2 По достоверности передачи информации по каждой функции (ТС, ТИТ, ТУ) устройство относится к 1-й категории по ГОСТ 26.205-88:

- вероятность трансформации информации телесигнализации не выше 10^{-8} ;
- вероятность отказа от передачи посланной команды (при повторении передачи до пяти раз) не более 10^{-10} ;
- вероятность образования ложных сигналов телеуправления, телесигнализации, телеизмерения не более 10^{-12} .

2.5.3 Время ретрансляции команд ТУ с вышестоящего на нижестоящий уровень не превышает 1 с.

Время сбора, обработки и передачи ТС не превышает 1 с при соблюдении требований, приведенных в п. 7.4.

2.5.4 Для предотвращения зависания встроенного программного обеспечения (прошивки УСД) используется аппаратный сторожевой таймер.

2.5.5 При проектировании рекомендуется закладывать ЗИП из расчета 1 УСД на 100 штук.

2.6 ЭМС и изоляция

2.6.1 УСД соответствует требованиям по электромагнитной совместимости, регламентированным стандартами ГОСТ Р 51317.6.5-2006 и СТО 56947007-29.240.044-2010 и указанным в табл. 2.7.

При испытаниях на устойчивость к влиянию электромагнитных помех нормальным функционированием УСД следует считать выполнение всех установленных функций без каких-либо ухудшений качества функционирования.

Таблица 2.7. Соответствие требованиям по электромагнитной совместимости

№	Методы и виды испытаний	Величины воздействий на порты УСД						
		=24 В	=220 В	~220 В	RS-485 RS-232	Ethernet	Корпус	Заземл
1	ГОСТ 30804.4.2-2013 Электростатические разряды непосредственно на корпус с интервалами между импульсами 10 с «контактный разряд» «воздушный разряд»	-	-	-	-	-	±6 кВ ±8 кВ Соотв. А	-
2	ГОСТ 30804.4.3-2013 Радиочастотное электромагнитное поле (80-1000) МГц (800-960) МГц (1400-3000) МГц	-	-	-	-	-	10 В/м 10 В/м 10 В/м Соотв. А	-
3	ГОСТ Р 30804.4.4-2013 Наносекундные импульсные помехи	±4 кВ Соотв. А	±4 кВ	±4 кВ	±2 кВ (К)	±2 кВ (К)	-	±4 кВ (К)
4	ГОСТ Р 51317.4.5-99 Микросекундные импульсные помехи большой энергии «Провод-провод» «Провод-земля»	±1 кВ ±2 кВ Соотв. А	±1 кВ ±2 кВ	±2 кВ ±4 кВ	±2 кВ (Э)	±2 кВ (Э)	-	-
5	ГОСТ Р 51317.4.6-99 Кондуктивные помехи в диапазоне от 0,15 до 80 МГц	10 В Соотв. А	10 В	10 В	10 В (Э)	10 В (Э)	-	10 В
6	ГОСТ 30804.4.11-2013 Провалы, прерывания, изменения напряжения электропитания: - провалы (остаточное напряжение, длительность); - прерывания напряжения; - выбросы напряжения	-	-	70% U _н , 1000 мс; 40% U _н , 1000 мс Соотв. А 0% U _н , 100 мс; Соотв. А 0% U _н , 1000 мс Соотв. В ¹⁾ 120% U _н 2000 мс Соотв. А	-	-	-	-
7	ГОСТ IEC 61000-4-12-2016 Звонящая волна «Провод-провод»	±2 кВ	±2 кВ	±2 кВ	±1 кВ (Э)	±0,5 кВ (Э)	-	-

№	Методы и виды испытаний	Величины воздействий на порты УСД						
		=24 В	=220 В	~220 В	RS-485 RS-232	Ethernet	Корпус	Заземл
	«Провод-земля»	±4 кВ	±4 кВ	±4 кВ				
		Соотв. А						
8	ГОСТ 30804.4.13-2013 Искажение синусоидальности напряжения электропитания	-	-	Класс 3 Соотв. А	-	-	-	-
9	ГОСТ Р 51317.4.14-2006 Колебания напряжения в сети электропитания переменного тока	-	-	±12% U _н , T/t=5/1 с, Соотв. А	-	-	-	-
10	ГОСТ Р 51317.4.16-2000 Низкочастотные кондуктивные помехи Кратковременные 50 Гц Длительные 50 Гц	100 В 10 В	300 В 30 В	300 В 30 В	300 В 30 В	300 В 30 В	-	-
		Соотв. А						
11	ГОСТ Р 51317.4.17-2000 Пульсации напряжения питания постоянного тока	10% U _н Соотв. А	10% U _н Соотв. А	-	-	-	-	-
12	ГОСТ IEC 61000-4-18-2016 Затухающая колебательная волна «Провод-провод» «Провод-земля»	±1 кВ ±2,5 кВ	±1 кВ ±2,5 кВ	±1 кВ ±2,5 кВ	±2,5 кВ (Э)	±1 кВ (Э)	-	-
		Соотв. А						
13	ГОСТ Р 51317.4.28-2000 Изменение частоты сети электропитания переменного тока	-	-	±15% 1 с Соотв. А	-	-	-	-
14	ГОСТ IEC 61000-4-29-2016 Провалы, прерывания, изменения напряжения электропитания - провалы (остаточное напряжение, длительность); - прерывания (длительность); - изменения	70% U _н , 1000 мс; 40% U _н , 100 мс; Соотв. А 0% U _н , 100 мс Соотв. А 0% U _н , 500 мс Соотв. А (80-115)% U _н , 10 с Соотв. А	70% U _н , 1000 мс; 40% U _н , 100 мс; Соотв. А 0% U _н , 100 мс Соотв. А 0% U _н , 500 мс Соотв. В ²⁾ (80-115)% U _н , 10 с Соотв. А	-	-	-	-	-
15	ГОСТ Р 50648-94 Магнитные поля промышленной частоты в трёх взаимно-перпендикулярных плоскостях: - длительно - кратковременно 3 с	-	-	-	-	-	100 А/м 1000 А/м Соотв. А	-
16	ГОСТ Р 50649-94 Импульсные магнитные поля в трёх взаимно-перпендикулярных плоскостях	-	-	-	-	-	1000 А/м Соотв. А	-
17	ГОСТ Р 50652-94 Затухающее импульсное магнитное поле в трех взаимно-перпендикулярных плоскостях	-	-	-	-	-	100 А/м Соотв. А	-
18	ГОСТ 30804.3.2-2013 Эмиссия гармонических составляющих тока в сеть электропитания	-	-	Класс А Соотв.	-	-	-	-
19	ГОСТ 30804.3.3-2013 Колебания напряжения и фликер, вызываемые в сети электропитания	-	-	P _{ST} <1, P _{LT} <0,65 Соотв.	-	-	-	-
20	ГОСТ 30805.22-2013 Эмиссия промышленных радиопомех (ИРП). Напряжение ИРП на сетевых зажимах в полосе частот 0,15-30 МГц	Класс А Соотв.	Класс А Соотв.	Класс А Соотв.	-	-	-	-

№	Методы и виды испытаний	Величины воздействий на порты УСД						
		=24 В	=220 В	~220 В	RS-485 RS-232	Ethernet	Корпус	Заземл
	Напряженность поля ИРП в полосе частот 30-1000 МГц						Класс А Соотв.	
<p>Сокращения:</p> <p>(К) – помеха подается через электромагнитные клещи;</p> <p>(Э) – помеха подается на экран кабеля;</p> <p>=24, =220 В, ~220 В – порты питания постоянного и переменного тока;</p> <p>Соотв. А – соответствует критерию качества функционирования А, нормальное функционирование;</p> <p>Соотв. В – соответствует критерию качества функционирования В, временное ухудшение качества функционирования или прекращение выполнения установленных функций с последующим восстановлением без вмешательства оператора</p> <p>Примечания:</p> <p>¹⁾ Прерывания напряжения электропитания переменного тока длительностью 1000 мс вызывает выключение устройства с последующим восстановлением без вмешательства оператора;</p> <p>²⁾ Прерывания напряжения электропитания постоянного тока длительностью 500 мс вызывает выключение устройства с последующим восстановлением без вмешательства оператора, для обеспечения критерия качества функционирования А необходимо использовать конденсаторную приставку.</p>								

- 2.6.2 Сопротивление изоляции между каждой независимой цепью (гальванически не связанной с другими цепями) и корпусом, соединенным со всеми остальными независимыми цепями УСД, составляет не менее 100 МОм при напряжении постоянного тока 500 В.
- 2.6.3 Электрическая изоляция модификации ЭНКС-3м-220-... между портом электропитания и корпусом выдерживает без повреждений испытательное напряжение действующим значением 2,0 кВ частоты 50 Гц в течение 1 минуты.

3 Сбор и обработка данных

3.1 Общая информация

3.1.1 УСД ЭНКС-3м поддерживает опрос устройств, способных осуществлять информационный обмен по протоколам Modbus RTU/TCP, МЭК 60870-101/103/104, МЭК 61850 GOOSE и опционально МЭК 61850 MMS, а также по собственным протоколам ряда устройств, перечисленных далее. Максимальное количество опрашиваемых устройств, а также параметров, обрабатываемых от одного устройства, приведено в табл. 3.1:

Таблица 3.1. Максимальное количество опрашиваемых устройств и параметров от одного устройства

Протокол	Кол-во устройств	ТС	ТИ	ТУ	Уставки
МЭК 60870-101	240	4096	8128	256	-
МЭК 60870-103	240	64	64	256	-
МЭК 60870-104	n*	4096	8128	256	-
МЭК 61850 GOOSE	240	64	64	-	-
МЭК 61850 MMS	n*	64	64	256	-
Modbus RTU	240	64	64	256	256
Modbus TCP (RTU over TCP)	n*	64	64	256	256
SNMP	240	-	64	-	-
SPA-Bus	240	64	64	-	-

Примечание: для версий hw 4: $n = 64$ - кол-во каналов;
для версий hw 5: $n = 48$ - кол-во каналов.



Внимание! Для ЭНКС-3м hw 4 суммарное кол-во устройств, опрашиваемых по протоколам МЭК 61850 MMS, МЭК 60870-5-104, Modbus TCP, и каналов передачи на вышестоящий уровень не может превышать 64.

Для ЭНКС-3м hw 5 суммарное кол-во устройств, опрашиваемых по протоколам МЭК 61850 MMS, МЭК 60870-5-104, Modbus TCP, и каналов передачи на вышестоящий уровень не может превышать 48. Общее кол-во опрашиваемых устройств не может превышать 240.

3.1.2 Для запрашиваемых параметров указывается тип данных (дискретная или аналоговая величина), формат аналоговых данных (int16, int32, float), масштабный коэффициент.

3.2 Сбор по МЭК 60870-5-101/104

3.2.1 Поддерживаемые типы параметров:

- Телесигнализация (1, 3, 7, 30, 31, 33 типы кадров);
- Интегральные и текущие телеизмерения (9, 11, 13, 15, 34, 35, 36, 37 типы кадров);
- Телеуправление (45, 46 команды);
- Команда опроса (100 команда: общий опрос станции, запрос групп);
- Команда опроса счетчиков (101 команда);

- Команда синхронизации часов (103 команда).

3.2.2 Доступные настройки:

- Диапазон адресов: 1...65535;
- Длина адреса канального уровня: 1 или 2;
- Длина адреса ASDU: 1 или 2;
- Длина причины передачи: 1 или 2;
- Длина объекта информации: 2 или 3.

3.2.3 Команды ТУ ретранслируются с теми же параметрами, с которыми команда пришла в ЭНКС-3м от вышестоящего уровня, включая тип команды и время удержания.

Если вышестоящий уровень отправляет УСД команду по протоколам Modbus или МЭК 61850, опрашиваемое устройство должно поддерживать приём команд без предварительного выбора (функция Direct control в ЭНИП-2 и ЭНМВ-1). Время удержания задается при настройке.

3.3 Сбор по Modbus RTU/TCP

ЭНКС-3м поддерживает сбор данных по протоколам Modbus RTU, Modbus TCP и Modbus RTU over TCP.

Поддерживаемые параметры:

Тип данных	Функции чтения	Функции записи
Дискретные данные	01, 02, 03, 04	05, 06
Аналоговые данные, один регистр Int16	03, 04	06
Аналоговые данные, сдвоенные регистры Int32, float	03, 04	-

Для аналоговых данных при настройке доступен выбор порядка байт в регистре.

Для телеуправления задаются адреса ретрансляции команд включения и отключения, а также время удержания выхода.

3.4 Сбор по МЭК 61850 8-1 (GOOSE)

ЭНКС-3м поддерживает подписку на GOOSE сообщения в рамках стандарта МЭК 61850 8-1.

Поддерживаемые типы данных в GOOSE-сообщениях: Boolean, Quality, Timestamp, SPS, DPC, INT32, Float.

3.5 Сбор по МЭК 61850 8-1 (MMS)

Опционально ЭНКС-3м поддерживает подписку на отчеты (reports) и отправку команд телеуправления в рамках стандарта МЭК 61850 8-1.

Параметр	Поддерживаемые значения
Тип данных в отчете	Boolean, Quality, Timestamp, SPS, DPC, INT32, Float
Тип данных для управления	SPC, BSC
Модель управления	direct control, SBOes
Наборы данных	Только predetermined
Опциональные поля	Все
Условия запуска отчета	Все



Примечание: не рекомендуется использовать протокол МЭК 61850 для сбора данных с устройств на объектах ПАО «Россети», т.к. функционал MMS-клиента в ЭНКС-3м не подтвержден соответствующим сертификатом.

3.6 Сбор по МЭК 60870-5-103

В ЭНКС-3м реализован канальный (FT1.2) и пользовательский уровень протокола в соответствии с ГОСТ Р МЭК 60870-5-103–2005.

На прикладном уровне ЭНКС-3м осуществляет прием следующих ASDU:

- Для телесигнализации:
 - <1> – сообщение с меткой времени;
 - <2> – сообщение с меткой времени с относительным временем;
- Для телеизмерений:
 - <3> – измеряемые величины, набор типа 1;
 - <4> – измеряемые величины с меткой времени и относительным временем;
 - <9> – измеряемые величины, набор типа 2.

ASDU в направлении управления:

- <6> – Синхронизация времени;
- <7> – Инициализация общего опроса;
- <20> – Общая команда.

При телеуправлении параметры ON/OFF команды ТУ определяются в команде от вышестоящего уровня.

3.7 Сбор по SNMP

ЭНКС-3м обеспечивает сбор телеизмерений по протоколу SNMP v1 и v2c. Поддерживаемые типы данных: INTEGER и COUNTER.

3.8 Сбор по SPA-Bus

ЭНКС-3м поддерживает опрос устройств по протоколу SPA-Bus. Доступны однопозиционные и двухпозиционные ТС, ТИ, синхронизация часов.

3.9 Сбор по СПОДЭС

ЭНКС-3м поддерживает опрос устройств по протоколу СПОДЭС. Список поддерживаемых параметров приведен в табл. 3.2.

Таблица 3.2. Сбор данных по протоколу СПОДЭС

Обозначение	Параметр	OBIS-код
Ia	Ток фазы А	1.0.31.7.0.255
Ib	Ток фазы В	1.0.51.7.0.255
Ic	Ток фазы С	1.0.71.7.0.255
Ua	Напряжение фазы А	1.0.32.7.0.255
Ub	Напряжение фазы В	1.0.52.7.0.255
Uc	Напряжение фазы С	1.0.72.7.0.255
Uab	Линейное напряжение АВ	1.0.124.7.0.255 (2 версия СПОДЭС) 1.0.12.7.1.255 (3 версия СПОДЭС)
Ubc	Линейное напряжение ВС	1.0.125.7.0.255 (2 версия СПОДЭС) 1.0.12.7.2.255 (3 версия СПОДЭС)
Uca	Линейное напряжение СА	1.0.126.7.0.255 (2 версия СПОДЭС) 1.0.12.7.3.255 (3 версия СПОДЭС)
cos a	Коэффициент мощности фазы А	1.0.33.7.0.255
cos b	Коэффициент мощности фазы В	1.0.53.7.0.255
cos c	Коэффициент мощности фазы С	1.0.73.7.0.255
cos cp	Общий коэффициент мощности	1.0.13.7.0.255
f	Частота сети	1.0.14.7.0.255
S	Полная мощность	1.0.9.7.0.255
Sa	Полная мощность фазы А	1.0.29.7.0.255
Sb	Полная мощность фазы В	1.0.49.7.0.255
Sc	Полная мощность фазы С	1.0.69.7.0.255
P	Активная мощность	1.0.1.7.0.255
Pa	Активная мощность фазы А	1.0.21.7.0.255
Pb	Активная мощность фазы В	1.0.41.7.0.255
Pc	Активная мощность фазы С	1.0.61.7.0.255
Q	Реактивная мощность	1.0.3.7.0.255
Qa	Реактивная мощность фазы А	1.0.23.7.0.255
Qb	Реактивная мощность фазы В	1.0.43.7.0.255
Qc	Реактивная мощность фазы С	1.0.63.7.0.255
W·h+	Активная энергия, импорт	1.0.1.8.0.255
W·h-	Активная энергия, экспорт	1.0.2.8.0.255
var·h+	Реактивная энергия, импорт	1.0.3.8.0.255
var·h-	Реактивная энергия, экспорт	1.0.4.8.0.255

3.10 Опрос счетчиков электрической энергии

ЭНКС-3м поддерживает получение со счетчиков телемеханической информации: токи, напряжения, мощности, частота и т.п., а также суммарной накопленной энергии. Список поддерживаемых счетчиков и параметров приведен в табл. 3.3:

Таблица 3.3. Счетчики электрической энергии

Параметры	Ртуть		НЗИФ СЭТ4ТМ.02	Elster A1800*	Гран СС-301	Энергомера	
	23Х	20Х				ЦЭ6850М	СЕ-30Х
Ua, Ub, Uc	+	+	+	+	+	+	+
Uab, Ubc, Uca			+			+	
U лин. ср.				+			
Ia, Ib, Ic	+	+	+	+	+	+	+
I средний				+			
Pa, Pb, Pc,	+		+	+	+	+	+
P суммарная	+	+	+	+	+		
Qa, Qb, Qc,	+		+	+	+	+	+
Q суммарная	+	+	+	+	+		
Sa, Sb, Sc	+		+	+		+	
S суммарная	+	+	+	+			
F	+	+	+	+	+	+	+
Cos a, Cos b, Cos c	+		+	+	+	+	+
Cos средний	+	+	+	+			+
Wh+, Wh-, varh+, varh-	+	+	+	+	+	+	+

* - A1800 (Эльстер Метроника) поддерживаются только по протоколу ANSI.

Журналы, профили мощности и другая информация, относящаяся к системам АИСКУЭ недоступна в УСД. ЭНКС-3м может обеспечивать прямой канал связи из сети Ethernet к шине RS-485 (см. п. 5.4 «Сквозной канал»).

3.11 Опрос измерительных преобразователей

Для опроса современных МИП применяются стандартные протоколы обмена МЭК 60870-101/104, GOOSE, MMS, Modbus. Для опроса устаревших версий МИП существует поддержка некоторых серий приборов, приведенных в табл. 3.4.

Таблица 3.4. Измерительные преобразователи и устройство РЗА Micom

Запрашиваемые параметры	ЭНИП-2 (FT3)*	АЕТ	ПЦ6806-03 ПЦ6806-07	Micom P231
Ua, Ub, Uc	+	+	+	+
U среднее фазное	+		+	+
Uab, Ubc, Uca	+	+		+
U среднее линейное	+		+	+
Ia, Ib, Ic	+	+	+	+
I средний	+		+	+
In				+
Pa, Pb, Pc, P суммарная	+	+	+	+
Qa, Qb, Qc, Q суммарная	+	+	+	+
Sa, Sb, Sc	+	+		+
S суммарная		+		+
F	+	+	+	+
Cos a, Cos b, Cos c	+			+
Cos средний	+			+
Угол мощности				+
Углы АВ, ВС, СА				+
Wh+, Wh-, varh+, varh-	+		+	+

Запрашиваемые параметры	ЭНИП-2 (ФЗ)*	АЕТ	ПЦ6806-03 ПЦ6806-07	Micom P231
ТС	1...8		1...8	
ТУ	2		1	
Синхронизация времени	+	+	+	+

* - опрос старых версий ЭНИП-2 без USB.

3.12 Опрос устройств РЗА

Для сбора данных с устройств РЗА применяются протоколы МЭК 60870-101/103/104, GOOSE, MMS.

Часто можно встретить использование протокола Modbus. В силу отсутствия в спецификации Modbus востребованных стандартных функций, таких как синхронизация времени и др., для разных типов терминалов осуществляется отдельная поддержка (см. табл. 3.5). Запрос прочих параметров, таких как ТС, ТИ и в некоторых случаях ТУ, реализуются в ЭНКС-3м стандартным устройством «Modbus».

Таблица 3.5. Устройства РЗА и автоматики.

Устройство	Поддерживаемые параметры
БЗП-1/2/3	Состояние защит, ТС, измерения, ТУ
Алтей-БЗП/УЗТ/ОЗТ	Состояние защит, ТС, измерения, ТУ
ABB Emax/Tmax	Положение выключателя, измерения
Сириус	ТУ
Орион-РТЗ	ТУ
Серат	Синхронизация времени
БМРЗ	Синхронизация времени
БЭМН	Синхронизация времени

3.13 Опрос модулей ввода/вывода

Таблица 3.6. Модули ввода/вывода, прочие устройства.

Устройство	Поддерживаемые параметры
ЭНМВ (ФЗ)*	ТС1...24, ТУ1, ТУ2
МС1201	ТУ1...3
МС1202	ТС1...8
МС1210	Аналоговый вход
МС1218	Температура 1...4
МС1220	Номер положения переключателя автотрансформатора
Табло Т54, ТЧ54	Температура, передача времени

* - опрос устаревших версий ЭНМВ-1 без USB.

3.14 Синхронизация часов

ЭНКС-3м осуществляет передачу сигналов точного времени в рамках протоколов МЭК 60870-5-101/104, SNTP а также в рамках заводских протоколов для устройств с периодичностью, указанной в табл. 3.7.

Таблица 3.7. Синхронизация опрашиваемых устройств

Устройства	Периодичность передачи сигналов точного времени
МЭК 60870-5-101/104 (команда 103)	2 раза в минуту на 15й и 45й секунде
МЭК 60870-5-103 (ASDU 6)	

Терминалы РЗА: Sepam, БМРЗ, БЭМН	
Счетчики электроэнергии: Меркурий 23Х, СЭТ-4ТМ, А1800*, СС-301, ЦЕ6850М, СЕ30Х	два раза в час (в периоды с 10 по 20 и с 40 по 50 минуты часа)
Терминалы РЗА: БЗП-1/2/3, Сириус, Алтай-БЗП/УЗТ/ОЗТ, DRP-100	
SNTP	зависит от настроек синхронизируемого устройства

* дополнительно при настройке ЭНКС-3м можно выставить галку *Коммерческий учёт*, тогда синхронизация внутренних часов А1800 будет производиться раз в сутки не более чем на 4 секунды.

Передача команд синхронизации осуществляется при условии, что часы ЭНКС-3м синхронизированы с источником точного времени. При потере собственной синхронизации, ЭНКС-3м через 30 минут прекращает выдачу команд синхронизации опрашиваемым устройствам.

3.15 Автоматическое управление

- 3.15.1 ЭНКС-3м поддерживает автоматическую отправку команд телеуправления опрашиваемым устройствам при выполнении заданных условий (триггером может служить логическое выражение, ТС, уставка и т.п.). Все настройки осуществляются с помощью ПО «Конфигуратор ЭНКС».
- 3.15.2 Для опрашиваемых Modbus-устройств также доступна автоматическая отправка команды записи в регистр (функция 06).

3.16 Дорасчетные параметры

- 3.16.1 В ЭНКС-3м доступны для настройки логические выражения, источниками данных для которых могут служить любые дискретные сигналы прибора: ТС, команды ТУ, уставки по ТИ, а также другие логические выражения.

Результат логического выражения может быть передан по любому поддерживаемому протоколу на вышестоящий уровень в виде ТС или использован в качестве управляющего воздействия для опрашиваемого устройства.

- 3.16.2 Для логических выражений доступны логические и временные операции:

- И (AND);
- ИЛИ (OR);
- НЕ (NOT);
- Исключающее ИЛИ (XOR);
- Энергонезависимый RS-trigger (RS-FF);
- Формирование импульса;
- Расширение минимального импульса;

- Увеличение импульса;
- Задержка сигнала.

В одном логическом выражении может быть до 64 элементов.

3.16.3 Логические выражения могут использоваться для выполнения программных оперативных блокировок, автоматизации переключений (АВР), управления различными системами и др. Настройка выражений осуществляется с помощью графического интерфейса в ПО «Конфигуратор ЭНКС»:

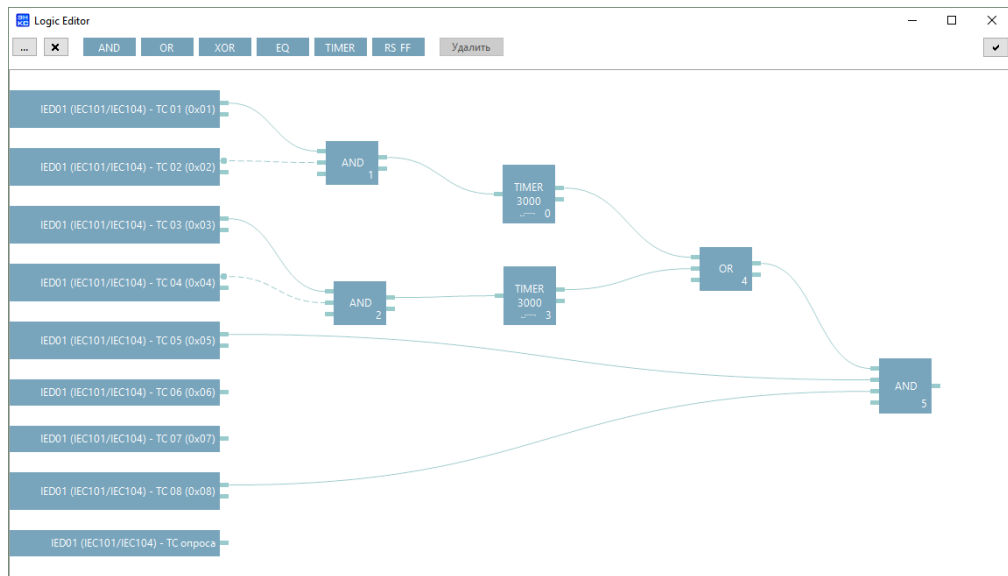


Рисунок 3.1. Настройка логических выражений в ПО «Конфигуратор ЭНКС».

3.16.4 В ЭНКС-3м доступен дорасчет параметров с использованием полученных измерений по формуле:

$$y = k \left(\sum x \right) + b, \text{ где}$$

y – рассчитанная величина;

k – масштабный коэффициент;

x – значение телеизмерения;

b – постоянная составляющая.

4 Передача данных

4.1 Передача по МЭК 60870-5-101/104

4.1.1 Для передачи данных ЭНКС-3м реализован канальный (FT1.2) и пользовательский уровень протоколов в соответствии с ГОСТ Р МЭК 60870-5-101-2006 и ГОСТ Р МЭК 60870-5-104-2004.

На пользовательском уровне реализованы следующие команды:

- телеуправление – 45, 46 команды;
- запись уставок – 48 команда;
- синхронизация времени – 103 команда;
- общий опрос – 100 команда;
- запрос энергий – 101 команда;

При передаче данных поддерживаются следующие типы данных:

- при передаче ТС – 1, 3, 7, 30, 31, 33;
- при передаче ТИТ – 9, 11, 13, 34, 35, 36;
- при передаче ТИИ – 15, 37;

Поддерживаются следующие причины передачи – 1, 2, 3, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 20-36, 37-41, 47, а также взводится в случае необходимости бит Р/Н в причине передачи.

На канальном уровне (FT1.2) поддерживается адресное поле длиной один или два байта. На пользовательском уровне длины причины передачи – один или два байта, общего адреса ASDU – один или два байта, адреса объекта информации – два или три байта. Вариант причины передачи 2-2-3 должен использоваться для каналов ГОСТ Р МЭК 60870-5-104-2004 или каналов ГОСТ Р МЭК 60870-5-101-2006, которые далее «конвертируются» в протокол в соответствии с ГОСТ Р МЭК 60870-5-104-2004.

4.1.2 Спорадический алгоритм

Спорадический режим передачи данных подразумевает передачу параметра при определенных условиях: изменение значения параметра выходит за пределы заранее заданного значения (уставки или апертуры). Величина допустимого отклонения может задаваться как в абсолютных, так и относительных величинах (в процентах от последнего переданного значения). Также могут задаваться две границы, при пересечении которых параметр ставится в очередь на передачу. Данный режим удобно использовать для контроля напряжения, когда необходимо передать параметр при выходе его за определенные рамки.

Для дискретных сигналов доступен сверхспорадический алгоритм – приоритетная гарантированная передача всех изменившихся состояний с использованием энергонезависимого архива.

4.1.3 Периодический алгоритм

В данном режиме телеизмерения передаются на вышестоящий уровень через заданные промежутки времени (минимум – 1 мин, кратность – 1 мин).

4.1.4 Фоновое сканирование

Фоновое сканирование имеет низший приоритет в передаче параметров по сравнению со спорадическим и периодическим алгоритмами. Данные отправляются только тогда, когда свободны буферы для передачи в соответствии с ГОСТ Р МЭК 60870-5-101-2006 (ГОСТ Р МЭК 60870-5-104-2004).

Передача ТИ по фоновому алгоритму происходит при любом изменении параметра или его атрибутов качества.

Передача ТС по фоновому алгоритму происходит периодически с заранее настроенным интервалом (минимум – 1 мин, кратность – 1 мин) или при изменении атрибутов качества.

4.2 Передача по МЭК 61850 8-1 (GOOSE, MMS)

4.2.1 ЭНКС-3м опционально поддерживает передачу данных по протоколу МЭК 61850 ред. 1.0 или 2.0.

4.2.2 ЭНКС-3м выступает в роли MMS сервера и поддерживает:

- настраиваемые логические устройства (до 16);
- настраиваемые логические узлы (до 256);
- настраиваемые наборы данных (до 64, в каждом до 128 параметров);
- функции управления;
- публикацию GOOSE сообщений (до 32);
- подписку на GOOSE сообщения (до 240);
- буферизируемые и небуферизируемые отчеты (до 64).

4.2.3 Привязка измерений к узлам модели МЭК 61850 осуществляется с помощью ПО «Конфигуратор ЭНКС».

Модель 61850 настраивается произвольным образом и может содержать узлы, указанные в таблице 4.1:

Таблица 4.1. Перечень поддерживаемых логических узлов

Код	Группа	Логический узел	Описание
L	Системные логические узлы	LLNO	Логический узел 0
		LPHD	Параметры физического устройства
C	Управление	CILO	Блокировка управления коммутационным аппаратом
		CSWI	Управление выключателем
G	Узлы общего назначения	GGIO	Общий ввод/вывод данных
M	Учет и измерения	MMTR	Энергия трехфазной сети
		MMXN	Параметры однофазной сети
		MMXU	Параметры трехфазной сети
		MSQI	Последовательности и небаланс
P	Функции защиты	PTOC	Максимальная токовая защита
		PTRC	Условия для отключения при срабатывании защит
R	Функции, связанные с защитой	RBRF	Отказ выключателя
T	Измерительный трансформатор	TCTR	Трансформатор тока
		TVTR	Трансформатор напряжения
X	Коммутационная аппаратура	XCBR	Выключатель (КА с возможностью отключения токов КЗ)
		XSWI	Коммутатор (КА без возможности отключения токов КЗ)
Z	Другое оборудование	ZAXN	Вспомогательная сеть
		ZBAT	Аккумуляторная батарея

4.2.4 Сертификат соответствия ЭНКС-3м требованиям стандарта МЭК 61850 ред. 2.0 доступен по ссылке: [IEC 61850 Certificate Level A](#).

4.3 Передача по Modbus RTU/TCP

ЭНКС-3м позволяет передавать данные по протоколам Modbus TCP/RTU.

Поддерживаемые функции:

- h01 read coil (для телесигнализации);
- h02 read input status (для ТС опроса);
- h03 read holding registers (для телеизмерений); доступны двух- и четырехбайтные данные;
- h05 write single coil (для телеуправления);
- h06 write single holding register (для записи в регистр).

4.4 Телеуправление

4.4.1 ЭНКС-3м поддерживает прием команд телеуправления по следующим протоколам:

- ГОСТ Р МЭК 60870-5-104/104: Single command <45>, Double command <46>, Set point command <48> (последняя может ретранслироваться только в функцию h06 для Modbus-устройств);
- Modbus RTU/TCP: Force single coil (h05), Write single holding register (h06);
- МЭК 61850: direct-with-normal-security, sbo-with-normal-security, direct-with-enhanced-security, sbo-with-enhanced-security.

4.4.2 ЭНКС-3м поддерживает программный ключ ТУ. Для его настройки необходимо добавить виртуальное устройство «Ключ ТУ», для каждого канала задать приоритет. Отправка любых команд ТУ опрашиваемым устройствам будет заблокирована до захвата управления. По умолчанию ключ находится в положении освобождено, для его захвата необходимо отправить команду управления ключом. После этого разрешено проводить операции телеуправления.

Текущее положение ключа передается в виде ТС для каждого канала и ТИ, в котором указывается текущий приоритет ключа. Захват ключа может быть произведен только каналом с большим приоритетом.

4.4.3 Для каждого канала доступен полный запрет ТУ, а также частичный запрет ТУ по выбранным адресам.

4.5 Атрибуты качества параметров

4.5.1 Атрибуты качества присваиваются каждому параметру при передаче по протоколам МЭК 60870-5-101/104, МЭК 61850 и SNMP.

4.5.2 При отсутствии связи с опрашиваемым устройством всем относящимся к нему параметрам выставляются признаки отрицательного качества.

4.5.3 Для МЭК 60870-5-101/104:

- Бит SB – выставляется в случае, если оператором был произведен ручной ввод значения (см. п. 4.7);
- Бит BL – выставляется в случае, если параметр был заблокирован оператором (см. п. 4.7);
- Бит OV – выставляется для ТИ в случае, если значение параметра вышло из установленных границ (задаются в настройке групп);
- Бит IV – выставляется в том случае, если при включении ЭНКС-3м опрашиваемое устройство не ответило на запрос данных (за исключением устройств, опрашиваемых по МЭК-101/104, для которых при отсутствии связи данные не передаются на вышестоящий уровень);

- Бит NT – выставляется в случае, когда устройство перестает отвечать на запросы.

4.5.4 При отсутствии синхронизации часов ЭНКС-3м меткам времени параметров устанавливается признак недостоверности.

4.5.5 Атрибуты качества параметров устройств, опрашиваемых по протоколам МЭК 60870-101/104, ретранслируются без изменений.

4.6 Хранение ретроспективы измерений и состояний

4.6.1 При изменении состояния ТС опрашиваемого устройства, новое значение ТС сохраняется в энергонезависимой памяти с меткой времени, присвоенной устройством или ЭНКС-3м, и атрибутами качества. Максимально журнал ТС содержит 400 записей, при переполнении будет происходить перезапись самых старых событий. В протоколах МЭК 60870-5-101/104 при запросе по 100-й команде 16-й группы будет передана вся имеющаяся ретроспектива ТС.

4.6.2 Для каждого канала, настроенного на протокол МЭК 60870-5-101/104, есть возможность включить запись архивов ТИ и ТС в энергозависимую память. В архив записывается не менее 1000 последних значений, предназначенных для выдачи по спорадическому алгоритму. При потере связи с вышестоящим уровнем и последующем восстановлении, клиенту будут переданы все накопившиеся данные архивов ТС и ТИ.

В случае переполнения архивов новые данные записываются вместо самых старых записей.

При отключении питания прибора архивы сбрасываются.

4.7 Ручной ввод и блокировка значений

4.7.1 УСД ЭНКС-3м поддерживают ручной ввод и блокировку значений ТС и ТИ. Ручной ввод и блокировка производится оператором по протоколу МЭК 60870-101/104 с использованием следующих команд:

- 150 – ввод/блокировка однопозиционной ТС;
- 151 – ввод/блокировка двухпозиционной ТС;
- 152 – ввод/блокировка положения отпайки;
- 153 – ввод/блокировка масштабированного ТИ;
- 154 – ввод/блокировка нормализованного ТИ;
- 155 – ввод/блокировка ТИ в формате с плавающей запятой.

4.7.2 Каждому параметру устанавливается соответствующий бит качества: BL – при блокировке, SB – при ручном вводе.

При установке флага SB без флага BL, передаваемое устройством ЭНКС-3м значение будет соответствовать введенному вручную значению, до первого поступления реального значения от опрашиваемого устройства. После поступления реального значения флаг SB автоматически снимается.

При установке флага BL без флага SB, передаваемое устройством ЭНКС-3м значение будет соответствовать значению параметра до блокировки, поступление реальных значений от опрашиваемого устройства блокируется. Сброс флага BL осуществляется по команде оператора.

При одновременной установке флагов SB и BL, передаваемое устройством ЭНКС-3м значение будет соответствовать введенному вручную значению, поступление реальных значений от опрашиваемого устройства блокируется. Сброс флага BL осуществляется по команде оператора, после этого флаг SB сохраняется до первого поступления реального значения.


4.7.3 Для ЭНКС-3м hw 4.1 и выше признаки блокировки и ручного ввода хранятся в энергонезависимой памяти. После перезагрузки устройства значение и атрибуты качества параметра не изменяются.

5 Функциональные возможности


5.1 Журналы событий

5.1.1 УСД ЭНКС-3м аппаратной версии 4.1 и выше ведут во встроенной энергонезависимой памяти следующие журналы:

- Журнал авторизации – факты авторизации в УСД с указанием канала, по которому происходило подключение, и IP-адреса клиента. Размер журнала – 100 событий.


Устройство ЭНКС-3м (hw 5) - Шкаф 17 

Журналы


Журнал авторизации  Прочитать Export

#	Время	Адрес	Событие	Дополнительно
1	2022.03.23 18:11:50.000		Авторизация	Канал-02 (LAN-4) 192.168.100.207
2	2022.03.23 18:14:14.000		Авторизация	Канал-02 (LAN-4) 192.168.100.207
3	2022.03.23 18:14:15.000		Авторизация	Канал-02 (LAN-4) 192.168.100.207
4	2022.03.23 18:15:01.000		Авторизация	Канал-02 (LAN-4) 192.168.100.207
5	2022.03.23 18:15:02.000		Авторизация	Канал-02 (LAN-4) 192.168.100.207
6	2022.03.23 18:17:36.000		Авторизация	Канал-02 (LAN-4) 192.168.100.207

- Журнал ошибок авторизации – попытки авторизации с неверным паролем с указанием канала, по которому происходило подключение, и IP-адреса клиента. Размер журнала – 100 событий.

Устройство ЭНКС-3м (hw 5) - Шкаф 17 

Журналы

Журнал ошибок авторизации  Прочитать Export

#	Время	Адрес	Событие	Дополнительно
1	2022.04.18 15:58:24.000		Ошибка авторизации	Канал-05 (LAN-4) 192.168.50.207
2	2022.04.18 15:58:25.000		Ошибка авторизации	Канал-05 (LAN-4) 192.168.50.207
3	2022.04.18 15:58:26.000		Ошибка авторизации - Блокировка	Канал-05 (LAN-4) 192.168.50.207

- Журнал питания – включение, отключение и перезагрузка прибора. Размер журнала – 100 событий.

Устройство ЭНКС-3м (hw 5) - Шкаф 17

Журналы

Журнал питания Прочитать Export

#	Время	Адрес	Событие	Дополнительно
33	2022.03.24 12:47:17.000		Питание	Перезагрузка
34	2022.03.24 12:55:21.000		Питание	Перезагрузка
35	2022.03.24 17:44:03.000		Питание	Перезагрузка
36	2022.03.30 16:53:19.000		Питание	Перезагрузка
37	2022.03.30 16:55:49.000		Питание	Перезагрузка
38	2022.03.30 16:59:22.000		Питание	Перезагрузка
39	2022.03.31 10:09:27.000		Питание	Перезагрузка
40	2022.03.31 10:12:11.000		Питание	OFF
41	2022.03.31 10:12:19.000		Питание	ON

- Журнал изменения настроек, перепрошивки – содержит записи об обновлении прошивки, с указанием новой версии, а также факт изменения настроек с указанием источника изменения, канала, по которому осуществлялась запись, и IP-адреса клиента. Размер журнала – 20 событий.

Устройство ЭНКС-3м (hw 5) - Шкаф 17

Журналы


Журнал изменения настроек, перепрошивки Прочитать Export

#	Время	Адрес	Событие	Дополнительно
9	2022.03.23 18:16:02.089		Изменение настроек	Канал-02 (LAN-4) 192.168.100.207
10	2022.03.23 18:18:36.898		Изменение настроек	Канал-02 (LAN-4) 192.168.100.207
11	2022.03.24 10:53:02.441		Изменение настроек	Изменение через UDP через EsFindIP
12	2022.03.24 11:54:13.365		Изменение настроек	Канал-02 (LAN-4) 192.168.50.207
13	2022.03.24 12:45:31.447		Изменение настроек	Канал-02 (LAN-4) 192.168.50.207
14	2022.03.24 12:47:58.388		Изменение настроек	Канал-02 (LAN-4) 192.168.50.207
15	2022.03.24 12:56:02.906		Изменение настроек	Канал-02 (LAN-4) 192.168.50.207
16	2022.03.24 17:44:44.810		Изменение настроек	Канал-02 (LAN-4) 192.168.50.207
17	2022.03.30 16:54:00.247		Изменение настроек	Канал-02 (LAN-4) 192.168.50.207
18	2022.03.30 16:56:30.492		Изменение настроек	Канал-02 (LAN-4) 192.168.100.207

- Журнал команд телеуправления – перечень всех команд телеуправления, которые ЭНКС-3м отправляет опрашиваемым устройствам. Для каждой записи указывается:
 - тип команды: ON/OFF,
 - длительность (для команд в протоколах МЭК 60870-101/104),
 - результат исполнения: успешно или ошибка,

- устройство: прибор, на который была отправлена команда;
- адрес устройства: адрес ТУ, на который была отправлена команда;
- канал: канал, по которому была получена команда;
- адрес: адрес на канале, по которому была получена команда;
- IP-адрес клиента: адрес, с которого была получена команда.

Размер журнала – 1000 событий.

Устройство ЭНКС-3м (hw 5) - Шкаф 17 

Журналы

Журнал команд телеуправления Прочитать Export

#	Время	Адрес	Событие	Дополнительно
1	2022.01.27 14:38:42.121		ON: Failed Timeout	Канал-02 (LAN-4) 192.168.50.207
2	2022.01.27 14:39:27.512		ON: ok	Канал-02 (LAN-4) 192.168.50.207
3	2022.01.27 14:39:40.040		OFF: ok	Канал-02 (LAN-4) 192.168.50.207

- Журнал очистки журналов – факт очистки журналов. Удаление записей журналов доступно только производителю. Размер журнала – 100 событий.

5.1.2 Запись событий в журналы происходит циклически (по кругу), при переполнении журнала самые старые записи стираются.

5.1.3 Каждой записи присваивается метка времени. Для журналов авторизации, ошибок авторизации, питания точность метки времени составляет 1 секунда. Для остальных журналов – 1 мс.

5.2 Конфигурирование УСД

5.2.1 Конфигурация УСД хранится в энергонезависимой памяти.

5.2.2 Конфигурирование осуществляется с помощью ПО «Конфигуратор ЭНКС»: <https://enip2.ru/software/encs3mconfigurator.zip>

ПО поддерживает следующие способы подключения к УСД:

- через любой интерфейс RS-232/485 по протоколу ГОСТ Р МЭК 60870-5-101;
- через любой интерфейс Ethernet по протоколу ГОСТ Р МЭК 60870-5-104;
- через интерфейс USB (только для hw 5).

5.2.3 Подробнее о настройке прибора см. описание ПО «Конфигуратор ЭНКС»: https://enip2.ru/documentation/po_encs.403500.001.pdf

5.3 Резервирование УСД

5.3.1 Для повышения надежности устройства ЭНКС-3м предусмотрена возможность резервирования и дублирования.

5.3.2 Дублирование ЭНКС-3м

При такой схеме организации резервирования используются два независимых ЭНКС-3м (с каждым опрашиваемым устройством организована связь по двум RS-485, либо по Ethernet), каждый ЭНКС-3м работает независимо от другого. На вышестоящие уровни передаются аналогичные наборы данных с обоих УСД одновременно.

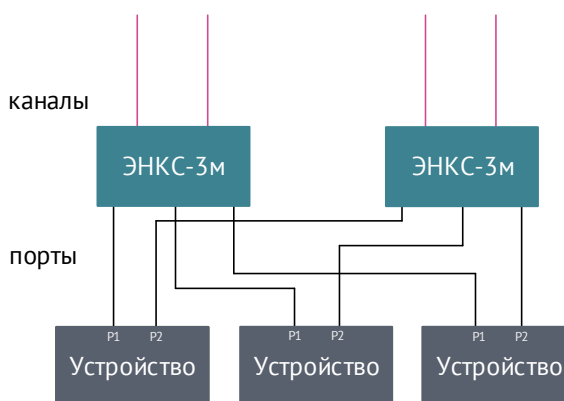


Рисунок 5.1. Дублирование ЭНКС-3м.

5.3.3 Резервирование ЭНКС-3м по шине CAN

Данный вариант резервирования применим для двух УСД модификаций ЭНКС-3м...-1(2) и позволяет иметь всегда в постоянной работе только один ЭНКС-3м из двух. Первый УСД (Master) осуществляет опрос устройств и передачу параметров на вышестоящий уровень. Второй УСД (Slave) находится в режиме ожидания и всегда готов перейти в нормальный режим работы при наступлении определенных условий. В результате такой схемы резервирования вышестоящие уровни одновременно получают только один набор данных.

Необходимым условием для данного типа резервирования является соединение двух УСД по CAN. Для подключения по CAN следовать указаниям таблицы 7.1.

При настройке для каждого УСД задается приоритет: основное (Primary) или резервное (Secondary). Если приборам установлены разные приоритеты, по умолчанию в работе будет находиться основное устройство, при нарушении обмена по портам или каналам произойдет переключение на резервное, затем каждые 30 секунд опрос будет переключаться на основное устройство для проверки состояния связи. Если у приборов установлены одинаковые приоритеты, переключение будет происходить только при нарушении связи.

Условия переключения:

- Проверка каналов

При настройке для каждого из каналов можно указать требуемый тип резервирования (И/ИЛИ):

- Резервирование «ИЛИ»: Переключение на второй ЭНКС-3м произойдет в том случае, если отсутствует ТСП-подключение по всем выбранным каналам;
- Резервирование «И»: Переключение на второй ЭНКС-3м произойдет в том случае, если отсутствует ТСП-подключение хотя бы по одному каналу.

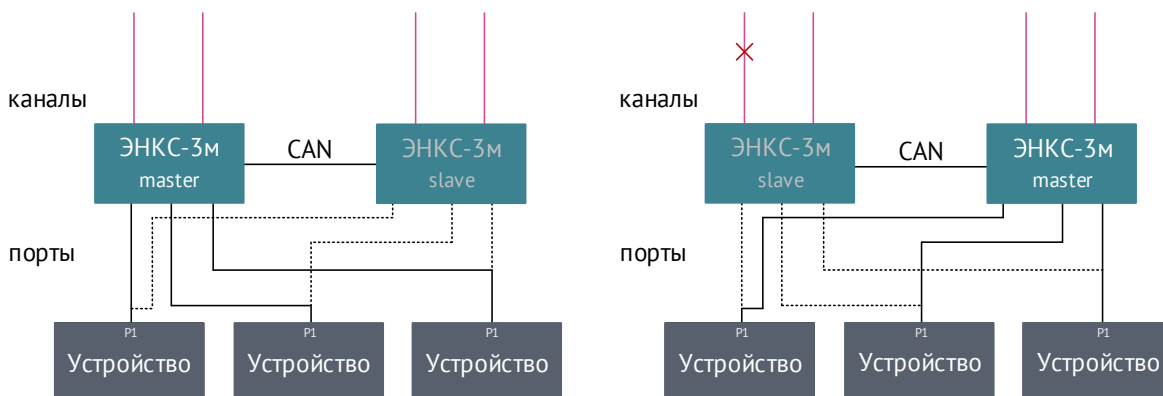


Рисунок 5.2. Проверка каналов.

Для устройства в режиме Slave существует возможность отключения отдельных каналов, в этом случае УСД не устанавливает ТСП-подключение и не проверяет состояние связи. Доступен настраиваемый таймаут ожидания восстановления канала от 0 до 120 сек. В течение этого времени переход на резервный прибор производится не будет.

- Проверка портов

Если при добавлении опрашиваемого устройства выставить галку *Резервирование ЭНКС-3м*, то это устройство будет участвовать в алгоритме резервирования. В том случае, когда **все** устройства, отмеченные данными галками, перестанут отвечать, произойдет переключение на второй ЭНКС-3м.

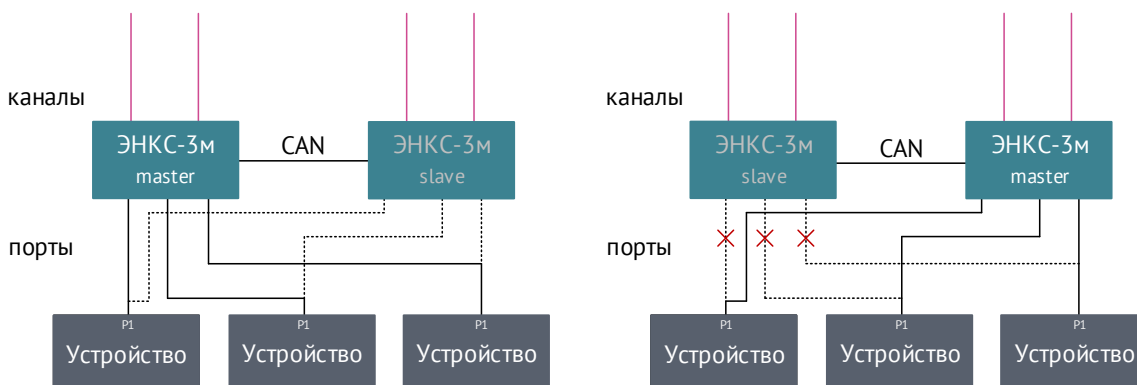


Рисунок 5.3. Проверка портов.

- Проверка дублирующего ЭНКС-3м

Если на УСД в режиме Slave не выполняется условие проверки каналов, переключение не произойдет. В случае, когда каналы УСД в режиме Slave отключены, эта проверка не выполняется. Если на ЭНКС-3м не выполняется условие проверки портов, оба ЭНКС-3м будут работать попеременно с периодичностью 30 секунд. ЭНКС-3м при переходе в режим Slave сбрасывает все свои текущие TCP-подключения.

В случае нарушения связи между УСД по CAN, оба ЭНКС-3м перейдут в режим Master, и схема перейдет в состояние сходное с дублированной схемой резервирования.

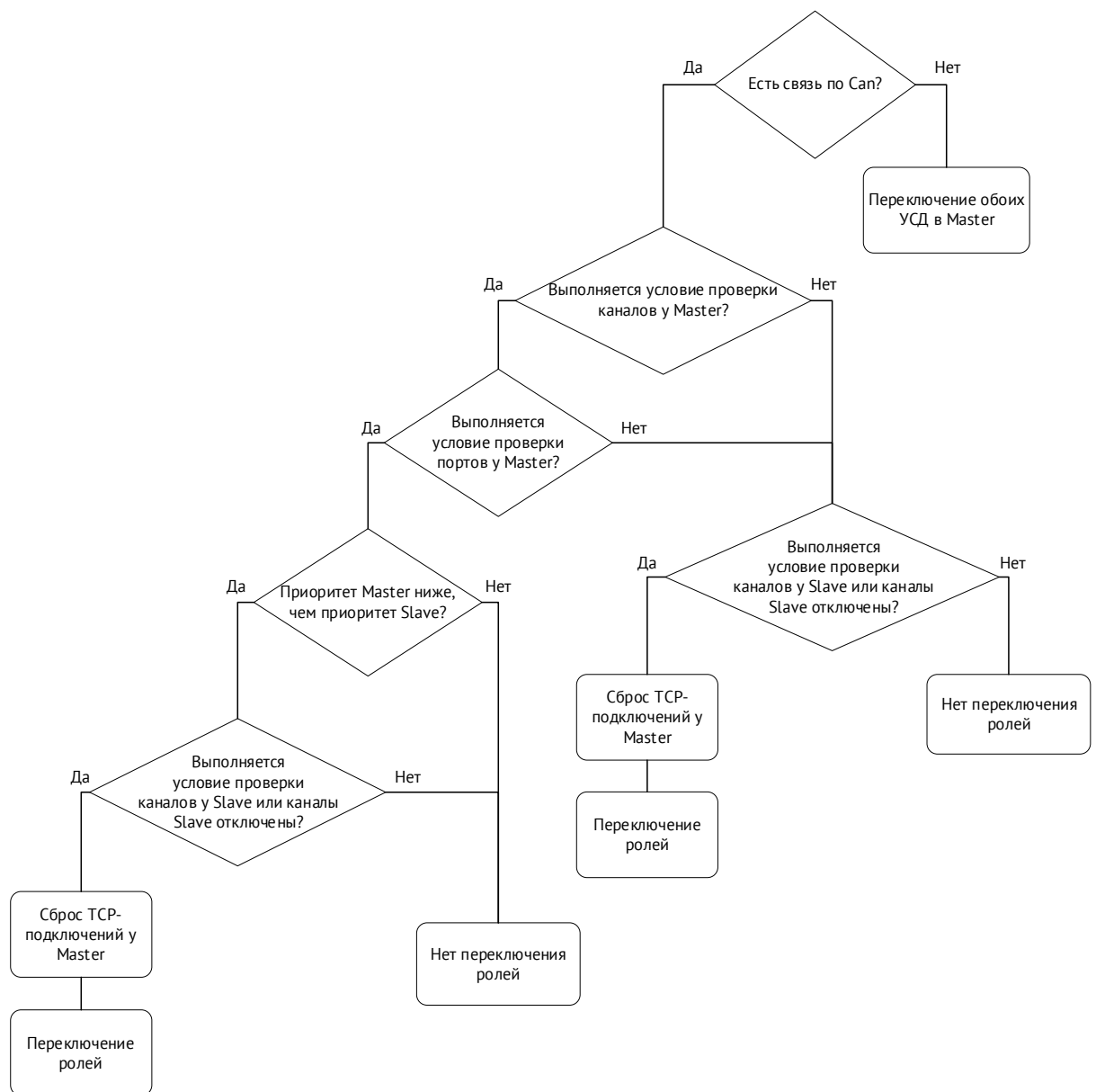


Рисунок 5.4. Алгоритм проверки условий при резервировании

5.3.4 Резервирование RSTP

ЭНКС-3м поддерживает кольцевое RSTP (IEEE 802.1D-2004) резервирование.

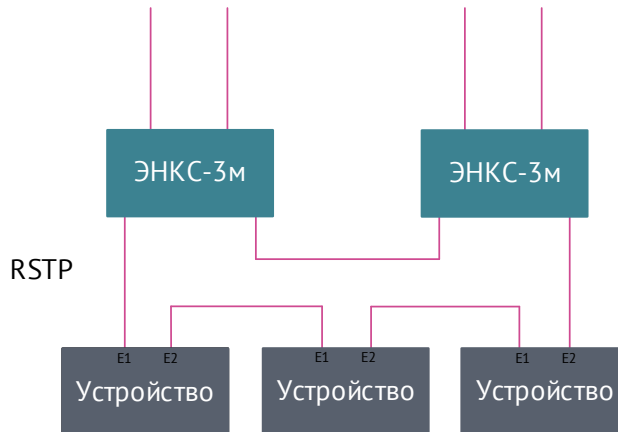


Рисунок 5.5. Подключение опрашиваемых приборов по схеме RSTP.

5.3.5 Резервирование PRP

ЭНКС-3м поддерживает параллельное бесшовное PRP (МЭК 62439-3) резервирование.

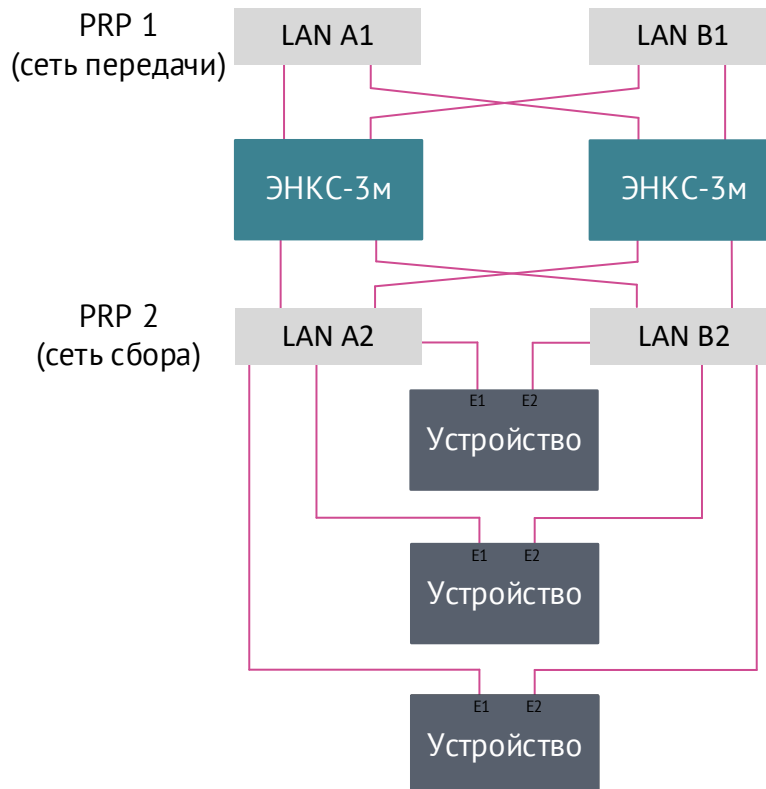
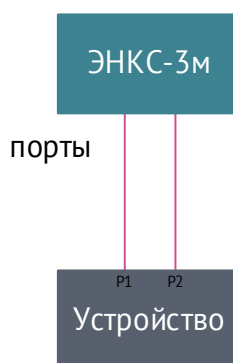


Рисунок 5.6. Подключение опрашиваемых приборов по схеме PRP

5.3.6 Резервирование опрашиваемых устройств

Резервирование устройств позволяет опрашивать одно устройство по разным интерфейсам связи. При настройке ЭНКС-3м для каждого опрашиваемого устройства указываются параметры подключения и запрашиваемые параметры. Для добавления альтернативного интерфейса необходимо в настройках резервирования указать резервные параметры подключения; список передаваемых параметров остается прежним.

ЭНКС-3м ведёт опрос устройства одновременно по двум интерфейсам. При отсутствии ответа от основного устройства в течение нескольких циклов опроса происходит переключение на резервное.



5.4 Режим «сквозного канала»

5.4.1 Режим «сквозного канала» (RS-TCP) – обмен информацией между вышестоящим уровнем и устройствами, подключенными к порту RS-485/232 УСД, при помощи TCP-соединения. Процесс обмена заключается в инкапсуляции данных, проходящих через порт RS-485/232, в TCP-соединение без осуществления какой-либо обработки.

5.4.2 Через «сквозной канал» можно напрямую подключаться к опрашиваемым устройствам поочередно, например, для их конфигурирования, считывания журналов, осциллограмм и т.п.

5.4.3 На вышестоящем уровне должно использоваться ПО, позволяющее осуществлять прием и передачу инкапсулированных данных (RS-485 через TCP). Т.к. обмен происходит на скоростях, характерных для последовательных интерфейсов, при фактическом подключении по Ethernet, то используемое программное обеспечение должно корректно обрабатывать задержку, возникающую при получении ответов на отправляемые запросы.

5.4.4 При открытии «сквозного канала» к последовательному порту, опрос всех устройств по данному порту прекращается, параметры становятся недостоверными. Опрос остальных устройств и каналы передачи работают без изменений. «Сквозной канал» закрывается при закрытии TCP-соединения или автоматически после 30 секунд отсутствия обмена. После этого восстанавливается опрос устройств по порту.

5.4.5 Для настройки УСД на работу в данном режиме в ПО «Конфигуратор ЭНКС» во вкладке «Каналы» необходимо указать интерфейс, по которому будет доступен «сквозной канал», выбрать протокол «RS-TCP», указать IP-адрес разрешенного клиента и стартовый адрес TCP-порта для подключения.

Во вкладке «Порты» отобразится TCP-порт для каждого последовательного интерфейса:

	RS-485-1	RS-485-2	RS-485-3
Скорость, бод	19200	19200	19200
Четность	Even	Even	Even
Стоп биты	1	1	1
Биты данных	8	8	8
Таймаут после передачи, квант	0	0	0
Минимальная длина пакета, байт	5	5	5
Увеличить таймаут:	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
межсимвольный интервал, мс	0	0	0
количество интервалов	0	0	0
TCP-порт для RS-TCP	LAN-1 (TCP) - 4000 LAN-1 (TCP) - 4000 LAN-2 (TCP) - 5000 LAN-2 (TCP) - 5000	LAN-1 (TCP) - 4001 LAN-1 (TCP) - 4001 LAN-2 (TCP) - 5001 LAN-2 (TCP) - 5001	LAN-1 (TCP) - 4002 LAN-1 (TCP) - 4002 LAN-2 (TCP) - 5002 LAN-2 (TCP) - 5002

Рисунок 5.7.

При данной настройке для открытия «сквозного канала» на интерфейс RS-485-3 необходимо подключиться к IP LAN-1 TCP-порт 4002.

5.4.6 Среди устройств, выпускаемых ООО «Инженерный центр «Энергосервис», настройку в данном режиме поддерживают измерительные преобразователи ЭНИП-2, ESM и модули ввода-вывода ЭНМВ. Например, для настройки преобразователей ЭНИП-2, опрашиваемых через RS-485-4, в ПО «ES Конфигуратор» необходимо указать соответствующий способ подключения, а также задать необходимые сетевые параметры.

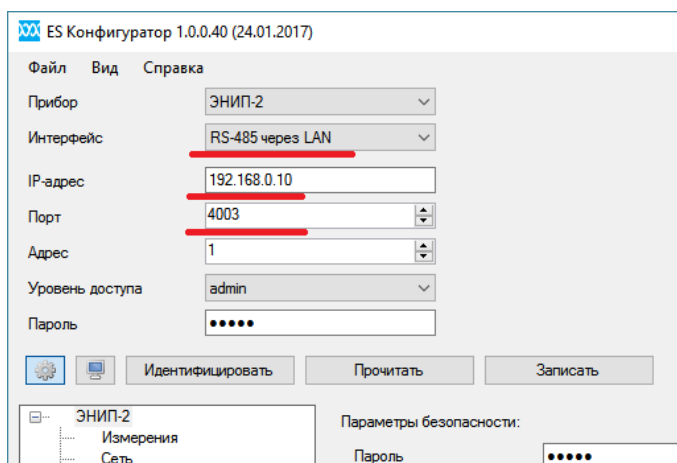


Рисунок 5.8. Пример настройки подключения к ЭНИП-2 с использованием «сквозного канала»

5.5 Проброс портов (NAT)

5.5.1 В ЭНКС-3м доступна возможность настройки проброса TCP и UDP портов между разными сетями. Максимально поддерживается 4 правила проброса для TCP и 4 правила для UDP. Настройка осуществляется с помощью ПО «Конфигуратор ЭНКС».

Основные настройки							
Маршрутизация							
RSTP							
PTP							
NAT							
Тип	Интерфейс	IP адрес	Локальный порт	Интерфейс	IP адрес	Удаленный порт	Время жизни
TCP	LAN-1	172.17.24.70	50080	LAN-2	192.168.10.110	80	0
UDP	LAN-1	172.17.24.70	50161	LAN-2	192.168.10.115	161	0
UDP	LAN-1	172.17.24.72	55883	LAN-2	192.168.10.101	5883	0

Рисунок 5.9. Пример настройки правил проброса

5.5.2 Изменение правил проброса доступно онлайн без перезагрузки прибора.

5.6 Коррекция времени

5.6.1 Устройство ЭНКС-3м поддерживает прием сигналов точного времени и синхронизацию встроенных часов от источников, указанных в таблице 5.1:

Таблица 5.1

Источник	Точность, мс	Примечания
Встроенный ГЛОНАСС/GPS приёмник	1	Только для ЭНКС-3м-...-ГТ
Команда 103 в соответствии с ГОСТ Р МЭК 60870-5-101-2006, ГОСТ Р МЭК 60870-5-104-2004	5	
SNTP сервер	10	Доступна настройка основного и резервного серверов
PTPv2	1	только для hw 4.2

5.6.2 При отсутствии внешней синхронизации отклонение времени внутренних часов ЭНКС-3м не превышает $\pm 0,4$ с/сутки.

5.6.3 При потере сигнала спутника, когда используется метод синхронизации от внутреннего приёмника, прибор автоматически переключается в режим синхронизации от устройств вышестоящего уровня. Алгоритм выбора источника точного времени приведен на рис. 5.10.

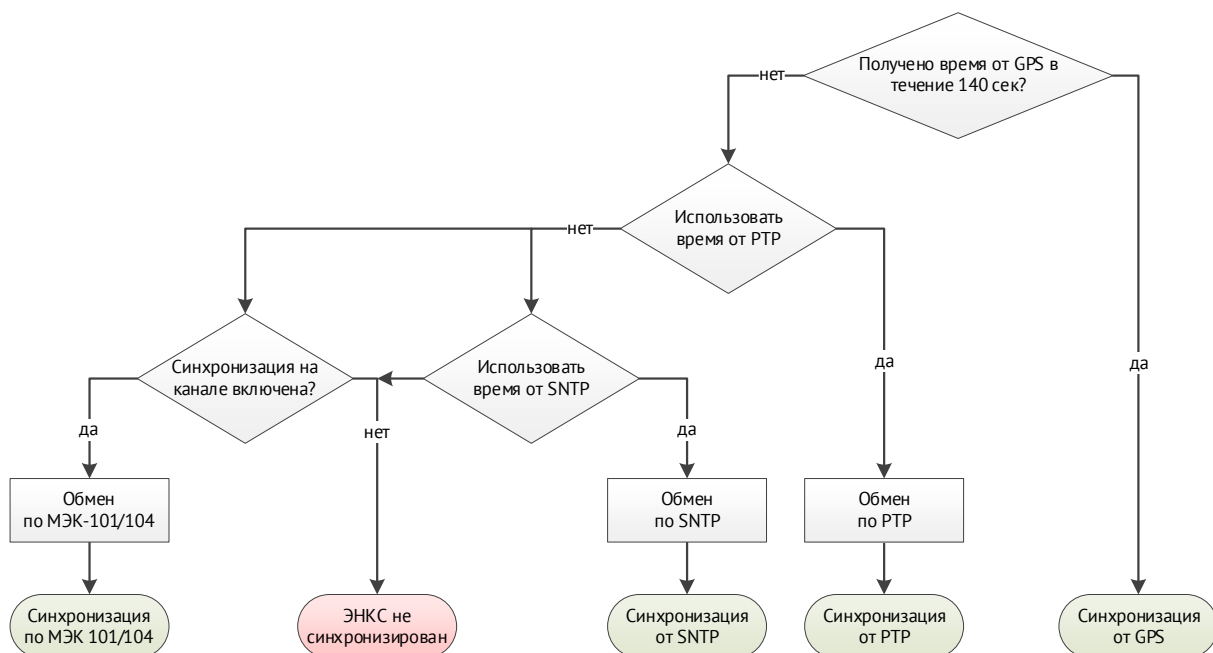


Рисунок 5.10. Алгоритм синхронизации внутренних часов в ЭНКС-3м

Просмотр текущего источника синхронизации доступен в ПО «Конфигуратор ЭНКС», меню «Диагностика SNMP»:

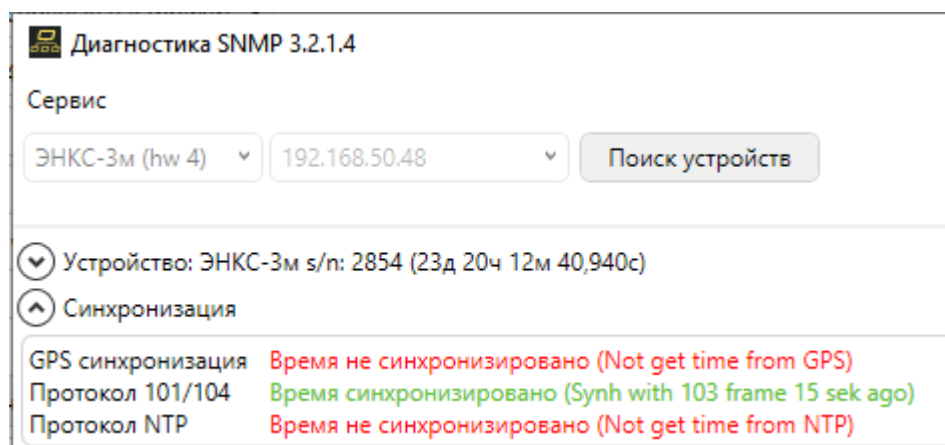


Рисунок 5.11. Диагностика синхронизации

6 Комплектность

В комплект поставки устройств сбора данных ЭНКС-3м входят:

- Устройство сбора данных ЭНКС-3м - 1 шт.;
- Формуляр ЭНКС.403500.001 ФО - 1 экз.;
- Кабель mini-USB – USB, 1 м (только для ЭНКС-3м-...-GT) - 1 шт.

Необходимая документация, а также обновления ПО всегда доступны на сайте:

<https://www.enip2.ru>

7 Использование по назначению

7.1 Эксплуатационные ограничения

УСД может быть использовано по своему прямому назначению без каких-либо ограничений.

Ввод в эксплуатацию устройства производится только после проведения монтажных и пуско-наладочных работ, которые должны выполняться специализированными организациями, имеющими право на производство этих работ.

Монтаж и наладка устройства в полном объеме должны выполняться заказчиком в соответствии с требованиями эксплуатационной документации.

Устройство должно обслуживаться специально подготовленным персоналом в соответствии с требованиями эксплуатационной документации.

На всех стадиях эксплуатации УСД следует руководствоваться Правилами по охране труда при эксплуатации электроустановок.

Место расположения УСД при эксплуатации должно обеспечивать свободный доступ к УСД, а также возможность размещения приборов для обслуживания; удобную подводку кабелей внешних подключений.

Монтажные и ремонтные работы с устройством разрешается проводить только при полном снятии напряжения. Рядом должно быть вывешен плакат «Не включать - работают люди».

Обеспечение пожарной безопасности помещения, в котором устанавливается устройство – по ГОСТ 12.1004-91.

7.2 Общие указания по монтажу



Вблизи установленного УСД не допускается производить слесарные работы, которые могут привести к попаданию мелких частиц внутрь корпуса.

Все работы по монтажу и эксплуатации производить с соблюдением действующих правил, обеспечивающих безопасное обслуживание и эксплуатацию электроустановок. Монтаж должен осуществлять персонал с соответствующей квалификацией.

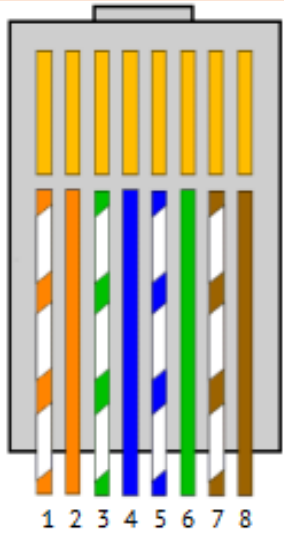
- Крепление устройства осуществить на 35 мм DIN-рельс с помощью встроенного крепления.
- Цепи питания допускается подключать проводами сечением не более 2,5 мм².

7.3 Подключение к интерфейсам

Для подключения к интерфейсам следовать указаниям таблицы 7.1:

Таблица 7.1

Интерфейс	Сигнал/контакт	Устройство (RJ45)
RS-485	A (data+)	7
	B (data-)	8
	GND	5
RS-232	Rx	3
	Tx	4
	GND	5
LAN	TX+ (Transmit Data+)	1
	TX- (Transmit Data-)	2
	RX+ (Receive Data+)	3
	RX- (Receive Data-)	6
CAN	GND	2
	CAN L	3
	GND	5
	CAN H	6




Примечание: Для защиты интерфейсов RS-485 рекомендуется использовать устройства защиты от перенапряжения ESP-485-X, где X – кол-во каналов (ESP-485 выпускаются на один или два канала).

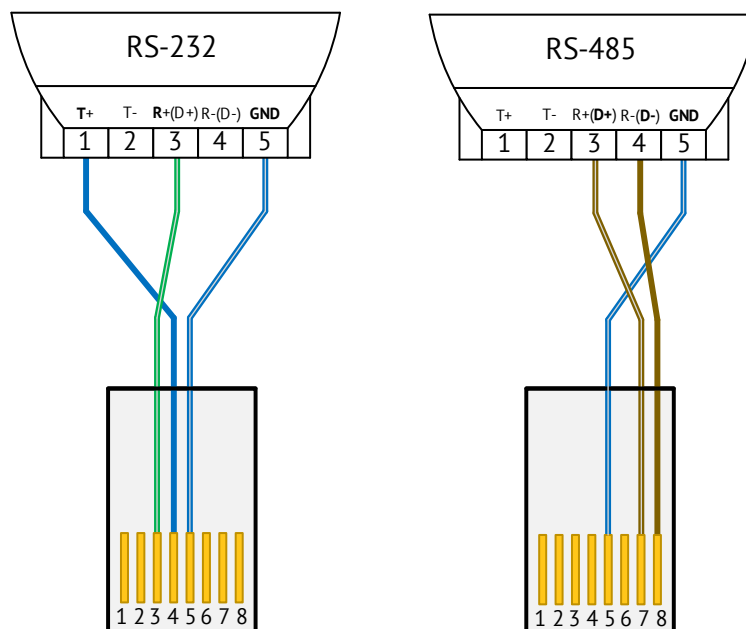


Рисунок 7.1. Распиновка патч-корда для подключения к ЭНКС-3м через преобразователь Moxa Uport 1150

7.3.1 В ЭНКС-3м реализованы «медные» интерфейсы Fast Ethernet в соответствии со спецификацией 100BASE-TX (IEEE 802.3u). Для подключения устройства к сети рекомендуется использовать витую пару Cat 5e. Для связи используются две пары проводников, расстояние до 100 м.

7.3.2 Модификации ЭНКС-3м-...4(5) имеют оптические порты Ethernet (характеристики см. в п.2.3.7 настоящего РЭ).

7.3.3 В ЭНКС-3м реализованы оптически развязанные последовательные двухпроводные интерфейсы RS-485 (2-Wire). В ЭНКС-3м, ЭНИП-2, ЭНМВ-1 отсутствуют встроенные резисторы подтяжки и терминирующие резисторы для имеющихся интерфейсов RS-485.

Рекомендации к организации линий для 2-х проводного интерфейса RS-485:

- Экран кабеля должен быть соединен с защитной землей PE в одной точке, например, на стороне ЭНКС-3м.
- Для предотвращения отражения сигнала от конца линии связи рекомендуется устанавливать терминирующие резисторы 120 Ом (0,25 Вт) на концах линий.
- Если при выполнении выше указанных условий опрос устройств на линии остается нестабильным, необходимо использовать резисторы подтяжки уровней. Один подтягивает линию «А (data+)» к земле, а второй - линию «В (data-)» к 5 В. Сопротивление резисторов 450...650 Ом (чем больше приборов на линии, тем больше сопротивление резисторов). Подтяжка на линию устанавливается только в одном месте, как правило – это начало или середина линии. Данные о необходимости такой процедуры могут быть явно указаны в документации на опрашиваемое устройство.

7.4 Обмен данными с внешними устройствами

УСД ЭНКС-3м обеспечивает непрерывный опрос устройств, подключенных к портам, и передачу данных на вышестоящий уровень через каналы. Интерфейсы RS-232, RS-485 могут быть использованы как порты для сбора данных или каналы для передачи на вышестоящий уровень. Интерфейсы Ethernet и сети GSM/3G могут одновременно использоваться как для сбора, так и для передачи.

Максимальное количество устройств нижестоящего уровня, которые могут быть подключены по одному интерфейсу, указано в табл. 7.2. Суммарно УСД поддерживает опрос не более 240 устройств, при этом объем передаваемых данных не должен превышать 8192 ТИ, 4096 ТС, 2048 ТУ, 256 уставок.

Таблица 7.2

Интерфейс	Максимальное количество устройств
RS-232	1
RS-485	31 без использования репитеров, 240 с использованием репитеров
Ethernet: (МЭК 60870-5-101 через UDP; подписка на GOOSE, SNMP)	240

Интерфейс	Максимальное количество устройств
Ethernet: (ГОСТ Р МЭК 60870-5-104, Modbus TCP, МЭК 61850 MMS)	64 минус кол-во каналов (для hw 4) 48 минус кол-во каналов (для hw 5)
Суммарно по всем интерфейсам	240

На один порт RS-485 допускается подключать разные типы устройств со одинаковыми или схожими (Modbus-подобными) протоколами. Не рекомендуется подключать на один порт устройства, опрашиваемые по протоколам Modbus и МЭК 60870-5-101.

Для опроса всех устройств по порту с периодичностью не более 1 с следует подключать не более 10 устройств на скорости опроса 9600 бод, не более 20 устройств на скорости опроса 19200 бод.

Время передачи данных от устройства в ЭНКС-3м зависит от интерфейса опроса, скорости обмена, объема параметров, протокола, типа устройства и других факторов. Ориентировочное время цикла опроса одного устройства по протоколу Modbus приведено в табл. 7.3.

Таблица 7.3.

Кол-во параметров	Время цикла опроса по Modbus, мс	
	9600 бит/сек	19200 бит/сек
10 регистров	60	35
20 регистров	80	50
30 регистров	105	65
40 регистров	125	80

УСД ЭНКС-3м поддерживает 16 каналов передачи данных на вышестоящий уровень, которые могут быть организованы по интерфейсам:

- RS-232 и RS-485 – до 10 каналов (количество каналов равно количеству интерфейсов);
- Ethernet/GSM/3G – до 16 каналов (при этом 16 каналов – максимальное количество по всем интерфейсам). Для передачи данных по протоколам SNMP v1 и GOOSE отдельный канал не требуется;

Каждый из 16 каналов индивидуально настраивается: определяется интерфейс, по которому следует осуществлять соединение – GSM/3G, Ethernet, RS-232, RS-485. Для соединения по TCP указываются тип соединения – клиент или сервер; протокол – МЭК 60870-5-104, Modbus TCP, МЭК 61850; указываются IP адрес (клиента/сервера), порт и другие параметры. Для UART указываются скорость порта, четность, протокол – МЭК 60870-5-101 или Modbus RTU и т.д.

Реализованная в УСД ЭНКС-3м поддержка протоколов обмена согласно ГОСТ Р МЭК 60870-5-104 и ГОСТ Р МЭК 60870-5-101 обеспечивает обмен данными УСД ЭНКС-3м с центром сбора данных. При этом используются периодический, спорадический

методы передачи данных, а также фоновое сканирование и ответ на команды общего опроса.

Режим сервера

Если канал ЭНКС-3м настроен как сервер, то ЭНКС-3м по данному сокету ожидает подключения клиента. Настраивается IP-адрес разрешенного клиента и TCP-порт. После подключения клиента (установки TCP-сессии) начинается обмен по выбранному для этого канала протоколу. В случае разрыва TCP-сессии ЭНКС-3м ожидает восстановление сессии.

Если в поле IP-адреса разрешенного клиента указано 255.255.255.255, то доступно подключение с любого IP-адреса.

Режим клиента

Если канал ЭНКС-3м настроен как клиент, то ЭНКС-3м по данному сокету инициализирует установление соединения с указанным в настройках IP-адресом удаленного сервера. После открытия удаленным сервером соединения (установки TCP-сессии) ЭНКС-3м готов к обмену по выбранному для этого канала протоколу. В случае разрыва TCP-сессии ЭНКС-3м обеспечивает восстановление сессии.

В режиме клиента необходимо указать IP-адрес сервера и порт, на который следует осуществить подключение. Кроме того, если необходимо использовать маршрутизацию в разные подсети, то в ЭНКС-3м можно установить до 16 правил маршрутизации TCP-пакетов, включающих в себя имя интерфейса, IP адрес сети, маску сети и адрес шлюза.

8 Настройка УСД

Техническое обслуживание УСД ЭНКС-3м осуществляется с помощью ПК (стационарной или переносной, оборудованная портами COM или Ethernet, с операционной системой Windows (7 или новее) с установленным программным комплексом в составе:

- ПО «Конфигуратор ЭНКС» – программа конфигурирования ЭНКС-3м (настройка параметров интерфейсов УСД, определение адресации, состава и алгоритмов передачи данных; опрос УСД);
- ПО «ES BootLoader» – программа для обновления внутреннего ПО УСД;
- ПО «ES Find IP» – программа для обнаружения прибора в локальной сети.

Состав вспомогательного оборудования: кабель питания, сетевой кабель – патч-корд для подключения УСД в сеть Ethernet, испытательный стенд с установленным измерительным преобразователем (ЭНИП-2 или др.), датчиками отображения положения сигналов ТУ и органами имитации состояния ТС.

8.1 Обновление встроенного ПО



Внимание! Перед использованием прибора, рекомендуется скачать с официального сайта последнюю версию прошивки и загрузить её в прибор с помощью ПО «ES BootLoader».

Последние версии ПО и прошивок можно скачать с нашего сайта в разделе «Поддержка»: <https://enip2.ru/support/>

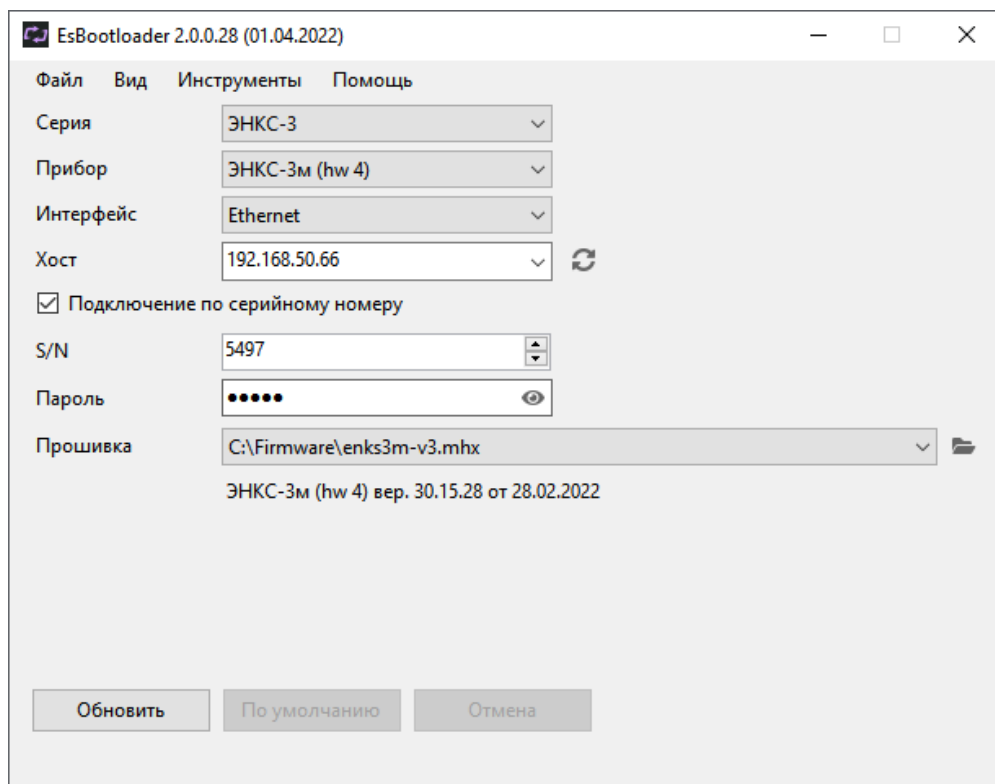


Рисунок 8.1. Прошивка УСД ЭНКС-3м с помощью ПО «ES BootLoader».

Алгоритм обновления прибора:

- Установите соединение с прибором через порт Ethernet или RS-232.
- В ПО «ES Bootloader» выберите Серия – ЭНКС-3, прибор – ЭНКС-3м нужной версии, интерфейс – COM или Ethernet;
 - Для подключения по последовательному порту настройках подключения определите номер последовательного порта. Скорость можно оставить 19200, адрес 0;
 - Для подключения по Ethernet задайте IP адрес прибора, либо его серийный номер (в этом случае прибору будет временно присвоен IP адрес, указанный в поле IP).
- В поле «Прошивка» откройте файл с последней прошивкой для выбранного устройства (см. рис. 8.1) или выберите «Загрузить актуальную прошивку» для автоматической загрузки последней версии.
- Для начала перепрошивки прибора в автоматическом режиме нажмите кнопку «Обновить». Начнется процедура стирания из прибора текущей микропрограммы, записи новой и проверки записанной микропрограммы. Если после нажатия на кнопку «Обновить» не начался процесс перепрошивки (это не относится к соединению по Ethernet), снимите, а затем снова подайте питание на прибор.

Перепрошивка GT-модуля осуществляется аналогично через USB, расположенный на задней панели прибора.

8.2 Конфигурирование ЭНКС-3м

Конфигурирование УСД осуществляется с помощью ПО «Конфигуратор ЭНКС». Описание конфигуратора приведено в Руководстве пользователя ПО «Конфигуратор ЭНКС» ЭНКС. 403500.001 ПО. Скачать последнюю версию руководства можно здесь: https://enip2.ru/documentation/po_encs.403500.001.pdf



Внимание! Подключение конфигуратором осуществляется через один из настроенных каналов ЭНКС-3м. В настройках канала обязательно должен быть указан протокол IEC104(IEC101), режим – сервер, IP адрес – 255.255.255.255 (означает, что подключение разрешено с любого IP-адреса) или IP-адрес компьютера, с которого будет производиться подключение, «Конфигурирование» - активировано. См. рис. 8.2.

При отсутствии такого канала конфигурирование невозможно!



Основные настройки	Адресация	Алгоритмы	Типы к
<i>Добавить канал</i>		Канал-01  	
Тип	TCP/IP		
Интерфейс	LAN-1 (TCP)		
Протокол	IEC104 Slave		
Роль	Server		
IP адрес	255.255.255.255		
IP порт	2404		
KeepAlive	<input type="checkbox"/>		
Таймаут keeplive, сек.	20		
Отключить TCP Retransmission	<input type="checkbox"/>		
Общий адрес ASDU	1		

Рисунок 8.2.



Внимание! Чтение и Запись конфигурации работают с ограничением – в одно и тоже время данные операции возможны только для одного канала. Данные операции становятся доступными по другому каналу только через 3 минуты после завершения конфигурирования (Чтения или Записи). Данное ограничение введено для исключения возможности изменения конфигурации (и даже ее простого чтения) по разным каналам в одно и тоже время.

По умолчанию конфигурирование доступно через интерфейс RS-232-1 или Ethernet. Параметры для подключения:

RS-232: 19200e1, МЭК 60870-5-101, ASDU 1;

LAN-1: 192.168.0.10:2404, МЭК 60870-5-104, ASDU 1;

LAN-2: 192.168.0.11:2404, МЭК 60870-104, ASDU 1.

Если необходимо настроить устройства, находящиеся в одной локальной сети, с настройками по умолчанию, предварительно им необходимо изменить IP адреса с помощью ПО «ES Find IP» (п. 8.3) на адрес подсети в которой находится компьютер с конфигуратором.

Подробно описание всех настроек см. в руководстве пользователя ПО «Конфигуратор ЭНКС» ЭНКС.403500.001 ПО.

8.3 Поиск устройства в локальной сети

Утилита «ES Find IP» служит для обнаружения устройств, произведенных ООО «ИЦ «Энергосервис», находящихся в локальной сети.

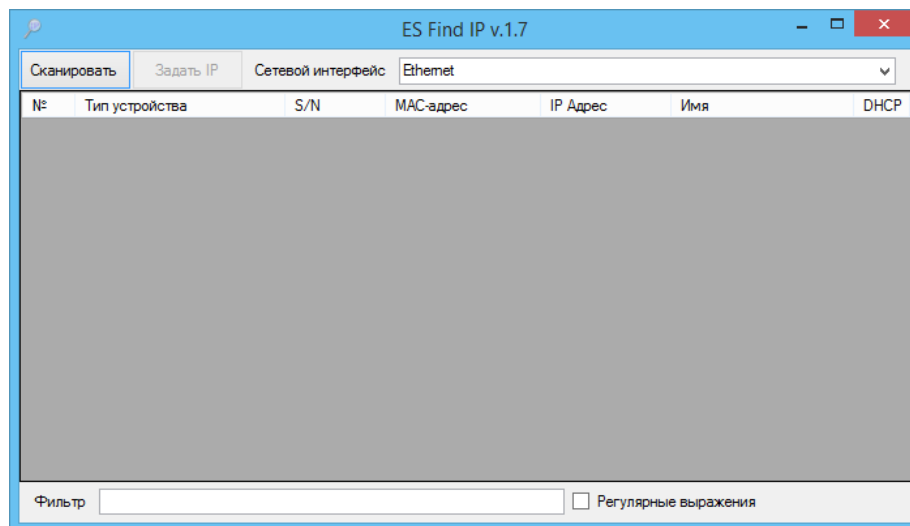


Рисунок 8.3. Окно программы «ES Find IP».

Для запуска необходимо запустить файл ESFindIP.exe. Далее необходимо нажать кнопку «Сканировать», после этого отобразятся все устройства, обнаруженные в локальной сети.

Чтобы изменить IP адрес прибора, необходимо нажать правой кнопкой на строке с прибором и в контекстном меню выбрать «Задать IP» (рис. 8.4).

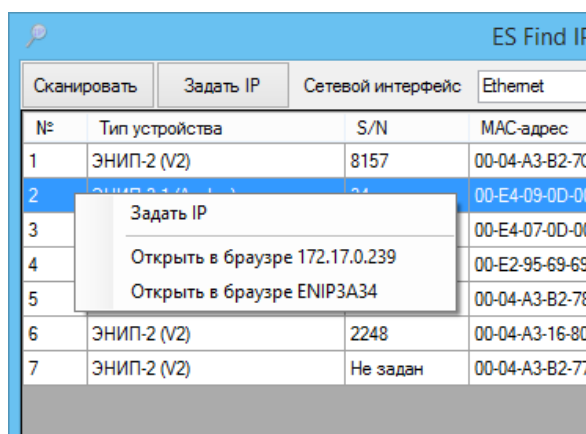


Рисунок 8.4. Окно программы «ES Find IP».

В поле «Фильтр» можно вводить критерий для поиска по любому из полей.



Внимание! В текущей версии УСД ЭНКС-3м не предполагается наличие web сервера, поэтому пункты меню «Открыть в браузере...» в ПО «ES Find IP»: следует игнорировать.

8.4 Сброс настроек к значениям по умолчанию

Чтобы сбросить настройки прибора на значения по умолчанию, необходимо воспользоваться ПК с установленной утилитой «ES Bootloader»

Подключите прибор к компьютеру через порт RS-232, запустите ПО «ES BootLoader», установите параметры подключения, нажмите кнопку *По умолчанию*. Если в течение 15 секунд не появилось подтверждающее сообщение, необходимо отключить и подать питание прибора.

Настройки интерфейсов по умолчанию:

RS-232, RS-485 – 19200 бит/с, 8e1;

LAN 1: IP 192.168.0.10, DHCP client – выключен;

LAN 2: IP 192.168.0.11, DHCP client – выключен;

login: admin, password: admin.

9 Техническое обслуживание

9.1 Общие указания

Эксплуатационный надзор за работой устройства должен производиться лицами, за которыми закреплено данное оборудование.

Устройства ЭНКС-Зм не должны вскрываться во время эксплуатации. Нарушение целостности гарантийной наклейки снимает с производителя гарантийные обязательства.

Все возникающие во время эксплуатации неисправности устраняет предприятие-изготовитель.

9.2 Меры безопасности

Работы по техническому обслуживанию должны выполняться квалифицированным персоналом.

Персонал, осуществляющий обслуживание устройств ЭНКС-Зм, должен руководствоваться настоящим РЭ, а также Правилами по охране труда при эксплуатации электроустановок.

9.3 Порядок технического обслуживания

Микропроцессорные устройства, выпускаемые ООО «Инженерный центр «Энергосервис», не требуют в процессе эксплуатации при нормальных условиях дополнительного технического обслуживания. Однако, в соответствии с имеющимися регламентными документами, стандартами по эксплуатации устройств ССПИ, ТМ, АСДУ и др. возможны периодические и внеплановые осмотры, проверки оборудования.

9.3.1 Обновление прошивки

Большинство выпускаемых устройств имеет возможность обновления прошивки. Рекомендуется производить обновление при очередном плановом обслуживании.

Описание процесса обновления прошивки содержится в п. 8.1.

Рекомендуется подписаться на периодическую рассылку новостей на сайте enip2.ru, для оперативного информирования об обновлении прошивок, выпускаемых устройств.

9.3.2 Ремонт

Если устройство неисправно, или повреждено, необходимо:

- Демонтировать устройство;

- Составить акт неисправности, указав признаки неисправности прибора, контактные данные лица, диагностировавшего неисправность.
- Надежно упаковать устройство, чтобы исключить вероятность его повреждения при транспортировке.
- Отправить устройство вместе с актом неисправности и сопроводительным письмом, содержащим адрес и Ф.И.О. контактного лица для обратной отправки отремонтированных приборов.
- Установить прибор из ЗИП взамен неисправного, предварительно загрузив в него конфигурацию из архива.

Адрес и реквизиты для отправки можно уточнить у технической поддержки или в отделе продаж.

9.3.3 Осмотр оборудования

Рекомендован следующий порядок осмотра оборудования на месте эксплуатации:

- проверить работу имеющихся индикаторов;
- проверить состояние корпуса, убедиться в отсутствии механических повреждений;
- проверить состояние креплений и внешних цепей;

9.3.4 Профилактическое обслуживание

Перечень работ, которые могут быть включены, на усмотрение эксплуатирующей организации, в перечень плановых работ:

- Проверка наличия необходимого комплекта технической, программной и эксплуатационной документации.
- Проверка на актуальность версий технологического ПО, используемого для настройки и диагностики устройств.
- Копирование текущей конфигурации.
- Сравнение текущей конфигурации устройства с имеющейся в архиве.
- При необходимости - обновление прошивок устройств с фиксированием номеров используемых версий прошивок.
- При необходимости тестирование резервных копий настроек на работоспособность.
- Плановая смена паролей для доступа к устройствам.
- Проверки правильности функционирования устройств:

- правильность принимаемой и ретранслируемой информации, обработка ввода резерва (для устройств и систем сбора и передачи данных);
- Заполнение документации по текущему обслуживанию.

9.4 Сервисный центр

Контактная информация сервисного центра ООО «Инженерный центр «Энергосервис»:

- Адрес: 163046, г. Архангельск, ул. Котласская, д. 26.
- Телефон: +7 (8182) 65-75-65.
- E-mail: sales@ens.ru.
- Режим работы: понедельник-пятница, 9:00-18:00.

Сервисный центр выполняет работы по обслуживанию, ремонту и замене оборудования, изготавливаемого ООО «Инженерный центр «Энергосервис», а также осуществляет подготовку эксплуатационного и ремонтного персонала.

Сервисный центр выполняет следующие операции:

- Осуществляет послегарантийное обслуживание.
- Имеет в наличии согласованный с эксплуатирующей организацией аварийный резерв запчастей.
- Осуществляет оперативное прибытие специалистов сервисного центра на объекты, где возникают проблемы с установленным оборудованием, в течение 72 часов (время и место предварительно согласовывается с заявителем).
- Осуществляет поставку любых запасных частей, ремонт и/или замену любого блока оборудования в течение 20 лет с даты окончания гарантийного срока.
- Обеспечивает срок поставки запасных частей для оборудования с момента подписания договора на их покупку не более 6 месяцев.

10 Транспортировка и хранение

Условия транспортирования устройств должны соответствовать требованиям ГОСТ 26.205-88 и ГОСТ Р 52931-2008.

Транспортирование упакованных устройств допускается следующими видами транспорта: автомобильным, железнодорожным, авиационным - в отапливаемых герметизированных отсеках, речным и морским - в трюмах судов.

Способ размещения устройств в упаковке на транспортном средстве должно обеспечивать их устойчивое положение, исключать возможность ударов между собой, а также о стенки транспортных средств.

При погрузке и транспортировании должны строго выполняться требования манипуляционных знаков на таре.

При транспортировании в условиях отрицательных температур устройства перед расконсервацией должны быть выдержаны в течение не менее чем одних суток в нормальных условиях.

Устройство и его составные части в транспортной таре выдерживают температуру $-50...+70^{\circ}\text{C}$ при максимальной скорости изменения температуры $20^{\circ}\text{C}/\text{ч}$, воздействие относительной влажности $(95+3)\%$ при температуре плюс 35°C .

Транспортная тара и упаковка для устройств, отправляемой в районы Крайнего Севера и приравненные к ним местности в соответствии таблице 1 ГОСТ 15846.

Устройства должны храниться в упаковке, обеспечивающей консервацию в условиях хранения 1 по ГОСТ 15150-69.

В местах хранения устройств в окружающем воздухе должны отсутствовать кислотные, щелочные и другие агрессивные примеси, и токопроводящая пыль.

Составные части устройств в транспортной таре при хранении разрешается складировать не более, чем в два ряда.

11 Упаковка

УСД поставляются в индивидуальной и транспортной таре.

В упаковку укладывается 1 комплект УСД, указанный в разделе 6. Типовые размеры индивидуальной упаковки:

- 125x125x175 мм.

Количество УСД, укладываемых в транспортную тару, габаритные размеры, масса нетто и брутто – в зависимости от заказа. Типовая транспортная тара:

- гофрокороб размерами 375x350x250 мм, вмещающий 12 индивидуальных упаковок 125x125x175 мм;
- гофрокороб размерами 345x255x135 мм, вмещающий 4 индивидуальных упаковки 125x125x175 мм.

12 Гарантии изготовителя

Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие изделия требованиям ТУ при соблюдении условий эксплуатации, хранения, транспортирования и монтажа. **Гарантийный срок эксплуатации – 60 месяцев** с даты поставки. Изготовитель обязуется в течение гарантийного срока безвозмездно производить ремонт изделия при соблюдении потребителем условий эксплуатации. Изготовитель не несет ответственности за повреждения изделия вследствие неправильного его хранения, транспортирования и эксплуатации, а также за несанкционированные изменения, внесенные потребителем в технические и программные средства изделия.

13 Ведомость ЗИП

С данным изделием запасные части, инструменты, принадлежности и материалы (ЗИП) не поставляются.

Приложение А. Формуляр соглашений о совместимости телемеханической системы на базе УСД ЭНКС-3м в соответствии с ГОСТ Р МЭК 60870-5-101-2006 / ГОСТ Р МЭК 60870-5-104-2004.

Настоящий формуляр представляет набор параметров и переменных, из которых может быть выбран поднабор для реализации конкретной системы телемеханики на базе УСД ЭНКС-3м в соответствии с ГОСТ Р МЭК 60870-5-101-2006 (ГОСТ Р МЭК 60870-5-104-2004).

Для ряда параметров допускается только одно значение для каждой системы. Другие параметры, такие как набор данных и функций, используемых в направлении управления и контроля, позволяют определить набор или поднаборы, подходящие для использования на данном объекте. На стадии наладки обмена телемеханической информацией необходимо, чтобы выбранные параметры были согласованы между ЭНКС-3м и оборудованием других производителей.

Принятые обозначения:

- Функция или ASDU не используется.
- Функция или ASDU используется, как указано в настоящем стандарте (по умолчанию).
- R - Функция или ASDU используется в только в обратном направлении.
- B - Функция или ASDU используется в обоих направлениях.

Возможный выбор (пустой, X, R или B) определяется для каждого пункта или параметра. Черный прямоугольник указывает на то, что опция не может быть выбрана в настоящем стандарте.

1. Система или устройство

(Параметр, характерный для системы; указывает на определение системы или устройства, маркируя один из нижеследующих прямоугольников знаком «X»)

ГОСТ Р МЭК 60870-5-101-2006	ГОСТ Р МЭК 60870-5-104-2004
<input type="checkbox"/> Определение системы.	<input type="checkbox"/> Определение системы.
<input checked="" type="checkbox"/> Определение контролирующей станции (Ведущий-Master).	<input type="checkbox"/> Определение контролирующей станции (Ведущий-Master).
<input checked="" type="checkbox"/> Определение контролируемой станции (Ведомый-Slave).	<input type="checkbox"/> Определение контролируемой станции (Ведомый-Slave).

2. Конфигурация сети

ГОСТ Р МЭК 60870-5-101-2006			
<input checked="" type="checkbox"/>	Точка-точка	<input checked="" type="checkbox"/>	Магистральная
<input checked="" type="checkbox"/>	Радиальная точка-точка радиальная	<input checked="" type="checkbox"/>	Многоточечная

ГОСТ Р МЭК 60870-5-104-2004			
<input type="checkbox"/>	Точка-точка	<input type="checkbox"/>	Магистральная
<input type="checkbox"/>	Радиальная точка-точка радиальная	<input type="checkbox"/>	Многоточечная

3. Физический уровень

(Параметр, характерный для сети; все используемые интерфейсы и скорости передачи данных маркируются знаком «X»)

Скорости передачи (направление управления)

ГОСТ Р МЭК 60870-5-101-2006					
Несимметричные цепи обмена V.24/V.28 стандартные		Несимметричные цепи обмена V.24/V.28, рекомендуемые при скорости более 1200 бит/с		Симметричные цепи обмена X.24/X.27	
<input checked="" type="checkbox"/>	100бит/с	<input checked="" type="checkbox"/>	2400бит/с	<input type="checkbox"/>	2400бит/с
<input checked="" type="checkbox"/>	200бит/с	<input checked="" type="checkbox"/>	4800бит/с	<input type="checkbox"/>	4800бит/с
<input checked="" type="checkbox"/>	300бит/с	<input checked="" type="checkbox"/>	9600бит/с	<input type="checkbox"/>	9600бит/с
<input checked="" type="checkbox"/>	600бит/с	<input checked="" type="checkbox"/>	19200бит/с	<input type="checkbox"/>	19200бит/с
<input checked="" type="checkbox"/>	1200бит/с	<input checked="" type="checkbox"/>	38400 бит/с	<input type="checkbox"/>	38400бит/с
		<input checked="" type="checkbox"/>	57600 бит/с	<input type="checkbox"/>	56000бит/с
		<input checked="" type="checkbox"/>	115200 бит/с	<input type="checkbox"/>	64000бит/с

ГОСТ Р МЭК 60870-5-104-2004					
Несимметричные цепи обмена V.24/V.28 стандартные		Несимметричные цепи обмена V.24/V.28, рекомендуемые при скорости более 1200 бит/с		Симметричные цепи обмена X.24/X.27	
<input type="checkbox"/>	100бит/с	<input type="checkbox"/>	2400бит/с	<input type="checkbox"/>	2400бит/с
<input type="checkbox"/>	200бит/с	<input type="checkbox"/>	4800бит/с	<input type="checkbox"/>	38400бит/с
<input type="checkbox"/>	300бит/с	<input type="checkbox"/>	9600бит/с	<input type="checkbox"/>	56000бит/с
<input type="checkbox"/>	600бит/с			<input type="checkbox"/>	64000бит/с
<input type="checkbox"/>	1200бит/с			<input type="checkbox"/>	9200бит/с

Скорости передачи (направление контроля)

ГОСТ Р МЭК 60870-5-101-2006		
Несимметричные цепи обмена	Несимметричные цепи обмена V.24/V.28, рекомендуемые при скорости более 1200 бит/с	Симметричные цепи обмена X.24/X.27

V.24/V.28 стандартные			
<input checked="" type="checkbox"/>	100бит/с	<input checked="" type="checkbox"/>	2400бит/с
<input checked="" type="checkbox"/>	200бит/с	<input checked="" type="checkbox"/>	4800бит/с
<input checked="" type="checkbox"/>	300бит/с	<input checked="" type="checkbox"/>	9600бит/с
<input checked="" type="checkbox"/>	600бит/с	<input checked="" type="checkbox"/>	19200бит/с
<input checked="" type="checkbox"/>	1200бит/с	<input checked="" type="checkbox"/>	38400 бит/с
		<input checked="" type="checkbox"/>	57600 бит/с
		<input checked="" type="checkbox"/>	115200 бит/с
		<input type="checkbox"/>	2400бит/с
		<input type="checkbox"/>	4800бит/с
		<input type="checkbox"/>	9600бит/с
		<input type="checkbox"/>	19200бит/с
		<input type="checkbox"/>	38400бит/с
		<input type="checkbox"/>	56000бит/с
		<input type="checkbox"/>	64000бит/с

ГОСТ Р МЭК 60870-5-104-2004			
Несимметричные цепи обмена V.24/V.28 стандартные	Несимметричные цепи обмена V.24/V.28, рекомендуемые при скорости более 1200 бит/с	Симметричные цепи обмена X.24/X.27	
<input checked="" type="checkbox"/> 100бит/с	<input checked="" type="checkbox"/> 2400бит/с	<input checked="" type="checkbox"/> 2400бит/с	<input checked="" type="checkbox"/> 38400бит/с
<input checked="" type="checkbox"/> 200бит/с	<input checked="" type="checkbox"/> 4800бит/с	<input checked="" type="checkbox"/> 4800бит/с	<input checked="" type="checkbox"/> 56000бит/с
<input checked="" type="checkbox"/> 300бит/с	<input checked="" type="checkbox"/> 9600бит/с	<input checked="" type="checkbox"/> 9600бит/с	<input checked="" type="checkbox"/> 64000бит/с
<input checked="" type="checkbox"/> 600бит/с		<input checked="" type="checkbox"/> 19200бит/с	
<input checked="" type="checkbox"/> 1200бит/с			

Параметры соединения (при использовании асинхронных каналов связи)

ГОСТ Р МЭК 60870-5-101-2006	
<input checked="" type="checkbox"/> 8	– Количество бит данных (5,6,7,8)
<input checked="" type="checkbox"/> 1	– Количество стоп-битов (1, 2)
<input type="checkbox"/>	– Четность отсутствует (None)
<input checked="" type="checkbox"/>	– Контроль по четности (Even)
<input type="checkbox"/>	– Контроль по нечетности (Odd)

ГОСТ Р МЭК 60870-5-104-2004	
<input type="checkbox"/>	– Количество бит данных (5,6,7,8)
<input type="checkbox"/>	– Количество стоп-битов (1, 2)
<input type="checkbox"/>	– Четность отсутствует (None)
<input type="checkbox"/>	– Контроль по четности (Even)
<input type="checkbox"/>	– Контроль по нечетности (Odd)

4. Канальный уровень

(Параметр, характерный для сети; все используемые опции маркируются знаком X.)
Указывают максимальную длину кадра. Если применяется нестандартное назначение для сообщений класса 2 при небалансной передаче, то указывают Type ID (или

Идентификаторы типа) и СОТ (Причины передачи) всех сообщений, приписанных классу 2.

ГОСТ Р МЭК 60870-5-101-2006

В настоящем стандарте используются только формат кадра FT 1.2, управляющий символ 1 и фиксированный интервал времени ожидания.

Передача по каналу	Адресное поле канального уровня
<input type="checkbox"/> Балансная передача <input checked="" type="checkbox"/> Небалансная передача	<input type="checkbox"/> Отсутствует (только при балансной передаче)
Длина кадра 255 Максимальная длина L (число байтов) (в направлении управления) 255 Максимальная длина L (число байтов) (в направлении контроля)	<input checked="" type="checkbox"/> Один байт <input type="checkbox"/> Два байта <input type="checkbox"/> Структурированное <input checked="" type="checkbox"/> Неструктурированное
5 повторений – Либо время, в течение которого разрешаются повторения (Тгр), либо, число повторений	1–254 Диапазон значений канального адреса

При использовании небалансного канального уровня следующие типы ASDU возвращаются при сообщениях класса 2 (низкий приоритет) с указанием причин передачи:

Стандартное назначение ASDU к сообщениям класса 2 используется следующим образом

ИДЕНТИФИКАТОР типа	Причина передачи

Специальное назначение ASDU к сообщениям класса 2 используется следующим образом

ИДЕНТИФИКАТОР типа	Причина передачи

~~Примечание: При ответе на опрос данных класса 2 контролируемая станция может посылать в ответ данные класса 1, если нет доступных данных класса 2.~~

ГОСТ Р МЭК 60870-5-104-2004

В настоящем стандарте используются только формат кадра FT 1.2, управляющий символ 1 и фиксированный интервал времени ожидания.

Передача по каналу	Адресное поле канального уровня
<input type="checkbox"/> Балансная передача <input type="checkbox"/> Небалансная передача	<input type="checkbox"/> Отсутствует (только при балансной передаче) <input type="checkbox"/> Один байт <input type="checkbox"/> Два байта <input type="checkbox"/> Структурированное <input type="checkbox"/> Неструктурированное
Длина кадра <input type="checkbox"/> Максимальная длина L (число байтов)	

При использовании небалансного канального уровня следующие типы ASDU возвращаются при сообщениях класса 2 (низкий приоритет) с указанием причин передачи:

- Стандартное назначение ASDU к сообщениям класса 2 используется следующим образом

ИДЕНТИФИКАТОР типа	Причина передачи

- Специальное назначение ASDU к сообщениям класса 2 используется следующим образом

ИДЕНТИФИКАТОР типа	Причина передачи

5. Прикладной уровень

Режим передачи прикладных данных

В настоящем стандарте используется только режим 1 (первым передается младший байт), как определено в 4.10 ГОСТ Р МЭК 870-5-4.

Общий адрес ASDU

(Параметр, характерный для системы; все используемые варианты маркируются знаком X).

ГОСТ Р МЭК 60870-5-101-2006	ГОСТ Р МЭК 60870-5-104-2004
<input checked="" type="checkbox"/> Один байт <input checked="" type="checkbox"/> Два байта	<input type="checkbox"/> Один байт <input type="checkbox"/> Два байта

Адрес объекта информации

(Параметр, характерный для системы; все используемые варианты маркируются знаком X).

ГОСТ Р МЭК 60870-5-101-2006	
<input type="checkbox"/> Один байт	<input checked="" type="checkbox"/> Структурированный
<input checked="" type="checkbox"/> Два байта	<input checked="" type="checkbox"/> Неструктурированный
<input checked="" type="checkbox"/> Три байта	

ГОСТ Р МЭК 60870-5-104-2004	
<input checked="" type="checkbox"/> Один байт	<input type="checkbox"/> Структурированный
<input checked="" type="checkbox"/> Два байта	<input checked="" type="checkbox"/> Неструктурированный
<input checked="" type="checkbox"/> Три байта	

Причина передачи

(Параметр, характерный для системы; все используемые варианты маркируются знаком X).

ГОСТ Р МЭК 60870-5-101-2006	
<input checked="" type="checkbox"/> Один байт	<input checked="" type="checkbox"/> Два байта (с адресом источника)

ГОСТ Р МЭК 60870-5-104-2004	
<input checked="" type="checkbox"/> Один байт	<input checked="" type="checkbox"/> Два байта (с адресом источника)

Если адрес источника не используется, то он устанавливается в 0.

ГОСТ Р МЭК 60870-5-104-2004
Длина APDU (Параметр, характерный для системы, устанавливающий максимальную длину APDU в системе). Максимальная длина APDU равна 253 (по умолчанию). Максимальная длина может быть уменьшена для системы. <input type="text"/> Максимальная длина APDU для систем.

Выбор стандартных ASDU

Информация о процессе в направлении контроля

Назначение идентификатора типа и причины передачи

(Параметр, характерный для станции).

ГОСТ Р МЭК 60870-5-104-2004																
ИДЕНТИФИКАТОР ТИПА		Причина передачи														
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	20-36	37-41
<1>	M_SP_NA_1		X												X	
<2>	M_SP_TA_1															
<3>	M_DP_NA_1		X	X											X	
<4>	M_DP_TA_1															
<5>	M_ST_NA_1		X	X											X	
<6>	M_ST_TA_1															
<7>	M_BO_NA_1															
<8>	M_BO_TA_1															
<9>	M_ME_NA_1	X	X	X											X	
<10>	M_ME_TA_1															
<11>	M_ME_NB_1	X	X	X											X	
<12>	M_ME_TB_1															
<13>	M_ME_NC_1	X	X	X											X	
<14>	M_ME_TC_1															
<15>	M_IT_NA_1			X												X
<16>	M_IT_TA_1															
<17>	M_EP_TA_1															
<18>	M_EP_TB_1															
<19>	M_EP_TC_1															
<20>	M_PS_NA_1															
<21>	M_ME_ND_1															
<30>	M_SP_TB_1			X												
<31>	M_DP_TB_1			X												
<32>	M_ST_TB_1			X												
<33>	M_BO_TB_1															
<34>	M_ME_TD_1			X												
<35>	M_ME_TE_1			X												
<36>	M_ME_TF_1			X												
<37>	M_IT_TB_1			X												
<38>	M_EP_TD_1															
<39>	M_IT_TB_1															
<40>	M_EP_TD_1															
<45>	C_SC_NA_1					R	R	R	R	R						R
<46>	C_DC_NA_1					R	R	R	R	R						R
<47>	C_RC_NA_1															
<48>	C_SE_NA_1															
<49>	C_SE_NB_1															
<50>	C_SE_NC_1															
<51>	C_BO_NA_1															
<70>	M_EI_NA_1															
<100>	C_IC_NA_1					R	R	R	R	R						
<101>	C_CI_NA_1					R	R			R						
<102>	C_RD_NA_1				R											R
<103>	C_CS_NA_1					R	R									R
<104>	C_TS_NA_1															
<105>	C_RP_NA_1															
<106>	C_CD_NA_1															

<110>	P_ME_NA_1																			
<111>	P_ME_NB_1																			
<112>	P_ME_NC_1																			
<113>	P_AC_NA_1																			
<120>	F_FR_NA_1																			
<121>	F_SR_NA_1																			
<122>	F_SC_NA_1																			
<123>	F_LS_NA_1																			
<124>	F_AF_NA_1																			
<125>	F_CG_NA_1																			
<126>	F_DR_TA_1																			

Обозначения:

Серые прямоугольники: опция не требуется.

Черный прямоугольник: опция, не разрешенная в настоящем стандарте.

Пустой прямоугольник: функция или ASDU не используется.

Маркировка Идентификатора типа/Причины передачи:

X - используется только в стандартном направлении;

R - используется только в обратном направлении;

B - используется в обоих направлениях.

ГОСТ Р МЭК 60870-5-101-2006		Причина передачи																
ИДЕНТИФИКАТОР ТИПА		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	20-36	37-41	44-47	
<1>	M_SP_NA_1		X			X						X	X		X			
<2>	M_SP_TA_1																	
<3>	M_DP_NA_1		X	X		X						X	X		X			
<4>	M_DP_TA_1																	
<5>	M_ST_NA_1		X	X		X						X	X		X			
<6>	M_ST_TA_1																	
<7>	M_BO_NA_1		X	X		X									X			
<8>	M_BO_TA_1																	
<9>	M_ME_NA_1	X	X	X		X									X			
<10>	M_ME_TA_1																	
<11>	M_ME_NB_1	X	X	X		X									X			
<12>	M_ME_TB_1																	
<13>	M_ME_NC_1	X	X	X		X									X			
<14>	M_ME_TC_1																	
<15>	M_IT_NA_1			X												X		
<16>	M_IT_TA_1																	
<17>	M_EP_TA_1																	
<18>	M_EP_TB_1																	
<19>	M_EP_TC_1																	
<20>	M_PS_NA_1																	

Процедура чтения

Спорадическая передача

Спорадическая передача

Дублированная передача объектов информации при спорадической причине передачи

(Параметр, характерный для станции; каждый тип информации маркируется знаком X, если оба типа – Type ID без метки времени и соответствующий Type ID с меткой времени – выдаются в ответ на одиночное спорадическое изменение в контролируемом объекте).

Следующие идентификаторы типов, вызванные одиночным изменением состояния объекта информации, могут передаваться последовательно. Индивидуальные адреса объектов информации, для которых возможна дублированная передача, определяются в проектной документации.

Одноэлементная информация M_SP_NA_1, M_SP_TA_1, M_SP_TB_1,

M_PS_NA_1

Двухэлементная информация M_DP_NA_1, M_DP_TA_1, M_DP_TB_1

Информация о положении отпаяк M_ST_NA_1, M_ST_TA_1, M_ST_TB_1

Строка из 32 бит M_BO_NA_1, M_BO_TA_1, M_BO_TB_1 (если определено для конкретного проекта, см. 7.2.1.1)

Измеряемое значение, нормализованное M_ME_NA_1, M_ME_TA_1, M_ME_ND_1, M_ME_TD_1

Измеряемое значение, масштабированное M_ME_NB_1, M_ME_TB_1, M_ME_TE_1

Измеряемое значение, короткий формат с плавающей запятой M_ME_NC_1, M_ME_TC_1, M_ME_TF_1

Опрос станции

– Общий

– Группа 1

– Группа 7

– Группа 13

– Группа 2

– Группа 8

– Группа 14

- | | | |
|-------------------------------------|--------------------------------------|---|
| <input type="checkbox"/> – Группа 3 | <input type="checkbox"/> – Группа 9 | <input type="checkbox"/> – Группа 15 |
| <input type="checkbox"/> – Группа 4 | <input type="checkbox"/> – Группа 10 | <input type="checkbox"/> – Группа 16 |
| <input type="checkbox"/> – Группа 5 | <input type="checkbox"/> – Группа 11 | <input type="checkbox"/> – Адреса объектов информации, принадлежащих каждой группе, должны быть приведены в отдельной таблице |
| <input type="checkbox"/> – Группа 6 | <input type="checkbox"/> – Группа 12 | |

Синхронизация времени

- Синхронизация времени

Передача команд

- Прямая передача команд
- Прямая передача команд уставки
- Передача команд с предварительным выбором
- Передача команд уставки с предварительным выбором
- Использование C_SE_ACTTERM
- Нет дополнительного определения длительности выходного импульса
- Короткий импульс (длительность 1 сек.)
- Длинный импульс (длительность 2 сек.)
- Постоянный выход

Передача интегральных сумм

- Режим А: Местная фиксация со спорадической передачей
- Режим В: Местная фиксация с опросом счетчика
- Режим С: Фиксация и передача при помощи команд опроса счетчика
- Режим D: Фиксация командой опроса счетчика, фиксированные значения сообщаются спорадически
- Считывание счетчика

- Фиксация счетчика без сброса
- Фиксация счетчика со сбросом
- Сброс счетчика
- Синхронизация времени
- Запрос счетчиков группы 1
- Запрос счетчиков группы 2
- Запрос счетчиков группы 3
- Запрос счетчиков группы 4

Загрузка параметра

- Пороговое значение величины
- Коэффициент сглаживания
- Нижний предел для передачи значений измеряемой величины
- Верхний предел для передачи значений измеряемой величины

Активация параметра

- Активация/деактивация постоянной циклической или периодической передачи адресованных объектов

Процедура тестирования

- Процедура тестирования

Пересылка файлов

Пересылка файлов в направлении контроля

- Прозрачный файл
- Передача данных о повреждениях от аппаратуры защиты
- Передача последовательности событий
- Передача последовательности регистрируемых аналоговых величин

Пересылка файлов в направлении управления

Прозрачный файл

Фоновое сканирование

Фоновое сканирование

Фоновое сканирование – приоритет передачи самый низкий.

Типы срабатывания фонового сканирования:

- периодически с признаком «фоновое сканирование» (период передачи настраивается отдельно от периодов передачи по периодическому алгоритму)
- спорадически – любое изменение параметра влечет его передачу с признаком «фоновое сканирование»
- при изменении актуальности – изменение бита IV NT (если они включены в настройках) у параметра влечет его передачу с признаком «фоновое сканирование».

Получение задержки передачи

ГОСТ Р МЭК 60870-5-101-2006	ГОСТ Р МЭК 60870-5-104-2004
<input type="checkbox"/> Получение задержки передачи	<input checked="" type="checkbox"/> Получение задержки передачи

Далее только для ГОСТ Р МЭК 60870-5-104-2004:

Определение таймаутов

Параметр	Значение по умолчанию	Примечания	Выбранное значение
t_0	30 с	Таймаут при установлении соединения	
t_1	15 с	Таймаут при посылке или тестировании APDU	15
t_2	10 с	Таймаут для подтверждения в случае отсутствия сообщения с данными $t_2 < t_1$	10
t_3	20 с	Таймаут для посылки блоков тестирования в случае долгого простоя	20

Максимальный диапазон значений для всех таймаутов равен: от 1 до 255 секунд с точностью 1 с.

Максимальное число k неподтвержденных APDU формата I и последних подтверждающих APDU (w):

Параметр	Значение по умолчанию	Примечания
K	12 APDU	Максимальная разность переменной состояния передачи и номера последнего подтвержденного APDU
W	8 APDU	Последнее подтверждение после приема w APDU формата I

Номер порта

Параметр	Значение	Примечания
Номер порта	2404	Настраиваемый

Приложение Б. Протокол Modbus

Общие сведения

В настоящем приложении описана реализация протокола Modbus (Modbus – это торговая марка, принадлежащая компании Schneider Electric), используемого для обмена данными между ЭНКС-3м и опрашиваемыми устройствами.

Для непосредственного знакомства с основами протокола Modbus необходимо скачать руководство «Modicon Modbus Protocol Reference Guide» с сайта www.modbus.org.

Modbus RTU

При использовании RTU-режима каждый байт сообщения содержит два 4-х битных шестнадцатеричных числа. Каждое сообщение передается непрерывным потоком.

Формат каждого байта в RTU-режиме:

- Система кодировки: 8-ми битная двоичная, шестнадцатеричная 0 - 9, A – F
- Две шестнадцатеричные цифры содержатся в каждом 8-ми битном байте сообщения.

Назначение бит:

- 1 стартовый бит
- 8 бит данных, младшим значащим разрядом вперед
- 1 бит паритета; нет бита паритета
- 1 стоповый бит, если есть паритет; 2 стоповых бита, если нет паритета
- Контрольная сумма: Cyclical Redundancy Check (CRC)

Содержание сообщения

Сообщение начинается с интервала тишины равного времени передачи 3,5 символов при данной скорости передачи в сети. Первым полем передается адрес устройства.

Вслед за последним передаваемым символом также следует интервал тишины продолжительностью не менее 3,5 символов. Новое сообщение должно начинаться не раньше этого интервала.

Таким образом, если новое сообщение начнется раньше интервала длительностью 3,5 символа, принимающее устройство воспримет его как продолжение предыдущего

сообщения. В этом случае устанавливается ошибка, так как будет несовпадение контрольных сумм.

Старт	Адрес	Функция	Данные	CRC	Конец
T1-T2-T3-T4	8 бит	8 бит	N x 8 бит	16 бит	T1-T2-T3-T4

Поддерживаемые команды

- h01 read coil;
- h02 read input status;
- h03 read holding registers;
- h04 read input registers (только в сторону опрашиваемых устройств);
- h05 write single coil;
- h06 write single holding register;

Структура Modbus-запроса:

Для функций read

Адрес	Команда	Стартовый адрес	Число параметров	Контрольная сумма
1 байт	1 байт	2 байта	2 байта	2 байта

Для функции write

Адрес	Команда	Адрес параметра	Статус параметра	Контрольная сумма
1 байт	1 байт	2 байта	2 байта	2 байта

Адрес – slave адрес опрашиваемого устройства; задаётся заводом-изготовителем или при настройке устройства, принимает значения от 1 до 254.

Команда – одна из поддерживаемых УСД ЭНКС-3м команд;

Стартовый адрес (адрес параметра) – адрес параметра устройства, принимает значение от 0 до 65535 (hFFFF). При настройке ЭНКС-3м адрес параметра всегда задается в десятичном формате. Адресация параметров в документации устройств может быть задана несколькими способами, пример некоторых принятых адресов см. ниже:

Адрес параметра в описании устройства	Преобразование	Адрес, задаваемый в ЭНКС-3м
15 (десятичное число)	-	15
0x02 (1-байтный hex)	h02 = 2	2
011B (2-байтный hex)	h011B = 283	283
416396 (логический адрес)	Отбрасываем первую цифру, из оставшегося числа вычитаем 1. Первая цифра в логическом адресе указывает на команду, по которой должны запрашиваться указанные регистры/дискреты: 0XXXXX – команда 0x01 1XXXXX – команда 0x02 3XXXXX – команда 0x04 4XXXXX – команда 0x03	16395 Запрос значения регистра с указанным физическим адресом по команде 0x03, чтение регистров хранения (Read Holding Registers).

Число параметров – количество запрашиваемых параметров; например, при запросе трех параметров со стартовым адресом 02, ответом будут служить значения, хранящихся в адресах 02, 03, 04.

Статус параметра – используется при отправке команд телеуправления, принимает значения hFF00 (включить) или h0000 (выключить);

Контрольная сумма – стандартная для протокола контрольная сумма (CRC-16-IBM).

Приложение В. Протокол SNMP

В рамках протокола SNMP v1 ЭНКС-3м поддерживает передачу следующей базы управляющей информации или Management Information Base (MIB) (файл *.mib для ЭНКС-3м доступен по [ссылке](#)):

MIB-объект	Описание	Значение
SysDescr.0	Наименование устройства	Intelligent electronic device ENCS-3M
SysUpTime.0	Время работы	XX hours, XX minutes, XX.XX seconds
SysContact.0	Контактная информация	www.enip2.ru, ed@ens.ru, +7 (818-2) 64-60-00
SysName.0	Модификация устройства, серийный номер, версия встроенного ПО	ENCS-3M(v2) s/n, f/w
IfNumber.0	Количество интерфейсов	15
IfTable.0:	Таблица статистики интерфейсов:	
IfIndex.X	Номер интерфейса	
ifDescr.X	Описание	
ifInOctets.X	Принято байт	
ifOutOctets.X	Отправлено байт	
diagSerialNumbers.0	Серийный номер	s/n
diagFirmware.0	Версия встроенного ПО	f/w
diagGPSsynh.0	Состояние связи со спутниками ГНСС	
diagChanneNumber.0	Количество каналов	16
diagChannelTable.0:	Таблица диагностики каналов:	
diagChannelIndex.X	Индекс канала	
diagChannelString.X	Описание	
diagChannelInOctets.X	Принято байт	
diagChannelOutOctets.X	Отправлено байт	
diagChannelLocalIP.X	IP-адрес	
diagChannelLocalPort.X	TCP-порт	
diagChannelRemoteIP.X	IP-адрес клиента	
diagChannelRemotePort.X	TCP-порт клиента	
diagChannelState.X	Состояние канала	
diagSynh103.0	Время последней синхронизации по протоколам МЭК-101/104	
diagNTPsynh.0	Время последней синхронизации по SNTP	
numAllTC.0	Общее количество ТС	
tcTable.0:	Таблица ТС УСД	
tcIndex.X	Индекс ТС	
tcAdrRTU1.X	Адрес RTU	
tcParameter.X	Состояние ТС	
numAllTCopr.0	Общее количество ТС опроса	
tcOprTable.0:	Таблица ТС опроса УСД	
tcOprIndex.X	Индекс ТС опроса	
tcOprAdrRTU1.X	Адрес RTU	
tcOprParameter.X	Состояние ТС опроса	
tcOprTime.X	Время последнего изменения	
tiTable.0:	Таблица ТИ УСД	
tiIndex.X	Индекс ТИ	
tiAdrRTU1.X	Адрес RTU	
tiParameter..X	Значение ТИ	
tiTime.X	Время последнего изменения	
modemState.0	Состояние GPRS соединения	
myGPRS-IP.0	IP-адрес сим-карты	

Приложение Г. Протокол МЭК 61850



Внимание! Наличие поддержки протокола определяется при заказе прибора (доп. опция ES61850.encs3). В дальнейшем можно приобрести активацию и активировать поддержку протокола на месте.

Таблица Д.1.1 – Основные положения о соответствии

		Client/ subscriber	Server/ publisher	Value/ comments
Client-server roles				
B11	Server side (of TWO-PARTY APPLICATION-ASSOCIATION)		•	
B12	Client side of (TWO-PARTY APPLICATION-ASSOCIATION)	•		
SCSMs supported				
B21	SCSM: IEC 61850-8-1 used	•	•	
B22	SCSM: IEC 61850-9-1 used			
B23	SCSM: IEC 61850-9-2 used			
B24	SCSM: other			
Generic substation event model (GSE)				
B31	Publisher side		•	
B32	Subscriber side	•		
Transmission of sampled value model (SVC)				
B41	Publisher side			
B42	Subscriber side			

• – поддерживаемые сервисы

Таблица Д.1.2 – Положения о соответствии ACSI моделей

		Client/ subscriber	Server/ publisher	Value/ comments
If Server side (B11) supported				
M1	Logical device		•	
M2	Logical node		•	
M3	Data		•	
M4	Data set		•	
M5	Substitution			
M6	Setting group control			
	Reporting			
M7	Buffered report control			
M7-1	sequence-number			
M7-2	report-time-stamp			
M7-3	reason-for-inclusion			
M7-4	data-set-name			
M7-5	data-reference			

		Client/ subscriber	Server/ publisher	Value/ comments
M7-6	buffer-overflow			
M7-7	entryID			
	conf_revision			
M7-8	BufTm			
M7-9	IntgPd			
M7-10	GI			
M8	Unbuffered report control		•	
M8-1	sequence-number		•	
M8-2	report-time-stamp		•	
M8-3	reason-for-inclusion		•	
M8-4	data-set-name		•	
M8-5	data-reference		•	
	conf_revision		•	
M8-6	BufTm		•	BufTm = 0
M8-7	IntgPd		•	
M8-8	GI		•	
	Logging			
M9	Log control			
M9-1	IntgPd			
M10	Log			
M11	Control			
If GSE (B31/B32) is supported				
	GOOSE			
M12-1	entryID			
M12-2	DataRefInc			
M13	GSSE			
If SVC (B41/B42) is supported				
M14	Multicast SVC			
M15	Unicast SVC			
M16	Time			
M17	File Transfer			

- – поддерживаемые сервисы

Таблица Д.1.3 – Положения о соответствии ACSI сервисов

Services		AA: TP/MC	Client/ subscriber	Server/ publisher	Comments
Server (Clause 6)					
S1	Server Directory	TP		•	
Application association (Clause 7)					
S2	Associate		•	•	
S3	Abort			•	
S4	Release			•	

Services		AA: TP/MC	Client/ subscriber	Server/ publisher	Comments
Logical device (Clause 8)					
S5	LogicalDeviceDirectory	TP		•	
Logical node (Clause 9)					
S6	LogicalNodeDirectory	TP		•	
S7	GetDataValues	TP		•	
Data (Clause 10)					
S8	GetDataValues	TP		•	
S9	SetDataValues	TP	•	•	
S10	GetDataDirectory	TP		•	
S11	GetDataDefinition	TP		•	
Data set (Clause 11)					
S12	GetDataSetValues	TP		•	
S13	SetDataSetValues	TP		•	
S14	CreateDataSet	TP		•	
S15	DeleteDataSet	TP		•	
S16	GetDataSetDirectory	TP		•	
Substitution (Clause 12)					
S17	SetDataValues	TP			
Setting group control (Clause 13)					
S18	SelectActiveSG	TP			
S19	SelectEditSG	TP			
S20	SetSGValues	TP			
S21	ConfirmEditSGValues	TP			
S22	GetSGValues	TP			
S23	GetSGCBValues	TP			
Reporting (Clause 14)					
Buffered report control block (BRCB)					
S24	Report	TP			
S24-1	data-change (dchg)				
S24-2	qchg-change (qchg)				
S24-3	data-update (dupd)				
S25	GetBRCBValues	TP			
S26	SetBRCBValues	TP			
Unbuffered report control block (URCB)					
S27	Report	TP	•	•	
S27-1	data-change (dchg)			•	
S27-2	qchg-change (qchg)			•	
S27-3	data-update (dupd)				

Services		AA: TP/MC	Client/ subscriber	Server/ publisher	Comments
S28	GetURCBValues	TP		•	
S29	SetURCBValues	TP		•	

Logging (Clause 14)					
Log control block					
S30	GetLCBValues	TP			
S31	SetLCBValues	TP			
Log					
S32	QueryLogByTime	TP			
S33	QueryLogAfter	TP			
S34	GetLogStatusValues	TP			

Generic substation event model (GSE) (14.3.5.3.4)					
GOOSE-CONTROL-BLOCK					
S35	SendGOOSEMessage	MC		•	
S36	GetGoReference	TP			
S37	GetGOOSEElementNumber	TP			
S38	GetGoCBValues	TP		•	
S39	SetGoCBValues	TP		•	
GSSE-CONTROL-BLOCK					
S40	SendGSSEMessage	MC			
S41	GetGsReference	TP			
S42	GetGSSEElementNumber	TP			
S43	GetGsCBValues	TP			
S44	SetGsCBValues	TP			

Transmission of sampled value model (SVC) (Clause 16)					
Multicast SVC					
S45	SendMSVMessage	MC			
S46	GetMSVCBValues	TP			
S47	SetMSVCBValues	TP			
Unicast SVC					
S48	SendUSVMessage	TP			
S49	GetUSVCBValues	TP			
S50	SetUSVCBValues	TP			

Control (17.5.1)					
S51	Select	TP		•	
S52	SelectWithValue	TP	•	•	
S53	Cancel	TP		•	
S54	Operate	TP	•	•	
S55	CommandTermination	TP		•	
S56	TimeActivated-Operate	TP			

Services	AA: TP/MC	Client/ subscriber	Server/ publisher	Comments
----------	--------------	-----------------------	----------------------	----------

File transfer (Clause 20)				
S57	GetFile	TP		
S58	SetFile	TP		
S59	DeleteFile	TP		
S60	GetFileAttributeValues	TP		

Time (Clause 18)				
T1	Time resolution of internal clock	TP		1 ms
T2	Time accuracy of internal clock	TP		1 ms
T3	Supported TimeStamp resolution	TP		1 ms

- – поддерживаемые сервисы