

---

# Устройство сбора данных ЭНКМ-3

---

Руководство по эксплуатации

# Оглавление

<b>Введение .....</b>	<b>4</b>
<b>Обозначения и сокращения.....</b>	<b>6</b>
<b>1      Описание устройства .....</b>	<b>8</b>
1.1    Назначение .....	8
1.2    Конструкция и габаритные размеры.....	10
<b>2      Технические характеристики .....</b>	<b>16</b>
2.1    Условия эксплуатации .....	16
2.2    Питание.....	17
2.3    Интерфейсы .....	17
2.4    Встроенный модем .....	19
2.5    ГЛОНАСС/GPS модуль .....	21
2.6    Обмен данными.....	21
2.7    Показатели надежности и ЭМС .....	22
<b>3      Функциональные возможности.....</b>	<b>26</b>
3.1    Опрос устройств .....	26
3.2    Синхронизация часов .....	30
3.3    Прием и передача команд телекомандного управления .....	32
3.4    Телесигнализация.....	33
3.5    Логические выражения .....	33
3.6    МЭК 60870-5-101-2006 и МЭК 60870-5-104-2004 .....	34
3.7    МЭК 61850 8-1 .....	35
3.8    Modbus RTU/TCP .....	36
3.9    Атрибуты качества параметров .....	37
3.10    Хранение ретроспективы измерений и состояний .....	37
3.11    Конфигурирование УСД .....	38
3.12    Резервирование опрашиваемых устройств .....	38
3.13    Режим «сквозного канала» .....	39
3.14    Ввод/вывод дискретных сигналов .....	40
3.15    Ввод аналоговых сигналов.....	43
3.16    Управление приводом .....	44
<b>4      Комплектность .....</b>	<b>48</b>
<b>5      Использование по назначению .....</b>	<b>49</b>
5.1    Эксплуатационные ограничения.....	49
5.2    Общие указания по монтажу .....	49
5.3    Подключение к интерфейсам .....	50
<b>6      Настройка УСД .....</b>	<b>51</b>
6.1    Обновление встроенного ПО .....	51
6.2    Конфигурирование ЭНКМ-3.....	52
6.3    Описание ПО «ES Find IP» .....	54
6.4    Сброс настроек к значениям по умолчанию.....	55

<b>7</b>	<b>Техническое обслуживание .....</b>	<b>57</b>
7.1	Общие указания.....	57
7.2	Меры безопасности .....	57
7.3	Порядок технического обслуживания .....	57
7.4	Сервисный центр .....	59
<b>8</b>	<b>Транспортировка и хранение .....</b>	<b>60</b>
<b>9</b>	<b>Упаковка .....</b>	<b>61</b>
<b>10</b>	<b>Гарантии изготовителя.....</b>	<b>62</b>
	<b>Приложение А. Формуляр соглашений о совместимости телемеханической системы на базе ЭНКМ-3 в соответствии с ГОСТ Р МЭК 60870-5-101-2006 / ГОСТ Р МЭК 60870-5-104-2004. .</b>	<b>63</b>
	<b>Приложение Б. Протокол Modbus .....</b>	<b>77</b>
	<b>Приложение В. Протокол SNMP .....</b>	<b>80</b>
	<b>Приложение Г. Протокол МЭК 61850.....</b>	<b>82</b>

## Введение

Настоящее руководство по эксплуатации (далее – РЭ) устройства сбора данных ЭНКМ-3 (далее – ЭНКМ-3) предназначено для ознакомления потребителя с техническими характеристиками, функциями и обеспечения сведениями, необходимыми для правильной эксплуатации устройства. 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, дискретным и аналоговым входам/выходам, цифровым интерфейсам.



**Внимание!** Данное руководство относится только к ЭНКМ-3 аппаратной версии 5 и выше. Руководство для ЭНКМ-3 предыдущих версий (снято с производства):  
[http://enip2.ru/documentation/re\\_enkm.403570.003.pdf](http://enip2.ru/documentation/re_enkm.403570.003.pdf).

Прочитайте руководство полностью прежде, чем использовать устройство.

### Целевая группа

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

### Сфера действия документа

РЭ распространяет действие на устройства УСД:

- ЭНКМ-3 (hw 6) выпускаемых с 2019 года с версией прошивки 1.18.19 и новее.
- ЭНКМ-3 (hw 5) выпускаемых с 2017 до 2020 года с версией прошивки 1.17.18.

### Поддержка

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

Официальный сайт: [www.enip2.ru](http://www.enip2.ru)

Телефон: +7 (8182) 65-75-65

Электронная почта: [enip2@ens.ru](mailto:enip2@ens.ru)



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

Не используйте для очистки или обеззараживания средства за исключением тех, что рекомендуется производителем.

Устройство должен быть сохранено от ударов.

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



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

## Обозначения и сокращения

В настоящем руководстве по эксплуатации применяются следующие обозначения и сокращения:

- АПД – аппаратура передачи данных;
- ГЛОНАСС – глобальная навигационная спутниковая система.
- ДП – диспетчерский пульт;
- КАНАЛ УСД – интерфейс ввода/вывода УСД, по которому осуществляется обмен данными с устройствами вышестоящего уровня (ЦППС, ПК и пр.);
- КП – контролируемый пункт;
- ПОРТ УСД – интерфейс ввода/вывода УСД, по которому осуществляется сбор данных с устройств нижестоящего уровня (см. далее Устройства);
- ПЭВМ – персональная электронно-вычислительная машина;
- РЗА – релейная защита и автоматика;
- ТИ – телеметрическое измерение;
- ТИТ – телеметрическое измерение текущее;
- ТИИ – телеметрическое измерение 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;
- УСО – устройство связи с объектом;
- Устройства – устройства нижестоящего уровня (ЦИП, счетчики электроэнергии, терминалы РЗА, контроллеры присоединения, модули ввода/вывода дискретных и аналоговых сигналов, УСО и пр.);
- ЦИП – цифровой измерительный преобразователь;
- ЦППС – центральная приемо-передающая станция;

- 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;
- RS-TCP – режим «сквозного канала»;
- TCP-порт – номер порта от 1 до 65535, который используется в протоколе TCP для определения процесса-получателя пакета в пределах одного хоста;
- UTC (англ. Universal Coordinated Time) – всемирное координированное время.

# 1      Описание устройства

## 1.1    Назначение

УСД ЭНКМ-3 предназначено для работы в составе систем сбора и передачи телемеханической информации с энергетических объектов различного уровня.

УСД выполняет следующие функции:

- сбор данных (дискретных и аналоговых сигналов) с устройств нижестоящего уровня: ЦИП, счетчиков электроэнергии, терминалов РЗА, контроллеров присоединения, 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 и МЭК 61850 (опционально);
- прием команд телеуправления с вышестоящего уровня и их передача устройствам нижестоящего уровня;
- прием сигналов точного времени от систем ГЛОНАСС, GPS (GPS - только в качестве резервной системы) или источников точного времени по протоколам SNTP v4, ГОСТ Р МЭК 60870-5-101 или ГОСТ Р МЭК 60870-5-104, синхронизация внутренних часов и передача сигналов синхронизации опрашиваемым устройствам.

Создаваемая на базе УСД система сбора и передачи информации представляет собой территориально распределенную систему. На полевом уровне системы размещаются устройства, выполняющие функции телеметрии (ЦИП, счетчики электроэнергии и т.п.), функции телесигнализации и телеуправления (модули ввода/вывода дискретных сигналов, УСО и т.п.). Все устройства объединяются в информационные магистрали, по которым УСД осуществляет непрерывный обмен с устройствами. УСД вместе с устройствами образуют контролируемый пункт (КП) телемеханики.

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

УСД предназначено для применения на объектах без постоянного дежурного персонала.

УСД предназначено для применения преимущественно на современных цифровых каналах передачи информации. Допускается также использование каналов связи с ограниченной шириной полосы пропускания в условиях высокого уровня помех. При этом должно выполняться требование оптимального соотношения между скоростью и

надежностью передачи информации для обеспечения требуемого объема данных и заданного времени передачи.

В качестве каналов телемеханики 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.

Обмен данными между КП, построенным на базе УСД ЭНКМ-3, и вышестоящим уровнем осуществляется в соответствии с ГОСТ Р МЭК 60870-5-101, ГОСТ Р МЭК 60870-5-104, Modbus или МЭК 61850. Передача информации может производиться одновременно по нескольким независимым каналам связи. УСД сопрягается с каналообразующей 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).

Термины, применяемые в настоящем РЭ, соответствуют ГОСТ 26.005.82.

#### Условные обозначения возможных вариантов исполнения ЭНКМ-3:



## 1.2 Конструкция и габаритные размеры

ЭНКМ-3 поставляется для применения на панелях или в шкафах телемеханики.

ЭНКМ-3 устанавливается на DIN-рельс. При этом необходимо обеспечить питание устройства в соответствии с маркировкой, а также защиту от перенапряжений всех интерфейсов.

Внешний вид модификаций устройств представлен на рис. 1.1-1.3, габаритные размеры – рис. 1.5-1.6.



Рисунок 1.1. Внешний вид ЭНКМ-3-220-A2B1E1-000



Рисунок 1.2. Внешний вид ЭНКМ-3-220-A2B1E1GT-430



Рисунок 1.3. Внешний вид ЭHKM-3-220-A2B1E1GT-800



Рисунок 1.4. Внешний вид ЭHKM-3-24-A2B1E1GT-720

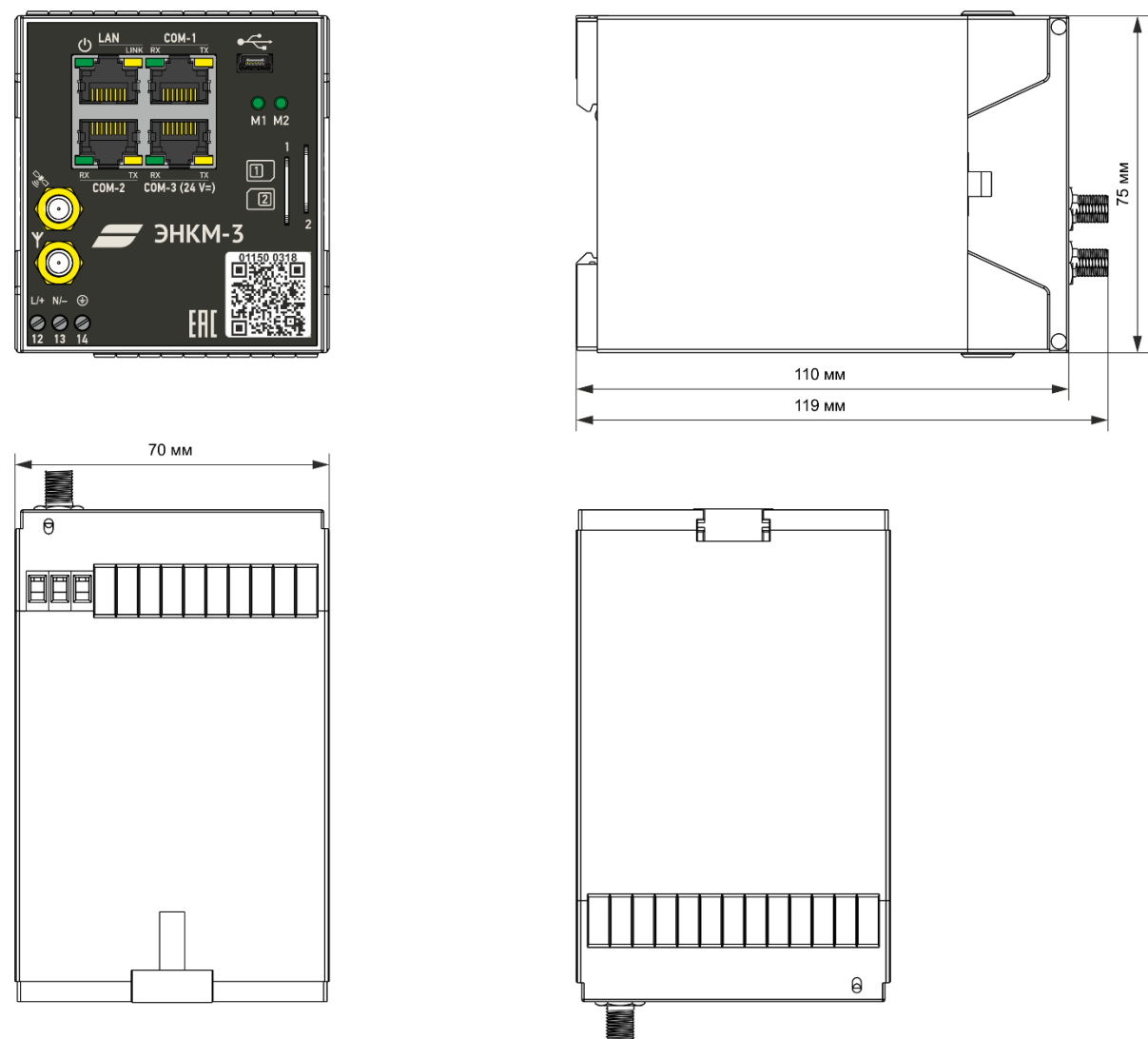


Рисунок 1.5. Габаритные размеры ЭНКМ-3-Х-Х-000

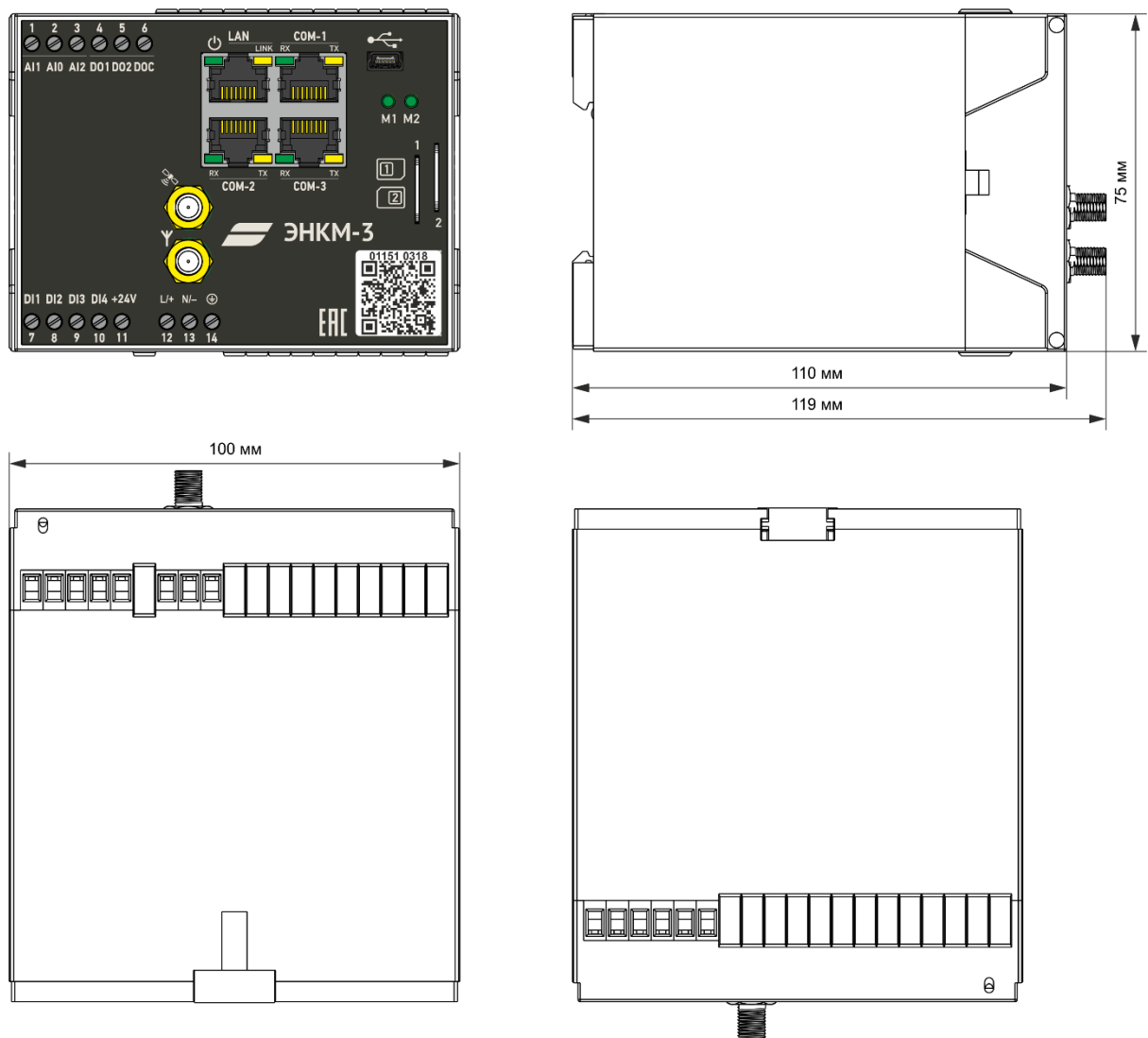


Рисунок 1.6. Габаритные размеры ЭНКМ-3-Х-Х-XXX

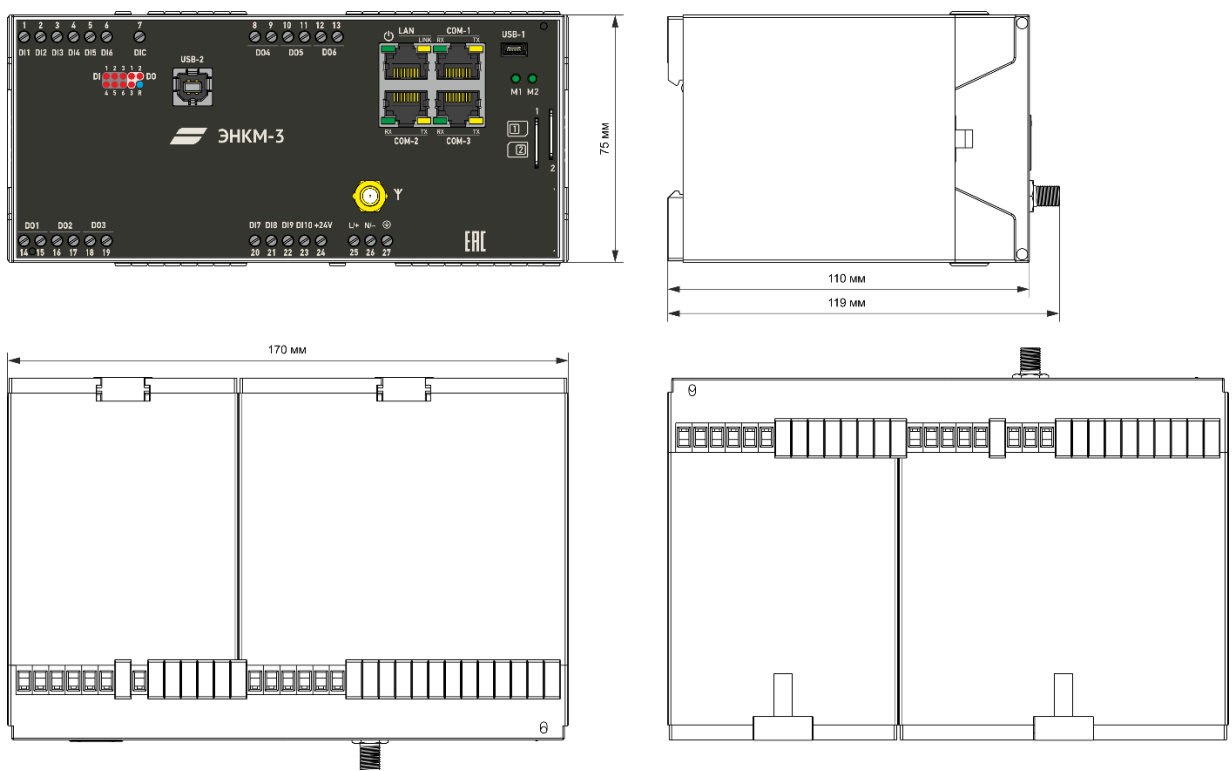


Рисунок 1.7. Габаритные размеры ЭНКМ-3-Х-Х-1242

Габаритные размеры и масса устройства приведены в табл. 1.1.

Таблица 1.1

Конструктивное исполнение	Габаритные размеры (ВxШxГ), мм	Масса нетто, кг, не более	Масса брутто, кг, не более	Примечание
ЭНКМ-3-Х-Х-000	75x70x110			
ЭНКМ-3-Х-XG(T)-000	75x70x119	0,5	1,0	
ЭНКМ-3-Х-XG(T)-XXX	75x100x119			IP40, монтаж на DIN-рельс 35 мм
ЭНКМ-3-Х-XG(T)-1242	75x170x119	1,0	1,5	

Внешний вид: на лицевой панели нанесена маркировка клемм питания, интерфейсов и светодиодных индикаторов, на верхней панели указана модификация устройства и основные характеристики.

Питание устройства подается на винтовые клеммы в нижнем левом углу. При наличии питания загорается светодиод, обозначенный .

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

Устройство имеет гнезда стандарта RJ45 – интерфейсы (RS-232/RS-485, Ethernet) для подключения к устройствам нижестоящего уровня (ЦИП, счетчикам электроэнергии, модулям ввода/вывода и другим устройствам). Также указанные интерфейсы используются для передачи информации на вышестоящий уровень.

Доступные интерфейсы (максимальная скорость ограничивается скоростью опрашиваемого устройства):

- RS-485 (ГОСТ Р МЭК 60870-5-101, Modbus RTU): скорость передачи данных 2400...115200 бод – 2 или 3 шт.
- RS-232 (ГОСТ Р МЭК 60870-5-101, Modbus RTU): 2400...115200 бод – 1 шт.
- Ethernet (ГОСТ Р МЭК 60870-5-104, Modbus TCP, МЭК 61850, SNMP v1, RS-TCP): 100 Мбит/с – 1 интерфейс, до 14 каналов.

ЭНКМ-3 имеет на лицевой стороне прибора разъемы для SIM карты (карта вставляется срезом вперед в соответствии с пиктограммой), разъем порта USB (тип разъема Mini-B) для конфигурирования и диагностики, а также разъемы для антенн GSM/3G и ГЛОНАСС/GPS.

Таблица 1.2. Описание работы светодиодов

Светодиод	Описание
Питание	наличие питания прибора
LAN	обмен данными по интерфейсу LAN
COM, RS-232, RS-485	оранжевый – передача данных по соответствующему интерфейсу; зеленый – приём данных по соответствующему интерфейсу
M1	зеленый – питание модема; красный: 500 мс вкл/500 мс откл – нет связи с сетью; 50 мс вкл/3990 мс откл – устройство зарегистрировано в сети; 50 мс вкл/990 мс откл – голосовой вызов; 50 мс вкл/1990 мс откл – обмен данными;
M2	зеленый: часы синхронизированы со спутниковой системой; красный: горит – ЭНКМ зарегистрировался в сотовой сети, получил IP-адрес; 500 мс вкл/500 мс откл – устройство в режиме загрузчика прошивки. зеленый/красный попаременно: стирание прошивки оранжевый: 100 мс вкл/100 мс откл – запись прошивки

## 2 Технические характеристики

### 2.1 Условия эксплуатации

Рабочие условия эксплуатации	
Рабочий температурный диапазон	от -40 до +70°C
Относительная влажность воздуха	до 98 при 25°C
Атмосферное давление	65-107 кПа (487-803 мм рт. ст.)

- 2.1.1 УСД сохраняет работоспособность после транспортировки в транспортной таре в диапазоне температур от минус 50 до плюс 70 °C (Ct2 по ГОСТ Р МЭК 60870-2-2-2001).
- 2.1.2 По устойчивости к механическим воздействиям УСД соответствует нормальным условиям размещения и хранения с облегченными условиями транспортирования - классу Вm по ГОСТ Р МЭК 60870-2-2-2001.
- 2.1.3 Устройство устойчиво в процессе эксплуатации и хранения к воздействию атмосферного давления в соответствии с требованиями ГОСТ Р МЭК 60870-2-2-2001.
- 2.1.4 По типу размещения УСД относится к классу В по ГОСТ Р МЭК 60870-2-2-2001.
- 2.1.5 Максимальная высота над уровнем моря для эксплуатации ЭНКМ-3 – 3500 метров.
- 2.1.6 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.
- 2.1.7 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.
- 2.1.8 Электрическая изоляция между портом электропитания и корпусом должна выдерживать без повреждений испытательное напряжение действующим значением 2,0 кВ частоты 50 Гц в течение 1 минуты (для модификации ЭНКМ-3-220-...).
- 2.1.9 Передача данных между устройством и системой вышестоящего уровня может осуществляться по каналам RS-232, RS-485 со скоростью 2400, 4800, 9600, 19200, 38400, 115200 бит/с, по каналам сети Ethernet - со скоростью 10/100 Мбит/с. Скорость обмена ограничивается пропускной способностью конкретного канала передачи данных.

## 2.2

## Питание

Электропитание	ЭНКМ-3-220...	ЭНКМ-3-24...	ЭНКМ-3-110...
Диапазон входного напряжения	100...265 В~ (45...55 Гц) или 120...370 В=	10...36 В= <sup>1)</sup>	55...176 В=
Номинальное значение	230 В =/~, 50 Гц	24 В=	110 В=
Потребляемая мощность		не более 13 ВА	

<sup>1)</sup> Для модификаций ЭНКМ-3-24-...-612 и ЭНКМ-3-24-...-1242 управление двигателем осуществляется только при напряжении питания в диапазоне 18...36 В=.



**Примечание:** для защиты от короткого замыкания в цепи питания установлен плавкий предохранитель F1 номиналом 3,15 А.

Опционально, ЭНКМ-3 имеет встроенный ионисторный буфер питания (**С** в условном обозначении), для обеспечения автономной работы УСД. Временные характеристики буфера питания приведены ниже:

Время	ЭНКМ-3-24С...	ЭНКМ-3-220С...
Время автономной работы, с	-40°C	35
	+70°C	80
Время заряда ионисторов, с	500	500

## 2.3

## Интерфейсы

- 2.3.1 УСД имеет интерфейсы RS-232, RS-485 и Ethernet, которые могут использоваться для сбора данных с устройств нижестоящего уровня (ЦИП, счетчики электроэнергии, терминалы РЗА и т.п.) – режим порта, или для передачи информации на вышестоящий уровень – режим канала.

Обозначение	Интерфейс	Разъем	Описание
<b>COM-1</b>	RS-232 или RS-485	RJ45	2400...115200 бод; RS-232 может быть использован в качестве дискретного входа; питание 24 В в модификациях ЭНКМ-3-...-612, ЭНКМ-3-...-1242
<b>COM-2</b>	RS-485	RJ45	2400...115200 бод
<b>COM-3</b>	RS-485	RJ45	2400...115200 бод; питание 24 В в модификациях ЭНКМ-3-...-720, ЭНКМ-3-...-612, ЭНКМ-3-...-1242
<b>LAN</b>	Ethernet	RJ45	10/100 Мбит/с
	USB	Mini-B	Используется для настройки, обновления прошивки и диагностики

- 2.3.2 ЭНКМ-3 обеспечивает непрерывный опрос устройств, подключенных к портам, и передачу данных на вышестоящий уровень через каналы. Интерфейсы RS-232 и RS-485 могут быть настроены как порты или как каналы. Интерфейсы Ethernet и сети GSM/3G могут одновременно использоваться как порты и как каналы.
- 2.3.3 Максимальное количество устройств нижестоящего уровня, которое можно подключить по одному интерфейсу, указано в табл. 2.1. Суммарно по всем интерфейсам можно подключить не более 64 устройств, при этом объем передаваемых данных не должен превышать 8192 ТИ, 4096 ТС, 2048 ТУ.

Таблица 2.1

Интерфейс	Максимальное количество устройств, подключаемых по 1 интерфейсу, не более, шт.
RS-232	1
RS-485	31 без использования репитеров, 64 с использованием репитеров (при этом 64 – максимальное количество по всем интерфейсам)
Ethernet: (МЭК 60870-5-101 через UDP; подписка на GOOSE)	64 (при этом 64 – максимальное количество по всем интерфейсам)
Ethernet: (ГОСТ Р МЭК 60870-5-104, Modbus TCP, МЭК 61850 MMS)	48* (при этом 48 – максимальное количество по всем интерфейсам Ethernet)

\* при опросе 47 устройств нижестоящего уровня по протоколам ГОСТ Р МЭК 60870-5-104, Modbus TCP или МЭК 61850 MMS будет доступен всего 1 канал для передачи данных на вышестоящий уровень, т.к. суммарное количество устройств, опрашиваемых по данным протоколам, и каналов передачи на вышестоящий уровень не может превышать 48.

- 2.3.4 На один порт RS-485 допускается подключать разные типы устройств с одинаковыми или схожими (например, Modbus-подобными) протоколами. Не допускается подключать на один порт устройства, опрашиваемые по Modbus и МЭК-60870-101.
- 2.3.5 Для опроса всех устройств по порту с периодичностью не более 1 сек необходимо 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 ЭНКМ-3 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. 2.2.

Таблица 2.2.

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

- 2.3.6 ЭНКМ-3 поддерживает до 14 каналов передачи данных на вышестоящий уровень, которые могут быть организованы по интерфейсам:
- RS-232 и RS-485 – до 3 каналов (количество каналов равно количеству интерфейсов);
  - Ethernet и GSM/3G – до 14 каналов (при этом 14 каналов – максимальное количество по всем интерфейсам). Для получения данных по протоколу SNMP v1 отдельный канал не требуется;
- 2.3.7 TCP-канал может работать в одном из следующих режимов:

- Режим сервера

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

В режиме клиента необходимо указать IP-адрес сервера и порт, на который следует осуществить подключение. При необходимости использовать маршрутизацию в разные подсети, в ЭНКМ-3 можно установить до 16 правил маршрутизации TCP-пакетов, включающих в себя IP адрес сети, маску сети и адрес шлюза.

## 2.4 Встроенный модем

2.4.1 Опционально, ЭНКМ-3 имеет встроенный модем (**G** в условном обозначении), для сбора/передачи данных по сетям сотовой связи. Характеристики модема в зависимости от аппаратной версии приведены в табл. 2.3.

Таблица 2.3

Параметр	hw 6.0 hw 6.9.0	hw 6.1 hw 6.9.1	hw 6.2 hw 6.9.2
<b>Поддержка сотовых сетей</b>	2G/3G	2G/3G/4G	
<b>Стандарты связи</b>	GSM/GPRS/EDGE/UMTS/HSPA+	GSM/GPRS/EDGE/ UMTS/HSPA+/LTE	
<b>Отправка SMS</b>	+	-	
<b>Кол-во SIM-карт</b>	1	2	
<b>Тип авторизации</b>		Нет/PAP/CHAP	

2.4.2 Для контроля регистрации в мобильной сети в ЭНКМ-3 предусмотрены следующие механизмы:

- ping – ЭНКМ-3 с заданной периодичностью отправляет ICMP-запросы на указанный IP-адрес. При отсутствии ответов modem перезагружается и заново регистрируется в сети.

- Передача данных – при отсутствии обмена данными по мобильной сети в течение указанного времени (по умолчанию 20 минут) ЭНКМ-3 перезагружает встроенный модем.

2.4.3 Режим работы модема с двумя SIM-картами – попаременный. Переключение между SIM-картами может производиться по следующим условиям:

- Превышение настроенного количества попыток подключения. В это число входят успешные и неуспешные регистрации в сети. При перезагрузке УСД кол-во попыток сбрасывается.
- По таймауту (до 18 ч с дискретностью в 1 сек.).

2.4.4 Для диагностики модема (время работы, состояние подключения, уровень сигнала и т.п.) используется ПО «Конфигуратор ЭНКС», меню «Дополнительно -> Диагностика по SNMP»:

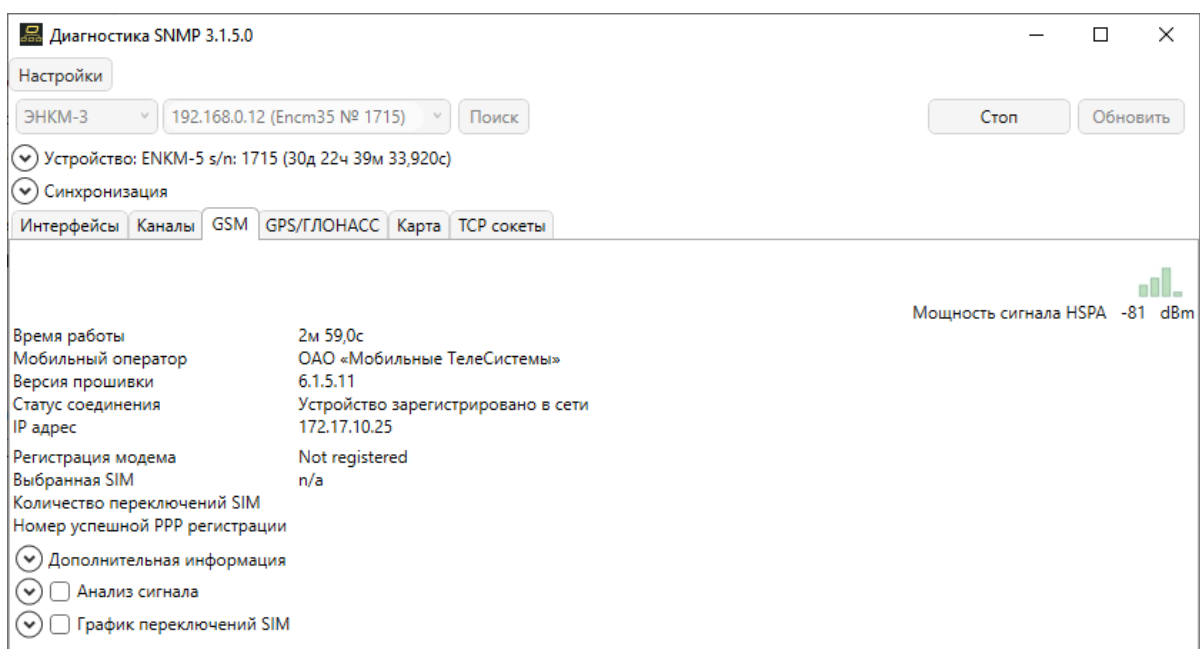


Рисунок 2.1. Интерфейс окна диагностики модема.

2.4.5 Для обеспечения 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);
- ЭНКМ-3 расположен в зоне покрытия сетей мобильной связи, услуга пакетной передачи данных доступна;
- SIM-карта, установленная в ЭНКМ-3, имеет фиксированный (статический) IP-адрес. Допускается применение динамической адресации SIM-карты.

## 2.5 ГЛОНАСС/GPS модуль

2.5.1 Опционально, ЭНКМ-3 имеет встроенный ГЛОНАСС/GPS модуль (T в условном обозначении), для синхронизации встроенных часов.

Характеристики ГЛОНАСС/GPS модуля	
Поддерживаемые навигационные системы	ГЛОНАСС/GPS
Частота приёма	1575...1602 MHz
Антенна	3,3 V, выходное сопротивление 50 Ом, TNC-разъём, всенаправленная

2.5.2 Для диагностики модуля (кол-во спутников, координаты, уровень сигнала и т.п.) используется ПО «Конфигуратор ЭНКС», меню «Дополнительно -> Диагностика по SNMP»:

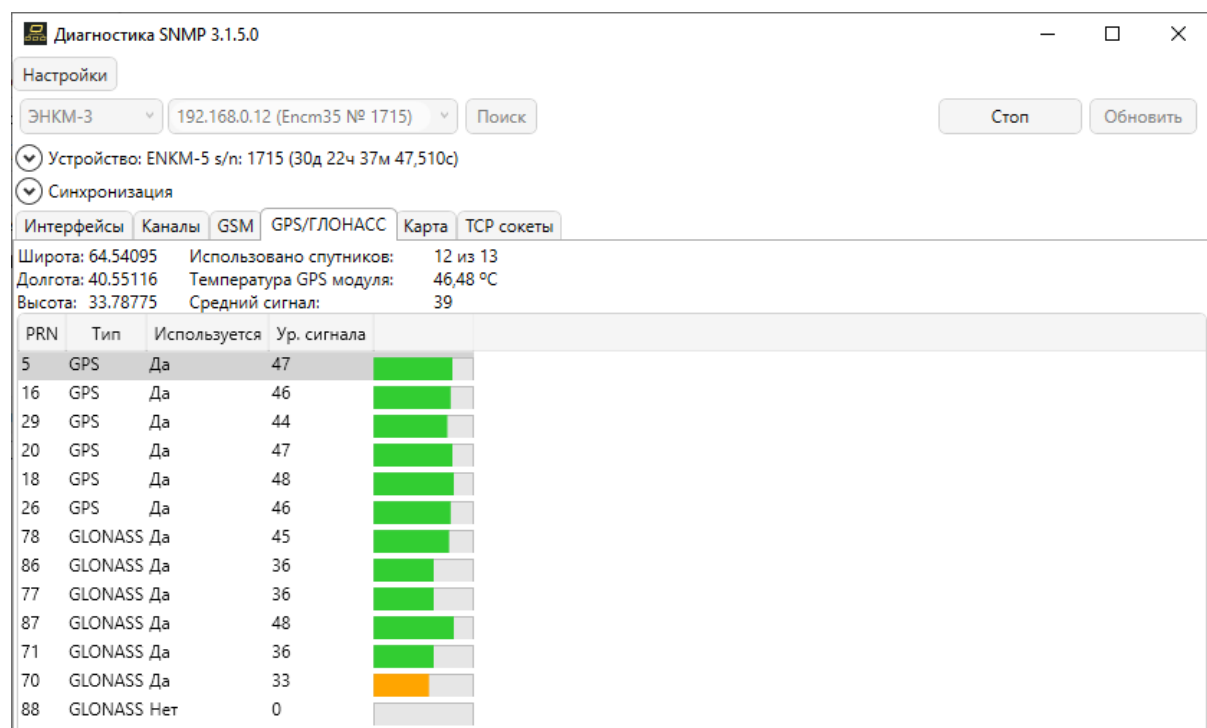


Рисунок 2.2. Интерфейс окна диагностики ГЛОНАСС/GPS модуля.

## 2.6 Обмен данными

2.6.1 Основные параметры приведены в таблице 2.4:

Таблица 2.4

Объем обрабатываемых данных	
Количество параметров	8192 сигналов телеметрии (ТИ), 4096 сигналов событий (ТС), 2048 адресов телеконтроля (ТУ), 256 адресов записи уставок
Обмен данными с вышестоящим уровнем	
Каналы и протоколы обмена (до 14 каналов) <sup>1)</sup>	UART (RS-232, RS-485): ГОСТ Р МЭК 60870-5-101, Modbus RTU;

	Ethernet: ГОСТ Р МЭК 60870-5-104, Modbus TCP, опционально МЭК 61850-8-1, SNMP v1;  GSM/3G (только в модификации ЭНКМ-3-...G): ГОСТ Р МЭК 60870-5-104, Modbus TCP, опционально МЭК 61850;
Время выдачи управляющего воздействия по команде телеуправления	Менее 1 с
Время обработки сигнала от нижестоящего уровня и передача его на вышестоящий уровень	Менее 1 с
Количество последних событий, хранящихся в энергозависимой памяти устройства	Дискретные – не менее 1000 шт.; Аналоговые – не менее 1000 шт.
Количество последних событий, хранящихся в энергонезависимой памяти устройства	Дискретные – 289 шт.
<b>Обмен данными с устройствами нижестоящего уровня</b>	
Порты и протоколы обмена (до 4 портов)	UART (RS-232, RS-485): ГОСТ Р МЭК 60870-5-101/103, Modbus RTU и др.;  Ethernet: ГОСТ Р МЭК 60870-5-104, Modbus TCP; МЭК 60870-5-101 через UDP; МЭК 61850-8-1 (GOOSE);  GSM/3G (только в модификации ЭНКМ-3-...G): ГОСТ Р МЭК 60870-5-104, Modbus TCP, опционально МЭК 61850;
Максимальное количество опрашиваемых устройств	64 <sup>1</sup>
Поддерживаемые устройства	ЭНИП-2, ЭНМВ-1, устройства с поддержкой ГОСТ Р МЭК 60870-5-101, ГОСТ Р МЭК 60870-5-103, ГОСТ Р МЭК 60870-5-104, Modbus RTU, Modbus TCP, СЭТ-4ТМ.03, Меркурий-230, А1800, CC-301, БЗП-01/02/03, Emax/Tmax, подписка на GOOSE-сообщения (подробнее в п. 3.1)
<b>Синхронизация времени</b>	
Прием сигналов точного времени и синхронизация внутренних часов УСД	От встроенного ГЛОНАСС/GPS приемника; От основного либо резервного SNTP-сервера каждые 20 секунд; От вышестоящего уровня или с помощью БКВ ЭНКС-2 (средствами протоколов обмена ГОСТ Р МЭК 60870-5-101 и ГОСТ Р МЭК 60870-5-104 (C_CS_NA_1 (103))), по команде с вышестоящего уровня.
Передача сигналов точного времени опрашиваемым устройствам	По протоколу ГОСТ Р МЭК 60870-5-101, ГОСТ Р МЭК 60870-5-103 или в рамках заводского протокола устройства (периодичность синхронизации и список поддерживаемых устройств см. в п. 3.2).

<sup>1</sup>) За исключением случая, когда интерфейсы Ethernet используются для опроса устройств нижестоящего уровня по протоколам МЭК-60870-5-104, Modbus TCP и МЭК 61850 MMS. В данном случае максимальное количество устройств, опрашиваемых по этим протоколам, не может превышать 48.

## 2.7 Показатели надежности и ЭМС

2.7.1 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, телиизмерения не более  $10^{-12}$ .

#### 2.7.2 Показатели надежности:

- 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 – 15 сек;
- полный средний срок службы устройства не менее 25 лет;
- коэффициент технического использования не менее 0,97;
- режим работы УСД – непрерывный.

#### 2.7.3 Требования к ЗИП:

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

#### 2.7.4 Электромагнитная совместимость:

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. 2.5.

Таблица 2.5

№	Методы и виды испытаний	Величины воздействий на порты УСД							
		=24 В	=220 В	~ 220 В	DI, DO	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»	-	-	-	-	-	-	$\pm 6$ кВ $\pm 8$ 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	$\pm 4$ кВ	$\pm 4$ кВ	$\pm 4$ кВ	$\pm 4$ кВ	$\pm 2$ кВ (К)	$\pm 2$ кВ (К)	-	$\pm 4$ кВ (К)

№	Методы и виды испытаний	Величины воздействий на порты УСД							
		=24 В	=220 В	~ 220 В	DI, DO	RS-485 RS-232	Ethernet	Корпус	Заземл.
4	ГОСТ Р 51317.4.5-99 Микросекундные импульсные помехи большой энергии «Провод-провод» «Провод-земля»	Соотв. А							
		±1 кВ ±2 кВ	±1 кВ ±2 кВ	±2 кВ ±4 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 (К) 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 <sub>h</sub> , 1000 мс; 40% U <sub>h</sub> , 1000 мс Соотв. А	-	-	-	-	-
				0% U <sub>h</sub> , 100 мс; Соотв. А	0% U <sub>h</sub> , 1000 мс Соотв. В 1)				
				120% U <sub>h</sub> 2000 мс Соотв. А					
7	ГОСТ IEC 61000-4-12-2016 Звенящая волна «Провод-провод» «Провод-земля»	±2 кВ ±4 кВ (однокр.)	±2 кВ ±4 кВ (однокр.)	±2 кВ ±4 кВ (однокр.)	±2 кВ ±4 кВ (однокр.)	±1 кВ (Э) ±0,5 кВ (Э)		-	-
		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 <sub>h</sub> , 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	100 В 10 В	100 В 10 В	-	-	-	-	-
		Соотв. А							
11	ГОСТ Р 51317.4.17-2000 Пульсации напряжения питания постоянного тока	10% U <sub>h</sub> Соотв. А	10% U <sub>h</sub> 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	±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);	70% U <sub>h</sub> , 1000 мс; 40% U <sub>h</sub> , 100 мс; Соотв. А	70% U <sub>h</sub> , 1000 мс; 40% U <sub>h</sub> , 100 мс; Соотв. А	-	-	-	-	-	-

№	Методы и виды испытаний	Величины воздействий на порты УСД							
		=24 В	=220 В	~ 220 В	DI, DO	RS-485 RS-232	Ethernet	Корпус	Заземл.
	- прерывания (длительность);  - изменения	0% U <sub>h</sub> , 100 мс Соотв. А 0% U <sub>h</sub> , 500 мс Соотв. А  (80-115)% U <sub>h</sub> , 10 с Соотв. А	0% U <sub>h</sub> , 100 мс Соотв. А 0% U <sub>h</sub> , 500 мс Соотв. В <sup>2)</sup>  (80-115)% U <sub>h</sub> , 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	-	-	-	-	-	-	300 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 <sub>ST</sub> <1, P <sub>LT</sub> <0,65 Соотв.	-	-	-	-	-
20	ГОСТ 30805.22-2013 Эмиссия индустриальных радиопомех (ИРП). Напряжение ИРП на сетевых зажимах в полосе частот 0,15-30 МГц  Напряженность поля ИРП в полосе частот 30-1000 МГц	Класс А Соотв.	Класс А Соотв.	Класс А Соотв.	-	-	-	Класс А Соотв.	-
<p><b>Сокращения:</b>          (К) – помеха подается через электромагнитные клещи;          (Э) – помеха подается на экран кабеля;          (УСР) – помеха подается через устройство связи-развязки;          DI, DO – порты дискретных входов и выходов;          =24, =220 В, ~220 В – порты питания постоянного и переменного тока;          Соотв. А – соответствует критерию качества функционирования А, нормальное функционирование;          Соотв. В – соответствует критерию качества функционирования В, временное ухудшение качества функционирования или прекращение выполнения установленных функций с последующим восстановлением без вмешательства оператора       </p>									
<p><b>Примечания:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) Прерывания напряжения электропитания переменного тока длительностью 1000 мс вызывает выключение устройства с последующим восстановлением без вмешательства оператора;</li> <li>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</li> </ol>									

## 3 Функциональные возможности

ЭНКМ-3 функционирует на базе микроконтроллера со специально разработанным для него программным обеспечением, т.н. прошивкой (firmware).

### 3.1 Опрос устройств

УСД ЭНКМ-3 поддерживает опрос устройств, способных осуществлять информационный обмен по протоколам Modbus, МЭК 60870-101/103/104, дополнительно МЭК 61850 (GOOSE, MMS), а также по собственным протоколам ряда устройств, перечисленных ниже. Максимальное количество параметров, обрабатываемых от одного устройства, приведено в табл. 3.1:

Таблица 3.1

Протокол	TC	ТИ	ТУ	Уставки
МЭК 60870-101/104	4096	8128	256	-
МЭК 60870-103	64	64	256	-
МЭК 61850 GOOSE	64	64	-	-
МЭК 61850 MMS	64	64	256	-
Modbus RTU/TCP	64	64	256	256
SNMP	-	64	-	-
SPA-Bus	64	64	-	-

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



**Внимание!** При опросе устройств нижестоящего уровня через интерфейсы Ethernet по протоколам МЭК-60870-5-104, Modbus TCP и МЭК 61850 MMS необходимо учитывать, что максимальное количество устройств, опрашиваемых по этим протоколам, не может превышать 48.

### 3.1.1 Счетчики электрической энергии

Таблица 3.2. Счетчики электрической энергии

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

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

### 3.1.2 Измерительные преобразователи

Для опроса современных МИП применяются стандартные протоколы обмена МЭК 60870-101/104, GOOSE, MMS. Для опроса устаревших версий МИП существует поддержка некоторых серий приборов, приведенных в табл. Таблица 3.3.

Таблица 3.3. Измерительные преобразователи

Запрашиваемые параметры	ЭНИП-2 (FT3)*		AET	ПЦ6806-03 ПЦ6806-07
	+	+		
<b>Ua, Ub, Uc</b>	+	+		+
<b>U среднее фазное</b>	+			+
<b>Uab, Ubc, Uca</b>	+	+		
<b>U среднее линейное</b>	+			+
<b>Ia, Ib, Ic</b>	+	+		+
<b>I средний</b>	+			+
<b>Pa, Pb, Pc, P суммарная</b>	+	+		+
<b>Qa, Qb, Qc, Q суммарная</b>	+	+		+
<b>Sa, Sb, Sc</b>	+	+		
<b>S суммарная</b>		+		
<b>F</b>	+	+		+
<b>Cos a, Cos b, Cos c</b>	+			
<b>Cos средний</b>	+			
<b>Wh+, Wh-, varh+, varh-</b>	+			+
<b>ТС</b>	1...8			1...8
<b>ТУ</b>	2			1
<b>Синхронизация времени</b>	+	+		+

\* - опрос старых версий ЭНИП-2 без USB.

### 3.1.3 Устройства РЗА, автоматики и прочие

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. 3.4. Запрос прочих параметров, таких как ТС, ТИ и в некоторых случаях ТУ, реализуются в ЭНКС-3м стандартным «Modbus» устройством.

Таблица 3.4. Устройства РЗА и автоматики.

Устройство	Поддерживаемые параметры
<b>БЗП-1/2/3</b>	Состояние защит, ТС, измерения, ТУ
<b>Алтай-БЗП/УЗТ/ОЗТ</b>	Состояние защит, ТС, измерения, ТУ
<b>ABB Emax/Tmax</b>	Положение выключателя, измерения
<b>Сириус</b>	ТУ, синхронизация времени
<b>Sepam</b>	Синхронизация времени
<b>БМРЗ</b>	Синхронизация времени
<b>БЭМН</b>	Синхронизация времени

Таблица 3.5. Модули ввода/вывода, прочие устройства.

Устройство	Поддерживаемые параметры
<b>ЭНМВ (FT3)*</b>	TC1...24, TU1, TU2
<b>MC1201</b>	TU1...3
<b>MC1202</b>	TC1...8
<b>MC1210</b>	Аналоговый вход
<b>MC1218</b>	Температура 1...4
<b>MC1220</b>	Номер положения переключателя автотрансформатора

\* - опрос старых версий ЭНМВ-1 без USB.

### 3.1.4 МЭК 60870-5-101/104

Поддерживаемые параметры:

- 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: опрос станции, запрос групп);
- Команда опроса счетчиков (101 команда);
- Команда синхронизации часов (103 команда).

### 3.1.5 Modbus

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.

### 3.1.6 МЭК 61850 8-1 – GOOSE

ЭНКМ-3 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. Arrays не поддерживаются.

### 3.1.7 МЭК 60870-5-103

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

На прикладном уровне ЭНКМ-3 осуществляет прием следующих ASDU:

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

ASDU в направлении управления:

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

### 3.1.8 SPA-Bus

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

### 3.1.9 СПОДЭС

ЭНКМ-3 поддерживает опрос счетчиков по протоколу СПОДЭС версии 2 и 3. Список поддерживаемых параметров приведен в табл. 3.6.

Таблица 3.6. Сбор данных по протоколу СПОДЭС

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

## 3.2 Синхронизация часов

3.2.1 Устройство ЭНКМ-3 поддерживает прием сигналов точного времени с точностью до 1 мс от следующих источников:

- встроенный ГЛОНАСС/GPS приёмник;
- устройства вышестоящего уровня (команда 103 в протоколах МЭК 60870-5-101-2006, ГОСТ Р МЭК 60870-5-104-2004);

- SNTP сервер;

3.2.2 При потере сигнала спутника, когда используется метод синхронизации от внутреннего приёмника, прибор автоматически переключается в режим синхронизации от устройств вышестоящего уровня. Алгоритм синхронизации внутренних часов ЭНКМ-3 приведен на рис. 3.1.

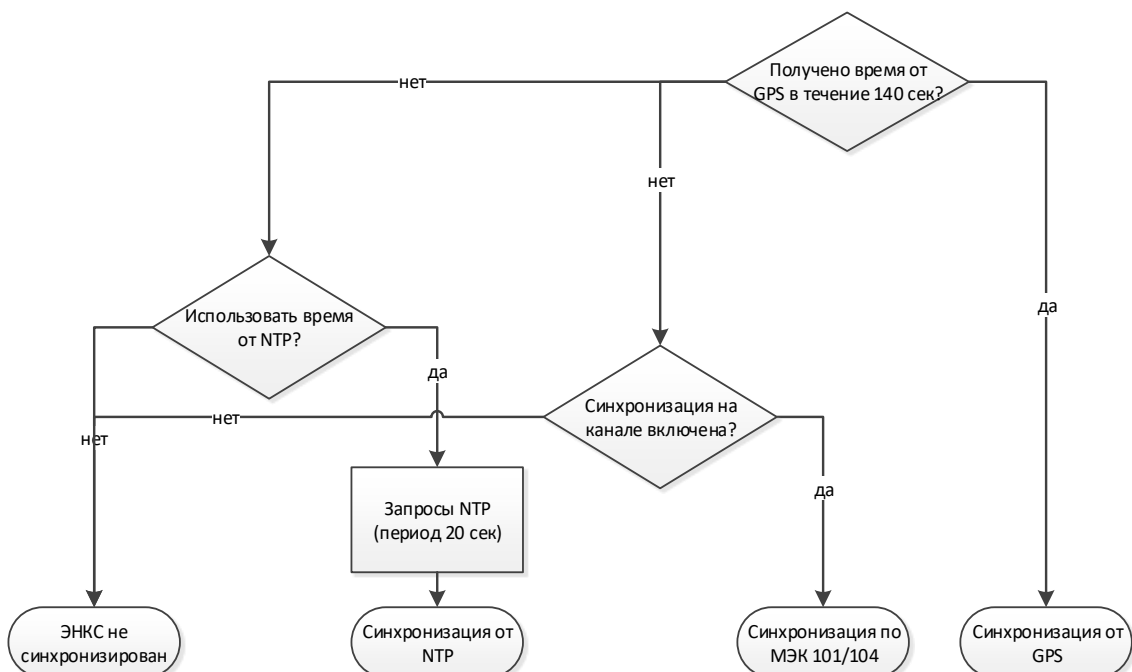


Рисунок 3.1. Алгоритм синхронизации внутренних часов в ЭНКМ-3

- 3.2.3 При отсутствии внешней синхронизации отклонение времени внутренних часов ЭНКМ-3 не превышает  $\pm 0,4$  с/сутки.
- 3.2.4 Если опрашиваемое устройство имеет внутренние часы, ЭНКМ-3 осуществляет передачу сигналов точного времени для устройств, указанных в табл. 3.7.

Таблица 3.7

Устройства	Периодичность передачи сигналов точного времени
<b>МЭК 60870-5-101/104 с поддержкой команды 103</b>	2 раза в минуту на 15й и 45й секунде
<b>МЭК 60870-5-103 с поддержкой ASDU 6</b>	
<b>Терминалы РЗА: Серам, БМРЗ, БЭМН</b>	
<b>Счетчики электроэнергии: Меркурий 23Х, СЭТ-4ТМ, А1800*, СС-301, ЦЕ6850М, СЕ30Х</b>	два раза в час (в периоды с 10 по 20 и с 40 по 50 минуты часа)
<b>Терминалы РЗА: БЗП-1/2/3, Алтай-БЗП/УЗТ/ОЗТ</b>	
<b>SNTP</b>	зависит от настроек синхронизируемого устройства

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

При потере синхронизации часов ЭНКМ-3 через 30 минут прекращает выдачу команд синхронизации опрашиваемым устройствам.

### 3.3 Прием и передача команд телекоманд

3.3.1 ЭНКМ-3 поддерживает прием команд телекоманд 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.

3.3.2 ЭНКМ-3 позволяет отправлять команды управления опрашиваемым устройствам:

- ГОСТ Р МЭК 60870-5-104/104: Single command <45>, Double command <46>;
- Modbus RTU/TCP: Force single coil (h05); Write single holding register (h06);
- ГОСТ Р МЭК 60870-5-103: Общая команда (ASDU 20);
- Терминалы РЗА: «Сириус», «Б3П», «Орион-РТЗ», «Алтай».

Для устройств, опрашиваемых по МЭК 60870-5-101/104, команда ТУ ретранслируется с теми же параметрами, с которыми пришла команда в ЭНКМ-3 от вышестоящего уровня.

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

Для устройств, опрашиваемых по МЭК 60870-5-103, параметры ON/OFF команды ТУ определяются в команде от вышестоящего уровня.

Для устройств, опрашиваемых по Modbus, при настройке задаются адреса ретрансляции команд включения и отключения, а также время удержания выхода.

3.3.3 ЭНКМ-3 поддерживает автоматическую отправку команд телекоманд опрашиваемым устройствам при выполнении заданных условий (триггером может служить логическое выражение, ТС, уставка и т.п.). Все настройки осуществляются с помощью ПО «Конфигуратор ЭНКС».

3.3.4 Результат выполнения команд ТУ хранится в энергонезависимом журнале. Глубина журнала – 100 записей. Чтение журнала доступно в ПО «ЭНКС Конфигуратор».

### **3.4 Телесигнализация**

- 3.4.1 ЭНКМ-3 поддерживает сбор и передачу одно- и двухпозиционных ТС. Прием двухпозиционных ТС доступен по протоколам МЭК-60870-101, МЭК-60870-104 и МЭК 61850 (GOOSE).
- 3.4.2 Все принятые сигналы ТС сохраняются в энергонезависимый журнал глубиной 289 событий. Чтение журнала доступно в ПО «ЭНКС Конфигуратор».
- 3.4.3 В ЭНКМ-3 доступно объединение двух однопозиционных сигналов в один двухпозиционный. При настройке задаются два сигнала от одного или разных устройств, а также таймаут ожидания переключения. В течение этого таймаута промежуточное значение сигнала (00) не будет передаваться на вышестоящий уровень.

### **3.5 Логические выражения**

- 3.5.1 В ЭНКМ-3 доступны для настройки логические выражения, источниками данных для которых могут служить любые дискретные сигналы прибора: ТС, команды ТУ, уставки, а также другие логические выражения.

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

- 3.5.2 Для логических выражений доступны логические и временные операции:

- И (AND);
- ИЛИ (OR);
- НЕ (NOT);
- Исключающее ИЛИ (XOR);
- Сравнение (EQ);
- RS-trigger (RS-FF);
- Формирование импульса;
- Расширение минимального импульса;
- Увеличение импульса;
- Задержка сигнала.

- 3.5.3 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»:

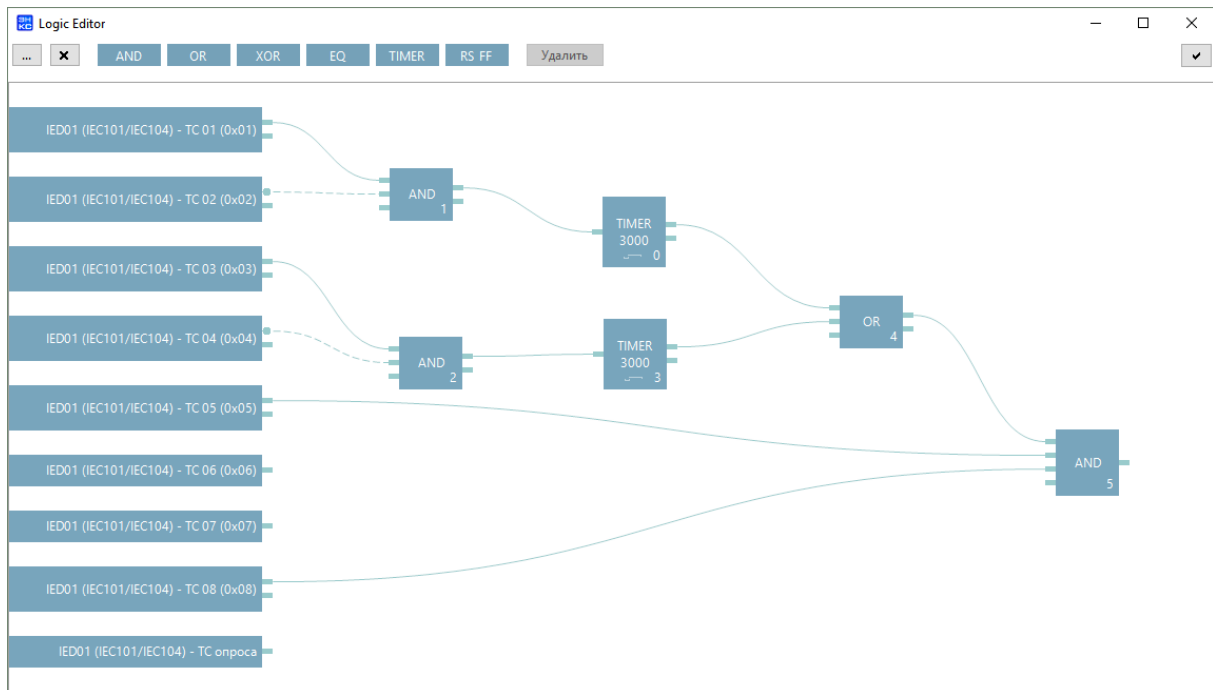


Рисунок 3.1. Настройка логических выражений в ПО «Конфигуратор ЭНКС»

## 3.6 МЭК 60870-5-101-2006 и МЭК 60870-5-104-2004

3.6.1 Для передачи данных ЭНКМ-3 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 вводится в случае необходимости бит P/N в причине передачи.

Бит SQ поддерживает оба состояния: 0 и 1.

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 ГОСТ Р МЭК 60870-5-101–2006, которые далее «конвертируются» в протокол в соответствии с ГОСТ Р МЭК 60870-5-104–2004.

### 3.6.2 Спорадический алгоритм

Спорадический режим передачи данных подразумевает передачу параметра при определенных условиях: изменение значения параметра выходит за переделы 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 – телесигнализация передаётся в первую очередь, не дожидаясь окончания цикла опроса устройства.

### 3.6.3 Периодический алгоритм

В данном режиме телеизмерения передаются на вышестоящего уровень через заданные промежутки времени (кратность 1 мин).

### 3.6.4 Фоновое сканирование

Фоновое сканирование имеет низший приоритет в передаче параметров по сравнению со спорадическим и периодическим алгоритмами. Данные отправляются только 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 (кратность 1 мин) или при изменении атрибутов качества.

## 3.7 МЭК 61850 8-1

ЭНКМ-3 (hw 6) опционально поддерживает передачу данных по протоколу МЭК 61850-8-1 ред. 1.

ЭНКМ-3 выступает в роли MMS сервера и поддерживает:

- настраиваемые логические устройства (до 16);
- настраиваемые логические узлы (до 256);
- настраиваемые наборы данных (до 32, в каждом до 32 параметров);
- функции управления;
- публикацию GOOSE сообщений (до 100);
- подписку на GOOSE сообщения (до 64);
- небуферизируемые отчеты (до 100).

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

Поддерживаемые логические узлы:

Код	Группа	Логический узел		Описание
<b>L</b>	Системные логические узлы	LLN0	Логический узел 0	
		LPHD	Параметры физического устройства	
<b>C</b>	Управление	CILO	Блокировка управления коммутационным аппаратом	
		CSWI	Управление выключателем	
<b>G</b>	Узлы общего назначения	GGIO	Общий ввод/вывод данных	
<b>M</b>	Учет и измерения	MMTR	Энергия трехфазной сети	
		MMXN	Параметры однофазной сети	
		MMXU	Параметры трехфазной сети	
		MSQI	Последовательности и небаланс	
<b>P</b>	Функции защиты	PTOC	Максимальная токовая защита	
		PTRC	Условия для отключения при срабатывании защит	
<b>R</b>	Функции, связанные с защитой	RBRF	Отказ выключателя	
<b>T</b>	Измерительный трансформатор	TCTR	Трансформатор тока	
		TVTR	Трансформатор напряжения	
<b>X</b>	Коммутационная аппаратура	XCBR	Выключатель (КА с возможностью отключения токов КЗ)	
		XSWI	Коммутатор (КА без возможности отключения токов КЗ)	
<b>Z</b>	Другое оборудование	ZAXN	Вспомогательная сеть	
		ZBAT	Аккумуляторная батарея	

### 3.8 Modbus RTU/TCP

ЭНКМ-3 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).

### **3.9 Атрибуты качества параметров**

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

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

Для МЭК 60870-5-104:

- Бит IV – выставляется в том случае, если при включении ЭНКМ-3 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 перестаёт отвечать на запросы.

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

### **3.10 Хранение ретроспективы измерений и состояний**

3.10.1 При изменении состояния ТС опрашиваемого устройства, новое значение ТС сохраняется в энергонезависимой памяти с меткой времени, присвоенной устройством или ЭНКМ-3. 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.

3.10.2 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.

### 3.11 Конфигурирование УСД

Конфигурация УСД хранится в энергонезависимой памяти.

Конфигурирование осуществляется с помощью ПО «[Конфигуратор ЭНКС](#)».

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.

Подробнее о настройке прибора см. пункт 6.

### 3.12 Резервирование опрашиваемых устройств

Резервирование устройств позволяет опрашивать одно устройство по разным интерфейсам связи. При настройке ЭНКМ-3 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.

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



### 3.13 Режим «сквозного канала»

Режим «сквозного канала» (RS-TCP) – режим обмена 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, при этом на вышестоящем уровне должно использоваться ПО, позволяющее осуществлять прием и передачу инкапсулированных данных.

Через «сквозной канал» можно напрямую подключаться к опрашиваемым устройствам поочередно, например, для их конфигурирования, считывания журналов, осцилограмм и т.п. Одно из 14 доступных TCP-соединений настраивается на режим сквозного проброса пакетов из TCP в последовательный интерфейс RS485/232 и обратно. 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.

При открытии «сквозного канала» на порт, опрос всех устройств по данному порту прекращается.

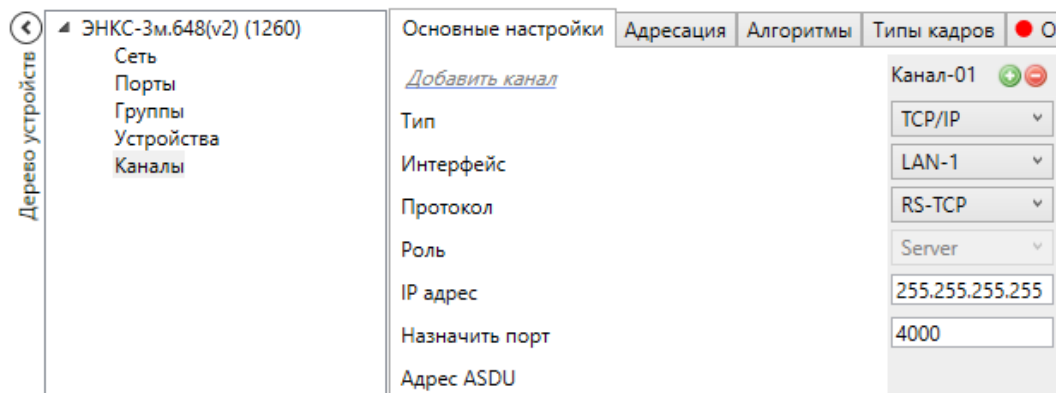


Рисунок 3.2. Настройка сквозного канала в ПО «Конфигуратор ЭНКС»

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» отображается TCP-порт для каждого интерфейса:

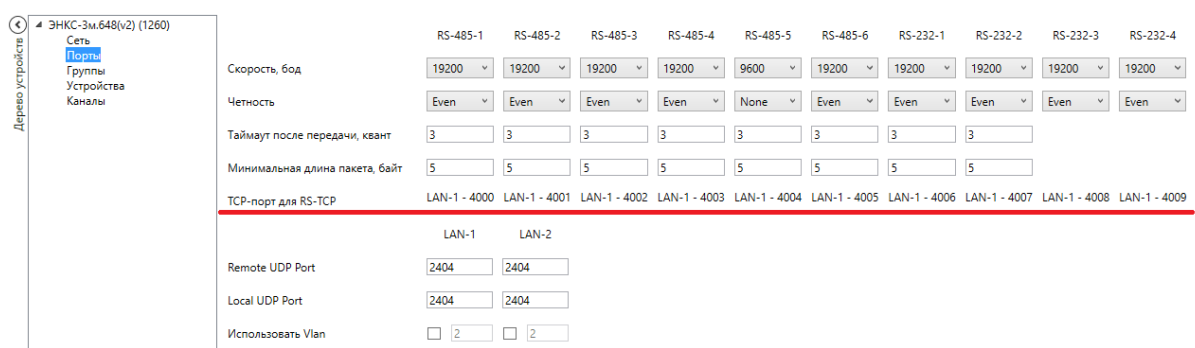


Рисунок 3.3.Настройка портов для опроса нижестоящих устройств в ЭНКМ-3

При данной настройке для открытия «сквозного канала» на интерфейс RS-485-4 необходимо подключиться к IP LAN1 TCP-порт 4003.

Режим «сквозного канала» позволяет подключаться к устройствам (счетчикам электроэнергии, ЦИП, терминалам РЗА и др.), выпускаемых различными производителями. При этом при использовании «сквозного канала» для настройки устройств – данную функцию должно поддерживать ПО, используемое для конфигурирования устройств. При использовании «сквозного канала» для передачи данных на вышестоящий уровень – данную функцию должно поддерживать ПО вышестоящего уровня.

Среди устройств, выпускаемых ООО «Инженерный центр «Энергосервис», настройку в данном режиме поддерживают измерительные преобразователи ЭНИП-2 и модули ввода-вывода ЭНМВ. При этом необходимо произвести соответствующую настройку в ПО «ES Конфигуратор», применяемом для конфигурирования данных устройств.

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.

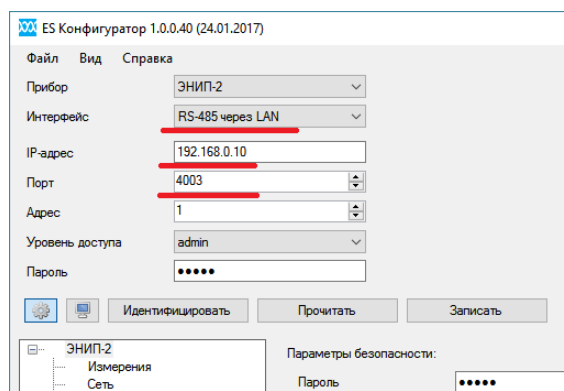


Рисунок 3.4. Пример настройки для подключения к ЭНИП-2 с использованием «сквозного канала», предоставляемого УСД ЭНКМ-3

### 3.14 Ввод/вывод дискретных сигналов

Таблица 3.8. Характеристики дискретных сигналов

Модификация	Дискретные входы	Дискретные выходы
<b>ЭНКМ-3-...-400</b>	4 DI: тип "сухой контакт"; 24 В=	-
<b>ЭНКМ-3-...-430</b>	4 DI: тип "сухой контакт"; 24 В=	3 DO: электромеханическое реле; 6 А (250 В~), 3/0.35/0.2 А (30/110/220 В=)
<b>ЭНКМ-3-...-421</b> <b>ЭНКМ-3-...-422</b>	4 DI: тип "сухой контакт"; 24 В=	2 DO: электромеханическое реле; 6 А (250 В~), 3/0.35/0.2 А (30/110/220 В=)
<b>ЭНКМ-3-...-640</b>	6 DI: тип "мокрый контакт"; 24 В=	4 DO: электронный ключ; 0.1 А (300 В= / 250 В~)
<b>ЭНКМ-3-...-6(12)40</b>	6 DI: тип "мокрый контакт"; 12 В=	4 DO: электронный ключ; 0.1 А (300 В= / 250 В~)
<b>ЭНКМ-3-...-720</b>	6 DI: тип "мокрый контакт"; 24 В= 1 DI: тип «сухой контакт»; 9 В=	2 DO: электронный ключ; 0.1 А (300 В= / 250 В~)
<b>ЭНКМ-3-...-800</b>	8 DI: тип "сухой контакт"; 24 В=	-
<b>ЭНКМ-3-...-612</b>	6 DI: тип "мокрый контакт"; 24 В=	-
<b>ЭНКМ-3-...-1242</b>	12 DI: тип "мокрый контакт"; 24 В=	3 DO: электромеханическое реле; 8 А (250 В~), 8/0.25 А (30/220 В=)

Для модификаций ЭНКМ-3-...-A2B1E1 доступен дополнительный дискретный вход, который выведен на разъем RJ45 интерфейса RS-232. Схема подключения приведена на рисунке 3.5:

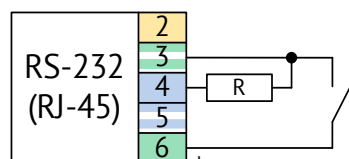


Рисунок 3.5. Схема подключения дополнительного дискретного входа.

Сопротивление резистора R 5,1...10 кОм. Напряжение дискретного входа 8...9,5 В, ток в замкнутом состоянии 3,3 мА.

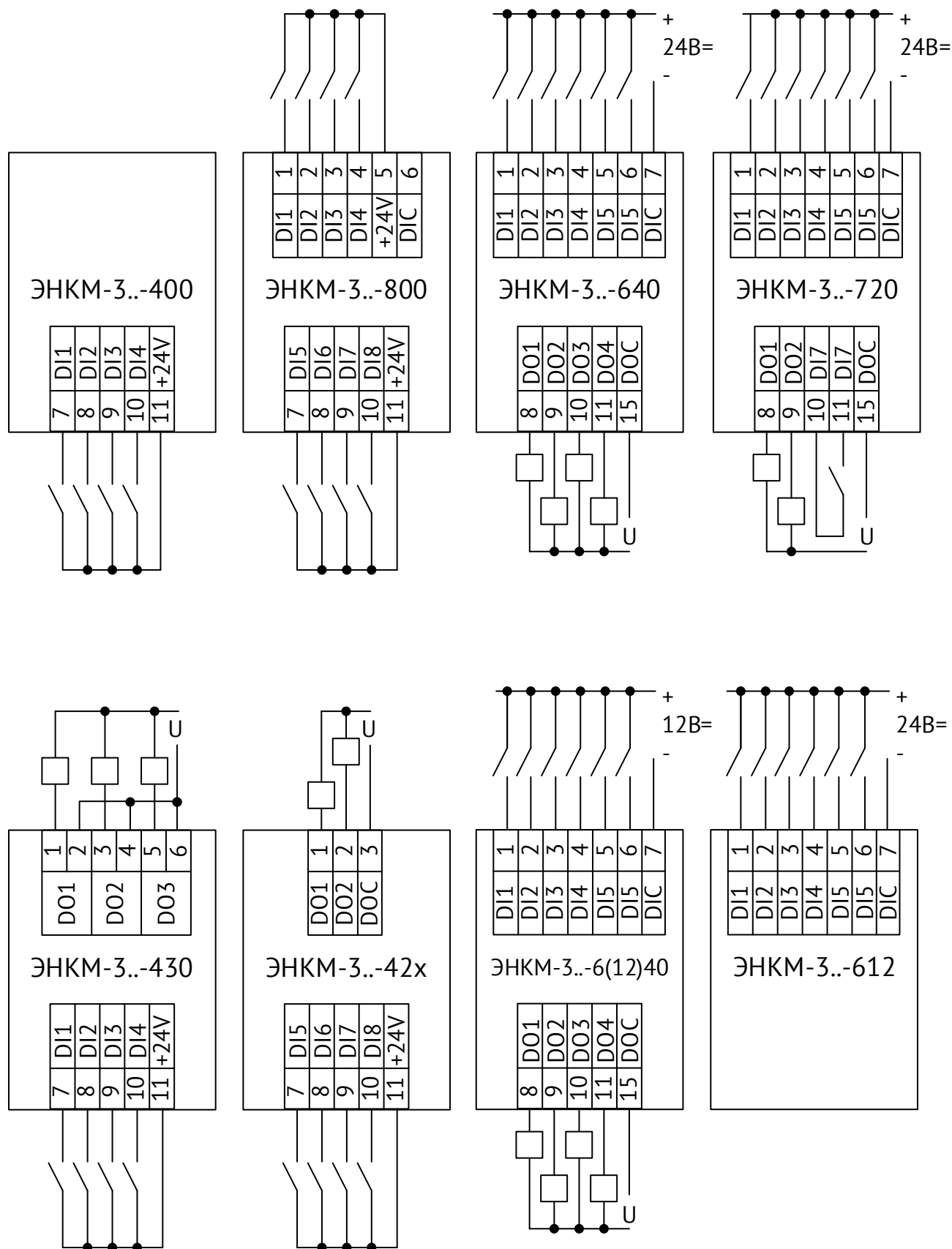


Рисунок 3.6. Схема подключения основных дискретных входов и выходов.

### 3.15 Ввод аналоговых сигналов

Модификации ЭНКМ-3-Х-Х-421 имеют 1 встроенный аналоговый вход -20...20 мА.

Модификации ЭНКМ-3-Х-Х-422 имеют 2 встроенных аналоговых входа 0...20 мА.

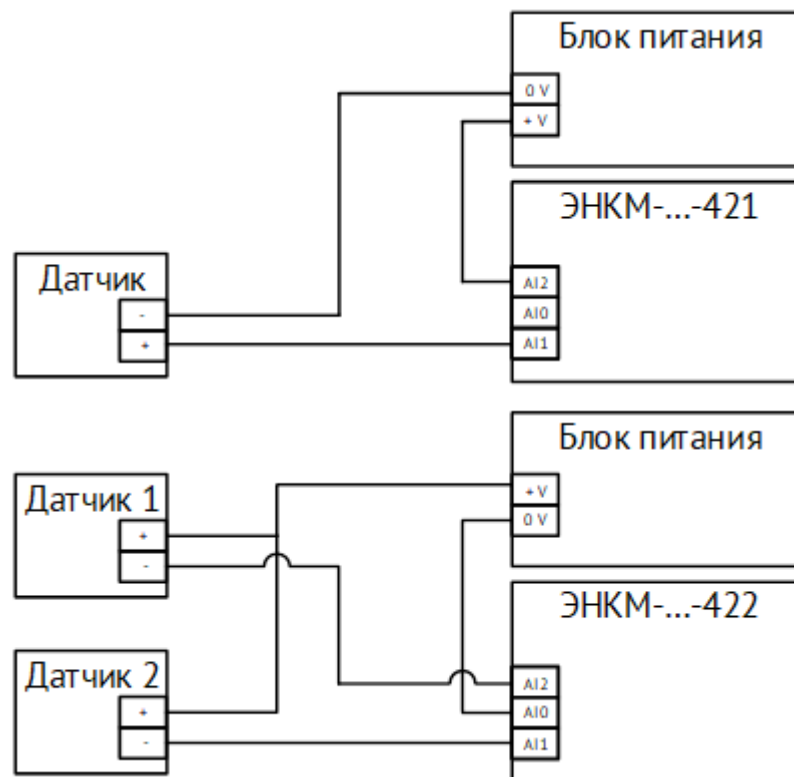


Рисунок 3.7. Подключение резистивных датчиков

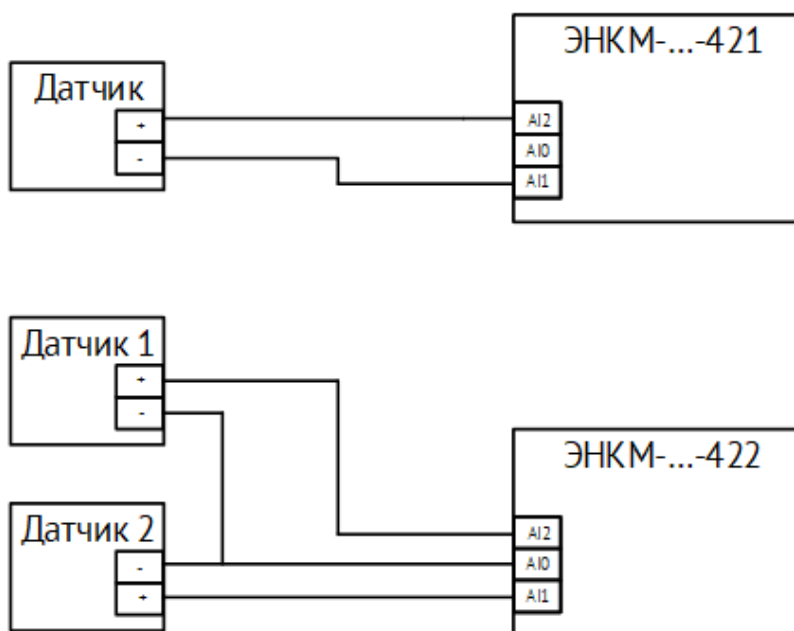


Рисунок 3.8. Подключение токовых датчиков

### 3.16 Управление приводом

- 3.16.1 Модификации ЭНКМ-3-...-612 и ЭНКМ-3-...-1242 позволяют управлять электрическим двигателем приводов коммутационных аппаратов. Поддерживается измерение входного напряжения, подача питания на двигатель прямой и обратной полярности, а также плавный пуск с использование ШИМ. Дополнительно доступно измерение температуры с помощью внешнего терморезистора для автоматического управления обогревом привода.
- 3.16.2 Модификация ЭНКМ-3-...-1242 представляет собой совмещённые в одном корпусе УСД ЭНКМ-3-...-612 и модуль ввода/вывода ЭНМВ-1-6(24)/3R-24-A1. Характеристики полностью совпадают с характеристиками соответствующих устройств. Документация на ЭНМВ-1: [https://enip2.ru/documentation/re\\_enmv.423000.001.pdf](https://enip2.ru/documentation/re_enmv.423000.001.pdf)



Рисунок 3.9. Внешний вид ЭНКМ-3-24-A3E1-612



Рисунок 3.10. Лицевая панель ЭНКМ-3-24-A3E1-1242

3.16.3 Обозначение клемм ЭНКМ-3-...-612 и ЭНКМ-3-...-1242 приведено на рис. 3.11.

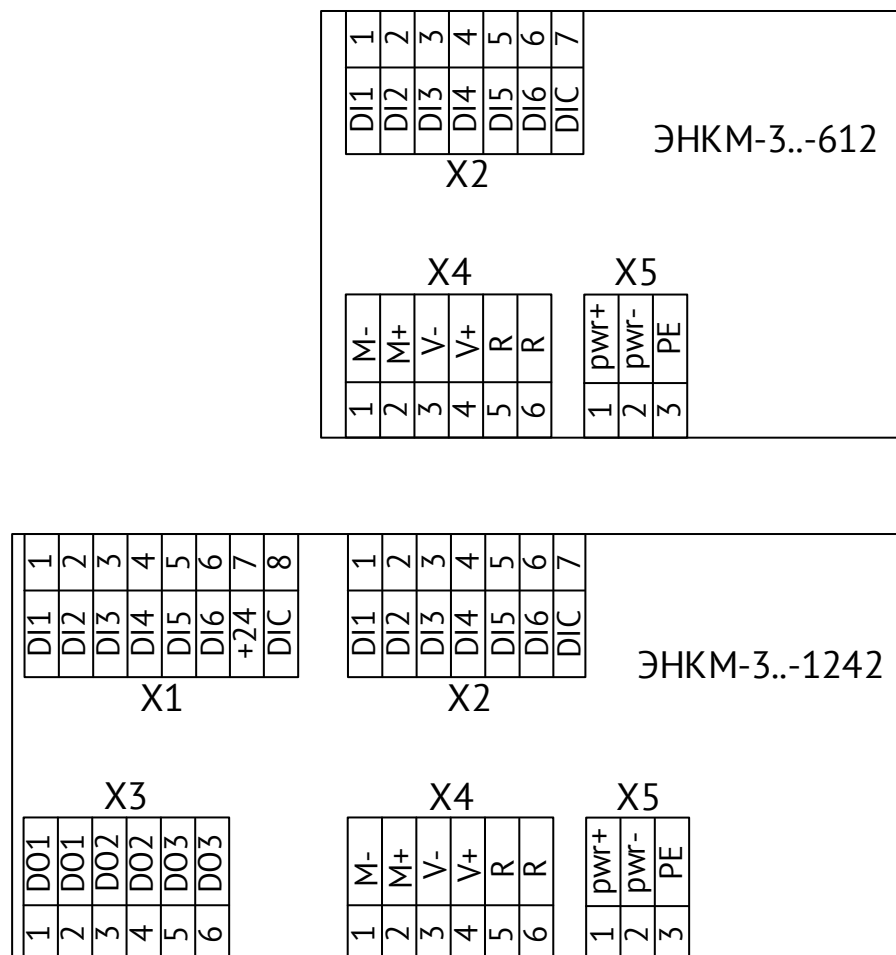


Рисунок 3.11. Обозначение клемм ЭНКМ-3-...-612 и ЭНКМ-3-...-1242

X1 – дискретные входы ЭНМВ-1

№ контакта	Описание
1	Дискретный вход 1
2	Дискретный вход 2
3	Дискретный вход 3
4	Дискретный вход 4
5	Дискретный вход 5
6	Дискретный вход 6
7	Встроенный источник питания дискретных входов, +24 В
8	Общая клемма дискретных входов группы 1

X2 – дискретные входы ЭНКМ-3

№ контакта	Описание
1	Дискретный вход 1
2	Дискретный вход 2
3	Дискретный вход 3
4	Дискретный вход 4
5	Дискретный вход 5
6	Дискретный вход 6

## Х3 – дискретные выходы ЭНМВ-1

№ контакта	Описание
1	Дискретный выход 1
2	Дискретный выход 1
3	Дискретный выход 2
4	Дискретный выход 2
5	Дискретный выход 3
6	Дискретный выход 3

## Х4 – аналоговые сигналы ЭНКМ-3

№ контакта	Описание
1	Двигатель, выход +
2	Двигатель, выход -
3	Питание двигателя, вход +
4	Питание двигателя, вход -
5	Терморезистор
6	Терморезистор

## Х5 – питание устройства

№ контакта	Описание
1	Питание ЭНКМ-3, вход +
2	Питание ЭНКМ-3, вход -
3	Защитное заземление



**Внимание!** Группы контактов Х4 и Х5 используют общую отрицательную клемму и не имеют гальванической развязки.

- 3.16.4 Поддерживаются двигатели с номинальным напряжением 24 В, мощностью до 250 Вт, например, MY1016Z2 или аналогичные. Двигатель подключается к клеммам Х4:1 и Х4:2, питание двигателя подключается к клеммам Х4:3 и Х4:4. Управление двигателем производится по командам телекоммуникации ON (подается прямая полярность) и OFF (подается обратная полярность). Остановка двигателя производится при достижении конечного положения аппарата (отслеживается по концевым выключателям) или по истечению заданного таймаута времени. При настройке дополнительно можно указать минимальное входное напряжение для управления, и дискретный сигнал, при включении которого управление будет заблокировано.
- 3.16.5 Для измерения температуры используется NTC-термистор с номинальным сопротивлением 10 кОм.

3.16.6 Для отображения текущего положения коммутационного аппарата, сигналов блокировки, диагностической информации и т.п. к ЭНКМ-3-...-612 и ЭНКМ-3-...-1242 могут подключаться модули индикации ЭНМИ-7. Порт СОМ-1 обеспечивает питание ЭНМИ-7 и обмен информацией по протоколу Modbus.

## 4      Комплектность

В комплект поставки устройств сбора данных ЭНКМ-3 входят:

- |  |                                |
|--|--------------------------------|
| - Устройство сбора данных ЭНКМ-3   | - 1 шт.;                       |
| - формуляр ЭНКМ.403570.004 ФО  | - 1 экз.;                      |
| - CD (включает руководство по эксплуатации ЭНКМ.403570.004 РЭ, программное обеспечение и информационные материалы) | - 1 шт. (на партию продукции); |
| - Кабель mini-USB – USB, 1 м   | - 1 шт.                        |

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

<http://www.enip2.ru>

## 5 Использование по назначению

### 5.1 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 технической эксплуатации электроустановок потребителей», утверждёнными Минэнерго РФ 13.01.2003 г., и «Межотраслевыми правилами по охране труда (правила безопасности) при эксплуатации электроустановок», утверждёнными Главгосэнергонадзором 01.07.2001 г.

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 выведен плакат «Не включать - работают люди».

Обеспечение пожарной безопасности помещения, в котором устанавливается устройство - по ГОСТ 12.1004-85.

### 5.2 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, телесигнализации, телеуправления и аналоговых входов допускается подключать проводами сечением не более 2,5 мм<sup>2</sup>.

## 5.3 Подключение к интерфейсам



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

Для подключения к интерфейсам следовать указаниям таблицы 5.1:

Таблица 5.1

Интерфейс	Сигнал/контакт	Устройство (RJ45)
<b>RS-485</b>	A (data+)	7
	B (data-)	8
	GND	5
<b>RS-485 с питанием 24В*</b>	Питание: +24 В	1, 2
	Питание: 0 В	3, 4
	A (data+)	7
	B (data-)	8
	GND	5
<b>RS-232</b>	Rx	3
	Tx	4
	GND	5
<b>LAN</b>	TX+ (Transmit Data+)	1
	TX- (Transmit Data-)	2
	RX+ (Receive Data+)	3
	RX- (Receive Data-)	6

\* - для модификаций ЭНКМ-3-24--720, ЭНКМ-3-24--612

Каналы устройства могут быть подключены к окончному оборудованию передачи данных (АПД) или напрямую к оборудованию вышестоящего уровня (контроллер, персональный компьютер (ПЭВМ, сервер)).

Определение параметров работы и алгоритмов устройства производится путем настройки устройства при помощи программного обеспечения «Конфигуратор ЭНКС». ПО поставляется вместе с ЭНКМ-3. Для подробного описания работы с ПО «Конфигуратор ЭНКС» необходимо обратиться к руководству пользователя [ЭНКС.403500.001 ПО.](#)

## 6 Настройка УСД

Техническое обслуживание УСД ЭНКМ-3 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 ЭНКМ-3 (настройка параметров интерфейсов УСД, определение адресации, состава и алгоритмов передачи данных; опрос УСД);
- ПО «EsBootloader» - 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.

### 6.1 Обновление встроенного ПО



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

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

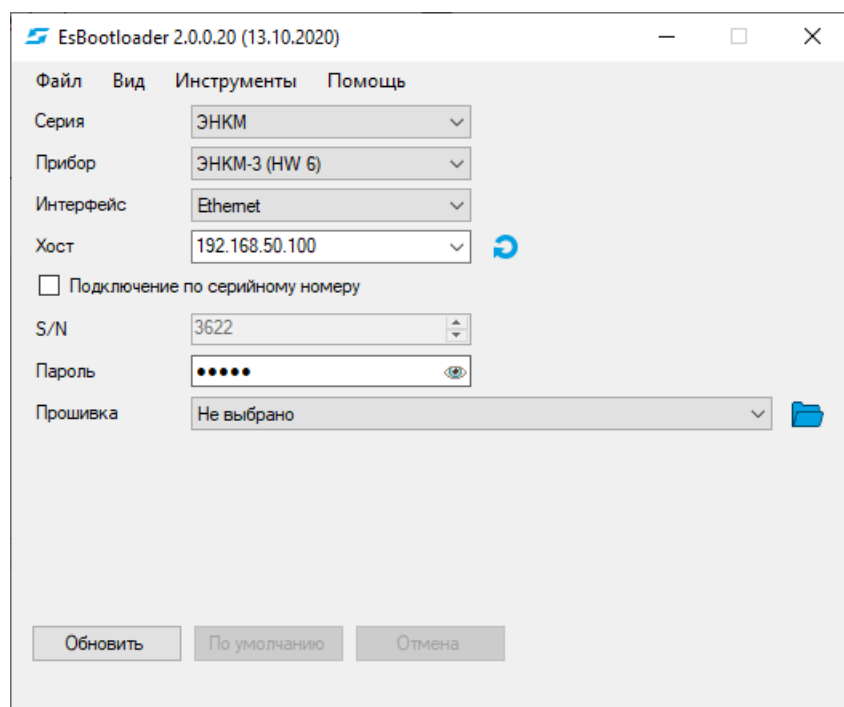


Рисунок 6.1. Прошивка УСД ЭНКМ-3 с помощью ПО «EsBootloader»

Алгоритм обновления прибора:

- Установите соединение с прибором через порт Ethernet, USB или RS-485.
- В ПО «EsBootloader» выберите Серия – ЭНКМ-3, прибор – ЭНКМ-3 нужной аппаратной версии, интерфейс – USB, 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 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.

## 6.2 Конфигурирование ЭНКМ-3

Конфигурирование устройства 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\\_encls.403500.001.pdf](https://enip2.ru/documentation/po_encls.403500.001.pdf)



**Внимание!** Подключение конфигуратором осуществляется через один из настроенных каналов ЭНКМ-3. Для подключения из локальной сети в настройках канала обязательно должен быть указан протокол IEC104(IEC101), режим – сервер, IP адрес – 255.255.255.255 (или адрес компьютера, с которого будет производится подключение), «Конфигурирование» - активировано. При отсутствии такого канала конфигурирование невозможно!

Основные настройки		Адресация	Алгоритмы	Типы кадров	<input checked="" type="radio"/> О
<a href="#">Добавить канал</a>					
Канал-01	<input style="width: 20px; height: 20px; border: none; background-color: #00AEEF; color: white; border-radius: 50%;" type="button" value="+"/>	<input style="width: 20px; height: 20px; border: none; background-color: #E63333; color: white; border-radius: 50%;" type="button" value="-"/>			
TCP/IP	<input style="width: 20px; height: 20px; border: none; border-left: 1px solid black; border-right: 1px solid black; border-bottom: 1px solid black; border-radius: 5px;" type="button" value="▼"/>				
LAN-1	<input style="width: 20px; height: 20px; border: none; border-left: 1px solid black; border-right: 1px solid black; border-bottom: 1px solid black; border-radius: 5px;" type="button" value="▼"/>				
IEC104 Slave	<input style="width: 20px; height: 20px; border: none; border-left: 1px solid black; border-right: 1px solid black; border-bottom: 1px solid black; border-radius: 5px;" type="button" value="▼"/>				
Server	<input style="width: 20px; height: 20px; border: none; border-left: 1px solid black; border-right: 1px solid black; border-bottom: 1px solid black; border-radius: 5px;" type="button" value="▼"/>				
255.255.255.255	<input style="width: 20px; height: 20px; border: none; border-left: 1px solid black; border-right: 1px solid black; border-bottom: 1px solid black; border-radius: 5px;" type="button" value="▼"/>				
2404	<input style="width: 20px; height: 20px; border: none; border-left: 1px solid black; border-right: 1px solid black; border-bottom: 1px solid black; border-radius: 5px;" type="button" value="▼"/>				
1	<input style="width: 20px; height: 20px; border: none; border-left: 1px solid black; border-right: 1px solid black; border-bottom: 1px solid black; border-radius: 5px;" type="button" value="▼"/>				
<input type="checkbox"/>					
<input type="checkbox"/>					
<input checked="" type="checkbox"/>					
<a href="#">Конфигурирование</a>					

Рисунок 6.2 Пример настройки канала для передачи данных по МЭК 60870-5-104 на вышестоящие уровни, в том числе и для чтения/записи конфигурации по интерфейсу Ethernet



**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 1 минуту 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.

Для подключения к прибору необходимо указать:

- Прибор: ЭНКМ-3,
- Модель: ЭНКМ-3 (hw 5/6)
- Протокол:
  - USB (подключение по USB);
  - МЭК-60870-5-101 (подключение по RS-485/232);
  - МЭК-60870-5-104 (подключение по Ethernet).

Далее в зависимости от выбранного протокола указать параметры подключения и нажать кнопку «Идентифицировать». В статусной строке должны отобразиться полная модификация прибора, серийный номер, версия прошивки, версия платы.



Рисунок 6.3. Чтение идентификационных данных с ЭНКМ-3

Для чтения конфигурации нажать кнопку «Прочитать».

Описание всех настроек см. в [руководстве пользователя](#) ПО «Конфигуратор ЭНКС» ЭНКС.403500.001 ПО.

### 6.3 Описание ПО «ES Find IP»

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

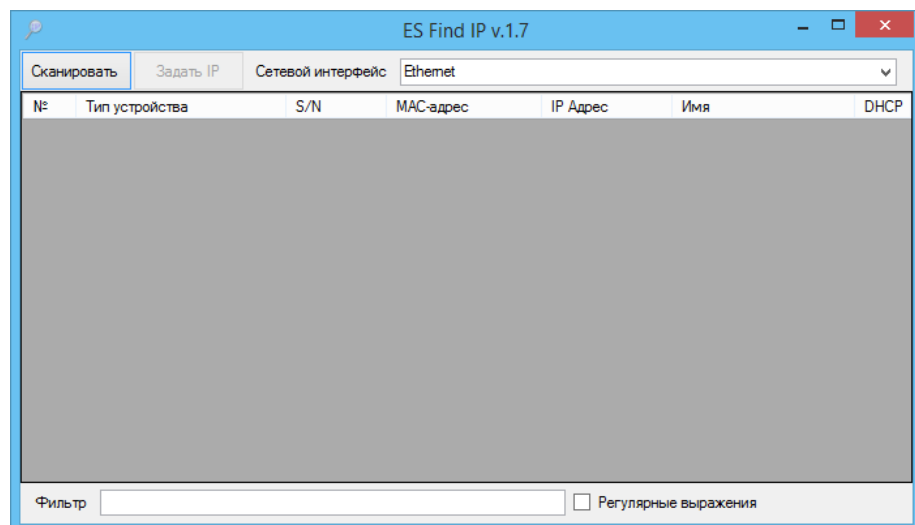


Рисунок 6.4. Окно программы «ES Find IP»

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. 6.5).

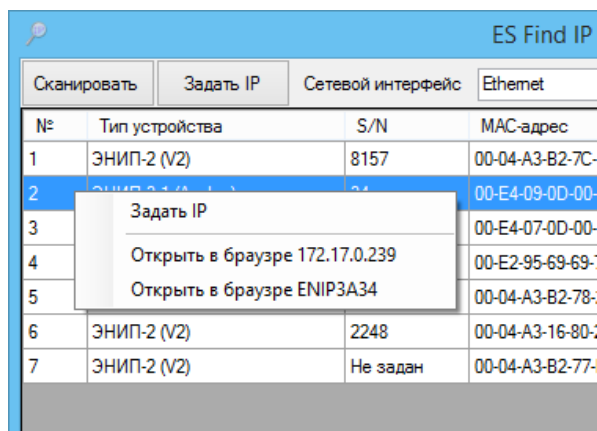


Рисунок 6.5. Окно программы «ES Find IP»

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



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

## 6.4 Сброс настроек к значениям по умолчанию

Чтобы сбросить настройки прибора на значения по умолчанию, необходимо воспользоваться ПК с установленной утилитой «EsBootloader». Подключите прибор к компьютеру через USB или RS-485/232, запустите ПО «EsBootloader», установите параметры подключения, выберите в меню «Инструменты» пункт «Сбросить конфигурацию», подтвердите сброс настроек и дождитесь в статусной строке сообщения о результатах операции.

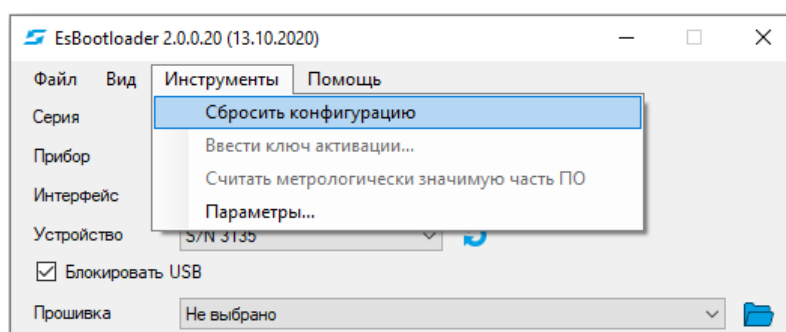


Рисунок 6.6. Сброс настроек устройства на значения по умолчанию в ПО «EsBootloader»

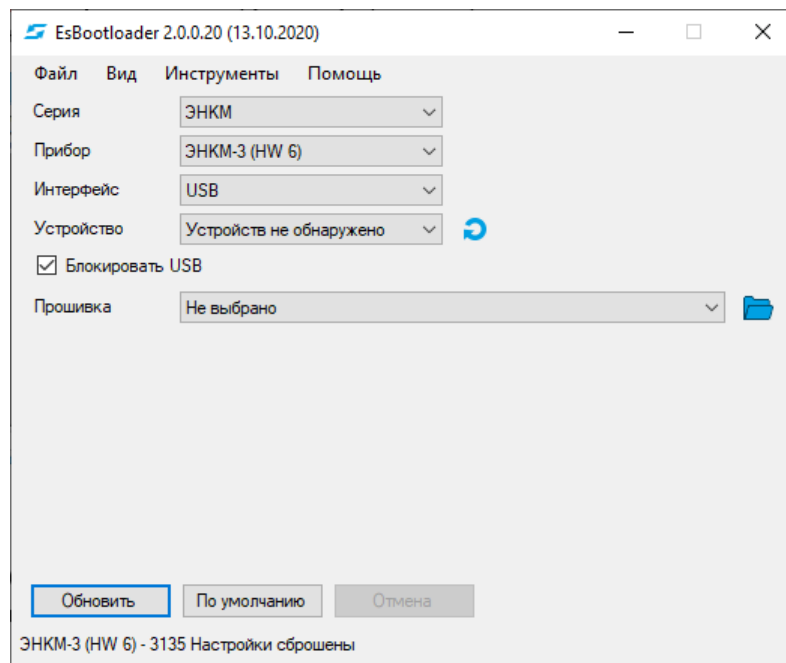


Рисунок 6.7. Сообщение об успешном сбросе настрое ЭНКМ-3 в статусной строке ПО «EsBootloader»

Настройки интерфейсов по умолчанию:

RS-232, RS-485 – 19200 бит/с, 8e1;

LAN: IP 192.168.0.10, DHCP client – выключен;

Логин: admin, пароль: admin

## 7 Техническое обслуживание

### 7.1 Общие указания

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

Устройства ЭНКМ-3 не должны вскрываться во время эксплуатации. Нарушение целостности гарантийной наклейки снимает с производителя гарантийные обязательства.

Все возникающие во время эксплуатации неисправности устраняет предприятие-изготовитель.

### 7.2 Меры безопасности

Работы по техническому обслуживанию должны выполняться квалифицированным персоналом.

Персонал, осуществляющий обслуживание устройств ЭНКМ-3, должен руководствоваться настоящим РЭ, а также ПОТ РМ-016-2001, РД153-34.0-03.150-00 «Межотраслевыми правилами по охране труда (правила безопасности) при эксплуатации электроустановок».

### 7.3 Порядок технического обслуживания

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

#### 7.3.1 Обновление прошивки

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

Описание процесса обновления прошивки содержится в п. 6.1.

Рекомендуется подписаться на периодическую рассылку новостей на сайте [www.enip2.ru](http://www.enip2.ru), для оперативного информирования об обновлении прошивок, выпускаемых устройств.

#### 7.3.2 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.

#### 7.3.3 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;

#### 7.3.4 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;
- Заполнение документации по текущему обслуживанию.

## 7.4 Сервисный центр

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

- Адрес: 163046, г. Архангельск, ул. Котласская, д. 26
- Телефон: (8182) 65-75-65
- E-mail: [sales@ens.ru](mailto: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.

## 8 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  $35^{\circ}\text{C}$ .

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.

## 9 Упаковка

УСД поставляются в индивидуальной и транспортной таре.

В упаковку укладывается 1 комплект УСД, указанный в разделе 4. 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.

## 10 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.

## Приложение А. Формуляр соглашений о совместимости телемеханической системы на базе ЭНКМ-3 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 устройства ЭНКМ-3 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 ЭНКМ-3 и оборудованием других производителей.

### Принятые обозначения:

- Функция или ASDU не используется.
- Функция или ASDU используется, как указано в настоящем стандарте (по умолчанию).
- Функция или ASDU используется в только в обратном направлении.
- 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	<input checked="" type="checkbox"/>	Многоточечная
	радиальная		

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

### 3. Физический уровень

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

#### 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	
<input type="checkbox"/>	100бит/с	<input checked="" type="checkbox"/>	2400бит/с
<input type="checkbox"/>	200бит/с	<input checked="" type="checkbox"/>	4800бит/с
<input type="checkbox"/>	300бит/с	<input checked="" type="checkbox"/>	9600бит/с
<input type="checkbox"/>	600бит/с	<input checked="" type="checkbox"/>	19200бит/с
<input 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	
<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"/>	38400бит/с
		<input checked="" type="checkbox"/>	56000бит/с
		<input checked="" type="checkbox"/>	64000бит/с

#### Скорости передачи (направление контроля)

ГОСТ Р МЭК 60870-5-101-2006			
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 type="checkbox"/> 100бит/с	<input checked="" type="checkbox"/> 2400бит/с	<input type="checkbox"/> 2400бит/с
<input type="checkbox"/> 200бит/с	<input checked="" type="checkbox"/> 4800бит/с	<input type="checkbox"/> 4800бит/с
<input type="checkbox"/> 300бит/с	<input checked="" type="checkbox"/> 9600бит/с	<input type="checkbox"/> 9600бит/с
<input type="checkbox"/> 600бит/с	<input checked="" type="checkbox"/> 19200бит/с	<input type="checkbox"/> 19200бит/с
<input 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 checked="" type="checkbox"/> 100бит/с	<input checked="" type="checkbox"/> 2400бит/с	<input checked="" type="checkbox"/> 2400бит/с
<input checked="" type="checkbox"/> 200бит/с	<input checked="" type="checkbox"/> 4800бит/с	<input checked="" type="checkbox"/> 38400бит/с
<input checked="" type="checkbox"/> 300бит/с	<input checked="" type="checkbox"/> 9600бит/с	<input checked="" type="checkbox"/> 56000бит/с
<input checked="" type="checkbox"/> 600бит/с		<input checked="" type="checkbox"/> 64000бит/с
<input checked="" type="checkbox"/> 1200бит/с		<input checked="" type="checkbox"/> 19200бит/с

#### Параметры соединения (при использовании асинхронных каналов связи)

ГОСТ Р МЭК 60870-5-101-2006	
<input type="checkbox"/> 8	– Количество бит данных (5,6,7,8)
<input 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 type="checkbox"/> Отсутствует (только при балансной передаче)
<input checked="" type="checkbox"/> Небалансная передача	<input checked="" type="checkbox"/> Один байт
Длина кадра	<input type="checkbox"/> Два байта
255      Максимальная длина L (число байтов) (в направлении управления)	<input type="checkbox"/> Структурированное
255      Максимальная длина L (число байтов) (в направлении контроля)	<input checked="" type="checkbox"/> Неструктурированное
5 повторений – Либо время, в течение которого разрешаются повторения (Trp), 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 checked="" type="checkbox"/> Балансная передача	<input checked="" type="checkbox"/> Отсутствует (только при балансной передаче)
<input checked="" type="checkbox"/> Небалансная передача	<input checked="" type="checkbox"/> Один байт <input checked="" type="checkbox"/> Два байта <input checked="" type="checkbox"/> Структурированное <input checked="" type="checkbox"/> Неструктурированное

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 checked="" type="checkbox"/> Один байт <input checked="" 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 type="checkbox"/> Один байт	<input type="checkbox"/>	Структурированный
<input type="checkbox"/> Два байта	<input 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 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		
<b>Длина APDU</b>		
(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	44-47
<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		X	X											X		
<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				X												
<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			X												

### 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		
<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																
<21>	M_ME_ND_1																
<30>	M_SP_TB_1			X		X						X	X				
<31>	M_DP_TB_1			X		X						X	X				

<32>	M_ST_TB_1		X	X				X	X				
<33>	M_BO_TB_1		X	X									
<34>	M_ME_TD_1		X	X									
<35>	M_ME_TE_1		X	X									
<36>	M_ME_TF_1		X	X									
<37>	M_IT_TB_1		X										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												

## 6. Основные прикладные функции

### Инициализация станции

Удаленная инициализация

### Циклическая передача данных

Циклическая передача данных

### Процедура чтения

Процедура чтения

### Сporадическая 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 отпаек M\_ST\_NA\_1, M\_ST\_TA\_1, M\_ST\_TB\_1
- Стока 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

- |                                     |                                      |                                      |
|-------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> – Группа 1 | <input type="checkbox"/> – Группа 7  | <input type="checkbox"/> – Группа 13 |
| <input type="checkbox"/> – Группа 2 | <input type="checkbox"/> – Группа 8  | <input type="checkbox"/> – 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:

- адаптивное – 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

Параметры K и W не подлежат изменению.

### 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 ЭНКМ-3 и опрашиваемыми устройствами.

Для непосредственного знакомства с основами протокола Modbus необходимо скачать руководство «Modicon Modbus Protocol Reference Guide» с сайта [www.modbus.org](http://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;
- 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 ЭНКМ-3 команд;

Стартовый адрес (адрес параметра) – адрес параметра устройства, принимает значение от 0 до 65535 (hFFFF). При настройке ЭНКМ-3 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 ЭНКМ-3
15 (десятичное число)	-	15
0x02 (1-байтный hex)	h02 = 2	2

<b>011B (2-байтный hex)</b>	h011B = 283	283
<b>416396 (логический адрес)</b>	Отбрасываем первую цифру, из оставшегося числа вычитаем 1	16395

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 телекоммуникации, принимает значения hFF00 (включить) или h0000 (выключить);

Контрольная сумма – стандартная для протокола контрольная сумма (CRC).

## Приложение В. Протокол SNMP

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

MIB-объект	Описание	Значение
SysDescr.0	Наименование устройства	Intelligent electronic device ENCM-5
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	ENCM-5, s/n, f/w
IfNumber.0	Количество интерфейсов	10
IfTable.0:	Таблица статистики интерфейсов:	
IfIndex.X	Номер интерфейса	
ifDescr.X	Описание	
ifInOctets.X	Принято байт	
ifOutOctets.X	Отправлено байт	
diagSerialNumers.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	
diagChannelRemotelIP.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	
tilIndex.X	Индекс ТИ	

<b>tiAdrRTU1.X</b>	Адрес RTU
<b>tiParameter..X</b>	Значение ТИ
<b>tiTime.X</b>	Время последнего изменения
<b>modemState.0</b>	Состояние GPRS соединения
<b>myGPRS-IP.0</b>	IP-адрес сим-карты

## Приложение Г. Протокол МЭК 61850



**Внимание!** Наличие поддержки протокола определяется при заказе прибора (доп. опция ES61850.enclm3). 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
<b>Client-server roles</b>				
B11	<b>Server</b> side (of TWO-PARTY APPLICATION-ASSOCIATION)		•	
B12	<b>Client</b> side of (TWO-PARTY APPLICATION-ASSOCIATION)	•		
<b>SCSMs supported</b>				
B21	SCSM: IEC 61850-8-1 used	•	•	
B22	SCSM: IEC 61850-9-1 used			
B23	SCSM: IEC 61850-9-2 used			
B24	SCSM: other			
<b>Generic substation event model (GSE)</b>				
B31	<b>Publisher</b> side		•	
B32	<b>Subscriber</b> side	•		
<b>Transmission of sampled value model (SVC)</b>				
B41	<b>Publisher</b> side			
B42	<b>Subscriber</b> side			

• – поддерживаемые сервисы

Таблица Д.1.2 – Положения о соответствии ACSI моделей

		Client/ subscriber	Server/ publisher	Value/ comments
<b>If Server</b> side (B11) supported				
M1	<b>Logical device</b>		•	
M2	<b>Logical node</b>		•	
M3	<b>Data</b>		•	
M4	<b>Data set</b>		•	
M5	<b>Substitution</b>			
M6	<b>Setting group control</b>			
<b>Reporting</b>				
M7	<b>Buffered report control</b>			
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	BuTm				
M7-9	IntgPd				
M7-10	GI				
M8	<b>Unbuffered report control</b>			•	
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	BuTm			•	BuTm = 0
M8-7	IntgPd			•	
M8-8	GI			•	
	<b>Logging</b>				
M9	<b>Log control</b>				
M9-1	IntgPd				
M10	<b>Log</b>				
M11	<b>Control</b>				
<b>If GSE (B31/B32) is supported</b>					
	<b>GOOSE</b>				
M12-1	entryID				
M12-2	DataRefInc				
M13	<b>GSSE</b>				
<b>If SVC (B41/B42) is supported</b>					
M14	Multicast SVC				
M15	Unicast SVC				
M16	<b>Time</b>				
M17	<b>File Transfer</b>				

• – поддерживаемые сервисы

Таблица Д.1.3 – Положения о соответствии ACSI сервисов

Services	AA: TP/MC	Client/ subscriber	Server/ publisher	Comments
<b>Server (Clause 6)</b>				
S1	Server Directory	TP	•	

Application association (Clause 7)

S2	Associate	•	•
S3	Abort		•
S4	Release		•

Services	AA: TP/MC	Client/ subscriber	Server/ publisher	Comments
<b>Logical device (Clause 8)</b>				
S5      LogicalDeviceDirectory	TP		•	
<b>Logical node (Clause 9)</b>				
S6      LogicalNodeDirectory	TP		•	
S7      GetAllDataValues	TP		•	
<b>Data (Clause 10)</b>				
S8      GetDataValues	TP		•	
S9      SetDataValues	TP	•	•	
S10     GetDataDirectory	TP		•	
S11     GetDataDefinition	TP		•	
<b>Data set (Clause 11)</b>				
S12     GetDataSetValues	TP		•	
S13     SetDataSetValues	TP		•	
S14     CreateDataSet	TP		•	
S15     DeleteDataSet	TP		•	
S16     GetDataSetDirectory	TP		•	
<b>Substitution (Clause 12)</b>				
S17     SetDataValues	TP			
<b>Setting group control (Clause 13)</b>				
S18     SelectActiveSG	TP			
S19     SelectEditSG	TP			
S20     SetSGValues	TP			
S21     ConfirmEditSGValues	TP			
S22     GetSGValues	TP			
S23     GetSGCBValues	TP			
<b>Reporting (Clause 14)</b>				
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	GetGSSElementNumber	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
<b>File transfer (Clause 20)</b>				
S57	GetFile	TP		
S58	SetFile	TP		
S59	DeleteFile	TP		
S60	GetFileAttributeValue	TP		
<b>Time (Clause 18)</b>				
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