
Модуль индикации ЭНМИ

Руководство по эксплуатации

Оглавление

Введение	4
Обозначения и сокращения	6
1 Основные сведения	7
1.1 Назначение	7
1.2 Общая информация об устройствах	7
1.3 Описание конструкции	8
1.4 Схема условного обозначения	9
1.5 Основные технические характеристики	10
1.6 Основные функции.....	11
1.7 Комплектность	12
2 Использование по назначению	13
2.1 Указания по эксплуатации	13
2.2 Подготовка к монтажу	13
2.3 Общие указания по монтажу	13
2.4 Подключение к ЭНИП-2 (ЭНМИ-3/4/5/7)	18
2.5 Подключение к ESM (ЭНМИ-5/7)	19
2.6 Подключение панели диагностики (ЭНМИ-6)	20
3 ЭНМИ-3	21
3.1 Режимы индикации	21
3.2 Назначение кнопок.....	22
3.3 Дополнительные функции	22
4 ЭНМИ-4	24
4.1 Режимы индикации	24
4.2 Назначение кнопок.....	28
4.3 Настройки	29
5 ЭНМИ-5	31
5.1 Описание экранов	31
6 ЭНМИ-6	47
6.1 Описание экранов	47
7 ЭНМИ-7	52
8 Конфигурирование	53
8.1 Подключение к ЭНМИ через ЭНИП-2 (ESM)	53
8.2 Обновление прошивки	54
8.3 Настройка ЭНМИ.....	55
8.4 Пример конфигурирования ЭНМИ и ЭНИП-2	62
8.5 Сброс настроек к значениям по умолчанию	70
9 Техническое обслуживание и ремонт	71
9.1 Общие указания	71
9.2 Меры безопасности	71
9.3 Порядок технического обслуживания	71
10 Маркировка.....	72
11 Транспортировка и хранение	73

12	Упаковка	74
Приложение А.	Протокол связи Modbus.....	75

Введение

Настоящее руководство по эксплуатации (далее – РЭ) модулей индикации ЭНМИ (далее – ЭНМИ) предназначено для обеспечения потребителя всеми сведениями, необходимыми для правильной настройки, монтажа и эксплуатации ЭНМИ. РЭ содержит технические данные, описание работы, указания по использованию, техническому обслуживанию, упаковке, транспортированию и хранению, а также схемы подключения ЭНМИ к цепям питания и цифровым интерфейсам.

До начала работы с модулями ЭНМИ необходимо ознакомиться с настоящим РЭ.

Целевая группа

РЭ предназначено для персонала, осуществляющего проектирование, установку, наладку устройств.

Сфера действия документа

РЭ распространяет действие на следующие модификации модулей индикации ЭНМИ:

- ЭНМИ-3-24-X;
- ЭНМИ-4-24-2;
- ЭНМИ-5-24-2;
- ЭНМИ-6-24-2;
- ЭНМИ-7-24-1.

Поддержка

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

Официальный сайт: www.enip2.ru

Телефон: +7 (8182) 65-75-65

Электронная почта: enip2@ens.ru

**Примечания:**

- Используйте ЭНМИ только по назначению, как указано в настоящем Руководстве;
- Установка и обслуживание ЭНМИ осуществляется только квалифицированным и обученным персоналом;
- Не используйте для очистки или обеззараживания средства за исключением тех, что рекомендуется производителем;
- ЭНМИ должен бытьохранен от ударов;
- Подключайте ЭНМИ только к источнику питания с напряжением, соответствующим указанному на маркировке.



Внимание! В связи с постоянной работой по совершенствованию прибора, в конструкцию и программное обеспечение могут быть внесены изменения, не влияющие на его технические характеристики и не отраженные в настоящем документе.



Внимание! По состоянию на 01.09.2015 снятыми с производства считаются следующие модели индикаторов:

Снято с производства	Предлагаемая замена	Примечание
ЭНМИ-1-220-2 (ЭНМИ-1-220-3) ЭНМИ-2-220-2 (ЭНМИ-2-220-3) ЭНМИ-3-220-2 (ЭНМИ-3-220-3)	ЭНМИ-3-24-1 ЭНМИ-3-24-2	Питание от встроенного в ЭНИП-2 или внешнего источника =24 В
ЭНМИ-4-220-2	ЭНМИ-4-24-2	
ЭНМИ-5-220-2	ЭНМИ-5-24-2	

**Изменение в схеме адресации модулей ЭНМИ:**

С 2015 г. для возможности отображения дополнительных параметров с преобразователей ЭНИП-2 (модификация 2012 с USB портом) решено сменить схему адресации в модулях индикации ЭНМИ. Теперь нет необходимости устанавливать на ЭНИП-2 адресацию Modbus совместимую с индикаторами. Новая адресация действует для индикаторов с версией микропрограммы указанной ниже или новее.

Тип ЭНМИ	Версия микропрограммы
ЭНМИ-3-24-X	0.1.4.0
ЭНМИ-4-24-2	0.1.5.0
ЭНМИ-5-24-2	1.2.3

Обозначения и сокращения

В настоящем руководстве по эксплуатации применяются следующие обозначения и сокращения:

- ОПУ – общеподстанционный пункт управления;
- ПК – персональный компьютер;
- ПО – программное обеспечение;
- СМПР – система мониторинга переходных режимов;
- УСВИ – устройство синхронизированных векторных измерений (PMU);
- ЭНИП – преобразователь измерительный многофункциональный ЭНИП-2;
- ESM – многофункциональное устройство ESM.

1 Основные сведения

1.1 Назначение

Модули индикации ЭНМИ предназначены для отображения:

- результатов измерений с многофункциональных преобразователей ЭНИП-2 (ЭНМИ-3/4/5/7),
- результатов измерений с многофункциональных измерительных устройств ESM (ЭНМИ-5/7),
- диагностики ПТК СМПР, отображения состояния опрашиваемого оборудования, выдачи информации в АСУТП (ЭНМИ-6).



Рисунок 1.1. Модуль индикации ЭНМИ-4, модуль индикации ЭНМИ-3, подключенный к ЭНИП-2.

1.2 Общая информация об устройствах

В зависимости от модификации модуль ЭНМИ может отображать различные параметры, измеряемые преобразователями ЭНИП-2 и ESM, на панелях индикации различного исполнения, а также выполнять функции панели диагностики устройств в локальной сети.

Модули ЭНМИ являются многофункциональными, восстанавливаемыми, ремонтируемыми изделиями и предназначены для круглосуточной эксплуатации в стационарных условиях в производственных помещениях.

На устройства серии ЭНМИ предоставляется гарантия 36 месяцев.

Изготовитель: ООО “Инженерный центр “Энергосервис”, г. Архангельск, 163046, ул. Котласская, 26. Тел.: +7(818-2)65-75-65, факс: +7(818-2) 23-69-55.

1.3 Описание конструкции



Рисунок 1.2. ЭНМИ-3-24-2.



Рисунок 1.3. ЭНМИ-3-24-1.



Рисунок 1.4. ЭНМИ-4-24-2



Рисунок 1.5. ЭНМИ-5-24-2.



Рисунок 1.6. ЭНМИ-6-24-2.



Рисунок 1.7. ЭНМИ-7-24-1.

Конструктивно ЭНМИ выполнены в черном пластмассовом корпусе, предназначенном для монтажа на дверцах релейных отсеков, на панелях релейных щитов и диспетчерских щитах с помощью специальных металлических зажимов (поставляются в комплекте с модулями ЭНМИ).

Внешний вид модулей индикации ЭНМИ-3-24-X с семисегментными светодиодными индикаторами представлен на рисунках 1.2 и 1.3.

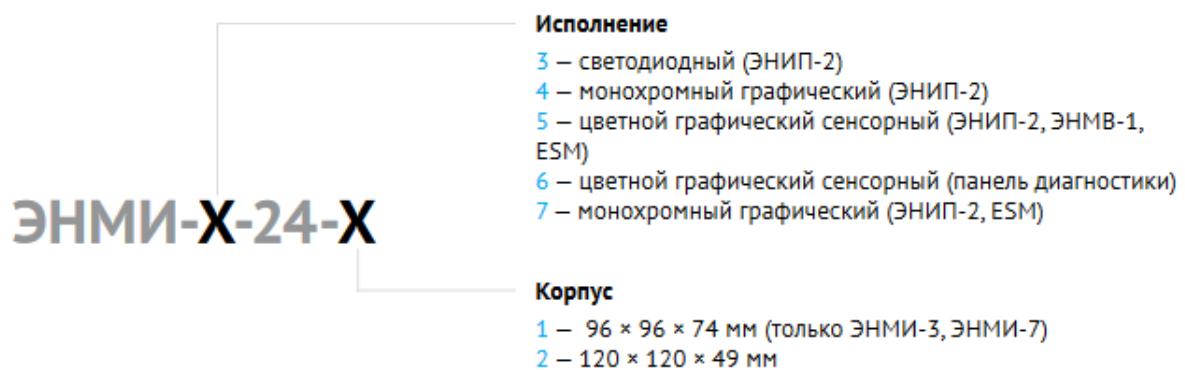
Внешний вид ЭНМИ-4-24-2 с монохромным FSTN дисплеем представлен на рисунке 1.4.

Внешний вид ЭНМИ-5-24-2 с цветной сенсорной TFT панелью представлен на рисунке 1.5.

Внешний вид ЭНМИ-6-24-2 с цветной сенсорной TFT панелью представлен на рисунке 1.6.

Внешний вид ЭНМИ-7-24-1 с монохромной OLED панелью представлен на рисунке 1.7.

1.4 Схема условного обозначения



Пример записи обозначения ЭНМИ, которое может быть применено при его заказе и в документации:

- ЭНМИ с питанием от сети постоянного тока 18...30 В=, с монохромным FSTN дисплеем, для установки в отверстие на щите 111x111 мм:

«Модуль индикации ЭНМИ-4-24-2».

1.5 Основные технические характеристики

Таблица 1.1. Технические характеристики ЭНМИ-3/4/7

Параметр	ЭНМИ-3-24-X	ЭНМИ-4-24-2	ЭНМИ-7-24-1
Светодиодные индикаторы	3 строки по 4 разряда, зеленый цвет свечения, размер цифр 20x11 мм (12x7 мм)	-	-
Графический дисплей	-	4" монохромный FSTN, светодиодная подсветка, разрешение 240x128	2,42" монохромный OLED, разрешение 128x64
Тип (протокол) интерфейса	RS-485 (Modbus RTU)		
Скорость обмена, бит/с	4800, 9600, 19200, 38400		
Напряжение питания	18...36 В=		
Потребляемая мощность, не более	10 В·А	5 В·А	
Рабочий диапазон температур, °C	-40 до +55 °C	-10 до +55 °C	-40 до +55 °C
Корпус, ВШГ	120 x 120 x 49 мм или 96 x 96 x 74 мм (пластик, IP40)	120 x 120 x 49 мм (пластик, IP40)	96 x 96 x 74 мм (пластик, IP40)
Размер отверстия в панели для установки, мм	111 x 111 мм или 91 x 91 мм	111 x 111 мм	91 x 91 мм

Таблица 1.2. Технические характеристики ЭНМИ-5/6

Параметр	ЭНМИ-5-24-2	ЭНМИ-6-24-2	
Графический дисплей	4,3" цветной TFT с сенсорной панелью, разрешение 480x272		
Тип и протокол интерфейса	RS-485 (Modbus RTU)	Ethernet (IEEE C37.118.2-2011, SNTP, SNMP)	
Скорость обмена, бит/с	9600, 19200, 38400, 57600		
Напряжение питания	18...36 В=		
Потребляемая мощность, не более	5 В·А		
Рабочий диапазон температур, °C	-20 до +55 °C		
Корпус, ВШГ	120 x 120 x 49 мм (пластик, IP30)		
Размер отверстия в панели для установки, мм	111 x 111 мм		

Режим работы модулей индикации ЭНМИ непрерывный. Продолжительность непрерывной работы неограниченная. Время установления рабочего режима (предварительного прогрева) не более 10 мин.

Норма средней наработки на отказ модулей ЭНМИ в нормальных условиях применения составляет 100000 ч.

Полный средний срок службы преобразователей ЭНМИ составляет 15 лет.

Среднее время восстановления работоспособного состояния модулей ЭНМИ не более 1 ч.

1.6 Основные функции

Таблица 1.3. Функции модулей ЭНМИ-3/4/5/7

Параметр	ЭНМИ-3-24-X	ЭНМИ-4-24-2	ЭНМИ-5-24-2	ЭНМИ-7-24-1
Отображение информации: напряжение – фазные/междуфазные и средние; • токи – фазные и средний; • фазные и суммарные мощности – активная, реактивная, полная; • частота сети; • $\cos \phi$ – фазные и общий; • накопленная активная и реактивная энергия в прямом и обратном направлениях; • состояние дискретных входов;	+	+	+	+
Определение и сигнализация по уставкам (мин. и макс. значение по основным параметрам)	+	+	+	-
Отображение настраиваемой мнемосхемы присоединения с возможностью анимации состояния элементов схемы на основе дискретных сигналов от ЭНИП-2.	-	+	-	-
Расширенный набор экранных форм и режимов: • имитация стрелочного прибора; • векторная диаграмма; • график изменения параметра	-	-	+	-
Телеуправление дискретными выходами ЭНИП-2, либо ЭНИП-2 с модулем расширения ЭНМВ-1	-	-	+	-
Возможность переключения между несколькими ЭНИП-2, находящимися на одной магистрали RS-485 с модулем ЭНМИ (режим Master);	+	+	+	+
Возможность приема данных несколькими модулями ЭНМИ (режим Slave) от одного ЭНИП-2 (в режиме циклической отправки данных) находящихся на одной магистрали RS-485.	+	+	+	+

Функции модуля ЭНМИ-6:

- Отображение состояния опрашиваемого оборудования (по протоколам С37.118, SNMP, SNTP)
- Обобщенная сигнализация с помощью встроенного дискретного выхода (DO);
- Передача дискретной диагностической информации по протоколу Modbus TCP.

1.7 **Комплектность**

В комплект поставки ЭНМИ входят:

Модуль индикации ЭНМИ	1 шт.;
Металлические зажимы для установки в щит	2 шт.;
Паспорт-формуляр ЭНМИ.422953.001 Ф0	1 экз.;
Руководство по эксплуатации ЭНМИ.422953.001 РЭ	1 экз. на CD.
Программное обеспечение: «Конфигуратор МИ»	

Необходимая документация, а также обновления ПО всегда доступны на сайте:
www.enip2.ru

2 Использование по назначению

2.1 Указания по эксплуатации

Эксплуатация устройств ЭНМИ должна производиться в соответствии с настоящим руководством по эксплуатации.

Подключение и отключение ЭНМИ к цифровым интерфейсам необходимо выполнять только после отключения цепей питания, приняв меры против случайного включения.

Подключение ЭНМИ к измерительным преобразователям осуществляется в соответствии с эксплуатационной документацией на устройства и соответствующие системы.

ЭНМИ не предназначен для работы в условиях взрывоопасной и агрессивной среды.

При работе ЭНМИ не должен подвергаться воздействию прямого нагрева источниками тепла до температуры более +55 °C. В помещении не должно быть резких колебаний температуры, вблизи места установки прибора не должно быть источников сильных электромагнитных полей.

2.2 Подготовка к монтажу

После получения устройства со склада убедиться в целостности упаковки.

Распаковать, извлечь ЭНМИ, произвести внешний осмотр, убедиться в отсутствии видимых механических повреждений и наличии комплектности согласно п. 1.7.

Проверить соответствие характеристик, указанных в паспорте с характеристиками, указанными на маркировке, нанесенной на тыльной стороне прибора.

2.3 Общие указания по монтажу

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

2.3.1 Для модификаций ЭНМИ-Х-24-1

Монтаж модулей индикации ЭНМИ осуществляется на дверцах релейных отсеков ячеек РУ, на панелях ОПУ или диспетчерских щитах. ЭНМИ устанавливается в квадратное отверстие 91,0 x 91,0 мм и фиксируется боковыми зажимами (входят в комплект поставки). На рисунке 2.1 изображены габаритные и установочные размеры ЭНМИ.

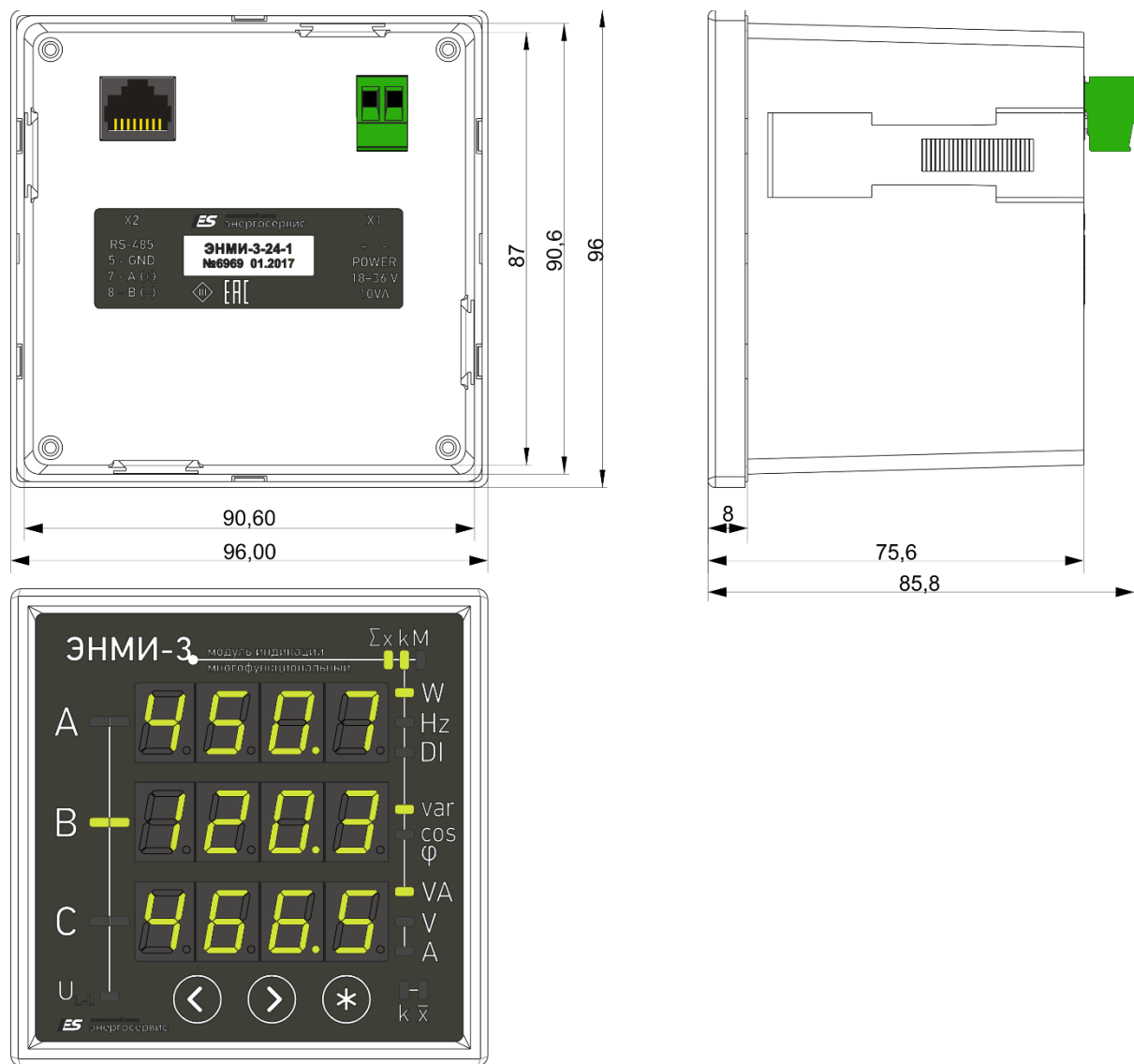


Рисунок 2.1. Габаритные размеры модификации ЭНМИ-Х-24-1.

2.3.2 Для модификаций ЭНМИ-Х-24-2

Монтаж модулей индикации ЭНМИ осуществляется на дверцах релейных отсеков ячеек РУ, на панелях ОПУ или диспетчерских щитах. ЭНМИ устанавливается в квадратное отверстие 111,0 x 111,0 мм и фиксируется боковыми зажимами (входят в комплект поставки). На рисунке 2.2 изображены габаритные и установочные размеры ЭНМИ. На рисунке 2.3 изображен вариант совмещенной установки модуля индикации ЭНМИ с многофункциональным преобразователем ЭНИП-2.

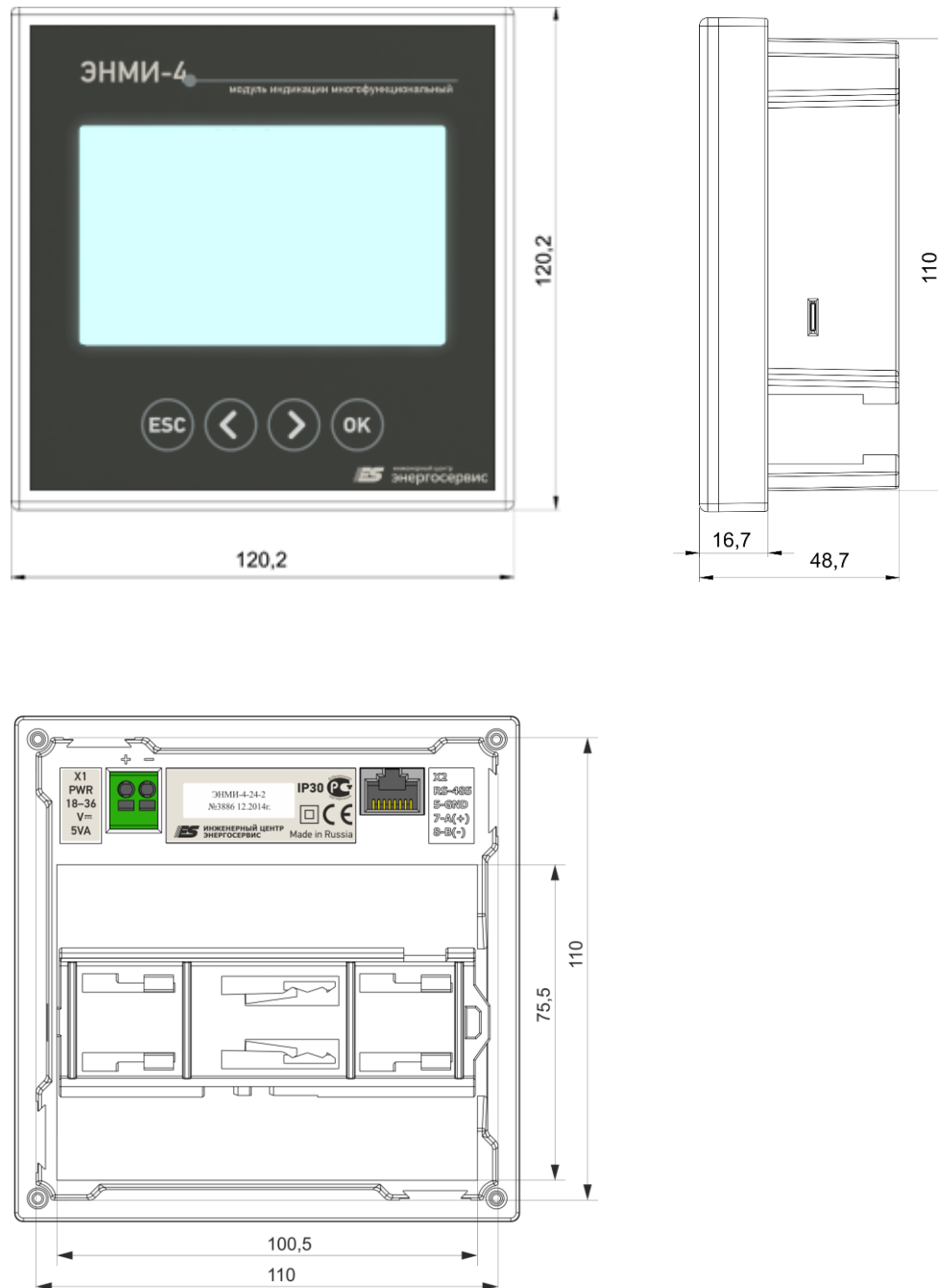


Рисунок 2.2. Габаритные размеры модуля ЭНМИ-Х-24-2.

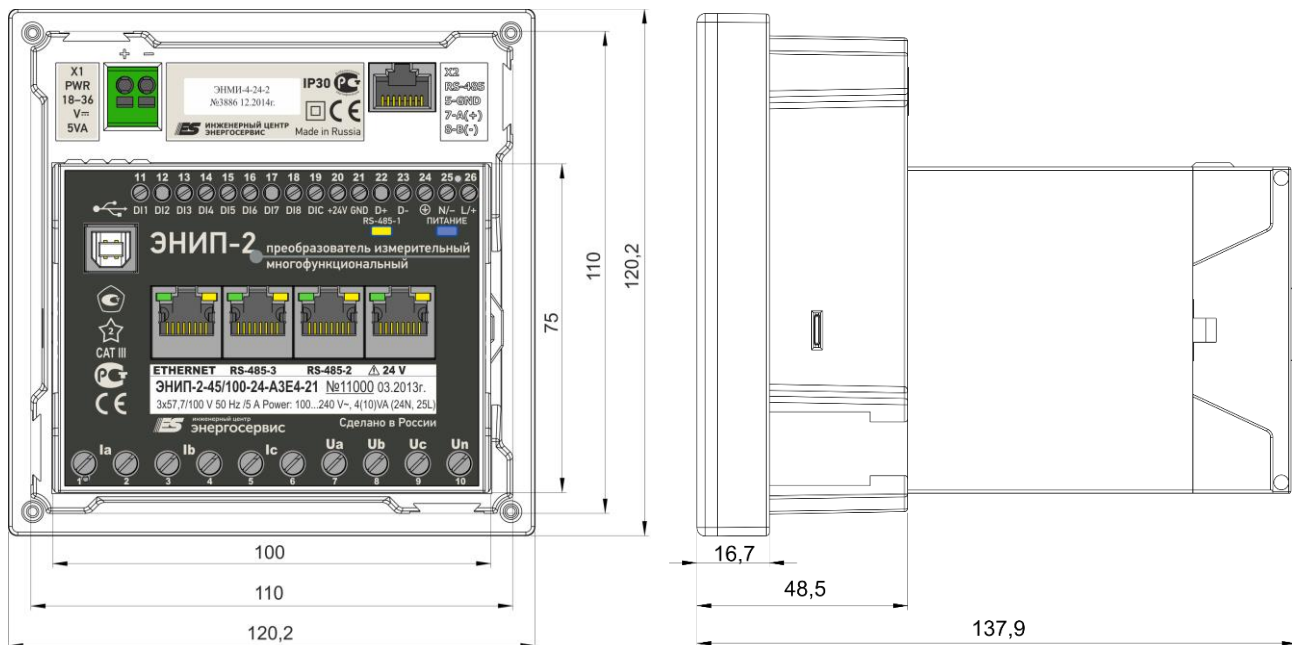


Рисунок 2.3. Габаритные и установочные размеры модуля индикации ЭНМИ-Х-24-2, соединенного с измерительным преобразователем ЭНИП-2.

На рисунках 2.4 и 2.5 представлен процесс установки модуля ЭНМИ в щит с последующим креплением зажимами. Размеры окна для установки ЭНМИ в щит 111 x 111 мм, толщина листа щита не более 6 мм.

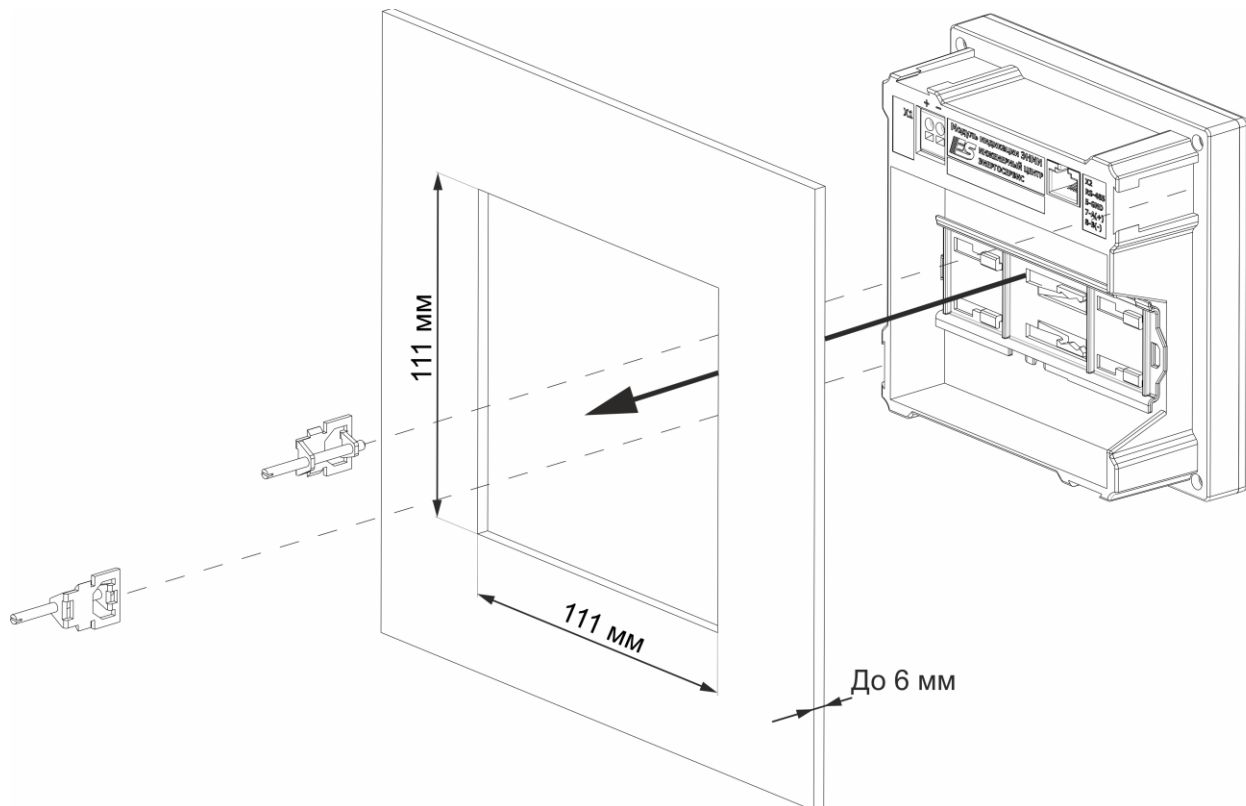


Рисунок 2.4. Схема установки и крепления модуля индикации ЭНМИ-X-24-2 в щит.

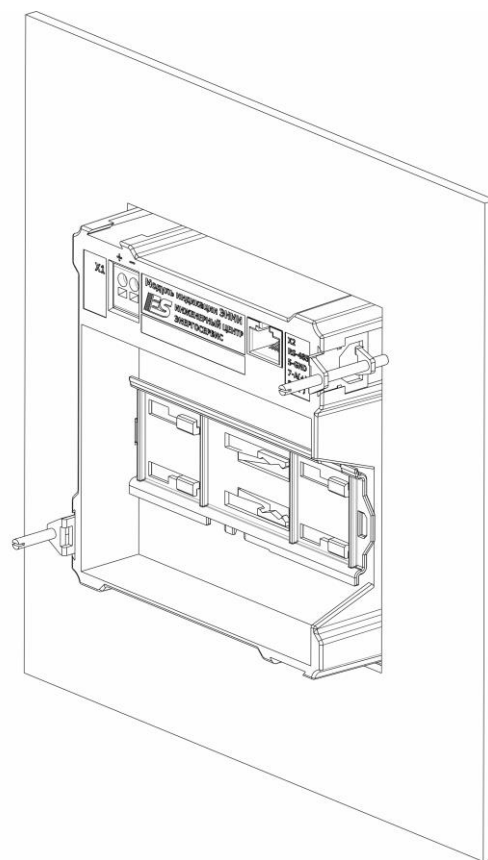


Рисунок 2.5. Модуль индикации ЭНМИ-X-24-2 установленный в щит.

2.4 Подключение к ЭНИП-2 (ЭНМИ-3/4/5/7)

Питание ЭНМИ осуществляется либо через разъем X1, либо через разъем X2, совмещенный с интерфейсом RS-485. Подключение информационной цепи осуществляется через разъем X2 по интерфейсу RS-485.

Таблица 2.1

Разъем	Обозначение цепи		ЭНМИ-X-24-2
X1 Питание (клеммные зажимы)	+		положительная цепь питания
	-		отрицательная цепь питания
X2 «Порт Конфигурационный /информационный RS-485, питание 24 В= (разъем RJ-45)	5		GND
	7		Data+(A)
	8		Data-(B)
	1,2		Пин для питания ЭНМИ от ЭНИП-2 (+24 В)
	3,4		Пин для питания ЭНМИ от ЭНИП-2 (0 В)

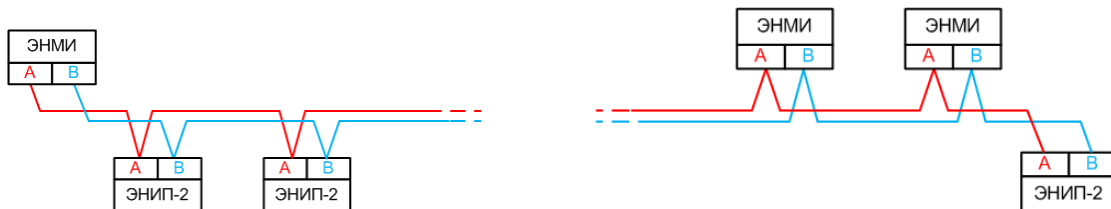
Если длина кабеля между ЭНМИ и ЭНИП превышает 15 м, не рекомендуется использовать способ питания от ЭНИПа через совмещенный кабель.

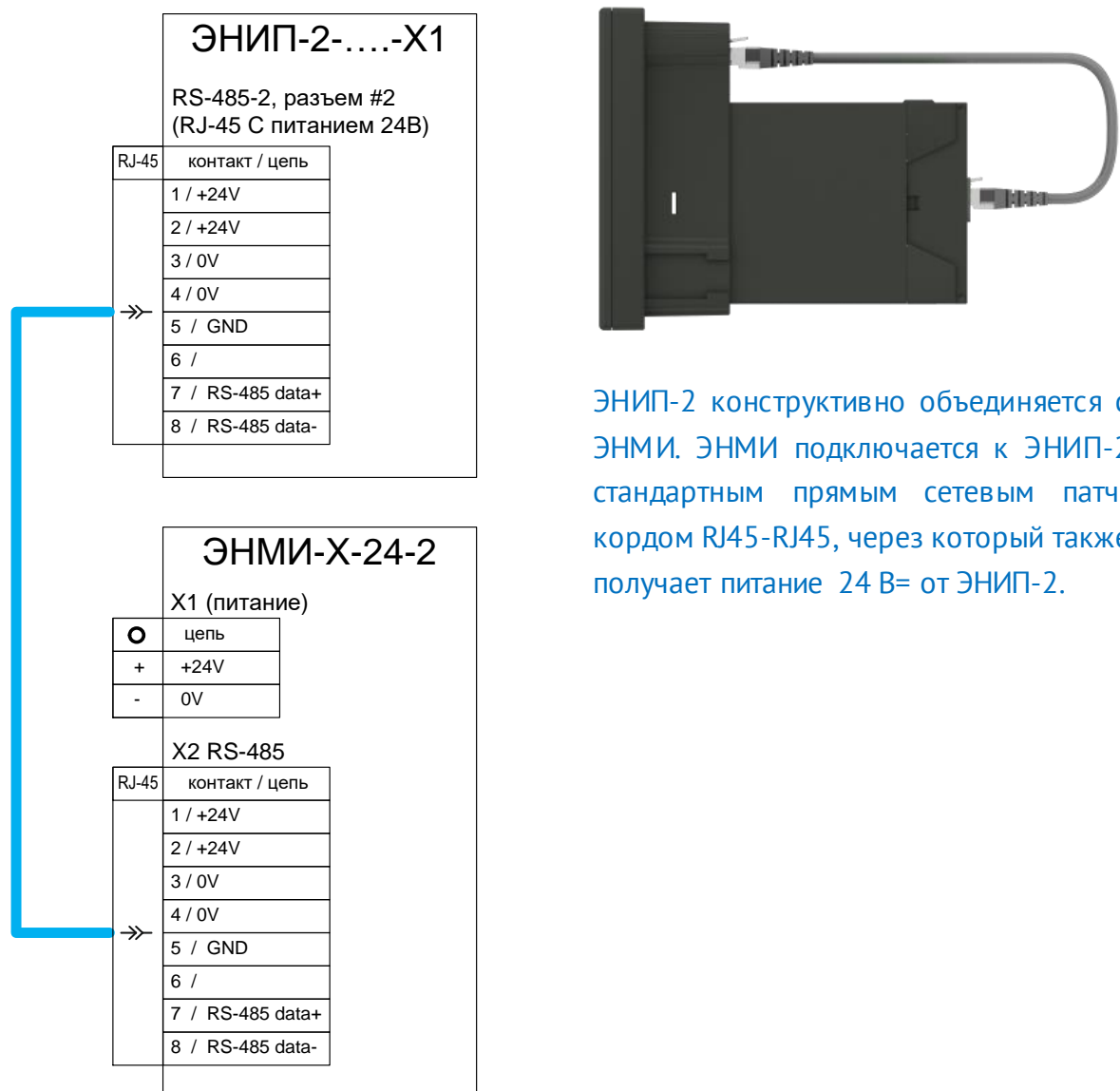
На рисунке 2.6 представлена схема подключения ЭНМИ к преобразователю ЭНИП-2 по информационной сети RS-485.

При использовании одного ЭНМИ для отображения параметров нескольких преобразователей ЭНИП-2 (выбор необходимого ЭНИП-2 для отображения его параметров на одном ЭНМИ осуществляется с помощью кнопок на лицевой панели ЭНМИ) необходимо подключать все ЭНИП-2 с ЭНМИ в одну магистраль RS-485.

При использовании нескольких ЭНМИ для отображения параметров с одного ЭНИП-2 (например, когда ЭНМИ расположены в разных помещениях или для отображения требуемых параметров используются выделенные ЭНМИ) необходимо подключать все ЭНМИ вместе с ЭНИП-2 в одну магистраль RS-485.

«Один ЭНМИ – несколько ЭНИП-2» «Несколько ЭНМИ – один ЭНИП-2»





ЭНИП-2 конструктивно объединяется с ЭНМИ. ЭНМИ подключается к ЭНИП-2 стандартным прямым сетевым патч-кордом RJ45-RJ45, через который также получает питание 24 В= от ЭНИП-2.

Рисунок 2.6. Схема подключения модуля индикации ЭНМИ к преобразователю ЭНИП-2

2.5 Подключение к ESM (ЭНМИ-5/7)

Питание ЭНМИ осуществляется либо через разъем X1, либо через разъем X2, совмещенный с интерфейсом RS-485. Подключение информационной цепи осуществляется через разъем X2 по интерфейсу RS-485.

Таблица 2.2

Разъем	Обозначение цепи		ЭНМИ-X-24-1
X1 Питание (клеммные зажимы)	+		положительная цепь питания
	-		отрицательная цепь питания
X2 «Порт» Конфигурационный /информационный RS-485, питание 24 В= (разъем RJ-45)	5		GND
	7		Data+(A)
	8		Data-(B)
	1,2		Пин для питания ЭНМИ от ESM (+24 В)
	3,4		Пин для питания ЭНМИ от ESM (0 В)

ЭНМИ подключается к порту COM-2 ESM стандартным прямым патч-кордом.

2.6 Подключение панели диагностики (ЭНМИ-6)

Питание ЭНМИ-6-24-2 осуществляется через разъем X1. Подключение к цепи дискретного выхода устройства – через разъем X2. Подключение информационной цепи осуществляется через разъем X3 по интерфейсу Ethernet.

Таблица 2.3

Разъем	Обозначение цепи	Назначение
X1 Питание (клеммные зажимы)	+	положительная цепь питания
	-	отрицательная цепь питания
X2 Дискретный выход (клеммные зажимы)	DO	Обобщенный сигнал неисправности/диагностики
X3 «Порт» Конфигурационный /информационный Ethernet (разъем RJ-45)	1	TX+
	2	TX-
	3	RX+
	6	RX-

3 ЭНМИ-3



3.1 Режимы индикации

Индикатор состоит из трех четырехзначных семисегментных светодиодных индикаторов, на которых отображаются основные параметры измерений, осуществляемых измерительным преобразователем ЭНИП-2. Выбор необходимого набора параметров для отображения осуществляется путем нажатия кнопок \leftarrow \rightarrow . В зависимости от текущего режима отображения подсвечиваются соответствующие единицы измерения параметра, знак (при необходимости).

Возможные режимы работы приведены в таблице 3.1.

Таблица 3.1. Режимы работы индикатора ЭНМИ-3-Х-2.

№	Режим отображения основного индикатора	Отображаемые параметры	Единицы измерения
1	Напряжение фазное (U_ϕ)	U_A, U_B, U_C	V, kV
2	Напряжение линейное (U_{L-L})	U_{AB}, U_{BC}, U_{CA}	V, kV
3	Ток по фазе (I)	I_A, I_B, I_C	A, kA
4	Мощность активная по фазе (P)	P_A, P_B, P_C	W, kW, MW
5	Мощность реактивная по фазе (Q)	Q_A, Q_B, Q_C	var, kvar, Mvar
6	Мощность полная по фазе (S)	S_A, S_B, S_C	VA, kVA, VA
7	Коэффициент мощности по фазе ($\cos\phi$)	$\cos\phi_A, \cos\phi_B, \cos\phi_C$	-
8	Мощность суммарная активная, реактивная, средний ток (P, Q, I)	$\Sigma X (P, Q), \bar{X} (I)$	W, kW, MW var, kvar, Mvar A, kA
9	Мощность суммарная активная, реактивная, среднее фазное напряжение (P, Q, U)	$\Sigma X (P, Q), \bar{X} (U)$	W, kW, MW var, kvar, Mvar V, kV
10	Мощность суммарная активная, реактивная, среднее линейное напряжение (P, Q, U_{L-L})	$\Sigma X (P, Q), \bar{X} (U_{L-L})$	W, kW, MW var, kvar, Mvar V, kV
11	Мощность суммарная активная, реактивная, полная (P, Q, S)	$\Sigma X (P, Q, S)$	W, kW, MW var, kvar, Mvar VA, kVA, VA
12	Частота, коэффициент мощности общий	Hz, cosφ	Hz, -

	(Hz, cosφ)		
13	Дискретные входы (DI)	DI	-
14	Активная/реактивная энергия в прямом и обратном направлении	Wa+, Wa-, Wp+, Wp-	kWh/kvarh

3.2 Назначение кнопок

Назначение кнопок на лицевой панели прибора представлено в таблице 3.2.

Таблица 3.2. Комбинации кнопок на лицевой панели ЭНМИ-3-Х-2.

Комбинация	Назначение
	Переключение режимов индикации влево.
	Переключение режимов индикации вправо.
	Выбор опрашиваемого ЭНИП-2, переключение влево. На индикаторе выводится адрес соответствующего ЭНИП-2 и номер ячейки.
	Выбор опрашиваемого ЭНИП-2, переключение вправо. На индикаторе выводится адрес соответствующего ЭНИП-2 и номер ячейки.
	Вывод текущих настроек и запоминание режимов индикации. На индикаторе выводится адрес опрашиваемого ЭНИП-2, протокол, скорость передачи. Для пролистывания настроек используются кнопки влево-вправо.
или	Изменение яркости. Удерживая первую кнопку 2-3 сек, на дополнительном индикаторе выводится текущая яркость, после чего кнопку нужно отпустить. Нажимая кнопки вправо, влево можно изменять яркость. Дополнительные настройки производятся с помощью ПО «Конфигуратор МИ».
	Сброс к заводским настройкам. Удерживая все три кнопки 5 сек, происходит сброс всех настроек, при этом загорятся все индикаторы.

3.3 Дополнительные функции

- **Уставки**

ЭНМИ-3 позволяет устанавливать диапазон уставок (минимальное и максимальное значение) для следующих величин:

- фазные напряжения (U_a , U_b , U_c);
- линейные напряжения (U_{ab} , U_{bc} , U_{ca});
- токи (I_a , I_b , I_c);
- суммарная активная, реактивная и полная мощности (P , Q , S);
- частота (Hz).

Также ЭНМИ-3 позволяет назначать приоритет уставок от 1 до 7, при срабатывании уставки с большим приоритетом режим индикации переключается на режим сработавшей уставки. Для снятия срабатывания необходимо нажать  *, квитировать, после чего режим индикации переключится в исходный и индикатор больше не реагирует на данную уставку. Когда квтированная величина вернется в заданный диапазон (с учетом зоны нечувствительности 5% (для частоты – 1%)), возможность срабатывания уставки снова становится активной.

Ниже представлено соответствие между сработавшей уставкой и режимом ее отображения для ЭНМИ-3-220-3:

Сработавшие уставки	Режимы индикации
U _A , U _B , U _C	2
U _{AB} , U _{BC} , U _{CA}	3
I _A , I _B , I _C	4
Σ X (Рсумм)	5
Σ X (Qсумм)	6
Σ X (Sсумм)	7
Hz	В любом режиме кроме 5,6,7

Для ЭНМИ-3-220(24)-2:

Сработавшие уставки	Режимы индикации
U _A , U _B , U _C	1
U _{AB} , U _{BC} , U _{CA}	2
I _A , I _B , I _C	3
Σ X (Рсумм)	11
Σ X (Qсумм)	11
Σ X (Sсумм)	11
Hz	12

Значения уставок и приоритеты настраиваются с помощью ПО «Конфигуратор МИ».

- **Режим сна**

В режиме сна через установленное время на индикаторах устанавливается заданная яркость.

При срабатывании уставки или нажатия кнопки индикатор выходит из этого состояния с яркостью рабочего режима. При наличии не сквтированных срабатываний переход в режим сна не происходит. После того как уставки квтированы или значения вошли в установленный диапазон и по прошествии заданного времени ЭНМИ-3 переходит в режим сна.

4 ЭНМИ-4



4.1 Режимы индикации

Монохромный жидкокристаллический (TFT) индикатор позволяет отображать все основные параметры измерений, осуществляемых измерительным преобразователем ЭНИП-2. Режимы работы представлены в таблице 4.1.

Таблица 4.1. Режимы работы индикатора ЭНМИ-4-Х-2

№	Режим отображения	Отображаемые параметры	Единицы измерения
1	Общий (мнемосхема)	Все параметры	
2	Напряжение фазное (U)	U_A , U_B , U_C	В, кВ
3	Напряжение линейное (Ul)	U_{AB} , U_{BC} , U_{CA}	В, кВ
4	Ток по фазе (I)	I_A , I_B , I_C	А, кА
5	Мощность активная по фазе (P)	P_A , P_B , P_C	Вт, кВт, МВт
6	Мощность реактивная по фазе (Q)	Q_A , Q_B , Q_C	вар, квар, Мвар
7	Мощность полная по фазе (S)	S_A , S_B , S_C	ВА, кВА, МВА
8	Пользовательский режим (User)	на выбор	
9	Коэффициент мощности по фазе ($\cos\phi$)	$\cos\phi_A$, $\cos\phi_B$, $\cos\phi_C$	-
10	Энергии	$WA+$, $WA-$, $WR+$, $WR-$	кВт*ч, кварт*ч

Возможно три вида представления измерений:

- Числовое отображение;
- Отображение в виде диаграмм (шкала);
- Отображение в виде мнемосхемы (общая для всех).

Переход между представлениями осуществляется циклически.

4.1.1 Экранные формы и меню настроек индикатора ЭНМИ-4



Рисунок 4.1. Вид представления «Числовой».

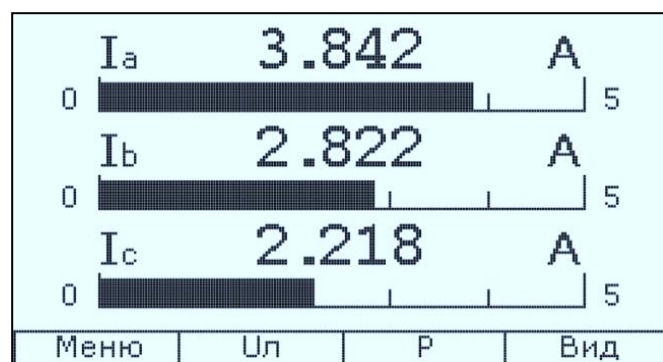


Рисунок 4.2. Вид представления «Шкала».

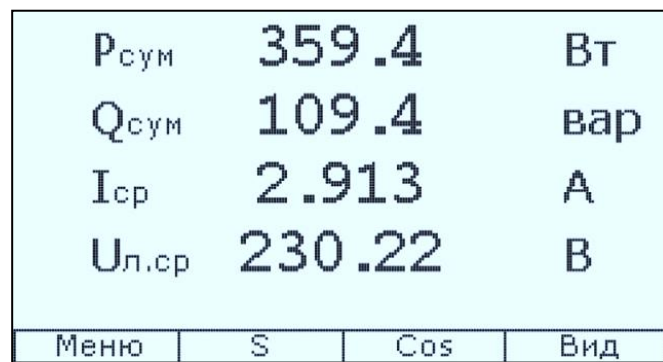


Рисунок 4.3. «Пользовательский» режим.

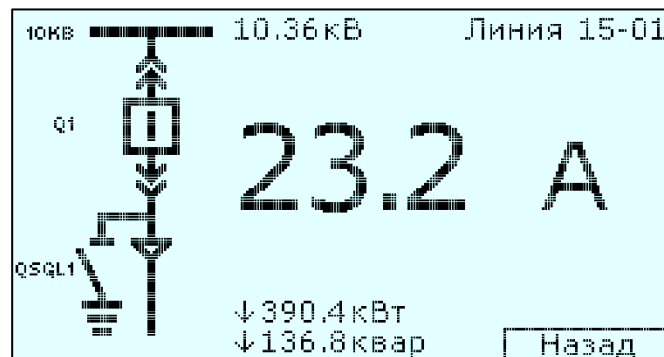


Рисунок 4.4. Вид представления «Мнемосхема».

	A(AB)	B(BC)	C(CA)	Сум./Ср.
U, В	51.46	46.92	33.11	43.83
Uл, В	220.1	230.2	240.3	230.2
I, А	3.976	2.734	2.229	2.979
P, Вт	204.4	113.9	57.3	375.6
Q, вар	9.1	59.0	46.5	114.6
S, ВА	204.6	128.2	73.7	392.6
cosf	0.999	0.888	0.777	0.666
Hz	49.990	TC: 12 4		
Меню	Энергия	U	Вид	

Рисунок 4.5. Режим отображения «Общий».

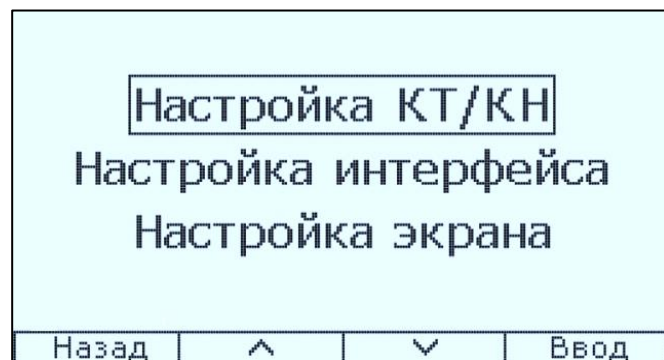


Рисунок 4.6. Окно настроек.

Настройка параметров Р	
Единица измерения:	Авто
Число знаков после запятой:	Авто
Максимум шкалы	000
Реверс	Нет
Назад	^
	▼
	Ввод

Рисунок 4.7. Окно настроек параметров измерений.

Настройка параметров Р	
Единица измерения:	Авто
Число знаков после запятой:	Авто
Максимум шкалы	000
Реверс	Нет
Назад	Ввод

Рисунок 4.8. Настройка параметра активная мощность.

Настройка экрана	
Период обновления, мс:	1000
Яркость:	100
Инвертировать экран:	Нет
Авто подсветка:	Нет
Переходить на сохраненную форму отображения:	Нет

Рисунок 4.9. Настройка экрана.

Настройка порта	
Адрес	001
Скорость	19200
Протокол	Modbus M

Рисунок 4.10. Настройка интерфейса.

Рисунок 4.11. Окно выбора ЭНИП для отображения его измерений.

4.2 Назначение кнопок

Назначение кнопок на лицевой панели прибора представлены в таблице 4.2.

Таблица 4.2. Назначение кнопок на лицевой панели ЭНМИ-4

Кнопка	Назначение
	Переключение режимов индикации влево
	Переключение режимов индикации вправо
	Переключение вида отображения
	Переход в меню
Удерживать нажатой 2 сек	Переход в меню выбора адресов ЭНИП
Удерживать нажатой 2 сек	Сохраняет текущую форму отображения (актуально при включенной функции – переход на сохраненную форму)
Удерживать 2 сек	Сброс настроек прибора к значениям по умолчанию

Для каждой кнопки на экране имеется обозначение, помогающее в навигации.

Таблица 4.3. назначение кнопок на лицевой панели ЭНМИ-4 в различных экранных формах.

Экранная форма	Кн.	Назначение
Pсум 359.4 Qсум 109.4 Iср 2.913 Uл.ср 230.22		переключение режима отображения влево (на отображение S) переключение режима отображения вправо (на отображение Cos) переключение вида отображения переход в меню
Меню S Cos Вид		Перемещение по меню настроек вверх (выбор) Перемещение по меню настроек вниз (выбор) Возврат в предыдущее окно Переход в выбранное меню
Настройка КТ/КН Настройка интерфейса Настройка экрана		Перемещение по настройкам вверх. После выбора параметра, нажатие изменяет его (уменьшает число) Перемещение по настройкам вниз. После выбора параметра, нажатие изменяет его (увеличивает число) Возврат в предыдущее окно. Отмена выбора Выбор настраиваемого параметра. Перемещение по разрядам числа
Назад ^ Ввод		
Настройка параметров Р Единица измерения: Число знаков после запятой: Максимум шкалы Реверс		
Авто Авто 000 Нет		
Назад ^ Ввод		

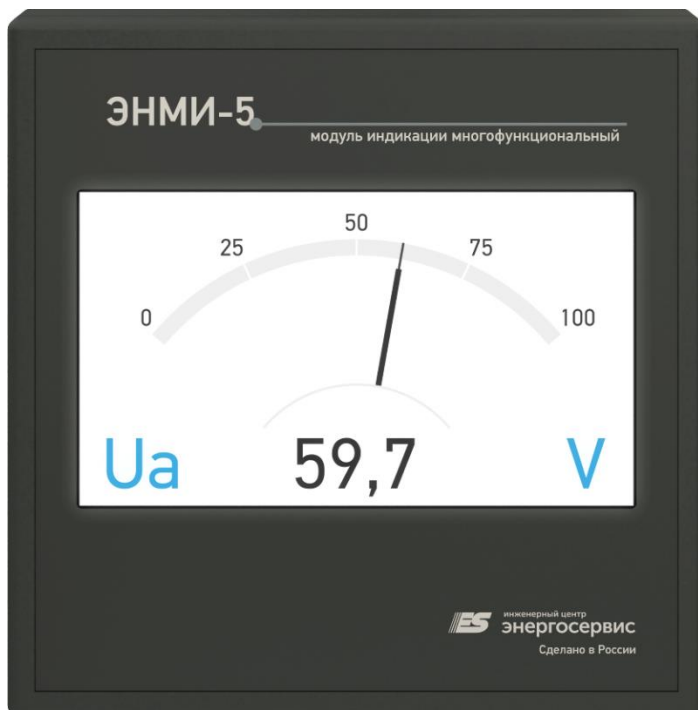
4.3 **Настройки**

Настройка модуля индикации производится по последовательному порту RS-485 при помощи программного обеспечения «Конфигуратор МИ» или с помощью кнопок. В таблице 4.4 приведены все настраиваемые параметры.

Таблица 4.4. Настройки ЭНМИ-4-Х-2.

Настройка	Описание и возможные значения
Меню «Настройки общие»	
Меню «Настройка интерфейса»	
- связной адрес	Соответствует адресу опрашиваемого ЭНИП-2. Возможные значения: 1 - 254.
- скорость обмена	Скорость опроса преобразователей. Возможные значения: 4800,9600,19200,57600.
- протокол обмена	Протокол опроса преобразователей. Возможные значения: Ft3, Modbus Master, Modbus Slave (режим циклического приема данных)
Меню «Настройка КТ/КН»	
- КТ	Задание коэффициента на который будут домножаться полученные с ЭНИП-2 значения токов, напряжений и мощностей
- КН	Возможные значения: от 1 до 65535.
Меню «Настройка экрана»	
- период обновления	Период обновления экранов индикатора, задаётся в миллисекундах с шагом 1 мс. Возможные значения: от 1 до 9999мс.
- яркость	Яркость дисплея индикатора, задаётся с шагом 5. Возможные значения: от 0 до 100.
- инвертировать экран	Включить инверсию экрана
- автоподсветка	Включение/отключение функции автоматического отключения подсветки дисплея индикатора через 60 секунд.
- переход на сохраненную форму	Да/Нет – автоматический переход на сохраненную форму отображения через 30 секунд.
Меню «Настройка параметров»	
Меню «U», «Ul», «I», «Hz», «P», «Q», «S», «Cos»	
- единица измерения	Выбор размерности единиц измерения. Возможные значения: Авто, -, Кило или Мега.
- количество знаков после запятой	Возможные значения: Авто, 0,1,2,3.
- максимум шкалы	Верхний предел шкалы для диаграмм токов и напряжений. Верхний и нижний пределы для диаграмм мощностей (нижний предел равен -(верхний предел) Возможные значения: от 0 до 999. Если введён 0 – пределы шкал рассчитываются автоматически.
- реверс	инверсии знака значений мощностей.

5 ЭНМИ-5



Цветной жидкокристаллический (TFT) индикатор ЭНМИ-5 позволяет отображать основные измерения параметров, осуществляемых измерительным преобразователем ЭНИП-2, а также подавать команды телекоммуникаций на ЭНИП-2. Взаимодействие пользователя с модулем индикации осуществляется с помощью сенсорной панели нажатием на соответствующий элемент на экране.

5.1 Описание экранов

Главное меню сенсорного индикатора делится на 6 групп (рисунок 5.1):

- «Измерения» – представление измеряемых величин в цифровой форме, в форме стрелочных приборов, в форме графиков и в форме векторных диаграмм;
- «Ввод/вывод» – просмотр состояния входов ТС и подача команд ТУ (только для ЭНИП-2);
- «Счетчик» – значения накопленной энергии (только для ESM);
- «ПКЭ» – показатели качества электроэнергии и гармонические составляющие сигнала (только для ESM);
- «Настройка» – настройки ЭНМИ;
- «Информация» – вывод информации о модуле индикации и измерительном приборе.

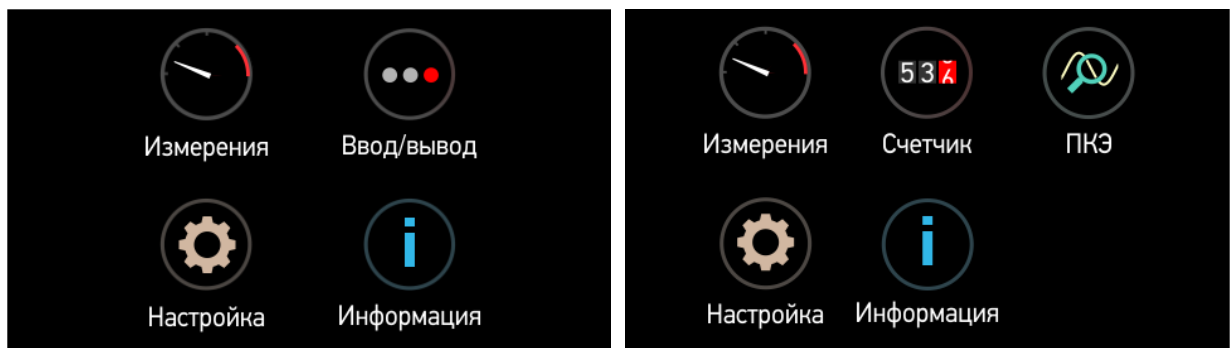


Рисунок 5.1. Главное меню для ЭНИП-2 (слева) и ESM (справа).

5.1.1 Измерения

Меню «Измерения» (рисунок 5.2) состоит из четырёх разделов:

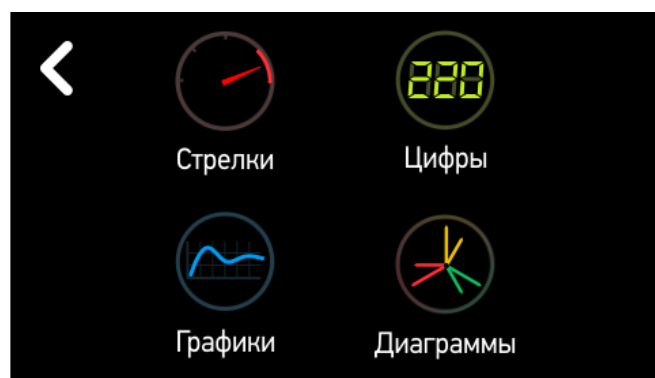


Рисунок 5.2. «Измерения».

- Меню «Стрелки»

На экране имитируется работа щитового стрелочного прибора (рисунок 4.3).

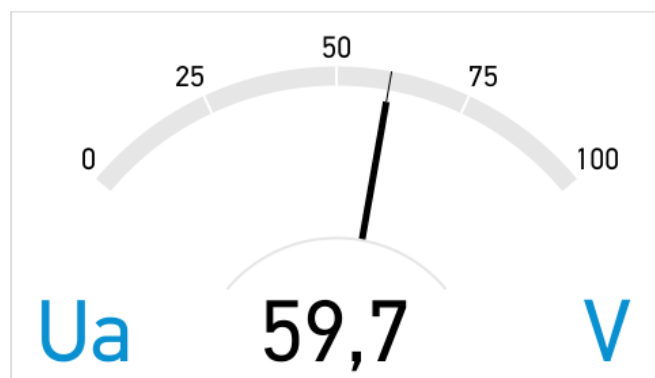


Рисунок 5.3. «Измерения» -> «Стрелки».

После нажатия на экран появляется меню (рисунок 5.4), в котором можно выбрать:

- отображаемую величину, нажатием на кнопки: U, I, P, Q, S;
- прибор для опроса из списка доступных ;

- фазу для отображения (A, B, C, среднее/суммарное).

- выход из раздела «Стрелки» 

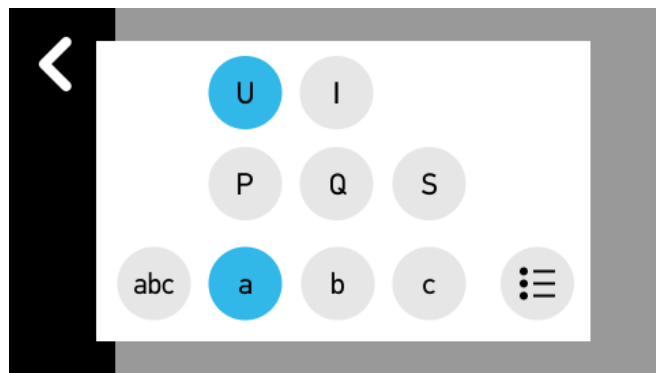


Рисунок 5.4. Меню стрелочного прибора.

Диапазон шкалы настраивается в меню «Настройки» -> «Параметры».

- Меню «Цифры»

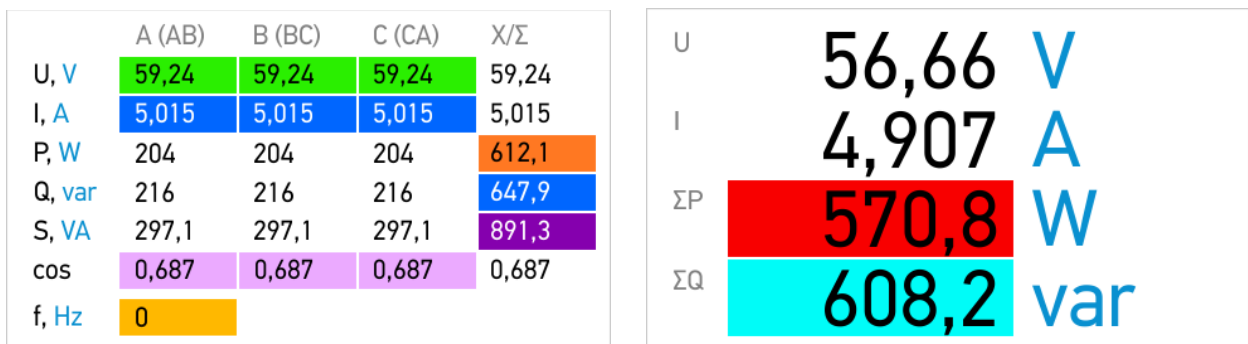


Рисунок 5.5. «Измерения» -> «Цифры».

Цифровое представление измеряемых величин. Доступные способы отображения:

- Таблица (все измеряемые параметры; рис. 5.5 слева)
- Напряжение (Ua, Ub, Uc, Ucp);
- Токи (Ia, Ib, Ic, Icp);
- Частота (F);
- Активная мощность (Pa, Pb, Pc, Pсумм);
- Реактивная мощность (Qa, Qb, Qc, Qсумм);
- Полная мощность (Sa, Sb, Sc, Sсумм);
- Энергия (Wp+, Wp-, Wq+, Wq-);
- Косинус (cos a, cos b, cos c, cos cp);

- Настраиваемое представление (четыре любых параметра из перечня: Ucp, Icp, F, Рсумм, Qсумм, Scумм, cos cp, Wp+, Wp-, Wq+, Wq-; рис. 5.5 справа).

Меню выбор способа отображения измерений осуществляется нажатием на экран (рисунок 5.6)

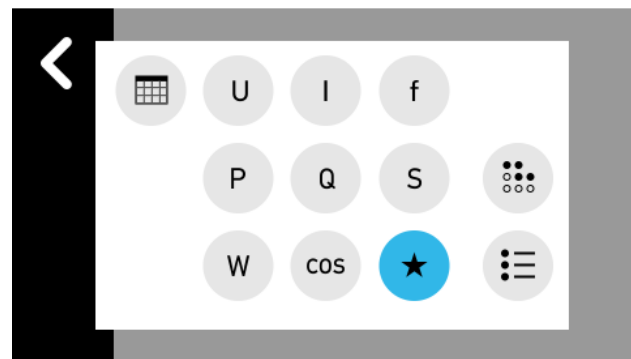


Рисунок 5.6. Выбор способа отображения данных измерения.

Цветами выделяются параметры, для которых заданы уставки. Подробнее описание уставок см. в п. 5.1.5.

- Меню «Графики»

На экране (рисунок 5.7) происходит графическое представление величин. Ось Y графика соответствует величине измеряемого параметра, а ось X – времени в минутах. Для отображения можно выбрать любую величину (из списка U, I, P, Q, S), а также любое количество фаз. График автоматически масштабируется и центрируется, а если выбрано несколько величин, то центрироваться будет их среднее значение.

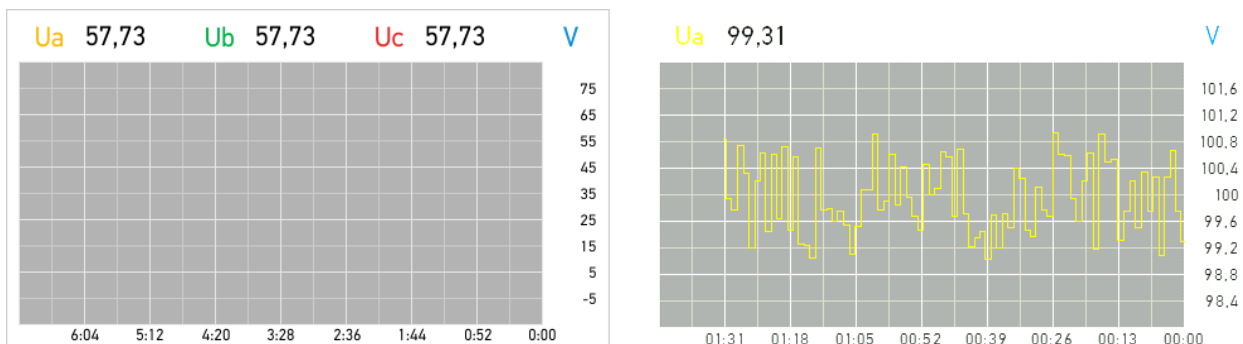


Рисунок 5.7. «Измерения» -> «Графики».

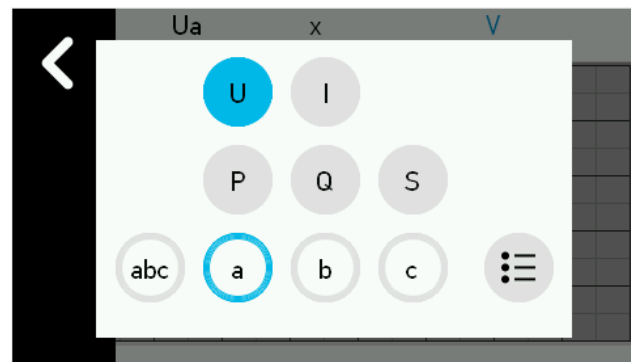


Рисунок 5.8. Меню настроек экрана «Графики».

- Меню «Диаграммы»

В данном меню отображаются:

Векторная диаграмма, на которой отображаются значения фазных токов, напряжений и углы между ними (рисунок 5.9).

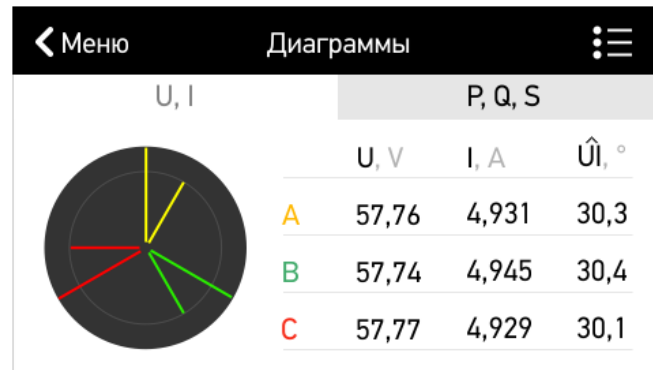


Рисунок 5.9. «Измерения» -> «Векторная диаграмма» -> «U, I».

Диаграмма мощностей по квадрантам в которой выводятся значения суммарной активной, реактивной и полной мощностей и угла между P и S (рисунок 5.10).

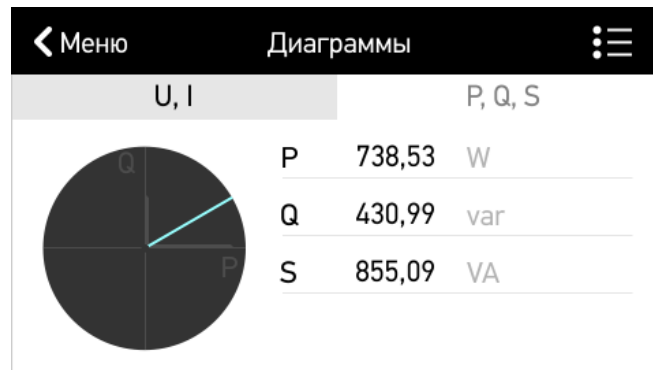


Рисунок 5.10. «Измерения» -> «Векторная диаграмма» -> «P, Q, S».

5.1.2 Ввод/вывод

Данное меню отображает состояние дискретных сигналов измерительного прибора (рисунок 5.11) и позволяет посыпать команды для замыкания дискретных выходов (рисунок 5.12).

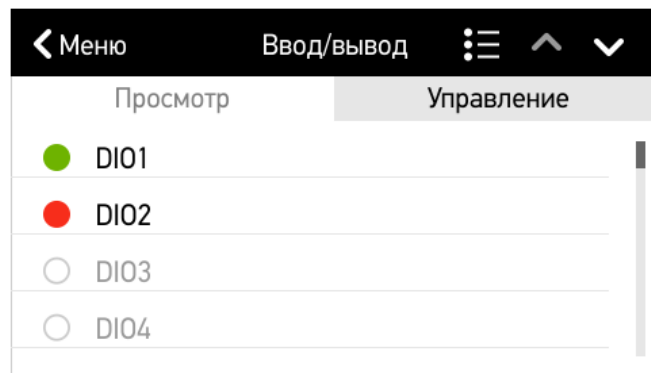


Рисунок 5.11. «Ввод/вывод» -> «Просмотр».

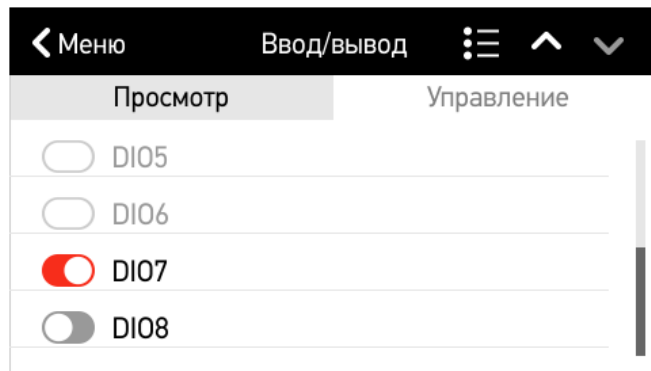


Рисунок 5.12. «Ввод/вывод» -> «Управление».

Отправка сигнала телеуправления защищена паролем. По умолчанию пароль *0000*. Изменить пароль можно в меню «Настройка» -> «Пароли».

5.1.3 Счетчик

Меню «Счетчик» состоит из двух пунктов:

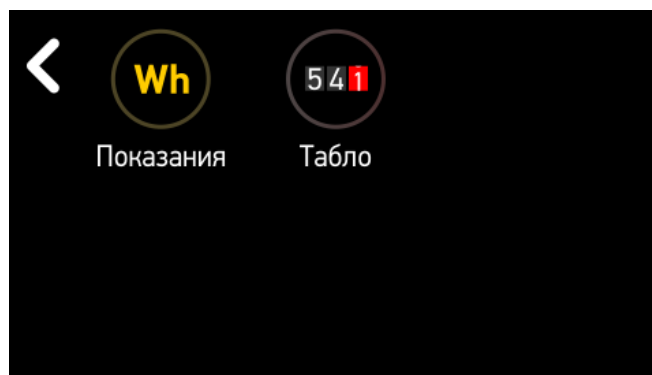


Рисунок 5.13. «Счетчик».

- Меню «Показания»

◀ Назад		Total		⋮
A+	5679478,1 kWh	P	15,4 kW	
A-	89632,3 kWh	Q	3,4 kvar	
R+	35412,2 kvarh	f	50,002 Hz	
R-	34243,6 kvarh	cos	0,976	
Тариф	02.04.2018 13:10	T1	● ↘	ABC

Рисунок 5.14. «Счетчик» -> «Показания».

В верхней строке отображаются кнопка выхода в предыдущее меню; тариф, для которого отображаются измерения; кнопка вызова меню выбора прибора.

В левом столбце: активная и реактивная энергия в прямом и обратном направлении во вторичных значениях (без учета коэффициентов трансформации).

В правом столбце: текущая суммарная активная и реактивная мощность, частота сети, косинус.

В нижней строке: кнопка вызова меню выбора тарифа для отображения; дата и время прибора; текущий тариф; счетчик импульсов; текущий квадрант мощности; индикатор наличия напряжения на фазах.

- Меню «Табло»

◀ Назад		T2		⋮
A+	015480,76	kWh		
R+	000038,04	kvarh		
Тариф	02.04.2018 5:18	T3	● +	ABC

Рисунок 5.15. «Счетчик» -> «Табло».

В верхней строке отображаются кнопка выхода в предыдущее меню; тариф, для которого отображаются измерения; кнопка вызова меню выбора прибора.

В центре: активная и реактивная энергия в прямом направлении во вторичных значениях (без учета коэффициентов трансформации).

В нижней строке: кнопка вызова меню выбора тарифа для отображения; дата и время прибора; текущий тариф; счетчик импульсов; текущий квадрант мощности; индикатор наличия напряжения на фазах.

5.1.4 ПКЭ

Меню «ПКЭ» состоит из двух пунктов:

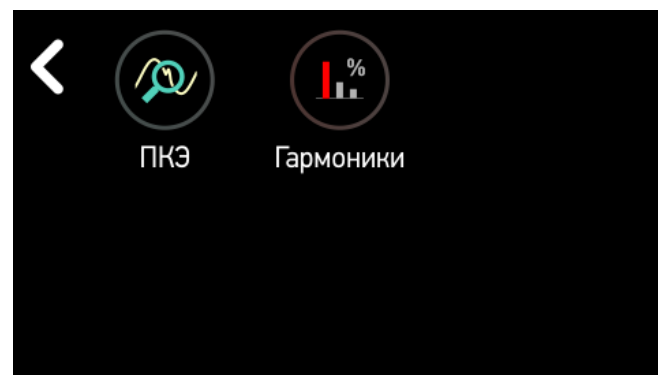


Рисунок 5.16. «ПКЭ».

- Меню «ПКЭ»

Содержит два экрана: последовательности («0,1,2») и коэффициенты («KdX»). Для переключения необходимо вызвать меню настройки, нажав в любую точку экрана.

	0	1	2
U, V	0	59,24	0
I, A	0	5,015	0
P, W	0	204	0
Q, var	0	216	0
S, VA	0	297,1	0
KuU	0		0
Kul	0		0

Рисунок 5.17. «ПКЭ» -> «ПКЭ» -> «0,1,2».

На данном экране отображаются нулевая/прямая/обратная последовательность для тока, напряжения и мощностей в первичных величинах. А также коэффициент несимметрии тока и напряжения по нулевой и обратной последовательности.

	A (AB)	B (BC)	C (CA)	\bar{X}/Σ
KdU	0	0	0	0
KdI	0	0	0	0
THDp	0	0	0	0
THDq	0	0	0	0
THDs	0	0	0	0

Рисунок 5.18. «ПКЭ» -> «ПКЭ» -> «KdX».

Экран содержит коэффициенты нелинейных искажений напряжения тока, активной/реактивной/полной мощности по каждой фазе и средний.

- Меню «Гармоники»

Отображение гармонических составляющих тока и напряжения. Доступно два вида экранов – в цифровом формате и в виде графиков.

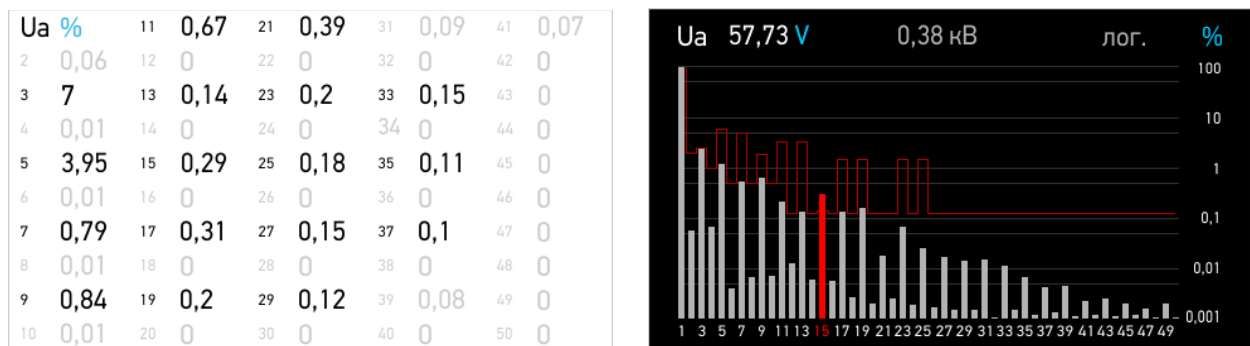


Рисунок 5.19. «ПКЭ» -> «Гармоники».

На экране отображаются 50 гармоник выбранной фазы тока или напряжения.

Настройки отображения осуществляются в меню, которое вызывается по нажатию в любом месте экрана.

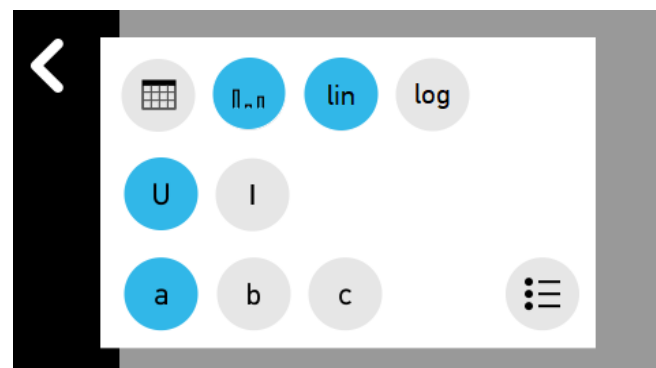


Рисунок 5.20. Меню настроек экрана «Гармоники».

В данном меню доступен выбор табличного/графического способа представления данных; линейная/логарифмическая шкала для графиков; выбор параметра – ток или напряжение; выбор фазы – А, В, С.

5.1.5 Меню настроек

Вход в меню настроек защищен паролем (рисунок 5.21).

По умолчанию пароль 1122. Изменить пароль можно в меню «Настройки» -> «Пароли».



Рисунок 5.21. Ввод пароля для входа в меню «Настройки».

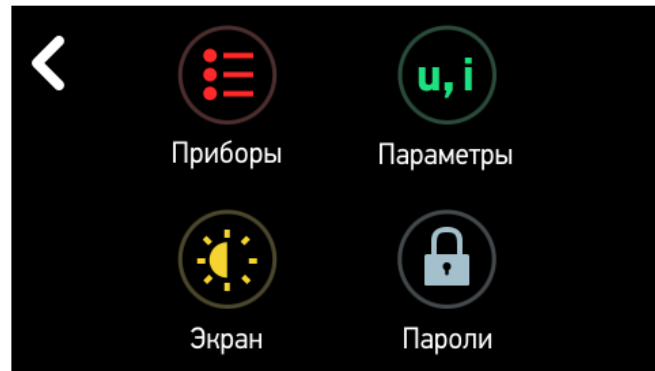


Рисунок 5.22. Меню «Настройки».

Меню (рисунок 5.22) состоит из следующих пунктов:

- «**Приборы**» содержит информацию обо всех записанных в модуль индикации измерительных приборах и протоколе взаимодействия между ними (рисунок 5.23).

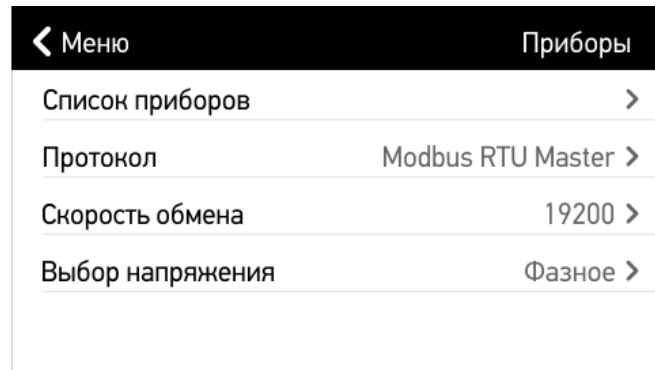


Рисунок 5.23. «Настройки» -> «Приборы».

Для добавления нового измерительного преобразователя необходимо перейти в раздел «Список приборов» (рисунок 5.24 слева), затем «Добавить». Указать адрес устройства, текстовое описание, коэффициенты трансформации по току и напряжению (они будут применяться только в том случае, если в опрашиваемом приборе оба коэффициента 1). Для завершения нажать кнопку «Назад».

Если требуется отредактировать или удалить добавленный прибор, необходимо перейти в соответствующую настройку в том же разделе.

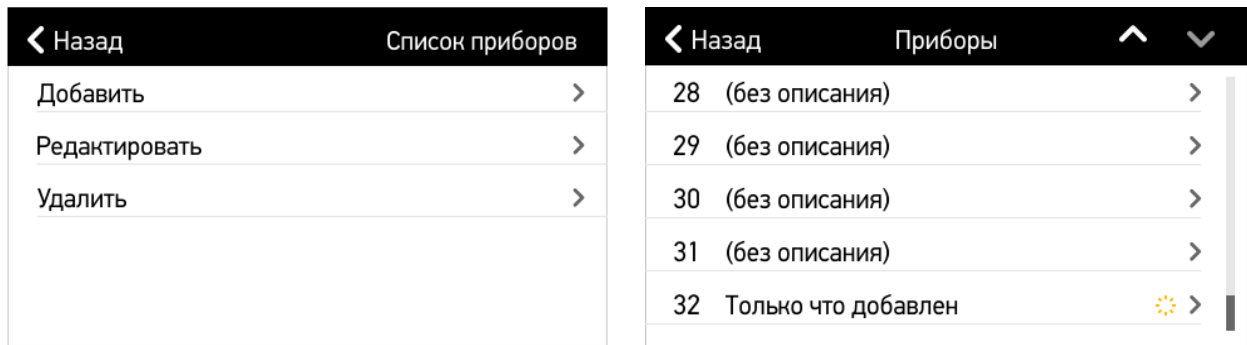


Рисунок 5.24. «Список приборов».

- «**Экран**» (рисунок 5.25) позволяет изменять следующие настройки:
 - Яркость дисплея;
 - Контраст дисплея;
 - Спящий режим; служит для увеличения срока службы дисплея. Если в течение заданного времени не происходило нажатий на сенсорную панель или включение уставки, то модуль индикации отключит подсветку дисплея. Если введено значение 0, прибор не будет уходить в спящий режим.
 - Период обновления измерений на экране модуля индикации. Время обновления величин на экране модуля индикации настраивается от 250 мс до 10 секунд с шагом 10 мс.
 - Калибровка; сенсорная панель прибора резистивная, поэтому при повреждении сенсорной панели возможно неправильное определение координат касания пользователя. В этом случае, чтобы нажатия на панели обрабатывались корректно, нужно произвести калибровку стилусом (в комплект не входит).

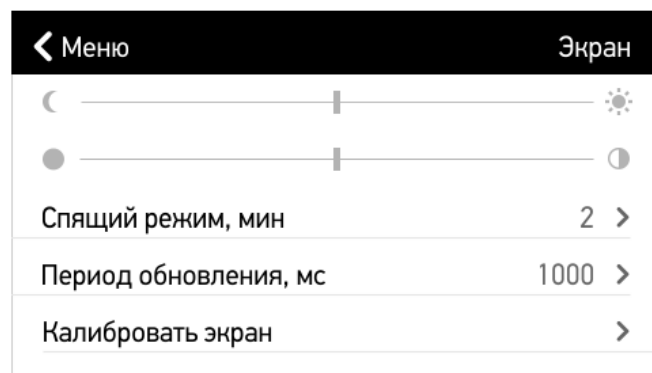


Рисунок 5.25. Меню «Экран».

- «**Параметры**» (рисунок 5.26) состоит из следующих пунктов:

- Запрашивать КТТ/КТН с устройства. Автоматически запрашивать и применять коэффициенты трансформации с устройства.
- Напряжение (Ток, Мощность, Частота и Косинус). В данном разделе (рисунок 5.26) можно изменить параметры отображения параметра: осуществить выбор размерности величины (без множителя, кило-, мега-); количество отображаемых знаков после запятой (если выбрано «Авто», отображаются только действительные разряды, лишние нули отбрасываются); пределы шкалы стрелочного прибора; конфигурация уставок.

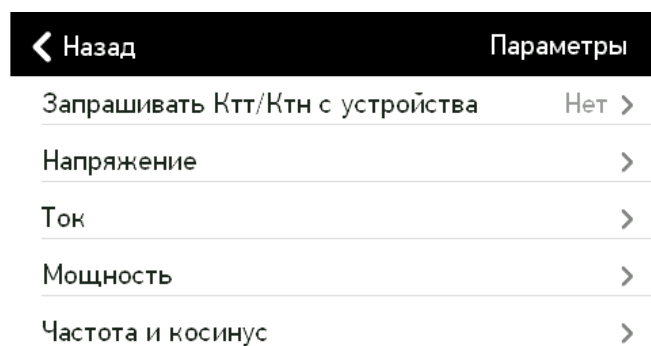


Рисунок 5.26. Меню «Параметры».



Рисунок 5.27. Меню «Напряжение».

Меню «**Уставки**» имеет несколько разделов. В первом разделе (рисунок 5.28) происходит включение/отключение требуемых уставок и переход на следующий раздел (рисунок 5.29), в котором происходит конфигурация этих уставок. Описание настройки уставок приведено в таблице 5.1. Параметры настраиваются отдельно для значений измеряемых токов, напряжений, активных, реактивных и полных мощностей, коэффициентов мощности и частоты. С помощью выбора в столбцах «Вверх»/«Вниз», можно задать направление работы уставки. В соответствующем столбце настраивается значение гистерезиса. Использование гистерезиса необходимо для исключения переключения между уставками, когда величина находится на их границе.



Рисунок 5.28. Меню «Уставки».

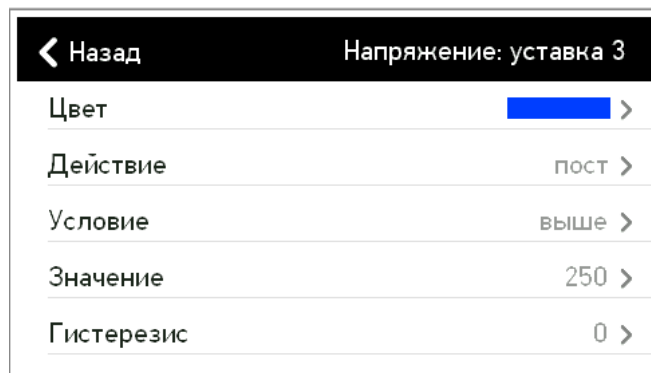


Рисунок 5.29. Настройка уставки.

Таблица 5.1. Описание раздела «Настройка уставки».

Цвет	Цвет индикации. Возможен выбор из 15 цветов.
Действие	Подсветка: «пост» или «мерц» (мерцание). Способ отображения достижения заданной величины при включенном стрелочном или цифровом способе отображения величин. Уведомление. Извещение пользователя о срабатывании данной уставки, осуществляется путем перехода в меню «Измерения»->«Цифры». При снятом флаге переход на экран не осуществляется.
Условие	Направление срабатывания уставки. Если включено «Выше», то уставка срабатывает при величине большей или равной значению уставки. Если включено «Ниже», то при величине меньше или равной.
Значение	Величина срабатывания уставки. Срабатывание происходит при пересечении заданного значения. Значение задаются с учетом множителей.
Гистерезис	Величина гистерезиса

Графики, стрелочный и цифровые приборы отображают уставки, если они настроены в соответствующем меню настроек (рис. 5.30, 5.31).

	A (AB)	B (BC)	C (CA)	X/Σ
U, V	59,24	59,24	59,24	59,24
I, A	5,015	5,015	5,015	5,015
P, W	204	204	204	612,1
Q, var	216	216	216	647,9
S, VA	297,1	297,1	297,1	891,3
cos	0,687	0,687	0,687	0,687
f, Hz	0			

Рисунок 5.30. Цифровое отображение при сработавших уставках.

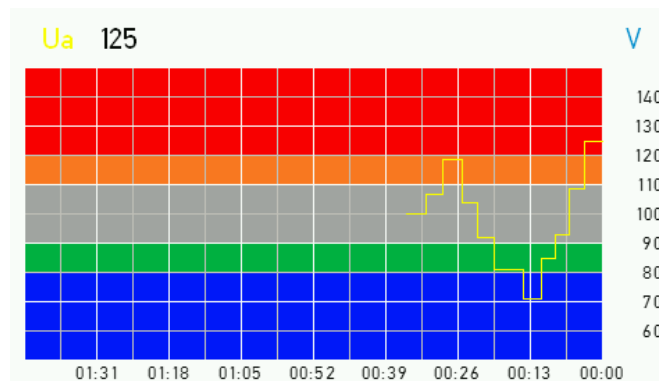


Рисунок 5.31. Графики при настроенных уставках.

Поясним работу уставок на примере. Допустим мы задаем величину уставки равную 120, гистерезис равный 10, направление уставки вверх. Работу уставки лучше всего наблюдать на графике (рисунок 5.32). Уставка сработает при значениях больших или равных 120, а выключится, если достигнет значения 110 или меньше. На графиках красным цветом отмечена область, в которой уставка будет активной, а желтым область гистерезиса.

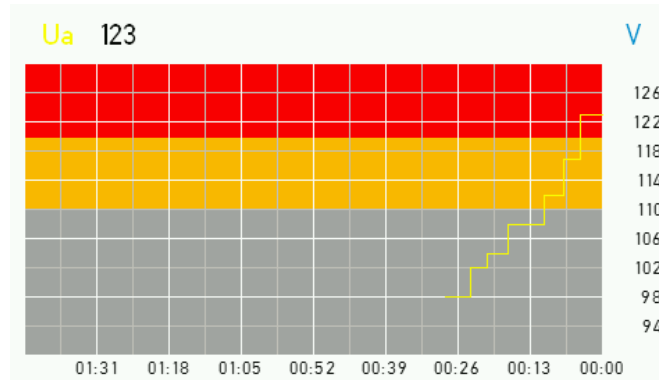


Рисунок 5.32. Иллюстрация работы уставки по превышению.

Если направление уставки вниз, величина 80, гистерезис 10 (рисунок 5.33). Уставка сработает при значениях меньших или равных 80 и выключится, если достигнет значения 90 или больше.

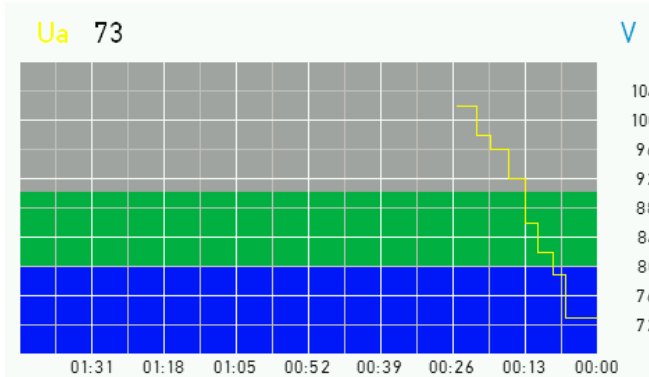


Рисунок 5.33. Иллюстрация работы уставки по понижению.

- «Пароли» (рисунок 5.34). В данном меню можно изменить следующие пароли:
 - для входа в меню «Настройки» (по умолчанию пароль 1122);
 - для подачи сигнала телеуправления (по умолчанию пароль 0000).

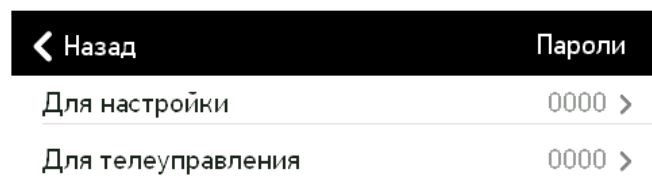


Рисунок 5.34. Меню «Пароли».

5.1.6 Информация

Данный раздел меню осуществляет вывод информации о модуле индикации и подключенном к нему измерительном приборе (необходимо соединение Modbus master).

Для прибора отображается:

- тип прибора;
- серийный номер;
- версия аппаратной части;
- версия микропрограммы;
- номинальное напряжение;
- номинальный ток;
- напряжение питания.

Для индикатора отображаются:

- тип;
- серийный номер индикатора;
- версия микропрограммы.



Цветной жидкокристаллический (TFT) индикатор ЭНМИ-6 позволяет отображать параметры диагностики опрашиваемых устройств, а также подавать сигнал (при возникновении ошибки в опрашиваемых устройствах), используя встроенный дискретный выход. Взаимодействие пользователя с модулем индикации осуществляется с помощью сенсорной панели: нажатием на соответствующий элемент на экране.

6.1 Описание экранов

Меню сенсорного индикатора можно разделить на 2 группы (рисунок 6.1):

- отображение информации об ЭНМИ-6 (меню «Info»);
- отображение информации опрашиваемых устройств.

Меню для отображения информации содержит:

- Меню «PMU» (сведения о состоянии измерительных преобразователей, опрашиваемых по протоколу C37.118);
- Меню «UPS» (сведения о состоянии источников бесперебойного питания);
- Меню «SNMP» (сведения о состоянии оборудования в локальной сети, опрашиваемого по протоколу SNMP);
- Меню «PDC» (сведения о состоянии концентраторов векторных измерений ES-PDC)
- Меню «Time sync» (сведения о состоянии серверов времени, опрашиваемых по протоколу SNTP).

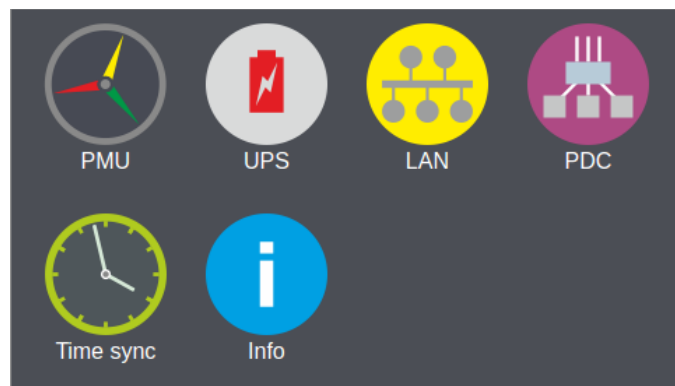


Рисунок 6.1. Главное меню.

ЭНМИ-6-24-2 имеет трехуровневое меню. На первом уровне (рисунок 6.1) отображаются опрашиваемые группы устройств и информация об их ошибках.

ЭНМИ-6-24-2 выполняет визуализацию данных диагностики элементов ПТК СМПР. При обнаружении ошибки в работе устройств системы в главном меню модуля в верхнем правом углу пиктограммы, соответствующей типу устройств, в которых обнаружилась ошибка, появится уведомление с количеством ошибок на красном фоне (рисунок 6.2) и произойдет замыкание дискретного выхода (DO). Размыкание дискретного выхода произойдет только в том случае, когда все ошибки будут устранены или сквитированы (в главном меню исчезнут все уведомления об ошибках).



Рисунок 6.2. Главное меню с уведомлением об ошибках.

Для перехода на второй уровень нужно выбрать нажатием на экран пиктограмму, которая соответствует интересующему устройству. В данном примере (рис. 6.3) выбрана пиктограмма, отвечающая за проверку сведений о состоянии измерительных преобразователей с функцией поддержки синхронных векторных измерений (PMU).

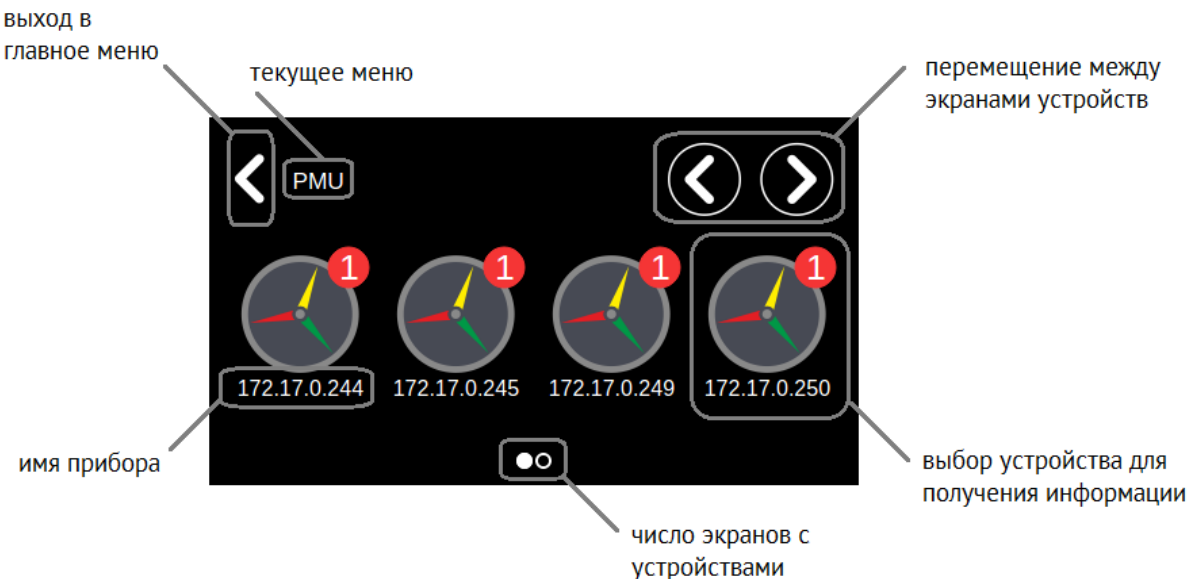


Рисунок 6.3. Второй уровень меню, сведения состояния измерительных преобразователей с функцией поддержки синхронных векторных измерений.

Работа с устройством осуществляется с помощью кнопок графического интерфейса (рисунок 6.4). На данном уровне доступна функция «блокировка устройства» - включение данной функции осуществляется удержанием пиктограммы в течение 1 секунды. После чего изображение пиктограммы соответствующего устройства примет размытый и блеклый вид (рисунок 6.4). Счетчик ошибок для заблокированного устройства сбрасывается, а общий счетчик (в главном меню) уменьшается на количество ошибок, которые были в заблокированном устройстве. Любые ошибки заблокированного устройства никак не повлияют на дискретный выход и не отображаются в главном меню.

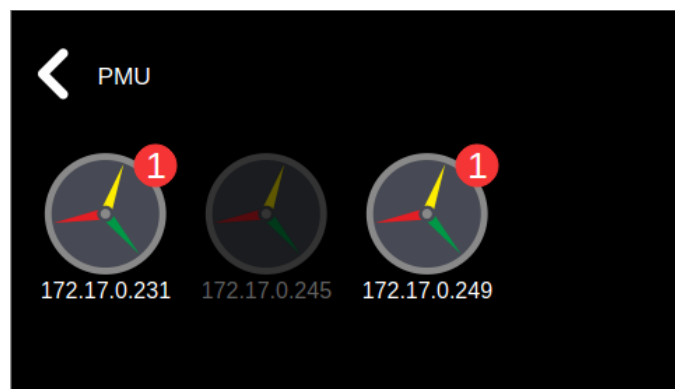


Рисунок 6.4. Второй уровень меню с отображением заблокированного устройства.

Для перехода на третий уровень – выбираем интересующее устройство (например, 172.17.0.245); должно появиться следующее изображение (рисунок 6.5):

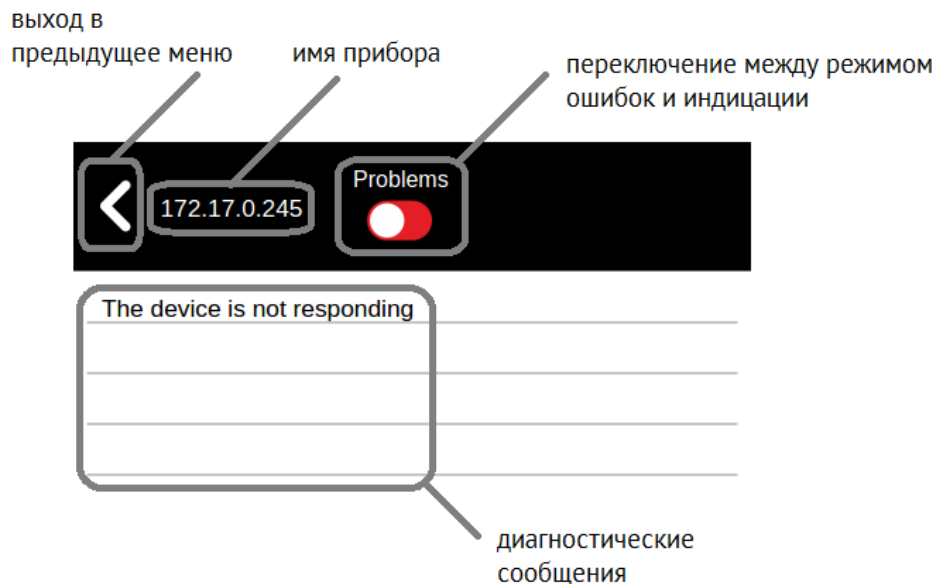


Рисунок 6.5. Третий уровень меню, сведения о PMU «172.17.0.245».

На данном уровне графический интерфейс позволяет с помощью кнопки переключения режимов отображать необходимую информацию об устройстве:

- переключатель в левом положении («Problems»; подсвечивается красным фоном)
– в этом режиме ЭНМИ будет отображать данные об ошибках опрашиваемого устройства. Также в этом разделе можно квитировать ошибку устройства: при выполнении данного действия ошибка не учитывается в счетчике ошибок;
- переключатель в правом положении («Parameters»; подсвечивается синим фоном) – в этом режиме ЭНМИ будет отображать данные опрашиваемого устройства (конфигурация, метку времени последней корректировки, количество информационных потоков и т.д.).

Аналогичный графический интерфейс на втором и третьем уровне меню имеют другие опрашиваемые устройства (LAN, PDC, UPS и Time sync). Исключение составляет получение информации о самом ЭНМИ-6: при выборе в главном меню пиктограммы «Info» произойдет переход на третий уровень (рисунок 6.6).

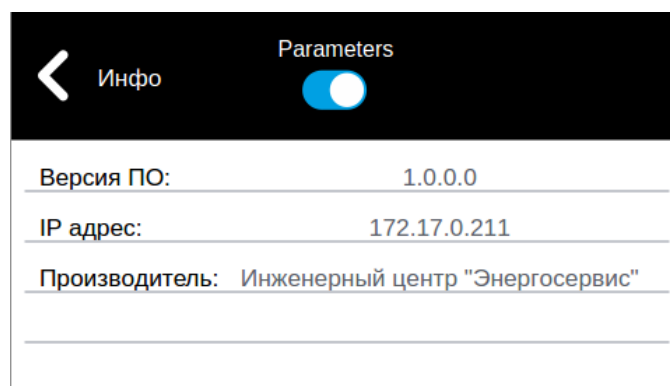


Рисунок 6.6. Третий уровень меню, сведения о состоянии ЭНМИ-6.

Перечень основных ошибок и данных о состоянии опрашиваемых устройств представлен в таблице 6.1.

Таблица 6.1. Перечень основных ошибок и данных о состоянии опрашиваемых устройств.

Устройство	Режим	Сообщение	
Time sync	Problems	Failed to send a request over the network. The device is not responding. Time is not synchronized.	Ошибка отправки запроса к серверу NTP. Нет ответа от устройства. Время не синхронизировано.
	Parameters	Stratum. Reference time.	Уровень часов у устройства точного времени. Время последней коррекции часов.
PDC	Problems	The device is not responding.	Нет ответа от устройства.
	Parameters	Number of outgoing streams.	Количество исходящих потоков.
UPS	Problems	Battery in offline mode, remaining time, minute(s). Timeout: No Response from device. SNMP error.	Автономная работа питания, оставшееся время в минутах. Нет ответа от устройства. Ошибка протокола SNMP.
	Parameters	-	
Switch	Problems	Timeout: No Response from device. SNMP error. Любой настраиваемый параметр	Нет ответа от устройства Ошибка протокола SNMP
	Parameters	Любой настраиваемый параметр	
PMU	Problems	Connection error. Sync error PMU error. No information about data. PMU in test mode or absent data tags has been inserted. PMU error.	Ошибка подключения Ошибка синхронизации Ошибка потока C37 УСВИ в тестовом режиме Ошибка УСВИ
	Parameters (в соответствии с C37.118)	Unlocked time. Data modified. Configuration change. PMU trigger detected. Trigger reason. Data sorting.	Время синхронизации Вид передаваемых данных Изменение конфигурации Триггеры УСВИ Причина срабатывания Способ сортировки данных

7 ЭНМИ-7

Монохромный OLED индикатор позволяет отображать основные параметры измерений, осуществляемых измерительным преобразователем ЭНИП-2. Отображаемые величины представлены в таблице 7.1.

Таблица 7.1. Режимы работы индикатора ЭНМИ-7-24-1

Режим отображения	Отображаемые параметры	Единицы измерения
Напряжение фазное	U_A, U_B, U_C	V, кВ
Напряжение линейное	U_{AB}, U_{BC}, U_{CA}	V, кВ
Ток по фазе	I_A, I_B, I_C	A, кА
Мощность активная/реактивная по фазе	P_A, P_B, P_C	Вт, кВт, МВт вар, квар, Мвар
Коэффициент мощности по фазе, частота	$\cos\phi_A, \cos\phi_B, \cos\phi_C, f$	–, Гц
Энергии	$WA+, WA-, WR+, WR-$	кВт*ч, кварт*ч



Рисунок 7.1

Рисунок 4.50. Примеры экранных форм ЭНМИ-7.

8 Конфигурирование

Конфигурирование ЭНМИ-3/4/5/7 заключается в определении параметров интерфейса RS-485, настройке соединений с измерительным преобразователем, определении условий срабатывания уставок, настройке работы отображающих элементов ЭНМИ, создании и анимации мнемосхемы.

Конфигурирование ЭНМИ-6 заключается в настройке соединения со следующими устройствами: устройствами синхронизированных векторных измерений (PMU), источниками бесперебойного питания (UPS), сетевыми коммутаторами (LAN), концентраторами векторных измерений (PDC), серверами времени (NTP).

Настройка ЭНМИ-3/4/5/7 осуществляется через интерфейс RS-485. Определенный перечень параметров для ЭНМИ-4/5/7 можно настроить, используя элементы управления самого модуля.



Примечание: Для конфигурирования ЭНМИ-3/4/5/7 требуется компьютер, оснащенный последовательным портом с поддержкой интерфейса RS-485, с операционной системой Windows XP/Vista/7/8/10.

Настройка ЭНМИ-6 осуществляется через интерфейс Ethernet.



Примечание: Для конфигурирования ЭНМИ-6 требуется компьютер, оснащенный портами USB или Ethernet, с операционной системой Windows XP/Vista/7/8/10.

8.1 Подключение к ЭНМИ через ЭНИП-2 (ESM)

Конфигурирование и обновление прошивки устройств ЭНМИ-3/4/5/7 возможно через измерительный преобразователь ЭНИП-2 или ESM. Для этого необходимо выполнить следующие действия:

- Подключить ЭНМИ к порту «24V» ЭНИПа стандартным прямым патч-кордом;
- Подключить ЭНИП-2 к компьютеру USB кабелем;
- Запустить ПО «ES Конфигуратор»;
- Указать тип прибора «ЭНИП-2», интерфейс «USB», в строке устройство отобразится серийный номер ЭНИП-2;
- Нажать кнопку «Виртуальный СОМ» (при необходимости установить драйвер СОМ-порта: для [Windows 7](#) или [Windows 8/10](#));
- В строке статуса отобразится сообщение об успешном переводе ЭНИП-2 в режим СОМ-порта и номер порта, присвоенный в системе. После этого ES Конфигуратор можно закрыть;
- Запустить ПО ЭНМИ Конфигуратор (или BootLoader для обновления прошивки), выбрать номер порта из предыдущего пункта.

После окончания конфигурирования (обновления) для перевода ЭНИП-2 в нормальный режим работы необходимо вытащить USB кабель.

8.2 Обновление прошивки

Модуль индикации ЭНМИ постоянно дорабатывается, появляются новые возможности и функционал. Поэтому перед использованием прибора, просим скачать с нашего сайта последнюю версию микропрограммы, и записать её в прибор с помощью ПО «ES BootLoader».



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

8.2.1 Обновление ЭНМИ-3/4/5/7

Для обновления микропрограммы (firmware) в приборе установите соединение с прибором по порту RS-485.

Запустите программу «ES BootLoader». Тип подключения выберите «СОМ-порт».

Для подключения по последовательному порту в настройках подключения определите номер последовательного порта. Скорость можно оставить 19200.

Далее, выберите тип устройства, соответствующий модификации вашего модуля ЭНМИ. Для ЭНМИ-3/4/7 – «ЭНМИ-1/2/3/4 120x120», для ЭНМИ-5 – «ЭНМИ-5». В поле «Прошивка» откройте файл с последней версией микропрограммы для выбранного устройства (см. рисунок 8.1).

Для начала записи микропрограммы в прибор в автоматическом режиме нажмите кнопку «Auto». Начнется процедура стирания из прибора текущей микропрограммы, записи новой и проверки записанной микропрограммы. То же самое можно сделать в ручном режиме, нажимая поочередно кнопки: Connect, Erase, Program, Verify. Если после нажатия на кнопку «Auto» не начался процесс перепрошивки, снимите питание с прибора, а затем подайте питание вновь.

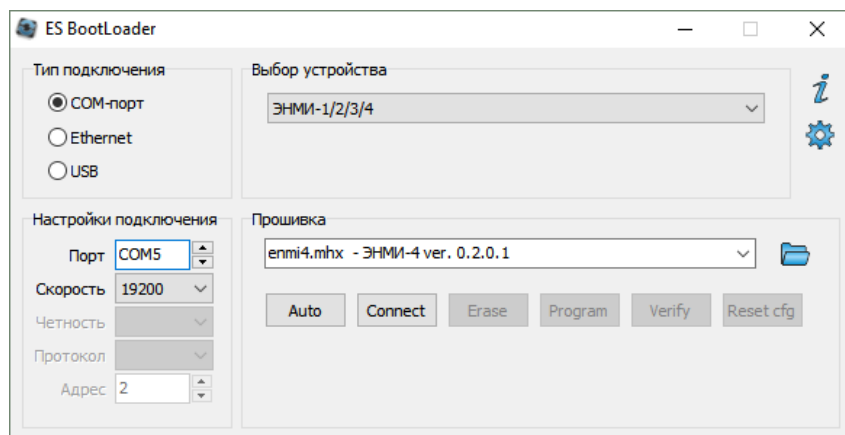


Рисунок 8.1. Обновление микропрограммы ЭНМИ-4 с помощью ПО «ES BootLoader».



После обновления микропрограммы прибора, убедитесь, что у вас установлена одна из последних версий ПО ЭНМИ Конфигуратор для настройки устройства.

8.2.2 Обновление ЭНМИ-6

Для конфигурирования и обновления ЭНМИ-6 используется ПО «ES Конфигуратор». Конфигурирование заключается в настройке сетевых параметров панели диагностики, а также настроек протоколов для опроса диагностируемых элементов СМПР. Подробнее описание конфигуратора см. в [РЭ ЭНИП.411187.002 ПО](#).

8.3 Настройка ЭНМИ

Программное обеспечение (в дальнейшем ПО) «Конфигуратор МИ», предназначено для конфигурирования модулей индикации ЭНМИ-3/4/5. Скачать ПО можно здесь: <http://enip2.ru/software/enmiconfigurator.zip>



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

Для установки требуется скопировать рабочую папку программы в любое место каталога жесткого диска компьютера.

Для работы ПО обязательно наличие установленного пакета .NET Framework 4. Скачать его можно с официального сайта: www.microsoft.com/downloads.

Для запуска программы необходимо запустить файл *EnmiConfigurator.exe*. При запуске программы открывается следующее окно (см. рисунок 8.2):

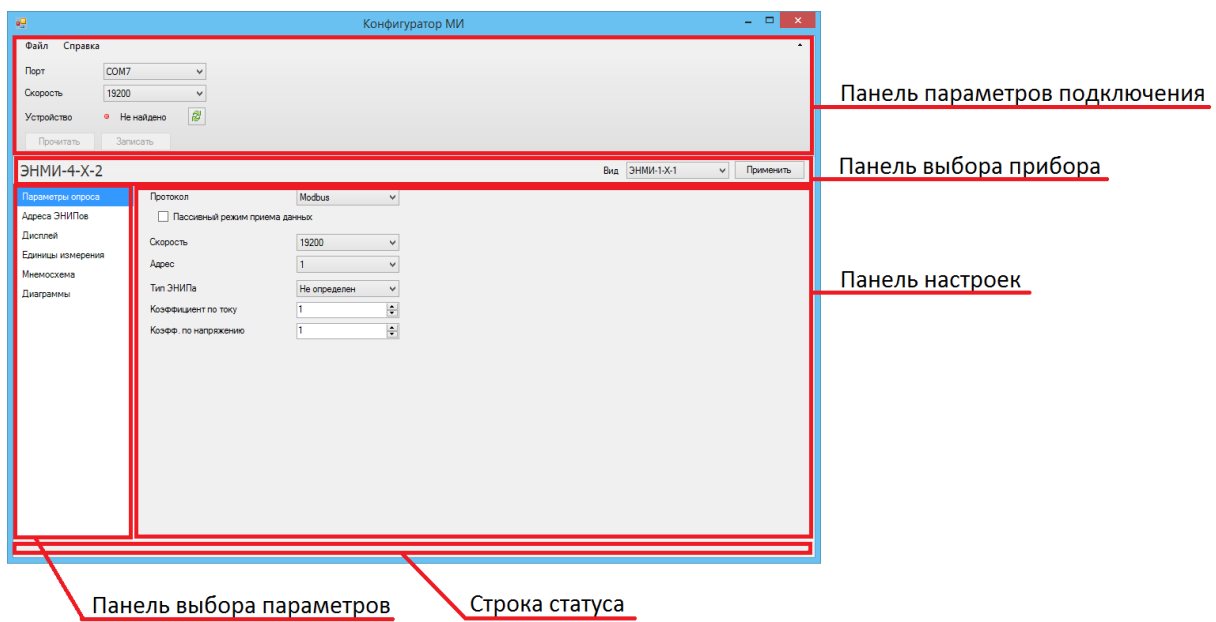


Рисунок 8.2. Стартовое окно конфигуратора.

Панель параметров подключения:

Содержит список настроек подключения.

- *Порт* (COM-порт, к которому подключен прибор);
- *Скорость* (скорость обмена для данного COM порта);
- *Устройство* (статус устройства); Надпись «Не найдено» показывает, что прибор не обнаружен, для обнаружения необходимо нажать кнопку  . При правильных настройках подключения должно отобразиться наименование прибора. Например «ЭНМИ-3-Х-2». А в строке состояния будет выведено сообщение с номером версии микропрограммы.
- *Прочитать* (считывание настроек из прибора);
- *Записать* (запись настроек в прибор);
- *Файл* (позволяет открыть/сохранить конфигурацию в формате *.hex, а также сбросить настройки к конфигурации по умолчанию);
- *Справка* (информация о версии программы и разработчике).

Панель выбора прибора:

Слева указана модификация прибора, для которого производится настройка. Справа список ЭНМИ, в котором можно выбрать вид прибора (нажав на кнопку «Применить»), для которого в данный момент будут отображаться допустимые настройки. При определении подключения к прибору, либо чтении с него текущих настроек тип прибора определяется автоматически.

Панель выбора параметров:

Список параметров, которые доступны для редактирования для выбранного вида прибора. Ниже каждый параметр описан подробнее.

Панель настроек:

Список редактируемых настроек для каждого параметра.

Строка статуса:

В строке статуса отображается текущая операция, производимая конфигуратором, выводятся информационные сообщения и результаты действий программы.

ЭНМИ-4-Х-2

Параметры опроса	Протокол	Modbus
Адреса ЭНИПов	<input checked="" type="checkbox"/> Пассивный режим приема данных	
Дисплей	Скорость	19200
Единицы измерения	Адрес	1
Мнемосхема	Тип ЭНИПа	5; 220
Таблицы	Коэффициент по току	1
Диаграммы	Коэффиц. по напряжению	1

Рисунок 8.3. Параметры опроса для ЭНМИ-4-24-2 по порту RS-485.

В некоторых моделях ЭНМИ основные функции могут настраиваться с помощью внешних элементов управления, но только с помощью ПО «Конфигуратор МИ» возможна полная настройка всех параметров модулей индикации ЭНМИ.

Для настройки доступны следующий параметры (для некоторых видов ЭНМИ могут быть представлены не все пункты):

Параметры опроса:

- *Протокол* - протокол обмена данными с ЭНИП-2;
- *Пассивный режим приема данных* - галочка ставится, когда один ЭНИП-2 передает данные нескольким модулям ЭНМИ, в этом случае данные приходят без отправки запроса с периодичностью, заданной в ЭНИП-2;
- *Скорость* - скорость обмена данными по протоколу, бит/с;
- *Адрес* - список адресов, опрашиваемых индикатором ЭНИП-2 (см. ниже пункт *Адреса ЭНИПов*);
- *Тип ЭНИПа** - выбор номинальных тока и напряжения подключенного ЭНИП;
- *Коэффициент по току** - коэффициент трансформации тока;
- *Коэффициент по напряжению** - коэффициент трансформации трансформатора напряжения;
- *Считывание коэффициентов с ЭНИПов* - при установленной галочке коэффициенты трансформации будут считаны с ЭНИП-2, при снятой – будут такие как установлены в панели «Адреса ЭНИПов». Доступно только для ЭНМИ-5-24-2.

Параметры, отмеченные знаком *, автоматически заполняются значениями из подключенных измерительных преобразователей ЭНИП-2 к модулю индикации ЭНМИ. Если в ЭНИП-2 коэффициенты трансформации тока и напряжения равны единице, используются значения коэффициентов, заданные на вкладке «Адреса ЭНИПов».

Адреса ЭНИПов:

ЭНМИ-4-Х-2				
Параметры опроса		Добавить		Удалить
Адреса ЭНИПов				
Дисплей	N°	Адрес ЭНИПа	KI	KU
Единицы измерения	1	1	40	60
Мнемосхема	2	2	20	60
Таблицы				Ячейка 1
Диаграммы				Ячейка 2

Рисунок 8.4. Перечень ЭНИП-2, к которым подключается модуль индикации ЭНМИ.

В этом разделе содержится список приборов, подключенных к ЭНМИ. Для добавления/удаления ЭНИП служат кнопки «Добавить/Удалить». Каждому ЭНИП-2 присваивается порядковый номер, канальный адрес ЭНИП-2, коэффициенты трансформации тока и напряжения (используются только в случае, когда в настройках ЭНИП-2 эти коэффициенты равны единице, либо установлена соответствующая галка – «Считывать коэффициенты с ЭНИПов»), номер ячейки (или краткое описание).

Уставки (для ЭНМИ-3):

ЭНМИ-3-Х-2																										
Параметры опроса																										
Адреса ЭНИПов																										
Уставки	Физическая величина	Мин.																								
	Напряжение фазное, В	0																								
	Напряжение линейное, В	0																								
	Ток фазный, А	0																								
	Активная мощность сумм., Вт	0																								
	Реактивная мощность сумм., ВАр	0																								
	Полная мощность сумм., ВА	0																								
	Частота, Гц	0																								
<input type="checkbox"/> Использовать приоритет уставок																										
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Приоритет</th> <th>Уставка</th> <th>Верх</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>7</td> <td>Напряжение фазное, В</td> <td></td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>Напряжение линейное, В</td> <td></td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>Ток фазный, А</td> <td></td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>Активная мощность сумм., Вт</td> <td></td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>Реактивная мощность сумм., ВАр</td> <td></td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>Полная мощность сумм., ВА</td> <td></td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>Частота, Гц</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>			Приоритет	Уставка	Верх	7	Напряжение фазное, В		6	Напряжение линейное, В		5	Ток фазный, А		4	Активная мощность сумм., Вт		3	Реактивная мощность сумм., ВАр		2	Полная мощность сумм., ВА		1	Частота, Гц	
Приоритет	Уставка	Верх																								
7	Напряжение фазное, В																									
6	Напряжение линейное, В																									
5	Ток фазный, А																									
4	Активная мощность сумм., Вт																									
3	Реактивная мощность сумм., ВАр																									
2	Полная мощность сумм., ВА																									
1	Частота, Гц																									
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Приоритет</th> <th>Уставка</th> <th>Вниз</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>7</td> <td>Напряжение фазное, В</td> <td></td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>Напряжение линейное, В</td> <td></td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>Ток фазный, А</td> <td></td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>Активная мощность сумм., Вт</td> <td></td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>Реактивная мощность сумм., ВАр</td> <td></td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>Полная мощность сумм., ВА</td> <td></td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>Частота, Гц</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>			Приоритет	Уставка	Вниз	7	Напряжение фазное, В		6	Напряжение линейное, В		5	Ток фазный, А		4	Активная мощность сумм., Вт		3	Реактивная мощность сумм., ВАр		2	Полная мощность сумм., ВА		1	Частота, Гц	
Приоритет	Уставка	Вниз																								
7	Напряжение фазное, В																									
6	Напряжение линейное, В																									
5	Ток фазный, А																									
4	Активная мощность сумм., Вт																									
3	Реактивная мощность сумм., ВАр																									
2	Полная мощность сумм., ВА																									
1	Частота, Гц																									

Рисунок 8.5. Настройка уставок в ЭНМИ-3.

Список уставок прибора для каждого вида параметра. Для каждого задается максимальный и минимальный пороги, при выходе за которые происходит срабатывание уставки, которое выражается в мигании этой величины на дисплее.

Функция «Использовать приоритет уставок» позволяет при срабатывании нескольких уставок отображать на экране ту, приоритет которой выше.

Уставки (для ЭНМИ-5):

Вкл.	Уставка	Значение	Гистерезис	Сигнал.	Цвет фона
Напряжение, В					
<input type="checkbox"/>	U1 >	0	0	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>
<input type="checkbox"/>	U2 >	0	0	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>
<input type="checkbox"/>	U3 >	0	0	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>
<input type="checkbox"/>	U4 >	0	0	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>
<input type="checkbox"/>	U5 >	0	0	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>
Ток, А					
<input type="checkbox"/>	I1 >	0	0	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>
<input type="checkbox"/>	I2 >	0	0	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>
<input type="checkbox"/>	I3 >	0	0	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>
<input type="checkbox"/>	I4 >	0	0	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>
<input type="checkbox"/>	I5 >	0	0	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>
Активная мощность, Вт					
<input type="checkbox"/>	P1 >	0	0	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>
<input type="checkbox"/>	P2 >	0	0	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>
<input type="checkbox"/>	P3 >	0	0	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>
<input type="checkbox"/>	P4 >	0	0	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>
<input type="checkbox"/>	P5 >	0	0	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>

Рисунок 8.6. Настройка уставок в ЭНМИ-5.

Для каждого параметра (U , I , P , Q , S , $\cos\phi$, f) можно задать до пяти различных уставок, выбрав в качестве условия превышение, либо недостигание установленного значения. Так же можно установить значение гистерезиса. В качестве сигнализации используется мигание сработавшего параметра, также можно выбрать цвет фона, которым будет подкрашиваться сработавший параметр.

Дисплей (для ЭНМИ-3):

Параметры опроса	Период обновления, мс	1000
Адреса ЭНИПов	Режим основного дисплея	Ua, Ub, Uc
Уставки	Яркость в рабочем режиме	10
Дисплей	<input type="checkbox"/> Переходить в спящий режим	
Единицы измерения	Время ожидания, мин	5
	Яркость в спящем режиме	0

Рисунок 8.7. Настройка работы светодиодных элементов в ЭНМИ-3.

Настройки параметров отображения данных. Перечень опций различается в зависимости от используемых в индикаторе элементов отображения.

- *Период обновления* (период обновления информации на дисплее);
- *Режим основного дисплея* (выбор данных для отображения на дисплее);

- Яркость в рабочем режиме (яркость свечения дисплея);
- Переходить в спящий режим (переход);
- Время ожидания (время);
- Яркость в спящем режиме (яркость дисплея в спящем режиме).

Единицы измерения:

Выбор единиц и формата отображения информации.

- Единицы измерения (выбор единиц измерения для тока, напряжения и мощности; при Авто прибор выбирает единицы в зависимости от получаемых значений);
- Количество знаков после запятой (выбор числа знаков для отображения).

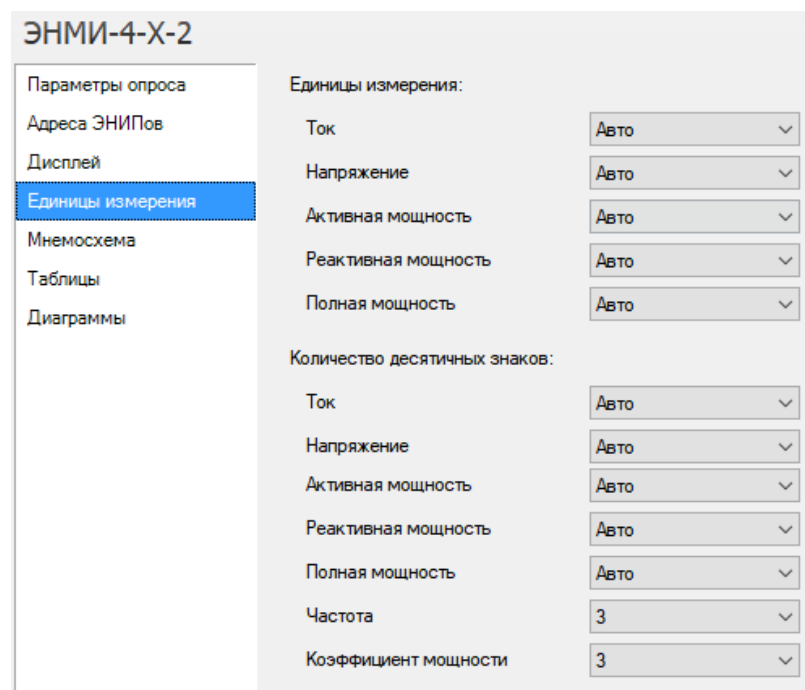


Рисунок 8.8. Настройка единиц измерения отображаемых параметров в ЭНМИ-4.

Мнемосхема (только для ЭНМИ-4):

Создание мнемосхемы, анимированной по состоянию дискретных входов ЭНИП-2, для отображения на индикаторе.

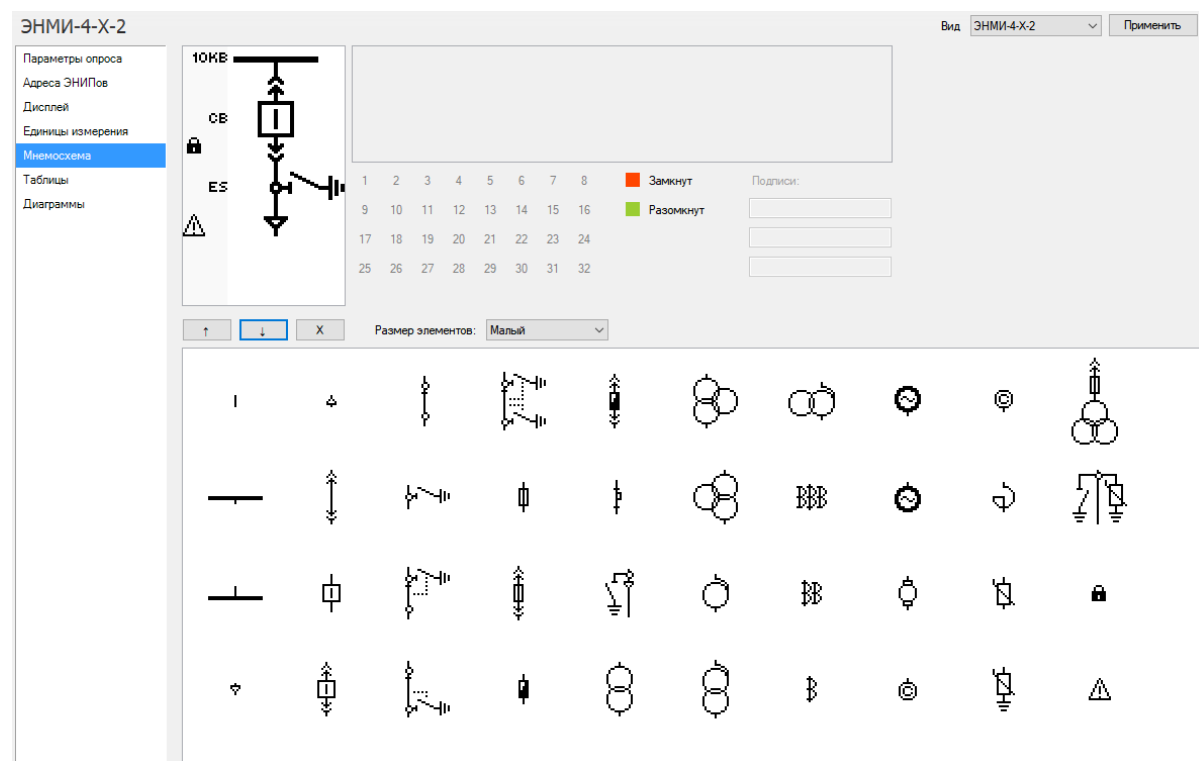


Рисунок 8.9. Окно настроек мнемосхемы ЭНМИ-4.

Создание схемы производится перетаскиванием объектов из правого поля в левое. Для шин, трансформаторов и коммутационных аппаратов можно задавать подписи, которые будут отображаться на дисплее. Для всех коммутационных аппаратов в окне *Настройка ТС* отображаются их возможные положения. Для автоматического отображения этих положений на дисплее ЭНМИ можно настроить соответствие с сигналами ТС. С 2014 г. возможно использование до 32-х сигналов (физические и виртуальные дискретные входы на ЭНИП-2).

Диаграммы (только для ЭНМИ-4):

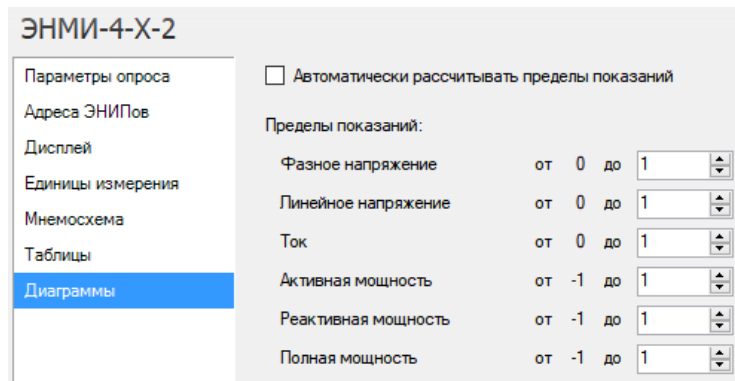


Рисунок 8.10. Окно настроек диаграмм ЭНМИ-4.

Настройка пределов показаний для диаграмм, отображаемых прибором. Для каждого измерения можно установить максимальное значение шкалы (не более 999). Доступен автоматический расчет пределов показания.

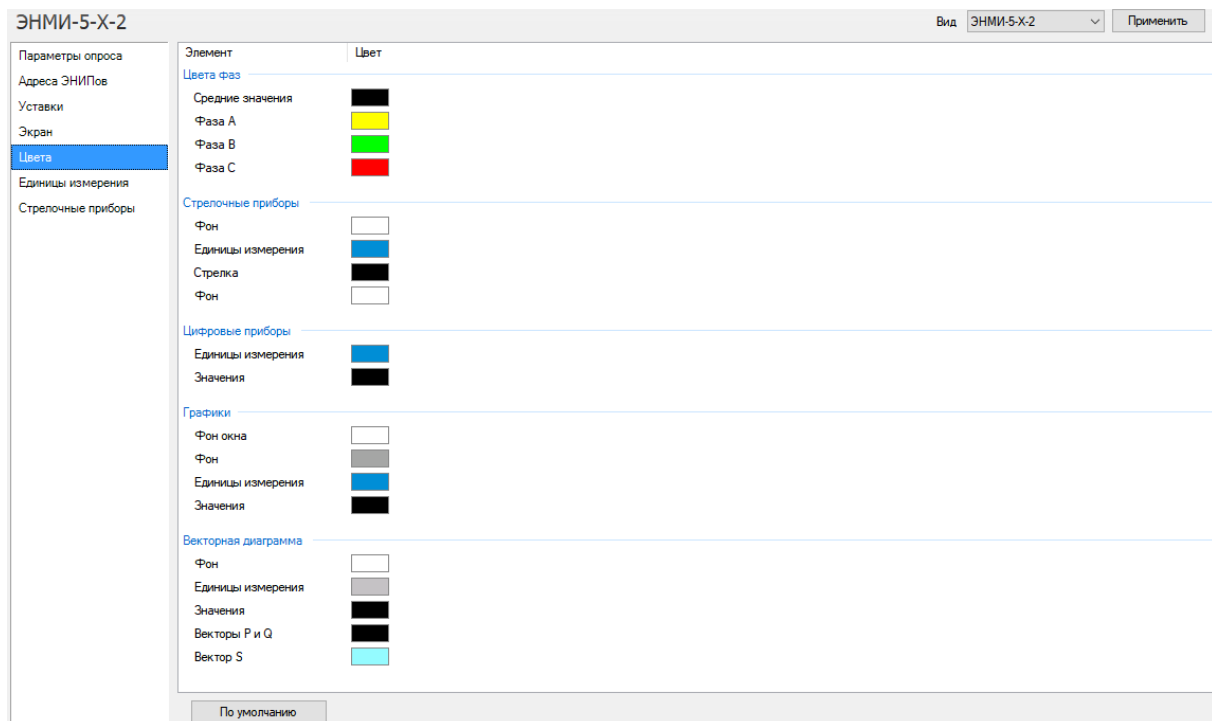
Цвета (только для ЭНМИ-5):

Рисунок 8.11. Окно выбора цветов для ЭНМИ-5.

Настройка цветовой гаммы отображения величин. Для каждого способа представления данных можно настроить свои цвета.

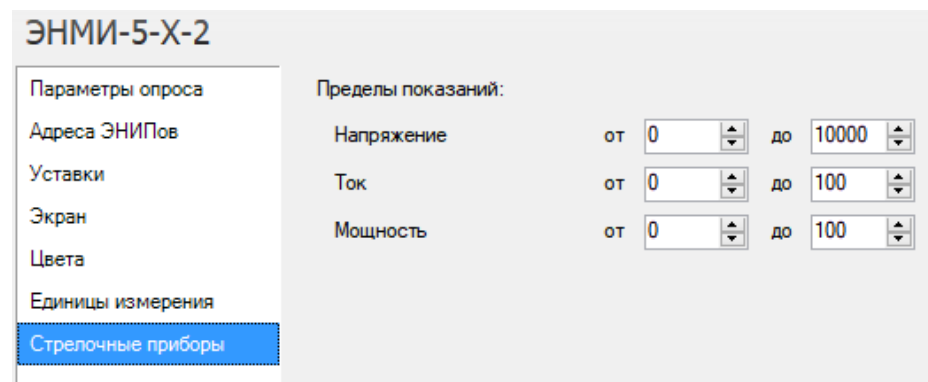
Стрелочные приборы (только для ЭНМИ-5):

Рисунок 8.12. Окно настроек пределов стрелочных приборов ЭНМИ-5.

Настройка пределов показаний для стрелочных, отображаемых прибором. Для каждого измерения можно установить максимальное значение шкалы (не более 65535).

8.4**Пример конфигурирования ЭНМИ и ЭНИП-2****Изменение в схеме адресации модулей ЭНМИ:**

С 2015 г. для возможности отображения дополнительных параметров с преобразователей ЭНИП-2 (модификация 2012 с USB портом) решено сменить схему адресации в модулях инди-

кации ЭНМИ. Теперь нет необходимости устанавливать на ЭНИП-2 адресацию Modbus совместимую с индикаторами.

Так же при работе ЭНМИ в режиме Modbus Slave нет необходимости адрес ЭНИП-2 указывать 255. Разбор циклических пакетов от ЭНИП-2 на адрес 255 происходит автоматически.

Перечень версий микропрограмм, где впервые применена новая адресация приведен ниже.

Тип ЭНМИ	Версия микропрограммы
ЭНМИ-3-24-2	0.1.4.0
ЭНМИ-4-24-2	0.1.5.0
ЭНМИ-5-24-2	1.2.3

8.4.1 Вариант: «Один ЭНМИ – несколько ЭНИП»

В варианте, когда один модуль индикации отображает данные с нескольких многофункциональных измерительных преобразователей ЭНИП-2 ключевым является следующее – все устройства подключены к одному шлейфу по интерфейсу RS-485, протокол обмена Modbus, в качестве мастера выступает модуль индикации ЭНМИ, рассылающий запросы измерительным преобразователям ЭНИП-2.

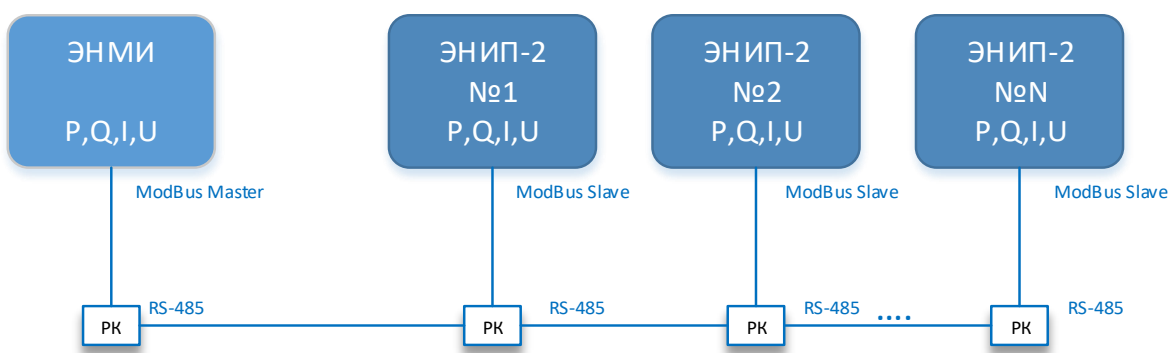


Рисунок 8.13. Схема организации подключения «Один ЭНМИ и несколько ЭНИП-2».

Настройка ЭНИП-2 с помощью ПО «ES Конфигуратор»:

Определяем номер порта RS 485, с помощью которого ЭНИП будет подключен к ЭНМИ, задаем протокол Modbus, скорость обмена данными по порту, четность (рисунок 8.14);

Примечание: При опросе индикаторами ЭНМИ преобразователей ЭНИП-2 параметр «Фиксированные данные» не включать!

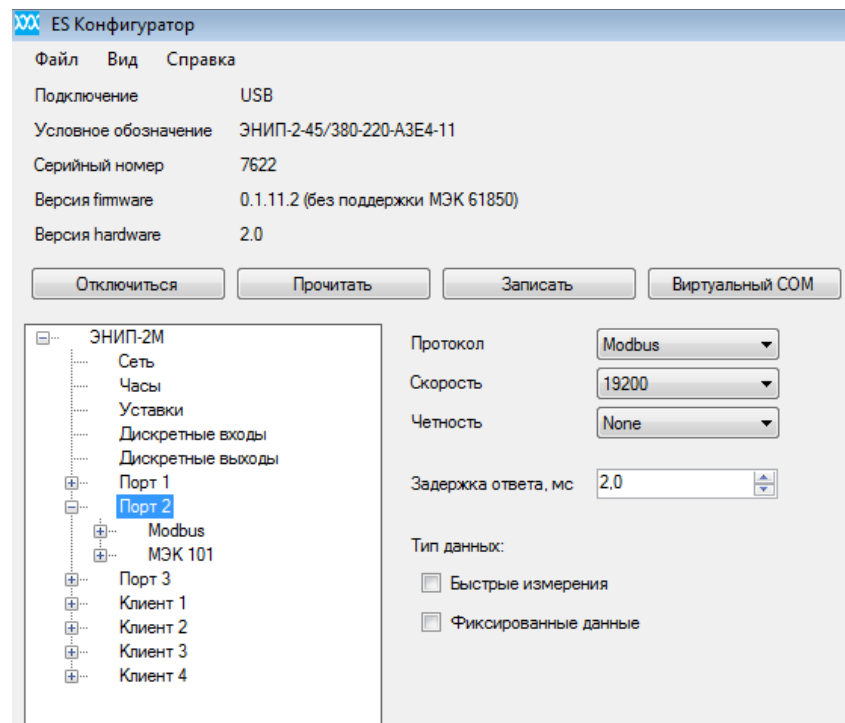


Рисунок 8.14. Настройка Порт-2 на ЭНИП-2 для работы с модулем ЭНМИ.

Задаем адрес ЭНИП-2 (рисунок 8.15);

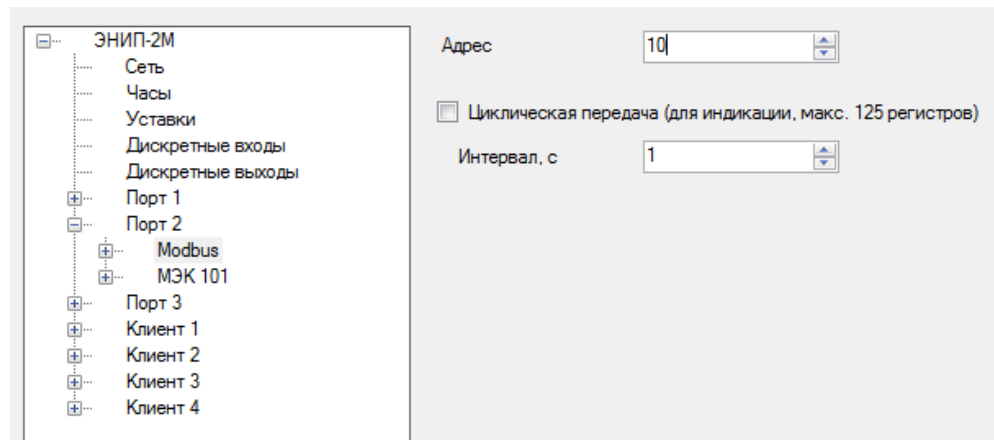


Рисунок 8.15. Установка связного номера в протоколе Modbus на Порт2 ЭНИП-2.

Для модулей ЭНМИ, произведенных до 2015 г. задаем адресацию регистров и дискретных значений Modbus, совместимую с индикаторами (рисунок 8.16);

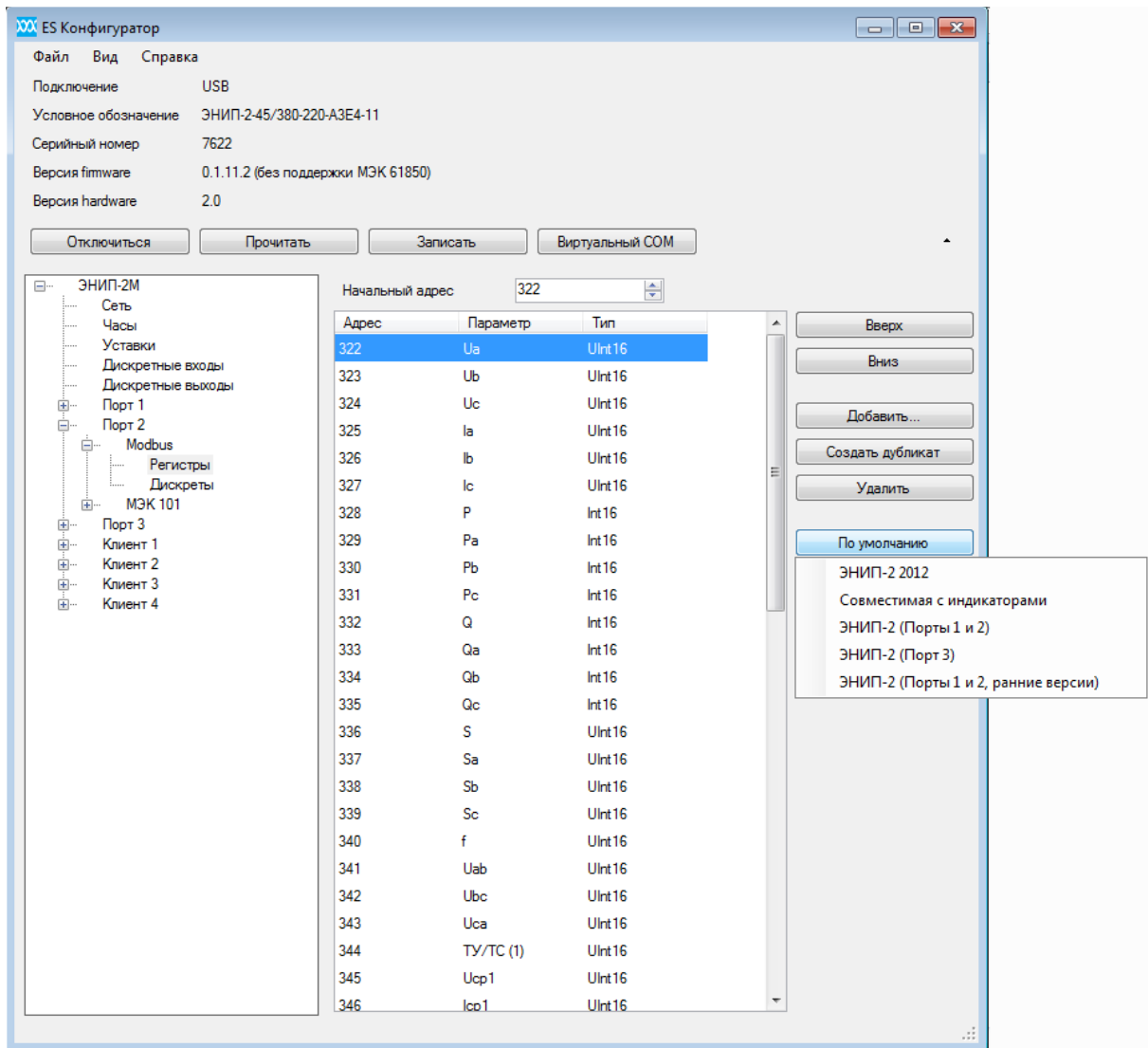


Рисунок 8.16. Выбор порядка регистров в протоколе Modbus на Порт2 в ЭНИП-2.

На этом настройка измерительного преобразователя ЭНИП-2 завершена. Последующие преобразователи ЭНИП-2 настраиваются аналогично с условием, что их адреса будут различны.

Для более подробной информации по настройке многофункционального измерительного преобразователя ЭНИП-2 см. [ЭНИП.411187.002 РЭ](#).

Настройка ЭНМИ с помощью ПО «Конфигуратор МИ»:

Задаем протокол Modbus, скорость обмена данными по порту (рисунок 8.17).

Важно: тип протокола и скорость порта должны совпадать с настройками ЭНИП-2;

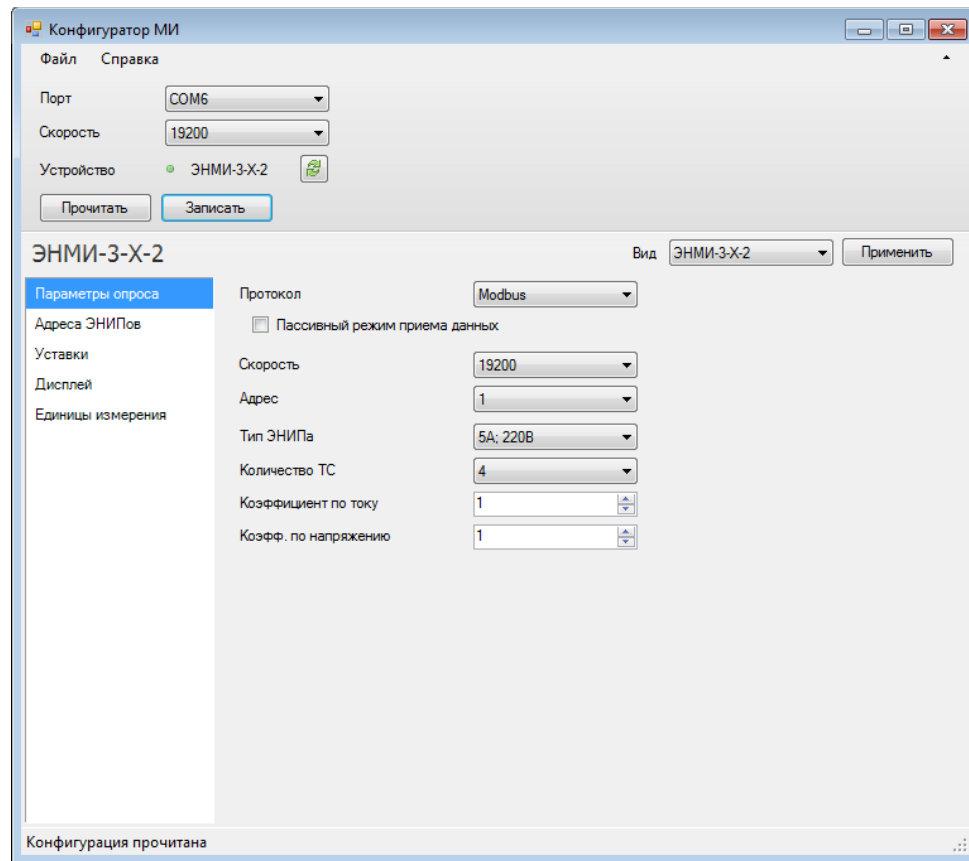


Рисунок 8.17. Настройка параметров связи модуля индикации ЭНМИ с ЭНИП-2.

Тип ЭНИП-2 и коэффициенты трансформации считаются автоматически. Если в преобразователе ЭНИП-2 коэффициенты оставить по умолчанию равными единице, то при наличии в модуле индикации ЭНМИ коэффициентов трансформации больше единицы, используются коэффициенты, заданные в ЭНМИ.

Задаем адреса преобразователей ЭНИП-2 с которых модуль индикации ЭНМИ будет получать данные (рисунок 8.18).

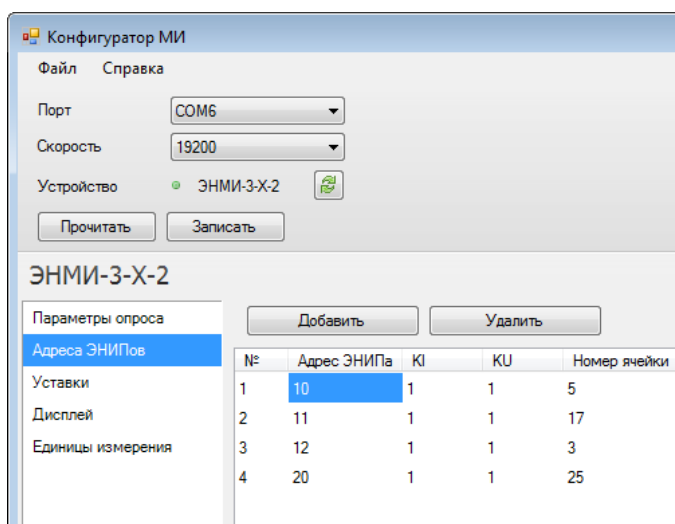


Рисунок 8.18. Настройка параметров ЭНИП-2 с которыми будет работать модуль индикации ЭНМИ.

На этом настройка модуля индикации ЭНМИ завершена. Переключение между измерительными преобразователями ЭНИП-2, выводимых на модуль индикации ЭНМИ осуществляется нажатием клавиш $\textcircled{*} + \textcircled{<} / \textcircled{>}$ (для ЭНМИ-3), либо выбирается в меню индикатора.

8.4.2 Вариант «Один ЭНИП – несколько ЭНМИ»

В варианте, когда несколько модулей индикации отображают данные с одного многофункционального измерительного преобразователя ЭНИП-2 ключевым является следующее – все устройства подключены к одному шлейфу по интерфейсу RS-485, протокол обмена Modbus, в качестве мастера выступает измерительный преобразователь ЭНИП-2, а модули индикации ЭНМИ принимают циклические посылки от ЭНИП-2.

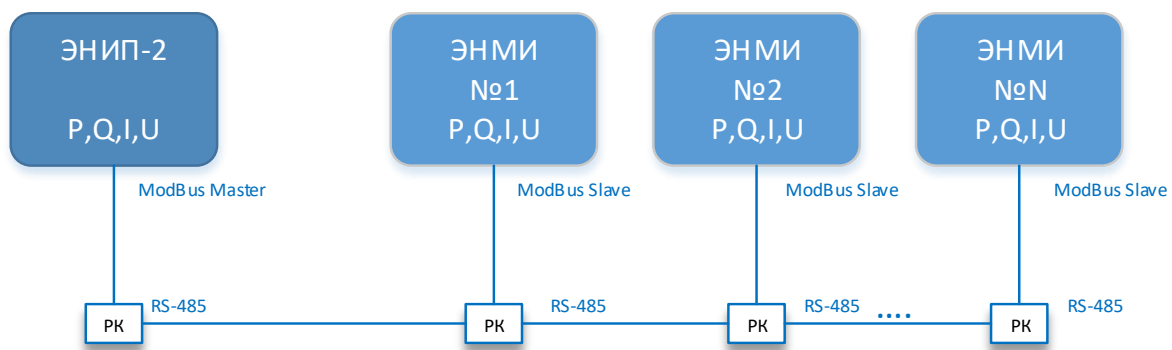


Рисунок 8.19. Схема организации подключения «Один ЭНИП-2 и несколько модулей ЭНМИ».

Настройка ЭНИП-2 с помощью ПО «ES Конфигуратор»:

Определяем номер порта RS 485, с помощью которого ЭНИП будет подключен к ЭНМИ, задаем протокол Modbus, скорость обмена данными по порту, четность (рисунок 8.20).

Примечание: При опросе индикаторами ЭНМИ преобразователей ЭНИП-2 параметр «Фиксированные данные» не включать!

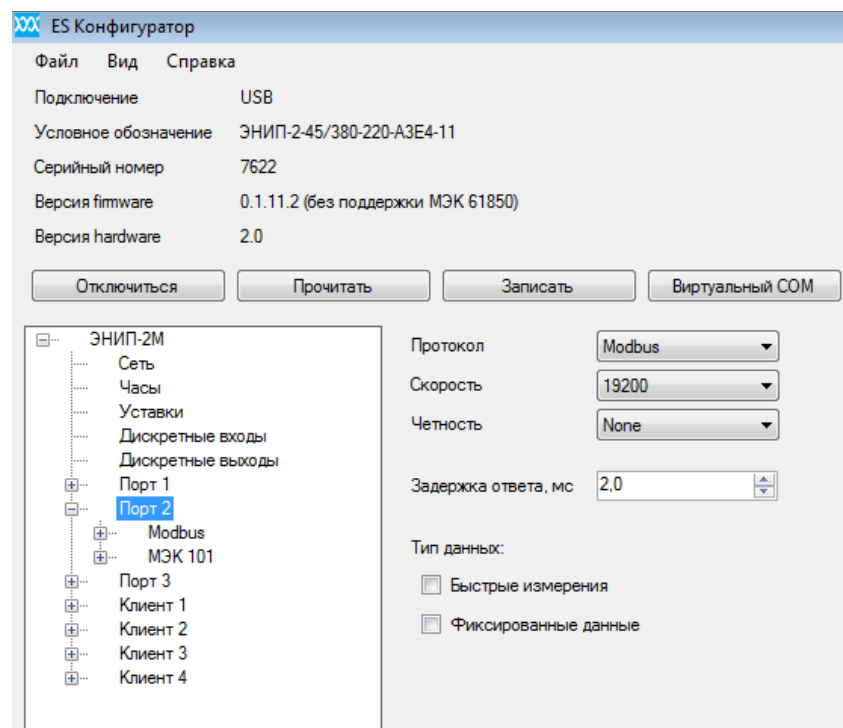


Рисунок 8.20. Настройка Порт2 на ЭНИП-2 для работы с модулем ЭНМИ.

Адрес ЭНИП-2 можно оставить любой. Устанавливаем только флаг «Циклическая передача» (рисунок 8.21).

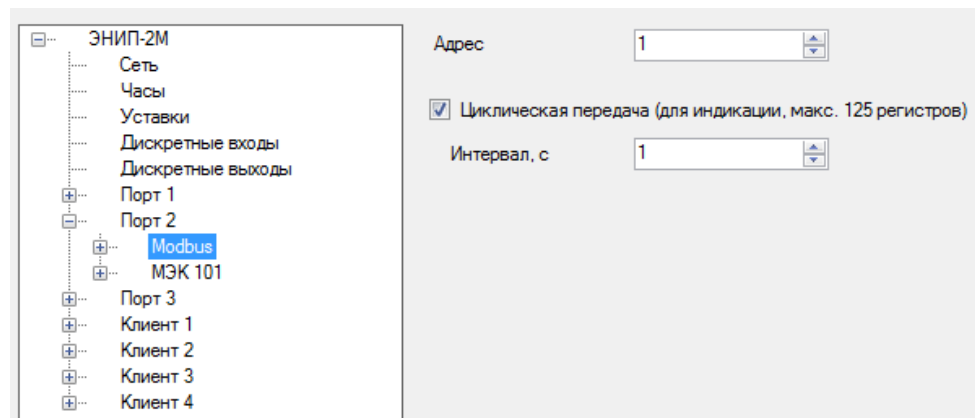


Рисунок 8.21. Настройка циклической передачи значений регистров Modbus по Порт2 в ЭНИП-2.

Для модулей ЭНМИ, произведенных до 2015 г. задаем адресацию регистров и дискретных значений Modbus, совместимую с индикаторами (рисунок 8.22);

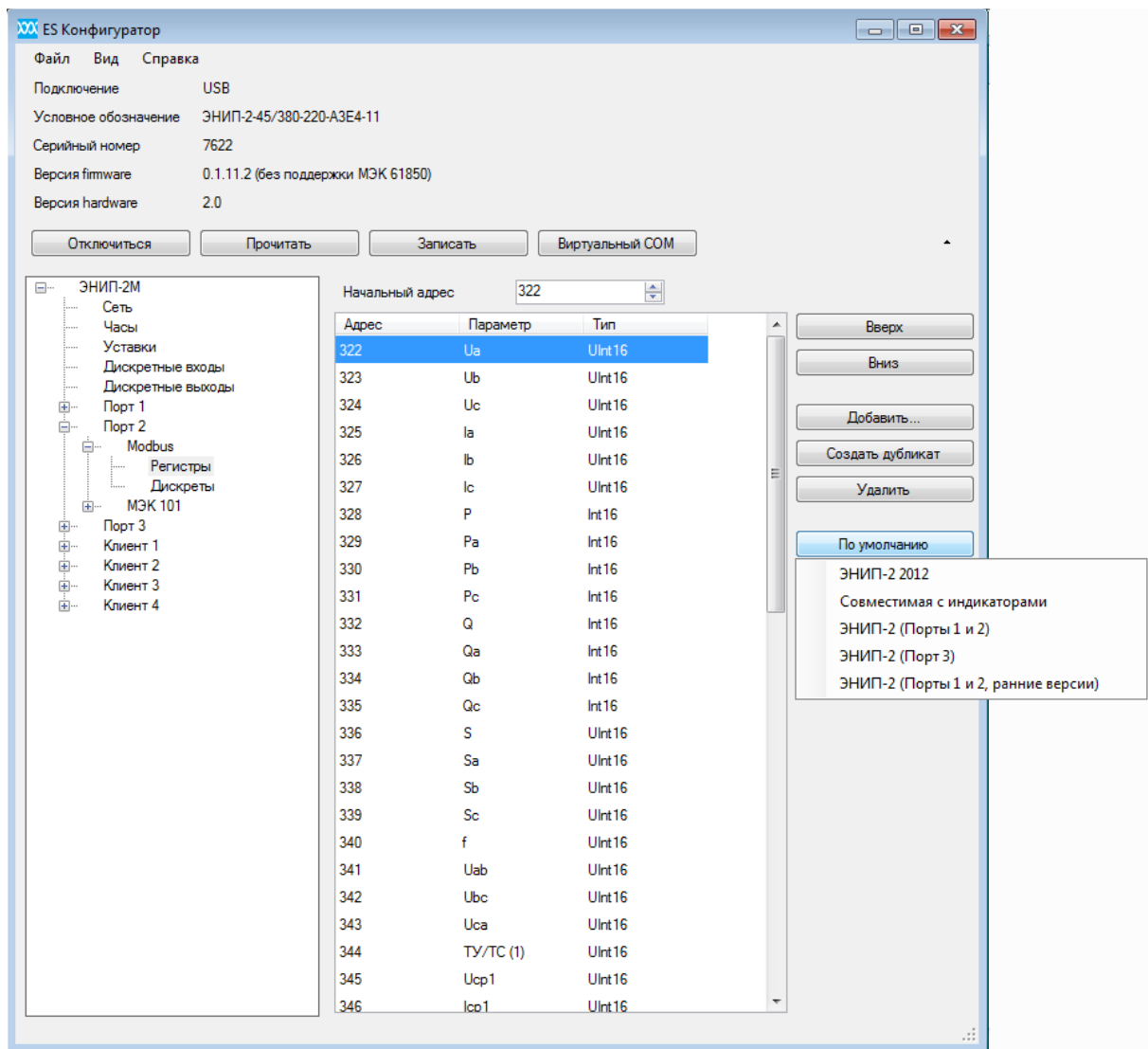


Рисунок 8.22. Выбор порядка регистров в протоколе Modbus на Порт2 в ЭНИП-2.

На этом настройка измерительного преобразователя ЭНИП-2 завершена. Для более подробной информации по настройке многофункционального измерительного преобразователя ЭНИП-2 см. [ЭНИП.411187.002 РЭ](#).

Настройка ЭНМИ с помощью ПО «Конфигуратор МИ»:

Задаем протокол Modbus, скорость обмена данными по порту.

Важно: тип протокола и скорость порта должны совпадать с настройками ЭНИП-2.

Устанавливаем флаг «Пассивный режим приема данных», указываем коэффициенты трансформации для случая, когда в ЭНИП-2 Ктт и Ктн равны единице, а на модуле индикации требуется отображать значения, привязанные к первичной стороне (рисунок 8.23).

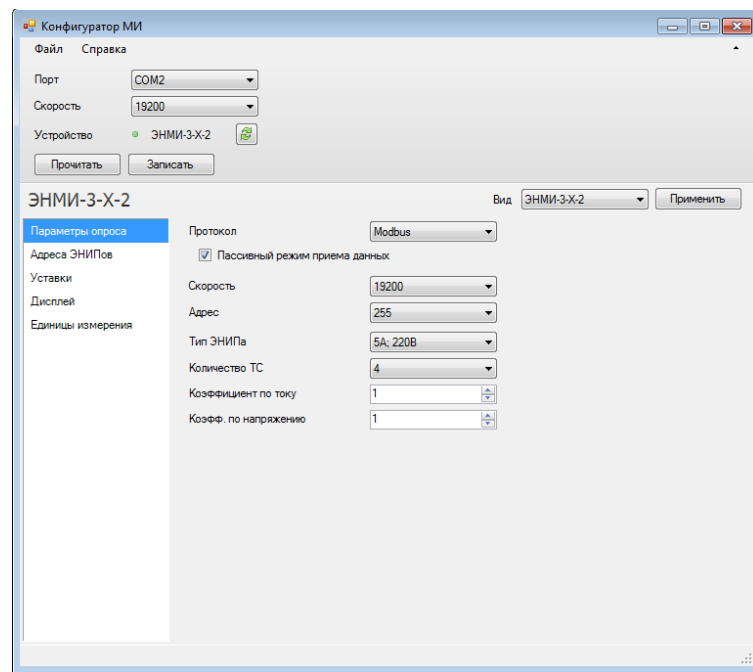


Рисунок 8.23. Настройка параметров связи модуля индикации ЭНМИ с ЭНИП-2.

Для модулей ЭНМИ, произведенных до 2015 г. задаем адрес преобразователя ЭНИП-2 равный 255 (рисунок 8.24).

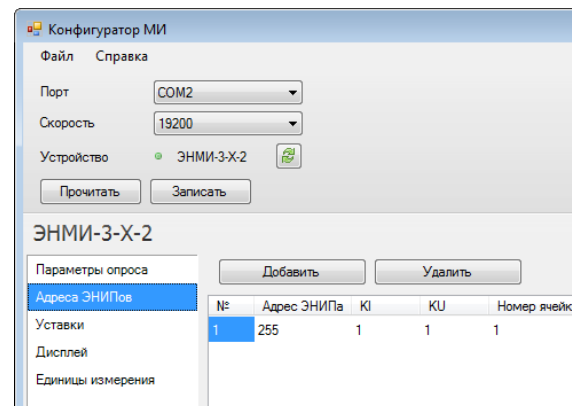


Рисунок 8.24. Настройка параметров ЭНИП-2 с которыми будет работать модуль индикации ЭНМИ.

Настройка ЭНМИ завершена. Остальные индикаторы настраиваются аналогично.

8.5 Сброс настроек к значениям по умолчанию

Чтобы сбросить настройки прибора на значения по умолчанию, необходимо воспользоваться ПК с установленной утилитой «ES Bootloader». Подключите ЭНМИ к компьютеру через СОМ-порт, запустите ПО «ES BootLoader», установите параметры подключения, нажмите клавишу Connect, после подключения нажмите Reset cfg, затем нажмите Reset. Настройки прибора станут заводскими. Для ЭНМИ-3 сброс настроек осуществляется одновременным нажатием кнопок .

9 Техническое обслуживание и ремонт

9.1 Общие указания

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

Устройства ЭНМИ не должны вскрываться во время эксплуатации.

Все возникающие во время эксплуатации неисправности устраняет предприятие-изготовитель.

9.2 Меры безопасности

Работы по техническому обслуживанию должны выполняться квалифицированным персоналом.

Персонал, осуществляющий обслуживание устройств ЭНМИ 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».

9.3 Порядок технического обслуживания

Рекомендуется ежегодно проводить профилактический осмотр на месте эксплуатации.

Для этого:

- снять входной сигнал и напряжение питания с модуля ЭНМИ;
- удалить с корпуса пыль;
- проверить состояние корпуса, убедиться в отсутствии механических повреждений;
- проверить состояние креплений;
- подать напряжение питания и входной сигнал на модуль ЭНМИ.

Для очистки и обеззараживания использовать бытовые моющие средства, не содержащие абразивных веществ или 70% раствор этилового спирта.

10 Маркировка

На тыльной стороне устройств ЭНМИ нанесено:

- условное обозначение типа устройства;
- серийный номер и дата изготовления;
- тип питания;
- обозначение клемм для подключения питания;
- обозначение клемм дискретного выхода (ЭНМИ-6);
- обозначение разъема интерфейса.

11 Транспортировка и хранение

Устройства ЭНМИ транспортируются в соответствии с требованиями ГОСТ 22261-94 всеми видами транспорта в крытых транспортных средствах (железнодорожным, автомобильным, водным транспортом в трюмах, в самолетах - в герметизированных отсеках) при температуре $-40\ldots+55^{\circ}\text{C}$ (для ЭНМИ-4-24-2 от -10°C , для ЭНМИ-5-24-2 и ЭНМИ-6-24-2 от 0°C) и относительной влажности воздуха не более 95 % при температуре $+30^{\circ}\text{C}$.

Хранение устройств ЭНМИ на складах предприятия-изготовителя (потребителя) – по ГОСТ 22261-94.

12 Упаковка

Устройство ЭНМИ поставляется в транспортной таре.

Устройство ЭНМИ упаковано в индивидуальную упаковку, вариант защиты – В3-10 по ГОСТ 9.014.

В упаковку должен укладываться 1 комплект ЭНМИ, указанный в разделе 1.7.

Количество устройств ЭНМИ, индивидуально упакованных и укладываемых в транспортную тару, габаритные размеры, масса нетто и брутто - в зависимости от заказа.

Масса нетто – не более 0,5 кг.

Масса брутто – не более 0,6 кг.

Приложение А. Протокол связи Modbus

Общие сведения

В настоящем приложении описана реализация протокола Modbus (Modbus - торговая марка, принадлежащая компании Schneider Electric), используемого для обмена данными между модулями индикации ЭНМИ и многофункциональными измерительными преобразователями ЭНИП-2.

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

Адрес

Поле адреса содержит назначенный адрес и может иметь значения h01 – hFE (01-254). Адрес h00 является широковещательным, на запрос по адресу h00 отвечают все устройства, находящиеся на связи. Адрес hFF (255) также является широковещательным, на запросы по данному адресу приборы не отвечают, но исполняют команды.

Поддерживаемые функции

h01 read coil;
h03 read holding registers;
h05 write single coil;

Служебные функции

h64 service read;
h65 service write.

Исключения ответов

ЭНИП-2 отвечает указанными ниже ответами при получении ошибки в запросе.

В ответном сообщении старший бит кода функции устанавливается в 1.

Реализованы следующие коды исключений ответов:

- 01 – неверная функция
- 02 - неправильный адрес параметра
- 03 - недопустимое значение параметра
- 04 - неисправность устройства

Адресация принимаемых параметров по команде 03

Адрес		Число слов	Значение регистра	Тип регистра
dec	hex			

Целые значения, RMS (быстрые/усредненные)

0	0x00	1	Ua	unsigned short
1	0x01	1	Ub	unsigned short
2	0x02	1	Uc	unsigned short
3	0x03	1	U фазное среднее	unsigned short
4	0x04	1	Uab	unsigned short
5	0x05	1	Ubc	unsigned short
6	0x06	1	Uca	unsigned short
7	0x07	1	U линейное среднее	unsigned short
8	0x08	1	Ia	unsigned short
9	0x09	1	Ib	unsigned short
10	0x0A	1	Ic	unsigned short
11	0x0B	1	I средний	unsigned short
12	0x0C	1	Pa	short
13	0x0D	1	Pb	short
14	0x0E	1	Pc	short
15	0x0F	1	P суммарная	short
16	0x10	1	Qa	short
17	0x11	1	Qb	short
18	0x12	1	Qc	short
19	0x13	1	Q суммарная	short
20	0x14	1	Sa	unsigned short
21	0x15	1	Sb	unsigned short
22	0x16	1	Sc	unsigned short
23	0x17	1	S суммарная	unsigned short

Целые значения, первая гармоника (быстрые/усредненные)

24	0x18	1	Ua1	unsigned short
25	0x19	1	Ub1	unsigned short
26	0x1A	1	Uc1	unsigned short
27	0x1B	1	U1 фазное среднее	unsigned short
28	0x1C	1	Uab1	unsigned short
29	0x1D	1	Ubc1	unsigned short
30	0x1E	1	Uca1	unsigned short
31	0x1F	1	U1 линейное среднее	unsigned short
32	0x20	1	Ia1	unsigned short
33	0x21	1	Ib1	unsigned short
34	0x22	1	Ic1	unsigned short
35	0x23	1	I1 средний	unsigned short
36	0x24	1	Pa1	short
37	0x25	1	Pb1	short
38	0x26	1	Pc1	short
39	0x27	1	P1 суммарная	short
40	0x28	1	Qa1	short
41	0x29	1	Qb1	short
42	0x2A	1	Qc1	short
43	0x2B	1	Q1 суммарная	short
44	0x2C	1	Sa1	unsigned short
45	0x2D	1	Sb1	unsigned short
46	0x2E	1	Sc1	unsigned short
47	0x2F	1	S1 суммарная	unsigned short

Адрес		Число слов	Значение регистра	Тип регистра
dec	hex			
Косинусы, частота, показатели качества, энергия, кванты, коэффициенты, температура, ТС, метка времени, резерв				
48	0x30	1	cos A	short
49	0x31	1	cos B	short
50	0x32	1	cos C	short
51	0x33	1	cos общий	short
52	0x34	1	F	unsigned short
53	0x35	1	U0 - напряжение нулевой последовательности	unsigned short
54	0x36	1	U1 - напряжение прямой последовательности	unsigned short
55	0x37	1	U2 - напряжение обратной последовательности	unsigned short
56	0x38	1	KuU - коэффициент несимметрии по напряжению	unsigned short
57	0x39	1	KdU - коэффициент искажения по напряжению	unsigned short
58	0x3A	1	I0 - ток нулевой последовательности	unsigned short
59	0x3B	1	I1 - ток прямой последовательности	unsigned short
60	0x3C	1	I2 - ток обратной последовательности	unsigned short
61	0x3D	1	KuI - коэффициент несимметрии по току	unsigned short
62	0x3E	1	KdI - коэффициент искажения по току	unsigned short
63	0x3F	1	THD - коэффициент гармонических искажений	short
64	0x40	2	WP+ энергия активная, потребленная	unsigned long
66	0x42	2	WP- энергия активная, возвращенная	unsigned long
68	0x44	2	WQ+ энергия реактивная, потребленная	unsigned long
70	0x46	2	WQ- энергия реактивная, возвращенная	unsigned long
72	0x48	2	TC - состояние ТУ/ТС (1)	unsigned long
73	0x48	2	TC - состояние ТУ/ТС (2)	unsigned long
74	0x4A	2	Time - секунды UTC, внутреннее время	unsigned long
76	0x4C	1	MS - миллисекунды	unsigned short
77	0x4D	1	T - температура внутри корпуса	short
78	0x4E	1	KU - коэффициент трансформации по напряжению	unsigned short
79	0x4F	1	KI - коэффициент трансформации по току	unsigned short
80	0x50	1	QU - вес кванта по напряжению	unsigned short
81	0x51	1	QI - вес кванта по току	unsigned short
82	0x52	1	Резерв	
83	0x53	1	Резерв	

Данные с модуля ЭНМВ-2, целые значения (только для ЭНИП-2-...-Х1):

84	0x54	1	Ua	unsigned short
85	0x55	1	Ub	unsigned short
86	0x56	1	Uc	unsigned short
87	0x57	1	I0	unsigned short
88	0x58	1	U0	unsigned short
89	0x59	1	Диагностическое слово	short
90	0x5A	1	Резерв	
91	0x5B	1	Резерв	

Целые значения, только от ЭНИП-2-...-32:

84	0x54	1	UL1	unsigned short
85	0x55	1	UL2	unsigned short
86	0x56	1	UL3	unsigned short
87	0x57	1	Резерв	
88	0x58	1	Резерв	
89	0x59	1	Диагностическое слово	short
90	0x5A	1	Резерв	
91	0x5B	1	Резерв	

