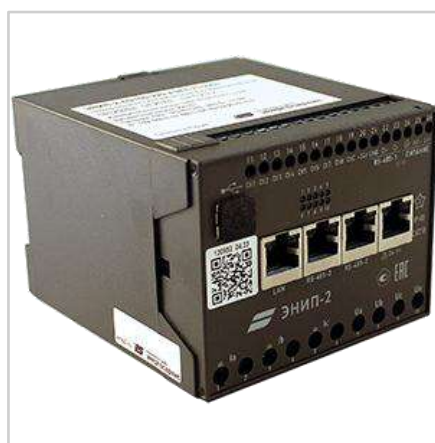




www.td-automatika.ru
sales@td-automatika.ru

ЭНИП-2 СТАНДАРТ преобразователь измерительный многофункциональный



ЗАКАЗАТЬ

Устройства ЭНИП-2 осуществляют измерение параметров режимов электрических сетей переменного трехфазного тока с номинальной частотой 50 Гц, индикацию синхронизированных векторных измерений, выполняют функций телеуправления, телесигнализации и технического учета электроэнергии с обеспечением обмена информацией по гальванически развязанным цифровым интерфейсам RS-485 и/или Ethernet.

ЭНИП-2 предназначены для применения в составе систем сбора и передачи информации трансформаторных подстанций, распределительных пунктов, электростанций. ЭНИП-2 позволяют создавать распределенные системы телемеханики, системы технического учета электроэнергии, системы мониторинга качества электрической энергии, системы мониторинга переходных режимов.

ЭНИП-2 обеспечивают передачу информации как напрямую, так и в составе систем телемеханики через сервера телемеханики или устройства сбора данных (контролируемые пункты телемеханики), например, ЭНКС-3м и ЭНКМ-3.

Функциональные особенности:

- измерение параметров режима трехфазной сети;
- ввод дискретных сигналов (встроенные входы, ЭНМВ-1);
- дискретный вывод (встроенные выходы, ЭНМВ-1);
- ввод аналоговых сигналов через ЭНМВ-1;
- аналоговый вывод через встроенные выходы;
- измерение температуры с помощью датчиков ITS;
- программируемая логика;
- отображение информации через ЭНМИ;
- передача данных через RS-485 и Ethernet.

Конструктивное исполнение

Преобразователь ЭНИП-2 выполнен в литом корпусе из пластмассы, не поддерживающей горение. Предназначен для крепления на DIN-рельс. Имеет входы тока и напряжения для измерения параметров трехфазной сети. Для обеспечения пломбирования измерительных цепей предусмотрена возможность установки накладной прозрачной крышки с отверстиями под пломбы.

Технические характеристики

Наименование	Значение
Измеряемые параметры	<p>Быстрые (50 мс) и усредненные (200...2000 мс) среднеквадратические или по основной гармонике:</p> <ul style="list-style-type: none"> – действующие значения напряжений — фазных, междуфазных и среднего; – действующие значения токов — фазных и среднего; – фазная и суммарная мощность нагрузки — активная, реактивная, полная; – частота сети; – $\cos \phi$, ϕ, $\tg \phi$ — фазные и общий; – активная и реактивная энергии в прямом и обратном

	направлениях				
Номинальные значения тока и напряжения	1 или 5 А; 57.7/100, 230/400, 400/690 В (фазное/линейное)				
Погрешность измерений напряжения:	<ul style="list-style-type: none"> - приведенная $\pm 0.2\%$ - относительная $\pm 0.2\% (0.2U_{\text{ном}} \leq U \leq 1.5U_{\text{ном}}), \pm 0.75\% (0.05U_{\text{ном}} \leq U < 0.2U_{\text{ном}})$ 				
Погрешность измерений тока:	<ul style="list-style-type: none"> - приведенная $\pm 0.2\%$ - относительная $\pm 0.2\% (0.2I_{\text{ном}} \leq I < 2I_{\text{ном}}), \pm 0.75\% (0.05I_{\text{ном}} \leq I < 0.2I_{\text{ном}}), \pm 2.0\% (0.01I_{\text{ном}} \leq I < 0.05I_{\text{ном}})$ 				
Погрешность измерений активной, реактивной, полной мощностей:	<ul style="list-style-type: none"> - приведенная $\pm 0.5\%$ - относительная $\pm 0.5\% (0.2I_{\text{ном}} \leq I \leq 2I_{\text{ном}}, 0.2U_{\text{ном}} \leq U \leq 1.5U_{\text{ном}})$ 				
Абсолютная погрешность измерений частоты	$\pm 10 \text{ мГц}$				
Время измерения/обновления параметров	50 мс («скользящим окном») / каждые 20 мс или 1 раз за настроенный период усреднения				
Дополнительные измеряемые и вычисляемые параметры	косинусы, тангенсы, углы (фазные и средние), активная и реактивная энергия в двух направлениях, $U_0, U_1, U_2, K_{2U}, K_U, I_0, I_1, I_2, K_{2I}, K_I, \text{THD}$				
Межповерочный интервал	8 лет				
Дискретные сигналы	до 32 обрабатываемых дискретных сигналов: состояния встроенных дискретных входов и выходов, состояния дискретных входов и выходов внешних модулей ЭНМВ-1, уставки, логические выражения, подписки на GOOSE, сигналы диагностики				
Дискретные входы	0, 4 или 8 входов («смачиваемый» или «сухой» контакт, фильтрация дребезга) $U_{\text{ном/макс}}: 24/250 \text{ В}, 110/150 \text{ В}, 220/250 \text{ В}$				
Дискретные выходы	0 или 3 дискретных выхода: $U_{\text{макс}}: 300 \text{ В} = / 250 \text{ В} \sim, I_{\text{макс}}: 100 \text{ мА}$				
Логические выражения	до 32 выражений по 32 функции (AND, OR, CMP, TIMER, VALID)				
Аналоговые выходы	4 настраиваемых выхода, диапазон сигнала: -5...0...5 мА, -20...0...20 мА, -24...0...24 мА, 0...5 мА, 0...20 мА, 0...24 мА, 4...20 мА				
Журналы	журнал дискретных сигналов, журнал событий				
Модули расширения:	<ul style="list-style-type: none"> - индикация параметров ЭНМИ-3, ЭНМИ-4м(е), ЭНМИ-7 - дискретный и аналоговый ввод, дискретный вывод до 10 модулей ЭНМВ-1 - измерение температуры до 10 датчиков ITS 				
Интерфейсы и протоколы обмена	<ul style="list-style-type: none"> - 1, 2 или 3 × RS-485 (600...115200 бит/с): Modbus RTU, МЭК 60870-5-101; - USB; - 1 или 2 × 100Base-TX, 2 × 100Base-FX LC MM: МЭК 61850 (редакции 1 и 2), МЭК 60870-5-104, МЭК 60870-5-101 (UDP), Modbus TCP, Modbus RTU, SNMP, веб-интерфейс, «сквозные» каналы к портам RS-485 по TCP/IP; - поддержка PRP, RSTP для модификаций с двумя сетевыми интерфейсами 				
Часы	точность 0.5 мс (без синхронизации — уход не более 5 с в сутки); синхронизация согласно МЭК 60870-5-101/104, SNTP				
Питание	18...36 В=, 40...160 В=, 120...370 В= или 100...265 В~ (45...55 Гц), не более 11 ВА (не более 19 ВА с ЭНМИ)				
Рабочие условия и конструкция	$-40...+70^{\circ}\text{C}; 75 \times 100 \times 110 \text{ мм}, \text{IP40, DIN-рельс TH35}$				

Структура обозначения

ЭНИП-2-4Х	/Х	-Х	-Х	Х

Интерфейсы, дискретные входы (DI) и выходы (DO):
A1E0-01 — 1xRS-485;
A2E0-01 — 2xRS-485;
A2E0-11 — 2xRS-485, 4xDI, 3xDO;
A2E0-21 — 2xRS-485, 8xDI;

	<p>A3E4-11 — 3xRS-485, 1x100Base-TX, 4xDI, 3xDO; A3E4-21 — 3xRS-485, 1x100Base-TX, 8xDI; A2E4x2-11 — 2xRS-485, 2x100Base-TX, 4xDI, 3xDO; A2E4x2-21 — 2xRS-485, 2x100Base-TX, 8xDI; A2E4x2FX-11 — 2xRS-485, 2x100Base-FX, 4xDI, 3xDO; A2E4x2FX-21 — 2xRS-485, 2x100Base-FX, 8xDI</p> <p><u>Интерфейсы и аналоговые выходы (AO):</u> A2E0-41 — 2xRS-485, 4xAO; A3E4-41 — 3xRS-485, 1x100Base-TX, 4xAO; A2E4x2-41 — 2xRS-485, 2x100Base-TX, 4xAO; A2E4x2FX-41 — 2xRS-485, 2x100Base-FX, 4xAO</p> <hr/> <p>Рабочее напряжение дискретных входов: (220) — 220 В=; (110) — 110 В=; <без обозначения> — 24 В= или входы отсутствуют</p> <hr/> <p>Напряжение питания: 220 — 120...370 В= или 100...265 В~ (45...55 Гц); 110 — 40...160 В=; 24 — 18...36 В=</p> <hr/> <p>Номинальное напряжение: 100 — 57,7 (100) В; 400 — 230 (400) В; 690 — 400 (690) В</p> <hr/> <p>Номинальный ток: 1 — 1 А; 5 — 5 А</p>
--	--

Модификации

Модификации ЭНИП-2 Стандарт отличаются друг от друга составом интерфейсов и наборами дополнительных входов и выходов для дискретного ввода-вывода и аналогового вывода:

- **Минимум** — один или два порта RS-485. Второй порт можно использовать для подключения модулей ввода-вывода ЭНМВ-1 и модулей индикации ЭНМИ.
- **Минимум плюс** — два порта RS-485. Дискретные входы/выходы, аналоговые выходы. Состояния сигналов отображаются с помощью 10 настраиваемых индикаторов.
- **Оптимум** — три порта RS-485 и один порт 100Base-TX. Дискретные входы/выходы, аналоговые выходы. Состояния сигналов отображаются с помощью 10 настраиваемых индикаторов.
- **Максимум** — два порта RS-485 и два порта 100Base-TX (100Base-FX) для подключения в кольцо (RSTP) или в сеть с поддержкой PRP. Дискретные входы/выходы, аналоговые выходы. Состояния сигналов отображаются с помощью 10 настраиваемых индикаторов.

Стандартный комплект поставки:

- Преобразователь измерительный многофункциональный ЭНИП-2 — 1 шт.;
- Формуляр ЭНИП.411187.001 ФО — 1 экз.