

Формуляр ЭНМИ.422953.001 Ф0



ЭНМИ

модуль индикации



Общие сведения

Модули индикации ЭНМИ предназначены для отображения информации, предоставляемой многофункциональными измерительными преобразователями ЭНИП-2, многофункциональными измерительными устройствами ESM и другими устройствами.

Перед началом эксплуатации ЭНМИ необходимо ознакомиться с руководством по эксплуатации ЭНМИ.422953.001 РЭ. По ссылке в QR-коде, приведенном в формуляре или на корпусе ЭНМИ, доступна краткая информация об устройстве, а также ссылки для скачивания документации, сертификатов, программного обеспечения.

Условное обозначение

Исполнение

- 3 – LED семисегментный 3 строки по 4 символа
- 4м – TFT цветной сенсорный, 4.3" – 480 × 272 (корпус 4: 7" – 800 × 480)
- 4е – TFT цветной сенсорный, 4.3" – 480 × 272 (корпус 4: 7" – 800 × 480)
- 6 – TFT цветной сенсорный, 4.3" – 480 × 272
- 7 – OLED монохромный, 2.42" – 128 × 64

ЭНМИ-□-□-□

Питание

- 24 – 10...36 В=
- 220 – 120...370 В=100...265 В-

Корпус

- 1 – 96 × 96 × 86 мм
- 2 – 120 × 120 × 49 мм
- 2Д – 120 × 120 × 49 мм, док-адаптер
- 4 – 146 × 226 × 55 мм

Распиновка интерфейсных портов

ЭНМИ-3/4м/7-24-X, RS-485, RJ45

1		+24 В	5		GND
2		+24 В	6		-
3		0 В	7		Data+ (A)
4		0 В	8		Data- (B)

ЭНМИ-4е-X-X, Ethernet, RJ45

1		TX+	5		-
2		TX-	6		RX-
3		RX+	7		-
4		-	8		-

Настройки интерфейсов и параметров доступа

RS-485: 19200/8-N-1 Modbus RTU (master)
LAN: IP-адрес 192.168.0.10

Сведения об изготовителе и гарантия

ООО «Инженерный центр „Энергосервис“», +7 81-82 65-75-65
enip2.ru, продажа – sales@ens.ru, поддержка – enip2@ens.ru
163046, г. Архангельск, ул. Котласская, д. 26

Гарантийный срок эксплуатации – 60 месяцев с даты поставки.

Изготовитель обязуется в течение гарантийного срока безвозмездно производить ремонт изделия при соблюдении потребителем условий эксплуатации. Изготовитель не несет ответственности за повреждения ЭНМИ вследствие нарушения правил его транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации или по причине несанкционированных изменений, внесенных потребителем в технические и/или программные средства изделия.

Свидетельство о приемке

Модуль индикации

ЭНМИ _____

заводской номер: _____

соответствует техническим условиям
и признан годным для эксплуатации.

MAC: _____

Представитель ОТК _____

Дата приемки _____

М.П.