

# ОПРОСНЫЙ ЛИСТ

## на преобразователи аналоговых и дискретных сигналов ENMU

Регистрационный номер ENMU в государственном реестре средств измерений - 73811-19

- 1.1 **Заказчик**
- 1.2 **Адрес**
- 1.3 **Телефон, факс**
- 1.4 **ФИО, e-mail ответственного лица:**
- 1.5 **Наименование объекта:**
- 1.6 **Дата заполнения:**

- 1.7 Количество ENMU с параметрами указанными ниже, шт.

указать  
количество*Укажите нужные параметры для заказа ENMU*

- 2.1 **Токовые входы (4 входа: 1-200% от Iном, точность 0,2%; 3 входа: 10-400% от Iном, точность 5%)**

1A

выбрать

5A

вариант

- 2.2 **Входы напряжения (4 входа: 5-200% от Uном, точность 0,2%)**

57,7(100) В

+

- 2.3 **Встроенные дискретные входы и выходы**

16 входов: 220 В=, настраиваемый порог вкл/откл, импульс режекции,  
10 выходов: DO1-DO3 (электронные ключи) — 400 В= 1,35 А / твкл 1 мс;  
DO4-DO10 (релейные) — 250 В~ 6 А / 220В= 0,45 А / твкл 6 мс  
(только с дополнительными интерфейсами E3A2C1);

16 входов: 220 В=, настраиваемый порог вкл/откл, импульс режекции,  
8 выходов: DO1-DO3 (электронные ключи) — 250 В= 40 А / твкл 1 мс;  
DO4-DO8 (релейные) — 250 В~ 6 А / 220В= 0,45 А / твкл 6 мс  
(только с набором интерфейсов ...-FX2E1-FX2E1A2C1);

встроенные дискретные входы и выходы отсутствуют

выбрать  
вариант

- 2.4 **Основные интерфейсы (МЭК 61850-9-2LE, IEEE 37.118.2, FTP)**

E3 – 3 x Ethernet 100Base-TX

выбрать

FX2E1 – 2 x Ethernet 100Base-FX LC/MM, 1 x Ethernet 100Base-TX

вариант

- 2.5 **Дополнительные интерфейсы (МЭК 61850-8-1, МЭК 60870-5-104)**

E3A2C1 – 3 x Ethernet 100Base-TX, 2 x RS-485, 1 x CAN

выбрать

FX2E1A2C1 – 2 x Ethernet 100Base-FX LC/MM, 1 x Ethernet 100Base-TX, 2 x RS-485, 1 x CAN

вариант

*Если указанных выше (пп. 2.3) встроенных дискретных входов и выходов не достаточно, Вы можете указать дополнительный объем сигналов, которые можно обработать с помощью внешних модулей ввода-вывода, подключенных через дополнительные интерфейсы ENMU (мы предложим Вам для расширения устройства из серии ЭНМВ-1)*

2.6 Укажите дополнительный объем обрабатываемых сигналов

Дискретных входов

Дискретных выходов  *указать количество*

Аналоговых входов

2.7 Не указанные выше:

3 Способ синхронизации времени вышеуказанных ENMU

IEEE 1588 PTPv2

**!!! Совет:** *в качестве источника точного времени Вы можете отдельно заказать блок коррекции времени ЭНКС-2, который поддерживает PTPv2 и внесен в государственный реестр средств измерений (№ 37328-15).*

4 Питание

100...265 В~, 120...370 В=

*выбрать/  
указать  
нужное*

5 Дополнительные указания