



## Счетчик импульсов проводной универсальный SET.SIPU.RS.16.0.DIN СЭТ.469333.208-12

SET.SIPU.RS.16.0.DIN

### Описание

Счетчик импульсов «СИПУ» (в дальнейшем – счетчик), предназначен для использования в системах автоматизированного сбора, контроля и учета энергоресурсов (АСКУЭР). Счетчик импульсов имеет 16 входов, предназначенных для измерения количества импульсов, поступающих от различных приборов учета энергоресурсов. Измеренные значения передаются счетчиком по интерфейсу RS-485.

### Характеристики:

Количество входов	16
Типы входов	CX, ОК
Интерфейс	RS485
Входной сигнал	31 Гц
Предел допускаемой относительной погрешности измерения количества импульсов	$\pm 0,1 \%$
Тип выходного сигнала	«сухой контакт» или открытый коллектор
Электропитание	от 7 до 15 В
Ток потребления	не превышает 50 мА
Срок службы	не менее 12 лет
Степень защиты оболочки	IP20
Температура окружающего воздуха	от -40 до +55 °С
Относительная влажность воздуха	не более 90% при температуре +30 °С
Масса, г	300
Габаритные размеры, мм	95 x 58 x 107

Счетчик имеет встроенный резервный источник питания, обеспечивающий непрерывный подсчет импульсов



TOO «NAG KAZAKHSTAN»  
**+7 (727) 344-344-4**  
sales@nag.kz

в течение не менее 12 лет.

**Комплектация:**

Счетчик импульсов ..... 1 шт.  
Методика поверки ..... 1 шт.  
Гарантийные этикетки ..... 6 шт.  
Паспорт ..... 1 шт.

**Доп. описание**