

## Неуправляемый коммутатор на DIN-рейку, на 5 портов



### Назначение

- построения промышленных сетей передачи данных в АСУ ТП.

### Характеристики

- рабочая температура – от -40 до +75 °С;
- класс защиты – IP30;
- резервированное питание – 12–48В DC/18–30В AC.

### Особенности

- поддержка до 5 портов 10/100Base-T(X), разъем RJ-45 портов / 1 100Base-X SFP порт и 4 10/100Base-T(X), разъем RJ-45 порта;
- встроенный изолированный источник питания с низким энергопотреблением - при полной нагрузке всего 2,5 Вт.

Портов, шт.	Размеры (Ш×В×Г), мм	Код
5	29,6×114,5×68	N1000-5T-P2
	31×114,5×94	N1000-1SFP4T-P2

## Медиаконвертер на DIN-рейку



### Назначение

- построения промышленных сетей передачи данных в АСУ ТП.

### Характеристики

- рабочая температура – от -40 до +75 °С;
- класс защиты – IP40;
- резервированное питание – 12–48В DC/18–30В AC.

### Особенности

- поддержка 1 порта 100Base-X SFP порт и 2 10/100Base-T(X), разъем RJ-45 порта;
- встроенный изолированный источник питания с низким энергопотреблением - при полной нагрузке всего 2,3 Вт.

Размеры (Ш×В×Г), мм	Код
31×114,5×94	N1100-1SFP2T-P2

## Преобразователь протоколов и интерфейсов на DIN-рейку



### Назначение

- построения промышленных сетей передачи данных в АСУ ТП.

### Характеристики

- специализированный инструмент отладки и управления – DKC CMT/PMT;
- рабочая температура – от -40 до +75 °С;
- класс защиты – IP40;
- питание – 12–48В DC.

### Особенности

- режимы работы преобразователя интерфейсов – TCP сервер, TCP клиент и UDP;
- шлюз протоколов – Modbus RTU, Modbus TCP, OPC UA server/ client, DNP 3.0, IEC-60870-101, IEC-60870-103, IEC-60870-104, S7;
- изоляция последовательных портов – 2 кВ;
- изоляция Ethernet портов – 1,5 кВ;
- кнопка сброса к заводским настройкам;
- специализированный инструмент отладки и управления;
- установка на DIN-рейку или настенное крепление.

Поддерживаемые порты	Размеры (Ш×В×Г), мм	Код
1 порт Fast Ethernet и 2 последовательных порта RS-232	123×90×30	N3000-1T2D-232-P3
1 порт Fast Ethernet и 2 последовательных порта RS-485		N3000-1T2D-485-P3
2 порта Fast Ethernet и 4 последовательных порта RS-485	150×92×30	N3000-2T4D-485-P3