

# АДАПТЕР АДС99

Адаптеры АДС99 предназначены для организации передачи в сети Интернет данных, получаемых от приборов энергоучета в системах сбора данных, диспетчеризации и мониторинга объектов потребления и производства энергоресурсов.



### Сетевая коммуникация адаптеров осуществляется посредством трех интерфейсов:

- RS485 для подключения всех моделей корректоров СПГ761, СПГ762, СПГ763, сумматоров СПЕ543, СПЕ542 и тепловычислителей СПТ961, СПТ962, СПТ963 по магистральному протоколу СПСеть;
- М4 (RS232-совместимый) для подключения всех моделей корректоров СПГ740, СПГ741, СПГ742 и тепловычислителей СПТ940, СПТ941, СПТ942, СПТ943, СПТ944 по магистральному протоколу М4;
- Ethernet для подключения вышеперечисленных приборов к локальной сети по протоколу ARP-TCP/IP.

## Эксплуатационные показатели

Габаритные размеры: 160 x 112 x 50 мм.

Масса: 0,5 кг.

**Электропитание:**  $(12 \pm 3)$  В постоянного тока; потребляемый ток не более 300 мА при 12 В.

### Условия эксплуатации:

- температура окружающего воздуха: от минус 10 до плюс 50 °C;
- относительная влажность: не более 95 % при 35 °C;
- атмосферное давление: от 84 до 106,7 кПа;
- синусоидальная вибрация: амплитуда до 0,35 мм, частота от 5 до 35 Гц.

#### Условия транспортирования:

- температура окружающего воздуха: от минус 25 до плюс 55 °C;
- относительная влажность: не более 95 % при 35 °C;
- атмосферное давление: от 84 до 106,7 кПа;
- удары (транспортная тряска): ускорение до 98 м/с2, частота до 2 Гц.

Средняя наработка на отказ: 85000 ч.

Средний срок службы: 12 лет.

**Гарантия:** 5 лет.

Адаптер АДС99 https://provodomer.ru/product/adapter-ads99/