



## 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 ± 3) В постоянного тока; потребляемый ток не более 300 мА при 12 В.**Условия эксплуатации:**

- температура окружающего воздуха: от минус 10 до плюс 50 °С;
- относительная влажность: не более 95 % при 35 °С;
- 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 °С;
- относительная влажность: не более 95 % при 35 °С;
- атмосферное давление: от 84 до 106,7 кПа;
- удары (транспортная тряска): ускорение до 98 м/с<sup>2</sup>, частота до 2 Гц.

**Средняя наработка на отказ:** 85000 ч.**Средний срок службы:** 12 лет.**Гарантия:** 5 лет.

