



ЛИНЭРГО

Энергоучет для экономики

EAC

ПАСПОРТ

МОДЕМ GPRS УСПД «РЕСУРС»

(версия 8-RS485)

Екатеринбург 2026

Версия 1.3



1. Назначение изделия

Устройство «Ресурс» 8-RS485 предназначено для удаленного считывания и передачи данных с приборов учета электроэнергии, тепловой энергии, воды, газа и других приборов, оборудованных цифровыми интерфейсами, а также для снятия и архивирования данных с приборов, оборудованных стандартными импульсными или телеметрическими выходами и удаленного управления дополнительным оборудованием через управляемый выход (источник напряжения) или посредством передачи информации по цифровым интерфейсам.

2. Технические характеристики

Наименование характеристики	Значение
Напряжение питания	7-24 В
Потребляемый ток средний	50 мА
максимальный	200 мА
Количество портов RS485	8
Максимальное количество устройств на 1 (один) порт RS485 *	от 64 до 255
Скорость портов RS485	300 ... 115200 бит/с
Количество управляемых источников напряжения	1
Количество импульсных входов	1
Степень защиты корпуса	IP20 или IP65 (по заказу)
Температура окружающего воздуха	-40 ... +45 °С
Относительная влажность воздуха при 25°С	90 %
Масса	130 г
Габаритные размеры	90x70x58 мм
Средний срок службы	10 лет

* Максимальное количество подключаемых устройств зависит от длины линии и характеристик трансиверов RS-485 остальных подключаемых устройств.



3. Комплектность поставки

В комплект поставки входят:

- Модем GPRS УСПД «Ресурс» 8-RS485 с предустановленным программным обеспечением
- Паспорт

4. Указание мер безопасности

По способу защиты от поражения электрическим током «Ресурс» 8-RS485 относится к III классу по ГОСТ 12.2.007.0-75. Питание устройства осуществляется напряжением постоянного тока до 24 В, исключающим возможность поражения электрическим током.

5. Хранение

«Ресурс» 8-RS485 следует хранить в сухих отапливаемых помещениях при температуре от плюс 5 до плюс 40°C и относительной влажности не более 90% при 25°C.

6. Транспортирование

6.1 Транспортирование изделия производится любым видом транспорта с защитой от атмосферных осадков.

6.2 Температура окружающего воздуха от минус 50 до плюс 85°C.

6.3 Относительная влажность воздуха до 98% при температуре плюс 35°C.

6.4 Транспортная тряска с максимальным ускорением 3g при частоте от 80 до 120 ударов в минуту в течение 1 часа.



7. Гарантии изготовителя

7.1 Гарантийный срок эксплуатации - 12 месяцев со дня продажи. Если дату продажи установить невозможно, гарантийный срок исчисляется с даты изготовления.

7.2 Указанный гарантийный срок действителен при соблюдении потребителем условий эксплуатации, хранения, транспортирования и монтажа, установленных настоящей документацией.

7.3 Гарантийный и послегарантийный ремонт осуществляет предприятие – изготовитель.

Дата выпуска _____

Серийный номер _____

Предприятие-изготовитель: ООО «ЛИНЭРГО»

адрес: г.Екатеринбург, ул. Гагарина 28 стр.Б, оф. 212

тел: 8 800 25 07 054

E-mail: support@linergo.ru