
PLC модем «Пульсар»

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Настоящее руководство по эксплуатации содержит сведения, необходимые для правильного монтажа и эксплуатации PLC модема «Пульсар».

Руководство по эксплуатации представляет собой эксплуатационный документ, объединенный с паспортом.

1 Назначение

PLC модем Пульсар предназначен для приема и передачи данных по силовой линии 230В. Адаптирован для использования в составе ИАСКУЭ "Пульсар".

2 Технические характеристики

1.	Тип модуляции	DCSK.
2.	Частотный диапазон	CA3:(CENELEC Band A:65-95 kHz).
3.	Автоматическое конфигурирование PLC сети (адресация и маршрутизация)	да
4.	Динамический диапазон, dB не менее	85.
5.	Ретрансляция данных	да.
6.	Интерфейсы подключаемых устройств	RS485,2xRS232(объединены в один UART), импульсный выход
7.	Максимальное количество ретрансляций	9
8.	Дальность связи точка-точка	до 10 км (идеальные условия электрической сети)
9.	Питание, В	220.
10.	Максимально допустимый ток питания внешнего устройства (используются клеммы, помеченные 12V), mA	100
11.	Количество PLC модемов на один PLC координатор	2000
12.	Рабочий диапазон температур, °C	от плюс 5 до плюс 50 (по отдельному заказу от минус 40 до плюс 70).
13.	Напряжение на клеммах, помеченных 12V (используется для питания внешних устройств, зависит от нагрузки), В	30...12
14.	Крепление корпуса на DIN-рейку.	
15.	Габаритные размеры 71x90x58 мм.	

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Волгоград +7 (8442) 45-94-42	Омск +7 (381) 299-16-70
Екатеринбург +7 (343) 302-14-75	Пермь +7 (342) 233-81-65
Ижевск +7 (3412) 20-90-75	Ростов-на-Дону +7 (863) 309-14-65
Казань +7 (843) 207-19-05	Самара +7 (846) 219-28-25
Краснодар +7 (861) 238-86-59	Санкт-Петербург +7 (812) 660-57-09
Красноярск +7 (391) 989-82-67	Саратов +7 (845) 239-86-35
Москва +7 (499) 404-24-72	Сочи +7 (862) 279-22-65
Ниж.Новгород +7 (831) 200-34-65	Тюмень +7 (3452) 56-94-75
Новосибирск +7 (383) 235-95-48	Уфа +7 (347) 258-82-65

сайт: pulsar.pro-solution.ru || эл. почта: pls@pro-solution.ru
телефон: 8 800 511 88 70

