

Система для мониторинга солнечных панелей РНА-М



Москва, Россия

«Энергометрика» предлагает потребителям оборудование, обеспечивающее функции мониторинга солнечных панелей. Модель РНА-М позволяет контролировать сети постоянного тока фотоэлектронных модулей, требуемых для автоматизации солнечных электростанций.

Конструкция прибора включает модули управления и сбора информации. Система работает от интегрированного с управляющим модулем источника питания, не нуждаясь во внешней батарее. Благодаря этому устройство обладает компактными габаритами и удобство в установке.

К основным достоинствам аппарата относятся: малое энергопотребление, высокая температура работы, надежная защита от помех.

Модель РНА-М выполняет сбор данных по ряду параметров: постоянный ток, температура, напряжение, положение выключателя молниезащиты. Оборудование выполнено с поддержкой интерфейса RS485 протокола MODBUS.

Конструкция прибора оптически изолирована от различных внешних электросоединений. Устройство оснащается независимой схемой подключения, проводит самодиагностику, обеспечивая бесперебойную работу. Для устранения внешних помех применяется метод цифровой фильтрации. Оборудование рассчитано на функционирование в широком температурном диапазоне от -35°C до +75°C.

Цена: **10 руб.**

Тип объявления:
Продам, продажа, продаю

Торг: уместен

Энергометрика Энергометрика

510-11-04