

СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ И МОНИТОРИНГА УДАЛЕННЫХ ЭНЕРГОАГРЕГАТОВ (БЕНЗИНОВЫХ ГЕНЕРАТОРОВ И ДРУГИХ ОБЪЕКТОВ)

НАЗНАЧЕНИЕ

Система предназначена для дистанционного управления, мониторинга и контроля параметров удаленных энергоагрегатов, глубинных насосов и других объектов агрохолдинга, в том числе, в условиях отсутствия сотовой связи.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Агропромышленные холдинги, летние пастбища, животноводческие хозяйства системы обеспечения водоснабжения.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

1. Частотный диапазон, МГц: 864 ÷ 870.
2. Излучаемая мощность, Вт: 0,025÷0,1.
3. Тип GPS-антенны: встроенная патч-антенна.
4. Дальность связи, км: до 15.
5. Реле 220 В / 10 А, шт. : 4.
6. Реле 220 В / 16 А, шт. : 3.
7. Входные дискретные линии: 16.
8. Выходные дискретные линии: 16.
9. Интерфейсы: RS-232, 2×RS-485, Ethernet и GSM модем.
10. АЦП, шт. : 3.
11. Размеры платы, мм: 200 х 95 х 75.
12. Компас, гироскоп, акселерометр.

