



## Система дистанционного мониторинга и управления через интернет

### БКА 217

Позволяет управлять работой электроагрегата на расстоянии, ограниченном только интернет-соединением. Информация выводится на экран смартфона работающего под операционной системой Android, либо на экран ПК с приложением эмулирующим работу ОС Android.

### Функции ДМУ:

- Выбор режима работы электроагрегата: Ручной/Автоматический /Тест/Экономичный
- Оценка качества электроэнергии в сети: частота, напряжение
- Оценка качества вырабатываемой электроагрегатом электроэнергии: частота, напряжения по фазам
- Оценка состояния двигателя по следующим критериям: температуре ОЖ двигателя, давлению масла двигателя, состоянию заряда АКБ, уровня топлива в баке, температуре в помещении
- Отправка PUSH/SMS-уведомлений и писем на электронную почту о всех аварийных ситуациях
- Контроль неограниченного количества объектов с позиционированием контролируемых объектов на карте



Скачать приложение Google market

**SPECENERGO REMOTE**

Android Смартфон



SMS, Push уведомления, эл. письмо. Ошибки. Мониторинг работы

Команды управления

Сервер Защищенный доступ Парольная система



Данные о работе электроагрегата

Команды управления



Электроагрегат



## Спецификация

### АВАРИЙНАЯ ЗАЩИТА

Напряжение сети больше допустимого	270В
Напряжение сети меньше допустимого	170В
Частота тока генератора больше допустимой	57Гц
Частота тока генератора меньше допустимой	45Гц
Напряжение генератора меньше допустимого	170В
Напряжение генератора больше допустимого	270В

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение питания	9-18В
Потребляемая мощность	не более 50 Вт
Максимальное расстояние между электростанцией и БКА 117	До 50м
Степень защиты корпуса	IP44
Габаритные размеры блока автоматики (ВхШхГ), мм.	410x210x140
Вес блока автоматики	4.7 кг