ЭКОНОМИЧЕСКИ ЭФФЕКТИВНЫЕ СОВРЕМЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ



WEB-OCHOBA D-200

D-200 самый недорогой контроллер генератора для мониторинга через интернет.

ОСОБЕННОСТИ

- Поддержка дизельных и бензиновых двигателей
- Поддержка 400Hz
- Запись 400 событий
- Редактирование всех параметров с Поддержка контакторов и
- 3 уровня пароля настройки
- ЖК-дисплей 128х64
- Загружаемые языки
- Форма волны для V & I
- Гармонический анализ для V & I
- 16Атр выходы контакторов
- 6 настраиваемых цифровых входов
- 3 настраиваемых цифровых выходов
- 3 настраиваемых аналоговых входа
- MPU вход (Версия MPU)
- CANBUS-J1939 (Опционально) • 3 настраиваемых оповещения об
- обслуживании • Режим взаимного ожидания с
- равным износом генераторов
- Ручная "точная подстройка скорости" для выбранного ЭБУ
- Автоматическое управление насосом подкачки топлива
- Отключение защиты
- Защита от избыточной мощности
- Защита от обратной мощности
- Защита по превышению тока IDMT
- Отключение/добавление нагрузки
- Множественное управление
- Защита дисбаланса по току
- Защита дисбаланса по напряж.
- Заправка топлива & авария по





- Контроль холостого хода
- Запуск для заряда батареи
- Несколько номинальных условий
- моторизированных выключателей • Счетчик мощности генераторной установки
- Счетчик мошности сети
- Счетчик заправки топлива
- Счетчик расхода топлива
- Дисплей диагностики модема
- Настройка через USB и GPRS
- Бесплатное ПО для программирования
- Контроль черезSM
- Готов к центральному мониторингу
- Поддержка передвижных генераторов
- Геолокация через GSM
- Простое обновление через USB
- ІР65 с дополнит. Прокладкой

ИЗМЕРЕНИЯ

- Напряжения Ф-Н/Ф-Ф
- Частота генератора и сети
- Ток по фазам
- Ток нейтрали
- kW, kVA, kVAr, pf по фазам и общее
- Скорость двигателя
- Напряжение батареи

КОММУНИКАЦИИ

- 4-диапазонный GPRS-модем (опционально)
- · USB
- J1939-CANBUS (опционально)
- Геолокация через GSM
- Центральный мониторинг через интернет
- Отправка SMSсообщений
- Отправка E-mail
- Бесплатное ПО: Rainbow Plus
- Modbus RTU

ФУНКЦИОНАЛЬНОСТЬ

- АМГ-Автозапуск генератора
- ATS-ABP
- Контроллер удаленного запуска
- Контроллер ручного запуска
- Контроллер двигателя (без генератора)

ТОПОЛОГИИ

- 3 фазы 4 провода, star & delta
- 3 фазы 3 провода, 2 СТѕ
- 2 фазы 3 провода
- 1 фаза 2 провода





коммуникации



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение генератора: 0 to 300 V-AC (Ph-N)

Частота генератора: 0-600 Hz.

Напряжение сети: 0 to 300 V-AC (Ph-N)

Частота сети: 0-600 Hz.

Топологии: 1-2-3 фазы, с или без нейтрали Напряжение питания: 8.0 to 36.0 V-DC. **Точность V-A-cos:** 0.5% + 1 деление **Точность kW-kVA-kVAr:**1.0% + 1 деление Потребление тока: 500 mA-DC max @ 12V-DC Токовые входы: для трансформаторов тока. ../5А. **Цифровые входы:** напряжение 0 to 36 V-DC. Диапазон аналоговых входов: 0-5000 ohms. Выходы на контакторы: 16Amps@250V Выходы постоянного тока: Защищенные

полупроводниковые выходы, номиналом 1Amp@28V-

DC

Отключение стартера: 0V за 100ms.

Напряжение магнитного датчика: 0.5 to 50Vpk. Частота магнитного датчика: 0 to 20000 Hz. Charge Возбуждение зарядного генератора: 2W.

Дисплей: 2.9", 128х64 пикселей **USB:** USB 2.0 полная скорость

Темп. эксплуатации: -20°C до 70°C (-4 до +158 °F) **Темп. эксплуатации:** -40°C до 80°C (-40 до +176°F) Максимальная влажность: 95% без конденсата.

Защита по IP: IP65 передняя панель, IP30 задняя

панель (с доп. прокладкой)

Габариты: 133 x 107 x 46мм (ШхВхГ) **Монтажный вырез:** 117 x 87 мм минимум.

Вес: 250 гр. (приблизительно)

Материал корпуса: Высоко-температурный,

негорючий ABS/PC

Установка: поверхностный монтаж на плоскую поверхность тип 1. Задние фиксирующие

пластиковые кронштейны.

СООТВЕСТВИЯ

EU Directives Conformity

-2006/95/EC (low voltage) -2004/108/EC (electro-magnetic compatibility)

Norms of reference:

EN 61010 (safety requirements) EN 61326 (EMC requirements)

UL & CSA Compatibility:

-UL 6200, Controls for Stationary Engine Driven Assemblies (Certificate # - 20140725-E314374) -CAN/CSA C22.2 No. 14-13 - Industrial Control Equipment

ОТОБРАЖЕНИЯ СИГНАЛА И ГАРМОНИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ





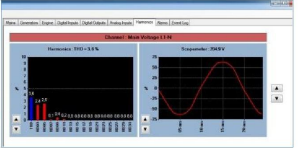


ФОРМА СИГНАЛА

ГРАФИЧЕСКИЕ ГАРМОНИКИ ЦИФРОВЫЕ ГАРМОНИКИ

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ RAINBOW PLUS





Scada

ГАРМОНИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ & ФОРМА ВОЛНЫ

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ МОНИТОРИНГ RAINBOW SCADA





ОТОБРАЖЕНИЕ НА КАРТЕ, ОНЛАЙН МОНИТОРИНГ

ПОДДЕРЖКА СМАРТФОНОВ



МОНИТОРИНГ В РЕАЛЬНОМ ВЕРМЕНИ

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ

