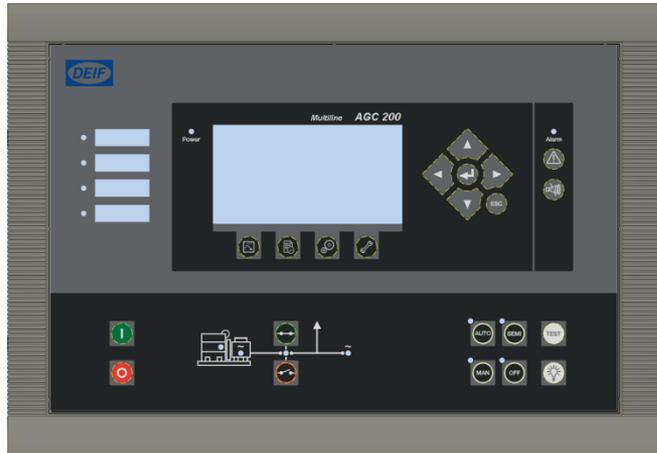


## Контроллеры DEIF серии AGC200



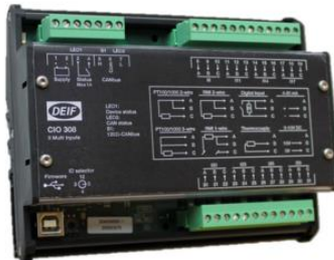
*-power in control*

## AGC222



- ▶ Контроллер генераторного агрегата. Предназначен для организации параллельной работы генераторных агрегатов автономно или с сетью.

## IOM220

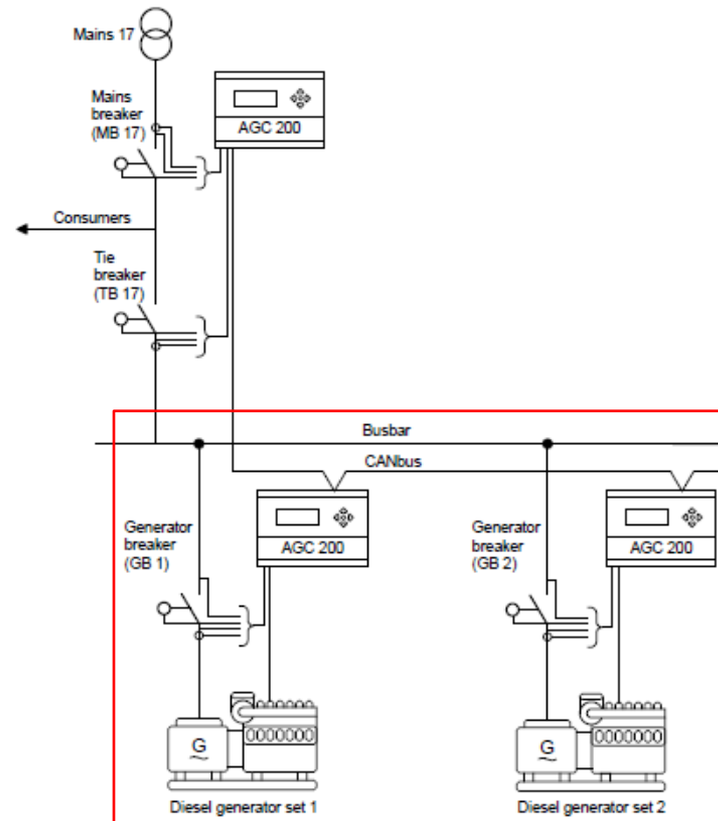


[Загрузить документацию](#)



[Загрузить ПО для конфигурации](#)

## Применение в составе электростанции:

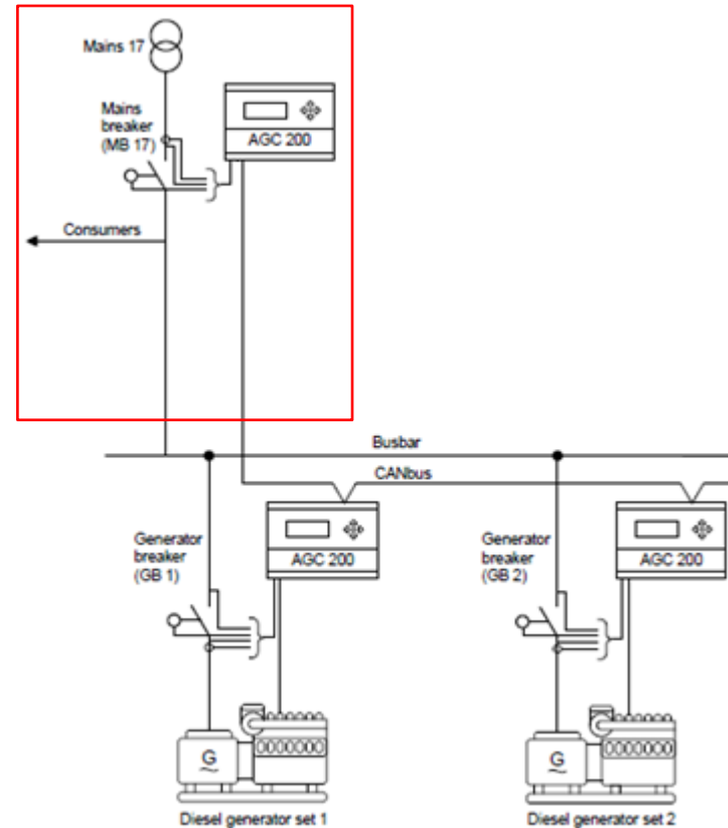


## AGC245



- ▶ Контроллер сети. Предназначен для организации параллельной работы генераторных агрегатов с сетью.

### Применение в составе электростанции:

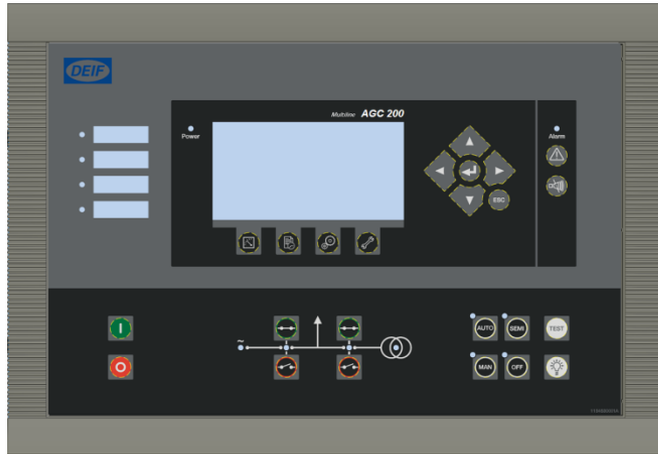


[Загрузить документацию](#)



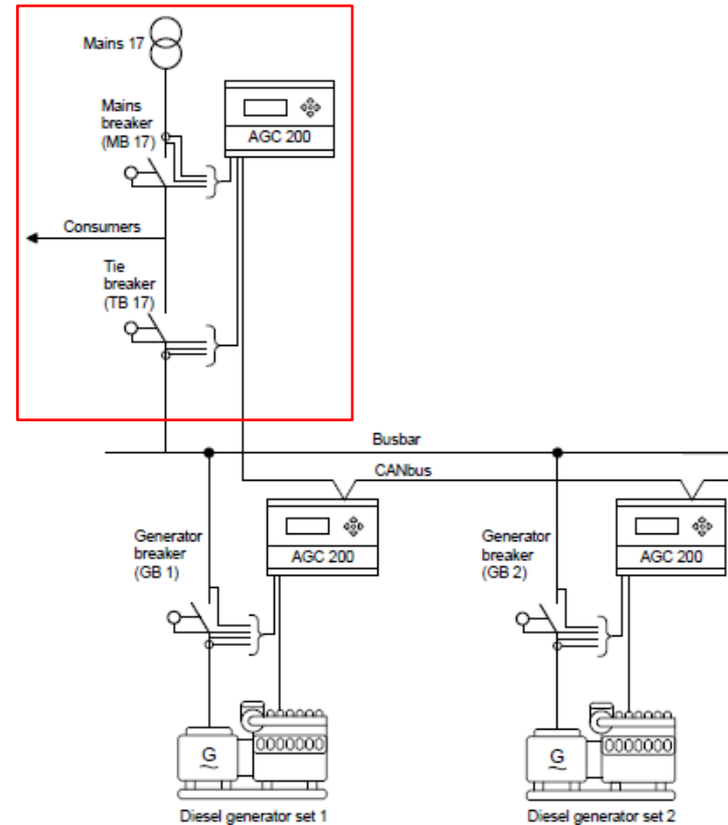
[Загрузить ПО для конфигурации](#)

## AGC246



- ▶ Контроллер сети. Предназначен для организации параллельной работы генераторных агрегатов с сетью.

### Применение в составе электростанции:

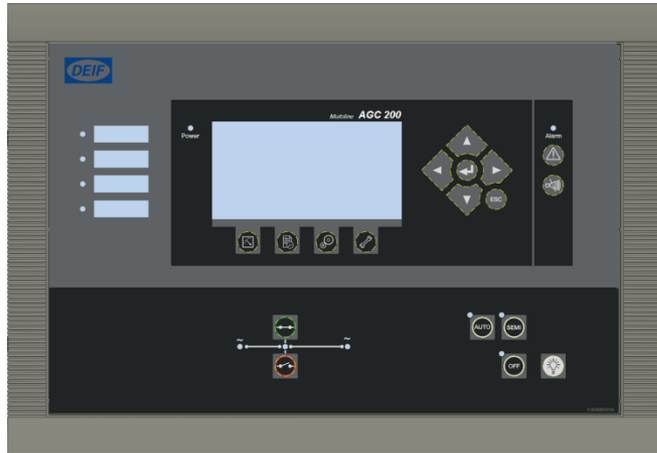


[Загрузить документацию](#)



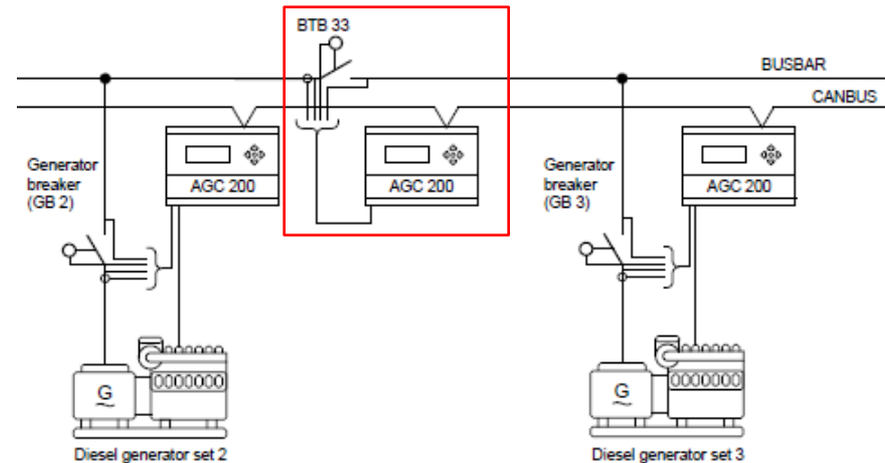
[Загрузить ПО для конфигурации](#)

## AGC244



- ▶ Контроллер шинного выключателя. Предназначен для организации управления шинным выключателем.

### Применение в составе электростанции:



[Загрузить документацию](#)



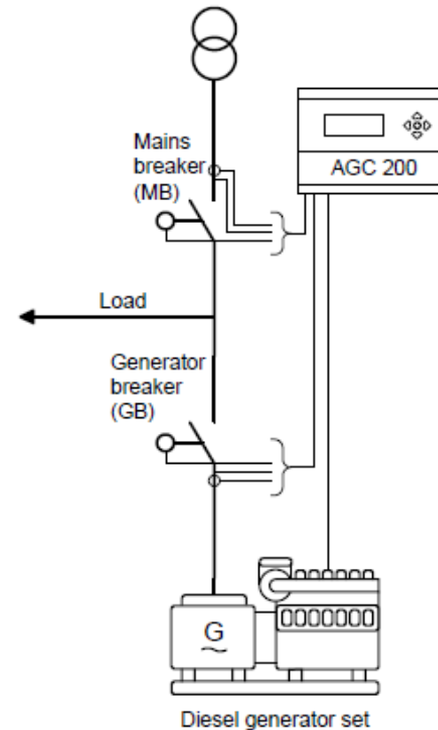
[Загрузить ПО для конфигурации](#)

## AGC243



- ▶ Контроллер генераторного агрегата. Предназначен для организации параллельной работы генераторного агрегата автономно или с сетью.

Применение в составе электростанции:



## IOM220



[Загрузить документацию](#)



[Загрузить ПО для конфигурации](#)

H2 (стандартная функция)

Интерфейс Modbus RS485 RTU или ASCII с описанием протокола

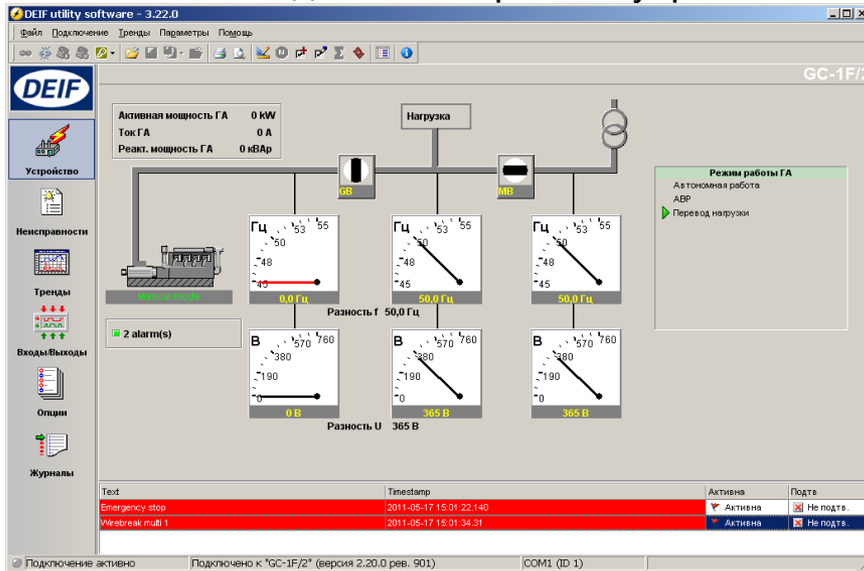
H5 (стандартная функция)

Интерфейс CANbus J1939:

- Detroit Diesel (DDEC канал)
- Deutz (EMR CANbus канал)
- John Deere (JDEC канал)
- MTU (каналы ADEC, MDEC для двигателей MTU)
- Volvo Penta (EMS/EMS 2 канал)
- Scania (Scania EMS/EMS2 канал)
- Caterpillar
- Perkins
- Iveco
- Cummins
- YaMZ650

Бесплатное ПО для мониторинга и управления

Подключается к контроллеру по интерфейсу Modbus RS485 или GSM модем. Позволяет реализовать:



- отображение динамической мнемосхемы электростанции
- контроль параметров электростанции
- управление электростанцией
- чтение аварий и событий
- ведение журналов данных

[Загрузить с сайта...](#)

Сенсорная панель 6050iP  
Диагональ 4.3"



Панель подключается к контроллеру по интерфейсу Modbus RS485 и позволяет реализовать:

- отображение динамической мнемосхемы электростанции
- контроль параметров электростанции
- управление электростанцией
- защита от случайного нажатия
- индикация неисправностей и событий
- звуковая сигнализация при авариях
- звуковая сигнализация при потере связи с устройством

Сенсорная панель 6070iP  
Диагональ 7"



Панель подключается к контроллеру по интерфейсу Modbus RS485 и позволяет реализовать:

- отображение динамической мнемосхемы электростанции
- контроль параметров электростанции
- управление электростанцией
- защита электростанции
- индикация неисправностей и событий
- звуковая сигнализация при авариях
- звуковая сигнализация при потере связи с устройством

Контроллеры поддерживают подключение широкой линейки панелей.

[Загрузить документацию...](#)

## TU41-485-DVK GSM/GPRS модем

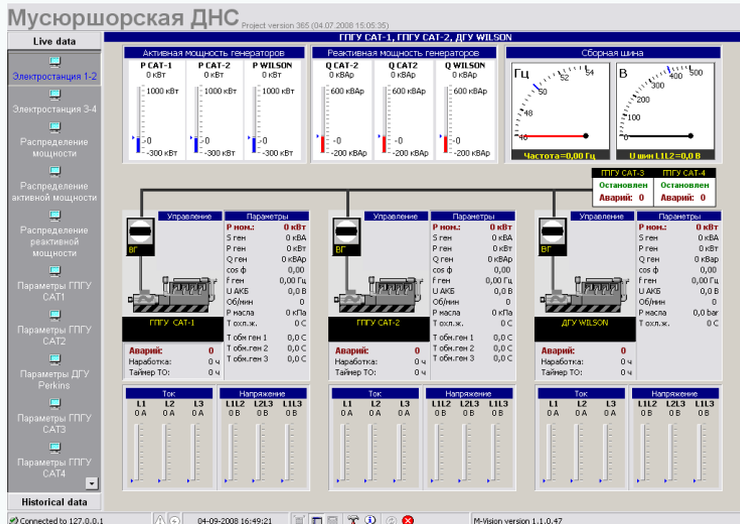


### Функционал:

- Программа для конфигурирования модема
- Опрос нескольких устройств по Modbus RTU
- SMS-информирование об авариях и событиях
- Поддержка арифметических выражений в SMS
- Отсылка SMS по расписанию: отчеты о работе ДГ
- Выполнение команд управления по SMS-запросу
- Прозрачное подключение к устройствам модема по CSD
- Интерфейс RS-485
- Разграничение прав пользователей

[Загрузить документацию...](#)

## SCADA DMS для мониторинга электростанции и доп. оборудования

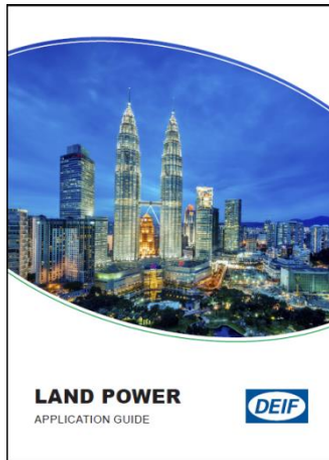


### Функционал:

- Динамические мнемосхемы и параметры контролируемого объекта;
- Различные подключения устройств COM, TCP/IP, Modem, OPC client;
- Подключение любых устройств поддерживающих Modbus протокол;
- Список неисправностей и событий в системе;
- Рассылка конфигурируемых SMS сообщений через USB модем;
- Тренды - графические зависимости контролируемых параметров;
- Ведение баз данных неисправностей и параметров объекта;
- Отчеты о работе электростанции - формирование запроса в базы данных;
- Контроль подключения устройств к системе управления и мониторинга;
- Звуковая сигнализация о неисправностях и потери связи;
- Вывод информации на печать;

[Загрузить документацию...](#)

Перейдите по ссылкам, чтобы загрузить полные каталоги продукции DEIF:



Промышленная  
энергетика



Морская  
энергетика



Ветрогенерация

**Спасибо за внимание к нашей продукции!**



*-power in control*