

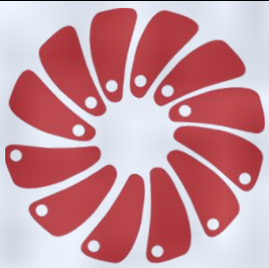
## Учебный курс

### «Система управления РС 3.3»

**Цель:**

- познакомить с принципами функционирования системы управления РС3.3;
- познакомить с основными правилами эксплуатации и диагностирования составных частей системы управления;
- предоставить справочный материал для поиска неисправностей системы управления.





# Общие сведения

Генераторная установка (ГУ) предназначена для выработки переменного напряжения (1 или 3-х фазного, частотой 50 или 60 Гц).

Генераторная установка может работать в режиме Prime, либо Standby, в одиночном режиме или в параллель с внешней сетью.

ГУ состоит из двигателя, генератора и системы управления (СУ). Для управления двигателем применяется электронный модуль управления (ECM - Engine Control Module – модуль управления двигателем).

Для работы двигателя используется дизельное топливо или природный газ.

Работа ГУ осуществляется в одном из двух режимов:

- автоматический (пуск/останов внешним сигналом, автоматическое замыкание генераторного выключателя после выхода двигателя на номинальные обороты по командам от СУ);
- ручной (пуск/останов и замыкание генераторного выключателя осуществляется оператором с панели управления).

Устройства мониторинга и управления, входящие в состав СУ могут находиться в режиме пониженного энергопотребления («спящий» режим). Сигнал активации (вывод из «спящего» режима) может поступать от любого устройства СУ.

Для обеспечения особых условий эксплуатации предусмотрена возможность перевода СУ в режим Battle Short, при котором отключается часть функций останова ГУ при поступлении аварийных сигналов.

Структурная схема

Функциональная схема

Состав системы управления

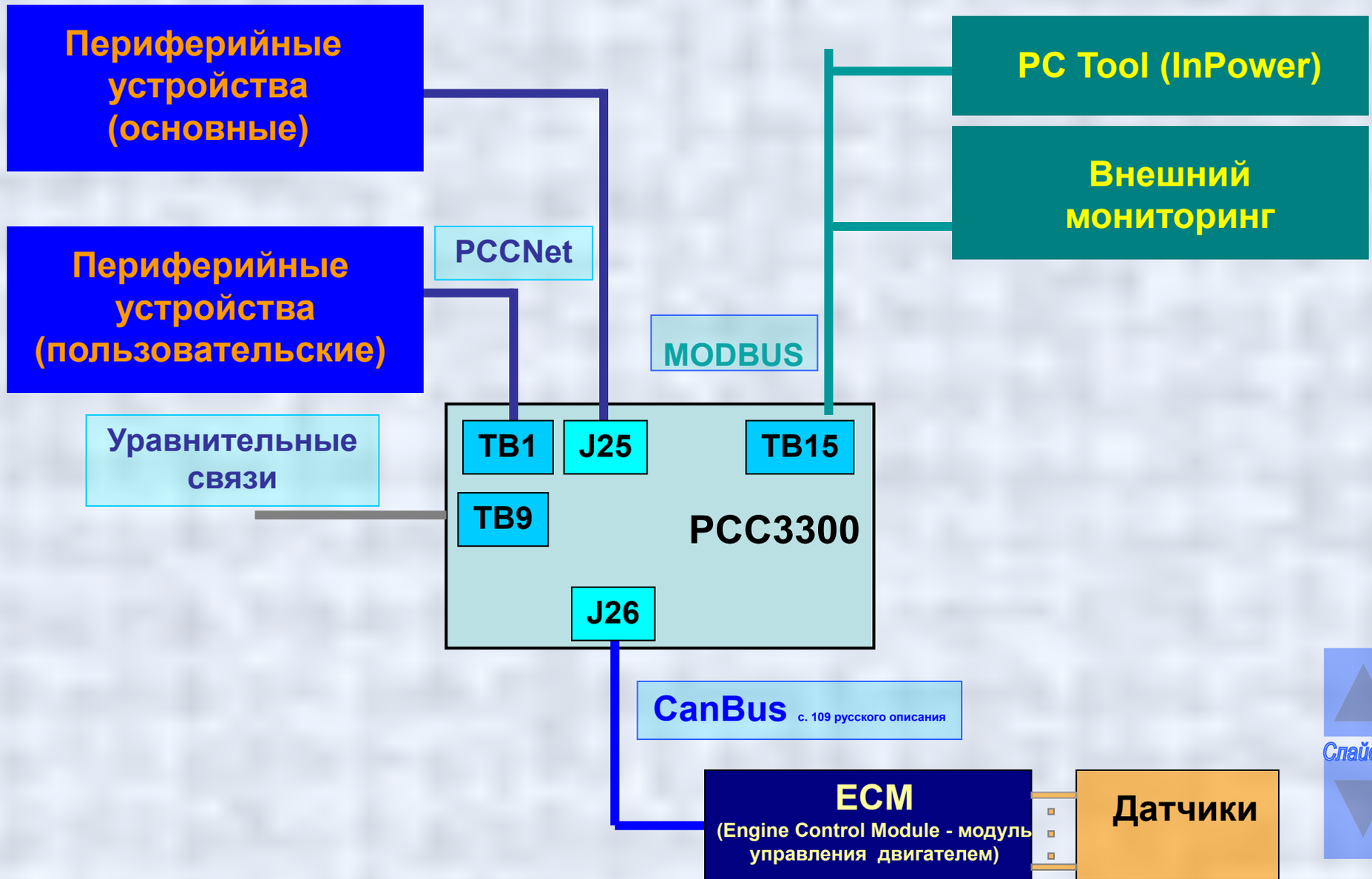
Подключение устройств



Слайд 2



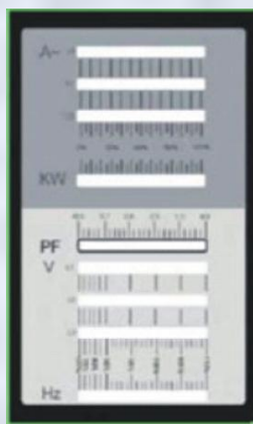
# Структурная схема РС3.3





# Сеть PCCNet

## Периферийные устройства (основные)



HMI114



HMI320

PCC3300



J25

PCCNet

Гистограммный измеритель HMI114 предназначен для мониторинга генераторной установки.

Является микропроцессорным устройством с линейными индикаторами, которые обеспечивают отображение напряжения, тока и мощности генераторной установки. Подключается по сети PCCNet к контроллеру PCC3300 (разъем J25).

Устанавливается на лицевой панели шкафа GIB рядом с HMI320. Количество устройств в сети PCCNet – не ограничено (всего – не более 20 устройств).

Напряжение питания – 9...32 В от аккумуляторной батареи ГУ.

Ток потребления 150 мА (1 мА в спящем режиме).???

Панель управления (дисплей HMI320) предназначена для мониторинга, контроля и управления генераторной установкой.

Является микропроцессорным устройством с жидкокристаллическим индикатором (ЖКИ). Подключается по сети PCCNet к контроллеру PCC3300 (разъем J25).

Устанавливается на лицевой панели шкафа GIB. Количество в сети PCCNet не более 4.

Напряжение питания – 9...32 В от аккумуляторной батареи ГУ.  
Ток потребления 150 мА (24 В), 100 мА (12 В), 1 мА (в спящем режиме).

Выполняемые операции с панели управления:

- проверка состояния генераторной установки;
- регулировка настроек;
- пуск и остановка генераторной установки;
- выбор режима работы (ручной или авто);
- управление автоматическим выключателем генератора (АВГ) в ручном режиме.

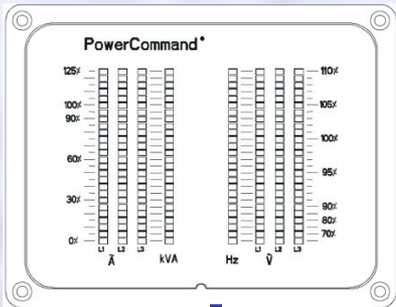


# Сеть PCCNet

## Периферийные устройства (пользовательские)



HMI112



HMI113



AUX101

PCC3300

PCCNet

TB1

Гистограммный измеритель HMI112 (аналог HMI114) предназначен для мониторинга генераторной установки.

Микропроцессорное устройство с линейными индикаторами для отображения напряжения, тока и мощности генераторной установки.

Подключается по сети PCCNet к контроллеру PCC3300. Место установки определяется пользователем. Количество устройств в сети PCCNet – не ограничено.

Напряжение питания – 5...40 В постоянного тока ГУ.

**Ток потребления 150 мА (1 мА в спящем режиме).?**

Универсальный пульт сигнализации HMI113 (анунсиатор) предназначен для отображения информации о состоянии ГУ, формировании звукового оповещения при поступлении аварийных сигналов.

Является микропроцессорным устройством со светодиодными индикаторами.

Подключается по сети PCCNet к контроллеру PCC3300. Место установки определяется пользователем. Удаление от PCC3300 - согласно требованиям к сети PCCNet.

Не более 4 устройств в каждой сети PCCNet.

**Ток потребления 150 мА (1 мА в спящем режиме).**

Возможности по отображению информации:

- отображение сигналов, поступающих по сети PCCNet от контроллера PCC3300;
- программирование способа отображения сигнала (цвета светодиода);
- формирование звукового оповещения;
- квитирование поступивших сигналов.

Модуль AUX101 является платой расширения входов/выходов.

Предназначен для подключения дискретных и аналоговых устройств к контроллеру PCC3300 по сети PCCNet.

Устанавливается внутри шкафа GIB.

**Количество ??????**

Напряжение питания 5...40 VDC.

Ток потребления - 900 mA (12 VDC), 450 mA (24 VDC).

Программирование с панели управления или с использованием InPower

Количество входов – 8.

Входы: максимальное напряжение – 24 VDC (дискретный вход), -5...+5 VDC (аналоговый вход).

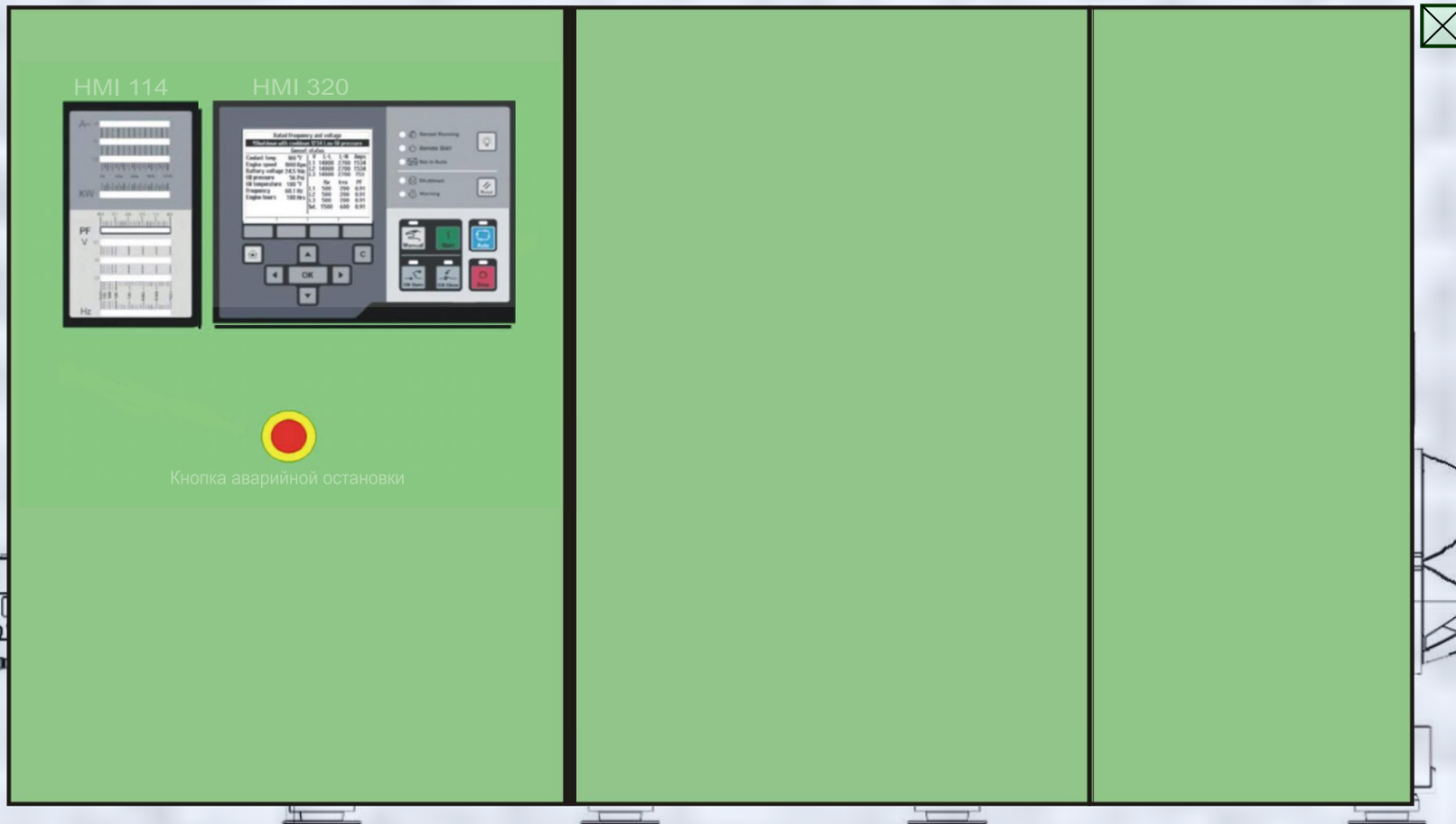
Количество выходов -8.

Выходы: Н0 и Н3 контакты. Напряжение - не более 250 В переменного тока (VAC) или 30 постоянного тока (VDC). Ток – не более 3А (VAC и VDC).

Рекомендуется включать в сеть первым



# Состав системы управления РС3.3





Состояние

Данные генераторной установки (1/2)

Генератор		Двигатель	
Изм.напр.	0В	Моточасы	0.0час
Изм.ток	57А	Темпер.О/Ж	82°C
Общ.мощн.	0кВт	Давл.масла	323.3кПа
Общ.Соз ф	1.00К.М	Напр.батар	26.96В
Частота	0.00Гц	Нагр.мощн.	130%
		Мгн.Расх	—L/h
		Расх.топл.	0.00Lit
		Сум.расх.	0.00Lit

Генератор | Двигатель | Парал-ть | ▾

Home ▲ C

◀ OK ▶

▼

● ⌚ Genset Running

● ⏻ Remote Start

● ⚡ Not in Auto

● ⚡ Shutdown

● ⌚ Warning

💡

⏮ Reset

Manual Start Auto

CB Open CB Close Stop

PowerCommand®



