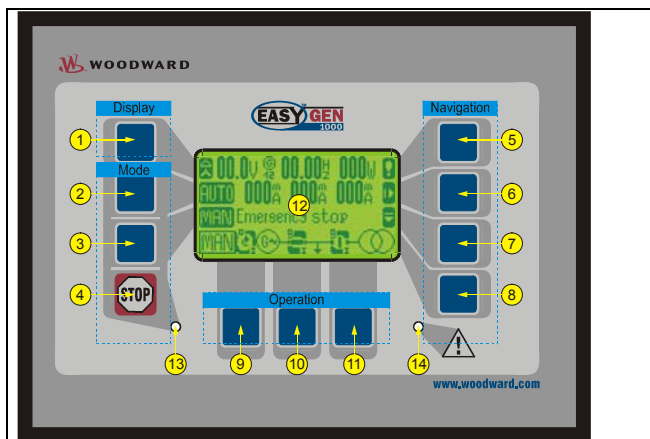


# Эксплуатация электроустановок с панелью управления easYgen-1500

## \* Краткое описание \*



	Кнопка STOP активна <b>ВСЕГДА</b> , при её нажатии двигатель будет остановлен. *
1 2 3 5 6 7 8 9 10 11	Кнопкам на фронтальной части панели присвоены сенсорные клавиши на ЖК – дисплее. Соответственно выбранному режиму работы сенсорным клавишам присваиваются различные функции.
12	Показания на ЖК – дисплее: сенсорные клавиши, измеряемые значения, режим работы и аварийные сообщения.
13 14	Левый светодиод указывает, что панель находится в режиме STOP. Правый светодиод указывает на наличие аварийных сообщений.

**Аварийная сигнализация:**

1. квитировать горн: кнопка 8
2. прочесть авар. сообщения: кнопка 5
3. Навигация кнопками и
4. квитир. авар. сообщ. в списке: кнопка 8

Аварийные сообщения могут быть квитированы только в случае если они уже устранены. Панель easYgen архивирует последние 100 аварийных сообщений и изменений состояния панели, которые могут быть прочитаны обслуживающим персоналом.

**Режим работы РУЧНОЙ (MAN):**

- Запуск / останов двигателя
- Замкнуть / разомкнуть генераторный / сетевой контактор

**Регулярная проверка:**

1. Аварийные сообщения (светодиод 14)
2. если да: 5 список сообщений
3. Режим AUTO (индикация внизу слева)

**Дополнительная информация:**  
 Руководство по эксплуатации 37322  
 Руководство конфигурации 37321

Загрузка и информация: [www.woodward.com/power](http://www.woodward.com/power)

\* В зависимости от установленных уставок панели эта кнопка может быть деактивирована (Выбор режима работы через *LogicsManager*)

	Измеряемые значения Уровень «Измерений» включает следующие значения: напряжение, частота и мощность.
	Сообщения Уровень «Сообщений» выдает аварийные сообщения и статус.
	Однолинейная схема Уровень «Управления» показывает однолинейную схему системы с её актуальными состоянием двигателя и контакторов. Этот уровень используется для прямого управления установкой в ручном режиме. (MAN)
	Индикация напряжения Кнопкой  изменяется индикация между 3-х и 4-х фазным напряжением. G12 означает напряжение между L1 и L2, G1: напряжение L1 – N.
	Режим работы Нажатием кнопок AUTO, (MAN) или STOP осуществляется выбор режима работы. В однолинейной схеме указан режим работы в данный момент. При выборе режима STOP загорается светодиод справа от кнопки.
	Навигация Навигация между основными экранами происходит с помощью кнопок находящихся с правой стороны экрана. В зависимости от активного экрана кнопки могут иметь различные функции в каждый момент времени.
	Покинуть актуальный экран ("Сброс" / "ESC")
	<u>Чередование уровней экрана:</u> Обзор генератор Обзор сеть Подробности генератор Индикатор максимального тока Аналоговые входы Дискретные входы / выходы Часы / календарь Счетчик Счетчик техобслуживания **
	Активация режима параметрирования
	Сирена / квитирование сигнализации

\*\* Дальнейшие экраны могут быть показаны в зависимости от режима работы