WOODWARD

Эксплуатация электроустановок с панелью управления easYgen-1500 * Краткое описание *

Woodward Display 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		Измеряемые значения	Уровень «Измерений» включает следующие значения: напряжение, частота и мощность. Уровень «Сообщений» выдает
		2 00.04 % 00.00½ 00.06 EUIO 00.0A 00.0A 00.0A 0 MAN Emersency stop MAN 200 -12 - 12 - (C)	аварийные сообщения и статус.
www.woodward.com		Однолинейная схема	Уровень «Управления» показывает однолинейную схему системы с её актуаль-
STOP	Кнопка STOP активна ВСЕГДА, при её нажатии двигатель будет остановлен. *	AUD UU.UA UU.UA UU.UA U MAM Emersency stop MANCO: C III ()	ными состоянием двигателя и контакторов. Этот уровень используется для прямого
1235	Кнопкам на фронтовой части панели присвоены сенсорные клавищы на ЖК –		управления установкой в
6 7 8 9	дисплее. Соответственно выбранному	Индикация напряжения	Кнопкой изменяется
10 (11)	режему работы сенсорным клавишам	🔶 🚺 🚺 🦉 DOODH DOOMS	индикация между 3-х и 4-х
•	Присваиваются различные функции. Показания на ЖК – лисплее: сенсорные	THE 00.0A 00.0A 00.0A C	фазным напряжением. G12 означает напряжение
(12)	клавишы, измеряемые значения, режим	MAN Emersency stop	между L1 и L2,
	работы и аварийные сообщения.	MANDO	G1: напряжение L1 – N.
13 14	левыи светодиод указывает, что панель находится в режиме СТОП. Правый	Режим работы	Нажатием кнопок 🛲, 🛲 или
	светодиод указывает на наличие	an n g n n <u>t</u> n 1k c	🞯 осуществляется выбор
	аварийных сообщений.		режима работы. В однолиней-
Аварийная сигнализация:		MON Emergency stop	нои схеме указан режим работы в данный момент. При
 КВИТИРОІ Процита: 	вать горн: кнопка 🖬 🥲		выборе режима STOP загора-
3. Навигация кнопками и и			ется светодиод справа от
4. квитир. авар. сообщ. в списке: кнопка 🛃 🛽		Наригация	
			экранами происходит с
Аварийные	сообщения могут быть квитированы		помощью кнопок находящихся
easYgen архивирует последние 100 аварийных		HULU UU.UA UU.UA UU.UA 🖳	с правой стороны экрана. В
сообщенией и изменений состояния панели,		MAN 🔆 🕞 🛨 🚺	зависимости от активного
которые могут быть прочитаны обслуживающим			различные функции в каждый
		-	момент времени.
Запуск / останов двигателя		2	Покинуть актуальный экран ("Сброс" / "ESC")
			Чередование уровней экрана:
генераторный / сетевой контактор			Обзор генератор
Регулярная проверка:			Подробности генератор
1. Аварийн	ые сообщения (светодиод 🤒)		Индикатор максимального тока
2. если да: 🖬 😉 список сообщений			Аналоговые входы
			дискретные входы / выходы Часы / календарь
Руководство по эксплуатации 37322			Счетчик
Руководство конфигурации 37321			Счетчик техобслуживания **
2			Активация режима
загрузка и информация: www.woodward.com/power * В зависимости от установленных уставок панели ота			Сирена / квитирования
кнопка может быть дезактивированна			сигнализации
(Выбор режима работы через <i>LogicsManager</i>) ** Дал		[*] Дальнейшие экраны могут быть показаны в зависимости от режима работы	

Фирма «Вудворд» оставляет за собой право внесения изменений с любую часть данной публикации в любое время. . Информация, приводимая фирмой «Вудворд», считается достоверной и надежной. Вместе с тем, она не налагает на фирму «Вудворд» никаких обязательств, за исключением тех, что выражены в явном виде и записаны в соответствующих документах.