

Блок управления AMF электростанции DS



www.fubag.ru

# Пульт оператора АМF



#### Кнопки управления генераторной установкой

Позиция	Кнопка	Описание
1	Start	Кнопка <b>START (ЗАПУСК)</b> . Работает только в режиме MAN (Ручной). Нажмите эту кнопку для выполнения последовательности запуска двигателя.
2	Stop 0	Кнопка <b>STOP (СТОП)</b> . Работает только в режиме MAN (Ручной). Нажмите эту кнопку для выполнения остановки генераторной установки. Повторное нажатие или удерживание кнопки более 2 с приведет к отмене текущей фазы остановки (например, охлаждение) и к продолжению выполнения следующей фазы.
3	Fault reset	Кнопка <b>FAULT RESET (СБРОС НЕИСПРАВНОСТЕЙ)</b> . Используется для распознавания аварийного сигнала и отключения звукового сигнала. Неактивные сигналы немедленно исчезнут, а статус активных сигналов изменится на «confirmed», поэтому они исчезнут после устранения причины.
4	Horn reset	Кнопка HORN RESET (ОТКЛЮЧЕНИЕ ЗВУКОВОГО СИГНАЛА). Используется для отключения звукового сигнала без распознавания аварийных сигналов.
5	Mode O←O	Кнопка <b>MODE LEFT (РЕЖИМ, ВЛЕВО)</b> . Используется для изменения режима Эта кнопка работает, только если отображается основное окно с индикатором текущего выбранного режима. <b>Примечание:</b>
		кнопка не работает, если был запущен контрольный режим вводом одного из двоичных сигналов – «Remote OFF», «Remote MAN», «Remote AUT»,

		«Remote TEST».
6	Mode O ≯ O	Кнопка <b>MODE RIGHT (РЕЖИМ, ВПРАВО)</b> . Используется для изменения режима Эта кнопка работает, только если отображается основное окно с индикатором текущего выбранного режима.
		<u>ПРИМЕЧАНИЕ:</u> кнопка не работает, если был запущен контрольный режим вводом одного из двоичных сигналов – «Remote OFF», «Remote MAN», «Remote AUT», «Remote TEST».
7		Кнопка <b>GCB</b> . Работает только в режимах MAN (Ручной) и TEST (Тестовый). Нажмите ее, чтобы вручную открыть или закрыть GCB. Помните, что должны быть соблюдены определенные условия, в противном случае закрывание GCB будет блокировано.
	[ <b>I / 0</b> ]	Кнопка <b>MCB</b> . Работает только в режимах MAN (Ручной) и TEST (Тестовый). Нажмите ее, чтобы вручную открыть или закрыть MCB.
8		Внимание! С помощью этой кнопки вы можете снять нагрузку с сети электроснабжения! Вы должны быть уверены в своих действиях!

### Индикаторы генераторной установки

Позиция	Описание индикатора		
9	Сбой генераторной установки. Красный светодиод начинает мигать при сбое в генераторной установке. После нажатия кнопки FAULT RESET (СБРОС НЕИСПРАВНОСТЕЙ) светодиод горит непрерывно (если аварийный сигнал еще активен) или гаснет (если нет активных сигналов).		
10	Напряжение в генераторной установке в норме. Зеленый светодиод горит, если напряжение в генераторной установке находится в заданных пределах.		
11	GCB ON (GCB BKЛ.). Зеленый светодиод загорается, если GCB закрыт. Он управляется выходом GCB CLOSE/OPEN (ЗАКРЫТ/ОТКРЫТ) (AMF 8/9) или с помощью сигнала обратной связи GCB (AMF 20/25).		
12	<b>МСВ ОN (МСВ ВКЛ.)</b> . Зеленый светодиод загорается, если МСВ закрыт. Он управляется выходом МСВ CLOSE/OPEN (ЗАКРЫТ/ОТКРЫТ) (АМГ 8/9) или с помощью сигнала обратной связи МСВ (АМГ 20/25).		
13	Напряжение сети в норме. Зеленый светодиод горит, если напряжение в сети находится в заданных пределах.		
14	Нарушение энергоснабжения. Красный светодиод мигает, если энергоснабжение нарушено, и горит непрерывно после запуска генераторной установки до восстановления энергоснабжения.		

Кнопки дисплея и элементы управления

Позиция	Кнопка	Описание
15		Графический черно-белый дисплей, 128х64 пикс.
16	Page	Кнопка <b>PAGE (СТРАНИЦА)</b> . Используется для пролистывания страниц дисплея. Подробнее см. главу «Структура окон и страниц дисплея» под данной таблицей.
17		Кнопка <b>UP (BBEPX)</b> . Используется для перемещения вверх или для увеличения значения.
18	•	Кнопка <b>DOWN (ВНИЗ)</b> . Используется для перемещения вниз или для уменьшения значения.
19	Enter	Кнопка ENTER (BBOД). Используется для завершения редактирования заданного значения или для перемещения вправо по странице истории.

# Пульт оператора MRS



#### Кнопки управления генераторной установкой

	Позиция	Кнопка	Описание
	1	Start	Кнопка <b>START (ЗАПУСК)</b> . Работает только в режиме MAN (Ручной). Нажмите эту кнопку для выполнения последовательности запуска двигателя.
	2	Stop 0	Кнопка <b>STOP (СТОП)</b> . Работает только в режиме MAN (Ручной). Нажмите эту кнопку для выполнения остановки генераторной установки. Повторное нажатие или удерживание кнопки более 2 с приведет к отмене текущей фазы остановки (например, охлаждение) и к продолжению выполнения следующей фазы.
	3	Fault reset	Кнопка <b>FAULT RESET (СБРОС НЕИСПРАВНОСТЕЙ)</b> . Используется для распознавания аварийного сигнала и отключения звукового сигнала. Неактивные сигналы немедленно исчезнут, а статус активных сигналов изменится на «confirmed», поэтому они исчезнут после устранения причины.
	4	Horn reset	Кнопка HORN RESET (ОТКЛЮЧЕНИЕ ЗВУКОВОГО СИГНАЛА). Используется для отключения звукового сигнала без распознавания аварийных сигналов.
5	5	Mode O←O	Кнопка <b>MODE LEFT (РЕЖИМ, ВЛЕВО)</b> . Используется для изменения режима Эта кнопка работает, только если отображается основное окно с индикатором текущего выбранного режима.
	<b>C</b>		<u>Примечание:</u> кнопка не работает, если был запущен контрольный режим вводом одного из двоичных сигналов – «Remote OFF», «Remote MAN», «Remote AUT».

6	Mode O→O	Кнопка <b>MODE RIGHT (РЕЖИМ, ВПРАВО)</b> . Используется для изменения режима Эта кнопка работает, только если отображается основное окно с индикатором текущего выбранного режима. <b>ПРИМЕЧАНИЕ:</b> кнопка не работает, если был запущен контрольный режим вводом одного из двоичных сигналов – «Remote OFF», «Remote MAN», «Remote AUT».
7		Кнопка <b>GCB</b> . Работает только в режимах MAN (Ручной) и TEST (Тестовый). Нажмите ее, чтобы вручную открыть или закрыть GCB. Помните, что должны быть соблюдены определенные условия, в противном случае закрывание GCB будет блокировано.

# Индикаторы генераторной установки

Позиция	Описание индикатора
8	Сбой генераторной установки. Красный светодиод начинает мигать при сбое в генераторной установке. После нажатия кнопки FAULT RESET (СБРОС НЕИСПРАВНОСТЕЙ) светодиод горит непрерывно (если аварийный сигнал еще активен) или гаснет (если нет активных сигналов).
9	Напряжение в генераторной установке в норме. Зеленый светодиод горит, если напряжение в генераторной установке находится в заданных пределах.
10	<b>GCB ON (GCB ВКЛ.)</b> . Зеленый светодиод загорается, если GCB закрыт. Он управляется выходом GCB CLOSE/OPEN (ЗАКРЫТ/ОТКРЫТ) (MRS 3/4/10/15) или с помощью сигнала обратной связи GCB (MRS 11/16).

### Кнопки дисплея и элементы управления

Позиция	Кнопка	Описание
11	Page	Кнопка <b>PAGE (СТРАНИЦА)</b> . Используется для пролистывания страниц дисплея. Подробнее см. главу «Структура окон и страниц дисплея» под данной таблицей.
12		Кнопка <b>UP (BBEPX)</b> . Используется для перемещения вверх или для увеличения значения.
13	•	Кнопка <b>DOWN (ВНИЗ)</b> . Используется для перемещения вниз или для уменьшения значения.
14	Enter	Кнопка ENTER (BBOД). Используется для завершения редактирования заданного значения или для перемещения вправо по странице истории.
15		Графический черно-белый дисплей, 128х64 пикс.

# Структура окон и страниц дисплея

Отображаемая информация структурно подразделяется на «страницы» и «окна». Кнопка PAGE используется для перехода между страницами.

- 1. Страница *Measurement (Измерение)* состоит из окон, отображающих измеренные значения, например, напряжение, силу тока, давление масла и т. п., вычисленные значения, например, мощность генераторной установки, статистические данные и список аварийных сигналов в последнем окне.
- 2. На странице Setpoints (Настройки) содержатся все заданные значения, разделенные на группы, а также особая группа для ввода пароля.
- 3. На странице *History log (Журнал)* показывается журнал событий, при этом первой отображается последняя запись.



#### ПРИМЕЧАНИЕ:

Страницы **History** и **Setpoints** доступны только тогда, когда вы выбираете интерфейс **Engineer** (не «User»).

См. подраздел Окно информации о контроллере.

Страница «History Log» не поддерживается в InteliLite MRS 3, 4, 10, 11 и AMF 8, 9, 20.

## Аварийные сигналы



# Обзор аварийных сигналов ЕСИ





#### IL-NT Руководство оператора ©ComAp – 01-2009



## Окно информации о контроллере

### Регулировка контрастности дисплея

