



# CATERPILLAR®

## ЦИФРОВАЯ ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ ДЛЯ ДИЗЕЛЬ-ГЕНЕРАТОРНОГО АГРЕГАТА EMCP 3.1

### СТАНДАРТНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

<b>Приборы</b>	<p>ЖК дисплей с регулированием контраста и спящим режимом, с выводом листа неисправности и рабочими параметрами. Языковая поддержка, в том числе русский.</p> <p>Вольтметр на 3 фазы</p> <p>Амперметр на 3 фазы</p> <p>кВт, кВА, кVAг, cos φ, кВт/ч, кVAг/ч (общая и по фазам)</p> <p>Три уровня безопасности конфигурации</p> <p>Частотомер (Гц)</p> <p>Тахометр</p> <p>Счетчик часов работы агрегата</p> <p>Указатель температуры охлаждающей жидкости (°C, F)</p> <p>Манометр давления масла в системе смазки</p> <p>Вольтметр аккумуляторной батареи</p>
<b>Средства управления и индикаторы</b>	<p>Кнопки работа/останов/авто с индикаторами</p> <p>2 индикатора статуса (красный останов, янтарный предупреждение)</p> <p>Кнопка параметров двигателя</p> <p>Кнопки навигации по меню</p> <p>Кнопка параметров генератора</p> <p>Кнопка контроля исправности световой индикации</p> <p>Тест индикаторов</p>
<b>Функции</b>	<p>Неудачный запуск-останов</p> <p>Высокая температура охлаждающей жидкости-останов</p> <p>Высокая температура охлаждающей жидкости-сигнал</p> <p>Низкое давление смазочного масла-останов</p> <p>Низкое давление смазочного масла-сигнал</p> <p>Низкий/высокий заряд аккумуляторных батарей</p>
<b>Средства управления</b>	<p>Амперметр заряда аккумуляторных батарей</p> <p>Зарядка аккумуляторов для 120В, 240В, 240В+регулировка</p> <p>Контроль рубашки охлаждения двигателя</p> <p>Свободный контакт для подключения сигнализации</p> <p>Свободный контакт для подключения контроля работы установки</p> <p>Охранный код аварийного останова установки</p> <p>Потенциометр регулировки напряжения</p> <p>Потенциометр регулировки оборотов</p>
<b>Функции останова и сигнализации</b>	<p>низкий уровень топлива - сигнализация</p> <p>низкий уровень топлива - останов</p> <p>высокий уровень топлива - сигнализация</p> <p>низкое давление топлива - сигнализация</p> <p>высокая температура масла -останов</p> <p>низкая температура охлаждения - сигнализация</p> <p>низкий уровень охлаждающей жидкости - останов</p> <p>K3 на землю</p> <p>утечка на землю</p>

#### Примечание.

Активные сигналы отображаются желтым диодом.

Аварийный останов красным диодом.

Внимание и останов сопровождаются текстовым сообщением на ЖК дисплее.

Данные и спецификации могут изменяться без предупреждения