


Дополнение 203948 -0000020-20ДРЭ к Руководству по эксплуатации 203XXX -0000020РЭ

Система контроля утечки газа.

Состояние датчиков утечки газа отображается на контрольном индикаторе и на экране «Контроль утечки газа» в центральной зоне щитка приборов.

Контрольный индикатор

| | | | | |
|---|--|---|------------------|--------------|
|  | Состояние системы контроля утечки газа | утечка газа не обнаружена утечка газа обнаружена | серый красный | *при наличии |
|---|--|---|------------------|--------------|



Экран «Контроль утечки газа»

На данном экране отображается состояние датчиков контроля утечки газа. При обнаружении утечки отображается название отсека и состояние датчика, при наличии сигналов из более чем одного отсека, они будут переключаться автоматически. Для перехода к ручному выбору отсека необходимо воспользоваться клавишами «ВВЕРХ» или «ВНИЗ» на панели переключателей.

ВНИМАНИЕ: В СЛУЧАЕ ОБНАРУЖЕНИЯ УТЕЧКИ ГАЗА В ОДНОМ ИЗ ОТСЕКОВ, БУДЕТ ЗАБЛОКИРОВАН ЗАПУСК ДВИГАТЕЛЯ.

ВНИМАНИЕ: В СВЯЗИ С ВАЖНОСТЬЮ СИСТЕМЫ КОНТРОЛЯ УТЕЧКИ ГАЗА НЕОБХОДИМО ПЕРЕД КАЖДЫМ ВЫХОДОМ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА НА ЛИНИЮ ПРОВОДИТЬ ВИЗУАЛЬНЫЙ КОНТРОЛЬ СОСТОЯНИЯ СВЕТОДИОДА РАСПОЛОЖЕННОГО НА ДАТЧИКЕ УТЕЧКИ ГАЗА.

Датчики расположены в местах возможного появления утечек (отсек газовых баллонов) и контролируют воздух на наличие утечки.

Датчик имеет индикатор состояния (светодиод), цвет свечения которого указывает на состояние ГБО: зеленый – нормальная работа, красный – срабатывание на газ, наличие утечки ("Авария"), оранжево-желтый – отказ датчика.

Техническое обслуживание датчиков утечки газа производить в соответствии с документацией на изделие.