



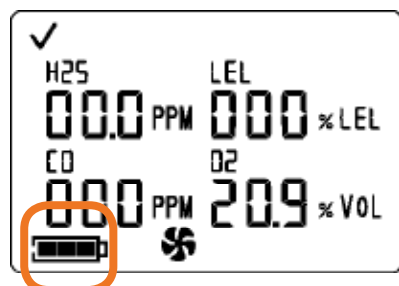
1

Включение газоанализатора.

Нажать кнопку и удерживать ее в нажатом положении 3 секунды, а затем отпустить.

После отображения нескольких окон, на дисплее появится окно режима мониторинга.

Убедиться, что **батарея** полностью заряжена.



2

Установка нуля подачи чистого воздуха.

Нажав несколько раз, открыть окно запуска установки нуля.

Нажав , чтобы приступить к установке нуля.

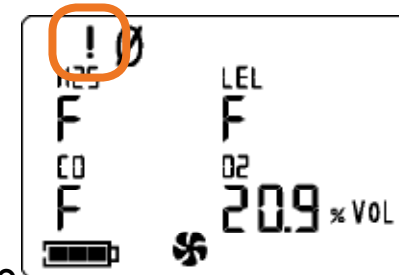
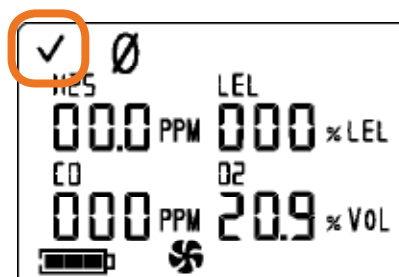
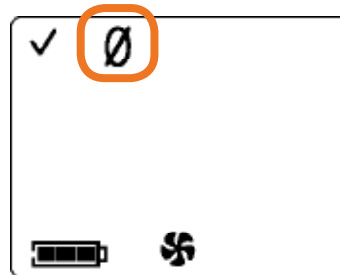
В окне результатов в случае **успешной** установки нуля появляется «галочка»,

а если установка нуля **не пройдена**, восклицательный знак и пометки "F" (не пройдено) или "P" (пройдено) для каждого датчика.

В случае **успешной** установки нуля, следует перейти к п. 3.

Если установка нуля **не пройдена**, нажать , чтобы вернуться к окну запуска установки нуля.

Повторить процедуру установки нуля.



3

Функциональное испытание

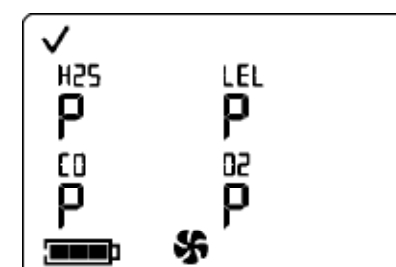
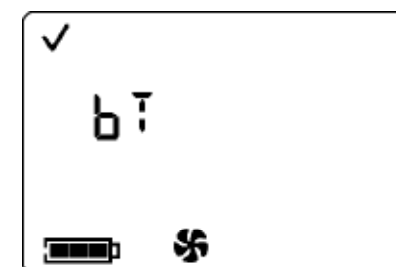
Нажав несколько раз, открыть окно запуска функционального испытания.

Нажав , чтобы приступить к испытанию, и подать контрольный газ.

Если испытание **пройдено**, газоанализатор переключается в режим мониторинга.

Если испытание **не пройдено**, на дисплее выводится окно с сообщением об отрицательном результате и срабатывает звуковая сигнализация первого порога.

ПРИМЕЧАНИЕ: если испытание **не пройдено**, газоанализатор нуждается в калибровке.



4

Сброс пиковых значений.

Нажав несколько раз, открыть окно **ПИКОВЫХ значений**.

Нажав один раз, чтобы стереть пиковые значения.

Нажав несколько раз, вернуться к окну режима мониторинга.

