




iBRID™ MX6

Четыре этапа подготовки к работе

ПЕРЕД НАЧАЛОМ РАБОТЫ ЕЖЕДНЕВНО

1

Включение газоанализатора.

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

Следовать инструкциям на дисплее до появления окна режима мониторинга.


Убедиться, что **батарея** полностью заряжена.

O2 20.9 % об.	PID 0.0 ppm	SO2 0.0 ppm
H2S 0.0 ppm	CO 0 ppm	LEL 0 %LEL
Изобутилен		16:09


2


Установка нуля подачи чистого воздуха

Нажать , чтобы открыть меню.

Нажать , чтобы выбрать меню «Датчик».

Нажать , чтобы открыть меню «Датчик».

Нажать  несколько раз, выбрать пункт **Обнулить все**.

Нажать , а затем действовать согласно инструкциям на дисплее.


Просм.	Датчик	Данные	⊗
20.9	Обнулить все	0	
% об.	Калибровка	1	
	Испытание	1	
CO	Пиков. знач.	2	
0	Датчики	10	
ppm	Место нахож.	5.	
19:26			

Обнулить все датчики?	
OK	Отмена


3

Функциональное испытание

Нажать , чтобы открыть меню.

Нажать , чтобы выбрать меню «Датчик».

Нажать , чтобы открыть меню «Датчик».

Нажать  несколько раз, выбрать пункт **Испытание**.

Нажать , а затем действовать согласно инструкциям на дисплее.


Просм.	Датчик	Данные	⊗
20.9	Обнулить все	0	
% об.	Калибровка	1	
	Испытание	2	
CO	Пиков. знач.	2	
0	Датчики	10	
ppm	Место нахож.	5.	
21:58			


Испытание всех датчиков?	
OK	Отмена

Применить 25.0 ppm H2S	
OK	Отмена


4


Сброс пиковых значений.


Нажать , чтобы открыть меню.


Нажать , чтобы выбрать меню «Датчик».

Нажать , чтобы открыть меню «Датчик».

Нажать  несколько раз, выбрать пункт **Пиков. знач.**

Нажать , чтобы просмотреть пиковые значения

Нажать , чтобы выбрать режим очистки пиковых значений.

Нажать , а затем действовать согласно инструкциям на дисплее.

Просм.	Датчик	Данные	⊗
20.9	Обнулить все	0	
% об.	Калибровка	1	
	Испытание	2	
CO	Пиков. знач.	2	
0	Датчики	10	
ppm	Место нахож.	5.	
15:33			

Пиковые знач. датчика					
O2	PID	SO2			
0.0	2.1	10.4			
H2S	CO	LEL			
0.7	3	46			
OK	Очистить				

Очистить пиковые значения?	
OK	Отмена

Специалисты по газоанализаторам

**INDUSTRIAL
SCIENTIFIC**

www.indsci.com

ГАЗОАНАЛИЗАТОР ГОТОВ К РАБОТЕ.