

# Индивидуальный многокомпонентный газоанализатор MX6 iBrid™

## Система меню газоанализатора

Артикул № 17134552-9  
Ред.: 2; 17 июня 2015 г.



Просм.	Датчик	Данные
20.9	0.0	0.0
% об.	ppm	ppm
H2S	CO	LEL
0.0	0	0
ppm	ppm	%LEL
Изобутилен		16:10

## Система меню экрана режима мониторинга

Примечание: схемы дополняют руководство к газоанализатору MX6 iBrid™ (арт. №17130279) и не предназначены для использования взамен руководства

### Просм.

Дисплей ▶	⏻	Числовой Текст Графический Поворот
Батарея	⏻	
Профиль	⏻	
Справка ▶	⏻	Контакты 0
Конфигурация <sup>а</sup>	⏻	

<sup>а</sup> Внимание! Доступ к режиму настройки следует предоставлять только квалифицированным специалистам.

### Датчик

Обнулить все	⏻	
Калибровка	⏻	
Испытание	⏻	
Пиков. знач.	⏻	
Датчики ▶	⏻	Датчик 1 <sup>б</sup> Датчик 2 <sup>б</sup> Датчик 3 <sup>б</sup> Датчик 4 <sup>б</sup> Датчик 5 <sup>б</sup> Датчик 6 <sup>б</sup>
Место нахож	⏻	

<sup>б</sup> Доступ к функциям, данным и настройкам отдельных датчиков: установка нуля, калибровка, проверка контрольной смесью, последняя или следующая дата калибровки и изменения характеристик; в случае датчиков ФИД или НПВ – изменение единиц измерения, коэффициента чувствительности (ФИД) или пересчетного коэффициента (НПВ).

### Данные

Нов. сеанс	⏻	
Просм. данных ▶	⏻	График показат. График TWA Числ. знач. TWA График STEL Числ. знач. STEL Журнал событий Сост. памяти
Комментарии	⏻	
Польз./Объект ▶		Уст тек. пользов. Уст текущ. объект



Кнопки

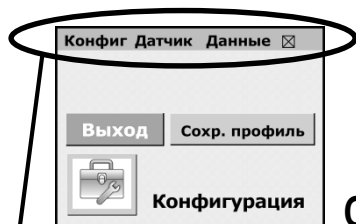
- Любая кнопка ⏻ Включение подсветки.
- ⏻ Включение функции/начало работы. Подтверждение или отмена действия. Изменение статуса для выбранного пункта (например, включение или выключение)
- ▲ или ▼ Перемещение между пунктами меню и элементами в диалоговых окнах. Ввод текста или значений в полях для ввода данных.

### Условные обозначения

Начало работы
Доступ к настройке
Изменение настройки
Просмотр информации

Примечание: набор доступных оператору функций зависит от настроек газоанализатора.

◀ или ▶ Перемещение между меню, окнами и элементами управления. Перемещение курсора в полях для ввода данных.



## Система меню экрана режима настройки

*Внимание!* Доступ к режиму настройки и права для настройки следует предоставлять только квалифицированным специалистам.

### → Конфиг

Админ ▶	⏻	Пароль Часы Язык Компания Подсветка По умолч.
Сигналы ▶	⏻	Аудио Визуальный Вибро Блокировка во время подключения Разрешить выключение Секретность ▶
Дисплей ▶	⏻	Время Температура Оба показ. PID коэф. LEL коэф. Оба показ.
Нач. работы ▶	⏻	Пользователь Компания Дата калибр. ▶ Обнулить Автом. тест Испытание
Profiles ▶	⏻	Установить Сохранить ▶ Удалить

### Датчик

Датчики ▶	⏻	Датчик 1° Датчик 2° Датчик 3° Датчик 4° Датчик 5° Датчик 6°
Опции ▶	⏻	Обнул. польз. <sup>d</sup> Калибр. польз. <sup>d</sup> Испыт. польз. <sup>d</sup> Пиков. знач. польз. <sup>d</sup> Дата калибр. <sup>e</sup> ▶ Калибр. просрочена <sup>e</sup> Испыт. просрочено <sup>e</sup> Уров. испыт. <sup>e</sup>
Перечень RF ▶	⏻	Предпочтит. Уст. польз.
Место нахож.	⏻	

<sup>c</sup> Включение или отключение датчика. Задание режима сигнализации (высокая/низкая приоритетность, STEL) и интервала усреднения TWA. Задание характеристик и содержаний калибровочного газа.

<sup>d</sup> Включение или отключение функции нажатием кнопки ⏻.

<sup>e</sup> Выбор режима уведомления о сроке калибровки, а именно: дата следующей или последней (предшествующей) калибровки. Задание режима работы в случае просроченной калибровки: автоматическое отключение, продолжение работы или продолжение работы с уведомлением о просроченной калибровке. Настройка параметров проверки контрольной смесью.

### Данные

Опции ▶	⏻	Перезапись Интервал Журнал данных События
Режим	⏻	
Очистить	⏻	
Пользователи ▶	⏻	Уст. текущ. Добавить Удалить Изм. в поле
Объекты ▶	⏻	Уст. текущ. Добавить Удалить Изм. в поле