

Индивидуальный многокомпонентный газоанализатор MX6 iBrid™

Система меню газоанализатора

Артикул № 17134552-9
Ред.: 2; 31 января 2014 г.



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 O
Конфигурация ^а	⏻	

^а Внимание! Доступ к режиму настройки следует предоставлять только квалифицированным специалистам.

Датчик

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

^б 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

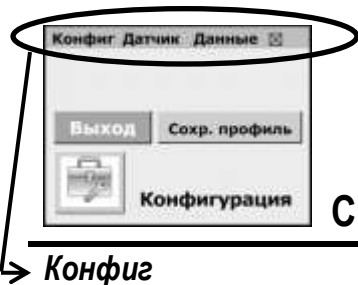


Кнопки

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

Условные обозначения

Начало работы	<i>Примечание:</i> набор доступных оператору функций зависит от настроек газоанализатора.
Доступ к настройке	
Изменение настройки	
Просмотр информации	



Система меню экрана режима настройки

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

Конфиг

Админ ▶	⏻	<ul style="list-style-type: none"> Пароль Часы Язык Компания Подсветка По умолч.
Сигналы ▶	⏻	<ul style="list-style-type: none"> Аудио Визуальный Вибро Блокировка во время подключения Разрешить выключение Секретность ▶
Дисплей ▶	⏻	<ul style="list-style-type: none"> Время Температура Оба показ. PID коэф. LEL коэф. Оба показ.
Нач. работы ▶	⏻	<ul style="list-style-type: none"> Пользователь Компания Дата калибр. ▶ Обнулить Автом. тест Испытание
Profiles ▶	⏻	<ul style="list-style-type: none"> Установить Сохранить ▶ Удалить

Датчик

Датчики ▶	⏻	<ul style="list-style-type: none"> Датчик 1^с Датчик 2^с Датчик 3^с Датчик 4^с Датчик 5^с Датчик 6^с
Опции ▶	⏻	<ul style="list-style-type: none"> Обнул. польз.^д Калибр. польз.^д Испыт. польз.^д Пиков. знач. польз.^д Дата калибр.^е ▶ Калибр. просрочена^е Испыт. просрочено^е Уров. испыт.^е
Перечень RF ▶	⏻	<ul style="list-style-type: none"> Предпочтит. Уст. польз.
Место нахож.	⏻	

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

^д Включение или отключение функции нажатием кнопки ⏻.

^е 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 ▶	⏻	<ul style="list-style-type: none"> Перезапись Интервал Журнал данных События
Режим	⏻	
Очистить	⏻	
Пользователи ▶	⏻	<ul style="list-style-type: none"> Уст. текущ. Добавить Удалить Изм. в поле
Объекты ▶	⏻	<ul style="list-style-type: none"> Уст. текущ. Добавить Удалить Изм. в поле