## +7 (495) 258-80-83 8 800 350-70-37 ул. гиляровского, дом 51



Ди

Пи

Tei

Вл

Pa

## **НАЗНАЧЕНИЕ МХ6**

У Вас появилась возможность контролировать опасные уровни кислорода, отравляющего и горючего газов, летучих органических веществ (VOCs) на более высоком уровне с помощью мультигазоанализатора МХ6. Мультигазоанализатор МХ6 — это лучшее на сегодняшний день сочетание современных технологий по осуществлению газового контроля.

Мультигазоанализатор МХ6 — это первый прибор газового контроля с полноцветным LCD экраном. Применение цветного дисплея повышает уровень безопасности, благодаря лучшей читаемости информации при очень низкой освещенности, а также при ярком свете в любых условиях. При выполнении работы, будь-то на улице или внутри помещений, в метрополитене, под землей — с помощью прибора МХ6 легко проследить потенциальную опасность, связанную с газами, которые содержаться в окружающей среде в пределах рабочей зоны. Более того, цветной дисплей более приятен для глаз, повышает функциональные возможности меню, позволяет легко ориентироваться в настройках и функциях прибора с использованием интуитивного меню и функциональной кнопки навигации.

**Мультигазоанализатор МХ6** — самый усовершенствованный портативный прибор мультигазового анализа на сегодняшний день и полностью совместим с DS2 Docking Station и iNet.

## ОСОБЕННОСТИ МХ6

- Контроль от 1 до 6 газов;
- Цветной графический LCD дисплей;
- Встроенная операционная система для управления меню;
- Возможность применения взаимозаменяемых датчиков разных типов: фотоионизационный, инфракрасный, каталитический и электрохимический;
- Совместимость с iNet™ и DS2 Docking Station™;
- Корпус выполнен из сверхпрочного полимера и нержавеющей стали;
- Улучшенная ЭМС.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ МХ6

Параметр	Значение
Корпус:	Ударопрочный прорезиненный ABS-пластик
Габариты:	135х77х43 мм
Определяемые газы:	LEL (0-100% LEL), CH4 (0-5-100%), O2 (0-30%), CO (0-999ppm), H2S (0-500 ppm), H (0-999ppm), NO(0-999ppm)
Дисплей:	STN Color Graphic LCD
Датчики:	Горючие газы / Метан— термокаталитический / инфракрасный Кислород и токсичные газы — электрохимический
	СО2 – инфракрасный
	VOC – фотоионизационный
Температурный диапазон:	От — 20 до + 50 °С (кратковременно от -40 до +60)
Влажность:	15 — 95% без конденсации
Питание/время автономной работы (среднее):	Li-ion аккумулятор (24 часа) Li-ion аккумулятор повышенной емкости (36 часов)
	Заменяемые батареи АА (10.5 часов)