

## ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН \_\_\_\_\_

Наименование товара	
Модель (артикул производителя)	
Место продажи	
Дата продажи	
Печать и подпись продавца	
Подпись покупателя	

Гарантийный срок эксплуатации — 12 месяцев со дня продажи при условии соблюдения покупателем условий эксплуатации, транспортировки, хранения и мер безопасности, указанных в руководстве к товару.

Замена изделий происходит только после предварительного тестирования. Гарантийные обязательства не распространяются в случае:

- Видимых физических повреждений и/или следов самостоятельного ремонта изделия.
- Неработоспособности ввиду обстоятельств непреодолимой силы: стихийные бедствия, военные действия и пр.

Изготовитель: «МДниЛ Глобал Солюшнс (Чайна) Компани Лимитед»/«MGL Global Solutions (China) Company Limited». Адрес изготовителя: 523649 Восточная дорога Пүксинг 72, Промышленная Зона Юлиангвей, Г. Цинси, Дунгуань, Провинция Гуандунг, Китай./ 523649 Puxing East Road 72, Yuliangwei Industrial Area, Qingxi Town, Dongguan, Guangdong Province, China.

Импортер и уполномоченный представитель: ООО «СДС»

Адрес импортера: 123060 г. Москва ул. Маршала Соколовского д. 3, эт. 5, пом. 1, ком. 3

Дату изготавления см. на упаковке и/или изделии.

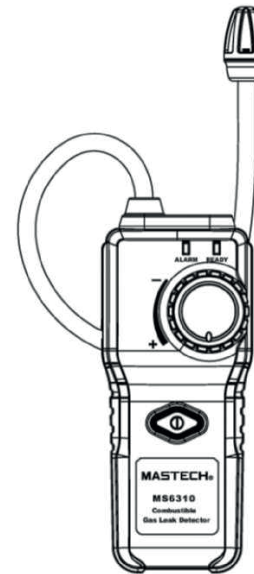


# MASTECH®

## РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

# ЦИФРОВОЙ ДЕТЕКТОР УТЕЧКИ ГАЗА

## MS-6310



13-1246

## ТИПЫ ОПРЕДЕЛЯЕМЫХ ГАЗОВ:

Природный газ, метан, этан, пропан, бутан, ацетон, алкоголь, аммиак, пар, угарный газ, бензин, реактивное топливо, сероводород, лаковые растворители, нефть.

## ОПИСАНИЕ ФУНКЦИЙ ПРИБОРА:

- Быстрое распознавание и определение места утечки горючего газа
- Наличие режима ручной регулировки чувствительности
- Высокая чувствительность
- Наличие световой и звуковой сигнализации.

## △ ВНИМАНИЕ:

- После нагрева необходимо использовать прибор в незагазованном помещении или на свежем воздухе.
- Производите замену батареи сразу после появления зеленой световой индикации.
- Выключайте прибор сразу после использования для предотвращения быстрой разрядки батареи.

## ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ:

- Чувствительность: 50 миллионных долей метана
- Аварийный сигнал при уровне газа: 10%—40%
- Время отклика: <2 секунд

## СПЕЦИФИКАЦИИ:

- Рабочая температура: 0~50°C
- Рабочая влажность: 10~90%
- Габариты: 172x70x46 мм
- Батареи: 1,5 В AAA, 4 штуки
- Вес: 330 граммов (включая батареи)

## ИНФОРМАЦИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ:

Защищите прибор от попадания внутрь корпуса влаги, пыли, высокоактивных растворителей и газов, вызывающих коррозию.

Поддерживайте поверхность прибора в чистом и сухом виде.

Если внутрь корпуса прибора попала влага или жидкость, немедленно выключите устройство, извлеките из него батарейки и обратитесь к дилеру или в сервисный центр.

При открывании крышки батарейного отсека убедитесь, что прибор выключен.

Используйте прибор только по прямому назначению.

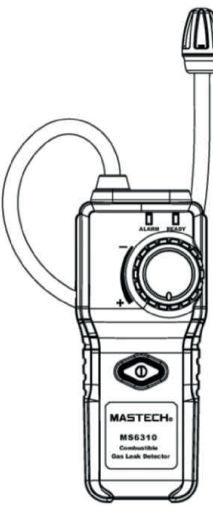
Эксплуатация при поврежденном корпусе строго запрещена.

Не разбирайте и не пытайтесь ремонтировать прибор самостоятельно или вносить изменения в его конструкцию – это приведет к лишению гарантии и возможной неработоспособности прибора.

## РАБОТА С ПРИБОРОМ:

Красный световой сигнал: индикатор обнаружения утечки. Зеленый световой сигнал: индикатор питания прибора и низкого заряда батареи.

- Для начала работы нажмите кнопку включения питания прибора. Загорится зеленый индикатор.



• Поверните переключатель по часовой стрелке в положение низкой чувствительности. Подождите примерно 2 минуты для преднагрева прибора. Примечание: в процессе предварительного нагрева красный свет будет мигать непрерывно одновременно с подачей звукового сигнала из-за нестабильности датчика в процессе преднагрева. Не обращайте внимания на эти сигналы.

• После предварительного нагрева поверните переключатель против часовой стрелки в положение высокой чувствительности. В данном положении красный световой сигнал загорится только в случае тревоги. Допускается кратковременное включение (мигание) светового сигнала. Эта прерывистая сигнализация не влияет на рабочий процесс.

• Установите переключатель на нужный уровень чувствительности. В процессе замера утечки не вращайте переключатель. Медленно переместите датчик ближе к обнаруженной утечке газа. Когда прибор обнаружит определенную концентрацию горючих газов, будет мигать красный световой индикатор и раздастся звуковой сигнал. Чем больше концентрация газа, тем интенсивнее будет сигнал.

• После завершения работы с прибором поверните переключатель по часовой стрелке в положение низкой чувствительности. Нажмите клавишу питания, чтобы выключить прибор, и зеленый световой индикатор погаснет.

## КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ:

- Прибор с датчиком
- Руководство по эксплуатации
- Батарея

## ОБЩЕЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Во избежание поражения электрическим током или повреждения детектора, не допускается попадания воды внутрь корпуса прибора.

Периодически протирайте корпус прибора тканью, увлажненной раствором мягкого моющего средства.

## ЗАМЕНА БАТАРЕИ

Выверните винты, фиксирующие заднюю крышку, и снимите ее. Замените использованную батарею новой.

## МЕРЫ, КОТОРЫЕ СЛЕДУЕТ ПРИНЯТЬ ПРИ ОБНАРУЖЕНИИ НЕИСПРАВНОСТИ

1. При нарушении работы прибора прекратите его использование и отправьте на ремонт в специализированную сервисную службу.
2. Ремонт и обслуживание детектора должны производиться квалифицированным специалистом или соответствующей сервисной службой.

## ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

Транспортировка изделия допускается любым видом крытого транспорта в упаковке изготавителя, обеспечивающей предохранение товара от механических повреждений, загрязнений и попадания влаги.

Хранение изделия необходимо осуществлять в упаковке производителя в помещениях с естественной вентиляцией при температуре 0...+35 °C.

Утилизация производится в соответствии с требованиями действующего законодательства Российской Федерации.