

МЕГЕОН

45001



МЕТАЛЛОДЕТЕКТОР



РУКОВОДСТВО ПО
ЭКСПЛУАТАЦИИ

Благодарим вас за доверие к продукции нашей компании

© МЕГЕОН. Все права защищены.

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ



**ОБРАТИТЕ
ОСОБОЕ
ВНИМАНИЕ**



**ВОЗМОЖНО
ПОВРЕЖДЕНИЕ
ПРИБОРА**



СПЕЦИАЛЬНОЕ ЗАЯВЛЕНИЕ

Компания оставляет за собой право без специального уведомления, не ухудшая потребительских свойств прибора изменить: дизайн, технические характеристики, комплектацию, настоящее руководство. Данное руководство содержит только информацию об использовании, предупреждающие сообщения, правила техники безопасности и меры предосторожности при использовании соответствующих измерительных функций этого прибора и актуально на момент публикации.

ВВЕДЕНИЕ

МЕГЕОН 45001 – новинка в модельном ряду ручных металлодетекторов. Модель сочетает в себе: эргономичную форму, небольшие размеры и вес, высокую чувствительность и высокие эксплуатационные характеристики. Пылевлагозащищённое исполнение прибора даёт возможность использовать его в полевых условиях в любое время года. Высокая чувствительность позволит обнаружить проводку и металлические элементы в строительных конструкциях.

ОСОБЕННОСТИ

- 👍 Высокая чувствительность, 360° по всей длине датчика.
- 👍 Чувствительный наконечник
- 👍 Автоматическая настройка
- 👍 Учащающееся звуковое и виброоповещение;
- 👍 Светодиодная подсветка;
- 👍 Яркий эргономичный корпус из прочного пластика;
- 👍 Пылевлагозащищённое исполнение по IP66;
- 👍 Виброзвуковое оповещение при низком заряде батареи;
- 👍 Кобура для переноски и тренчик в комплекте;
- 👍 Спиральный тренчик для предотвращения потери;
- 👍 Скребок на корпусе
- 👍 Небольшой размер и вес
- 👍 Возможна работа от аккумулятора

СОВЕТЫ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

Конструкция прибора соответствует всем необходимым требованиям, но по соображениям безопасности для исключения случайного травмирования, повреждения других приборов и оборудования, а также правильного и

безопасного использования прибора соблюдайте следующие правила:

Не используйте металлодетектор рядом с медицинскими приборами жизнеобеспечения (например: кардиостимуляторы и т.д.), т.к. излучение металлодетектора может негативно воздействовать на них.

● Вблизи массивных металлических конструкций и сильных магнитных (электромагнитных) полей возможно ложное срабатывание тревоги.

● Если в прибор попала влага или жидкость, которые могут повлиять на работоспособность, немедленно выключите прибор, извлеките из него элементы питания и обратитесь к дилеру или в сервисный центр.

● Если в приборе образовался конденсат (что может быть вызвано резкой сменой температуры окружающего воздуха) – необходимо не включая прибор, извлечь батарейку и выдержать его при комнатной температуре без упаковки не менее 3 часов.

● При открывании крышки батарейного отсека убедитесь, что прибор выключен.

● Эксплуатация с повреждённым корпусом строго запрещена. Время от времени проверяйте корпус прибора и крышку батарейного отсека на предмет трещин и сколов. В случае обнаружения этих и им подобных дефектов обратитесь к дилеру или в сервисный центр.

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

● Не используйте металлодетектор, если прибор имеет неисправность или есть сомнение в его правильном функционировании – обратитесь к дилеру или в сервисный центр.

ПРИМЕЧАНИЯ К РАБОТЕ

После приобретения металлодетектора МЕГЕОН 45001 рекомендуем проверить его, выполнив следующие шаги:

● Проверьте прибор и упаковку на отсутствие механических и других видов повреждений, вызванных транспортировкой.

● Если упаковка повреждена, сохраните её до тех пор, пока прибор и аксессуары не пройдут полную проверку.

● Убедитесь, что корпус прибора не имеет трещин, сколов и вмятин.

● Проверьте комплектацию прибора.

Если обнаружены дефекты и недостатки, перечисленные выше или комплектация не полная – верните прибор продавцу.

Пожалуйста, внимательно прочитайте настоящее руководство перед первым использованием и храните его вместе с прибором для быстрого разрешения возникающих вопросов во время работы.

ВНЕШНИЙ ВИД ОРГАНЫ УПРАВЛЕНИЯ

- 1 Датчик (детектирующая область)
- 2 Скребок
- 3 Подсветка
- 4 Кнопка вкл/выкл
- 5 Звуковой сигнализатор
- 6 Батарейный отсек



ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

УСТАНОВКА БАТАРЕЙКИ

Перед началом эксплуатации откройте батарейный отсек и установите батарейку, соблюдая полярность, как показано в отсеке.

ВКЛЮЧЕНИЕ ПРИБОРА

Включите прибор кнопкой питания. Загорится подсветка и примерно через 2 секунды прозвучит звуковой сигнал.

Металлодетектор готов к работе.

Отсутствие свечения подсветки означает, что батарея не установлена, разряжена или установлена неправильно. О том, что батарея разряжена, также свидетельствует троекратное предупреждение с двойным звуковым сигналом, после которого прибор отключается. Разряженную батарею следует заменить на новую.

СПОСОБЫ ПРИМЕНЕНИЯ.

Прибор стабильно срабатывает на любой металлосодержащий материал вне зависимости от химического состава на расстоянии не более 5 см. При приближении к металлической поверхности интенсивность звукового сигнала и вибрации будет увеличиваться.

Для повышения точности работы прибора и исключения ложных срабатываний снимите все металлические предметы (часы, кольца, браслеты и т.д.) с руки, в которой Вы держите прибор.

ПОИСК МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПРЕДМЕТОВ.

Для поиска металлических предметов возьмите прибор как указано на рисунке.

При приближении к металлическому объекту частота повторений вибрации и звукового сигнала будут увеличиваться.



ТОЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ

Для точной локализации предметов возьмите прибор как указано на рисунке.

При приближении к металлическому объекту частота повторений вибрации и звукового сигнала будут увеличиваться.



При отрицательных температурах время работы от батареи или аккумулятора снижается

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметр	Значение
Рабочая частота	12 кГц
Тревога	Звук или вибрация
Чувствительность	1 уровень
Макс. глубина обнаружения	5 см
Условия эксплуатации	Температура -37 ... 70°C Влажность 0 ... 100% (IEC 60529 IP66) без прямого попадания влаги в прибор и выпадения конденсата
Условия хранения и транспортировки	Температура -20 ... 60°C Влажность 0... 95% без прямого попадания влаги в прибор и выпадения конденсата
Питание	9В, батарея 6F 22(Крона), или аналогичный аккумулятор
Размеры	230 x 51 x 42 мм
Вес	180 г (с батареей)

ТИПОВЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И СПОСОБЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

Описание неисправности	Вероятная причина	Устранение
Прибор не включается	Полностью разряжена батарея	Замените батарею
	Прибор неисправен	Обратитесь в сервисный центр
Прибор не срабатывает на металлические предметы	Линейные размеры предмета меньше обнаруживаемых	Примените другой тип прибора
	Разряжена батарея	Замените батарею
	Прибор неисправен	Обратитесь в сервисный центр

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Если после замены батарейки и включения питания металлодетектор не включается, проверьте правильность установки батарейки.

Когда прибор не используется долгое время, удалите батарейку из прибора, чтобы избежать утечки электролита из неё, коррозии контактов в батарейном отсеке и повреждения прибора, кроме этого не следует оставлять в приборе разряженную батарейку даже на несколько дней.



**ВНУТРИ ПРИБОРА
НЕТ ЧАСТЕЙ ДЛЯ
ОБСЛУЖИВАНИЯ
КОНЕЧНЫМ
ПОЛЬЗОВАТЕЛЕМ**

СРОК СЛУЖБЫ

Срок службы прибора 3 года. Указанный срок службы действителен при соблюдении потребителем требований настоящего руководства.

УХОД И ХРАНЕНИЕ

Не храните прибор в местах, где возможно попадание влаги или пыли внутрь корпуса, мест с высокой концентрацией химических веществ в воздухе. Не подвергайте прибор воздействию высоких температур ($\geq 60^{\circ}\text{C}$), влажности ($\geq 80\%$) и прямых солнечных лучей. Не протирайте прибор высокоактивными и горючими жидкостями, промасленной ветошью и др. загрязнёнными предметами. Используйте специальные салфетки для бытовой техники. Когда прибор влажный, высушите его перед хранением. Для чистки корпуса прибора, используйте мягкую слегка влажную чистую ткань, не используйте жёсткие и абразивные предметы.

ОСОБОЕ ЗАЯВЛЕНИЕ

Утилизируйте использованные батарейки в соответствии с действующими требованиями и нормами вашей страны проживания.



ГАРАНТИЙНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Для получения обслуживания следует предоставить прибор в чистом виде, полной комплектации и следующие данные:

- 1 Контактная информация;
- 2 Описание неисправности;
- 3 Модель;
- 4 Серийный номер (при наличии);
- 5 Документ, подтверждающий покупку (копия);
- 6 Информацию о месте приобретения;
- 7 Полностью заполненный гарантийный талон.

Пожалуйста, обратитесь с указанной выше информацией к дилеру или в компанию «МЕГЕОН». Прибор, отправленный, без всей указанной выше информации будет возвращен клиенту без ремонта.

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

- 1 Металлодетектор МЕГЕОН 45001 - 1 шт.;
- 2 Батарейка 9 В типа 6F22 "Крона" - 1 шт.;
- 3 Кобура - 1 шт.;
- 4 Спиральный тренчик - 1 шт.;
- 5 Руководство по эксплуатации - 1 экз.;
- 6 Гарантийный талон - 1 экз.;

МЕГЕОН

© МЕГЕОН. Все материалы данного руководства являются объектами авторского права (в том числе дизайн). Запрещается копирование (в том числе физическое копирование), перевод в электронную форму, распространение, перевод на другие языки, любое полное или частичное использование информации или объектов (в т.ч. графических), содержащихся в данном руководстве без письменного согласия правообладателя. Допускается цитирование с обязательной ссылкой на источник.