

Многофункциональный детектор NMT-De01

НАЗНАЧЕНИЕ

Данный прибор разработан бытового использования, применяется в строительстве, при столярных, сборочных и монтажных работах и т. д.

Многофункциональный детектор может быть использован для определения местоположения таких металлических объектов, как распределительные коробки, воздуховоды, водопроводные трубы в стенах, потолках, полах здания и т. д. Также прибор позволяет обнаружить находящиеся под напряжением электрические провода.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Глубина обнаружения*	напряжение переменного тока (220 В)	≤40 мм
	напряжение переменного тока (110 В)	≤30 мм
	металл (стальная труба Ø 15 мм)	≤24
Условия эксплуатации		-7...+40 °С, <75%RH
Условия хранения		-20...+50 °С, <85%RH
Питание		батарея 9 В типа «Крона» (6F22)
Габариты		148x78x24 мм
Вес (включая батарею)		110 г

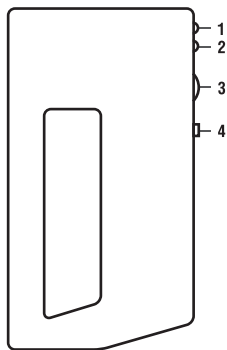
* Зависит от содержания влаги в материалах, структуры стен и т. д.

Комплект поставки

Детектор	1 шт.
Батарея 9 В типа «Крона» (6F22)	1 шт.
Руководство по эксплуатации	1 экз.

ЭЛЕМЕНТЫ ПРИБОРА

1. Светодиодный индикатор обнаружения.
2. Светодиодный индикатор рабочего состояния.
3. Колесо регулировки мощности и чувствительности.
4. Переключатель режимов работы (металл ① / напряжение ⚠).



ПОРЯДОК РАБОТЫ

① Обнаружение металлических труб, гвоздей, арматуры

- 1.1. Включите детектор и выберите функцию с помощью переключателя.
- 1.2. Держите детектор вплотную к стене и медленно перемещайте его слева направо до обнаружения металла.
- 1.3. При обнаружении металла красный светодиодный индикатор будет гореть постоянно, а детектор будет непрерывно издавать звуковой сигнал.
- 1.4. Выключите детектор после окончания работ.

⚠ Обнаружение провода под напряжением

- 2.1. Включите детектор и выберите функцию с помощью переключателя.
- 2.2. Держите детектор вплотную к стене и медленно перемещайте его слева направо до обнаружения провода.
- 2.3. При обнаружении кабеля красный светодиодный индикатор будет мигать, а детектор будет издавать прерывистый звуковой сигнал.
- 2.4. Выключите детектор после окончания работ.

Внимание!

- Детектор может тестировать и определять напряжение переменного тока всех устройств.
- Детектор не может измерять напряжение переменного тока внутри металлической трубы, металлической стены или очень глубоких участков.
- При слишком быстром перемещении прибора включение светодиодных индикаторов может происходить непоследовательно.
- Трение или стук прибора о стену может привести к образованию статического электричества и тем самым привести к ошибочным результатам.
- При включении и проведении калибровки случайное расположение прибора вблизи металлического объекта или проводника с током может привести к дальнейшей некорректной работе прибора.
- Для получения более точных результатов рекомендуется производить исследование области, прилегающей к обнаруженному объекту, в различных направлениях.
- Если два объекта находятся на близком расстоянии друг от друга, прибор может определить их местоположение неверно или расценить их как один объект.
- Провода, находящиеся на глубине, превышающей установленный предел (см. таблицу с техническими характеристиками), экранированные провода или провода, находящиеся в металлических корпусах, стенах или трубах, а также толстых или плотных стенах, не обнаруживаются.

ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ

- Поверхность стены, внутри которой производится обнаружение, должна быть плоской и сухой.
- При работе с прибором держите свободную руку на некотором расстоянии от прибора.
- В некоторых случаях, когда провод с плохой изоляцией контактирует со стеной, прибор может показать наличие напряжения в стене. Это представляет потенциальную угрозу, необходима дополнительная проверка с помощью вольтметра.
- Сверление, закручивание болтов в стены потолки или полы с небольшой глубиной залегания электрической проводки (трубопроводов и т. д.), необходимо производить с осторожностью.
- При работе в непосредственной близости к электропроводке отключите питание сети.
- При длительном перерыве в работе прибора извлеките батарею.
- Не используйте прибор в сырую погоду или в зоне действия сильного электромагнитного поля.
- Аккуратно держите детектор. Падение может привести к повреждению электронной схемы и, в некоторых случаях, к неправильной работе.
- Минералы, содержащиеся в жидкостях, могут вызвать коррозию внутренней части электронной схемы. Не используйте для чистки корпуса детектора агрессивные химикаты, растворители или сильнодействующие моющие средства.

ЗАМЕНА БАТАРЕИ

Когда звуковой сигнал детектора становится слабым, нестабильным или детектор работает неправильно, необходимо заменить батарею питания. Откройте крышку, поддев ее каким-либо инструментом, замените разряженную батарею новой того же типа. Установите крышку на место.

УТИЛИЗАЦИЯ

Детекторы не подлежат утилизации в качестве бытовых отходов. Для утилизации передать в специализированное предприятие для переработки вторичного сырья в соответствии с законодательством РФ.

Извлеките элемент питания перед утилизацией прибора. Элементы питания вы можете сдать в специализированные приемные пункты по месту жительства, занимающиеся сбором такого вида отходов.

ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

Транспортирование детекторов допускается любым видом крытого транспорта, обеспечивающим предохранение упакованных детекторов от механических повреждений, загрязнений и влаги. Транспортирование детекторов в части воздействия механических факторов осуществляется по группе С и Ж ГОСТ 23216, при температуре от -10 до +35 °С.

Хранение детекторов осуществляется в упаковке изготовителя в помещениях с естественной вентиляцией, при температуре окружающего воздуха от -10 до +40 °С и относительной влажности не более 80 %.

СЕРТИФИКАЦИЯ

Товар сертифицирован согласно действующим Техническим Регламентом Таможенного Союза. Информация о сертификации нанесена на индивидуальной упаковке.



ИНФОРМАЦИЯ ОБ ИЗГОТОВИТЕЛЕ

Сделано в Китае. Изготовитель: XIAMEN XTOOL INDUSTRIAL CO.,LTD, 3rd Floor, Building 1, No. 289 Shanbian Road, Haicang District, Xiamen, Fujian Province, China. КСИАМЕН ИКСТУЛ ИНДАСТРИАЛ КО., ЛТД., 3 Флор, Билдинг 1, №289 Шанбиан Роуд, Хаикан Дистрикт, Ксиамен, Фуджиан Провинс, Китай. Уполномоченная организация/импортер: ООО «БТЛ», 125445, Россия, г. Москва, ул. Смольная, д. 24А, этаж 10, часть пом. №3.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

ООО «БТЛ» гарантирует соответствие изделий требованиям нормативной документации, при соблюдении потребителем условий эксплуатации, транспортирования и хранения.

- Срок службы: 72 месяца.
- Гарантийный срок эксплуатации, исчисляемый с даты продажи: 720 дней.

В течение гарантийного срока устраняются бесплатно:

- Повреждения инструмента, возникшие из-за применения некачественного материала.
- Дефекты сборки, допущенные по вине изготовителя.

Гарантия не распространяется:

- На механические повреждения: трещины, сколы; повреждения, вызванные воздействием агрессивных сред и высоких температур, попаданием внутрь корпуса инородных предметов; а также повреждения, наступившие вследствие неправильного хранения: коррозия металлических частей и т.п.
- На детекторы с неисправностями, возникшими вследствие перегрузки (вышли из строя компоненты платы) или неправильной эксплуатации, применения изделия не по назначению. К безусловным признакам перегрузки изделия относятся, помимо прочих: изменения внешнего вида, деформация или оплавление деталей и узлов изделия, потемнение или обугливание изоляции проводов под воздействием высокой температуры.
- На детекторы со следами вскрытия или ремонта в течение гарантийного срока лицами или организациями, не имеющими юридических полномочий производить ремонт.
- На детекторы с удаленным, стертым или измененным заводским номером.
- На сменные принадлежности: расходные материалы (батареи, элементы питания, предохранители).

Наименование	
Код продукта	
Дата продажи	
Подпись продавца	
Штамп или печать магазина*	
Подпись покупателя	

*Необходимо заполнить при покупке, либо предоставить кассовый чек.