

## 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

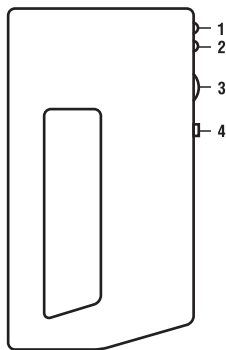
\* Зависит от содержания влаги в материалах, структуры стен и т. д.

### 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.