

Назначение

Детектор предназначен для обнаружения металла и переменного напряжения. Стрелки на детекторе указывают направления датчиков. Широко используется в процессе электромонтажных работ.

Требования безопасности

- Детектор не может обнаружить электрический провод под напряжением внутри металлической трубы.
- Будьте осторожны при сверлении и резки стен, потолков, полов в которых близко к поверхности могут присутствовать провода или трубы.
- Всегда отключайте напряжение при работе вблизи электрических цепей.
- Во избежание поражения электрическим током не прикасайтесь к проводам, находящимся под напряжением.
- Не используйте детектор на влажных или покрытых водой стенах.
- Не используйте детектор, если в стене имеется сеть из стальной арматуры.
- Вынимайте батарейку из детектора, если он не будет использоваться в течение долгого времени.
- Детектор является вспомогательным прибором. Для точного определения местоположения объектов, может оказаться необходимо обратиться к конструкторской документации и чертежам.

Обнаружение металла

- Настройте детектор на максимальную чувствительность. Для этого удалите детектор от любых металлических предметов и вращайте колесико переключателя назад, пока не загорится светодиод и не включится звуковой сигнал. После этого вращайте переключатель в обратную сторону, пока светодиод не погаснет, а звуковой сигнал не отключится.
- Приложите датчик металлов к стене, и медленно перемещайте детектор вдоль нее.
- При приближении к металлическому предмету светодиод загорится и будет гореть непрерывно, а также зазвучит непрерывный звуковой сигнал.
- По окончании работы с детектором, выключите прибор. Повернув колесико переключателя вперед до упора, чтобы, при этом раздаётся щелчок.

Обнаружение переменного напряжения

- Насторойте детектор на максимальную чувствительность. Для этого удалите детектор от любых металлических предметов и вращайте колесико переключателя назад, пока не загорится светодиод и не включится звуковой сигнал. После этого вращайте переключатель в обратную сторону, пока светодиод не погаснет, а звуковой сигнал не отключится.
- Приложите датчик напряжения к стене, и медленно перемещайте детектор в районе поиска напряжения.
- При приближении к цели, находящейся под напряжением, замигает светодиод, и зазвучит прерывистый звуковой сигнал. Если вблизи обнаруженной цели находится металлический предмет, прерывистый звуковой сигнал будет громче.
- По окончании работы с детектором, выключите прибор. Повернув колесико переключателя вперед до упора, чтобы, при этом раздаётся щелчок.

Замена батареек

Когда звуковой сигнал детектора становится нестабильным (слабым) или детектор работает неправильно, необходимо заменить батарею питания. Откройте крышку, в месте расположения паза. Замените разряженную батарейку новой того же типа. Установите крышку на место.

Внимание! Производитель оставляет за собой право вносить незначительные изменения в конструкцию, не ухудшающие технические характеристики изделия и не влияющие на безопасность конечной продукции, без отражения этого в руководстве по эксплуатации и уведомления потребителя.

Утилизация и реализация

Продукция свободно реализуется на территории РФ и ЕАЭС всем потребителям через розничные магазины. Особых требований к реализации нет. Перед утилизацией извлеките элементы питания из инструмента. Элементы питания необходимо сдать в соответствующие специализированные приемные пункты по месту жительства.

Сертификация

На основании декларации о соответствии ЕАЭС N RU Д-ДЕ.МН 06.В.01400/20 от 18.09.2020 действует до 07.09.2025, продукция соответствует требованиям Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования».

Условия транспортировки и хранения

Транспортирование инструментов осуществляется в упаковке изготавливателя любым видом крытого транспорта, обеспечивающим сохранность от механических повреждений, загрязнения и попадания влаги, при температуре от -10°C до +50°C. Хранение инструментов необходимо осуществлять в упаковке изготавливателя в помещениях с естественной вентиляцией, при температуре окружающего воздуха от -10°C до +50°C и относительной влажности не более 80%.

Дата производства

Указана на упаковке согласно серии: 00.00 (первые две цифры — месяц изготовления, вторые две цифры — год изготовления).

Гарантийные обязательства

2 года с даты покупки изделия при условии соблюдения правил эксплуатации. Замена вышедшего из строя изделия может быть осуществлена при наличии кассового чека или заполненного гарантийного талона. Настоящая гарантия не распространяется на предохранители, разовые батарейки, а так же на случаи повреждения в результате небрежного обращения, внесения конструктивных изменений, повышенной загрязнённости, недолжного обращения и ненадлежащих условий эксплуатации.

Гарантийный талон

| Модель / артикул | Дата продажи | Место продажи | Печать продавца |
|------------------|--------------|---------------|-----------------|
| | | | |

Producer: REV Ritter (China) GmbH, 9F, Building A, Hengyuan Plaza №1988, Beisanhuan East Rd. Cixi, Ningbo, China. duwi.ru

Производитель: РЕВ Риттер (Чайна) ГмБХ, 9Ф, стр. А, Хэн Юань Plaza № 1988, Бетсанхуан роуд. Сикси, Нинбо, Китай.

Уполномоченная организация / Импортёр: ООО ТД «Пан Электрик», 141407, Россия, Московская область, г. Химки, ул. Панфилова, влад. 21, стр. 1, эт. 08, пом. 0802.

Телефон: +7 (495) 739-39-20.

RU**1. Наименование продукции:**

Детектор металла.

2. Область применения:

Детектор предназначен для обнаружения металла и переменного напряжения.

3. Правила и условия монтажа:

В соответствии с руководством по эксплуатации, хранить в упаковке, перевозить в закрытом транспорте, утилизируется в специальных приемных пунктах.

4. Правила и условия безопасной эксплуатации (использования):

Не бросать, беречь от повреждений.

5. Информация о мерах, которые следует принять при обнаружении неисправности продукции:

Обращаться по месту приобретения.

6. Месяц / год изготовления продукции, гарантийный срок:

Дата изготовления указана на упаковке согласно серии: 00:00 (первые две цифры – месяц изготовления, вторые две цифры – год изготовления). Срок службы - 5 лет. Гарантийный срок - 2 года.

7. Наименование и местонахождение изготовителя (полномоченного представителя), импортера, информация для связи с ними:**Производитель:** РЕВ Риттер (Чайна) ГмбХ, 9Ф, стр.А, Хэн Юань Плаза, №1988, Бетсанхуан Роуд, Сикси, Нингбо, Китай.**Уполномоченная организация / Импортёр:**

ООО ТД «Пан Электрик», 141407, Россия, Московская область, г. Химки, ул. Панфилова, влад. 21, стр. 1, эт. 08, пом. 0802. Телефон: +7 (495) 739-39-20.

8. Свидетельство о приемке:

Продукция торговой марки düwi изготовлена и принята в соответствии с обязательными требованиями государственных стандартов, действующей технической документации и признана годной для эксплуатации.

9. Комплектность: детектор, паспорт изделия, упаковка.

**Чат-бот
службы поддержки**
ответит на все вопросы

**KZ****1. Өнімнің атаяу:**

Металл детекторы.

2. Қолдану саласы:

Детектор металла мен анықтамалық көрнекіліктерге арналған.

3. Монтаждау ережелері мен шарттары:

Пайдалану жөніндегі нұсқаулыққа сәйкес қаптамада сақтау, жабық көлікте тасымалдау, арнайы қабылдау пункттерінде кәдеге жаратастылады.

4. Қаюңғыш пайдалану (пайдалану) қағидалары мен шарттары:

Лақтырмалы, зақындыдан қорғаңыз.

5. Өнімнің қауалы анықталған кезде қабылданатын шаралар туралы ақпарат:

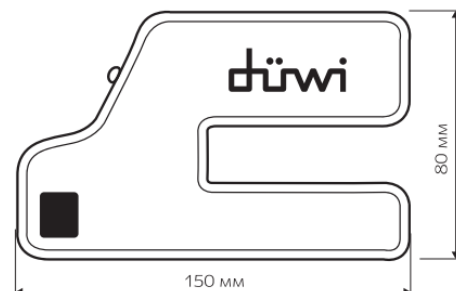
Сатып алу орны бойынша хабарласыңыз.

6. Өнімді дайындау айы / жылы, кепілдік мерзімі:

Өндірілген күні қаптамада сериялық сәйкес көрсетілген: 00:00 (алғашқы екі Сан – өндірілген ай, екінші екі Сан – өндірілген жыл). Қызымет мерзімі-5 жыл. Кепілдік мерзімі-2 жыл.

7. Дайындаушының (үекілетті өкілдің), импортера атаяу және орналасқан жері, олармен байланысуға арналған ақпарат:**Производитель:** РЕВ Риттер (Чайна) ГмбХ, 9Ф, стр.А, Хэн Юань Плаза, №1988, Бетсанхуан Роуд, Сикси, Нингбо, Китай.**Үәкілетті үйім / Импортер:** ООО «Пан Электрик» СУ, 141407, Россия, Маскей облысы, Химки қ., Панфилов к-сі, 21-иелік, 1-күр., 08-каб., 0802-1 үй-жай. Телефоны: +7 (495) 739-39-20.**8. Қабылдау туралы күәлік:**

Düwi сауда маркасының өнімі Мемлекеттік стандарттардың, қолданыстағы техникалық құжаттаманың міндетті талаптарына сәйкес дайындалған және қабылданған және пайдалануға жарамды деп танылған.

9. Жиынтықтылығы: детектор, өнім паспорты, қаптама.**Детектор металла
26032 5****Паспорт изделия**

| Технические характеристики | 26032 5 |
|---|--|
| Степень защиты | IP20 |
| Расстояние обнаружения металла | около 24 мм для стальной трубы Ф15 |
| Расстояние обнаружения напряжения | около 30 мм для электрического провода |
| Условия эксплуатации | от -10°C до 50°C при влажности <80% |
| Питание | батарейка 9В, 6F22 типа КРОНА |
| Размер | 150x80x25 мм |
| Вес | 110 г |
| Класс защиты от поражения электрическим током | III |