

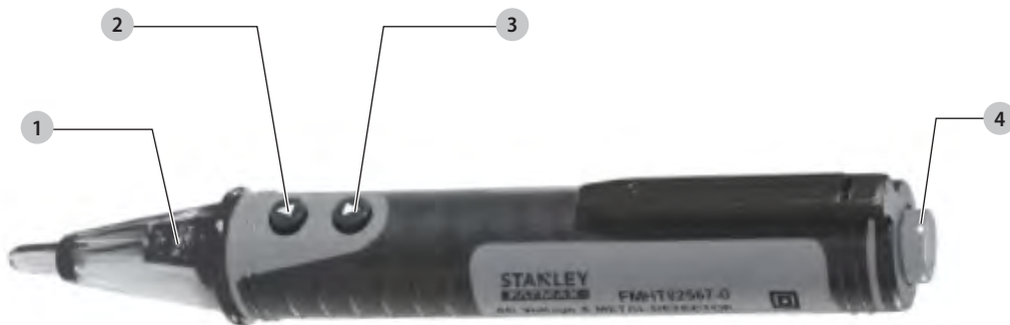
# STANLEY®

# FATMAX®



## FMHT82567-0

Fig. A



# БЕСКОНТАКТНЫЙ ДЕТЕКТОР НАПРЯЖЕНИЯ И МЕТАЛЛОВ FMHT82567-0

## Поздравляем!

Вы приобрели инструмент MAC TOOLSSTANLEY FATMAXDeWALT. Многолетний опыт, тщательная разработка изделий и инновации делают компанию MAC TOOLSSTANLEY FATMAXDeWALT одним из самых надёжных партнеров для пользователей профессионального электроинструмента.

## Технические характеристики

FMHT82567-0	
Диапазон обнаруживаемых напряжений перем. тока	20~1000 В
Расстояние обнаружения металла	<20 мм (В прямой пропорции к зоне тестирования)
Стандарт безопасности	EN61010-1/CATII 1000V CATIII 600V
Рабочая температура	-10~50 °C
Температура хранения	-20~60 °C
Относительная влажность	<85% RH
Аккумуляторная батарея	1 Алкалиновая батарея 12 В (Тип A23S)
Размер/Вес	157x24x20 мм/42 г



**ВНИМАНИЕ:** Для предотвращения риска получения травмы, перед использованием прибора прочтите все инструкции по безопасности и примите к сведению всю информацию. Сохраните данные инструкции вместе с прибором для последующего обращения к ним. Если есть вопросы или комментарии, пожалуйста, свяжитесь с нами.



**ВНИМАНИЕ:** При использовании данного прибора в присутствии сильных электромагнитных полей (приблизительно 3 В/м) может снизиться точность измерений. Результат измерений может сильно отклониться от истинного значения. Прежде чем приступить к работе с прибором внимательно прочтите правила техники безопасности и инструкции по эксплуатации и примите к сведению всю содержащуюся в них информацию.



**ВНИМАНИЕ:** БУДЬТЕ ПРЕДЕЛЬНО ОСТОРОЖНЫ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ ДАННОГО ПРИБОРА. Неправильная эксплуатация прибора может привести к получению травмы или смерти. Соблюдайте все меры предосторожности, предложенные в данном руководстве по эксплуатации, а также все стандартные правила безопасной работы с электрическими цепями. НЕ РЕМОНТИРУЙТЕ самостоятельно данный прибор, если вы не обладаете соответствующей квалификацией.

Нормальная функция продукта может быть нарушена сильными электромагнитными помехами. Если это произошло, просто перезагрузите прибор, чтобы возобновить нормальную работу, следуя инструкции по

эксплуатации. Если функция не может быть возобновлена, используйте продукт в другом месте.

## Маркировка прибора

На прибор нанесены следующие обозначения:



Важная информация по безопасности. Обратитесь к руководству по эксплуатации



Двойная изоляция



Заземление



Соответствует Европейским (ЕС) стандартам безопасности



СООТВЕТСТВУЕТ СТАНДАРТАМ UL 61010-1, 61010-2-030, СЕРТИФИКАЦИЯ ПОС СТАНДАРТАМ CSA C22. 2 NO. 61010-1, 61010-2-030

## Описание (Рис. А)



**ВНИМАНИЕ:** Никогда не вносите изменения в конструкцию электроинструмента или какой-либо его части. Это может привести к повреждению или травме.

- 1 Измерительный наконечник
- 2 Кнопка «вверх»
- 3 Кнопка «вниз»
- 4 Кнопка включения

## Функции прибора

Звуковые и световые оповещения.

Регулировка чувствительности, установка чувствительности по умолчанию.

Оповещение о разряженной батарее питания.

Автоматическое выключение.

## Установка батарей



### ВНИМАНИЕ:

- Во избежание поражения электрическим током работайте с прибором только, когда крышка батарейного отсека находится на месте и надёжно закрыта.
- Измерения должны производиться только при надетом на измерительный наконечник колпачок.

1. Откройте крышку батарейного отсека (торцевую крышку), аккуратно надавив концом маленькой отвертки вверх-наружу на защелку.
2. Вставьте одну алкалиновую батарею типа A23S (соблюдая правильную полярность).

3. Закройте дверцу батарейного отсека

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Если прибор не работает должным образом, удостоверьтесь, что батарея в рабочем состоянии и правильно вставлена.

## ЭКСПЛУАТАЦИЯ

### Инструкции по использованию



**ВНИМАНИЕ:** Всегда следуйте указаниям действующих норм и правил безопасности.



**ВНИМАНИЕ:** Чтобы снизить риск получения серьезной травмы, необходимо выключить инструмент и отсоединить батарею, прежде чем выполнять какую-либо регулировку либо удалять/устанавливать какие-либо насадки или дополнительные принадлежности. Случайный запуск может привести к травме.



**ВНИМАНИЕ:** При обследовании высоковольтных цепей одинаково опасны и постоянное, и переменное напряжение, и проводить измерения следует с особой осторожностью. Держите руки и пальцы на корпусе прибора, не прикасаясь к измерительному наконечнику.

### Перед измерением напряжения перем. тока на металлических объектах

Перед измерением напряжения перем. тока или поиском металлических объектов детектор следует протестировать на источнике напряжения известной величины или на известном металлическом объекте, чтобы убедиться, что прибор работает правильно.

### Выбор режима работы

Для включения детектора нажмите на кнопку включения 4. По умолчанию прибор находится в режиме обнаружения переменного напряжения. При нажатии и удерживании в течение двух секунд кнопки 3 детектор переключится в режим обнаружения металлических объектов. При нажатии и удерживании в течение двух секунд кнопки 2 детектор вернется в режим обнаружения переменного напряжения.

### Определение переменного напряжения в розетке

1. Включите детектор, нажав на кнопку 4, и выберите режим обнаружения переменного напряжения. Загорится красный светодиод. Установите требуемый уровень чувствительности. Нажмите на кнопку 2 для увеличения чувствительности и на кнопку 3 для снижения чувствительности. Нажимая на кнопку 3 или 2, удерживайте ее нажатой не менее 2 секунд.
2. Прикоснитесь измерительным наконечником 1 к кабелю, подключенному к розетке, или вставьте наконечник в гнездо розетки. Если переменное напряжение присутствует, замигает индикатор и послышится звуковой сигнал зуммера.

3. Если вы захотите изменить установленную по умолчанию чувствительность детектора, выберите требуемый уровень чувствительности, затем одновременно нажмите на кнопки 2 и 3 и удерживайте их в течение двух секунд - детектор установит выбранный уровень чувствительности в качестве чувствительности по умолчанию.

### Поиск и обнаружение металлических объектов

1. Включите детектор, нажав на кнопку 4, и выберите режим обнаружения металлических объектов, нажав на кнопку 3 и удерживая ее в течение двух секунд. При этом загорится зеленый светодиод.
2. Медленно и равномерно перемещайте детектор вдоль обследуемой поверхности.
3. При обнаружении присутствия металлического объекта начнет мигать красный светодиод и послышится звуковой сигнал зуммера.

### Автоматическое выключение

Если в течение пятнадцати минут с прибором не производится никаких операций по обнаружению переменного напряжения или металлических объектов, прибор автоматически выключается, при этом мигает красный светодиод и подается звуковой сигнал зуммера.

### Обнаружение разряженной батареи

Если напряжение батареи питания опускается ниже 9 В, начинает медленно мигать зеленый светодиод. При работе от батареи с пониженным напряжением точность результатов измерения не гарантируется.

### Защита окружающей среды



Отдельная утилизация. Изделия и аккумуляторные батареи с данным символом на маркировке запрещается утилизировать с обычными бытовыми отходами.

Изделия и аккумуляторные батареи содержат материалы, которые могут быть извлечены или переработаны, снижая потребность в исходном сырье. Пожалуйста, утилизируйте электрические изделия и аккумуляторные батареи в соответствии с местными нормами.

### Аккумуляторная батарея

Данную аккумуляторную батарею с длительным сроком эксплуатации необходимо перезаряжать, когда она перестает обеспечивать питание, необходимое для выполнения определенных работ. По окончании срока эксплуатации ее следует утилизировать, соблюдая при этом необходимые меры по защите окружающей среды:

- полностью разрядите батарею до конца и извлеките ее из инструмента;

## РУССКИЙ

---

- ионно-литиевые аккумуляторные батареи подлежат вторичной переработке. Сдайте их нашему дилеру или в местный центр вторичной переработки. В этих пунктах батареи будут подвергнуты повторной переработке или правильной утилизации.