

HOW-TO-SELL: Детекторы проводки Ermenrich Ping



Готовый питч для клиента (Как начать разговор):

«Будете сверлить наугад или работать как профи? Один пробитый кабель — это минус бур, выбитые автоматы, вскрытая стена и десятки тысяч на переделку. Детекторы Ermenrich Ping — это ваш рентген. Приложил, просветил, просверлил. Вы точно знаете, где арматура, где деревянная закладная, где пустота за облицовкой, а где кабель под напряжением».

Как переводить характеристики в пользу

Характеристика	Что это дает на объекте
Автоматическая калибровка	Прибор не нужно долго настраивать перед каждой стеной. Включили, приложили — он сам подстроился под плотность материала за пару секунд.
Двойное оповещение (звук + свет)	Вы не пропустите скрытый провод ни на шумном объекте (поможет яркий световой сигнал), ни в темном помещении (услышите громкий звук).
Крепкий корпус (ABS-пластик)	Случайно уронили со стремянки? Ничего страшного. Пластик крепкий, не боится ударов, строительной пыли и грязи.
Гарантия 5 лет	Хороший показатель для инструмента, который берут для постоянной работы. Производитель уверен в качестве электроники.



Кому мы продаём и как аргументировать

Кто покупает	Главный аргумент для продажи
Для дома (ремонт своими руками)	«Детектор стоит дешевле, чем вызов электрика для восстановления пробитой проводки. Купили, спокойно повесили шкафы и телевизор, сэкономили нервы».
Отделочники и монтажники	«Нужно проложить штробу между существующими проводами? Просветили стену за минуту, разметили безопасную зону, сделали работу чисто и быстро».
Прорабы и мастера-универсалы	«Обратите внимание на модель TM100. Она заменяет два прибора: и проводку ищет, и влажность стяжки или дерева измеряет. Меньше инструмента носить с собой».
Электрики и сантехники	«Для сложных задач есть трассоискатели (модель SM150). Поможет найти обрыв в теплом полу, прозвонить розетку без разбора стены и даже найти засор в пластиковой трубе».

Шпаргалка для продавца: Как помочь выбрать за 10 секунд?

Спросите клиента: "Для каких задач подбираете?" и предложите готовое решение:

- **1. «Кухню/телевизор вешаю, боюсь в провод от розетки попасть» (Базовые задачи)**
Предлагаем: SA30. Самый ходовой вариант для дома. Найдёт и металл, и деревянные бруски под гипсокартоном (чтобы тяжелый шкаф не рухнул), и главное — четко покажет провода под напряжением на глубине до 5 см.
- **2. «Мне для работы, постоянно профили кручу, нужно быстро проверять стены» (Скорость на объекте)**
Предлагаем: SM40. Прибор для тех, кто работает на скорость. У него автоматический выбор режима. Не нужно переключать кнопки: приложил к стене, и он сам сообщает — под ним дерево, медь или сталь.
- **3. «У меня в стенах арматуры полно, обычные пищалки с ума сходят» (Ручной контроль)**
Предлагаем: SM60. Здесь режимы переключаются вручную. Это спасает, когда стена «фонит» металлом, и автоматика путается. Включили режим «Проводка» — и он ищет только фазу, игнорируя арматуру. Плюс работает от обычных батареек AAA (если купил в любом ларьке).
- **4. «Я прораб/универсал, мне нужно и проводку искать, и стяжку проверять перед укладкой» (Мультитулы)**
Предлагаем: TM100 (Детектор + Влагомер). Один прибор в ящике вместо двух. Нашли проводку, а потом переключили режим и проверили, просохла ли штукатурка или стяжка перед отделкой. Дополнительно TM100 обнаруживает древесину под отделочными слоями — позволяет находить каркас, обрешетку или деревянные перекрытия. А ещё можно измерить влажность самой древесины — например, перед монтажом или укладкой лаг.
Альтернатива: SM90 (Детектор + Лазерная рулетка) — для тех, кто хочет размечать перегородки и искать арматуру/проводку одним прибором.

- **5. «Мне нужен надежный сканер на каждый день, чтобы удобно было размечать»**
(Флагман)

Предлагаем: SM70. Фирменная фишка: экран перевернут. Когда вы ведете прибор по стене (датчиком вниз), экран смотрит прямо на вас, а рука не перекрывает стену — очень удобно ставить крестик маркером. Берет металл на глубине до 12 см. Заряжается от Type-C.

- **6. «Где-то обрыв в стене/теплом полу, нужно найти место, чтобы не ломать всю плитку»**
(Трассоискатели)

Предлагаем: SM150. Это уже не просто детектор, а диагностический комплекс. Он найдет точное место обрыва кабеля или короткого замыкания на глубине до 2,5 метров. Он же ищет засоры в пластиковых трубах и работает как вольтметр. (Если нужно искать кабель глубоко под землей на участке — предлагаем SM100).

Как отвечать на частые сомнения (Отработка возражений)

- **Клиент:** «У меня есть план проводки от застройщика, зачем мне прибор?»

Вы: «На бумаге часто нарисовано одно, а по факту строители могли проложить кабель по диагонали, чтобы сэкономить провод. Или розетку переносили прошлые хозяева. Детектор покажет, как линия идет на самом деле. Лучше потратить минуту на проверку, чем потом долбить стену и восстанавливать перебитый кабель».

- **Клиент:** «Я читал на форумах, что эти детекторы пищат на всю стену и ничего не понятно. Это правда?»

Вы: «Такое бывает с дешевыми "пищалками" в панельных домах, где в бетоне сплошная арматура, или если стена влажная. Поэтому лучше брать модель с ручным выбором режима (например, SM60). Если стена "фонит" металлом, вы просто принудительно включаете режим "Проводка", и прибор перестает реагировать на арматуру, показывая только кабель под напряжением».

- **Клиент:** «Почему у модели SM70 экран перевернут? Это же неудобно, кто так делает?»

Вы: «Наоборот, это сделано специально под реальный рабочий хват. Возьмите его в руку, как будто ведете по стене сверху вниз. Видите? Датчик находится внизу, ваша рука не мешает ставить крестик на стене карандашом, а экран при этом смотрит ровно на вас. Это самая удобная фишка для разметки».

- **Клиент:** «Мне нужно найти провод под землей на даче (или теплый пол в стяжке), обычный детектор подойдет?»

Вы: «Обычный настенный детектор ищет на глубине до 10–12 см. Для земли и глубокой стяжки вам нужен специальный трассоискатель. Например, SM100 ищет на глубине до 2 метров, а SM150 — до 2,5 метров (и даже показывает точное место обрыва или короткого замыкания). Они созданы как раз для таких сложных задач».



Что предложить дополнительно (Допродажа)

Человек покупает измерительный инструмент перед началом ремонта.
 Что ему точно пригодится:

Что предлагаем	Как предложить
Лазерный уровень (нивелир)	«Детектор покажет, где сверлить безопасно. А лазерный уровень Ermenrich покажет, как просверлить ровно. Будете вешать кухню, полки или крутить профиль — отобьете идеальный горизонт за секунду. Сэкономите кучу времени».
Тестер розеток или индикатор напряжения	(Особенно если берут для электрики) «Полезли в проводку? Возьмите в пару к детектору тестер розеток или бесконтактный индикатор напряжения. Стоит недорого, места в кармане не занимает, а жизнь спасает и сразу показывает, где фаза, а где ноль».
Лазерная рулетка (Ermenrich Reel)	«Обычной железной рулеткой одному мерить неудобно, она постоянно заламывается. Возьмите лазерную дальномер. Приложили к стене, нажали кнопку — и у вас точное расстояние до миллиметра. Плюс она сама посчитает площадь комнаты для покупки обоев или ламината».
Цифровой уровень	«Если будете вешать кронштейн для телевизора или выставлять стиральную машину, обычным пузырьковым уровнем можно ошибиться. Цифровой уровень покажет отклонение вплоть до градуса. Сделаете один раз и идеально».