



## КАБЕЛЬНЫЙ ТЕСТЕР-ТРАССОИСКАТЕЛЬ



Благодарим вас за доверие к продукции нашей компании

© МЕГЕОН. Все права защищены.

#### СОДЕРЖАНИЕ

Условные обозначения, специальное заявление, введение	2
Особенности, советы по безопасности	3
Перед первым использованием, внешний вид	4
Инструкция по эксплуатации	5
Замена элементов питания	6
Ошибки прибора и возможные решения	6
Технические характеристики	7
Меры предосторожности, уход и хранение	7
Гарантийное обслуживание, комплект поставки	8

#### УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ



ОБРАТИТЕ ОСОБОЕ ВНИМАНИЕ



ВОЗМОЖНО ПОВРЕЖДЕНИЕ ПРИБОРА



**СТАНДАРТЫ** 

## EHI ( F FC



#### СПЕЦИАЛЬНОЕ ЗАЯВЛЕНИЕ

Компания оставляет за собой право без специального уведомления, не ухудшая потребительских свойств прибора изменить: дизайн, технические характеристики, комплектацию, настоящее руководство. Данное руководство содержит только информацию об использовании, предупреждающие сообщения, правила техники безопасности и меры предосторожности при использовании соответствующих функций этого прибора и актуально на момент публикации.

#### **ВВЕДЕНИЕ**

МЕГЕОН 40017 - это портативный кабельный трассоискатель предназначенный для обнаружения кабельных линий, поиска нужных жил при монтаже, мест обрывов без повреждения изоляции. Функционал для работы с телефонными линиями. Возможность подключения наушника для работы в шумных местах. Состоит из передающего и принимающего устройств.

#### ОСОБЕННОСТИ

- Проверка целостности и обнаружение повреждений проводов и кабелей;
- Определение состояния телефонной линии (занято/вызов/свободно);
- Функция прозвонки проводников;
- Определение местоположения кабеля и места повреждения провода;
- Звуковая сигнализация;
- Регулируемая громкость звукового оповещения;
- Интегрированный разъем для наушников, позволяющий работать даже при сильном шуме (наушники приобретаются отдельно);

#### СОВЕТЫ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

• Конструкция прибора соответствует всем необходимым требованиям безопасности, но чтобы избежать случайного поражения электрическим током, правильно и безопасно использовать прибор обязательно изучите в этом руководстве предупреждения и правила использования данного прибора. Кроме этого необходимо знать следующие меры предосторожности, чтобы избежать травм и не повредить проверяемые приборы и оборудование.

• При работе с прибором на электроустановках соблюдайте правила техники безопасности

#### ВНИМАНИЕ!!! ЗАПРЕЩЕНО ПОДКЛЮЧАТЬ ПЕРЕДАЮЩЕЕ УСТРОЙСТВО К ЦЕПЯМ ПОД НАПРЯЖЕНИЕМ - ПРИБОР ВЫЙДЕТ ИЗ СТРОЯ.

- Не проводите измерений при повышенной влажности воздуха или с влажными руками.
- Если в прибор попала влага или жидкость прекратите использование прибора и обратитесь к дилеру или в сервисный центр.
- Если в приборе образовался конденсат (что может быть вызвано резкой сменой температуры окружающего воздуха) необходимо выдержать его при комнатной температуре без упаковки не менее 3 часов.

• Не используйте прибор, если есть сомнение в его правильном функционировании – обратитесь к дилеру или в сервисный центр

Эксплуатация с повреждённым корпусом или щупами строго запрещена. Время от времени проверяйте корпус прибора на предмет трещин, а измерительные щупы на предмет повреждения изоляции. В случае обнаружения этих и им подобных дефектов обратитесь к дилеру или в сервисный центр

#### ПЕРЕД ПЕРВЫМ ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ

После приобретения прибора рекомендуется проверить прибор и упаковку на отсутствие механических повреждений и следов влаги. При обнаружении повреждений упаковки, сохраните её до тех пор, пока изделие не пройдет полную проверку.

- Убедитесь, что корпус прибора не имеет трещин и сколов.
- Проверьте комплектацию прибора.
- При обнаружении дефекта или несоответствия комплектации верните изделие продавцу. Пожалуйста, внимательно прочитайте настоящее руководство перед первым использованием и храните его рядом с изделием для разрешения возникающих вопросов в процессе эксплуатации



# ПРИНИМАЮЩЕЕ УСТРОЙСТВО 1 Кнопка тестирования; 2 Датчик 3 Регулятор громкости/выключатель питания; 4 Динамик 5 Разъём наушников 3,5 мм;

#### ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

### ПРОВЕРКА ЦЕЛОСТНОСТИ ПРОВОДНИКА ПЕРЕДАЮЩИМ УСТРОЙСТВОМ

• Подключите кабеля с зажимами к проверяемому проводнику, установите переключатель в положение "Тест на обрыв". Ярко горящий индикатор красного цвета "Тест на обрыв" указывает на целостность линии (сопротивление линии не превышает 10 кОм).

## ПРОВЕРКА ЦЕЛОСТНОСТИ ПРОВОДНИКА ПЕРЕДАЮЩИМ И ПРИНИМАЮЩИМ УСТРОЙСТВАМИ

• Установите переключатель в положение "Тон". Подключите кабель с зажимом к проверяемому проводнику с одного конца и коснитесь приёмным электродом другого конца проводника, к которой подключен передатчик. Появление звукового сигнала указывает на целостность линии.

## ПОИСК ПРОВОДНИКА В ЦЕПИ ПЕРЕДАЮЩИМ И ПРИНИМАЮЩИМ УСТРОЙСТВАМИ/

- Определение трассы прокладки кабеля или провода
- Установите переключатель в положение "Тон". Подключите кабеля с зажимами к проверяемой линии или подключите один зажим к заземлению, а другой зажим к любому концу линии. Исследуйте провода при помощи приемника, тональный сигнал будет наиболее сильным на искомом проводе.



Не подключайте передающее устройство к цепям при наличии в них любого напряжения переменного или постоянного тока.

## ОПРЕДЕЛЕНИЕ ТРАССЫ ПРОКЛАДКИ КАБЕЛЯ ИЛИ ПРОВОДА ТОЛЬКО ПРИЁМНЫМ УСТРОЙСТВОМ

#### (только переменное напряжение)

• Перемещайте приемник вдоль предполагаемой линии прокладки проводника. Увеличение звукового сигнала является признаком приближения к линии под напряжением. Проводить данные исследования необходимо при наличии напряжения в проводнике.

#### ОПРЕДЕЛЕНИЕ СОСТОЯНИЯ ТЕЛЕФОННОЙ ЛИНИИ

- Идентификация выводов линии TIP/RING
- Переведите переключатель режимов передающего устройства в положение «Выкл».
- Подключите КРАСНЫЙ кабель с зажимом к одному выводу линии, а ЧЕРНЫЙ к другому выводу линии.
- Если КРАСНЫЙ кабель будет подключён к выводу линии RING, то свечение индикатора «Тест на обрыв» будет иметь ЗЕЛЕНЫЙ цвет.
- Если КРАСНЫЙ соединительный провод подключен к выводу линии TIP, то свечение индикатора «Тест на обрыв» будет иметь КРАСНЫЙ цвет.

## ИДЕНТИФИКАЦИЯ СОСТОЯНИЯ РАБОТАЮЩЕЙ ЛИНИИ (СВОБОДНО. ВЫЗОВ. ЗАНЯТО):

- Подключите КРАСНЫЙ кабель с зажимом к выводу линии RING, а ЧЕРНЫЙ к выводу ТІР.
- Если цвет индикатора «Тест на обрыв» зеленый, значит состояние линии СВОБОДНО.
- Если индикатор «Тест на обрыв» не горит, значит состояние линии ЗАНЯТО.
- Если индикатор «Тест на обрыв» мигает желтым цветом, то на линии присутствует сигнал ВЫЗОВ (установите переключатель в положение «Тест на обрыв», сигнал ВЫЗОВ в проверяемой линии должен прекратиться).

#### ЗАМЕНА БАТАРЕЕК

#### ЗАМЕНА БАТАРЕИ ПЕРЕДАЮЩЕГО УСТРОЙСТВА

• Надавите на крышку батарейного отсека и сдвиньте крышку согласно с направлением стрелки-указателя. Установите батареи, соблюдая полярность. Установите крышку в обратной последовательности.

#### ЗАМЕНА БАТАРЕИ ПРИЁМНОГО УСТРОЙСТВА

• Выверните винт крестовой отвёрткой. Удалите крышку батарейного отсека. Установите батареи, соблюдая полярность. Установите крышку в обратной последовательности.

#### ОШИБКИ ПРИБОРА И ВОЗМОЖНЫЕ РЕШЕНИЯ

Описание неисправности	Вероятная причина	Устранение
Отсутствует звуковая сигнализация (приёмное устройство)	Низкий заряд батареи	Замените батарею
	Окислились контакты в батарейном отсеке	Очистите контакты
	Прибор неисправен	Обратитесь в сервисный центр
Отсутствует световая индикация (передающее устройство)	Низкий заряд батареи	Замените батарею
	Окислились контакты в батарейном отсеке	Очистите контакты
	Прибор неисправен	Обратитесь в
	Поврежден(ы) кабель/зажим	сервисный центр

#### СРОК СЛУЖБЫ

Срок службы прибора 3 года. Указанный срок службы действителен при соблюдении потребителем требований настоящего руководства.

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметр	Значение
Рабочий диапазон частот приёмника, Гц	100 20000 Гц
Выход сигнала передающего устройства	меандр частотой ~1500 Гц
Условия эксплуатации	Температура: 050°С Относительная влажность: не более 85%
Условия транспортировки и хранения	Температура: -3060°С Относительная влажность: не более 85% без выпадения конденсата.
Питание	9B -6F22 (Крона) x 2шт.
Габаритные размеры изделия	Передающее устройство: 145 x 35 x 25 мм Приёмное устройство: 238 x 43 x 26 мм
Габаритные размеры упаковки	280 x 125 x 40 мм
Macca	Передающее устройство: 110г (с батареей) Приёмное устройство: 110г (с батареей)
Масса комплекта	325 г

#### МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Удалите батареи из изделия в период длительного хранения. Это позволит избежать повреждение прибора вследствие вытекания электролита.

Не оставляйте разряженные батареи в изделии.

Не подвергайте изделие воздействию усилий превышающих допустимые значения. Во избежание поломки прибора в процессе эксплуатации, не допускайте ударов и падений



ВНУТРИ ПРИБОРА НЕТ ЧАСТЕЙ ДЛЯ ОБСЛУЖИВАНИЯ КОНЕЧНЫМ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕМ

#### УХОД И ХРАНЕНИЕ

Не храните прибор в местах, где возможно попадание влаги или пыли внутрь корпуса, мест с высокой концентрацией активных химических веществ в воздухе. Не подвергайте прибор воздействию внешних вибраций, высоких температур (≥60°С), влажности (≥85%) и прямых солнечных лучей. Не протирайте прибор высокоактивными и горючими жидкостями, промасленной

ветошью и др. загрязнёнными материалами. Используйте специальные салфетки для бытовой техники. Перед хранением рекомендуется очистить и высушить прибор и приспособления. Недопустимо применение жестких и абразивных материалов для чистки корпуса прибора, используйте мягкую слегка влажную чистую ткань.

#### ОСОБОЕ ЗАЯВЛЕНИЕ

Утилизируйте отработанные батарейки в соответствии с действующими требованиями и нормами вашей страны проживания.



#### ГАРАНТИЙНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Для получения обслуживания следует предоставить прибор в чистом виде, полной комплектации и следующие данные:

- Контактная информация;
- Описание неисправности;
- В Модель;
- Серийный номер (при наличии);
- Документ, подтверждающий покупку (копия);
- Информацию о месте приобретения;
- Полностью заполненный гарантийный талон.

Пожалуйста, обратитесь с указанной выше информацией к дилеру или в компанию «МЕГЕОН». Прибор, отправленный, без всей указанной выше информации будет возвращен клиенту без ремонта.

#### КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

- Передающее устройство МЕГЕОН 40017- 1 шт.;
- Приёмное устройство МЕГЕОН 40017- 1 шт.;
- Сумка для хранения и транспортировки- 1 шт.;
- Батарея 9В тип 6F22 2 шт.;
- Руководство по эксплуатации 1 экз.;
- Гарантийный талон 1 экз.;



WWW.MEGEON-PRIBOR.RU

+7 (495) 666-20-75

☐ INFO@MEGEON-PRIBOR.RU

© МЕГЕОН. Все материалы данного руководства являются объектами авторского права (в том числе дизайн). Запрещается копирование (в том числе физическое копирование перевод в электронную форму, распространение, перевод на другие языки, любое полное или частичное использование информации или объектов (в т.ч. графических), содержащихся в данном руководстве без письменного согласия правообладателя. Допускается шитирование с обязательной ссылкой на источник.