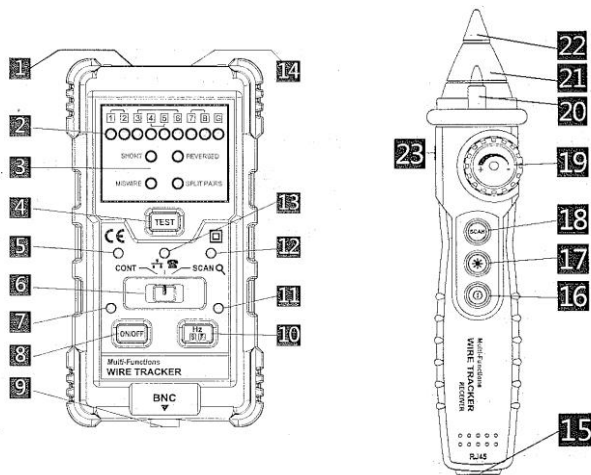


Тестерът се състои от звуков генератор-тестер и пробник. При свързване на проводник към звуковия генератор и доближаване на пробника към проводника, от пробника се чува звуков сигнал. Проследявайки по дължината на проводника може да се намери мястото на прекъсване, там където звуковият сигнал изчезва или намалява. **PM6816** може да се свърже към проводник посредством щипки или съединители **RJ11**, **RJ45** или **BNC**. Възможно е да проверите правилността на свързване на мрежови **PATCH** кабели.



PEAKMETER®



ОПИСАНИЕ НА ЕЛЕМЕНТИТЕ на ТЕСТЕРА

1. Букса **RJ45** – интернет мрежи и **PATCH** кабели
2. Индикация за проверка на **PATCH** кабели
3. Индикация за проблеми с **PATCH** кабели
4. Бутон **TEST**
5. Индикато за избран режим на работа **CONT** (проверка за непрекъснатост)
6. Селекторен ключ за режима на работа
7. Индикатор за включено състояние
8. Бутон за **вкл./изкл.**
9. Букса **BNC**
10. Бутон за смяна на честотата
11. Индикация за избрана честота
12. Индикато за избран режим на работа **SCAN**
13. Индикато за избран режим на работа интернет и телефонни линии
14. Букса **RJ11** – телефонни мрежи

на ПРОБНИКА

15. Букса **BNC**
16. Бутон за **вкл./изкл.**
17. Бутон за **вкл./изкл.** на осветление
18. Бутон **SCAN**
19. Потенциометър за регулиране на звука
20. Осветление
21. Индикаторна лампа за работно състояние (свти при натискане на бутон **SCAN**)
22. Чувствителна зона на пробника
23. Букса за слушалки

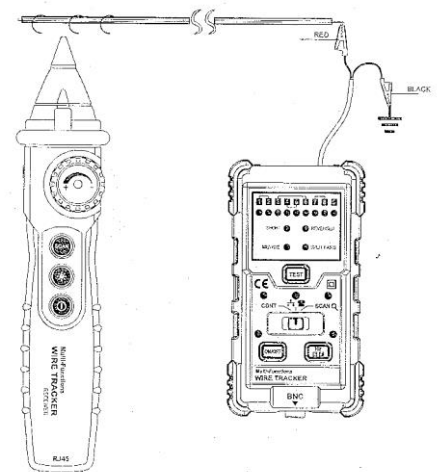
ТЕСТВАНЕ

1. Проверка на непрекъснатост

- Превключете на режим **CONT**.
- Свържете червената и черната щипки към верига или Проводници и включете
- Индикация **5 - CONT** ще светне ако съпротивлението м/у двете щипки не надвишава 10кΩ.

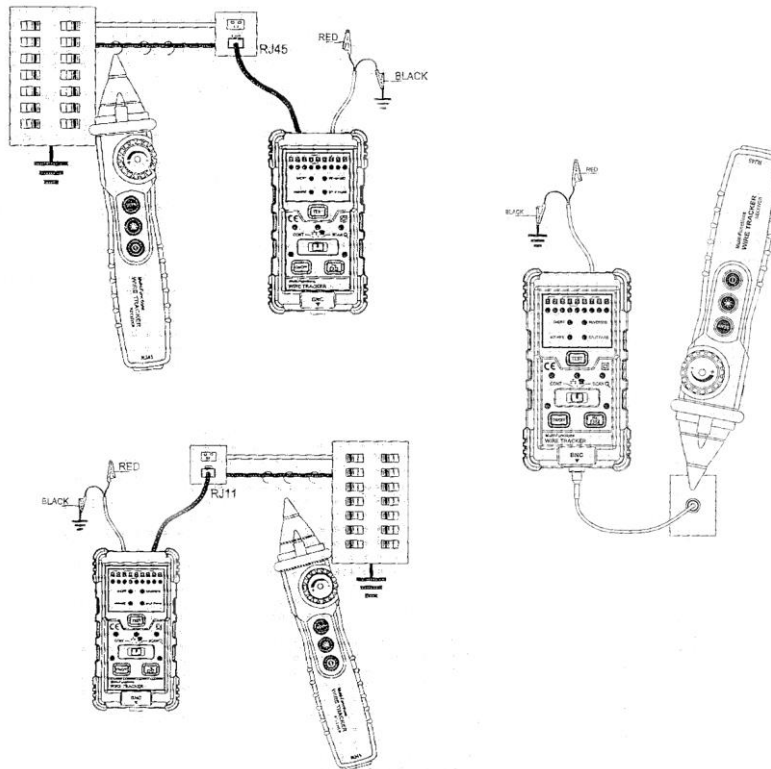
2. Търсене на проводници

- Изберете режим **SCAN**.
- Свържете щипките към 2 проводника. Ако при доближаване на сондата към всеки от проводниците чувате еднакво силен сигнал значи м/у двата проводника има връзка. Ако сигналът е различно силен м/у проводниците няма връзка.
- Свържете червената щипка към проводник от група проводници, а черната към „земя”. За да откриете другия край на проводника доближете сондата към него и ще чуете звуков сигнал



Внимание !

- Не свързвайте щипките на тонгенератора към проводници под напрежение.
- Желателно е да свържете към „земя“ останалите проводници от кабела.
- При максимална сила на звука на пробника е възможно да чуете звукови сигнали при доближаване на пробника към метални обекти, проводници под напрежение или уреди, които генерират електромагнитни полета. Причината е високата чувствителност на пробника и интерференцията, която се получава в близост такива обекти. За да намалите ефекта регулирайте силата на звука на пробника.



3. Проверка на телефонна линия RJ11, интернет линия RJ45 и BNC линия

Поставете селекторния ключ в положение **SCAN** и свържете съгласно схемите по-горе. Използвайте буксите на тестера и пробника и кабелчетата от комплекта. С пробника може да проследите съответния проводни (кабел когато е част от него).

4. Проверка на PATCH кабели

Свържете двата края на **PATCH** кабел към букси **RJ45** на тестера и пробника. Поставете селекторния ключ в средно положение. Включете пробника и тестера и натиснете бутон **TEST** на тестера. 8-те зелени индикатора трябва да присветнат последователно. Ако светне червен индикатор за грешка вижте коя е тя.

СМЯНА НА БАТЕРИИТЕ

За подмяна използвайте батерия 9V(6F22) за пробника и 3xAA за тестера.

ИНФОРМАЦИЯ ЗА РЕЦИКЛИРАНЕ

ДИРЕКТИВА ЗА ОТПАДЪЦИ ОТ ЕЛЕКТРИЧЕСКО И ЕЛЕКТРОННО ОБОРУДВАНЕ (WEEE)

Символът по-долу указва, че продуктът не трябва да се изхвърля заедно с домакинските отпадъци, съгласно Директивата и националното законодателство на всяка държава.

Продуктът трябва да се предаде в предназначен за целта събирателен пункт или на упълномощена организация за събиране и рециклиране на отпадъци от електрическо и електронно оборудване (ЕЕО). Неправилната обработка на този тип отпадъци може да има отрицателно въздействие върху околната среда и човешкото здраве поради потенциално опасните вещества, които като цяло се свързват с ЕЕО. Същевременно правилното изхвърляне на този тип продукти ще допринесе за ефективното използване на природните ресурси.

За повече информация къде да предадете отпадното оборудване за рециклиране, се свържете с местната администрация, орган по сметосъбиране, одобрена схема за ОЕЕО или с местната служба за изхвърляне на битови отпадъци.



ГАРАНЦИОННА КАРТА

1. Гаранционният срок започва да тече от датата на покупката.
2. Гаранционното обслужване се осъществява само при представяне на гаранционна карта и касова бележка/фактура. Гаранцията отпада при нарушен външен вид, поправка или промени във фактурата или гаранционната карта.
3. Гаранцията е валидна само за повреди, дължащи се на производствен дефект, който се е проявил в гаранционния срок.
4. Претенции за некомплектованост на изделието се обслужват само в момента на неговото закупуване.
5. Гаранционният срок за всички артикули 24 месеца. Изключение правят следните артикули:
 - A. Гаранционният срок за осветителни тела е 6 месеца. Гаранцията не е в сила ако:
 - крушката е изгоряла от пренапрежение, ниско напрежение или вследствие окъсяване.
 - осветителното тяло е използвано в среда, която не отговаря на класа на защита(IP44,IP65 или други).
 - продуктът е отварян с цел отремонтирване.
 - има нарушена цялост на продукта: счупено стъкло, счупена кутия на захранването, прерязани или сменени захранващи кабели, пробит или спукан корпус, повреден външно сензор за управление на лампата, както и ако продукта е ползван невнимателно.
 - B. Гаранционният срок за акумулаторни батерии е 6 месеца. Батериите са консуматив за най-различни устройства и тяхната дълготрайност и характеристики зависят изцяло от спазването на правилата и времето за експлоатация от страна на потребителя. Гаранцията не е в сила ако състоянието на акумулаторните батерии показва неправилна експлоатация.
 - C. Гаранционният срок за електрически и газови поялници е 12 месеца. Гаранцията не е в сила ако състоянието на поялника показва неправилна експлоатация или използване на нерафинирана газ.
6. Изделието се приема за гаранционен ремонт само в опаковка, гарантираща безопасното му транспортиране. Условие за извършване на гаранционно обслужване е отсъствието на механични и термични деформации на изделието и ненарушени гаранционни стикери.
7. Гаранционното обслужване се осъществява само в сервизните центрове на вносителя, описани по-долу.
8. Повреди, дължащи се на лош транспорт, неподходящо съхранение, неспазване на указанията в съпровождащата документация, незаземяване, неизправности в електрическата мрежа, природни бедствия и форсмажорни обстоятелства, ползване на некачествени консумативи, опит за отстраняване на дефект от неупълномощени лица или по други причини, независещи от вносителя, се отстраняват за сметка на клиента.
9. При несъответствие на потребителската стока с договора за продажба потребителят има право да предяви рекламация, като поиска продавача да приведе стоката в съответствие с договора за продажба.
10. Привеждането на потребителската стока в съответствие с договора за продажба се извършва в рамките на един месец, считано от предявяването на рекламацията от потребителя.
11. Привеждането на потребителската стока в съответствие с договора за продажба е безплатно за потребителя. Той не дължи разходи за експедиране на потребителската стока или за материали и труд, свързани с ремонта ѝ, и не трябва да понася значителни неудобства. Потребителят може да иска и обезщетение за претърпените вследствие на несъответствието вреди.
12. При несъответствие на потребителската стока с договора за продажба и когато потребителят не е удовлетворен от решаването на рекламацията той има право на избор между една от следните възможности:
 - разваляне на договора и възстановяване на заплатената от него сума.
 - намаляване на цената.
13. Потребителят не може да претендира за възстановяване на заплатената сума или за намаляване цената на стоката, когато търговецът се съгласи да бъде извършена замяна на потребителската стока с нова или да се поправи стоката в рамките на един месец от предявяване на рекламацията от потребителя.
14. Потребителят не може да претендира за разваляне на договора, ако несъответствието на потребителската стока с договора е незначително.
15. Потребителят може да упражни правото си на гаранционно обслужване в срока обявен по-горе, считано датата на доставянето на потребителската стока. Срокът спира да тече през времето, необходимо за поправката или замяната на потребителската стока или за постигане на споразумение между продавача и потребителя за решаване на спора.
16. Независимо от търговската гаранция продавачът отговаря за липсата на съответствие на потребителската стока с договора за продажба съгласно ЗЗП.

Адреси на търговски обекти и сервизни центрове на фирма „Щайнбергер“ ООД:

София, ул. „Хан Аспарух“ 1	тел.: (02) 952514	Ст. Загора, ул. „Ген. Столетов“ 113	тел.: 042)624552
София, бул. „Прага“ 22	тел.: (02) 8510505	Плевен ул. „Д. Константинов“ 23	тел.: (064) 822822
София, ул. „Пиротска“ 33	тел.: (02) 9801213	Варна, ул. „Пол Харитон“ 10	тел.: (052) 600424
Бургас, ул. „Христо Ботев“ 97	тел.: (056) 842200	Пловдив, ул. „Самара“ 20	тел.: (032) 962316
В. Търново, ул. Мармарлийска“ 35	тел.: (062) 670362	Русе, бул. „Съединение“ 37	тел.: (082) 836075