

РЪКОВОДСТВО ЗА ПОТРЕБИТЕЛЯ НА ТЕСТЕР ЗА НАПРЕЖЕНИЕ SENIT 60D art. No. 133730 ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ И БЕЗОПАСНОСТ

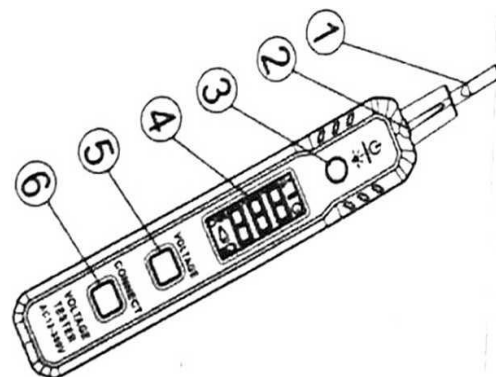
Моля, прочетете внимателно инструкциите преди употреба и стриктно спазвайте правилата за безопасност и предупрежденията.

ЗА ДА ИЗБЕГНЕТЕ ТОКОВ УДАР ИЛИ ТЕЛЕСНИ НАРАНЯВАНИЯ:

- Да се използва според инструкциите.
- Не използвайте уреда, ако екранът му не свети или ако продуктът е повреден.
- **Преди употреба:** Винаги тествайте устройството върху известен зареден източник на енергия, за да се уверите, че работи правилно.
- Имайте предвид, че може да има напрежение дори ако няма звукова аларма.
- Бъдете изключително внимателни при тестване на променливо напрежение (АС) над **30 волта**, тъй като съществува риск от токов удар.
- Използвайте подходящо защитно оборудване съгласно местните разпоредби.

СТРУКТУРА НА УРЕДА

1. Сонда (NCV сензорна глава)
2. Фенерче
3. Бутон за включване / Осветление
4. Дисплей (екран)
5. Бутон за контактно измерване
6. Бутон за режим непрекъснатост и определяне на плюс



ИНСТРУКЦИИ ЗА РАБОТА

1. Включване и изключване

- **Включване:** Натиснете и задръжте бутона за старт/светлина. Ще чуете звуков сигнал и екранът ще светне.
- **Изключване:** Задръжте същия бутон за 1 секунда.
- **Автоматично изключване:** Уредът се изключва сам след 5 минути без активност.

2. Фенерче

- Докато уредът е включен, натиснете кратко бутона за включване, за да активирате или деактивирате фенерчето.

3. Измерване в индуктивен режим (безконтактно)

- Когато сондата е близо до източник на АС напрежение, зумерът ще издаде звук.
- Честотата на звука се увеличава според силата на сигнала.
- На екрана ще се появи символ "U", а при силен сигнал – "HI". Тази функция е полезна за откриване на прекъсвания в кабела.

4. Детекция на АС напрежение (контактно)

- Задръжте **бутона за контактно измерване** и докоснете проводника със сондата.
- Екранът ще покаже стойността на напрежението. Това помага за разграничаване на „ФАЗА“ от „НУЛА“.

5. Проверка на положителния полюс на батерия

- Задръжте бутона за свързване/положителен полюс с дясната ръка, а с лявата докоснете отрицателния полюс на батерията.
- Докоснете положителния полюс на батерията със сондата на тестера.
- Ако всичко е наред, на екрана ще се появи "— P" и ще се чуе звуков сигнал.

ВАЖНИ БЕЛЕЖКИ

- **Опасност:** Червената подсветка показва, че тестваният обект може да бъде опасен.
- **Изоляция:** Уверете се, че тялото ви е изолирано от земята (носете изолиращи обувки или използвайте изолираща подложка).
- **Контакт:** Тъй като измерването изисква затваряне на верига през тялото, уверете се, че пръстите ви докосват добре бутона на тестера.
- **Почистване:** Почиствайте с влажна кърпа. Уредът трябва да е напълно сух преди следваща употреба.

Технически параметри

- **Работно напрежение:** АС 12-300V, 50/60Hz
- **Грешка при измерване:** ±(5%+3 цифра)
- **Работна температура:** 0-40°C
- **Ниво на безопасност:** CAT.II 300V
- **Захранване:** 1 батерия 1.5V AAA



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 с нажежаема жичка 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 отремонтване.
 - 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 претърпениите 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) 9525144
София, бул. „Прага“ 22 тел.: (02) 8510505
София, бул. „Пиротска“ 33 тел.: (02) 9801213
Варна, ул. „Поп Харитон“ 10 тел.: (052) 600424
Пловдив, ул. „Самара“ 20 тел.: (032) 962316

Русе, бул. „Съединение“ 37 тел.: (082) 836075
Бургас, ул. „Христо Ботев“ 97 тел.: (056) 842200
Велико Търново, ул. „Мармарлийска“ 35 тел.: (062) 670362