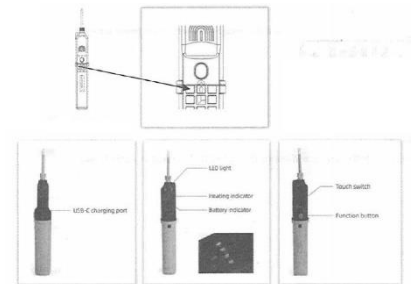


Безжичен акумулаторен поялник модел: ZD-20GA

Инструкция за употреба и безопасност Art. No. 088394

⚠ ВНИМАНИЕ! ВАЖНИ УКАЗАНИЯ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

- Уредът може да се използва само на закрито. Не го излагайте на влага.
- По време на работа не докосвайте нагревателя и/или човката на поялника, за да избегнете изгаряния. Температурата на върха може да бъде много висока по време на употреба.
- Поставете го върху стойката или в изправено положение на работната маса.
- Винаги покривайте върха на поялника с калай, за да осигурите по-дълъг експлоатационен живот.
- Работете с горещия поялник с повишено внимание — високата температура може да причини пожар или тежки изгаряния.
- Когато уредът не се използва, го поставяйте на стойка.
- Бъдете изключително предпазливи при работа с поялника в близост до запалими материали.
- По време на запояване могат да се отделят вредни изпарения. Работете в добре проветрено помещение или среда с вентилационна система.
- Носете подходящи предпазни средства за защита на очите и тялото от пръски горещ калай.
- Когато не се използва или преди почистване, изключвайте уреда.
- Оставете уреда да изстине преди почистване или съхранение.
- Не потапяйте уреда в течност. Не го използвайте за прогаряне на пластмаса.
- Не разглобявайте и не се опитвайте да ремонтирате уреда. Той не съдържа части, подлежащи на сервизиране от потребителя.



ВАЖНО: Уредът може да се използва от деца на 8 и повече години и от лица с намалени физически, сетивни или умствени способности, или без опит и знания, ако те се наблюдават или са получили инструкции за безопасна употреба и разбират произтичащите рискове.

ДОПЪЛНИТЕЛНИ УКАЗАНИЯ ЗА БЕЗОПАСНА РАБОТА С НАГРЯВАЩИ ИНСТРУМЕНТИ

Следните указания допълват стандартните предупреждения и са задължителни за безопасна работа:

Преди употреба

- Проверявайте уреда визуално преди всяка употреба.
- Подгответе негорима подложка или топлоустойчива работна повърхност.
- Дръжте в близост средство за гасене на пожар (пожарогасител клас ABC или пясък).
- Не работете с поялника при умора или под въздействие на алкохол/медикаменти.

По време на работа

- Никога не оставяйте загрял поялник без надзор.
- Дръжте деца и домашни любимци далеч от работното място.
- При изпускане не се опитвайте да хванете падащия поялник.
- Носете антистатична гривна при запояване на електронни компоненти.

След употреба

- Изчакайте пълното изстиване на поялника (няколко минути) преди прибиране.
- Не поставяйте горещия уред в затворени кутии или чанти.
- Съхранявайте уреда на сухо и безопасно място, недостъпно за деца.

При изгаряне

- При контакт с горещ елемент незабавно охладете засегнатото място с хладка вода.
- Не нанасяйте масло, паста или други вещества върху изгарянето.
- При сериозно изгаряне (мехури, дълбока рана) потърсете медицинска помощ.

СМЯНА НА БАТЕРИЯТА

ЗАБЕЛЕЖКА: Използвайте оригиналната батерия. При замяна закупете акумулаторна батерия 18650 с номинален ток 3С или по-висок.

Отворете отделението за батерията, като го завъртите обратно на часовниковата стрелка, и плъзнете в него батерията с положителния полюс нагоре. След това затворете отделението, като го завъртите по часовниковата стрелка, така че маркировките на поялника (дъга) и отделението за батерията (стрелка) да съвпадат.

ФУНКЦИОНАЛЕН БУТОН

- Едно натискане = включва и показва заряда. Докоснете индуктивния превключвател (зоната е обозначена с четири релефни линии оформящи полуокръжност) за нагриване. Отпуснете за спиране на нагриването.
- Две натискания = изключване.
- Задържане за 3 секунди включва LED осветлението. Задържане отново за 3 секунди или натискане два пъти изключва осветлението.
- Изключва се автоматично след 30 секунди неактивност. Натиснете функционалния бутон за повторно включване.

ТЕХНИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напрежение: DC 5V

Мощност: 12W

Индикатор за батерия: 25% – 50% – 75% – 100%

LED индикаторът на батерията мига по време на зареждане.

Заредете уреда незабавно, когато индикаторът на батерията покаже 25%, за да избегнете внезапно изключване.

РАБОТА С УРЕДА

- Отворете опаковката и проверете всички части. Не използвайте, ако части са повредени.
- Изчакайте върхът да достигне желаната температура. Проверете температурата, като докоснете калая с върха. Ако калаят се топи лесно — можете да започнете запояване.
- Преди употреба калайдисайте горещата човка с припой.
- Оставете поялника да изстине естествено върху стойката.
- Не пилете върха на поялника — ще се повреди специалното му покритие и няма да задържа тинол.
- Винаги поставяйте поялника на стойката по време на нагриване или при паузи в работата.
- Поддържайте чиста работна среда при запояване.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Загрива бързо — работата може да започне за по-малко от 10 секунди.
- Максималната температура е над 450°C.
- Нагриването започва при докосване на сензорния превключвател и спира при отпускане.
- Върхът е лесен за разглобяване и подмяна.
- Управява литиевата батерия чрез USB-C интерфейс, следи входния и изходния заряден ток. За защита на батерията зарядния ток автоматично намалява при достигане на 90% заряд, след което се преминава към режим на доизреждане.
- Показва оставащото ниво на батерията чрез 4 светодиода.
- Двойна защита на батерията: защита от свръхнапрежение и свръхзаредане.
- Лесна за потребителя смяна на батерията.

БЕЗОПАСНОСТ И ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ НА БАТЕРИЯТА

1. Модел батерия: 18650; напрежение: 3,7V

2. Размери: \varnothing 18 mm / дължина: 65 mm

3. Заводско ниво на заряд: около 45%. Напрежение на отворена верига: 3,700V – 3,750V.

Поради саморазреждане нивото от 45% не може да бъде гарантирано при закупуване.

4. Очакван живот: 300 цикъла при стандартна употреба преди капацитетът да спадне до 80%.

5. Температурен диапазон при употреба:

• Зареждане: 0 – 50°C (препоръчително под 45°C)

• Разреждане: -20 – 65°C (препоръчително под 60°C)

Зареждане/ Разреждане

- Напрежението на зареждане трябва да е 4,2V/клетка. Не надвишавайте 4,225V/клетка при никакви условия — по-високото напрежение съкращава живота на батерията и може да причини сериозни проблеми.
- Зарядното устройство трябва да следи статуса на зареждане. При пълен заряд зареждането трябва да спира автоматично.
- Разрядният ток не трябва да надвишава посочения в спецификацията.
- Напрежението в края на разреждане трябва да е над посоченото в спецификацията.
- Не разреждайте батерията под 2,5V.

- Разреждайте батерията при температури в указания диапазон.
- Съхранявайте в сухо място без агресивни газове.
- Не натискайте клетките.
- Ако батерията не е използвана повече от 1 година, заредете до 45-60%, за да предотвратите прекалено ниско напрежение.

Предпазни мерки при работа с батерията

- Не използвайте повредени клетки. Проверявайте клетките визуално.
- Не запоявайте директно върху клетките. Използвайте точково заваряване за свързване на проводници.
- Използвайте и зареждайте батерията само в предвидените за това приложения.
- Използвайте правилното зарядно за Li-Ion батерии.
- При свързване на батерия към зарядно спазвайте правилния указаната полярност.
- Не излагайте на екстремни температури или прекомерно разреждане.
- Не свързвайте батерии нахъсо. Не ги съхранявайте разхвърляно в кутии или чекмеджета с други проводими материали.
- Не изхвърляйте в огън — може да се взривят или да отделят токсичен дим.

Предупреждения

- При нова батерия или такава след продължително съхранение — заредете напълно преди употреба.
- Забранено е зареждането с обратна полярност. Поставете батерията правилно. Обратното зареждане може да доведе до повреда, прегряване или теч.
- При шум, необичайна температура или теч от батерия — незабавно спрете употребата.
- Когато батерията е гореща — не я докосвайте. Изчакайте да изстине.
- Не отстранявайте външната обвивка на батерийния пакет и не я срязвайте.
- При спад на заряда по време на работа — изключете уреда, за да предотвратите свръхзареждане.
- Ако батерията е гореща след употреба — оставете я да изстине на проветриво място далеч от слънчева светлина преди зареждане.
- Не се опитвайте да разглобите батерията или да я подлагате на натиск или удар — може да се генерира топлина или пожар. Алкалният електролит е вреден за очите и кожата.
- Никога не поставяйте батерия в морска вода.
- Пазете батерията от бебета и деца. При поглъщане — незабавно потърсете лекар.
- При изтичане на електролит — не допускате контакт с кожата или очите. При контакт — изплакнете обилно с вода и потърсете медицинска помощ.

Предпазни мерки

- Когато не използвате батерията за дълго време, извадете я от уреда.
- Пазете батериите чисти и сухи.
- Избърсвайте клемите на батерията с чиста суха кърпа, ако са замърсени.



ИНФОРМАЦИЯ ЗА РАЗДЕЛНО СЪБИРАНЕ НА ЕЛЕКТРОННИ ОТПАДЪЦИ (WEEE)

Символът на зачеркната кофа за отпадъци върху продукта или неговата опаковка означава, че продуктът НЕ трябва да се изхвърля с битовите отпадъци. Съгласно Директива 2012/19/ЕС на Европейския парламент и на Съвета относно отпадъци от електрическо и електронно оборудване (ОЕЕО) и Наредбата за изискванията за пускане на пазара на електрическо и електронно оборудване и третиране и транспортиране на отпадъци от електрическо и електронно оборудване (ДВ, бр. 36/2013), потребителите са задължени да предават своите стари уреди на определените за целта места.

Вашите задължения като потребител:

- Не изхвърляйте поялника и/или батериите в контейнер за битовите отпадъци.
- Предавайте изхабените уреди и батерии на определени пунктове за разделно събиране или в търговски обекти, предлагащи услуга за обратно приемане.
- Батерия тип 18650 е литиево-йонна батерия и подлежи на задължително разделно събиране. Предавайте я на пунктове за събиране на батерии и акумулатори.
- За намиране на най-близкия пункт за предаване на ОЕЕО или батерии посетете www.moew.government.bg или се обърнете към местната общинска администрация.

Защо е важно?

- Електронните отпадъци съдържат вредни вещества (олово, живак, кадмий), чието неправилно изхвърляне замърсява почвата и водите.
- Разделното събиране осигурява рециклиране на ценни суровини и намалява отрицателното въздействие върху околната среда и човешкото здраве.
- Нарушаването на задълженията за разделно събиране може да доведе до административни санкции съгласно българското законодателство.

• 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:
 - А. 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.
- В. 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.
- С. 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 поправка 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 | Русе, | бул. „Съединение“ 37 | тел.: (082) 836075 |
| • София, бул. „Прага“ 22 | тел.: (02) 8510505 | | | |
| • София, бул. „Пиротска“ 33 | тел.: (02) 9801213 | Плевен, | ул. „Д. Константинов“ 23 | тел.: (064) 822822 |
| • Варна, ул. „Поп Харитон“ 10 | тел.: (052) 600424 | Бургас, | ул. „Христо Ботев“ 97 | тел.: (056) 842200 |
| • Пловдив, ул. „Самара“ 20 | тел.: (032) 962316 | Велико Търново, | ул. „Мармарлийска“ 35 | тел.: (062) 670362 |