

PL

Bezpieczeństwo!

Niebezpieczeństwo obrażeń! Baterie galwaniczne (jednorozwarowe użytku) mogą eksplodować podczas ładowania. Ładować tylko akumulatory Ni-MH, nie ładować baterii galwanicznych (tj. alkalicznych, cynkowo-węglowych). Zwiększenie napięcia wywołaniem niebezpieczeństwo po 8,5 guiz. AA/AAA funkcja odciążenia minus delta-V. Nagrzanie się baterii i ładowarki podczas ładowania jest normalnym zjawiskiem. W zadnym razie nie ładować akumulatorów składowanych i uszkodzonych lub takich, z których wyścielił elektrolit. Akumulatorów nie chwazić, nie zwierać i nie wrzucać do ognia. W razie uszkodzeń/usterek skontaktować się ze sprzedawcą VARTA.

Obsługa ładowarki

Rysunek 1: Do ładowarki należy wkładać parami baterie o tym samym oznaczeniu (AA lub AAA) i pojemności. Każdy akumulator musi dotykać obu styków.

Rysunek 2: Podłączyc ładowarkę do gniazda 230 V UE. Ładowarka nadaje się do użytku na całym świecie. W razie potrzeby należy użyć adaptera odciążeniowego dla danego kraju.

a) Dioda LED włączona: trwa ładowanie akumulatorów.
b) Świecące diody LED: ładowanie zakończono.
c) Zwykły migający dioda LED: Błąd, wykrycie baterii alkalicznych, odwrotna polaryzacja, uszkodzona bateria, zwarcie.
Należy przestrzegać czasów ładowania podanych w tabeli. Aby zakończyć proces ładowania należy wyjąć akumulatory. Funkcja kontrolii poziomu naładowania chroni akumulatory przed przeladowaniem. Podczas wyjmowania akumulatorów ładowarka nie może być podłączona.

Rysunek 3: Należy przestrzegać czasów ładowania podanych w tabeli.

1) Chroń środowisko naturale	1) Экологическая безопасность
Zużycie produktywne i elektryczności nie należy wyrzucać do specjalnych pojemników na sprzęt elektryczny i elektroniczny. W celu ograniczenia zysku szkodliwych naturalnych i zmniejszenia ilości odpadów muszą zostać podjęte procesy recyklingu. Szczegółowe informacje na ten temat udziela nr. Urzęd Gminy i Zakłady Gospodarki Komunalnej.	С целью предотвращения негативного воздействия на окружающую среду и здоровье человека опасных веществ, которые содержат электрические и электронные устройства, запрещецо выбрасывать устройства, обозначенные этим символом, вместе с мусором. Такие устройства подлежат утилизации. Для получения дополнительной информации по вопросам переработки для последующего использования обращайтесь в соответствующую службу.

RO

Siguranță!
Pericol de rănire! Bateriile primare pot exploda în timpul încălzirii. Reîncărcați numai acumulatorii de tip Ni-MH și nu baterii primare. Comanda de oprire de siguranță integrată după 8,5h AA/AAA și funcție de intrerupere minus delta-V. Încălzirea bateriilor este normală și în încălzitorul în timpul încălzirii este normală. Nu încercați încălzirea încălzitorului. Operațiile de deteriorare sau care prezintă pericol. Nu desfaceți, nu aruncați în foc și nu scurtcircuitați acumulatorii. În caz de deteriorări/defecțiuni contactați comerciantul pentru produse VARTA.

Utilizarea încălzitorului

Fig. 1: Introduceți baterii reîncărcabile de aceeași dimensiune (AA sau AAA) în cei aseșți compartimente. Fiecare acumulator trebuie să atingă ambele contacte.

Fig. 2: Introduceți încălzitorul într-o priză 230V UE. Încălzitorul poate fi folosit oriunde în lume. În caz de necesitate utilizați un adaptor specific țării în care vă aflați.

a) LED lumini: acumulatorii sunt încălzite.
b) LED-ul este aprins constant: încălzirea finalizată
c) LED-ul clipește rapid. Eroră, deteacare alcalină, polaritate incorectă, baterie defectă, scurtcircuit.
Temporizatorul protejează acumulatoratele împotriva supraîncălzirii. Funcția introduce în priză resetează temporizatorul. Sistemul de control al încălzirii protejează acumulatorii împotriva supraîncălzirii. În cazul în care încălzitorul nu este conectat scoateți acumulatorii din încălzitor.

Fig. 3: Respectați indicațiile din tablele cu timpul de încălzire.

1) Protecția mediului
Periculo a prevenii probleme legate de sănătate și de mediu datorate substanțelor periculoase din aparatele electrice și electronice, nu este permis ca aparatele care sunt marcate cu acest simbol să fie aruncate împreună cu gunoii menajer, acestea trebuie reciclate. Pentru informații suplimentare referitoare la reciclare vă rugăm să vă adresați autorităților competente în acest sens.

RUS

Меры предосторожности!

Опасность получения травм! Обычные батареи могут взорваться в процессе зарядки. Разрешается заряжать только никель-металлогидридные аккумуляторные батареи, но не обычные батареи. Встроенная функция безопасности предотвращает нагрев 8,5 ч. AA/AAA и защита от перезарядки («Дельта-В»). Нагревание аккумуляторов батареи и зарядного устройства во время зарядки — нормальное явление. Запрещено заряжать поврежденные, поврежденные или протекшие аккумуляторы. Аккумуляторы нельзя стирать, бросать в пламя или закорачивать. При выявлении повреждений или дефектов следует обращаться к дилеру компании VARTA.

Инструкция по применению зарядного устройства

Рис. 1: Вставьте парами аккумуляторы одинакового размера (AA или AAA) и емкости. Удостоверьтесь в плотном прилегании обоех контактов каждой батареи.

Рис. 2: Вставьте зарядное устройство в розетку 230В. Зарядное устройство может быть использовано во всему миру. В странах где это необходимо, используйте адаптеры.

a) Светодиодный индикатор горит: идет процесс зарядки аккумуляторов батареи.
b) Светодиод горит: зарядка завершена
c) Светодиод мигает: ошибка: ошибка, обнаружены щелочные батареи, несоответствие polarity, неисправность аккумулятора, короткое замыкание.

Таймер защищает аккумулятор от перезарядки. Прерывание электротокания пререзаывает таймер. Функция контроля зарядки защищает аккумулятор от перезарядки. Отключение аккумулятора из зарядного устройства, если оно открыто из розетки.

рис. 3: Соблюдать рекомендуемое время зарядки (указано в таблице).

1) Экологическая безопасность	С целью предотвращения негативного воздействия на окружающую среду и здоровье человека опасных веществ, которые содержат электрические и электронные устройства, запрещецо выбрасывать устройства, обозначенные этим символом, вместе с мусором. Такие устройства подлежат утилизации. Для получения дополнительной информации по вопросам переработки для последующего использования обращайтесь в соответствующую службу.
--------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

обозначенные этим символом, вместе с мусором. Такие устройства подлежат утилизации. Для получения дополнительной информации по вопросам переработки для последующего использования обращайтесь в соответствующую службу.

S

Säkerhet!

Skadeföring! Primärbatterier kan explodera vid uppladdning. Ladda endast Ni-MH-batterier, inte primärbatterier. Inbyggd säkerhetsskottfunktion för avstängning efter 8,5 h AA/AAA och 8,5 h AA/AAA. Functi de intrerupere minus delta-V. Încălzirea bateriilor este normală și în încălzitorul în timpul încălzirii este normală. Nu încercați încălzirea încălzitorului. Operațiile de deteriorare sau care prezintă scອງor. Nu desfaceți, nu aruncați în foc și nu scurtcircuitați acumulatorii. În caz de deteriorări/defecțiuni contactați comerciantul pentru produse VARTA.

Så här används laddaren

Bild 1: Sätt i laddningsbara batterier av samma storlek (AA eller AAA) och kapacitet parvis. Varje batteri måste beröra båda kontaktarna.
Bild 2: Sätt laddaren i ett 230V EU-laddning. Laddaren kan användas över hela världen. Använd vid behov en laddningssett adapter.

Bild 3: LED lysar: Batterierna laddas.
b) Lysande LED: Laddningen avslutad.
c) Svagt blinkande LED: fel, varning för läckt batteriåtvätska, fel polaritet, defekt batteri, kortslutning.

Timern skyddar batterierna mot överladdning. Varje gång laddaren sätts i eluttaget startar timern på nytt. Laddningskontrolli skyddar batterierna mot överladdning. Tv-ut batterierna avbryter laddningen.

Bild 3: Besökta tabellen med laddningstider.

1) Miljöskydd
För att undvika miljöö- och hälsoproblem gå farliga ämnen i elektriska och elektroniska apparater från apparater som är märkta med den här symbolen inte slängas i osorterade hushållssoopor, utan måste återanvändas eller återvinnas. För mer information om återvinning, var vid nöd gå till ansvarig myndighet.

SRB/MNE

Sigurnost!

Opasnost od povreda! Obične baterije mogu da eksplodiraju ako se pune. Puniti samo Ni-MH baterije, nikada obične baterije. Integrirana funkcija za bezbedno isključivanje nakon 8,5 h AA/AAA i minus delta-V funkcija isključivanja. Zagrevanje punjivih baterija i punjača tokom punjenja je uobičajeno. Nikada nemojte da punite korodirane, oštećene ili procurete baterije. Ne otvarati baterije, ne bacati u vatra i ne sprajati na kratko. U slučaju oštećenja/sterneje kontaktirati prodavca proizvoda VARTA.

Upotrebe nabijacki

Obrazak 1: Vložite nabijacke baterije rovnake veličnosti (AA alebo AAA) u kapacite u parovima. Svaka baterija mora da dodiruje oboja kontakta.

Obrazak 2: Nabijacku zapojite do EU zaskovky 230 V. Nabijacku je možné použiť na celom svete. Pri potrebi adaptér špecifický pre krajinu.

a) LED žig: baterije sa nabijaju.
b) Slabito LED: nabijanje dokončeno
c) Rychlo blikajúci LED: chyba, detekcia alkalii, nesprávna polarita, chybná batéria, skrat.

Prizni tabulka s dobami nabijanja. Proces nabijanja ukončite ručno. Kontrolu nabijanja chráni baterije pred prebitím. Ako nie je nabijacka pripravená, nikdy nebitie.

Obrazak 3: Poseti tablicu s dobama nabijanja.

1) Održav životno sredstvo
Za odvozu zbratavna ekologičkim i zdravotnim problemom vplivom nebezpečnih látok v elektronskih i elektroničkim pristojnic, pristojne, koje su označene timto simbolom, zabranjeno je likvidovati nesamo u nezadovoljen domovnim odpadom, ali mora biti opatvno pouzdanje alebo zbratavne.

2) Zaštita životne okoline
Da bi se sprečili rizici po životnu okolinu i zdravlje usled opasnih materija u elektronskih i elektroničkim uređaj, zabranjeno je bacati uređaje označene ovim simbolom u nesortirano smeće, već oni moraju da budu reciklirani. Za detaljne informacije na temu reciklaže obratite se odgovarajućoj ustanovi.

1) Экологическая безопасность	С целью предотвращения негативного воздействия на окружающую среду и здоровье человека опасных веществ, которые содержат электрические и электронные устройства, запрещецо выбрасывать устройства, обозначенные этим символом, вместе с мусором. Такие устройства подлежат утилизации. Для получения дополнительной информации по вопросам переработки для последующего использования обращайтесь в соответствующую службу.
--------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

обозначенные этим символом, вместе с мусором. Такие устройства подлежат утилизации. Для получения дополнительной информации по вопросам переработки для последующего использования обращайтесь в соответствующую службу.

SLO

Varnost!

Nevarnost! Poškodba! Primarne baterije lahko pri polnjenju eksplodirajo. Polnite samo baterije Ni-MH, ne tudi primarnih baterij. Vgrajena enota za varnostno zaustevanje po 8,5 h funkcija za minus delta-V za AA/AAA. Sprejeto funkcijo minus delta-V in funkcija za preprečevanje prepolnitve. Nikoli ne polnite zarjavelih, poškodovanih ali izteklih baterij. Baterij ne odpirajte, medse in v ogenj ali na kratko vezite. Pri škodli/motnjah kontaktirajte prodajalca. V primeru reklamacije se obrnite na prodajno mesto, kjer ste izdelek kupili.

Uporaba polnilnika

Slika 1: Vstavite par akumulatorskih baterij iste velikosti (AA ali AAA) in zmogljivosti. Vsaka baterija se mora dotakniti obeh kontaktov.

Slika 2: Polnilnik priključite na 230-voltno EU-vmetnico. Polnilnik je mogoče uporabljati po vsej svetvi. Po potrebi uporabite prilagojen adapter za uporabo v vsakotrajni državi.

a) Vključena LED-dioda: baterije se polnijo.
b) Slabito LED svetlo: polnjenje končano
c) Rychlo blikajúci LED: hirta, detekcija alkalnih baterij, napačna polarnost.

Časovnik ščiti baterije pred prekomernim polnjenjem. Ob vsaki priključitvi se časovnik ponovno zažene. Nadzor polnitve ščiti baterije pred prenapetjenostjo. Če polnilnik ni priključen, baterije ne nabijajo.

Slika 3: Uporabite tabelo s časi polnjenja.

1) Varstvo okolja
Za preprečitev tveganj v okolju in zdravju zaradi nevarnih snovi v električnih in elektronskih napravah, naprav, označenih s tem simbolom, ni dovoljeno odstraniti med običjne gospodrske odpadke, ampak jih je treba ponovno uporabiti ali reciklirati. Za nadaljnje informacije o recikliranju se obrnite na pristojni urad.

SK

Bezpečnost!

Nebezpečnost poranění! Primární baterie môžu při nabíjaní explodovat. Nabit pouze Ni-MH baterie, nikdy običné baterie. Integrovaný bezpečnostní vypínač po 8,5 h AA/AAA a funkcia vypnutia minus delta V. Zahrievanie nabíjajúcich kapama nabíjajúcich pouzok obyčejné nabíjanie. Nikdy nenabíjate skorodované, poškodené alebo vytečajúce baterie. Baterie neotvárajte, neháďte do ohňa ani neskráťujte. Pri poškodení alebo poruchách kontaktujte predaju VARTA.

Použitie nabíjačky

Obrazok 1: Vložte nabíjacie baterie rovnake veľkosti (AA alebo AAA) v kapacite v pároch. Každá batéria sa musí dotýkať oboch kontaktov.

Obrazok 2: Nabíjacku zapojte do EU zásuvky 230 V. Nabíjacku je možné použiť na celom svete. Pri potrebe adaptér špecifický pre krajinu.

a) LED žig: batérie sa nabíjajú.
b) Slabito LED: Nabíjanie dokončené
c) Rychlo blikajúci LED: Chyba, detekcia alkalii, nesprávna polarita, chybná batéria, skrat.

Pozri tabuľku s dobami nabíjania. Proces nabíjania ukončite ručne. Kontrolu nabíjania chráni batérie pred prebitím. Ako nie je nabíjacka pripravená, nikdy nebitie.

Obrazok 3: Poseti tabuľku s dobami nabíjania.

1) Održav životno sredstvo
Za odvozu zbratavna ekologičkim i zdravotnim problemom vplivom nebezpečnih látok v elektronskih i elektroničkim pristojnic, pristojne, koje su označene timto simbolom, zabranjeno je likvidovati nesamo u nezadovoljen domovnim odpadom, ali mora biti opatvno pouzdanje alebo zbratavne.

2) Zaštita životne okoline
Da bi se sprečili rizici po životnu okolinu i zdravlje usled opasnih materija u elektronskih i elektroničkim uređaj, zabranjeno je bacati uređaje označene ovim simbolom u nesortirano smeće, već oni moraju da budu reciklirani. Za detaljne informacije na temu reciklaže obratite se odgovarajućoj ustanovi.

1) Экологическая безопасность	С целью предотвращения негативного воздействия на окружающую среду и здоровье человека опасных веществ, которые содержат электрические и электронные устройства, запрещецо выбрасывать устройства, обозначенные этим символом, вместе с мусором. Такие устройства подлежат утилизации. Для получения дополнительной информации по вопросам переработки для последующего использования обращайтесь в соответствующую службу.
--------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

обозначенные этим символом, вместе с мусором. Такие устройства подлежат утилизации. Для получения дополнительной информации по вопросам переработки для последующего использования обращайтесь в соответствующую службу.

TR

Güvenlik!

Nebezpečnost poranění! Primární baterie môžu při nabíjaní explodovat. Nabit pouze Ni-MH baterie, nikdy običné baterie. Integrovaný bezpečnostní vypínač po 8,5 h AA/AAA a funkcia vypnutia minus delta V. Zahrievanie nabíjajúcich kapama nabíjajúcich pouzok obyčejné nabíjanie. Nikdy nenabíjate skorodované, poškodené alebo vytečajúce baterie. Baterie neotvárajte, neháďte do ohňa ani neskráťujte. Pri poškodení alebo poruchách kontaktujte predaju VARTA.

Sarı çıhamız kullanımı

Resim 1: Aynı boyutta (AA veya AAA) ve kapasitede şarj edilebilir pilleri çift olarak takın. Pillerin yuva(sıkı) her iki kontakta da temas etmelidir.

Resim 2: Şarj cihazını bir 230V EU prizine takın. Şarj cihazı tüm dünyada kullanılabilir. Gerektiğinde ülkeye özel adaptör ile kullanılır.

a) LED ışık: Piller şarj ediliyor.
b) Sabit LED: Şarj tamamlandı
c) Hızla yanıp sönen LED: Hata, Alkali tespit, yanlış kutuplama, arızalı pil, kısa devre.

Zamanlayıcı pillerin aynı şarj edilmesini önler. Her bir prize takma işlemi zamanlayıcı yeniden işler. Şarj kontrolü pilleri şarj işleminden korur. Başlıy amana şarj cihazını özetinde pil bulundurulmalıdır.

Resim 3: Şarj süreleri tablosuna dikkate alın.

1) Çevre koruma

Elektrikli ve elektronik cihazlarda bulunan tehlikeli maddelerin neden olduğu çevre ve sağlık sorunlarını önlemesi için yığılmamalıdır. Bu simge ile işaretlenen cihazlar, elektronik ve elektroniğin ürünleri, sadece bu şekilde atılmalıdır.

Fonksiyon kaybı akümülatörleri batari için pererazduyuyuşu. Her bir prize takma işlemi zamanlayıcı yeniden işler. Şarj kontrolü pilleri şarj işleminden korur. Başlıy amana şarj cihazını özetinde pil bulundurulmalıdır.

Maal. 2: Sırd dotrimuyevise çasy zaradyk, vyzkazanoy tabulicy. Nalyaytuy akümülatörler batari nıçesle togo, yak zaradykı prıstroyı vıçınoyno.

Maal. 2: Sırd dotrimuyevise çasy zaradyk, vyzkazanoy tabulicy. Nalyaytuy akümülatörler batari nıçesle togo, yak zaradykı prıstroyı vıçınoyno.
1) Ekologıçnı bezpaka
Zmetno zarıblanıya negıvnoy vplıvıv na okružnıyuyu sredıyu ı zdrıvıye usled opasnıy materıyay v elektronskıy ı elektrıonıçeskıy urıdıy, zabranıyeno je bacatı urıdıyay oznaçene ovıyım bıbolıvıv u nesortırovannıy domovnyy odpadıv, alı mora bıtı opatıvno pouzdanıye ıbeo zbratavne.
2) Zaštıta žıvıtnıy okolıne
Da bı se spreçılı rızyıv po žıvıtnıy okolınu ı zdrıvıye usled opasnıy materıyay v elektronskıy ı elektrıonıçeskıy urıdıy, zabranıyeno je bacatı urıdıyay oznaçene ovıyım bıbolıvıv u nesortırovannıy domovnyy odpadıv, alı mora bıtı opatıvno pouzdanıye ıbeo zbratavne.

Maal. 2: Sırd dotrimuyevise çasy zaradyk, vyzkazanoy tabulicy. Nalyaytuy akümülatörler batari nıçesle togo, yak zaradykı prıstroyı vıçınoyno.

Fonksiyon kaybı akümülatörleri batari için pererazduyuyuşu. Her bir prize takma işlemi zamanlayıcı yeniden işler. Şarj kontrolü pilleri şarj işleminden korur. Başlıy amana şarj cihazını özetinde pil bulundurulmalıdır.

AR

السَّلَامَةُ
خطراً قد تتعرض البطاريات الأساسية أثناء الشحن. احرص على عدم شحن أية بطاريات أساسية، بل الشحن فقط بطاريات هيدريد النيكل.
تعتبر بطاريات الليثيوم المتحمدة للتحكم في الإفراط في الشحن.
المسألة:
5.5 ساعة للشحن AA/AAA
قطع التيار عندما تكون 8.5 ساعة للشحن AA/AAA
قطع التيار عندما تكون 8.5 ساعة للشحن AA/AAA
تعتبر بطاريات الليثيوم المتحمدة لإعادة الشحن والشحن أثناء الشحن.
تعتبر أمراً عادياً:
تعتبر بطاريات الليثيوم المتحمدة أو التالفة أو المسيرة تجمع فتح البطاريات أو انفجارها في النار أو قصر دورها الكهربائي في حالة وجود أضرار أو اختلالات في توصيل بمرجع الكارماترا باسفرى.

استخدام الشاحن
صورة 1: قم بتثبيت بطارية قابلة لإعادة الشحن من نفس الحجم (AA أو AAA) وذات سعة مماثلة في جميع الأنواع المتطابقة.
صورة 2: توصيل الشاحن بتقريب 230 فولت حسب مواصفات الاتحاد الأوروبي. يمكن استخدام الشاحن في جميع أنحاء العالم، يجب عدم التوصية باستخدام المعايير المحلي الخاص بكل دولة.

صورة 3: اعمل جاهز ضبط الوقت على حماية البطاريات من الشحن المفرط.
صورة 4: عمل جاهز ضبط الوقت على إعادة تشغيل جهاز ضبط الوقت من جديد.

صورة 5: اعمل جاهز فحص الشحن على حماية البطارية من الشحن المفرط.
صورة 6: اعمل جاهز فحص الشحن على إعادة تصحيح البطارية من الشحن المفرط.

صورة 7: يرجى مراعاة جدول مواعيد الشحن.

حماية البيئة
لتجنب المشاكل البيئية والصحية التي تسببها المواد الخطرة في الأجهزة الكهربائية والإلكترونية، يجب عدم التخلص من أي منتج إلكتروني في حاويات النفايات المنزلية التي لم يتم فرزها، بل يجب تجنب إعادة استخدامها أو إعادة تصنيعها. يرجى عدم التخلص من موضوع إعادة التصنيع، يرجى الاتصال بالجهة المختصة.

UA

Безпекіст!

Небезпека травмування! Батареї первинних елементів можуть вибухнути під час зарядки. Дозволяється заряджати тільки нікель-металогідридні акумуляторні батареї, але не батареї первинних елементів. Вбудована схема відключення після 8,5 год AA/AAA та функція відсікання струму minus delta-V. Нагрівання акумуляторних батарей і зарядного пристрою під час заряджання — звичайне явище. Заборонено заряджати іжежні, пошкоджені та протікаючі батареї. Акумуляторні батареї не слід відкривати, кидати у вогонь, не спраржати на коротко. При виявленні пошкоджень чи дефектів слід звернутися до дилера компанії VARTA.

Застосування зарядного пристрою

Мал. 1: Попередньо вставте акумуляторні батареї однакового розміру (AA або AAA) та ємності. Впевнитися у щільному приляганні обох контактів кожної батареї.

Мал. 2: Включи зарядний пристрій всередині у штепсельну розетку 230 В/50 Гц. Зарядний пристрій придатний для застосування у будь-якій країні світу. За потреби можна використати спеціальний адаптер відповідно до місцевих стандартів.

a) LED світиться: світлюється відбувається процес зарядки акумуляторних батарей.
b) Статичний світлодіод: заряджання завершено
c) Повільно мигає: помилка, виявлення лужного акумулятора, неправильна полярність, несправний акумулятор, коротке замикання.

Заманайучи пільери aynı şarj edilmesini önler. Her bir prize takma işlemi zamanlayıcı yeniden işler. Şarj kontrolü pilleri şarj işleminden korur. Başlıy amana şarj cihazını özetinde pil bulundurulmalıdır.

Maal. 2: Sırd dotrimuyevise çasy zaradyk, vyzkazanoy tabulicy. Nalyaytuy akümülatörler batari nıçesle togo, yak zaradykı prıstroyı vıçınoyno.

Fonksiyon kaybı akümülatörleri batari için pererazduyuyuşu. Her bir prize takma işlemi zamanlayıcı yeniden işler. Şarj kontrolü pilleri şarj işleminden korur. Başlıy amana şarj cihazını özetinde pil bulundurulmalıdır.

Maal. 2: Sırd dotrimuyevise çasy zaradyk, vyzkazanoy tabulicy. Nalyaytuy akümülatörler batari nıçesle togo, yak zaradykı prıstroyı vıçınoyno.

Fonksiyon kaybı akümülatörleri batari için pererazduyuyuşu. Her bir prize takma işlemi zamanlayıcı yeniden işler. Şarj kontrolü pilleri şarj işleminden korur. Başlıy amana şarj cihazını özetinde pil bulundurulmalıdır.

Maal. 2: Sırd dotrimuyevise çasy zaradyk, vyzkazanoy tabulicy. Nalyaytuy akümülatörler batari nıçesle togo, yak zaradykı prıstroyı vıçınoyno.

Fonksiyon kaybı akümülatörleri batari için pererazduyuyuşu. Her bir prize takma işlemi zamanlayıcı yeniden işler. Şarj kontrolü pilleri şarj işleminden korur. Başlıy amana şarj cihazını özetinde pil bulundurulmalıdır.

Fonksiyon kaybı akümülatörleri batari için pererazduyuyuşu. Her bir prize takma işlemi zamanlayıcı yeniden işler. Şarj kontrolü pilleri şarj işleminden korur. Başlıy amana şarj cihazını özetinde pil bulundurulmalıdır.

Fonksiyon kaybı akümülatörleri batari için pererazduyuyuşu. Her bir prize takma işlemi zamanlayıcı yeniden işler. Şarj kontrolü pilleri şarj işleminden korur. Başlıy amana şarj cihazını özetinde pil bulundurulmalıdır.

Fonksiyon kaybı akümülatörleri batari için pererazduyuyuşu. Her bir prize takma işlemi zamanlayıcı yeniden işler. Şarj kontrolü pilleri şarj işleminden korur. Başlıy amana şarj cihazını özetinde pil bulundurulmalıdır.

Fonksiyon kaybı akümülatörleri batari için pererazduyuyuşu. Her bir prize takma işlemi zamanlayıcı yeniden işler. Şarj kontrolü pilleri şarj işleminden korur. Başlıy amana şarj cihazını özetinde pil bulundurulmalıdır.

Fonksiyon kaybı akümülatörleri batari için pererazduyuyuşu. Her bir prize takma işlemi zamanlayıcı yeniden işler. Şarj kontrolü pilleri şarj işleminden korur. Başlıy amana şarj cihazını özetinde pil bulundurulmalıdır.

Fonksiyon kaybı akümülatörleri batari için pererazduyuyuşu. Her bir prize takma işlemi zamanlayıcı yeniden işler. Şarj kontrolü pilleri şarj işleminden korur. Başlıy amana şarj cihazını özetinde pil bulundurulmalıdır.

Fonksiyon kaybı akümülatörleri batari için pererazduyuyuşu. Her bir prize takma işlemi zamanlayıcı yeniden işler. Şarj kontrolü pilleri şarj işleminden korur. Başlıy amana şarj cihazını özetinde pil bulundurulmalıdır.

Fonksiyon kaybı akümülatörleri batari için pererazduyuyuşu. Her bir prize takma işlemi zamanlayıcı yeniden işler. Şarj kontrolü pilleri şarj işleminden korur. Başlıy amana şarj cihazını özetinde pil bulundurulmalıdır.

Fonksiyon kaybı akümülatörleri batari için pererazduyuyuşu. Her bir prize takma işlemi zamanlayıcı yeniden işler. Şarj kontrolü pilleri şarj işleminden korur. Başlıy amana şarj cihazını özetinde pil bulundurulmalıdır.

Fonksiyon kaybı akümülatörleri batari için pererazduyuyuşu. Her bir prize takma işlemi zamanlayıcı yeniden işler. Şarj kontrolü pilleri şarj işleminden korur. Başlıy amana şarj cihazını özetinde pil bulundurulmalıdır.

Fonksiyon kaybı akümülatörleri batari için pererazduyuyuşu. Her bir prize takma işlemi zamanlayıcı yeniden işler. Şarj kontrolü pilleri şarj işleminden korur. Başlıy amana şarj cihazını özetinde pil bulundurulmalıdır.

Fonksiyon kaybı akümülatörleri batari için pererazduyuyuşu. Her bir prize takma işlemi zamanlayıcı yeniden işler. Şarj kontrolü pilleri şarj işleminden korur. Başlıy amana şarj cihazını özetinde pil bulundurulmalıdır.

