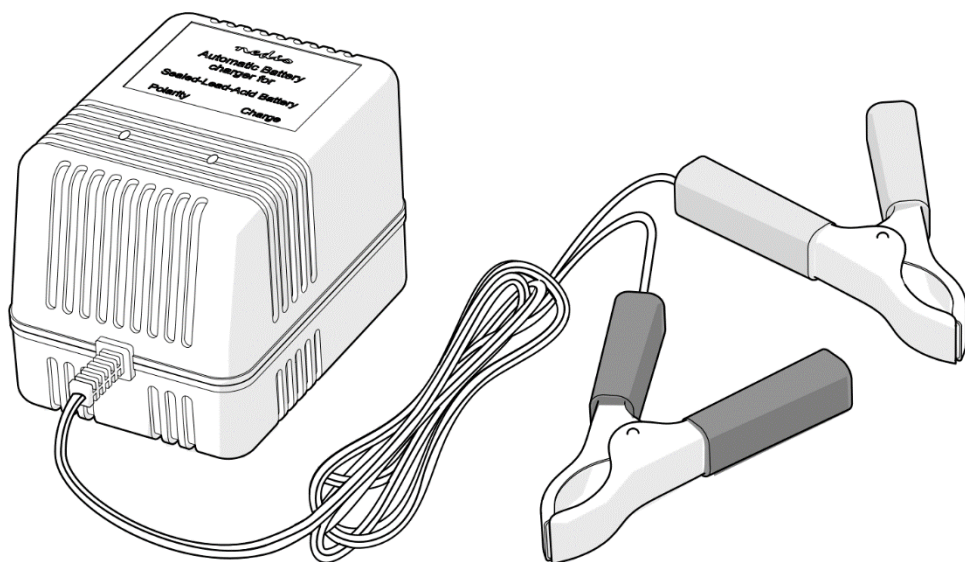


# nedis

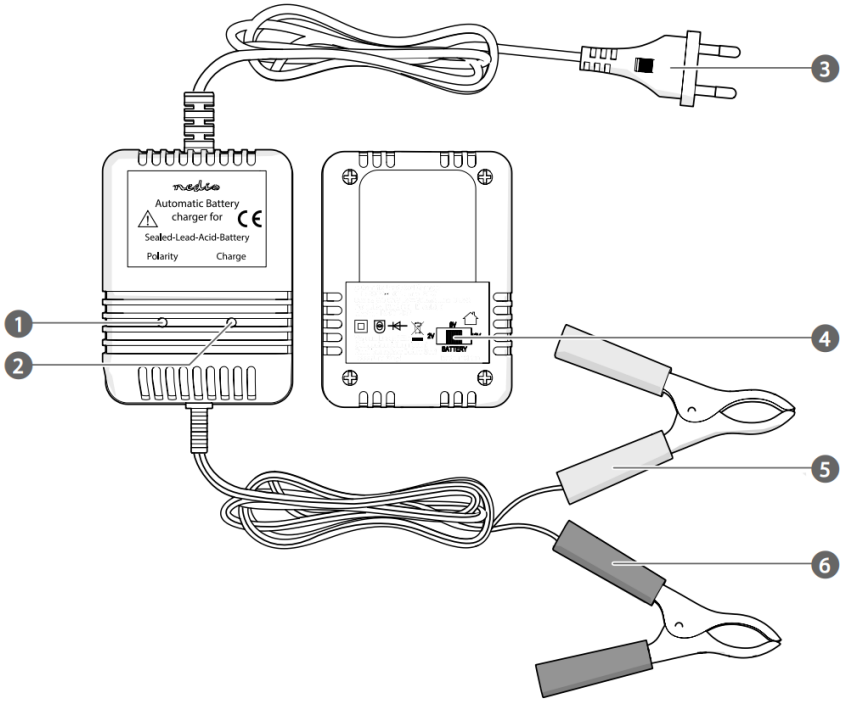
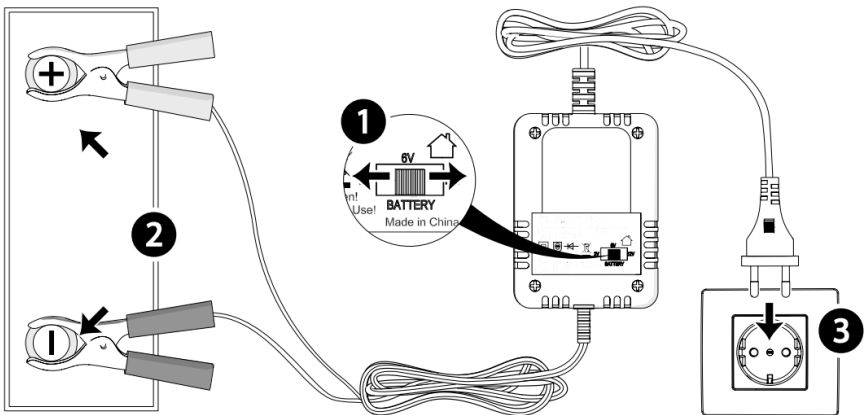
Зарядно за оловно-киселинни акумулатори

За 2/6/12 V акумулатори

**BACCH02**



[ned.is/bacch02](https://ned.is/bacch02)

**A****B**

# Зарядно за оловно-киселинни батерии – ВАСНН02

## Предназначение

Nedis ВАСНН02 е зарядно за 2, 6 и 12 V оловни акумулаторни батерии.

Този продукт е предназначен само за вътрешна употреба.

Продуктът не е предназначен за професионална употреба.

Всяка модификация на продукта може да има последици за безопасността, гаранцията и правилното функциониране.

Този продукт може да се използва от деца на възраст над 8 години и лица с намалени физически, сензорни или умствени способности или липса на опит и знания, ако са получили инструкции относно безопасното използване на продукта и разбират наличните опасности. Деца не трябва да си играят с продукта. Почистването и поддръжката не трябва да се извършват от деца без надзор.

Този продукт е предназначен за използване в домакинска среда за типични домакински функции, които могат да се използват и от некспертни потребители за типични домакински функции, като: магазини, офиси и други подобни работни среди, фермерски къщи, от клиенти в хотели, мотели и други жилищни среди и / или в условия на легло и закуска.

Преди да използвате зарядното устройство, проверете ръководството за експлоатация, предоставено с батерията, за правилните инструкции за експлоатация.

## Основни части (изобр. А)

- (1) LED индикатор за полярност
- (2) LED индикатор за зареждане
- (3) Захранващ кабел
- (4) Плъзгач за напрежение
- (5) Червена скоба за батерия (+)
- (6) Черна скоба за батерия (-)

## Характеристики

<b>Продукт</b>	Зарядно за оловно-киселинни батерии
<b>Артикулен номер</b>	ВАССН02
<b>Размери</b>	100 x 71 x 58 mm
<b>Тегло</b>	710 g
<b>Входно напрежение</b>	230 VAC ; 50 Hz
<b>Изходно напрежение</b>	2.3, 6.9 и 13.8 VDC оловно-киселинни акумулаторни батерии
<b>Капацитет</b>	8, 10 или 7 Ah
<b>Зареждащо напрежение</b>	2, 6 или 12 VDC
<b>Зареждащ ток</b>	Макс. 600 mA ; в зависимост от условията и капацитета на батерията
<b>Време за зареждане</b>	14, 17, или 12 часа
<b>Полярност</b>	Червено (+); Черно (-)
<b>Мощност</b>	22 W
<b>Работна влажност</b>	10 % - 90 %
<b>Работна температура</b>	0 °C - 35 °C
<b>Влажност на съхранение</b>	5 % - 95 %
<b>Температура на съхранение</b>	-10 °C - 55 °C
<b>Температура по време на зареждане</b>	Макс. 75 °C

## Инструкции за безопасност

- Уверете се, че сте прочели напълно и сте разбрали инструкциите в този документ, преди да инсталирате или използвате продукта. Съхранявайте този документ за бъдещи справки.
- Използвайте продукта само както е описано в този документ.
- Не използвайте продукта, ако дадена част е повредена или дефектна. Заменете незабавно повредения или дефектен продукт.
- Не изпускайте продукта и избягвайте ударите по продукта.
- Не използвайте повреден или дефектен продукт, а го върнете за ремонт или замяна.
- Този продукт може да се обслужва само от квалифициран техник за поддръжка, за да се намали рискът от токов удар.
- Изключете продукта от източника на захранване и друго оборудване, ако възникнат проблеми.
- Уверете се, че захранващият кабел е разположен по начин, който предотвратява спъване или падане.
- Не изключвайте продукта от контакта, като дърпате кабела. Винаги хващайте щепсела и дръпнете.

- Не оставяйте батерията с продължително зареждане, когато не се използва.
- Изключете захранването, преди да направите или прекъснете връзките към батерията.
- Не позволявайте захранващият кабел да докосва горещи повърхности.
- Не излагайте продукта на пряка слънчева светлина, открит пламък или топлина.
- Не потапяйте продукта във вода за почистване.
- Не излагайте продукта на вода или влага.
- Спрете процеса на зареждане, ако продуктът стане твърде топъл ( $> 75^{\circ}\text{C}$ ).
- Захранвайте продукта само с напрежение, съответстващо на маркировките на продукта.
- Избършете клемите на батерията с чиста суха кърпа, ако са замърсени.
- По време на зареждане батерията трябва да бъде поставена в добре проветриво място.
- Непрезареждащите се батерии не се зареждат.
- Не късайте батерията
- Когато продуктът не се използва, изключете го и го съхранявайте на сигурно, сухо място, недостъпно за деца.
- Деца под 8 години трябва да се държат далеч от продукта.
- Почистването и поддръжката не трябва да се извършват от деца без надзор.

## Зареждане на батерии (изобр. В)

⚠ Уверете се, че напрежението на зарядното устройство съответства на напрежението на маркировките на батерията. Грешното напрежение може да унищожи зарядното и / или батерията.

⚠ Винаги дръжте проводниците далеч от батерията и тръбата за гориво.

! Веригата за сигурност гарантира, че няма напрежение на скобите на батерията, когато няма свързана батерия.

! Времето за зареждане на батерията е променливо в зависимост от състоянието и капацитета на батерията.

1. Плъзнете плъзгача за напрежение А④ до правилното напрежение за зареждане.

! Зарядното напрежение варира в зависимост от батерията. Проверете маркировките на батерията за правилното напрежение на зареждане.

! Уверете се, че съответстват на маркировките за полярност (+) и (-)

2. Свържете червената скоба на батерията (+) А⑤ към клемата (+) на батерията.

3. Свържете черната скоба на батерията (-) А⑥ към (-) клемата на батерията.

4. Свържете захранващия кабел А③ към електрически контакт.

5. Ако индикаторът за полярност LED A① свети червено, A⑤ и / или A⑥ не са свързани правилно. Коригирайте това, след като изпълните следните стъпки:
- Изключете A③ от контакта.
  - Свържете отново A⑤ и / или A⑥.
  - Свържете A③ към електрически контакт
- І Зареждането започва автоматично.
- LED индикаторът за зареждане A② ще започне да свети.

## Изключване на зарядното

A② се изключва, когато батерията е напълно заредена

⚠ Ако A② не се изключи след разумно време, през което батерията трябва да бъде напълно заредена, батерията може да има ток на утечка. В този случай сменете батерията с нова.

- І Когато свързаната батерия е напълно заредена, токът ще бъде намален, за да се предотврати презареждане и изпускане на газ. Това позволява на батерията да остане свързана със зарядното устройство за по-дълъг период, без да повреди батерията.
- І Все още се препоръчва да изключите зарядното устройство, когато батерията е напълно заредена.
- Изключете A③ от контакта, когато батерията е напълно заредена.
  - Изключете A⑤ и A⑥ от клемите на батерията.

## Помощ и допълнителна информация

Ако имате нужда от допълнителна помощ и/ или имате коментари или предложения, моля посетете официалната страница на NEDIS: [www.nedis.com/support](http://www.nedis.com/support)

Вносител и дистрибутор за България:

ВИКИВАТ ООД

Гр. Пловдив, 4003, България

Ул. Мостова 3

W: <https://vikiwat.com>

E: [info@vikiwat.com](mailto:info@vikiwat.com)

T: 0700 45 445/ \*4545

Производител: NEDIS B.V.

T: +31 (0)73-5993965

E: [service@nedis.com](mailto:service@nedis.com)

W: [www.nedis.com/contact](http://www.nedis.com/contact)

NEDIS B.V. De Tweeling 28 5215 MC 's-

Hertogenbosch THE NETHERLANDS