

Инструкции за употреба на зарядно устройство 12V

Модел: ХО СС68

1. Обхват и предназначение

Настоящият продукт представлява електрически адаптер за преобразуване и/или подаване на електрическа енергия с номинално напрежение 12V постоянен ток (DC), предназначен за използване с електрически и електронни устройства, съвместими с посочените технически характеристики.

Продуктът е предназначен за употреба в моторни превозни средства или други системи с 12V DC захранване. **2. Нормативна рамка и съответствие.**

Продуктът е проектиран и произведен в съответствие с приложимото европейско законодателство, включително, но не само:

Директива 2014/30/ЕС (EMC – електромагнитна съвместимост)

Директива 2011/65/ЕС (RoHS)

Директива 2014/35/ЕС (LVD), когато е приложима

Регламент (ЕС) 2023/988 относно общата безопасност на продуктите

Съответствието се удостоверява чрез приложима декларация за

съответствие (EU Declaration of Conformity).

3. Технически характеристики Номинално входно напрежение: 12V DC

Номинално изходно напрежение: 12V DC. Максимален изходен ток: съгласно

маркировката на продукта Клас на защита: съгласно маркировката. Работна

температура: съгласно спецификацията на производителя **4. Общи**

изисквания за безопасност Потребителят е длъжен да използва продукта в

съответствие с настоящите инструкции. Забранява се: използване извън

предвиденото предназначение/ използване при установени механични или

електрически повреди/ модификация, разглобяване или нерегламентиран

ремонт/ използване в среда с повишена влажност, запалимост или

експлозивен риск. Продуктът не е предназначен за използване от деца без

надзор. **5. Инструкции за монтаж и свързване** Преди свързване се

уверете, че захранващият източник отговаря на 12V DC. Свързването

следва да се извършва при изключено захранване. Да се спазва правилната

полярност, когато е приложимо. Да се осигури стабилна механична връзка

на конекторите. След свързване да се включи захранването. Неспазването

на горните изисквания може да доведе до повреда на продукта и/или

свързаното оборудване. **6. Експлоатация** Да не се превишават номиналните

електрически параметри. Да се осигури достатъчна вентилация по време на

работа. Да се избягва механично натоварване на кабелите Да не се допуска

прегриване. При установяване на необичайна работа (мирис, дим,

прегриване), продуктът трябва незабавно да бъде изключен от

захранването.

7. Поддръжка и почистване Поддръжката се ограничава до външно

почистване. Почистването да се извършва само при изключено захранване.

Да не се използват агресивни химически вещества **8. Съхранение и**

транспорт Да се съхранява в сухи и защитени от прах помещения. Да се

избягват екстремни температури и механични удари. Да се транспортира в

оригинална или еквивалентна опаковка **9. Отговорност**

Производителят/вносителят не носи отговорност за щети, причинени

от: неправилна употреба/ неспазване на настоящите инструкции/

неоторизирани ремонти или модификации.

Рециклиране и изхвърляне на отпадъци от електрическо и електронно оборудване



Продуктът не е битов отпадък. Той носи символа за разделно събиране на отпадъци от електрическо и електронно оборудване



(WEEE). Това означава, че продуктът трябва да се обработва

съгласно европейската директива 2012/19/ЕС, за да бъде рециклиран и да се сведе до минимум въздействието върху околната среда и човешкото здраве.

За да осигурите правилното третиране на продукта след края на експлоатационния му срок, предайте го в подходящ пункт за събиране и рециклиране или се свържете с местните общински служби. Неправилното изхвърляне на отпадъци може да доведе до налагане на глоби.

Продуктът отговаря на европейските стандарти и е маркиран със CE маркировка.

