

Ръководство на потребителя за CITIZEN CBM910II

I. Общи предпазни мерки:

1. Моля прочетете това ръководство за употреба преди да използвате този продукт. След като сте го прочели го приберете на сигурно място до което имате лесен достъп за бъдещи справки с ръководството.
2. Информацията, която се съдържа в това ръководство подлежи на промяна без предизвестие.
3. Възпроизвеждането или прехвърлянето на част от този документ (или целия документ) по какъвто и да е начин е забранено без предварително разрешение от Citizen Systems.
4. Имайте предвид, че Citizen Systems не носи отговорност за никакви крайни резултати при употреба, независимо от пропуски, грешки или печатни грешки в това ръководство.
5. Обърнете внимание, че Citizen Systems не носи отговорност за проблеми, които са резултат от употребата на опции и консумативи, които не са посочени в това ръководство.
6. Освен ако не е обяснено в това ръководство, не се опитвайте да обслужвате, разглобявате или поправяте този продукт.
7. Citizen Systems не носи отговорност да щети, които са резултат от неправилна или неточна употреба на този продукт или щети, които са резултат от неправилна среда на употреба.
8. В общи линии данните са за временно ползване и не се съхраняват перманентно или за продължителен период от време. Моля, обърнете внимание, че Citizen Systems не носи отговорност за щети или за загубени печалби в резултат на загуба на данни, които са резултат от злополуки, поправки, тестове или други събития.
9. Citizen Systems не носи отговорност за каквито и да е било последствия, които са резултат от употребата на това устройство.
10. Ако намерите грешки, пропусната информация или имате други въпроси, моля свържете се с вашия Citizen Systems търговец.

II. Съвети за безопасност, които трябва да бъдат следвани стриктно:

- Преди да използвате този продукт за първи път трябва да прочетете тези съвети за безопасност и това ръководство.
- Степента на възможни наранявания и щети, предизвикани от неправилна употреба или неправилно следване на тези инструкции, е описана долу.



ВНИМАНИЕ:

Неспазването на тези предпазни мерки може да доведе до фатални или сериозни наранявания.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:

Неспазването на тези предпазни мерки може да доведе до физически наранявания или материални щети.



Този символ ви показва, че трябва да обърнете внимание на важни елементи.



ВНИМАНИЕ:

- Неспазването на следните предупреждения може да доведе до разваляне на принтера, прегряване на принтера, излизане на пушек от принтера, възникване на пожар и токов удар.
- Ако принтерът е повреден или не работи правилно се уверете, че сте го изключили и сте спрели захранването от ел. мрежа. След това се свържете с вашия CITIZEN SYSTEMS търговец.
- Недейте да удряте или да подлагате принтера на какъвто и да е шок по време на употреба като удряне, изпускане, настъпване и т.н.
- Поставете принтера в добре вентилирани места. Не го поставяйте по начин, който блокира вентилационните отвори.
- Не използвайте устройството в среди, като лаборатории, където възникват химични реакции или в среди, които са изложени на въздух, който съдържа сол или токсични газове.
- Използвайте принтера само с уточнената честота и напрежение.
- Не свързвайте и не изключвайте захранващия кабел или кабел за данни, като държите самия кабел. Не дърпайте и не носете устройството по начин, който прилага нежелано напрежение върху кабелите му.
- Не изпускайте и не поставяйте малки предмети, като клипове или щифтове в устройството.
- Не свързвайте принтера към ел. контакт, който се използва за захранването и на други устройства.
- Не разливайте никакви течности и не пръскайте никакви течности, които съдържат химикали върху принтера. Ако разлеете течност върху него трябва да го изключите, да го извадите от ел. захранване като извадите щепсела му от ел. контакт и да се свържете с вашия CITIZEN SYSTEMS търговец.
- Не разглобявайте и не модифицирайте принтера по никакъв начин. В противен начин съществува риск от пожар или токов удар.

- Изхвърлете найлоновата опаковъчна торбичка или я приберете на сигурно място. Тя трябва да бъде съхранявана далеч от обсега на деца, тъй като представлява риск от задушаване, ако дете я постави върху главата си.

Предпазни мерки при инсталиране:

- Не използвайте и не съхранявайте принтера на места, където има топлина от огън, влага или директна слънчева светлина или на места, където препоръчаната температура и влажност не са спазени. Също така избягвайте места, където има прах, метални стружки и други замърсявания, тъй като те може да повредят принтера и той може да започне да пуши или да се запали.
- Монтирайте принтера на място с добра вентилация, където няма вибрации.
- Не поставяйте никакви предмети върху принтера, тъй като това може да предизвика оперативни проблеми.
- Избягвайте да използвате принтера близо до радио или телевизор или да го поставяте в същия контакт като тези устройства.
- Използвайте принтера само при посоченото напрежение и токов капацитет. Уверете се, че + полюсът и заземяването не са свързани наобратно. В противен случай принтерът може започне да пуши или да се запали.
- Уверете се, че контактът за стена, използван за свързване на принтера, има достатъчен електрически капацитет.
- Избягвайте да споделяте един електрически контакт с други устройства; в противен случай електрическият капацитет може да бъде надвишен и захранващият кабел може да започне да пуши или да се запали, което да предизвика спиране на захранването. Освен това не удряйте и не поставяйте никакви предмети върху захранващия кабел.
- Никога не поставяйте заземителния кабел в близост до газопровод, тъй като това може да доведе до експлозия. Преди да свързвате или изключвате заземяващия кабел, не забравяйте да извадете щепсела от контакта.
- Не забравяйте да изключите захранването на принтера и на свързания хост компютър преди да свързвате или вадите кабелите; винаги дръжте щепсела и кабела. Недейте да дърпате или да носите принтера по начин, който оказва нежелано натоваване върху кабелите.
- Свържете правилно и сигурно съединителните кабели. Особено, ако има направена връзка с обърната полярност, вътрешните елементи в принтера могат да бъдат повредени или свързаният хост компютър може да бъде засегнат неблагоприятно.
- Не използвайте прекомерно удължаване на сигналните проводници или свързване към оборудване, което вероятно ще генерира много шум, за да предотвратите отрицателното влияние на шума.
- Поставете и използвайте принтера на място, снабдено с подходящ контакт за стена. Контактът трябва да бъде в близост до принтера, така че да можете да извадите щепсела на принтера от контакта бързо и лесно в случай на спешни случаи.
- Преди да транспортирате принтера, отстранете мастилената лента и ролката хартия от принтера.
- Подменете мастилената лента с нова веднага, когато видите, че се е износила. Не подменяйте мастилото.
- Уверете се, че принтерът е поставен на стабилна повърхност. В противен случай може да възникне неизправност по време на употреба.
- Никога не използвайте органични разтворители (алкохол, разреждители, бензенови и т.н.) за почистване на повърхността на принтера.

Предпазни мерки при работа с принтера:

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:

Не използвайте принтера по следните начини, тъй като това може да доведе до проблеми:

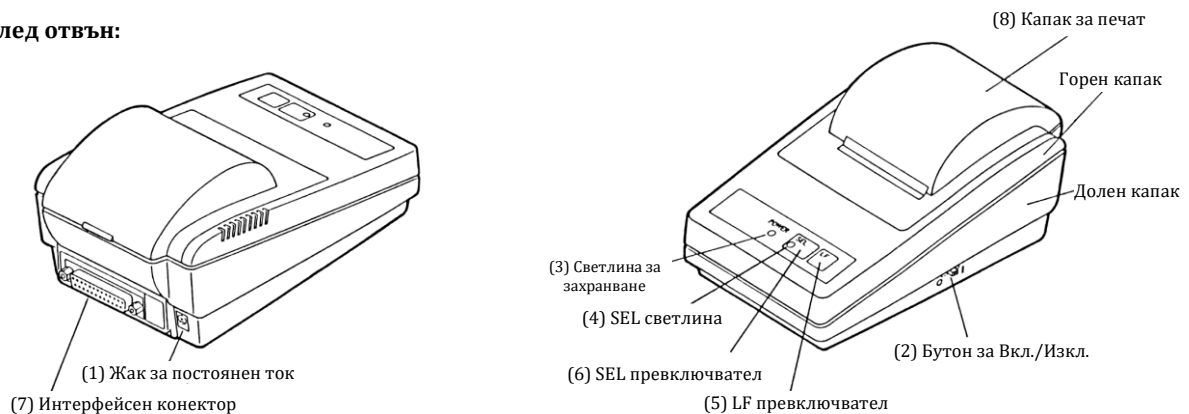
- Не печатайте, когато в принтера няма поставена хартия или мастилена лента.
- Не изпускайте метални предмети като кламери, щифтове и винтове в принтера. Не изпускайте никакви метални предмети в принтера.
- Не настъпвайте, изпускайте, удряйте и т.н. принтера.
- Никога не използвайте остри предмети (например писалки), за да работите с операционния панел.
- Не използвайте тиксо, за да залепяте парчета хартия заедно с цел продължителна употреба.
- Никога не късайте хартията със сила.
- Сменете мастилената лента, преди да се е счупила от прекомерна употреба. Не презареждайте мастилената лента повторно.
- Извадете касетата с лента, когато принтерът не се използва дълго време.
- Ако не използвате принтера дълго време и в него има заредена касета с лента е възможно бъдещият печат да бъде размазан. Продължителният печат при ниска температура може да причини тънък печат поради същността на мастилото.
- Не доставяйте принтера със заредена касета с лента и ролка хартия.

За да избегнете нараняване и материални щети:

- Не докосвайте печатащата част на главата за печат.
- Докато захранването на принтера е включено, не бива да докосвате движещите се части, като например фрезата, зъбното колело или електрическите части вътре в оборудването.
- Внимавайте да избегнете телесни наранявания или повреда на други предмети с ръба на металния лист.
- Ако възникне някаква грешка по време на работа с оборудването, незабавно спрете да го използвате, изключете щепсела от контакта и след това се свържете с вашия CITIZEN SYSTEMS търговец.
- В случай на повреда, не се опитвайте да разглобявате принтера. Потърсете съдействие от оторизиран технически персонал.

III. Преглед на устройството:

Изглед отвън:



- 1) Жак за постоянен ток:** Поставете изходния щепсел на включения в комплекта променливо токов адаптер.
- 2) Бутон за Вкл./Изкл.:** Когато този бутон е включен има захранване към принтера и светлината за захранване свети.
- 3) Светлина за захранване:** Свети, когато захранването е включено и не свети, когато захранването е изключено.
Мига, когато е възникнало състояние на грешка или по време на настройката на паметта. Когато има грешка по време на настройка на паметта, светлината мига на 1/10 секундни интервали. Когато има грешка с паметта, светлината за захранване и SEL светлината мигат едновременно на 1/10 секундни интервали. Грешка с настройката на паметта може да бъде настроена като рестартирате, но грешката с паметта не може да бъде разрешена.
- 4) SEL светлина:**
Принтерът светва в режим Select (ON LINE) и спира да свети в режим Deselect (OFF LINE). Печатът е възможен само когато тази светлина все още свети.
 1. Ако светлината мига на всеки 0.5 секунди, хартията е почти на привършване. Поставете нова хартия и натиснете SEL превключвателя, за да изключите светлината.
 2. В случай на алармено състояние (мигане) в следствие на друга причина освен свършваща хартия, светлината започва да мига на 1/4 секундни интервали. Премахнете причината и натиснете SEL превключвателя или изключете захранването и го включете обратно, за да премахнете мигането.
- 5) LF превключвател:** Хартията се зарежда, когато превключвателят се натиснете. Използва се за зареждане на хартия или за вмъкване на разстояние при изхода.
- 6) SEL превключвател:** Принтерът се избира (ON LINE) като натиснете този превключвател (само в deselect състояние).
Премахнете избора на принтера (OFF LINE) като натиснете превключвателя отново.
Освен това този превключвател се използва за премахване на алармено състояние. В състояние Deselect, ако все още има данни във входния буфер, те ще бъдат отпечатани.
- 7) Интерфейсен конектор:**
Принтерът е свързан към различни хостове чрез кабели. Моля уверете се, че принтерът и хостът са изключени преди да ги свързвате.
- 8) Капак на принтер:**
Отваря се за смяна на лентата касета и рулото с хартия.

IV. Регулаторна информация:



WEEE директива:

Когато изхвърляйте този продукт не бива да го изхвърляте заедно с битовите си отпадъци. Съществуват системи за разделно събиране на употребявани електронни продукти в съответствие със законодателството в Директивата за ОЕЕО, които са ефективни само в рамките на Европейския съюз.

Този принтер отговаря на следните директиви и разпоредби:

Директивата за ниското напрежение 73/23/ЕИО, Директива 93/68/ЕИО на Съвета от 22 юли 1993 година за изменение на Директиви 87/404/ЕИО (обикновени уреди под налягане), Директива 89/336/ЕИО, Директива 92/31/ЕИО, Директива 93/68/ЕИО, БДС EN 60950-1:2006/A2:2013 Устройства/съоръжения за информационни технологии. Безопасност. Част 1: Общи изисквания (IEC 60950-1:2005/A2:2013, с промени), БДС EN 55022:2010 Устройства за обработка на информация. Характеристики на радиочестотно смущаващо въздействие. Гранични стойности и методи за измерване (CISPR 22:2008), БДС EN IEC 61000-3-2:2019 Електромагнитна съвместимост (EMC). Част 3-2: Гранични стойности. Гранични стойности за излъчвания на хармонични съставлящи на тока (входен ток на устройства/съоръжения ≤ 16 А за фаза) (IEC 61000-3-2:2018), БДС EN 61000-3-3:2013 Електромагнитна съвместимост (EMC). Част 3-3: Гранични стойности. Определяне на граничните стойности на измененията на напрежението, флукуациите на напрежението и фликера в обществени мрежи ниско напрежение за устройства с входен ток ≤ 16 А за фаза, които не подлежат на условно свързване (IEC 61000-3-3:2013) и БДС EN 55024:2010/A1:2015 Устройства за обработка на информация. Характеристики на устойчивост на смущения. Гранични стойности и методи за измерване (CISPR 24:2010/A1:2015).

Пълният текст на декларацията за съответствие е достъпен на следния интернет адрес: http://www.citizen-systems.co.jp/english/support/download/printer/others/eu_doc/

Търговски марки:

Всички други търговски марки са собственост на съответните им собственици.

Авторско право © CITIZEN SYSTEMS JAPAN CO., LTD.