

TOSHIBA

Принтер за баркодове

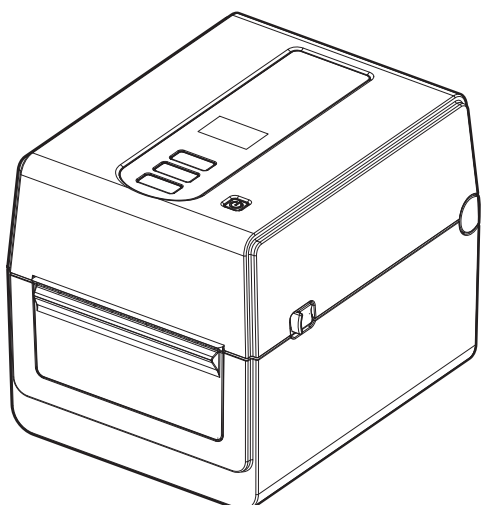
Ръководство за собственика

BV410D-GS02-QM-S

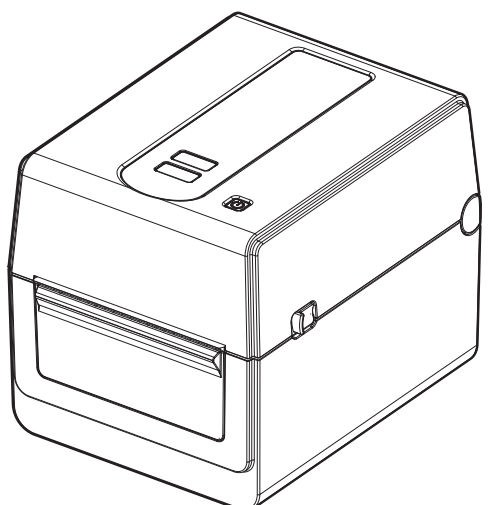
BV410D-TS02-QM-S

BV420D-GS02-QM-S

BV420D-TS02-QM-S



BV410D



BV420D

Предговор

Благодарим ви, че закупихте нашия продукт.

За да поддържате продукта в най-добро състояние, пазете това ръководство под ръка и го използвайте, когато е необходимо.

■ Важни бележки относно това ръководство

- Това ръководство не може да се копира изцяло или частично без предварителното писмено съгласие на Toshiba Tec Corporation.
- Съдържанието на това ръководство може да се променя без уведомяване.
Свържете се със своя оторизиран представител на Toshiba Tec Corporation за най-новата версия на ръководството.
- Обръщайте се към местния оторизиран сервизен представител относно всякакви запитвания, които може да имате във връзка с това ръководство.
- Windows е регистрирана търговска марка на Microsoft Corporation.

■ Вносители/Производител

Вносител (за Турция)

BOER BILISIM SANAYI VE TICARET ANONIM SIRKETI BCP
Yukari Dudullu, Tavukcuyolu Cad. Demirturk Sok No: 8A 34775,
Umraniye-Istanbul, Турция

Производител:

Toshiba Tec Corporation
1-11-1, Osaki, Shinagawa-ku, Tokyo, 141-8562, Япония

СЪДЪРЖАНИЕ

Предговор	1
Важни бележки относно това ръководство	1
Вносители/Производител	1
1. Общ преглед на продукта.....	4
Въведение	4
Характеристики	4
Разопаковане	4
2. Описание на компонентите	6
Преглед отпред и отзад	6
Вътрешна част	7
3. Аксесоари	8
4. Функции на работния панел	9
BV410D	9
BV420D	11
5. Настройване на принтера.....	12
Предпазни мерки	12
Процедура за настройване на принтера	13
6. Свързване на кабелите.....	14
7. Свързване на адаптера за променлив ток и захранващия кабел	15
8. Включване и изключване на принтера	16
Как се включва захранването	16
Как се изключва захранването	16
9. Отваряне и затваряне на горния капак	17
За откриване на горния капак	17
За затваряне на горния капак	17
10. Зареждане на носителя	18
Зареждане на ролката с носител (ролка с етикети и ролка с тагове)	18
Зареждане на безконечната хартия	21
11. Регулиране на сензорите за носители.....	22
Сензор за паузи между подаванията	22
Сензор за черна марка	22
12. Режим за отпечатване	23
Пакетен режим	23
Режим за отделяне (опция)	23
Режим за рязане (опция)	24
Външна поставка за носител (допълнително устройство)	25
13. Поддръжка.....	27
Печатаща глава	27
Сензори за носителя	27
Ролка на пресата	28
Модул за отлепяне (допълнително устройство)	28
Отделение за носителя	28
Как да се съхранява и работи с носителя	29
14. Отстраняване на проблеми.....	30
Отстраняване на проблеми	30
Лампичка за статуса	31
Отстраняване на заседнал носител	33
15. Спецификации на принтера	34
Принтер	34
Допълнителни устройства	36
16. Спецификация на носителя	37

1. Общ преглед на продукта

■ Въведение

Благодарим Ви, че закупихте нашия принтер за баркодове. Настоящото Ръководство за собственика съдържа ценна информация като обща настройка и как да се провери работата на принтера чрез отпечатване на тестови страници. Прочетете го внимателно, за да може да се възползвате максимално от ефективността и жизнения цикъл на принтера. Задължително дръжте това ръководство наблизо за ежедневна справка.

За допълнителна информация относно ръководството се свържете с представителя на Toshiba Tec Corporation.

■ Характеристики

Принтерът разполага със следните характеристики:

Интерфейси	В този принтер като стандарт са вградени USB порт и Ethernet помощен интерфейс. Като допълнителни устройства също така могат да бъдат вградени интерфейс за безжична локална мрежа, Bluetooth и сериен интерфейс (RS-232C).
Лесна употреба	Механизмът на принтера е проектиран за улесняване на експлоатацията и лесен достъп за поддръжка.
Гъвкав хардуер	Ясно отпечатване може да се постигне с печатаща глава 8-dot/mm (203 dpi) (в BV410D-GS02-QM-S и BV420D-GS02-QM-S) при скорост до 177,8 mm/s. (7"/s) или печатаща глава 11,8-dot/mm (300 dpi) (в BV410D-TS02-QM-S и BV420D-TS02-QM-S) при скорост до 127 mm/s. (5"/s).
Пълен набор от допълнителни устройства	В този принтер също така могат да се инсталират следните допълнителни устройства. <ul style="list-style-type: none">• Режещ модул• Модул за отлепяне• Външна поставка за носител• Интерфейс за безжична локална мрежа• Bluetooth интерфейс• Сериен интерфейс (RS-232C)• Калъф за адаптер за променлив ток

■ Разопаковане

1 Разопаковайте принтера.

2 Проверете за драскотини или повреда по принтера.

Забележка

Toshiba Tec Corporation не носи отговорност за повреди или други подобни, претърпени по време на транспортиране.

3 Запазете опаковката и материалите за вътрешно опаковане за бъдещи транспортирания на принтера.

Инструкции за захранващия кабел

1. За използване със захранване на електрическата мрежа с променлив ток от 100 – 125 V изберете захранващ кабел с минимална категория 125 V, 10 A.
2. За използване със захранване на електрическата мрежа с променлив ток от 200 – 240 V изберете захранващ кабел с минимална категория 250 V, 10 A.
3. Изберете захранващ кабел с дължина до 2 метра или по-малко.
4. Щепселт на захранващия кабел, който е свързан към адаптера за променлив ток, трябва да може да се включва в контакт ICE-320-C14. Вижте формата на фигурата по-долу.



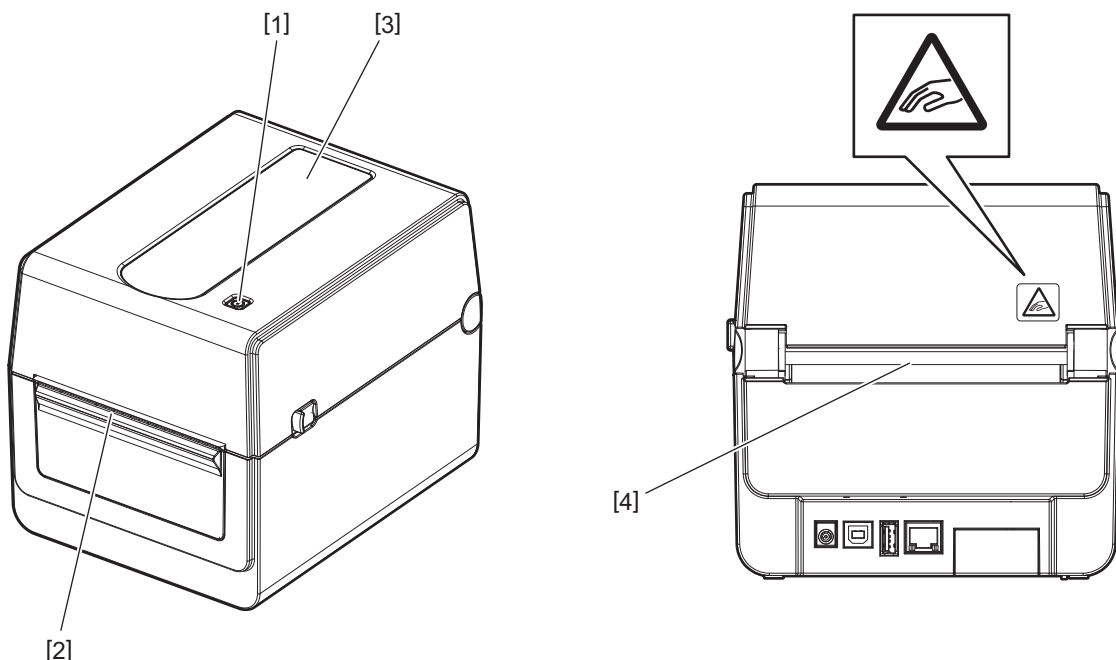
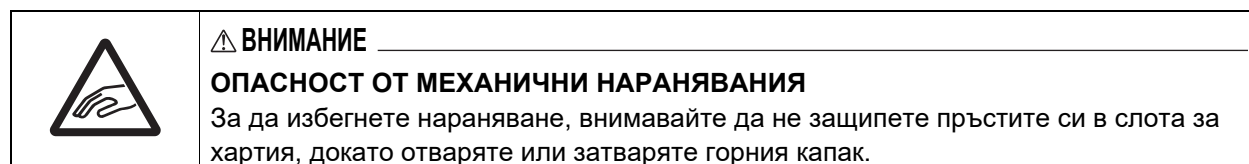
Страна/регион	Северна Америка	Европа	Обединеното кралство	Австралия	Южна Африка
Захранващ кабел					
Минимална категория	125 V, 10 A	250 V H05VV-F	250 V H05VV-F	250 V Одобрен по AS3191, от вид за леко или обикновено натоварване	250 V, 6 A H05VV
Вид	SVT				
Минимален размер на проводника	№ 3/18AWG	3 x 0,75 mm ²	3 x 0,75 mm ²	3 x 0,75 mm ²	3 x 0,75 mm ²
Конфигурация на щепсела (местно одобрен вид)					
Минимална категория	125 V, 10 A	250 V, 10 A	250 V *1	250 V *1	250 V *1

*1 Поне 125% от номиналния ток за продукта

2. Описание на компонентите

Наименованието на компонентите в настоящия раздел се използва и в следващите глави.

■ Преглед отпред и отзад

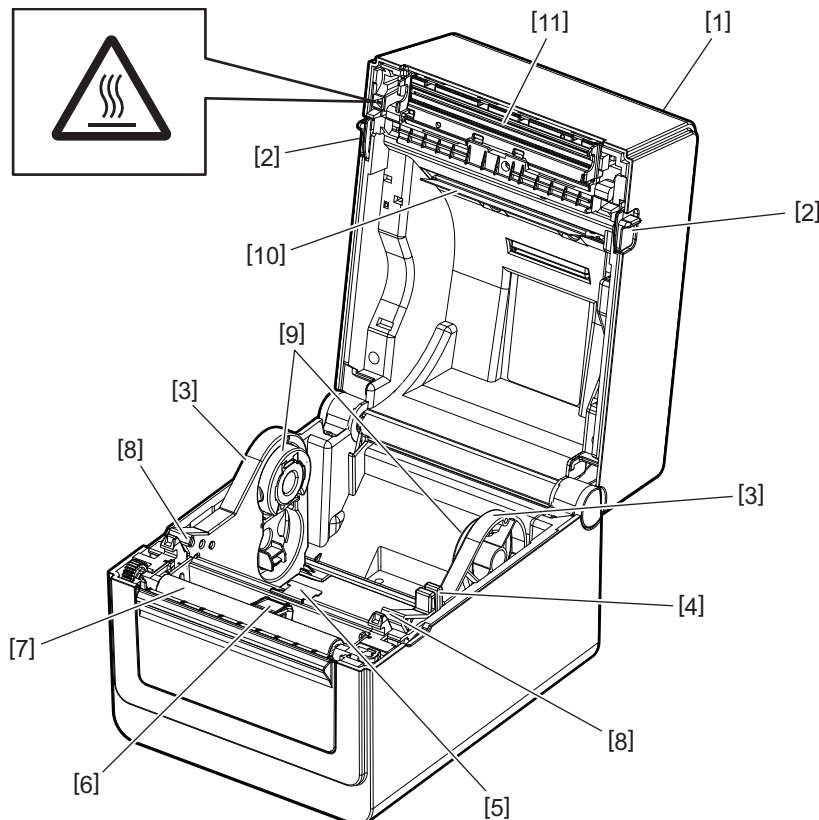
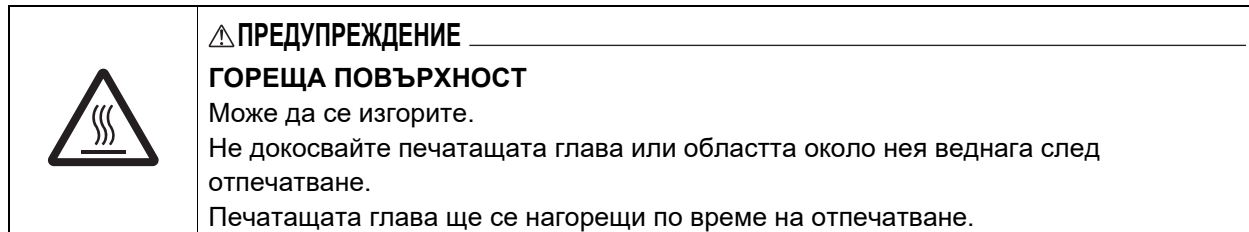


№	Име на частта	№	Име на частта
1	Бутона [POWER]	3	Прозорец за преглед на носителя
2	Изход за носител	4	Слот за хартия

Забележка

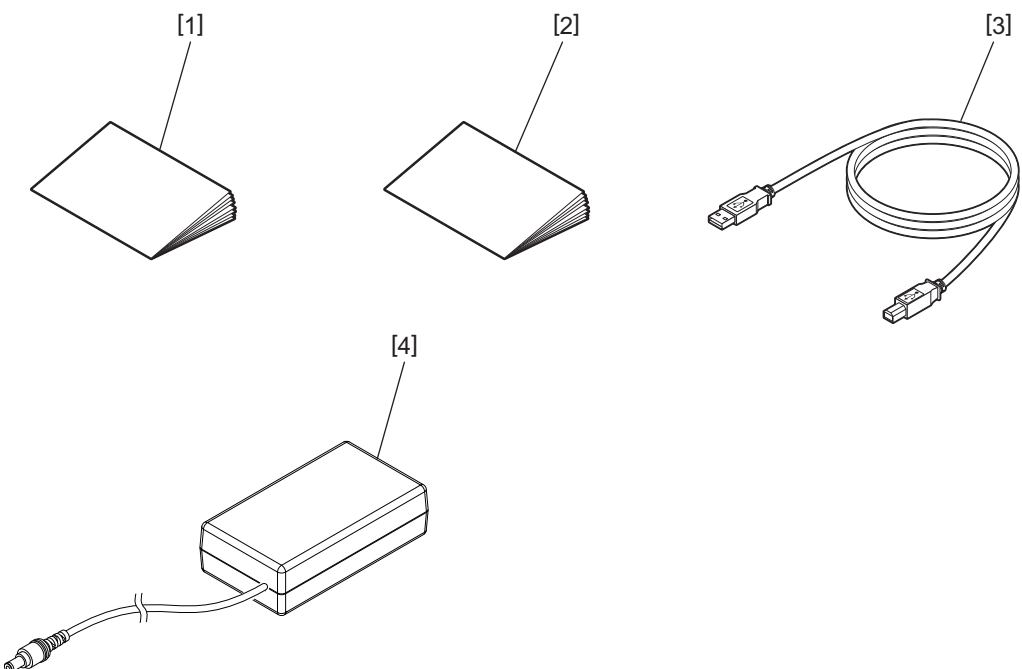
За частта за интерфейс от задната страна вижте Р.14 „6. Свързване на кабелите“.

■ Вътрешна част



№	Име на частта	№	Име на частта
1	Горен капак	7	Ролка на пресата
2	Части за освобождаване на заключването (отляво, отдясно)	8	Водачи за носител (отляво, отдясно)
3	Държач за ролката с носител	9	Държач за вътрешната част (отляво, отдясно)
4	Лост за заключване на държачите	10	Амортизиращ механизъм за носител (горен)
5	Амортизиращ механизъм за носител (долен)	11	Печатаща глава
6	Сензори за носителя		

3. Аксесоари

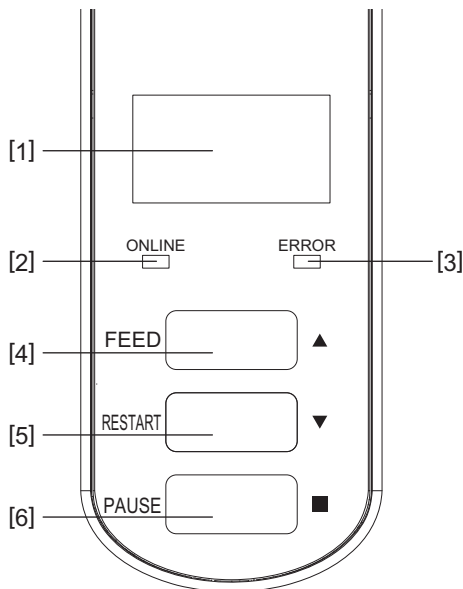


№	Име на частта	№	Име на частта
1	QSG	3	USB кабел
2	Информация за безопасност	4	Адаптер за променлив ток

4. Функции на работния панел

Бутоните върху работния панел се използват за работа и настройване на принтера.

■ BV410D

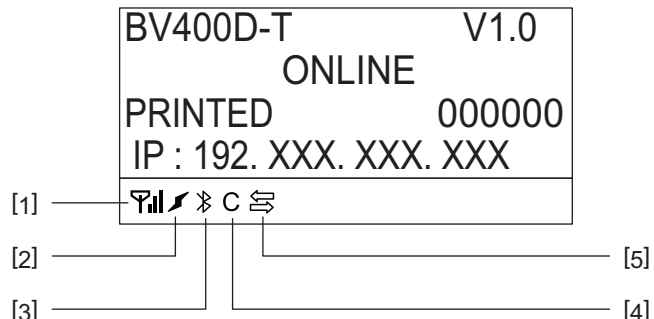


№	Име	Функция/употреба
1	Течноокристален дисплей (LCD)	<ul style="list-style-type: none">Извеждат се икони, които показват статусите на принтера, например сила на връзката и др.Статусът на принтера е показан с букви и цифри или символи.
2	Лампичка ONLINE	<ul style="list-style-type: none">Свети, когато принтерът е в онлайн режим.Примигва при комуникация с хостващ принтер.
3	Лампичка ERROR	Свети при появя на комуникационна грешка, изчерпване на хартията или неправилна работа на принтера.
4	Бутон [FEED]	Подаване на един лист от носител при натискане на този бутон в онлайн режим на принтера. Използва се за преместване на курсора нагоре при работа на екрана за помощ или экрана за избор.
5	Бутон [RESTART]	<ul style="list-style-type: none">Връщане на принтера в онлайн режим при натискане на този бутон след отстраняване на грешката.Рестартиране на отпечатването при натискане на този бутон, докато принтерът е на пауза.Това се използва за рестартиране на принтера чрез излизане от экрана за помощ или преместване на курсора надолу в екрана за избор.
6	Бутон [PAUSE]	<ul style="list-style-type: none">Поставя отпечатването на пауза.Рестартира принтера, когато е поставен на пауза или когато се появи грешка.Използва се за коригиране на елементи, избрани при работа на экрана за помощ или экрана за избор.

Забележка

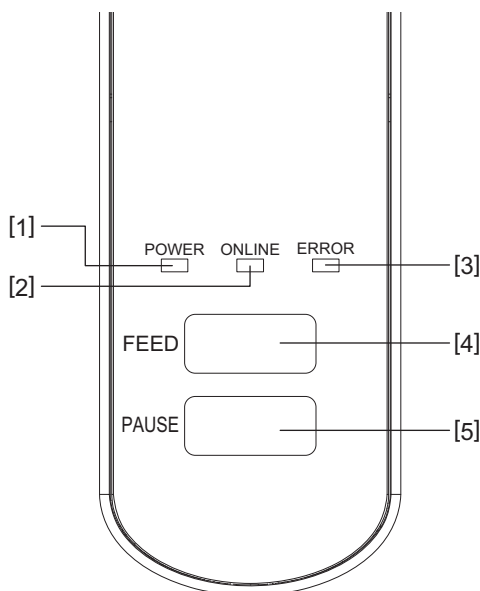
Когато в принтера се появи грешка, индикаторната лампичка ERROR светва, а върху LCD дисплея се появява съобщение. За по-подробна информация вижте P.30 „14. Отстраняване на проблеми“.

<Икони, изобразени върху LCD дисплея>



№	Име	Икона	Функция/употреба	
1	Безжична локална мрежа		Указва кога е инсталирана допълнителна безжична локална мрежа. Силата на безжична локална мрежа се указва от 4 нива.	
2	Връзка		Роуминг	Указва кога е инсталирана допълнителна безжична локална мрежа. Когато радиовълната на посочената точка за достъп се изгуби, се търси друга и се свързва автоматично.
			Свързване на безжична локална мрежа	
3	Bluetooth връзка		Свързване на Bluetooth	Указва статуса на връзката на Bluetooth, когато е монтиран допълнителният модул за Bluetooth.
			Възможност за свързване с Bluetooth	
4	Bluetooth режим		Свързване на Bluetooth	Указва състоянието по време на автоматичен режим на повторно свързване на Bluetooth.
5	Приемане на данни		Предаване/приемане на данни	Указва статуса за предаване на данни.

■ BV420D



№	Име	Функция/употреба
1	Лампичка POWER	Свети, когато захранването е включено.
2	Лампичка ONLINE	<ul style="list-style-type: none">Свети, когато принтерът е в онлайн режим.Примигва при комуникация с хъстващ принтер.
3	Лампичка ERROR	Свети при появя на комуникационна грешка, изчерпване на хартията или неправилна работа на принтера.
4	Бутон [FEED]	Подаване на един лист от носител при натискане на този бутон в онлайн режим на принтера.
5	Бутон [PAUSE]	<ul style="list-style-type: none">Поставя отпечатването на пауза.Рестартира принтера, когато е поставен на пауза или когато се появи грешка.

Забележка

Когато индикаторната лампичка ERROR свети, в принтера е възникнала грешка.
За по-подробна информация вижте Р.30 „14. Отстраняване на проблеми“.

5. Настройване на принтера

В тази глава са описани необходимите процедури за настройване на принтера преди въвеждането му в експлоатация.

▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Избягвайте да използвате принтера на места, където ще бъде изложен на силна светлина (например пряка слънчева светлина или работно осветление).

Такава светлина може да засегне сензорите на принтера и да причини неизправности.

■ Предпазни мерки

За осигуряване на оптималната операционна среда, както и безопасността на оператора и принтера, задължително спазвайте посочените по-долу предпазни мерки.

- Работете с принтера върху стабилна и равна повърхност на място без прекомерна влажност, висока температура, прах, вибрации и пряка слънчева светлина.
- Осигурете липсата на статично електричество в работната среда. Освобождаванията на статично електричество могат да повредят деликатните вътрешни компоненти.
- Задължително свързвайте принтера към чист източник на захранване с променлив ток и се уверявайте, че към същата електрическа мрежа няма други свързани високоволтови устройства, които може да причинят мрежови смущения.
- Задължително свързвайте принтера само към източник на променлив ток, чиято връзка е правилно заземена.
- Не работете с принтера при отворен капак. Внимавайте да не допускате пръстите или дрехите Ви да попадат между подвижните части на принтера.
- Преди да работите по вътрешната страна на принтера или да го почиствате, не забравяйте да изключите захранването на принтера и да отстраните адаптера за променлив ток.
- За оптимални резултати и удължаване на жизнения цикъл на принтера използвайте само препоръчен от Toshiba Tec Corporation носител. (Вижте Ръководството за доставки (Supply Manual).)
- Съхранявайте носителя в съответствие с „Как да се съхранява и работи с носителя“ в настоящото ръководство.
- Механизъмът на принтера съдържа високоволтови компоненти. Поради тази причина никога не трябва да отстранявате който и да е от капациите на принтера, тъй като може да получите токов удар. Освен това принтерът съдържа голям брой деликатни компоненти. Те може да се повредят, ако неоторизиран персонал осъществи достъп до тях.
- Почиствайте външната част на принтера с чиста суха кърпа или с чиста кърпа, която е леко навлажнена със слаб препарат за почистване.
- Печатащата глава и нейните периферни устройства ще се нагорещят по време на отпечатване. Може да се изгорите, ако я докоснете в това състояние. Поради тази причина изчакайте, докато принтерът се охлади достатъчно, преди да почиствате. Използвайте само препоръчания от Toshiba Tec Corporation механизъм за почистване на печатащата глава, за да я почиствате.
- Не изключвате принтера и не отстранявайте щепсела на захранването, докато принтерът извършва отпечатване или докато някоя от лампичките примирига.
- Принтерът трябва да се инсталира в близост до контакта и да е настроен така, че щепселят да се изважда лесно от контакта.
- Щепселят трябва да се изважда от контакта поне веднъж годишно и да се почиства около шифтовете. Натрупването на прах и замърсяване може да причини пожар заради отделянето на топлина от утечката на електричество.
- Когато принтерът няма да се използва за продължителен период от време, издърпайте лоста за освобождаване на заключването към Вас, за да отключите горния капак, така че натискът да не се прилага върху етикета.

■ Процедура за настройване на принтера

В този раздел са описани необходимите процедури за правилно настройване на принтера.

⚠ ВНИМАНИЕ

- За комуникация с хостващ компютър се изисква кабел RS-232C, Ethernet кабел или USB кабел.
 - Кабел RS-232C: 9-пинов (Не използвайте безмодемен кабел)
 - Ethernet кабел: 10/100 base
 - USB кабел: V2.0 (високоскоростен)
- Използването на драйвер за Windows ще позволи отпечатването от приложения на Windows. Освен това принтерът може да се управлява и чрез собствените си команди за програмиране. За подробности се свържете с представителя на Toshiba Tec.

1 Разопаковайте принтера и аксесоарите му от опаковката.

2 Поставете принтера на мястото, където ще се използва.

За правилно използване и инсталiranе на принтера вижте „Мерки за безопасност“, включени в опаковката.

3 Проверете дали принтерът е изключен.

Вижте P.16 „8. Включване и изключване на принтера“.

4 Свържете принтера с хостващия компютър или мрежа с помощта на кабел RS-232C, Ethernet кабел или USB кабел.

Вижте P.14 „6. Свързване на кабелите“.

5 Свържете адаптера за променлив ток към принтера, след което включете захранващия кабел в правилно заземен контакт.

Вижте P.15 „7. Свързване на адаптера за променлив ток и захранващия кабел“.

6 Заредете носителя.

Вижте P.18 „10. Зареждане на носителя“.

7 Регулирайте позицията на сензорите за носителите, така че да отговаря на носителя, който ще се използва.

Вижте P.22 „11. Регулиране на сензорите за носители“.

8 Инсталлирайте драйвера за принтера на хостващия компютър.

Вижте https://www.toshibatec.com/download_overseas/printer/printer_driver/.

9 Включете захранването.

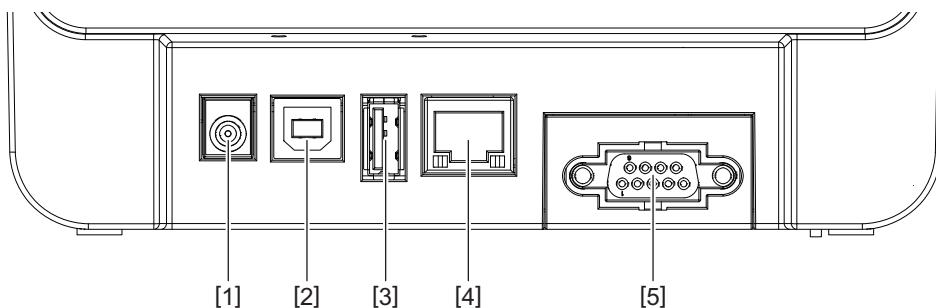
Вижте P.16 „8. Включване и изключване на принтера“.

6. Свързване на кабелите

В тази глава е описано как се свързват комуникационните кабели с принтера от хостващ компютър или други устройства. С този принтер могат да се използват три вида кабели.

⚠ ВНИМАНИЕ

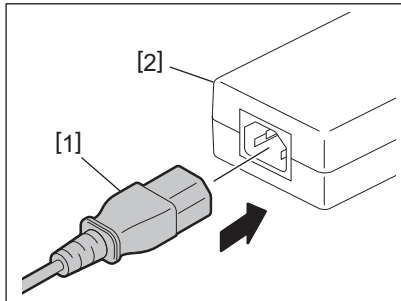
- Задължително свържете кабела за сериен интерфейс, докато принтерът и хостващият компютър са изключени.
- Ако се направи опит за свързване на кабела, докато принтерът и хостващият компютър са включени, това може да причини повреда, токов удар или късо съединение.



№	Име на частта	Употреба
1	Букса за захранването	Използва се за свързване на адаптера за променлив ток.
2	USB интерфейс за свързване на хостващ компютър	Това се използва за свързване на един от USB портовете на хостващ компютър с USB кабел. Използвайте USB кабел от вид B, прикрепен към единия край.
3	USB интерфейс за свързване на USB памет	Това се използва за свързване на друго устройство с USB кабел. Пример: изтегляне на фърмуер, разширяване на flash ROM с допълнителна USB памет и др., а не за потребителски нужди.
4	Ethernet интерфейс	<p>Това се използва за свързване на мрежа с Ethernet кабел. Освен това е възможна директна връзка с Ethernet порт на хостващ компютър.</p> <p>Забележка</p> <ul style="list-style-type: none">• Задължително използвайте Ethernet кабел в съответствие със стандарта. 10BASE-T: Категория 3 или по-висока 100BASE-TX: Категория 5 или по-висока Дължина на кабела: До 100 м дължина на сегмента• Ако е възникната комуникационна грешка, причинена от радиовълнова интерференция на кабела, използвайте екраниран кабел (STP).
5	Сериен интерфейс (RS-232C) (допълнително устройство)	Това се използва за свързване на един от COM портовете на хостващ компютър със сериен кабел.

7. Свързване на адаптера за променлив ток и захранващия кабел

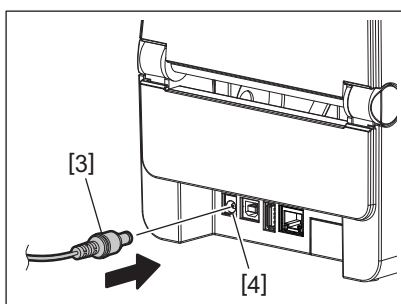
- 1 Включете захранващия кабел [1] в адаптера за променлив ток [2].



Забележка

Ако с принтера не се предоставя захранващ кабел, трябва да закупите правилния кабел, посочен в Р.5 „При закупуване на захранващия кабел“.

- 2 Включете конектора на адаптера за променлив ток [3] в буксата за захранване [4] в задната част на принтера.



- 3 Включете другия край на захранващия кабел към заземен контакт.

8. Включване и изключване на принтера

⚠ ВНИМАНИЕ

- Натиснете бутона [POWER], за да включите или изключите принтера.
Не включвайте или изключвайте захранващия кабел, когато включвате или изключвате принтера, тъй като това може да причини пожар, токов удар или повреда на принтера.
- Не изключвайте захранването по време на отпечатване, тъй като това може да причини засядане на носителя или повреда на принтера.
- Не изключвайте захранването, докато индикаторната лампичка премигва ONLINE, тъй като това може да доведе до загуба или повреда на изтегляните данни.

■ Как се включва захранването

Забележка

Ако принтерът е включен към хостващ компютър, се препоръчва първо да включите принтера, след което хостващия компютър.

<BV410D>

1 Докато принтерът е изключен, натиснете бутона [POWER] за няколко секунди.

2 LCD дисплеят върху контролния панел светва.

Ако принтерът е свързан към хостващ компютър, индикаторната лампичка ONLINE светва.

<BV420D>

1 Докато принтерът е изключен, натиснете бутона [POWER] за няколко секунди.

2 Индикаторната лампичка POWER върху контролния панел светва.

Ако принтерът е свързан към хостващ компютър, индикаторната лампичка ONLINE светва.

Забележка

- След включване на захранването зареждането на шрифтове Open Type отнема около 30 секунди. Индикаторната лампичка ONLINE започва да премигва (на интервали от по 0,5 s), след като са изминали 10 секунди от включването на захранването. Когато зареждането на шрифтове Open Type приключи, индикаторната лампичка ONLINE започва да свети, без да премигва. Докато индикаторната лампичка ONLINE премигва, устройството може да получава данни за отпечатване, но не може да отпечатва файлове, които включват шрифтове Open Type.
- Когато индикаторната лампичка ERROR свети, в принтера е възникнала грешка. За по-подробна информация вижте Р.30 „14. Отстраняване на проблеми“.

■ Как се изключва захранването

Забележка

Ако принтерът е свързан към хостващ компютър, се препоръчва първо да изключите хостващия компютър, след което и принтера.

<BV410D>

1 Ако принтерът е свързан към хостващ компютър, проверете дали индикаторната лампичка ONLINE на контролния панел свети (не мига).

2 Натиснете бутона [POWER] за известно време. LCD дисплеят ще изгасне и принтерът ще се изключи.

Ако принтерът е свързан към хостващ компютър, проверете дали индикаторната лампичка ONLINE на контролния панел е изгасната.

<BV420D>

1 Проверете дали индикаторната лампичка ONLINE на контролния панел свети (не мига).

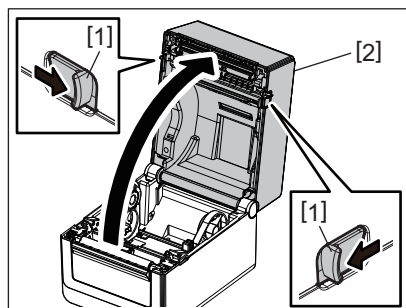
2 Натиснете бутона [POWER] за известно време. Всички лампички ще уgasнат и принтерът ще се изключи.

Ако принтерът е свързан към хостващ компютър, проверете дали индикаторната лампичка ONLINE на контролния панел е изгасната.

9. Отваряне и затваряне на горния капак

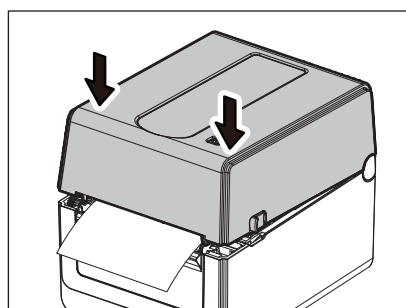
■ За отваряне на горния капак

Докато издърпвате частта за освобождаване на заключването [1], отворете горния капак [2].



■ За затваряне на горния капак

Затворете горния капак.



Забележка

Задължително затваряйте горния капак докрай. В противен случай може да засегнете качеството на отпечатване.

10. Зареждане на носителя

В тази глава се обяснява начинът за зареждане на носителя в принтера. Този принтер е предназначен за отпечатване на ролката с носител (ролка с етикети и ролка с тагове) и безконечната хартия. Използвайте носител, одобрен от Toshiba Tec Corporation.

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Не докосвайте печатащата глава или областта около нея веднага след отпечатване.

Печатащата глава ще се нагорещи по време на отпечатване. Може да се изгорите, ако я докоснете в това състояние.

⚠ ВНИМАНИЕ

- За да избегнете нараняване, внимавайте да не зашибете пръстите си в слота за хартия, докато отваряте или затваряте горния капак.

- Не докосвайте печатащата глава.

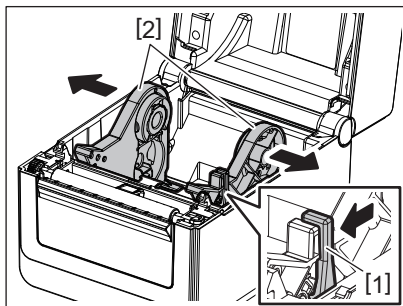
В противен случай някои точки могат да бъдат повредени заради статично електричество или други проблеми с качеството на отпечатването.

■ Зареждане на ролката с носител (ролка с етикети и ролка с тагове)

1 Отворете горния капак.

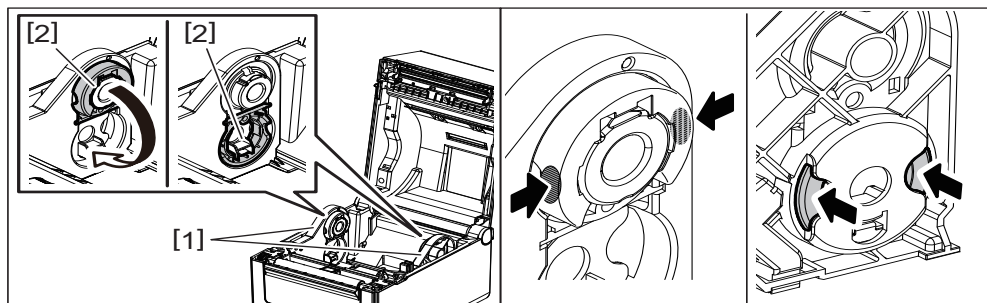
За по-подробна информация вижте P.17 „9. Отваряне и затваряне на горния капак“.

2 Докато държите лоста за заключване на държачите [1], плъзнете държача за носител [2] навън.

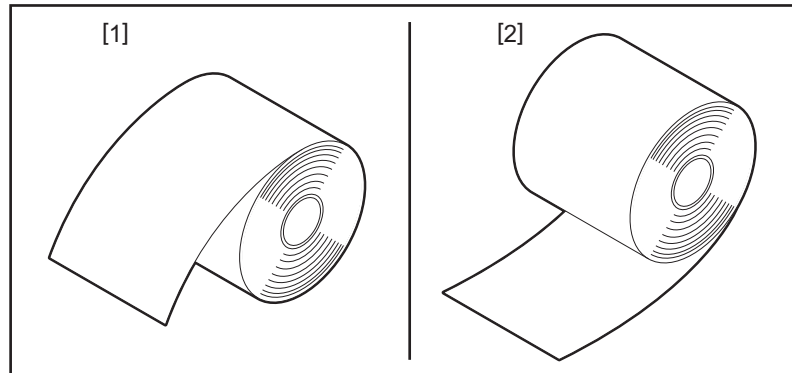


Забележка

- Не забравяйте да извършите калибриране на сензорите за носители с помощта на инструмента за настройка на ВСР всеки път, когато променяте типа носител.
- Наличният размер на носителя, който трябва да бъде настроен в принтера, е както е посочено по-долу.
 - Диаметър на ролката: Макс. 127 mm (5")
 - Диаметър на вътрешната част на ролката: 25,4 mm (1"), 38,1 mm (1,5") или 42 mm (1,65")
- Ако диаметърът на ролката надвишава 127 mm (5"), а диаметърът на вътрешната част е 76,2 mm (3"), е необходима допълнителна външна поставка за носител.
За по-подробна информация вижте P.25 „Външна поставка за носител (допълнително устройство)“.
- Размерът на държача за вътрешната част в държача за ролката с носител [1] е с фабрична настройка 38,1 mm (1,5") и 42 mm (1,65"). Когато се използва ролка с носител, чийто диаметър на вътрешната част е 25,4 mm (1"), извадете държача за вътрешната част [2], обърнете го и го поставете в рамката на принтера, както е показано по-долу.

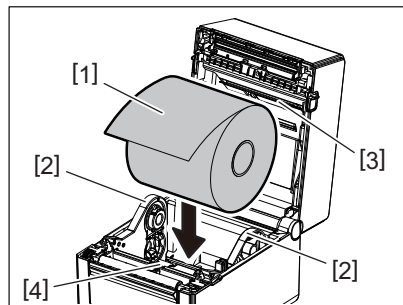


-
- Отпечатването може да се извърши с ролка с носител, който се навива навън [1] и навътре [2]. (Вижте фигурата по-долу.) Поставете ролката с носител така, че повърхността й за отпечатване да е насочена нагоре.



3 Поставете ролката с носител.

Поставете ролката с носител [1] между държачите за ролките с носител [2], като същевременно повърхността й за отпечатване е насочена нагоре.

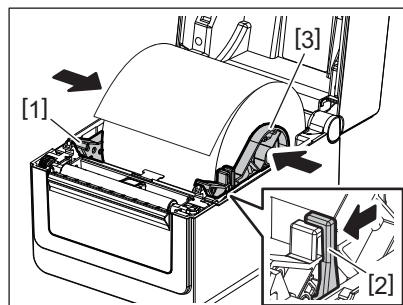


Забележка

При поставянето на ролката с носител внимавайте да не се прегъне, когато влиза в контакт с амортизиращия механизъм за носител (горен) [3] и амортизиращия механизъм за носител (долен) [4], които са прикачени към горния капак и принтера.

4 Подравнете водачите за носител [1] спрямо ширината на ролката с носител.

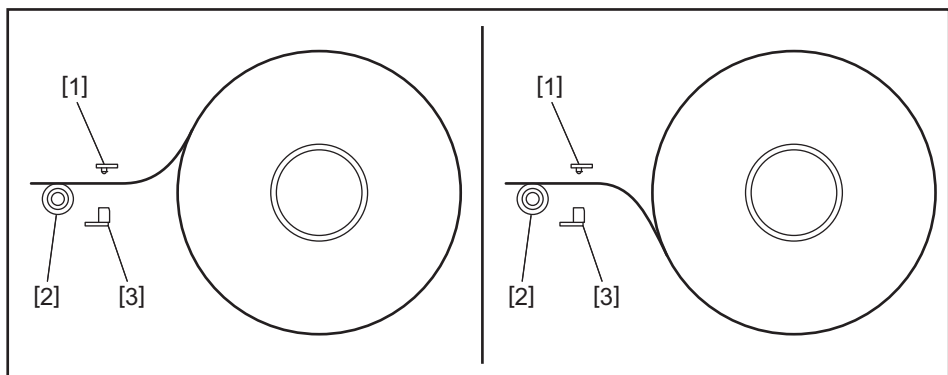
Докато държите лоста за заключване на държачите [2], плъзнете държача за носител [3], за да закрепите здраво ролката с носител.



Забележка

- Проверете дали повърхността за отпечатване на принтера е насочена нагоре.

-
- Изрежете ръба на носителя с ножица.



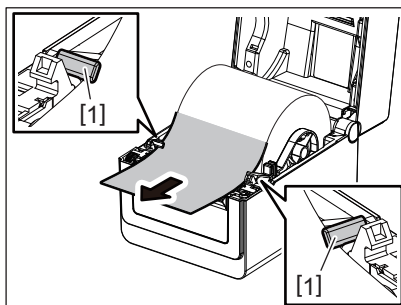
[1] Сензор за паузи между подаванията

[2] Ролка на пресата

[3] Сензор за черна марка

5 Заредете носителя.

Прекарайте носителя през водачите за носител [1], след което го издърпайте, докато достигне предната част на принтера.



Забележка

Не притискайте носителя прекалено силно с водачите за носител. В противен случай носителят ще се огъне, като това може да причини засядане или неправилно подаване.

6 Регулиране на сензорите за носители.

За по-подробна информация вижте P.22 „11. Регулиране на сензорите за носители“.

7 Затворете горния капак.

За по-подробна информация вижте P.17 „9. Отваряне и затваряне на горния капак“.

Забележка

Задължително затваряйте горния капак докрай. В противен случай може да засегнете качеството на отпечатване.

8 Натиснете бутона [FEED].

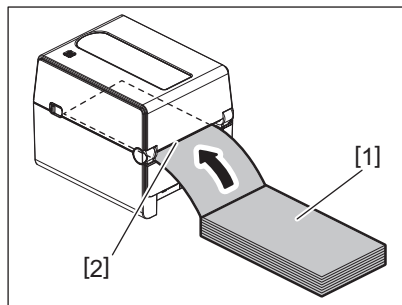
Проверете дали носителят е зареден правилно.

■ Зареждане на безконечната хартия

Забележка

- Поставете безконечната хартия с повърхността за отпечатване насочена нагоре.
- Поставете стека с безконечната хартия паралелно на слота за хартия.
- Проверете дали кабелът за интерфейс и захранващият кабел не пречат на подаването на безконечната хартия.

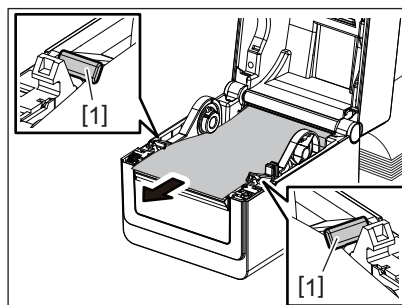
1 Поставете стека с безконечната хартия [1] в задната част на принтера и вкарайте предния му ръб в слота за хартия [2].



2 Отворете горния капак.

За по-подробна информация вижте P.17 „9. Отваряне и затваряне на горния капак“.

3 Прекарайте носителя през водачите за носител [1], след което го издърпайте, докато достигне предната част на принтера.



Забележка

Не притискайте носителя прекалено силно с водачите за носител. В противен случай носителят ще се огъне, като това може да причини засядане или неправилно подаване.

4 Затворете горния капак.

За по-подробна информация вижте P.17 „9. Отваряне и затваряне на горния капак“.

11. Регулиране на сензорите за носители

Двата вида сензори за носители са оборудвани в принтера, както е посочено по-долу.

Сензор за паузи между подаванията (предавателен): Засича дължината между етикетите.

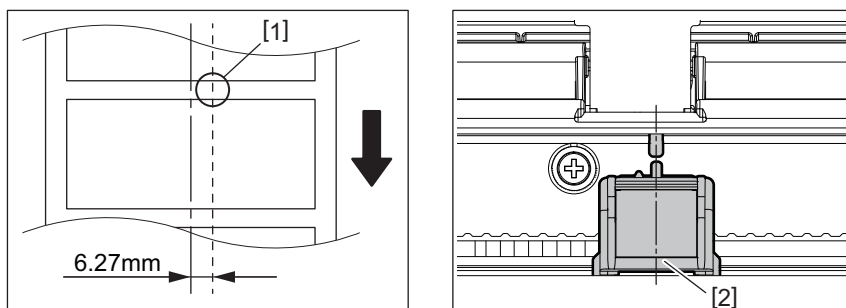
Сензор за черна марка (рефлективен): Засича черните марки, отпечатани от задната страна на носителя.

Забележка

- Когато носителят се смени с друг, е необходимо да се регулира чувствителността на тези два сензора.
- В противен случай отпечатаните черни марки не се засичат, в резултат на което ще се появи грешка.

■ Сензор за паузи между подаванията

- Позицията [1] на сензора за паузи между подаванията е фиксирана. Подравнете издадената част на сензора за черна марка [2] с позицията, както е показано на фигурата по-долу.
- Не забравяйте да извършите калибриране на сензорите за носители с помощта на инструмента за настройка на BCP всеки път, когато променяте типа носител.

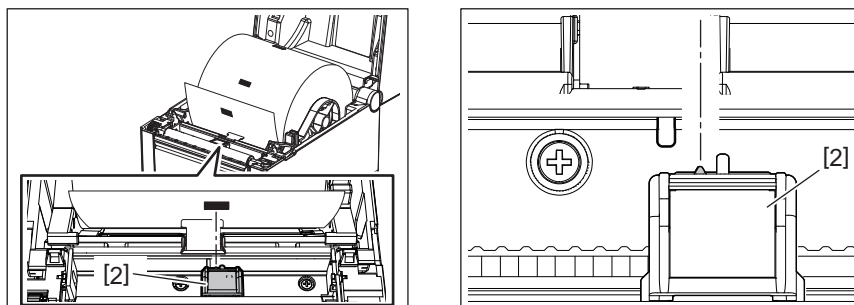


Забележка

Сензорът за паузи между подаванията е разположен на разстояние от 6,27 mm вдясно от средата на носителя.

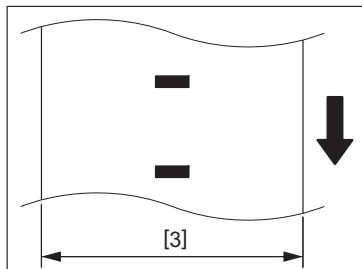
■ Сензор за черна марка

- 1 Плъзнете сензора за черна марка [2] наляво или надясно, за да го приравните към центъра на черната марка на носителя.



Съвет

Сензорът за черна марка е подвижен за работа с носители в пълния диапазон от ширини [3].



- 2 Регулиране на чувствителността на сензора за черна марка.

12. Режим за отпечатване

Този принтер разполага с четири налични режима за отпечатване.

■ Пакетен режим

В пакетния режим носителят се отпечатва и подава непрекъснато, докато не бъде изпълнен посоченият брой отпечатвания в командата за отпечатване.

Забележка

За да отделите носителя с отпечатано съдържание от принтера в пакетен режим, откъснете носителя от изхода за носител с ръце. (Когато допълнителният модул за отлепяне е инсталиран, откъснете носителя извън пластиината за отделяне.) Ако по погрешка откъснете носителя от печатащата глава, задължително подайте един етикет (10 mm или повече), като натиснете бутона [FEED] преди следващото отпечатване. В противен случай носителят може да заседне.

■ Режим за отделяне (опция)

Когато модулът за отлепяне е инсталиран и отпечатването се извършва в режим за отделяне, предпазната хартия на гърба на етикетите се отстранява автоматично от етикетите при отпечатването на всеки етикет.

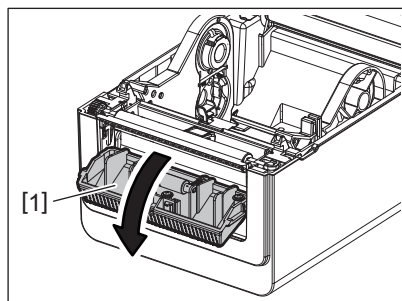
Забележка

При отпечатване на етикети без отстраняване на предпазната хартия на гърба на етикета не е необходимо носителят да се прекарва през слота за носител.

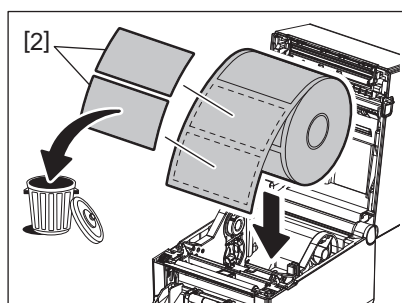
1 Поставяне на носителя.

За по-подробна информация вижте P.18 „10. Зареждане на носителя“.

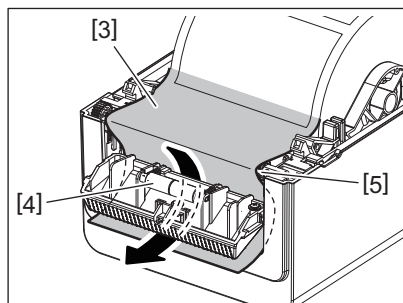
2 Отворете модула за отлепяне [1].



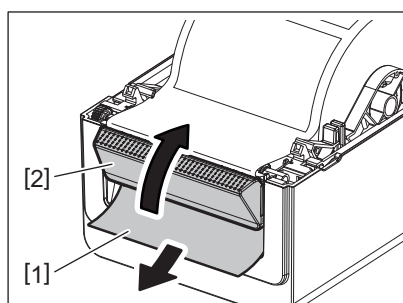
3 Отстранете достатъчен брой етикети [2] от предния ръб на носителя, така че да може да се създаде само частта за предпазна хартия.



-
- 4** Прекарайте през предпазната хартия [3] между ролката за отделяне [4] и лентата за отлепяне [5].



- 5** Затворете модула за отлепяне [2], като издърпате леко носителя към себе си, така че предпазната хартия [1] да не се размести.



- 6** Затворете горния капак.

За по-подробна информация вижте P.17 „9. Отваряне и затваряне на горния капак“.

■ Режим за рязане (опция)

Когато допълнителният режещ модул е инсталиран, носителят може да бъде отрязан автоматично.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

ОПАСНИ ПОДВИЖНИ ЧАСТИ ПАЗЕТЕ ПРЪСТИТЕ И ДРУГИТЕ ЧАСТИ НА ТЯЛОТО СИ
Резецът е остръ, така че трябва да внимавате да не се нараните при работата си с него.

ВНИМАНИЕ

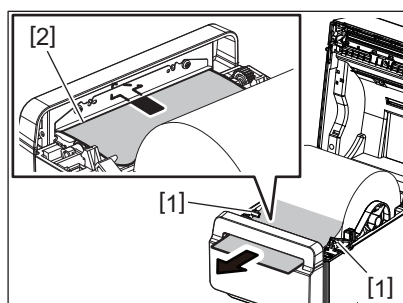
- Задължително режете само предпазната хартия на гърба на етикета.
При рязането на етикети по остриетата на резеца ще остава лепило, което може да засегне качеството на резеца и да съкрати жизнения му цикъл.
- Използването на хартия за тагове, чиято дебелина надвишава указаната максимална стойност, може да засегне жизнения цикъл на резеца.

1 Поставяне на носителя.

За по-подробна информация вижте P.18 „10. Зареждане на носителя“.

2 Заредете носителя.

Поставете носителя между водачите за носител [1], след което го прекарайте през изхода за носител [2] на режещия модул.



Забележка

Не притискайте носителя прекалено силно с водачите за носител. В противен случай носителят ще се огъне, като това може да причини засядане или неправилно подаване.

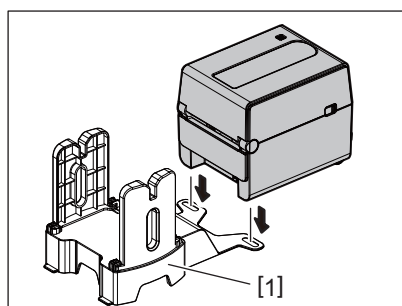
3 Затворете горния капак.

За по-подробна информация вижте Р.17 „9. Отваряне и затваряне на горния капак“.

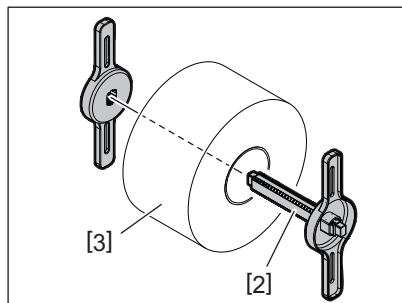
■ Външна поставка за носител (допълнително устройство)

Ако диаметърът на ролката надвишава 127 mm (5"), а диаметърът на вътрешната част е 76,2 mm (3"), е необходима допълнителна външна поставка за носител.

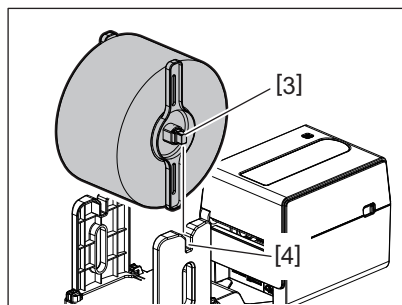
1 Инсталирайте външната поставка за носител [1] в долната част на принтера.



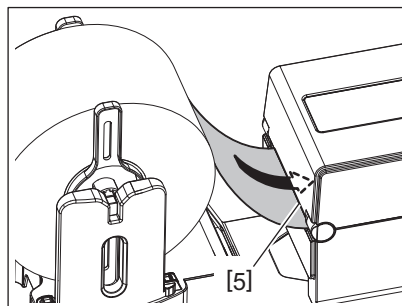
2 Пъхнете вала за носител [2] във вътрешната част на ролката с носител [3].



3 Вкарайте вала за носител [3] в слота [4] във външната поставка за носител.



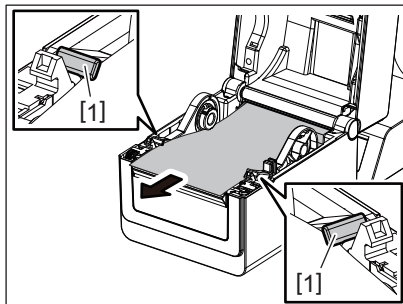
4 Пъхнете предния ръб на носителя в слота за хартия [5] на принтера.



5 Отворете горния капак.

За по-подробна информация вижте P.17 „9. Отваряне и затваряне на горния капак“.

6 Прекарайте носителя през водачите за носител [1], след което го издърпайте, докато достигне предната част на принтера.



Забележка

Не притискайте носителя прекалено силно с водачите за носител. В противен случай носителят ще се огъне, като това може да причини засядане или неправилно подаване.

7 Затворете горния капак.

За по-подробна информация вижте P.17 „9. Отваряне и затваряне на горния капак“.

13. Поддръжка

В тази глава са представени процедурите за извършване на рутинна поддръжка.

За да осигурите продължителната висококачествена експлоатация на принтера, изпълнявайте процедурите за поддръжка редовно или всеки път, когато се сменя носителят.

Когато принтерът се използва активно (висока производителност), рутинната поддръжка трябва да се извърши ежедневно. Когато принтерът не се използва активно, поддръжка трябва да се извърши ежеседмично.

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- Преди да почистите принтера и вътрешността му, не забравяйте да изключите захранването на принтера и да извадите щепсела от контакта за безопасност.
- За да избегнете нараняване, внимавайте да не защищете пръстите си в слота за хартия, докато отваряте или затваряте горния капак. Може да се нараните.
- Печатащата глава ще се нагорещи по време на отпечатване. Поради тази причина не докосвайте печатащата глава или областта около нея веднага след отпечатване. Може да се изгорите, ако я докоснете в това състояние.
- Не изливайте вода директно върху принтера. Това може да причини повреда, токов удар или пожар.

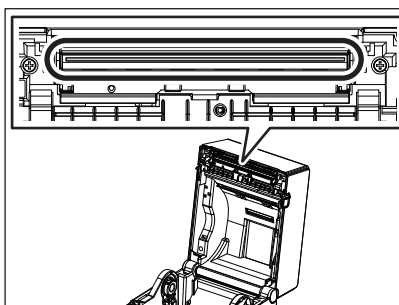
⚠ ВНИМАНИЕ

- Не допускайте контакт между твърди предмети и печатащата глава или пресата. Това може да ги повреди.
- Не използвайте летливи разтворители, включително разредител и бензол. Това може да причини обезцветяване на капака, неуспешно отпечатване или повреда на принтера.
- Не докосвайте печатащата глава с голи ръце. Това може да причини статично електричество и по този начин да повреди печатащата глава.

■ Печатаща глава

1 Изключете захранването и отворете горния капак.

2 Почистете печатащата глава с помощта на механизъм за почистване на печатащата глава, памучен тампон или мека кърпа, която е леко навлажнена с етилов алкохол.

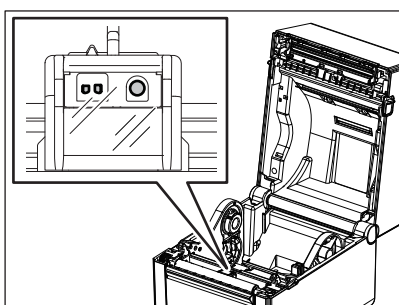


■ Сензори за носителя

1 Изключете захранването и отворете горния капак.

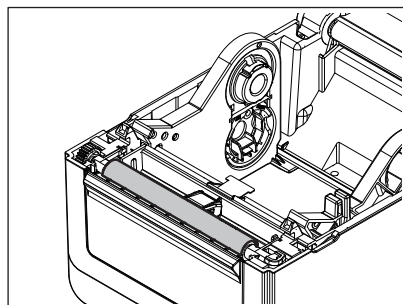
2 Избършете сензорите за носителя с мека кърпа или памучен тампон, който е леко навлажнен с (чист) етилов алкохол.

За отстраняване на праха или парченца хартия избършете сензорите за носителя със суха, мека кърпа.



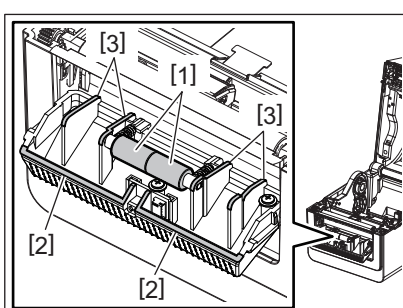
■ Ролка на пресата

- 1** Изключете захранването и отворете горния капак.
- 2** Избършете ролката на пресата с мека кърпа, леко навлажнена с (чист) етилов алкохол.



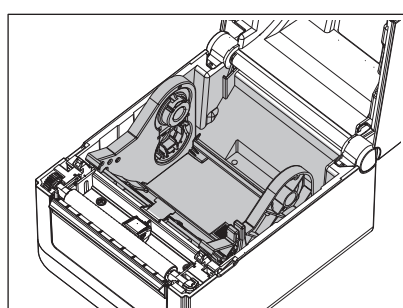
■ Модул за отлепяне (допълнително устройство)

- 1** Изключете захранването и отворете модула за отлепяне.
- 2** Като използвате суха, мека кърпа, почистете повърхността на ролката [1], краищата [2] на модула за отлепяне и бариерите [3] на транспортния водач за предпазна хартия.



■ Отделение за носителя

- 1** Изключете захранването и отворете горния капак.
- 2** Избършете отделението за носителя със суха, мека кърпа.
Ако мръсотията все още остава, я отстранете с мека кърпа, леко навлажнена със слаб препарат за почистване.



■ Как да се съхранява и работи с носителя

⚠ ВНИМАНИЕ

Задължително трябва да прегледате внимателно и да разберете Ръководството за доставки (Supply Manual). Използвайте само носители, които отговарят на посочените изисквания. Използването на носители, които не са посочени, може да съкрати жизнения цикъл на главата и да причини проблеми с четливостта на баркодовете или качеството на отпечатването. С всички носители трябва да се работи внимателно, за да се избегнат повреди на носителя или принтера. Прочетете внимателно указанията в настоящия раздел.

- Не съхранявайте носителя за по-дълъг период от време от препоръчания от производителя срок на годност.
- Съхранявайте носителите, като ги поставяте върху плоския им край. Не ги съхранявайте, като ги поставяте на извитите им страни, тъй като това може да изглади тези страни, което ще причини изменения в придвижването на носителя и лошо качество на отпечатването.
- Съхранявайте носителя в найлонови пликове и винаги ги запечатвайте повторно след отваряне. Незашитеният носител може да се замърси, а допълнителното абразивно износване от праха и замърсяването ще съкрати жизнения цикъл на печатащата глава.
- Съхранявайте носителя на хладно и сухо място. Избягвайте места, където те ще бъдат изложени на пряка слънчева светлина, висока температура, висока влажност, прах или газ.
- Спецификациите на използваната термохартия за директен термичен печат не трябва да надвишават Na+ 800 ppm, K+ 250 ppm и Cl- 500 ppm.
- Някои видове мастила, които се използват върху носителите с предварително отпечатан текст, може да съдържат съставки, които съкращават продуктивия жизнен цикъл на печатащата глава. Не използвайте етикети с предварително отпечатан текст с мастило, което съдържа твърди вещества като калциев карбонат (CaCO_3) и каолин ($\text{Al}_2\text{O}_3, 2\text{SiO}_2, 2\text{H}_2\text{O}$).

За допълнителна информация се свържете с местния дистрибутор или производителя на носители.

14. Отстраняване на проблеми

▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Ако даден проблем не може да се разреши чрез предприемане на действията, които са описани в настоящата глава, не се опитвайте да поправите принтера. Изключете принтера от ключа и от захранването. След това се свържете с оторизиран сервизен представител на Toshiba Tec за съдействие.

■ Отстраняване на проблеми

Проблем	Причина	Решения
При натискане на бутона [POWER] индикаторната лампичка POWER не светва на принтера.	Захранващият кабел не е свързан към адаптера за променлив ток.	Изключете захранващия кабел от контакта за променлив ток. Свържете захранващия кабел към адаптера за променлив ток и го включете в контакта за променлив ток. P.15 „7. Свързване на адаптера за променлив ток и захранващия кабел“
	Електрозахранването е прекъснато или не се подава захранване към електрическия контакт.	Проверете контакта за променлив ток със захранващ кабел на друг электроуред. Ако не се подава захранване, попитайте електротехник или доставчика на електроенергия.
	Бушонът на сградата е изгорял или прекъсвачът се е изключил.	Проверете бушона или прекъсвача.
	Конекторът на адаптера за променлив ток е изключен от буксата за захранването.	Изключете захранващия кабел от контакта за променлив ток. Свържете конектора на адаптера за променлив ток в буксата за захранване, след което включете захранващия кабел в контакта за променлив ток. P.15 „7. Свързване на адаптера за променлив ток и захранващия кабел“
Не се отпечатва носител.	Носителят не е зареден правилно.	Заредете отново носителя правилно. P.18 „10. Зареждане на носителя“
	Кабелът за интерфейс не е свързан правилно.	Свържете отново кабела за интерфейс. P.14 „6. Свързване на кабелите“
	Сензорите за носителя са замърсени.	Почистете сензорите за носителя. P.27 „13. Поддръжка“
Нищо не се отпечатва.	Въпреки че е избран режимът за директен термичен носител, директният термичен носител не е зареден.	Заредете директния термичен носител. P.18 „10. Зареждане на носителя“
	Носителят не е зареден правилно.	Заредете отново носителя правилно. P.18 „10. Зареждане на носителя“
	От хостващия компютър не се изпращат данни за отпечатване.	Изпратете данните за отпечатване.
Отпечатване с лошо качество	Не се използва одобрен от Toshiba Tec Corporation носител.	Сменете носителя с одобрен носител.
	Печатащата глава е замърсена.	Почистете печатащата глава. P.27 „13. Поддръжка“
Липсващи точки	Печатащата глава е замърсена.	Почистете печатащата глава. P.27 „13. Поддръжка“
	Някои от частите на печатащата глава са повредени.	Когато липсващите точки се отразяват на разпечатката, изключете принтера и се свържете с представителя на Toshiba Tec за смяна на печатащата глава.
Носителят засяда веднага след стартиране на отпечатването.	Ако принтерът е оставен дълго време, без да се извършва отпечатване, носителят може да заседне между етикета и ролката на пресата.	Когато принтерът няма да се използва за продължителен период от време, издърпайте лоста за освобождаване на заключването към Вас, за да отключите горния капак, така че натисът да не се прилага върху етикета.
Печатането се извършва спорадично.	Това се извършва с цел охлаждане на печатащата глава, чиято температура се е повишила вследствие на продължително печтане.	Можете да продължите да използвате принтера в това състояние. Няма проблем с жизнения цикъл и безопасността на принтера.

Проблем	Причина	Решения
Работата на принтера спира за момент при продължително печатане.	Това се случва с цел по-добра безопасност при употреба на принтера.	Можете да продължите да използвате принтера в това състояние.
Захранването прекъсва при опит за печатане с хартия с дължина над 40 cm (15,7").	При печатане на изображение с голяма площ в черен цвят (около 30% или повече) при по-бавна скорост, например 50,8 mm/s (2"/s), 76,2 mm/s (3"/s), 101,6 mm/s (4"/s), понякога принтерът прекъсва захранването от съображения за безопасност.	Издърпайте захранващия кабел на променливотоковия адаптер от контакта и изчакайте малко. След това включете отново захранващия кабел в контакта. Натиснете бутона [Power] на принтера, за да го включите отново. Можете да решите този проблем, като повишите скоростта на печатане, например 127 mm/s (5"/s), 152,4 mm/s (6"/s), 177,8 mm/s (7"/s).
Баркодовете и 2D кодовете не се разчитат правилно.	Този проблем понякога е свързан с характеристиките на хартията.	Увеличете размера на модула. Задайте по-ниска скорост на отпечатване. Променете ориентацията за отпечатване на баркода – от стълбовидна на оградовидна ориентация (завъртете баркода на 90 градуса). Проверете настройките на скенера.
Етикетите не се отделят правилно от предпазната хартия. (Когато допълнителният модул за отлепяне е инсталиран)	Не се използва одобрен от Toshiba Tec Corporation носител.	Сменете носителя с одобрен носител.
	Носителят не е зареден правилно.	Заредете отново носителя правилно. P.18 „10. Зареждане на носителя“
Модулът за отлепяне се отваря по време на печат в режим за отделяне. (Когато допълнителният модул за отлепяне е инсталиран)	Предпазната хартия се зарежда, без да се фиксира на място.	Заредете отново предпазната хартия правилно. P.23 „12. Режим за отпечатване“
Носителят не е изрязан добре. (Когато е монтиран допълнителен режещ модул)	Острието на резеца е достигнало края на полезнния си живот.	Изключете принтера и помолете представителя на Toshiba Tec да замени режещия модул.
Възниква грешка в комуникацията на безжичната локална мрежа веднага след включване на принтера.	Ще отнеме приблизително 10 секунди да активирате комуникацията с безжичната локална мрежа, докато индикаторната лампичка ONLINE свети.	Включете принтера. Изчакайте поне 10 секунди, след като индикаторната лампичка ONLINE светне, за да започне комуникацията.

■ Лампичка за статуса

Индикаторите LED ще светят (ON) или премигват в зависимост от статуса на принтера.

□ BV410D

Съобщение на LCD дисплея	LED		Статус на принтера
	ONLINE	ERROR	
ONLINE	ON	OFF	Нормален – онлайн режим
	Премигване	OFF	Нормален – онлайн режим (комуникиране)
PAUSE	OFF	OFF	Отпечатването е временно спряно (поставено на пауза).
HEAD OPEN	OFF	OFF	Горният капак е отворен в онлайн режим.
	OFF	ON	Прави се опит за отпечатване или зареждане на носител, докато горният капак е отворен.
COMMS ERROR	OFF	ON	Възникнала е грешка при комуникацията. (Само когато се използва RS-232C)

Съобщение на LCD дисплея	LED		Статус на принтера
	ONLINE	ERROR	
PAPER JAM	OFF	ON	1. Носителят е заседнал.
			2. Носителят не е зареден правилно.
			3. Избрани са сензори за носител, които се различават от носителите, които ще се ползват.
			4. Сензорът за черна марка не е подравнен правилно към черните марки върху носителя.
			5. Размерът на заредения носител се различава от този за посочения размер хартия.
			6. Нивото на сензора за носител не е подходящо за действително използвання носител.
			7. Не може да се засече празното пространство на предварително отпечатания етикет.
CUTTER ERROR	OFF	ON	Носителят е заседнал в режещия модул. (Единствено когато е монтиран допълнителен режещ модул)
NO PAPER	OFF	ON	1. Не е останал носител.
			2. Носителят не е зареден правилно.
HEAD ERROR	OFF	ON	Има проблем с печатащата глава.
EXCESS HEAD TEMP	OFF	ON	Печатащата глава е прекалено гореща.
MEMORY WRITE ERR.	OFF	ON	Възникнала е грешка при записването във Flash ROM.
FORMAT ERROR	OFF	ON	Възникнала е грешка при инициализирането на Flash ROM.
MEMORY FULL	OFF	ON	Записването не е успешно поради недостатъчен капацитет на Flash ROM.
SYNTAX ERROR	OFF	ON	Докато принтерът се намира в режим на изтегляне за подновяване на фърмуера, получава погрешна команда, като например команда за отпечатване.
SYSTEM ERROR	OFF	ON	Когато се извършват необичайни операции като описаните по-долу, възниква системна грешка: (а) извлечане на команда от необичаен адрес; (б) достъп до данни за думи от местоположение извън границите на зоната за данни за думи; (в) достъп до данни за дълги думи от местоположение извън границите на зоната за данни за дълги думи; (г) достъп до зоната от 80000000H до FFFFFFFFH в логическото пространство в потребителски системен режим; (д) декодиране на недефинирана команда, която е поставена в слот, различен от слота за забавяне; (е) декодиране на недефинирана команда в слота за забавяне; (ж) декодиране на команда за презписване на слота за забавяне.

□ BV420D

LED			Статус на принтера
POWER	ONLINE	ERROR	
ON	ON	OFF	Нормален – онлайн режим
ON	Примигване	OFF	Нормален – онлайн режим (комуникиране)
ON	OFF	OFF	1. Горният капак е отворен в онлайн режим.
			2. Отпечатването е временно спряно (поставено на пауза).

LED			Статус на принтера
POWER	ONLINE	ERROR	
ON	OFF	ON	1. Възникнала е грешка при комуникацията. (Само когато се използва RS-232C) 2-1. Носителят е заседнал. 2-2. Носителят не е зареден правилно. 2-3. Избрани са сензори за носител, които се различават от носителите, които ще се ползват. 2-4. Сензорът за черна марка не е подравнен правилно към черните марки върху носителя. 2-5. Размерът на заредения носител се различава от този за посочения размер хартия. 2-6. Нивото на сензора за носител не е подходящо за действително използвання носител. 2-7. Не може да се засече празното пространство на предварително отпечатания етикет. 3. Носителят е заседнал в модула на резеца. 4. Не е останал носител. 5. Прави се опит за отпечатване или зареждане на носител, докато горният капак е отворен. 6. Има проблем с печатащата глава. 7. Температурата на печатащата глава е превишила горната граница. 8. Възникнала е грешка при записването във Flash ROM. 9. Възникнала е грешка при инициализирането на Flash ROM. 10. Записването не е успешно поради недостатъчен капацитет на Flash ROM.
ON	OFF	ON	11. Докато принтерът се намира в режим на изтегляне за подновяване на фърмуера, получава погрешна команда, като например команда за отпечатване. 12. Когато се извършват необичайни операции като описаните по-долу, възниква системна грешка: (а) извлечение на команда от необичаен адрес; (б) достъп до данни за думи от местоположение извън границите на зоната за данни за думи; (в) достъп до данни за дълги думи от местоположение извън границите на зоната за данни за дълги думи; (г) достъп до зоната от 80000000H до FFFFFFFFH в логическото пространство в потребителски системен режим; (д) декодиране на недефинирана команда, която е поставена в слот, различен от слота за забавяне; (е) декодиране на недефинирана команда в слота за забавяне; (ж) декодиране на команда за презписване на слота за забавяне.

■ Отстраняване на заседнал носител

⚠ ВНИМАНИЕ

Не използвайте инструменти, които могат да повредят печатащата глава.

При засядане на носител отстранете заседналия носител от принтера, като следвате описаната по-долу процедура.

- 1** **Изключете захранването.**
- 2** **Отворете горния капак и отстранете ролката с носител.**
- 3** **Отстранете заседналия носител от принтера. НЕ ИЗПОЛЗВАЙТЕ никакви остри предмети или инструменти, тъй като те могат да повредят принтера.**
- 4** **Почистете печатащата глава и пресата, след което избършете натрупания прах или чужди субстанции.**
- 5** **Поставете отново носителя и затворете горния капак.**

15. Спецификации на принтера

В тази глава са описани спецификациите на принтера.

■ Принтер

Спецификациите на принтера са описани в таблицата по-долу.

Компонент		BV410D-GS02-QM-S/BV420D-GS02-QM-S	
Захранващо напрежение		DC +24 V, 2,5 A (външен адаптер за променлив ток)	
Консумация на енергия			
По време на отпечатване	60 W		
	4,4 W (без допълнителни устройства)		
Диапазон на работната температура	5 °C до 40 °C (41 °F до 104 °F)		
Диапазон на температурата на съхранение	-20 °C до 60 °C (-4 °F до 140 °F)		
Относителна влажност	25% до 85% RH (без кондензация)		
Влажност при съхранение	10% до 90% RH (без кондензация)		
Резолюция	203 dpi (8-dot/mm)		
Начин на отпечатване	Директен термичен		
Режим за отпечатване	Пакетен, отделяне (опция), рязане (опция)		
Скорост на отпечатване			
В пакетен режим/ режим на рязане	50,8 mm/s (2"/s), 76,2 mm/s (3"/s), 101,6 mm/s (4"/s), 127 mm/s (5"/s), 152,4 mm/s (6"/s), 177,8 mm/s (7"/s)		
	50,8 mm/s (2"/s), 76,2 mm/s (3"/s), 101,6 mm/s (4"/s)		
Налична ширина на носителя (включително предпазна хартия)	25,4 mm (1,0") до 118 mm (4,6")		
Ефективна ширина на отпечатване (макс.)	108,0 mm (4,25")		
Размер (Ш x Д x В)	169 mm x 213 mm x 173 mm (6,66" x 8,39" x 6,81") (без издадените части) 174 mm x 218 mm x 173 mm (6,85" x 8,59" x 6,81") (с издадените части)		
Тегло	2,0 kg (4,4 lb)		
Налични видове баркодове	UPC-A, UPC-E, EAN8/13, UPC-A add on 2&5, UPC-E add 2&5, EAN-8/13 add on 2&5, Code39, Code93, Code128, EAN128, NW7, MSI, Industrial 2 of 5, ITF, POSTNET, RM4SCC, KIX-code, GS1 Databar, USPS Intelligent mail barcode		
Наличен двуизмерен код	Data Matrix, PDF417, QR Code, Maxi Code, Micro PDF417, Micro QR, GS1 Data Matrix, Aztec Code		
Наличен шрифт	Растерен: 21 вида, контурен: 7 вида, записвани знаци: 132 вида, опция за TTF: 20 вида, Chinese-simp 24x24, OTF(CJK)		
Ъгли на завъртане	0°, 90°, 180°, 270°		
Стандартен интерфейс	USB 2.0 високоскоростен Ethernet интерфейс (10BASE-T, 100BASE-TX)		
Допълнителен интерфейс	Сериен интерфейс (RS-232C) Интерфейс за безжична локална мрежа (IEEE802.11a/b/g/n) Интерфейс за Bluetooth (Ver.2.1+EDR)		

Забележка

- Data Matrix™ е търговска марка на International Data Matrix Inc., САЩ.
- PDF417™ е търговска марка на Symbol Technologies Inc., САЩ.
- QR Code е търговска марка на DENSO CORPORATION.
- Maxi Code е търговска марка на United Parcel Service of America, Inc., САЩ.
- Bluetooth® е регистрирана търговска марка, притежавана от Bluetooth SIG, Inc.

Компонент		BV410D-TS02-QM-S/BV420D-TS02-QM-S
Захранващо напрежение		DC +24 V, 2,5 A (външен адаптер за променлив ток)
Консумация на енергия		
По време на отпечатване	60 W	
	В режим на готовност	4,4 W (без допълнителни устройства)
Диапазон на работната температура	5 °C до 40 °C (41 °F до 104 °F)	
Диапазон на температурата на съхранение	-20 °C до 60 °C (-4 °F до 140 °F)	
Относителна влажност	25% до 85% RH (без кондензация)	
Влажност при съхранение	10% до 90% RH (без кондензация)	
Резолюция	300 dpi (11,8-dot/mm)	
Начин на отпечатване	Директен термичен	
Режим за отпечатване	Пакетен, отделяне (опция), рязане (опция)	
Скорост на отпечатване		
В пакетен режим/ режим на рязане	50,8 mm/s (2"/s), 76,2 mm/s (3"/s), 101,6 mm/s (4"/s) 127 mm/s (5"/s)	
	50,8 mm/s (2"/s), 76,2 mm/s (3"/s), 101,6 mm/s (4"/s)	
Налична ширина на носителя (включително предпазна хартия)	25,4 mm (1,0") до 118 mm (4,6")	
Ефективна ширина на отпечатване (макс.)	105,7 mm (4,16")	
Размер (Ш x Д x В)	169 mm x 213 mm x 173 mm (6,66" x 8,39" x 6,81") (без издадените части) 174 mm x 218 mm x 173 mm (6,85" x 8,59" x 6,81") (с издадените части)	
Тегло	2,0 kg (4,4 lb)	
Налични видове баркодове	UPC-A, UPC-E, EAN8/13, UPC-A add on 2&5, UPC-E add 2&5, EAN-8/13 add on 2&5, Code39, Code93, Code128, EAN128, NW7, MSI, Industrial 2 of 5, ITF, POSTNET, RM4SCC, KIX-code, GS1 Databar, USPS Intelligent mail barcode	
Наличен двуизмерен код	Data Matrix, PDF417, QR Code, Maxi Code, Micro PDF417, Micro QR, GS1 Data Matrix, Aztec Code	
Наличен шрифт	Растерен: 21 вида, контурен: 7 вида, записвани знаци: 132 вида, опция за TTF: 20 вида, Chinese-simp 24x24, OTF(CJK)	
Ъгли на завъртане	0°, 90°, 180°, 270°	
Стандартен интерфейс	USB 2.0 високоскоростен Ethernet интерфейс (10BASE-T, 100BASE-TX)	
Допълнителен интерфейс	Сериен интерфейс (RS-232C) Интерфейс за безжична локална мрежа (IEEE802.11a/b/g/n) Интерфейс за Bluetooth (Ver.2.1+EDR)	

Забележка

- Data Matrix™ е търговска марка на International Data Matrix Inc., САЩ.
- PDF417™ е търговска марка на Symbol Technologies Inc., САЩ.
- QR Code е търговска марка на DENSO CORPORATION.
- Maxi Code е търговска марка на United Parcel Service of America, Inc., САЩ.
- Bluetooth® е регистрирана търговска марка, притежавана от Bluetooth SIG, Inc.

■ Допълнителни устройства

Забележка

Посочените по-горе допълнителни устройства са налични в най-близкия представителен сервис на Toshiba Tec Corporation или в централния сервис на Toshiba Tec Corporation.

<BV410D>

Име на допълнителното устройство	Вид	Описание
Режещ модул (бял)	BV214-F-QM-S	Режещ модул, който изцяло отрязва (отделя) носителя с отпечатано съдържание.
	BV214-P-QM-S	Режещ модул, който частично отрязва (не отделя изцяло) носителя с отпечатано съдържание.
Модул за отлепяне (бял)	BV914-H-QM-S	Този модул позволява принтера да отделя предпазната хартия на гърба на етикета от отпечатаните етикети и при заявка да представя отделените етикети (един по един), като отчита наличието или отделянето на даден етикет от лентата за отлепяне.
Външна поставка за носител	BV904-PH-QM-S	Когато това допълнително устройство е прикрепено към принтера, може да се използва носител с външен диаметър на ролката до 214 mm (8,4") и диаметър на вътрешната част 76,2 mm (3").
Комплект за интерфейс за безжична локална мрежа	BV700-WLAN-QM-S	Този интерфейсен комплект активира комуникацията с безжична локална мрежа (WLAN).
Интерфейсен комплект за Bluetooth	BV700-BLTH-QM-S	Този интерфейсен комплект активира комуникацията с Bluetooth.
Платка за сериен интерфейс (RS-232C)	BV700-RS-QM-S	Този комплект за интерфейс активира комуникацията за Сериен интерфейс (RS-232C).
Калъф за адаптер за променлив ток (бял)	BV914-ACD-QM-S	Прикрепен към долната част на принтера, за да се съхранява адаптерът за променлив ток

<BV420D>

Име на допълнителното устройство	Вид	Описание
Режещ модул (черен)	BV224-F-QM-S	Режещ модул, който изцяло отрязва (отделя) носителя с отпечатано съдържание.
	BV224-P-QM-S	Режещ модул, който частично отрязва (не отделя изцяло) носителя с отпечатано съдържание.
Модул за отлепяне (черен)	BV924-H-QM-S	Този модул позволява принтера да отделя предпазната хартия на гърба на етикета от отпечатаните етикети и при заявка да представя отделените етикети (един по един), като отчита наличието или отделянето на даден етикет от лентата за отлепяне.
Външна поставка за носител	BV904-PH-QM-S	Когато това допълнително устройство е прикрепено към принтера, може да се използва носител с външен диаметър на ролката до 214 mm (8,4") и диаметър на вътрешната част 76,2 mm (3").
Комплект за интерфейс за безжична локална мрежа	BV700-WLAN-QM-S	Този интерфейсен комплект активира комуникацията с безжична локална мрежа (WLAN).
Интерфейсен комплект за Bluetooth	BV700-BLTH-QM-S	Този интерфейсен комплект активира комуникацията с Bluetooth.
Платка за сериен интерфейс (RS-232C)	BV700-RS-QM-S	Този комплект за интерфейс активира комуникацията за Сериен интерфейс (RS-232C).
Калъф за адаптер за променлив ток (черен)	BV924-ACD-QM-S	Прикрепен към долната част на принтера, за да се съхранява адаптерът за променлив ток

16. Спецификация на носителя

В тази глава са описани спецификациите на носителя.

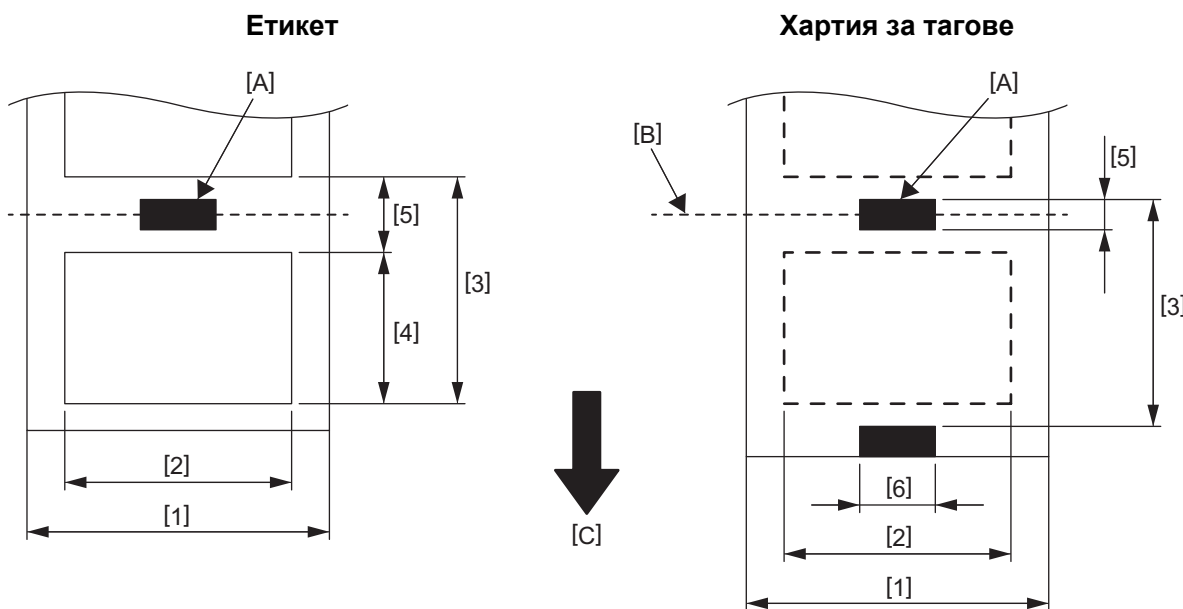
■ Носител

Уверете се, че носителят, който ще използвате, е одобрен от Toshiba Tec Corporation. Гаранциите не важат за проблеми, причинени от използване на носител, който не е одобрен от Toshiba Tec Corporation.

За информация относно одобрените от Toshiba Tec Corporation носители се свържете с оторизиран представител на Toshiba Tec Corporation.

□ Вид носител

Таблицата по-долу показва размерите и формата на носителя, който може да се използва с този принтер.



[A]: Черна марка (от задната страна)

[B]: Позиция за рязане

[C]: Посока на подаване

Мерна единица: mm (inch)

Режим за отпечатване Компонент	Пакетен режим	Пакетен режим (Откъсване)	Режим за отделяне	Режим за рязане
[1] Ширина на носителя (Включително предпазната хартия)	25,4 до 118,0 (1,00 до 4,64)			
[2] Ширина на етикета	22,4 до 115,0 (0,88 до 4,52)			
[3] Стъпка на носителя	Етикет	10 до 999 (0,39 до 39,3)	25,4 до 152,4 (1,0 до 6,0)	25,4 до 999 (1,0 до 39,3)
	Таг	10 до 999 (0,39 до 39,3)	-----	25,4 до 999 (1,0 до 39,3)
[4] Дължина на етикета	8 до 997 (0,32 до 39,2)		23,4 до 150,4 (0,92 до 5,92)	19,4 до 993 (0,76 до 39,1)
[5] Дължина на празното пространство/черната марка	2,0 до 10,0 (0,08 до 0,39)			6,0 до 10,0 (0,24 до 0,39)
[6] Ширина на черната марка	Мин. 8,0 (0,32)			
Дебелина	0,06 до 0,19 (0,0024 до 0,0074)			
Максимален външен диаметър на ролката	\varnothing 127 (5,0) \varnothing 214 (8,4): Когато се използва допълнителната външна поставка за носител			
Направление на ролката	Навън (стандарт), навътре (Вижте Забележка 3.)			
Диаметър на вътрешната част	25,4, 38,1, 42 или 76,2 (1,0, 1,5, 1,65 или 3,0) (Вижте Забележка 2 и 3.)			

Забележка

1. За да гарантирате добро качество на отпечатване и дълъг живот на печатащата глава, използвайте само одобрени от Toshiba Tec Corporation носители.
2. Когато използвате ролка с носител с диаметър на вътрешната част 76,2 mm (3"), е необходима допълнителната външна поставка за носител.
3. Когато използвате етикет, който се навива навън, са необходими ролка с носител с диаметър на вътрешната част 76,2 mm (3") и допълнителната външна поставка за носител.

Принтер за баркодове
Ръководство за собственика

BV410D-GS02-QM-S

BV410D-TS02-QM-S

BV420D-GS02-QM-S

BV420D-TS02-QM-S

Toshiba Tec Corporation

1-11-1, OSAKI, SHINAGAWA-KU, TOKYO, 141-8562, JAPAN

© 2020 - 2023 Toshiba Tec Corporation Всички права запазени

ОТПЕЧАТАНО В ИНДОНЕЗИЯ
BU220054A0-BG
R230420A5401-TTEC
Ver0050