ZT211

Прамысловы прынтар



Інструкцыя карыстальніка

Р1127107-02ВЕ Рэд. А

2022/10/06

ZEBRA і стылізаваная галава зебры з'яўляюцца гандлёвымі знакамі кампаніі Zebra Technologies Corporation, зарэгістраванымі ў многіх юрысдыкцыях свету. Усе іншыя гандлёвыя знакі належаць адпаведным уладальнікам. © Zebra Technologies Corporation і (або) яе даччыныя кампаніі, 2022. Усе правы абаронены.

Інфармацыя ў гэтым дакуменце можа змяняцца без папярэджання. Праграмнае забеспячэнне, апісанае ў дакуменце, прапануецца згодна з ліцэнзійным пагадненнем або пагадненнем аб канфідэнцыяльнасці. Праграмнае забеспячэнне можа выкарыстоўвацца і капіравацца толькі згодна з умовамі гэтых пагадненняў.

Падрабязней пра юрыдычныя заявы і заявы аб канфідэнцыяльнай інфармацыі, якая з'яўляецца ўласнасцю кампаніі, глядзіце тут:

ПРАГРАМНАЕ ЗАБЕСПЯЧЭННЕ:zebra.com/linkoslegal. АЎТАРСКАЕ ПРАВА:zebra.com/copyright. ПАТЭНТ:ip.zebra.com. ГАРАНТЫЯ:zebra.com/warranty. ЛІЦЭНЗІЙНАЕ ПАГАДНЕННЕ КАНЦАВОГА КАРЫСТАЛЬНІКА:zebra.com/eula.

Умовы выкарыстання

Заява аб канфідэнцыяльнай інфармацыі, якая з'яўляецца ўласнасцю кампаніі

У гэтым даведніку прыведзена канфідэнцыяльная інфармацыя, якая з'яўляецца ўласнасцю кампаніі Zebra Technologies Corporation і яе даччыных кампаній («Zebra Technologies»). Ён прызначаны выключна для інфармацыйных мэт і выкарыстання бакамі, якія эксплуатуюць і абслугоўваюць апісанае тут абсталяванне. Такая інфармацыя, якая з'яўляецца ўласнасцю кампаніі, не можа выкарыстоўвацца, узнаўляцца або раскрывацца іншым бакам для любых іншых мэт без прамога пісьмовага дазволу Zebra Technologies.

Удасканаленні прадукту

Пастаяннае ўдасканаленне прадукцыі — гэта палітыка кампаніі Zebra Technologies. Усе характарыстыкі і варыянты дызайну могуць змяняцца без папярэджання.

Адмова ад адказнасці

Zebra Technologies прымае меры, каб забяспечыць правільнасць апублікаваных інжынерных характарыстык і інструкцый, аднак гэта не гарантуе адсутнасці памылак. Zebra Technologies пакідае за сабой права выпраўляць такія памылкі і адмаўляецца ад адказнасці, якая ўзнікае ў выніку іх наяўнасці.

Абмежаванне адказнасці

Кампанія Zebra Technologies і іншыя суб'екты, якія ўдзельнічаюць у стварэнні, вытворчасці або дастаўцы спадарожнага прадукту (у тым ліку апаратнага і праграмнага забеспячэння) ні ў якім выпадку не нясуць адказнасці за шкоду (у прыватнасці, за ўскосную шкоду, уключаючы перапыненне або страту прыбытку дзелавой дзейнасці і страту дзелавой інфармацыі), якая ўзнікла ў выніку выкарыстання або немагчымасці выкарыстання такога прадукту, нават калі кампанія Zebra Technologies была праінфармавана пра магчымасць такой шкоды. У некаторых юрысдыкцыях не дазваляецца выключаць або абмяжоўваць выпадковую ці ўскосную шкоду, таму прыведзенае вышэй абмежаванне або выключэнне можа не распаўсюджвацца на вас.

Змест

Уводзіны		6
	Кампаненты прынтара	6
	Панэль кіравання	8
Наладжва	нне прынтара	9
	Выбар месца для прынтара	9
	Заказ матэрыялаў і прылад	10
	Носьбіт	10
	Стужка	10
	Агляд змесціва каробкі	12
	Усталяванне праграмнага забеспячэння для дызайну этыкетак	14
	Падключэнне прынтара да прылады	15
	Падключэнне да тэлефона або планшэта	15
	Усталяванне драйвераў і падключэнне да камп'ютара пад кіраваннем Windows	15
	Вызначэнне Метаду работы з носьбітам	32
	Загрузка носьбіта	33
	Устаўка носьбіта ў прынтар	33
	Выкарыстанне рэжыму адрыву	37
	Выкарыстанне рэжыму адклейвання	41
	Выкарыстанне рэжыму разака або адкладзенай рэзкі	45
	Загрузка стужкі	
	Друк праверачнай этыкеткі і ўнясенне карэкціровак	54

/ліроўка і канфігурацыя прынтара56

Змест

Змена налад прынтара	56
Змена налад прынтара праз драйвер Windows	56
Іншыя спосабы змены налад прынтара	57
Каліброўка датчыкаў стужкі і носьбіта	76
Аўтаматычная каліброўка	76
Выкананне ручной каліброўкі	76
Рэгуляванне ціску друкавальнай галоўкі	80
Рэгуляванне нацяжэння стужкі	84

Планавае абслугоўванне	
Графік і парадак ачысткі	
Ачыстка вонкавай часткі, адсека для носьбітаў і датчыкаў	
Ачыстка друкавальнай галоўкі і апорнага валіка	87
Ачыстка вузла адклейвання	89
Ачыстка і змазка модуля разака	92
Выдаленне скарыстанай стужкі	
Замена кампанентаў прынтара	
Заказ запасных частак	
Перапрацоўка кампанентаў прынтара	
Змазка	

Дыягностыка і выпраўленне праблем	100
Ацэнка якасці штрыхкода	100
Этыкеткі канфігурацыі	104
Самаправерка PAUSE (ПАЎЗА)	105
Профіль датчыка	106
Праверка дыягностыкі абмену данымі	107
Загрузка стандартных значэнняў або апошніх захаваных значэнняў	108
Выпраўленне праблем	109
Светлавыя індыкатары	109
Праблемы з друкам або якасцю друку	111
Праблемы са стужкай	116
Праблемы з абменам данымі	120

Змест

Розныя пытанні	
Абслугоўванне прынтара	
Транспарціроўка прынтара	

Тэхнічныя характарыстыкі	125
Агульныя характарыстыкі	125
Характарыстыкі электрасілкавання	125
Тэхнічныя характарыстыкі шнура сілкавання	
Спецыфікацыі інтэрфейсу абмену данымі	
Стандартныя падключэнні	130
Дадатковыя падключэнні	
Характарыстыкі бесправадной сувязі	132
Спецыфікацыі друку	133
Тэхнічныя характарыстыкі носьбітаў	
Тэхнічныя характарыстыкі стужкі	135

Уводзіны

У гэтым раздзеле прыведзены агульны агляд прынтара і яго кампанентаў.

Кампаненты прынтара

Кампаненты ўнутры прынтара пазначаны колерам. Элементы, з якімі вам трэба будзе працаваць, афарбаваны ўнутры прынтара залатым колерам і вылучаны залатым колерам на ілюстрацыях у гэтай інструкцыі.

У аддзяленні для носьбітаў прынтара знаходзяцца розныя кампаненты. У залежнасці ад мадэлі прынтара і ўсталяваных дадаткаў прынтар можа выглядаць некалькі інакш. Пазначаныя кампаненты названы ў працэдурах у гэтай інструкцыі.





1	Панэль кіравання
2	Дзверы для носьбіта
3	Шпіндаль прыёму стужкі*

4	Шпіндаль падачы стужкі*
5	Падстаўка для падачы носьбіта
6	Накіравальная падачы носьбіта
7	Вузел нацяжнога валіка для носьбіта
8	Вузел друкавальнай галоўкі
9	Рычаг адкрыцця друкавальнай галоўкі
10	Апорны валік

* Гэты кампанент ёсць толькі ў прынтарах, на якіх усталяваны дадатак для тэрматрансферу.

Для рэгулявання ціску друкавальнай галоўкі прадугледжаны два пераключальнікі на панэлі пераключэння. Дадатковую інфармацыю гл. у Рэгуляванне ціску друкавальнай галоўкі на стар. 80.





1	Панэль пераключэння
2	Рэгулятар ціску друкавальнай галоўкі
3	Пераключальнік

Уводзіны

Панэль кіравання



Наладжванне прынтара

Гэты раздзел дапамагае карыстальніку з першапачатковым усталяваннем і эксплуатацыяй прынтара.

Выбар месца для прынтара

Выберыце месца для прынтара, якое адпавядае наступным умовам:

 Паверхня. Паверхня для прынтара павінна быць цвёрдай, роўнай, досыць вялікай і здольнай утрымаць прынтар.



 Прастора. У месцы размяшчэння прынтара павінна быць дастаткова прасторы для забеспячэння вентыляцыі і доступу да кампанентаў і раздымаў прынтара. Каб забяспечыць належную вентыляцыю і ахаладжэнне, пакіньце адкрытую прастору з усіх бакоў прынтара.



УВАГА: Забараняецца змяшчаць дэмпферы, пракладкі і іншыя матэрыялы пад прынтарам або за яго задняй сценкай, паколькі яны абмяжоўваюць цыркуляцыю паветра і могуць стаць прычынай перагрэву прынтара.

 Сілкаванне. Прынтар павінен знаходзіцца на невялікай адлегласці ад адпаведнай і лёгкадаступнай электрычнай разеткі.

- Інтэрфейсы перадачы даных. Прынтар павінен знаходзіцца ў зоне дзеяння бесправадной сеткі WLAN (калі прыдатнаю) або на прымальным выдаленні ад іншых крыніц даных (звычайна камп'ютара). Дадатковую інфармацыю аб параметрах і максімальнай даўжыні кабелю гл. у раздзеле Спецыфікацыі інтэрфейсу абмену данымі на стар. 129.
- Умовы эксплуатацыі. Прынтар прызначаны для працы ў розных умовах і электрычных сетках, ў тым ліку на складзе ці ў заводскім цэху. У наступнай табліцы змешчаны патрабаванні да тэмпературы і адноснай вільготнасці для працы прынтара.

|--|

Рэжым	Тэмпература	Адносная вільготнасць
Тэрмальны трансфер	Ад 40° да 104°F (ад 5° да 40°C)	Ад 20 да 85% без кандэнсацыі
Прамы тэрмадрук	Ад 32° да 104°F (0° да 40°C)	

Заказ матэрыялаў і прылад

Наступныя неабходныя рэчы НЕ пастаўляюцца з прынтарам:

- Кабелі абмену данымі/сеткавыя кабелі (напрыклад, паслядоўны або правадны Ethernet), акрамя USB.
- Носьбіт.
- Стужка (калі прынтар мае дадатак для тэрматрансферу).

Носьбіт

Тып і памер выбранага носьбіта павінен адпавядаць дадаткам, усталяваным на прынтары (гл. Вызначэнне Метаду работы з носьбітам на стар. 32).Каб даведацца пра мінімальную даўжыню этыкетак і іншыя важныя аспекты, звярніцеся да спецыфікацый носьбіта для прынтара.

Для дасягнення аптымальнай якасці друку і належнай работы прынтараў лінейцы кампанія Zebra настойліва рэкамендуе выкарыстоўваць сертыфікаваныя расходныя матэрыялы Zebra у рамках комплекснага рашэння. Для паляпшэння якасці друку прынтара і прадухілення заўчаснага зносу друкавальнай галоўкі спецыяльна быў распрацаваны шырокі асартымент паперы, поліпрапілена, поліэстэру і вінілу. Каб набыць расходныя матэрыялы, перайдзіце на <u>zebra.com/supplies</u>.

Гласарый на стар. 136 уключае ў сябе тэрміны, звязаныя з носьбітамі, напрыклад, носьбіты з чорнай меткай, носьбіты з прамежкамі/выемкамі, , фальцаваныя і рулонныя носьбіты. Выкарыстоўвайце гэтыя ўмовы, каб вызначыць, які тып носьбіта будзе адпавядаць вашым патрэбам.

Гл. таксама

Тэхнічныя характарыстыкі ZT211

Стужка



ЗАЎВАГА: Гэты раздзел адносіцца толькі да прынтараў, на якіх усталяваны дадатак для тэрматрансферу.

Ці трэба выкарыстоўваць стужку? Як мне вызначыць, ці носьбіт прызначаны для прамога тэрмадруку або для тэрмальнага трансферу? (Азначэнні гл. у прамы тэрмадрук на стар. 138 і тэрмальны трансфер на стар. 144.)	 Патрэбнасць у выкарыстанні стужкі залежыць ад тыпу носьбіту. Тэрматрансферны носьбіт — патрабуецца стужка. Носьбіт для прамога тэрмадруку — НЕ патрабуе стужкі. Самы просты спосаб даведацца — падрапаць паверхню носьбіта ногцем.Калі на месцы драпіны з'яўляецца чорная пляма, значыць, носьбіт прызначаны для прамога тэрмадруку, таму вам НЕ патрэбна стужка.
Якую стужку я магу выкарыстоўваць?	Гэты прынтар можа выкарыстоўваць толькі стужку з пакрыццём звонку.
Як вызначыць, на які бок стужкі нанесена пакрыццё?	 Каб вызначыць пакрыты бок, выкарыстоўвайце адзін з метадаў: Спосаб 1: праверка на адгезію. Прыцісніце куток ліпкага боку этыкеткі да знешняй паверхні рулона стужкі. Зніміце этыкетку са стужкі. Калі часціцы чарніла прыліпаюць да этыкеткі, вонкавы бок рулона мае пакрыццё.Пры неабходнасці паўтарыце гэту праверку з унутранай паверхняй, каб пацвердзіць, з якога боку знаходзіцца пакрыццё. Спосаб 2: праверка на драпіны. Разгарніце кароткі адрэзак стужкі і прыкладзіце вонкавую паверхню да кавалачка паперы. Падрапайце ўнутраную паверхню стужкі ногцем. Падніміце стужку і праверце наяўнасць слядоў на паперы.
	Калі стужка пакінула след, знешні бок мае пакрыццё.

Агляд змесціва каробкі

Упэўніцеся, што ў каробцы прынтара ёсць усе элементы, неабходныя для яго ўсталявання.



ВАЖНА: Кампанія Zebra Technologies не нясе адказнасці за пашкоджанні, якія з'явіліся падчас дастаўкі абсталявання, і не будзе рамантаваць такія пашкоджанні па гарантыі.

1. Акуратна дастаньце прынтар з каробкі.



2. Упэўніцеся, што наступныя элементы ёсць у каробцы з прынтарам:



У залежнасці ад дадаткаў, заказаных з прынтарам, у ёй могуць быць дадатковыя элементы.

- 3. Калі чагосьці не хапае, паведаміце ўпаўнаважанаму прадаўцу кампаніі Zebra.
- **4.** Неадкладна разгарніце прынтар і праверце яго на наяўнасць пашкоджанняў пры транспарціроўцы.
 - Захавайце ўсе ўпаковачныя матэрыялы.
 - Праверце ўсе вонкавыя паверхні на наяўнасць пашкоджанняў.
 - Падніміце дзверцы носьбіта і праверце адсек для носьбіта на наяўнасць пашкоджаных кампанентаў.
- 5. Калі падчас праверкі вы выявілі пашкоджанні пры транспарціроўцы:
 - Неадкладна паведаміце транспартную кампанію і складзіце справаздачу аб пашкоджанні.
 - Захоўвайце ўпаковачны матэрыял для праверкі транспартнай кампаніі.
 - Паведаміце свайму ўпаўнаважанаму прадаўцу кампаніі Zebra.
- **6.** Прынтар пастаўляўся з некалькімі ахоўнымі элементамі для транспарціроўкі, у тым ліку пластыкавай плёнкай на празрыстым акне на дзверцах носьбіта. Перад эксплуатацыяй прынтара зніміце гэтыя ахоўныя элементы.

Усталяванне праграмнага забеспячэння для дызайну этыкетак

Выберыце і ўсталюйце праграмнае забеспячэнне, якое вы будзеце выкарыстоўваць для стварэння фарматаў этыкетак для прынтара.

Напрыклад, праграму ZebraDesigner можна спампаваць з вэб-сайта <u>zebra.com/zebradesigner</u>. Вы можаце выкарыстоўваць ZebraDesigner Essentials бясплатна або набыць ZebraDesigner Professional, каб атрымаць больш шырокі набор інструментаў.



Малюнак 3 Узор экрану праграмы ZebraDesigner Essentials

Падключэнне прынтара да прылады

Пасля наладжвання прынтара можна падключыць прынтар да прылады (напрыклад, камп'ютара, тэлефона або планшэта).

Падключэнне да тэлефона або планшэта

Спампуйце бясплатную праграму Zebra Printer Setup Utility для сваёй прылады.

- <u>Прылады Android.</u>
- Прылады Apple.

Праграмы падтрымліваюць наступныя тыпы падключэння:

- Энергазберагальны Bluetooth (Bluetooth LE).
- Правадное (Ethernet).
- Бесправадное.
- USB On-The-Go.

Інструкцыю карыстальніка для гэтых утыліт наладкі прынтара можна знайсці на старонцы <u>zebra.com/</u> <u>setup</u>.

Усталяванне драйвераў і падключэнне да камп'ютара пад кіраваннем Windows

Каб выкарыстоўваць прынтар з камп'ютарам пад кіраваннем Microsoft Windows, спачатку неабходна ўсталяваць адпаведныя драйверы.



ВАЖНА: Для падключэння прынтара да камп'ютара можна выкарыстоўваць любы даступны спосаб. Аднак не падключайце кабелі ад камп'ютара да прынтара, пакуль вам не будзе прапанавана гэта зрабіць. Калі вы падключыце іх не ў той час, прынтар не ўсталюе адпаведныя драйверы. Каб аднавіць драйвер пасля няправільнага ўсталявання, гл. раздзел Што рабіць, калі вы забылі спачатку ўсталяваць драйверы прынтара на стар. 28.

Усталяванне драйвераў

Каб усталяваць правільныя драйверы, выканайце наступныя дзеянні.

- 1. Перайдзіце да <u>zebra.com/drivers</u>.
- 2. Выберыце Printers (Прынтары).
- 3. Выберыце мадэль прынтара.
- 4. На старонцы прынтара выберыце Drivers (Драйверы).
- **5.** Спампуйце адпаведны драйвер для Windows.

Выканаўчы файл драйвера (напрыклад, zd86423827-certified.exe) дадаецца ў папку спампоўкі.

6. Запусціце выконвальны файл і выконвайце падказкі.

Пасля завяршэння ўстаноўкі вы можаце дадаць усе драйверы ў вашу сістэму (**Configure System** (Наладзіць сістэму)) або дадаць/наладзіць асобныя прынтары (гл. Запуск майстра ўстаноўкі прынтара на стар. 18).



7. Выберыце Configure System (Наладзіць сістэму), а затым націсніце Finish (Гатова). Майстар усталявання прынтара ўсталюе драйверы.

🔖 ZDesigner Windows Printe	r Driver Version 8.6.4.23827 - Install — 🛛 🗙
Nir.	Completing the Zebra Technologies Wizard for ZDesigner Windows Printer Driver Version 8.6.4.23827 Setup You have successfully completed the Zebra Technologies Wizard for ZDesigner Windows Printer Driver Version 8.6.4.23827 Setup.
ZEBRA	 Configure System Bun the printer installation wizard View release notes To close the wizard, click Finish
	< <u>B</u> ack Finish Cancel

Запуск майстра ўстаноўкі прынтара

1. На апошнім экране ўсталёўшчыка драйвера пастаўце птушку Run the Printer Installation Wizard (Запуск майстра ўстаноўкі прынтара), а затым націсніце Finish (Гатова).

Адкрыецца майстар усталявання прынтара.

Welcome	
	This wizard will help you install your printer driver. If you want to install a USB printer, connect the printer to the computer and use the Windows Found New Hardware wizard instead
	Click <next> to begin the installation procedure.</next>
	<u>Exit</u> <u>H</u> elp < <u>P</u> revious <u>N</u> ext >

2. Націсніце кнопку Next (Далей).



3. Выберыце Install Printer Driver (Усталяваць драйвер прынтара).

Адкрыецца ліцэнзійнае пагадненне.

Printer Installation Wizard	
License Agreement Please read license agreement before installing printer driver.	Α
END USER LICENSE AGREEMENT (UNRESTRICTED SOFTWARE)	^
IMPORTANT PLEASE READ CAREFULLY: This End User License Agreement ("EULA") is a legal agreement between you (either an individual or a company) ("Licensee") and Zebra Technologies Corporation ("Zebra") for Software, owned by Zebra and its affiliated companies and its third-party suppliers and licensors, that accompanies this EULA. For purposes of this EULA, "Software" shall mean machine-readable instructions used by a processor to perform specific operations. BY USING THE SOFTWARE, LICENSEE ACKNOWLEDGES ACCEPTANCE OF THE TERMS OF THIS EULA. IF LICENSEE DOES NOT ACCEPT THESE TERMS, LICENSEE MAY NOT USE THE SOFTWARE.	~
O I accept the terms in the license agreement	
I do not accept the terms in the license agreement	
Exit < Previous Next	>

4. Прачытайце і прыміце ўмовы ліцэнзійнага пагаднення, а затым націсніце кнопку Next (Далей).

Printer Installation Wizard Select Port Select port to which the printer is attached.	्री. ZEBRA
→ Network Port Ethernet (LAN) or Wireless (WiFi) installation	on.
→ USB Port Installation of USB Plug and play device.	
→ Bluetooth Port Installation of Bluetooth device.	
→ Other Installation on Serial (COM) or Parallel (LP	T) ports.
E	Exit < Previous Next >

- 5. Выберыце тып падключэння, які вы хочаце наладзіць для прынтара:
 - Network Port (Сеткавы порт) усталяванне прынтараў з падключэннем да сеткі Ethernet (LAN) або бесправадной сеткі (Wi-Fi).Пачакайце, пакуль драйвер сканіруе лакальную сетку на наяўнасць прылад, і выконвайце падказкі на экране. Пры неабходнасці ўсталюйце значэнні, як указана ў раздзелах Падключэнне да сеткі праз порт Ethernet прынтара на стар. 25 або Падключэнне прынтара да бесправадной сеткі на стар. 27.
 - USB Port (Порт USB) усталяванне прынтараў, якія падключаны праз кабель USB.Падключыце прынтар да камп'ютара, як паказана ў раздзеле Падключэнне да камп'ютара праз USB-порт прынтара на стар. 22. Калі прынтар ужо падключаны і ўключаны, можа спатрэбіцца адключыць кабель USB і падключыць яго зноў. Драйвер пачне аўтаматычна шукаць мадэль падключанага прынтара.
 - Bluetooth Port (Порт Bluetooth) усталяванне прынтараў з падключэннем Bluetooth. Не прымаецца да гэтага прынтара.
 - Other (Іншае) усталяванне з выкарыстаннем іншага тыпу кабелю, напрыклад, паралельнага (LPT) і паслядоўнага (СОМ).Дадатковая канфігурацыя не патрабуецца.
 - Other (Іншае) усталяванне з выкарыстаннем іншага тыпу кабелю, напрыклад паслядоўнага (СОМ).Дадатковая канфігурацыя не патрабуецца.

6. Калі будзе прапанавана, выберыце мадэль прынтара і раздзяляльнасць.

Мадэль і раздзяляльнасць указаны на наклейцы з нумарам дэталі на прынтары, якая звычайна знаходзіцца пад падстаўкай для носьбіта. Інфармацыя будзе мець наступны фармат:

Part Number: XXXXXXY - xxxxxxx

дзе

XXXXX = мадэль прынтара і Y = раздзяляльнасць прынтара (2 = 203 dpi, 3 = 300 dpi, 6 = 600 dpi).

Напрыклад, у нумары дэталі ZT411x3 – xxxxxxx ZT411 паказвае, што прынтар з'яўляецца мадэллю ZT411, а 3 паказвае, што раздзяляльнасць друкавальнай галоўкі — 300 dpi.

Падключэнне да камп'ютара праз USB-порт прынтара

1. Пасля ўсталявання драйвераў выдаліце этыкетку, якая закрывае порт USB.



2. Падключыце шнур USB да порта USB прынтара.



3. Падключыце іншы канец шнура USB да камп'ютара.

4. Устаўце шнур сілкавання пераменнага току ў раздым сілкавання пераменнага току на задняй панэлі прынтара.



5. Падключыце шнур сілкавання пераменнага току да адпаведнай разеткі.



6. Уключыце (I) прынтар.



Калі прынтар загружаецца, ваш камп'ютар завяршыць усталяванне драйвера і распазнае прынтар.

Калі вы спачатку не ўсталявалі драйверы, глядзіце раздзел Што рабіць, калі вы забылі спачатку ўсталяваць драйверы прынтара на стар. 28.

Падключэнне да сеткі праз порт Ethernet прынтара

Каб выкарыстоўваць правадное падключэнне да сервера друку (Ethernet), неабходна наладзіць прынтар для сувязі з лакальнай сеткай (LAN).

Дадатковую інфармацыю аб серверах друку Zebra гл. у Інструкцыі карыстальніка праваднога і бесправаднога сервера друку ZebraNet. Спампаваць апошнюю версію гэтай інструкцыі можна на вэб-старонцы <u>zebra.com/manuals</u>.

1. Пасля ўсталявання драйвераў (гл. Усталяванне драйвераў на стар. 15) падключыце да прынтара кабель Ethernet, які забяспечвае падключэнне да сеткі.



2. Устаўце шнур сілкавання пераменнага току ў раздым сілкавання пераменнага току на задняй панэлі прынтара.



3. Падключыце шнур сілкавання пераменнага току да адпаведнай разеткі.



4. Уключыце (І) прынтар.



Прынтар спрабуе абменьвацца данымі з сеткай. Калі падключэнне ўстаноўлена ён запаўняе значэнні шлюза і падсеткі вашай лакальнай сеткі і атрымлівае IP-адрас.

5. . Праверце, ці быў IP-адрас прызначаны прынтару. Спосабы прагляду IP-адрасу гл. у IP Address (wired or WLAN) (IP-адрас (правадны або WLAN).

Калі IP-адрас прынтара	Тады
0.0.0.0 або	Індыкатар NETWORK (CETKA) не гарыць зусім або гарыць чырвоным. (Дадатковую інфармацыю гл. у Светлавыя індыкатары на стар. 109.)
	а. Праверце раздым Ethernet на задняй панэлі прынтара. Калі індыкатар не гарыць і не мігае, падключэнне Ethernet неактыўнае. Пераканайцеся, што абодва канцы шнура падключаны правільна, і што заняты сеткавы порт актыўны. Калі гэтая праблема будзе вырашана, прынтар падключыцца аўтаматычна.
	b. Пры неабходнасці наладзьце наступныя параметры прынтара, каб усталяваць статычны IP-адрас, а затым скінуць сетку. Каб атрымаць прыдатныя значэнні для сеткі, звярніцеся да адміністратара сеткі.
	 IP Protocol (wired or WLAN) (IP-пратакол (правадны або WLAN) — змяніце значэнне з ALL (УСЕ) на PERMANENT (ПАСТАЯННЫ).
	 Gateway (wired or WLAN) (Шлюз (правадны або WLAN) — супадае са значэннем шлюза вашай LAN.
	 Subnet (wired or WLAN) — маска падсеткі (правадная або WLAN) — супадае са значэннем падсеткі вашай LAN.
	 IP Address (wired or WLAN) (IP-адрас (правадны або WLAN) — прызначце ўнікальны IP-адрас прынтару.
любое іншае значэнне	Падключэнне ўсталявана. Індыкатар NETWORK (CETKA) пастаянна гарыць зялёным або жоўтым, у залежнасці ад сеткі. (Дадатковую інфармацыю гл. у Светлавыя індыкатары на стар. 109.)

6. Скіньце сетку (гл. Reset Network (Скінуць сетку)), каб змены налад сеткі ўступілі ў сілу.

Падключэнне прынтара да бесправадной сеткі

Каб выкарыстоўваць дадатковы бесправадны сервер друку прынтара, па першае трэба наладзіць прынтар для сувязі з вашай бесправадной лакальнай сеткай (WLAN) праз бесправадны сервер друку.

Дадатковую інфармацыю аб серверах друку Zebra гл. у Інструкцыі карыстальніка праваднога і бесправаднога сервера друку ZebraNet. Спампаваць апошнюю версію гэтай інструкцыі можна на вэб-старонцы <u>zebra.com/manuals</u>.

- **1.** Усталюйце драйверы, як паказана ў раздзеле Усталяванне драйвераў і падключэнне да камп'ютара пад кіраваннем Windows на стар. 15.
- **2.** Пры неабходнасці ўкажыце значэнне ESSID, якое адпавядае значэнню, якое выкарыстоўвае ваш бесправадны маршрутызатар. Пракансультуйцеся з адміністратарам сеткі аб прыдатных значэннях ESSID. Спосабы змены значэння ESSID паказаны ў раздзеле.

- **3.** Пры неабходнасці наладзьце наступныя параметры прынтара. Каб атрымаць прыдатныя значэнні для сеткі, звярніцеся да адміністратара сеткі.
 - Gateway (Шлюз) супадае са значэннем шлюза вашай лакальнай сеткі.
 - Subnet (Падсетка) супадае са значэннем падсеткі вашай лакальнай сеткі.
- 4. Скіньце сетку (гл. Reset Network (Скінуць сетку)), каб змены налад сеткі ўступілі ў сілу.
- **5.** Калі прынтар усё роўна не падключаецца, паспрабуйце настроіць статычны IP-адрас с дапамогай наступных дадатковых параметраў, а затым паўторна скіньце сетку. Каб атрымаць прыдатныя значэнні для сеткі, звярніцеся да адміністратара сеткі.
 - IP Protocol (Пратакол IP) змяніце значэнне з ALL (УСЕ) на PERMANENT (ПАСТАЯННЫ).
 - IP Address (IP-адрас) прызначце ўнікальны IP-адрас прынтару.

Што рабіць, калі вы забылі спачатку ўсталяваць драйверы прынтара

Калі падключыць прынтар Zebra перад усталяваннем драйвераў, прынтар будзе паказвацца як нявызначаная прылада.

- **1.** Спампуйце і ўсталюйце драйверы згодна з указаннямі ў Усталяванне драйвераў і падключэнне да камп'ютара пад кіраваннем Windows на стар. 15.
- 2. У меню Windows адкрыйце Панэль кіравання.
- 3. Выберыце Devices and Printers (Прылады і прынтары).

У гэтым прыкладзе MZ320 — няправільна ўсталяваны прынтар Zebra.



MZ320



USB Root Hub

4. Націсніце правай кнопкай мышы на прыладзе і выберыце Properties (Уласцівасці).

Уласцівасці дысплэя прылады.

MZ320 Propertie	s 🔤
General Hardware	1
∭ ^{MZ320}	
Device Informati	on
Manufacturer:	Unavailable
Model:	MZ320
Model number:	Unavailable
Categories:	Unknown
Description:	Unavailable
Device Tasks	
To view tasks for Devices and Pirr	this device, right-click the icon for the device in tens.
	OK Cancel Apply

5. Адкрыйце ўкладку Hardware (Абсталяванне).

MZ320	
Device Functions:	
Name	Туре
USB Printing Support	Universal Se
Device Function Summary	
Device Function Summary Manufacturer: Unknown	
Device Function Summary Manufacturer: Unknown Location: on USB Printing Support	
Device Function Summary Manufacturer: Unknown Location: on USB Printing Support Device status: This device is working prop	еђ

6. У спісе Device Functions (Функцыі прылады) выберыце прынтар Zebra і націсніце Properties (Уласцівасці).

Адлюстраванне ўласцівасцей.

bra MZ	320 Properties		×
General	Driver Details		
10	Zebra MZ320		
	Device type:	Other devices	
	Manufacturer:	Unknown	
	Location:	on USB Printing Support	
Devic	ce status		
This	device is working p	sropedy.	*
			-
8	Change settings]	

7. Націсніце кнопку Change settings (Змяніць налады), а затым адкрыйце ўкладку Driver (Драйвер).

	a
eneral Univer Detail	
Zebra MZ320	
Driver Provide	r: Unknown
Driver Date:	Not available
Driver Version	Not available
Digital Signer:	Not digitally signed
Driver Details	To view details about the driver files.
Update Driver	To update the driver software for this device.
Roll Back Driver	If the device fails after updating the driver, roll back to the previously installed driver.
Disable	Disables the selected device.
Uninstall	To uninstall the driver (Advanced).
	OK Cancel

8. Націсніце кнопку Update Driver (Абнавіць драйвер).



- 9. Выберыце Browse my computer for driver software (Знайсці праграмнае забеспячэнне драйвера на маім камп'ютары).
- 10. Націсніце кнопку Browse... (Агляд...) і перайдзіце ў папку Downloads (Спампоўкі).
- 11. Націсніце кнопку ОК, каб выбраць папку.

Brow	wse for driver software on your o	computer		
Searc	h for driver software in this location:			
C:\U	Jsers\[UserName]\Downloads	•	Browse	
V In	clude subfolders			
+	Let me pick from a list of device This list will show installed driver software software in the same category as the devi	e drivers on my comp e compatible with the devi	puter ce, and all driver	

12. Націсніце кнопку Next (Далей).

Правільныя драйверы для прылады ўсталяваны.

Вызначэнне Метаду работы з носьбітам

Перш чым загрузіць носьбіт, трэба вызначыць метад работы з носьбітам, які адпавядае тыпу носьбіта і даступным функцыям прынтара.







1	Адрыў (стандарт)
2	Варыянт з адклейваннем
3	Варыянт з разаком

Табліца 2 носьбіта, метад работы з носьбітам і варыянты прынтара

Метад	Патрабуецца варыянт прынтара	Апісанне
Адрыў	Можа выкарыстоўвацца з любым варыянтам прынтара і большасцю тыпаў носьбітаў.	Прынтар друкуе фарматы этыкетак па меры іх атрымання. Аператар прынтара можа адарваць надрукаваныя этыкеткі калі прынтар спыняецца.

Метад	Патрабуецца варыянт прынтара	Апісанне		
Адклейванне	Варыянт з адклейваннем	Прынтар здымае этыкетку з падкладкі падчас друку, а затым спыняецца, пакуль этыкетка не будзе выдалена.		
Разак	Варыянт з разаком	Прынтар разразае этыкеткі пасля друку кожнай.		
Адкладзенае адразанне	Варыянт з разаком	Прынтар чакае каманды ZPL для адкладзенага адразання (~JK), перш чым адрэзаць апошнюю надрукаваную этыкетку.		
ЗАЎВАГА: Аплікатар, адклейванне без падкладкі, перамотка без падкладкі, адрыў без падкладкі, рэзка без падкладкі і адкладзенае адразанне без падкладкі — гэтыя варыянты, зарэзерваваныя для выкарыстання ў будучыні.				

Табліца 2 носьбіта, метад работы з носьбітам і варыянты прынтара (Continued)

Выберыце метад у адпаведнасці з тыпам носьбіта і даступнымі функцыямі прынтара.

Гл. таксама

Налады друку Носьбіт

Загрузка носьбіта

Выкарыстоўвайце інструкцыі з дадзенай часткі для загрузкі рулоннага або фальцаванага носьбіта з выкарыстаннем адпаведнага метаду збору этыкетак.



ВАЖНА: Выключаць сілкаванне прынтара пры працы каля адкрытай друкавальнай галоўкі не абавязкова, але кампанія Zebra рэкамендуе гэта ў якасці меры засцярогі. Калі вы выключыце сілкаванне, вы страціце ўсе часовыя налады, напрыклад, фарматы этыкетак, і вам неабходна перагрузіць іх перад працягам друку.



ЗАЎВАГА: Тракт носьбіта аднолькавы для рулонных і фальцаваных носьбітаў.

Устаўка носьбіта ў прынтар

Шлях загрузкі носьбітаў аднолькавы як для рулонаў, так і для фальцаваных носьбітаў. Рулонныя носьбіты паказаны на малюнках у гэтым раздзеле.

1. Адкрыйце вечка носьбіта.



2. Выдаліце і выкіньце парваныя, брудныя, прылепленыя ліпкай стужкай або клеем біркі або этыкеткі ў пачатку носьбіта.



3. Высуньце і адкіньце накіравальную для носьбітаў.



4. Устаўце ў прынтар рулонны або фальцаваны носьбіт.



5. Адкіньце накіравальную для носьбітаў уверх.



6. Прасуньце носьбіт праз накіравальную для падачы носьбіта, пакуль яна не дакранецца да краю рулона.



7. Які метад збору выкарыстоўваецца? (Гл. Вызначэнне Метаду работы з носьбітам на стар. 32.)




Выкарыстанне рэжыму адрыву

Шлях загрузкі носьбітаў аднолькавы як для рулонаў, так і для фальцаваных носьбітаў. Рулонныя носьбіты паказаны на малюнках у гэтым раздзеле.



- 1. Устаўце носьбіт у прынтар. Глядзіце Устаўка носьбіта ў прынтар на стар. 33.
- 2. Адпусціце вузел друкавальнай галоўкі.



Вузел друкавальнай галоўкі паварочваецца ўверх разам з рычагом друкавальнай галоўкі.

3. Высуньце вонкавую накіравальную носьбіта да канца.



4. Загрузіце носьбіт, як паказана на малюнку. Упэўніцеся, што носьбіт праходзіць праз прарэз у датчыку перадачы носьбіта (1) і пад унутраную накіравальную носьбіта (2). Носьбіт павінен датыкацца да задняй часткі раздыма датчыка перадачы носьбіта.



УВАГА—ГАРАЧАЯ ПАВЕРХНЯ: Друкавальная галоўка можа быць гарачай і выклікаць моцныя апёкі. Пачакайце, пакуль друкавальная галоўка астыне.



5. Ссуньце знешнюю накіравальную носьбіта, пакуль яна не дакранецца да краю носьбіта.



6. Закрыйце вузел друкавальнай галоўкі.



7. Закрыйце вечка носьбіта.



8. Націсніце клавішу **РАUSE (ПРЫПЫНІЦЬ)**, каб выйсці з рэжыму паўзы і ўключыць друк.

Прынтар можа выканаць каліброўку этыкеткі або падаць этыкетку (у залежнасці ад налад).

9. Упэўніцеся, што прынтар можа друкаваць этыкетку канфігурацыі: утрымлівайце клавішы FEED (ПАДАЧА) і CANCEL (СКАСАВАЦЬ) на працягу 2 секунд.

Выкарыстанне рэжыму адклейвання



- 1. Устаўце носьбіт у прынтар. Глядзіце Устаўка носьбіта ў прынтар на стар. 33.
- 2. Адпусціце вузел друкавальнай галоўкі.



Вузел друкавальнай галоўкі паварочваецца ўверх разам з рычагом друкавальнай галоўкі.

3. Высуньце вонкавую накіравальную носьбіта да канца.



4. Загрузіце носьбіт, як паказана на малюнку. Упэўніцеся, што носьбіт праходзіць праз прарэз у датчыку перадачы носьбіта (1) і пад унутраную накіравальную носьбіта (2). Носьбіт павінен датыкацца да задняй часткі раздыма датчыка перадачы носьбіта.



УВАГА—ГАРАЧАЯ ПАВЕРХНЯ: Друкавальная галоўка можа быць гарачай і выклікаць моцныя апёкі. Пачакайце, пакуль друкавальная галоўка астыне.



5. Націсніце ўніз рычаг вызвалення механізму адклейвання, каб адкрыць вузел адклейвання.



6. Выцягніце носьбіт з прынтара прыкладна на 500 мм (18 цаляў). Выдаліце этыкеткі з адкрытага носьбіта, пакінуўшы толькі падкладку.



7. Падайце падкладку ззаду вузла адклейвання. Упэўніцеся, што канец падкладкі знаходзіцца за межамі прынтара.



8. Зачыніце вузел адклейвання з дапамогай рычага вызвалення механізму адклейвання.



УВАГА: Выкарыстоўвайце рычаг вызвалення механізму адрыву і правую руку, каб зачыніць вузел адклейвання. Не выкарыстоўвайце левую руку, каб дапамагчы зачыніць вузел. Верхні край вузла (роліка) адклейвання можа прыціснуць вам пальцы.



9. Ссуньце знешнюю накіравальную носьбіта, пакуль яна не дакранецца да краю носьбіта.



10. Закрыйце вузел друкавальнай галоўкі.



11. Закрыйце вечка носьбіта.



12. Націсніце клавішу **РАUSE (ПРЫПЫНІЦЬ)**, каб выйсці з рэжыму паўзы і ўключыць друк.

Прынтар можа выканаць каліброўку этыкеткі або падаць этыкетку (у залежнасці ад налад).

13. Упэўніцеся, што прынтар можа друкаваць этыкетку канфігурацыі: утрымлівайце клавішы **FEED** (ПАДАЧА) і CANCEL (СКАСАВАЦЬ) на працягу 2 секунд.

Выкарыстанне рэжыму разака або адкладзенай рэзкі



1. Адпусціце вузел друкавальнай галоўкі.



Вузел друкавальнай галоўкі паварочваецца ўверх разам з рычагом друкавальнай галоўкі.

2. Высуньце вонкавую накіравальную носьбіта да канца.



- 3. Загрузіце носьбіт, як паказана на малюнку.
 - а) Упэўніцеся, што носьбіт праходзіць праз прарэз у датчыку перадачы носьбіта (1) і пад унутраную накіравальную носьбіта (2).Носьбіт павінен датыкацца да задняй часткі раздыма датчыка перадачы носьбіта.



УВАГА—ГАРАЧАЯ ПАВЕРХНЯ: Друкавальная галоўка можа быць гарачай і выклікаць моцныя апёкі. Пачакайце, пакуль друкавальная галоўка астыне.

b) Правядзіце носьбіт праз разак.



УВАГА: Лязо разака вострае. Не дакранайцеся і не расцірайце лязо пальцамі.



4. Ссуньце знешнюю накіравальную носьбіта, пакуль яна не дакранецца да краю носьбіта.



5. Закрыйце вузел друкавальнай галоўкі.



6. Пры жаданні ўстаўце латок для разака ў раздым з яго пярэдняй часткі.



7. Закрыйце вечка носьбіта.



- 8. Усталюйце прынтар у рэжым разака (гл. Print Menu (Меню друку) > Label Position (Пазіцыя этыкеткі) > Collection Method (Метад збору).
- 9. Націсніце клавішу PAUSE (ПРЫПЫНІЦЬ), каб выйсці з рэжыму паўзы і ўключыць друк.

Прынтар можа выканаць каліброўку этыкеткі або падаць этыкетку (у залежнасці ад налад).

- **10.** Каб атрымаць аптымальныя вынікі, адкалібруйце прынтар. Глядзіце Каліброўка датчыкаў стужкі і носьбіта на стар. 76.
- **11.** Упэўніцеся, што прынтар можа друкаваць этыкетку канфігурацыі: утрымлівайце клавішы **FEED** (ПАДАЧА) і CANCEL (СКАСАВАЦЬ) на працягу 2 секунд.

Загрузка носьбіта ў рэжыме адрыву завершана.

Загрузка стужкі



ЗАЎВАГА: Гэты раздзел адносіцца толькі да прынтараў, на якіх усталяваны дадатак для тэрматрансферу.

Стужка выкарыстоўваецца толькі з тэрматрансфернымі этыкеткамі. Для этыкетак прамога тэрмадруку не загружайце стужку ў прынтар. Каб вызначыць, ці трэба выкарыстоўваць стужку з пэўным носьбітам, глядзіце раздзел Стужка на стар. 10.



ВАЖНА: Каб абараніць друкавальную галоўку ад зносу, выкарыстоўвайце стужку шырэй, чым носьбіт. Стужка павінна быць пакрыта звонку.

1. Адкрыйце вечка носьбіта.



2. Адпусціце вузел друкавальнай галоўкі.



Вузел друкавальнай галоўкі паварочваецца ўверх разам з рычагом друкавальнай галоўкі.

3. Разгорніце свабодны канец стужкі і пакладзіце рулон стужкі на шпіндаль падачы стужкі, як паказана на малюнку. Адсуньце рулон назад да ўпора.



4. Прынтар пастаўляецца з пустой утулкай стужкі на шпіндалі прыёму стужкі. Калі ўтулкі няма, пастаўце пустую ўтулку для стужкі на шпіндаль прыёму стужкі. Адсуньце ўтулку назад да ўпора.



5. Правядзіце стужку пад вузел друкавальнай галоўкі, як паказана на малюнку.



ЗАЎВАГА: Друкавальная галоўка можа быць гарачай і выклікаць моцныя апёкі. Пачакайце, пакуль друкавальная галоўка астыне.



- 6. Працягніце стужку пад вузлом друкавальнай галоўкі да ўпора:
 - а) Абгарніце стужку вакол утулкі на шпіндалі прыёму стужкі.
 - **b)** Павярніце шпіндаль на некалькі абаротаў у паказаным кірунку, каб зацягнуць і выраўнаваць стужку.



- **7.** Калі носьбіт загружаны, павярніце рычаг адкрыцця друкавальнай галоўкі ўніз, пакуль ён не зафіксуе друкавальную галоўку.
 - У адваротным выпадку працягвайце з пункта Загрузка носьбіта.



8. Закрыйце вечка носьбіта.



9. Пры неабходнасці націсніце **РАUSE (ПАЎЗА)**, каб уключыць друк.

Друк праверачнай этыкеткі і ўнясенне карэкціровак

Пасля загрузкі носьбіта, стужкі (у рэжыме тэрматрансферу), усталявання драйвера прынтара і падключэння прынтара да камп'ютара надрукуйце праверачную этыкетку з дапамогай інструкцый у гэтым раздзеле. Такім чынам можна праверыць, ці працуе падключэнне прынтара, і ці трэба змяніць налады прынтара.

- 1. Выключыце (О) прынтар.
- 2. Націсніце і ўтрымлівайце CANCEL (АДМЕНА) падчас уключэння (І) прынтара. Утрымлівайце CANCEL (АДМЕНА), пакуль першы індыкатар панэлі кіравання не выключыцца.

Прынтар надрукуе этыкетку канфігурацыі прынтара, а затым этыкетку канфігурацыі сеткі, як паказана ў прыкладах ніжэй.

Малюнак 5 Прыклад этыкеткі канфігурацыі прынтара

PRINTER CONFIGURATION			
Zebra Technologies ZTC ZTXXX-203dpi ZPL XXXXXX-XX-XXX			
10			
07/20/12RTC DATE 02:37RTC TIME DISABLEDZBI 2.1ZBI VERSION READYZBI STATUS 15.110 INRESET CNTR 15.110 INRESET CNTR 15.110 INRESET CNTR 39.378 CMRESET CNTR 39.378 CMRESET CNTR FIRMWARE IN THIS PRINTER IS COPYRIGH	TEI		

Малюнак 6 Прыклад этыкеткі канфігурацыі сеткі

Network Configuration			
Zebra Technologies ZTC ZT620R-203dpi ZPL 76J162700886			
Wired. PrintServer INTERNAL WIRED	PRIMARY NETWORK LOAD LAN FROM? ACTIVE PRINTSRVR		
Hired# ALL. 192.168.000.017 255.255.255.000 192.168.000.254 000.000.000.000. YES. 300. 000. 9100. 3200.	IP PROTOCOL IP ADDRESS SUBNET GATENAY MINS SERVER IP TIMEOUT CHECKING TIMEOUT VALUE ARP INTERVAL BASE RAW PORT JSON CONFIG PORT		
Hireless ALL 2525255255000 2552525255000 20000000000	IP PROTOCOL IP ADDRESS SUBNET GATELAY AINS GERVER IP TIMEOUT CHECKING TIMEOUT VALUE ARP INTERVAL BASE RAH PORT JSON CONFIG PORT CARD PROSERTED CARD REST CARD REST CARD REST OFFICE CARD REST OFFICE SSID CURRENT TX RATE HEP TYPE ESSID CURRENT TX RATE HEP TYPE POR SIGNAL POES PESABLE POES PESABLE POES CIRTED PULSE CARELED PULSE CARELED CHANNEL MASK		
Bluetooth 4.3.1p1 02/13/2015 on. 3.0/4.0. C:3F:A4:82:05:9D. 76J162700886 nc. nc. supported.	FIRMWARE DATE DISCOVERABLE RADIO VERSION RENABLED TAC ADDRESS TRIENDLY NAME CONNECTED TIN SECURITY MODE CONN SECURITY MODE 105		

3. Этыкетка надрукавалася? Яе якасць прымальная?

Калі	Тады	
Этыкетка надрукавана і якасць выявы прымальная	Прынтар гатовы да друку. Глядзіце Усталяванне праграмнага забеспячэння для дызайну этыкетак на стар. 14.	
Этыкетка не надрукавалася	 а. Пераканайцеся, што вы выбралі правільны драйвер прынтара. Паспрабуйце надрукаваць этыкетку яшчэ раз. b. Калі этыкетка па-ранейшаму не друкуецца, праверце падключэнне паміж прынтарам і камп'ютарам або прынтарам і сеткай. с. Пры наабходнасці змяніце надалы прынтара ў аддаводнасці з 	
	наладамі камп'ютара або сеткі. Глядзіце Налады сеткі на стар. 69.	
Этыкетка друкуецца, але з нізкай якасцю або іншымі праблемамі	Гл. інструкцыі па ліквідацыі непаладак у раздзеле Праблемы з друкам або якасцю друку на стар. 111.	

Рэгуліроўка і канфігурацыя прынтара

Гэты раздзел дапаможа вам наладзіць і адрэгуляваць прынтар.

Змена налад прынтара

У гэтым раздзеле апісаны налады прынтара, якія можна змяніць, і інструменты для іх змены.

- Раней усталяваны драйвер Windows. (Дадатковую інфармацыю гл. у Змена налад прынтара праз драйвер Windows на стар. 56.)
- Утыліты наладжвання прынтара Zebra:
 - Камп'ютары на Windows.
 - <u>Прылады Android.</u>
 - Прылады Apple.
- Іншыя спосабы, апісаныя ў гэтай інструкцыі. (Гл. Іншыя спосабы змены налад прынтара на стар. 57.)

Змена налад прынтара праз драйвер Windows

- 1. У меню «Пуск» Windows перайдзіце ў раздзел Printers & Scanners (Прынтары і сканеры).
- 2. Выберыце адпаведны прынтар у спісе даступных мадэляў, а затым націсніце Мападе (Кіраванне).

3. Націсніце Printing Preferences (Параметры друку).

B ZDesigner ZT230-200dpi ZPL Printing Preferences × Printer Settings Page Setup Stock Print preview Select: Custom ¥ Print Options Media settings **Operation Mode** 3 " Width: -**Graphic Options** 123 2" • Height: Media type: Labels with gaps Custom Commands 2-0" - Portrait Rotation: 123 X Maintenance Mark offset: 0 " 2 🔳 Mirror label Units 100 Inverse i Help and About Print test page TEBRA d your free copy of OK Cancel Apply Help

Адкрыецца акно ZDesigner для прынтара.

4. Зменіце налады па жаданні, а затым націсніце ОК.

Іншыя спосабы змены налад прынтара

У гэтым раздзеле тлумачацца параметры прынтара і спосабы прагляду і змены налад з дапамогай наступнага:

- Каманды ZPL і Set/Get/Do (SGD) (дадатковую інфармацыю глядзіце ў Інструкцыі па праграмаванні Zebra).
- Вэб-старонкі прынтара, калі прынтар мае актыўнае правадное або бесправадное злучэнне з серверам друку (дадатковую інфармацыю глядзіце ў Інструкцыі карыстальніка правадных і бесправадных сервераў друку ZebraNet).

Налады друку

Налада друку	Апісанне		
Цемната друку	Усталюйце самае нізкае значэнне цемнаты, якое забяспечвае добрую якасць друку. Калі вы ўсталюеце занадта высокую цемнату, выява на этыкетцы можа друкавацца невыразнай, штрыхкоды могуць не сканіравацца правільна, стужка можа прагарэць, або друкавальная галоўка можа зношвацца заўчасна.		
	Пры жаданні выкарыстоўв вызначыць аптымальны па	Пры жаданні выкарыстоўвайце Ацэнка якасці штрыхкода на стар. 100, каб вызначыць аптымальны параметр цемнаты.	
	Дапушчальныя значэнні:	0,0–30,0	
	Звязаныя каманды ZPL:	^MD, ~SD	
	Выкарыстаная каманда SGD:	print.tone	
	Вэб-старонка прынтара:	View and Modify Printer Settings (Прагляд і змяненне налад прынтара) > General Setup (Агульныя параметры) > Darkness (Цемната)	
Хуткасць друку	Выберыце хуткасць друку этыкеткі (у цалях у секунду). Больш нізкая хуткасць друку звычайна забяспечвае лепшую якасць.Гл. таксама Праграмавальныя пастаянныя значэнні хуткасці друку (у секунду).		
	Дапушчальныя значэнні:	203 dpi: 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10	
		300 dpi: 2, 3, 4, 5, 6	
	Звязаныя каманды ZPL:	^PR	
	Выкарыстаная каманда SGD:	media.speed	
Тып носьбіта	Выберыце тып носьбіта, як	кі вы выкарыстоўваеце.	
	Дапушчальныя значэнні:	• CONTINUOUS (СУЦЭЛЬНЫ)	
		• GAP/NOTCH (З ПРАМЕЖКАМ/ВЫЕМКАЙ)	
		• MARK (З МЕТКАЙ)	
		У выпадку тыпу CONTINUOUS (СУЦЭЛЬНЫ) неабходна ўключыць даўжыню этыкеткі ў фармат этыкеткі (^LL, калі выкарыстоўваецца ZPL).	
	Звязаныя каманды ZPL:	^MN	
	Выкарыстаная каманда SGD:	ezpl.media_type	
	Вэб-старонка прынтара:	View and Modify Printer Settings (Прагляд і змяненне налад прынтара) > Media Setup (Параметры носьбіта) > Media Туре (Тып носьбіта)	

Налада друку		Апісанне	
Метад друку	Вызначце, ці будзе прынта стужкі) або рэжым тэрмаль тэрматрансферу і стужкі).	р выкарыстоўваць рэжым прамога тэрмадруку (без нага трансферу (з выкарыстаннем носьбіта для	
	Дапушчальныя значэнні:	 THERMAL TRANS (ТЭРМАТРАНСФЕР) 	
		• DIRECT THERMAL (ПРАМЫ ТЭРМАДРУК)	
	Звязаныя каманды ZPL:	^MT	
	Выкарыстаная каманда SGD:	ezpl.print_method	
	Вэб-старонка прынтара:	View and Modify Printer Settings (Прагляд і змяненне налад прынтара) > Media Setup (Параметры носьбіта) > Print Method (Метад друку)	
Пазіцыя адрыву	Пры неабходнасці пасля д адрыву.	уку адрэгулюйце пазіцыю носьбіта над планкай	
	Дапушчальныя значэнні:	Ад –120 да 120	
		 Больш высокія значэнні перамяшчаюць носьбіт наверх (лінія адрыву набліжаецца да пярэдняга краю наступнай этыкеткі). 	
		 Больш нізкія значэнні перамяшчаюць носьбіт унутр (лінія адрыву набліжаецца да краю апошняй надрукаванай этыкеткі). 	
		1 Кірунак носьбіта	
		2 Заводскае размяшчэнне лініі адрыву ў пазіцыі 000	
	Звязаныя каманды ZPL:	~TA	
	Выкарыстаная каманда SGD:	ezpl.tear_off	

Налада друку	Апісанне	
	Вэб-старонка прынтара:	View and Modify Printer Settings (Прагляд і змяненне налад прынтара) > General Setup (Агульныя параметры) > Tear Off (Адрыў)
Шырыня друку	Укажыце шырыню этыкетак у кропках. Стандартнае значэнне — гэта максімальная шырыня для прынтара, заснаваная на значэнні DPI друкавальнай галоўкі.	
	Дапушчальныя значэнні: Звязаныя каманды ZPL:	 ЗАЎВАГА: Занадта малая шырыня можа прывесці да таго, што часткі фармату этыкеткі не будуць надрукаваны на носьбіце. Занадта вялікая шырыня выдаткоўвае памяць на фармаціраванне і можа прывесці да таго, што прынтар будзе друкаваць за межамі этыкеткі і на апорным валіку. Гэты параметр можа паўплываць на гарызантальную пазіцыю фармату этыкеткі, калі выява была перавернута з дапамогай каманды ZPL II ^POI. Ад 0000 да 1248 кропак
	Выкарыстаная каманда SGD:	ezpl.print_width
	Вэб-старонка прынтара:	View and Modify Printer Settings (Прагляд і змяненне налад прынтара) > Media Setup (Параметры носьбіта) > Print Width (Шырыня друку)
Метад работы з	Выберыце варыянт працы	з носьбітам, сумяшчальны з параметрамі прынтара.
носьбітам	Інфармацыю аб сумяшчальнасці рэжыму друку з рознымі параметрамі прынтара гл. у раздзеле Вызначэнне Метаду работы з носьбітам на стар. 32.	
	Дапушчальныя значэнні:	 TEAR OFF (АДРЫЎ) CUTTER (РАЗАК) PEEL (АДКЛЕЙВАННЕ)
	Звязаныя каманды ZPL:	^MM
	Выкарыстаная каманда SGD:	media.printmode
	Вэб-старонка прынтара:	View and Modify Printer Settings (Прагляд і змяненне налад прынтара) > General Setup (Агульныя параметры) > Print Mode (Рэжым друку)

Налада друку	Апісанне		
Левая пазіцыя этыкеткі	Пры неабходнасці перамясціце пазіцыю выявы на этыкетцы па гарызанталі. Дадатныя лічбы перамяшчаюць левы край выявы да цэнтра этыкеткі на колькасць выбраных кропак, а адмоўныя лічбы перамяшчаюць левы край выявы да левага краю этыкеткі.		
	Дапушчальныя значэнні:	Ад –9999 да 9999	
	Звязаныя каманды ZPL:	^LS	
	Выкарыстаная каманда SGD:	zpl.left_position	
	Вэб-старонка прынтара:	View and Modify Printer Settings (Прагляд і змяненне налад прынтара) > Advanced Setup (Дадатковая параметры) > Left Position (Левая пазіцыя)	
Рэжым паўторнага друку	Рэжым паўторнага друку да надрукаваную этыкетку, на прынтара.	эжым паўторнага друку дазваляе паўторна надрукаваць апошнюю адрукаваную этыкетку, націснуўшы СТРЭЛКУ ЎНІЗ на панэлі кіравання рынтара.	
	Дапушчальныя значэнні:	• ОN (УКЛ.) • ОFF (ВЫКЛ.)	
	Звязаныя каманды ZPL:	^JZ	
	Выкарыстаная каманда SGD:	ezpl.reprint_mode	

Налада друку	Апісанне	
Максімальная	Усталюйце максімальную даўжыню этыкеткі.	
даўжыня этыкеткі	Дапушчальныя значэнні:	Ад 0 да максімальнай даўжыні, якую падтрымлівае прынтар
		ВАЖНА: Вызначце значэнне, якое па меншай меры на 1,0 цалі (25,4 мм) большае, чым фактычная даўжыня этыкеткі плюс прамежак паміж этыкеткамі. Калі вы ўсталюеце значэнне меншае за даўжыню этыкеткі, прынтар будзе меркаваць, што загружаны суцэльны носьбіт, і не зможа адкалібраваць друк.
		Напрыклад, калі даўжыня этыкеткі складае 6,0 цаляў (152 мм), з улікам прамежку паміж этыкеткамі, усталюйце параметр не менш за 7,0 цаляў (178 мм).
		1
		AaBbCcDdeeFlGgHhiJKkLI MmNnOoPpQqRisSTUUvv Wwxxyyzzt2345678900 ## S%x40+ee?m; Wwxxyyzzt2345678900 ## S%x40+ee?m; S%x40+ee?m;
		1 Даўжыня этыкеткі (з улікам прамежку паміж этыкеткамі)
		2 Прамежак паміж этыкеткамі
		3 Усталюйце максімальную даўжыню этыкеткі прыкладна на гэтае значэнне
	Звязаныя каманды ZPL:	^ML
	Выкарыстаная каманда SGD:	ezpl.label_length_max

Табліца З	Налады друку (Continued)
-----------	--------------------------

Налада друку	Апісанне	
	Вэб-старонка прынтара:	View and Modify Printer Settings (Прагляд і змяненне налад прынтара) > Media Setup (Параметры носьбіта) > Maximum Length (Максімальная даўжыня)
Даўжыня	Праглядзіце адкалібраваную даўжыню этыкеткі ў кропках.	
этыкеткі	Гэта значэнне можа быць зменена толькі пры наступленні адной з наступных умоў:	
	• прынтар настроены на суцэльны носьбіт,	
	• другі параметр ^LL мае значэнне Ү.	
	Звязаныя каманды ZPL:	^LL

Інструменты каліброўкі і дыягностыкі

Пункт	Апісанне	
Print Information	Надрукуйце ўказаную інфармацыю на адной або некалькіх этыкетках.	
(Друкаваць інфармацыю)	Дапушчальныя значэнні:	 SETTINGS (НАЛАДЫ) — друкуе этыкетку з канфігурацыяй прынтара.
		 NETWORK (CETKA) — друкуе налады ўсталяванага сервера друку.
		 FORMATS (ФАРМАТЫ) — друкуе даступныя фарматы, якія захоўваюцца ў аператыўнай памяці, флэш-памяці або дадатковай карце памяці прынтара.
		 ІМАGES (ВЫЯВЫ) — друкуе даступныя выявы, якія захоўваюцца ў аператыўнай памяці, флэш- памяці або дадатковай карце памяці прынтара.
		 FONTS (ШРЫФТЫ) — друкуе даступныя на прынтары шрыфты, у тым ліку стандартныя шрыфты прынтара і дадатковыя шрыфты. Шрыфты могуць захоўвацца ў аператыўнай памяці або флэш-памяці.
		 BARCODES (ШТРЫХ-КОДЫ) — друкуе даступныя штрыхкоды на прынтары. Штрыхкоды могуць захоўвацца ў аператыўнай памяці або флэш- памяці.
		• ALL (УСЕ) — друкуе папярэднія шэсць этыкетак.
		 SENSOR PROFILE (ПРОФІЛЬ ДАТЧЫКА) — паказвае налады датчыка ў параўнанні з рэальнымі паказаннямі датчыка. Каб інтэрпрэтаваць вынікі, гл. Профіль датчыка на стар. 106.
	Звязаныя каманды ZPL:	SETTINGS (НАЛАДЫ): ~wC
		NETWORK (CETKA): ~WL
		SENSOR PROFILE (ПРОФІЛЬ ДАТЧЫКА): ~JG
		Іншыя: ^WD

Табліца 4	Інструменты	каліброўкі і	дыягностыкі
-----------	-------------	--------------	-------------

Пункт	Апісанне		
	Клавішы на панэлі кіравання:	SETTINGS (НАЛАДЫ) і NETWORK (CETKA) — выканайце адно з наступнага:	
		 Утрымлівайце клавішу CANCEL (АДМЕНА) падчас уключэння прынтара. 	
		 Утрымлівайце FEED (ПАДАЧА) + CANCEL (АДМЕНА) на працягу 2 секунд, калі прынтар знаходзіцца ў стане гатоўнасці. 	
		SENSOR PROFILE (ПРОФІЛЬ ДАТЧЫКА): утрымлівайце FEED (ПАДАЧА) + CANCEL (АДМЕНА) падчас уключэння прынтара.	
	Вэб-старонка прынтара:	View and Modify Printer Settings (Прагляд і змяненне налад прынтара) > Print Listings on Label (Друк спісаў на этыкетцы)	
Power-Up Action (Дзеянне пры	Выберыце дзеянне, якое будзе выконваць прынтар падчас паслядоўнасці ўключэння.		
ўключэнні)	Дапушчальныя значэнні:	 CALIBRATE (КАЛІБРАВАЦЬ) — рэгулюе ўзроўні і парогі датчыка, вызначае даўжыню этыкеткі і падае носьбіт да наступнай перамычкі. 	
		 FEED (ПАДАЧА) — падае этыкеткі ў першую кропку рэгістрацыі. 	
		 LENGTH (ДАЎЖЫНЯ) — вызначае даўжыню этыкеткі, выкарыстоўваючы актуальныя значэнні датчыка, і падае носьбіт да наступнай перамычкі. 	
		 NO MOTION (БЕЗ РУХУ) — загадвае прынтару не перамяшчаць носьбіт. Неабходна ўручную пераканацца, што перамычка размешчана правільна, або націснуць кнопку Feed (Падача), каб размясціць наступную перамычку. 	
		 SHORT CAL (КАРОТКАЯ КАЛІБРОЎКА) — усталёўвае парогі носьбіта і перамычкі без рэгулявання ўзмацнення датчыка, вызначае даўжыню этыкеткі і падае носьбіт да наступнай перамычкі. 	
	Звязаныя каманды ZPL:	^MF	
	Выкарыстаная каманда SGD:	ezpl.power_up_action	
	Вэб-старонка прынтара:	View and Modify Printer Settings (Прагляд і змяненне налад прынтара) > Calibration (Каліброўка)	

Пункт	Апісанне		
Head-Close Action (Дзеянне падчас прыбліжэння галоўкі)	Усталюйце дзеянне, якое будзе выконваць прынтар пры прыбліжэнні друкавальнай галоўкі.		
	Дапушчальныя значэнні:	 CALIBRATE (КАЛІБРАВАЦЬ) — рэгулюе ўзроўні і парогі датчыка, вызначае даўжыню этыкеткі і падае носьбіт да наступнай перамычкі. 	
		 FEED (ПАДАЧА) — падае этыкеткі ў першую кропку рэгістрацыі. 	
		 LENGTH (ДАЎЖЫНЯ) — вызначае даўжыню этыкеткі, выкарыстоўваючы актуальныя значэнні датчыка, і падае носьбіт да наступнай перамычкі. 	
		 NO MOTION (БЕЗ РУХУ) — загадвае прынтару не перамяшчаць носьбіт. Неабходна ўручную пераканацца, што перамычка размешчана правільна, або націснуць кнопку Feed (Падача), каб размясціць наступную перамычку. 	
		 SHORT CAL (КАРОТКАЯ КАЛІБРОЎКА) — усталёўвае парогі носьбіта і перамычкі без рэгулявання ўзмацнення датчыка, вызначае даўжыню этыкеткі і падае носьбіт да наступнай перамычкі. 	
	Звязаныя каманды ZPL:	^MF	
	Выкарыстаная каманда SGD:	ezpl.head_close_action	
	Вэб-старонка прынтара:	View and Modify Printer Settings (Прагляд і змяненне налад прынтара) > Calibration (Каліброўка)	

Пункт		Апісанне	
Load Defaults (Загрузіць стандартныя налады)	Аднавіць адпаведныя налады прынтара, сервера друку і сеткі да заводскіх значэнняў. Будзьце ўважлівыя пры загрузцы стандартных налад, таму што вам трэба будзе паўторна загрузіць усе налады, якія вы змянілі ўручную.		
	Дапушчальныя значэнні:	 FACTORY (ЗАВОДСКІЯ) — аднаўляе ўсе налады прынтара да заводскіх стандартных налад, акрамя налад сеткі. Будзьце ўважлівыя пры загрузцы стандартных налад, таму што вам трэба будзе паўторна загрузіць усе налады, якія вы змянілі ўручную. 	
		 NETWORK (CETKA) — паўторная ініцыялізацыя праваднога або бесправаднога сервера друку прынтара. З дапамогай бесправаднога сервера друку прынтар таксама паўторна звязваецца з вашай бесправадной сеткай. 	
		 LAST SAVED (АПОШНЯЕ ЗАХАВАННЕ) — загружае налады з апошняга пастаяннага захавання. 	
	Звязаныя каманды ZPL:	FACTORY (ЗАВОДСКІЯ): ^JUF	
		NETWORK (CETKA): ^JUN	
		LAST SAVED (АПОШНЯЕ ЗАХАВАННЕ): ^JUR	
	Клавішы на панэлі кіравання:	FACTORY (ЗАВОДСКІЯ): утрымлівайце FEED (ПАДАЧА) + PAUSE (ПАЎЗА) падчас уключэння прынтара, каб скінуць параметры прынтара да заводскіх значэнняў.	
		NETWORK (CETKA): утрымлівайце CANCEL (АДМЕНА) + PAUSE (ПАЎЗА) падчас уключэння прынтара, каб скінуць параметры сеткі да заводскіх значэнняў.	
		LAST SAVED (АПОШНЯЕ ЗАХАВАННЕ): недастасоўна	
	Вэб-старонка прынтара:	FACTORY (ЗАВОДСКІЯ):View and Modify Printer Settings (Прагляд і змяненне налад прынтара) > Restore Default Configuration (Аднавіць стандартную канфігурацыю)	
		NETWORK (CETKA): Print Server Settings (Налады сервера друку) > Reset Print Server (Скінуць сервер друку)	
		LAST SAVED (АПОШНЯЕ ЗАХАВАННЕ): View and Modify Printer Settings (Прагляд і змяненне налад прынтара) > Restore Saved Configuration (Аднавіць захаваную канфігурацыю)	

Пункт		Апісанне
Media and Ribbon Sensor	Адкалібруйце прынтар, каб наладзіць адчувальнасць датчыкаў носьбіта і стужкі.	
Calibration (Каліброўка	Поўныя інструкцыі па выкананні працэдуры каліброўкі гл. у Каліброўка датчыкаў стужкі і носьбіта на стар. 76.	
носьбіта і стужкі)	Звязаныя каманды ZPL:	~JC
	Выкарыстаная каманда SGD:	ezpl.manual_calibration
	Клавішы на панэлі кіравання:	Утрымлівайце клавішы РАUSE (ПАЎЗА) + CANCEL (АДМЕНА) на працягу 2 секунд, каб пачаць каліброўку.
	Вэб-старонка прынтара:	Працэдуру каліброўкі нельга запусціць праз вэб- старонкі. Налады, якія задаюцца падчас каліброўкі датчыка, глядзіце на наступнай вэб-старонцы:
		View and Modify Printer Settings (Прагляд і змяненне налад прынтара) > Calibration (Каліброўка)
		ВАЖНА: Гэтыя налады варта змяняць толькі па патрабаванню службы тэхнічнай падтрымкі Zebra або ўпаўнаважанага спецыяліста па абслугоўванні.
Communication Diagnostics	Выкарыстоўвайце гэты інструмент дыягностыкі, каб прымусіць прынтар выводзіць шаснаццатковыя значэнні для ўсіх даных, атрыманых прынтарам.	
Mode (Рэжым дыягностыкі	Дадатковую інфармацыю гл. у Праверка дыягностыкі абмену данымі на стар. 107.	
аомену даными	Дапушчальныя значэнні:	• DISABLED (выключана)
		• ENABLED (уключана)
	Звязаныя каманды ZPL:	~JD для ўключэння
		~JЕ для выключэння
	Выкарыстаная каманда SGD:	device.diagnostic_print
	Клавішы на панэлі кіравання:	Утрымлівайце РАUSE (ПАЎЗА) + FEED (ПАДАЧА) на працягу 2 секунд, калі прынтар знаходзіцца ў стане гатоўнасці.

Налады сеткі

Табліца 5 Налады	сеткі
------------------	-------

Налада сеткі		Апісанне	
Reset Network (Скінуць сетку)	Гэты параметр скідае значэнні праваднога або бесправаднога (WLAN) сервера друку. Каб змены параметраў сеткі ўступілі ў сілу, неабходна скінуць сервер друку.		
	Звязаныя каманды ZPL:	~WR	
	Выкарыстаная каманда SGD:	device.reset	
	Вэб-старонка прынтара:	Print Server Settings (Налады сервера друку) > Factory Print Server Settings (Заводскія налады сервера друку)	
Primary Networ	Укажыце правадны або (бесправадны сервер друку ў якасці асноўнага.	
сетка)	Дапушчальныя значэнні:	wired (правадны), wlan (бесправадны)	
	Звязаныя каманды ZPL:	^NC	
	Выкарыстаная каманда SGD:	ip.primary_network	
IP Port (IP-порт)	Гэты параметр прынтара адносіцца да нумара порта, які праслухоўвае служба друку TCP. Звычайны абмен данымі TCP ад хаста павінны быць накіраваны на гэты порт.		
	Выкарыстаная каманда SGD:	ip.port	
	Вэб-старонка прынтара:	View and Modify Printer Settings (Прагляд і змяненне налад прынтара) > Network Communications Setup (Параметры абмену данымі па сетцы) > TCP/IP Settings (Налады TCP/IP)	
IP Alternate Port (Альтэрнатыўны IРпорт)	Гэтая каманда задае нумар альтэрнатыўнага порта TCP. ЗАЎВАГА: Серверы друку, якія падтрымліваюць гэтую каманду, будуць адначасова кантраляваць асноўны і альтэрнатыўны порт для падключэння.		
	Выкарыстаная каманда SGD:	ip.port_alternate	
	Вэб-старонка прынтара:	View and Modify Printer Settings (Прагляд і змяненне налад прынтара) > Network Communications Setup (Параметры абмену данымі па сетцы) > TCP/IP Settings (Налады TCP/IP)	

Налада сеткі		Апісанне	
Visibility Agent (Агент даступнасці)	Калі прынтар падключаны да правадной або бесправадной сеткі, ён будзе спрабаваць падключыцца да службы даступнасці рэсурсаў Zebra Asset Visibility Service праз воблачны злучальнік Zebra Printer Connector з выкарыстаннем зашыфраванага вэб-сокета з аўтэнтыфікацыяй сертыфіката. Прынтар адпраўляе даныя аб выяўленні і даныя налад і абвестак. Даныя, надрукаваныя ў фармаце этыкетак, НЕ перадаюцца.		
	Каб адмовіцца ад гэтай ф інфармацыю гл. у заўваз Asset Visibility Agent» на <u>г</u>	Каб адмовіцца ад гэтай функцыі, адключыце гэты параметр. (Дадатковую інфармацыю гл. у заўвазе да прыкладання «Адмова ад выкарыстання агента Asset Visibility Agent» на <u>zebra.com</u> .)	
	Дапушчальныя значэнні:	on (укл.), off (выкл.)	
	Выкарыстаная каманда SGD:	weblink.zebra_connector.enable	
	Вэб-старонка прынтара:	View and Modify Printer Settings (Прагляд і змяненне налад прынтара) > Network Configuration (Канфігурацыя сеткі) > Cloud Connect Settings (Налады падключэння да воблака)	
IP Protocol (wired or WLAN) (IP-пратакол (правадны або	Гэты параметр паказвае, хто выбірае IP-адрас — карыстальнік (пастаянны) або сервер (дынамічны). Калі выбраны дынамічны варыянт, гэты параметр паказвае спосабы, з дапамогай якіх правадны або бесправадны сервер друку атрымлівае IP-адрас ад сервера.		
(VVLAN))	Дапушчальныя значэнні:	• all (yce)	
		• gleaning only (толькі падбіранне)	
		• rarp	
		• bootp	
		• dhcp	
		dhcp & bootp	
		• permanent (пастаянны)	
	Звязаныя каманды ZPL:	^ND	
	Выкарыстаная каманда	Правадны:internal_wired.ip.protocol	
	- 36D.	WLAN:wlan.ip.protocol	
	Вэб-старонка прынтара:	View and Modify Printer Settings (Прагляд і змяненне налад прынтара) > Network Communications Setup (Параметры абмену данымі па сетцы) > TCP/IP Settings (Налады TCP/IP)	
IP Address (wired or WLAN) (IP-адрас	Праглядзіце і пры неабхо змены ў гэтых параметра (ПАСТАЯННЫ), а затым с	однасці змяніце IP-адрас прынтара.Каб захаваць іх, усталюйце IP Protocol (IP-пратакол) на PERMANENT кіньце сервер друку.	
(правадны або WLAN))	Дапушчальныя значэнні:	Ад 000 да 255 для кожнага поля	
	Звязаныя каманды ZPL:	^ND	

Табліца 5 Налады сеткі (Continued)

Налада сеткі	Апісанне	
	Выкарыстаная каманда	Правадны:internal_wired.ip.addr
	SGD:	WLAN:wlan.ip.addr
	Вэб-старонка прынтара:	View and Modify Printer Settings (Прагляд і змяненне налад прынтара) > Network Communications Setup (Параметры абмену данымі па сетцы) > TCP/IP Settings (Налады TCP/IP)
Subnet Mask (wired or WLAN) (Маска падсеткі	Праглядзіце і пры неабходнасці змяніце маску падсеткі.Каб захаваць змены ў гэтых параметрах, усталюйце IP Protocol (IP-пратакол) на PERMANENT (ПАСТАЯННЫ), а затым скіньце сервер друку.	
(правадная або WLAN))	Дапушчальныя значэнні:	Ад 000 да 255 для кожнага поля
	Звязаныя каманды ZPL:	^ND
	Выкарыстаная каманда	Правадны:internal_wired.ip.netmask
	SGD:	WLAN:wlan.ip.netmask
	Вэб-старонка прынтара:	View and Modify Printer Settings (Прагляд і змяненне налад прынтара) > Network Communications Setup (Параметры абмену данымі па сетцы) > TCP/IP Settings (Налады TCP/IP)
Gateway (wired or WLAN) (Шлюз (правадны або	Праглядзіце і пры неабходнасці змяніце стандартны шлюз.Каб захаваць змены ў гэтых параметрах, усталюйце IP Protocol (IP-пратакол) на PERMANENT (ПАСТАЯННЫ), а затым скіньце сервер друку.	
WLAN))	Дапушчальныя значэнні:	Ад 000 да 255 для кожнага поля
	Звязаныя каманды ZPL:	^ND
	Выкарыстаная каманда	Правадны:internal_wired.ip.gateway
	360.	WLAN:wlan.ip.gateway
	Вэб-старонка прынтара:	View and Modify Printer Settings (Прагляд і змяненне налад прынтара) > Network Communications Setup (Параметры абмену данымі па сетцы) > TCP/IP Settings (Налады TCP/IP)
MAC Address	Праглядзіце адрас кіравання доступам да асяроддзя (МАС) сервераў друку.	
(МАС-адрас)	Выкарыстаная каманда	Правадны:internal_wired.mac_addr
	SGD:	WLAN:wlan.mac_addr
	Вэб-старонка прынтара:	View and Modify Printer Settings (Прагляд і змяненне налад прынтара) > Network Communications Setup (Параметры абмену данымі па сетцы) > Wireless Setup (Параметры бесправадной сеткі)
ESSID	Праглядзіце і пры неабхо паслуг (ESSID), якую выка павінен адпавядаць знач сеткай.	однасці змяніце ідэнтыфікацыю пашыранага набору арыстоўвае бесправадны сервер друку. Гэты параметр энню, якое выкарыстоўваецца вашай бесправадной
	Дапушчальныя значэнні:	Літарна-лічбавы радок з 32 сімвалаў (стандартна 125)

Табліца 5 Налады сеткі (Continued)

Табліца 5	Налады сеткі	(Continued)
-----------	--------------	-------------

Налада сеткі	Апісанне	
	Выкарыстаная каманда SGD:	wlan.essid
	Вэб-старонка прынтара:	View and Modify Printer Settings (Прагляд і змяненне налад прынтара) > Network Communications Setup (Параметры абмену данымі па сетцы) > Wireless Setup (Параметры бесправадной сеткі)

Налады мовы

Табліца 6 Налады мовы

Налада мовы	Апісанне	
Камандная мова	Выберыце адпаведную камандную мову.	
	Дапушчальныя значэнні:	ЗАЎВАГА: Не ўсе прынтары прымаюць усе значэнні. Каб убачыць дыяпазон значэнняў, які падтрымлівае прынтар, выкарыстоўвайце каманду ! U1 getvar "allcv". У залежнасці ад версіі прашыўкі прынтара могуць быць даступныя іншыя значэнні, акрамя пералічаных.
		• EPL_ZPL
		• EPL
		• ZPL
		HYBRID_XML_ZPL
		• APL-D
		• APL-I
	Выкарыстаная каманда SGD:	device.languages
Эмуляцыя	Калі на прынтары ўсталява можаце ўключыць або вык прынтары, выкарыстоўвайі Для атрымання дадатковай карыстальніка адпаведнай	ны праграмы віртуальнай прылады/эмуляцыі, вы лючыць іх.Каб убачыць, ці ўсталяваны яны на це форму getvar адной з каманд SGD ніжэй. і інфармацыі перайдзіце да Інструкцыі віртуальнай прылады/эмуляцыі або звярніцеся да
	мясцовага прадауца.)	
	выкарыстаная каманда SGD:	apl.enable
		device.languages

Налады датчыка

Інфармацыю аб каліброўцы датчыка гл. у Каліброўка датчыкаў стужкі і носьбіта на стар. 76.
Налада датчыка	Апісанне		
Тып датчыка	Выберыце датчык носьбіта ў адпаведнасці з носьбітам, які вы выкарыстоўваеце. Святлоадбівальны датчык можна выкарыстоўваць з усімі тыпамі носьбітаў. Датчык перадачы павінен выкарыстоўвацца толькі для простых носьбітаў з прамежкамі.		
	Дапушчальныя значэнні:	• TRANSMISSIVE (ДАТЧЫК ПЕРАДАЧЫ)	
		• REFLECTIVE (СВЯТЛОАДБІВАЛЬНЫ)	
	Звязаныя каманды ZPL:	^JS	
	Выкарыстаная каманда SGD:	device.sensor_select	
	Вэб-старонка прынтара:	View and Modify Printer Settings (Прагляд і змяненне налад прынтара) > Media Setup (Параметры носьбіта)	
Датчык этыкетак	Усталюйце адчувальнасць датчыка этыкетак. ВАЖНА: Гэта значэнне задаецца падчас каліброўкі датчыка. Гэтую наладу варта змяняць толькі па патрабаванню службы тэхнічнай падтрымкі Zebra або ўпаўнаважанага спецыяліста па абслугоўванні.		
	Дапушчальныя значэнні:	0–255	
	Выкарыстаная каманда SGD:	ezpl.label_sensor	
	Вэб-старонка прынтара:	View and Modify Printer Settings (Прагляд і змяненне налад прынтара) > Calibration (Каліброўка)	
Вазьміце	Усталюйце інтэнсіўнасць святлодыёда прыёму этыкеткі.		
этыкетку	ВАЖНА: Гэта значэнне задаецца падчас каліброўкі датчыка. Гэтую наладу варта змяняць толькі па патрабаванню службы тэхнічнай падтрымкі Zebra або ўпаўнаважанага спецыяліста па абслугоўванні.		
	Дапушчальныя значэнні:	0–255	
	Выкарыстаная каманда SGD:	ezpl.take_label	
	Вэб-старонка прынтара:	View and Modify Printer Settings (Прагляд і змяненне налад прынтара) > Calibration (Каліброўка)	

Табліца 7 Налады датчыка

Налады порта

|--|

Параметр порта	Апісанне		
Baud Rate (Хуткасць	Выберыце значэнне перад галоўным камп'ютары.	ачы даных у адпаведнасці са значэннем на	
перадачы даных)	Дапушчальныя значэнні:	• 115200	
		• 57600	
		• 38400	
		• 28800	
		• 19200	
		• 14400	
		• 9600	
		• 4800	
	Звязаныя каманды ZPL:	^SC	
	Выкарыстаная каманда SGD:	comm.baud	
	Вэб-старонка прынтара:	View and Modify Printer Settings (Прагляд і змяненне налад прынтара) > Serial Communications Setup (Параметры паслядоўнай перадачы даных)	
Data Bits (Біты даных)	Выберыце значэнне біт даных у адпаведнасці са значэннем на галоўным камп'ютары.		
	Дапушчальныя значэнні:	7 ці 8	
	Звязаныя каманды ZPL:	^SC	
	Выкарыстаная каманда SGD:	comm.data_bits	
	Вэб-старонка прынтара:	View and Modify Printer Settings (Прагляд і змяненне налад прынтара) > Serial Communications Setup (Параметры паслядоўнай перадачы даных)	
Parity (Цотнасць)	Выберыце значэнне цотнасці ў адпаведнасці са значэннем на галоўным камп'ютары.		
	Дапушчальныя значэнні:	• NONE (НЯМА)	
		• EVEN (ЦОТНЫ)	
		• ODD (НЯЦОТНЫ)	
	Звязаныя каманды ZPL:	^SC	
	Выкарыстаная каманда SGD:	comm.parity	

Параметр порта		Апісанне	
	Вэб-старонка прынтара:	View and Modify Printer Settings (Прагляд і змяненне налад прынтара) > Serial Communications Setup (Параметры паслядоўнай перадачы даных)	
Host Handshake (Квіціраванне з хостам)	Выберыце пратакол квіціравання ў адпаведнасці са значэннем на галоўным камп'ютары.		
	Дапушчальныя значэнні:	 XON/XOFF RTS/CTS DSR/DTR 	
	Звязаныя каманды ZPL:	^SC	
	Выкарыстаная каманда SGD:	comm.handshake	
	Вэб-старонка прынтара:	View and Modify Printer Settings (Прагляд і змяненне налад прынтара) > Serial Communications Setup (Параметры паслядоўнай перадачы даных)	

Табліца 8 Налады порта (Continued)

Каліброўка датчыкаў стужкі і носьбіта

Каліброўка прынтара дапамагае наладзіць адчувальнасць датчыкаў носьбіта і стужкі. Таксама яна забяспечвае правільнае выраўноўванне выявы на этыкетцы, і аптымальную якасць друку.

Каліброўку варта рабіць у наступных выпадках:

- Вы перайшлі на іншы памер або тып стужкі або носьбіта.
- З прынтарам узнікла адна з наступных праблем:
 - пропуск этыкетак;
 - надрукаваная выява адхіляецца або змяшчаецца з боку ў бок або ўверх-уніз;
 - не выяўляецца наяўнасць або заканчэнне стужкі;
 - перарывістыя этыкеткі разглядаюцца як суцэльныя.

Аўтаматычная каліброўка

Дадатковую інфармацыю гл. у Power-Up Action (Дзеянне пры ўключэнні) або Power-Up Action (Дзеянне пры ўключэнні)

Выкананне ручной каліброўкі

Калі вы бачыце праблемы з якасцю друку, можа спатрэбіцца ўручную адкалібраваць прынтар.

 На панэлі кіравання націсніце і ўтрымлівайце PAUSE (ПАЎЗА) і CANCEL (АДМЕНА) на працягу 2 секунд.



Індыкатары стану і паўзы міргнуць жоўтым адзін раз. Затым індыкатар паўзы заміргае жоўтым.

2. Адпусціце вузел друкавальнай галоўкі.



Вузел друкавальнай галоўкі паварочваецца ўверх разам з рычагом друкавальнай галоўкі.

3. Выцягніце носьбіт прыблізна на 150 мм (6 цаляў) з прынтара, а затым выдаліце адкрытыя этыкеткі так, каб засталася толькі падкладка.



4. Зацягніце носьбіт у прынтар так, каб паміж датчыкамі носьбіта была толькі падкладка.



5. Перамясціце стужку (калі выкарыстоўваецца) направа, у бок ад датчыкаў.

6. Закрыйце вузел друкавальнай галоўкі.



7. Каб пачаць каліброўку, націсніце **ПАЎЗА**).

Індыкатар паўзы выключыцца, а індыкатар расходных матэрыялаў заміргае жоўтым. Працэс лічыцца завершаным, калі індыкатар расходных матэрыялаў згасне, а індыкатар паўзы стане жоўтым.

8. Адпусціце вузел друкавальнай галоўкі.



Вузел друкавальнай галоўкі паварочваецца ўверх разам з рычагом друкавальнай галоўкі.

- **9.** Паўторна ўстаўце стужку (калі яна выкарыстоўваецца). Для гэтага перамясціце яе ўлева і выпрастайце, і павярніце шпіндаль нацягвання стужкі, каб ліквідаваць слабіну.
- 10. Пацягніце носьбіт наперад, пакуль паміж датчыкамі не апынецца этыкетка.

11. Закрыйце вузел друкавальнай галоўкі.



12. Каб завершыць каліброўку, націсніце **ПАЎЗА**).

Індыкатар расходных матэрыялаў заміргае жоўтым. Працэс лічыцца завершаным, калі індыкатар расходных матэрыялаў згасне, а індыкатар паўзы стане жоўтым.

- 13. Націсніце **ІІ РАUSE (ПАЎЗА)** яшчэ раз, каб уключыць друк.
- 14. Націсніце 🕽 **FEED (ПАДАЧА)**, каб пераканацца, што этыкетка падаецца ў правільнае месца.

Рэгуляванне ціску друкавальнай галоўкі

Рэгуліроўка ціску друкавальнай галоўкі можа спатрэбіцца ў выпадку занадта светлага друку з аднаго боку, у выпадку выкарыстання вельмі тоўстага носьбіта, а таксама ў выпадку, калі носьбіт ссоўваецца з боку ў бок падчас друку. Выкарыстоўвайце мінімальны ціск друкавальнай галоўкі, дастатковы для забеспячэння добрай якасці друку.

На рэгулятарах ціску друкавальнай галоўкі ёсць адзнакі ад 1 да 4 з крокам у палову адзнакі.



Малюнак 7 Сродкі рэгулявання ціску друкавальнай галоўкі

1	Унутраны рэгулятар
2	Знешні рэгулятар

Пачніце з наступных параметраў ціску ў залежнасці ад шырыні вашага носьбіта, а затым унясіце карэктывы, калі неабходна.

Шырыня носьбіта	Настройка ўнутранага рэгулятара	Настройка знешняга рэгулятара
≥ 89 мм (≥ 3,5 цалі)	2	2
76 мм (3 цалі)	2,5	1,5
51 мм (2 цалі)	3	1
25 мм (1 цаля)	4	1

Табліца 9 Пачатковыя параметры ціску друкавальнай галоўкі

Пры неабходнасці адрэгулюйце рэгулятары ціску друкавальнай галоўкі наступным чынам:

Рэгуліроўка і канфігурацыя прынтара





Рэгуліроўка і канфігурацыя прынтара



Рэгуляванне нацяжэння стужкі

Каб прынтар працаваў правільна, шпіндаль падачы стужкі і шпіндаль прыёмніка стужкі павінны мець аднолькавае нацяжэнне (звычайнае або нізкае). У большасці выпадкаў выкарыстоўвайце звычайную настройку нацяжэння, прыведзеную тут. Калі вы выкарыстоўваеце вузкую стужку або маеце праблемы са стужкай, вам можа спатрэбіцца паменшыць нацяжэнне.

Звычайная настройка нацяжэння

Каб размясціць шпіндалі стужкі ў звычайнай пазіцыі, моцна выцягніце заглушку кожнага шпіндаля, пакуль яна не выцягнецца і не зашчоўкнецца. Выкарыстоўвайце гэты варыянт у большасці выпадкаў.

Малюнак 8 Звычайная настройка нацяжэння (канцы шпіндаля выцягнуты)



Нізкая настройка нацяжэння

Каб паставіць шпіндаль у пазіцыю нізкага нацяжэння, моцна націсніце на заглушку, пакуль яна не ўцягнецца і не ўстане на месца. Выкарыстоўвайце гэты варыянт толькі пры неабходнасці, напрыклад, калі стужка выклікае пацёртасці ў пачатку рулона або калі нармальнае нацяжэнне прыводзіць да таго, што стужка спыняецца ў канцы рулона.

Малюнак 9 Стужачныя шпіндалі — нізкая настройка нацяжэння (канцы шпіндаля ўціснуты)



Планавае абслугоўванне

У гэтым раздзеле апісаны звычайныя працэдуры ачысткі і тэхнічнага абслугоўвання.

Графік і парадак ачысткі

Планавае прафілактычнае абслугоўванне з'яўляецца найважнейшай часткай нармальнай эксплуатацыі прынтара. Калі добра даглядаць за прынтарам, вы можаце звесці да мінімуму патэнцыйныя праблемы з ім, і таксама дасягнуць і падтрымліваць свае стандарты якасці друку.

З часам рух носьбіта або стужкі па друкавальнай галоўцы зношвае ахоўнае керамічнае пакрыццё, што агаляе ў канчатковым выніку пашкоджвае элементы друку (кропкі). Каб пазбегнуць сцірання:

- Рэгулярна чысціце друкавальную галоўку.
- Звядзіце да мінімуму налады ціску друкавальнай галоўкі і тэмпературы гарэння (цемната), знайдзіце аптымальны баланс паміж імі.
- Пры выкарыстанні рэжыму тэрмальнага трансферу пераканайцеся, што стужка такая ж або шырэйшая за носьбіт, каб прадухіліць уздзеянне на элементы друкавальнай галоўкі больш абразіўнага матэрыялу этыкеткі.

ВАЖНА: Кампанія Zebra не нясе адказнасці за пашкоджанні прынтара, выкліканыя выкарыстаннем ачышчальных вадкасцей.

Падрабязныя працэдуры ачысткі прыведзены на наступных старонках. У гэтай табліцы прыведзены рэкамендаваны графік ачысткі. Інтэрвалы маюць рэкамендацыйны характар. Вам, магчыма, прыйдзецца чысціць прынтар часцей — гэта залежыць ад інтэнсіўнасці эксплуатацыі і носьбіта.

Зона	Метад	Інтэрвал
Друкавальная галоўка	Растваральнік	*Рэжым прамога тэрмадруку: пасля кожнага
Апорны валік	Растваральнік	_* рулона носьбіта (або 500 футау (150 м) фальцаванага носьбіта).
Датчыкі носьбіта	Прадзіманне паветрам	Рэжым тэрмальнага трансферу: пасля кожнага рулона стужкі.
Датчык стужкі	Прадзіманне паветрам	
Тракт носьбіта	Растваральнік	*
Тракт стужкі	Растваральнік	*

Табліца 10	Рэкамендаваны	графік	ачысткі
------------	---------------	--------	---------

	Зона	Метад	Інтэрвал
Прыціскны ролік (частка вузла адклейвання)		Растваральнік	*
Модуль разака	Пры рэзцы суцэльнага носьбіта, адчувальнага да ціску	Растваральнік	*Пасля кожнага рулона носьбіта (або часцей, у залежнасці ад інтэнсіўнасці і носьбіта).
	Пры рэзцы матэрыялу для загатоўкі бірак або падкладкі	Растваральнік і прадзіманне паветрам	*Пасля кожных двух-трох рулонаў носьбіта.
Планка для адрыву (адклейвання)		Растваральнік	*Раз у месяц.
Датчык зняцця этыкеткі		Прадзіманне паветрам	Раз на шэсць месяцаў.

Табліца 10	Рэкамендаваны	графік	ачысткі ((Continued))

* Кампанія Zebra рэкамендуе выкарыстоўваць камплект для прафілактычнага абслугоўвання (нумар дэталі 47362). Замест набору для прафілактычнага абслугоўвання вы можаце выкарыстоўваць тканіну без ворсу, змочаную 99,7% ізапрапілавым спіртам.

Ачыстка вонкавай часткі, адсека для носьбітаў і датчыкаў

З часам пыл, бруд і іншае смецце могуць назапашвацца звонку і ўнутры прынтара, асабліва ў цяжкіх умовах працы.

Вонкавая частка прынтара

Пры неабходнасці можна ачысціць вонкавыя паверхні прынтара тканінай без ворсу з невялікай колькасцю мяккага мыйнага сродку. Не выкарыстоўвайце грубыя або абразіўныя мыйныя сродкі або растваральнікі.

ВАЖНА:

Кампанія Zebra не нясе адказнасці за пашкоджанні прынтара, выкліканыя выкарыстаннем ачышчальных вадкасцей.

Адсек носьбіта і датчыкі

Каб ачысціць датчыкі:

- **1.** Ачысціце шчоткай, прадзьміце паветрам або пыласосам усе назапашаныя папяровыя варсінкі і пыл з носьбіта і трактаў стужкі.
- **2.** Ачысціце шчоткай, прадзьміце паветрам або пыласосам усе назапашаныя папяровыя варсінкі і пыл з датчыкаў.

Ачыстка друкавальнай галоўкі і апорнага валіка

Неаднародная якасць друку, напрыклад пустыя палосы ў рысках або малюнках, можа быць прыкметай забруджання галоўкі. Рэкамендаваны графік ачысткі гл. у раздзеле Табліца 10 Рэкамендаваны графік ачысткі на стар. 85.



УВАГА—ШКОДА ПРАДУКЦЫІ: У выпадку прынтараў з вузлом адрыву трымайце яго закрытым падчас чысткі валіка, каб знізіць рызыку згінання планкі адрыву/адклейвання.



УВАГА—ESD: Перш чым дакранацца да вузла друкавальнай галоўкі, разрадзіце назапашаную статычную электрычнасць: дакраніцеся да металічнай рамы прынтара або выкарыстоўвайце антыстатычны бранзалет і дыванок.

1. Адкрыйце вечка носьбіта.



2. Адпусціце вузел друкавальнай галоўкі.



Вузел друкавальнай галоўкі паварочваецца ўверх разам з рычагом друкавальнай галоўкі.

- 3. Выдаліце стужку (калі яна выкарыстоўваецца) і носьбіт.
- **4.** З дапамогай тампону з набору для прафілактычнага абслугоўвання Zebra, пратрыце карычневую палоску на вузле друкавальнай галоўкі ад канца да канца. Замест набору для прафілактычнага

абслугоўвання вы можаце выкарыстоўваць чысты тампон, змочаны 99,7% ізапрапілавым спіртам. Дайце растваральніку выпарыцца.



УВАГА—ГАРАЧАЯ ПАВЕРХНЯ: Друкавальная галоўка можа быць гарачай і выклікаць моцныя апёкі. Пачакайце, пакуль друкавальная галоўка астыне.



5. Адной рукой круціце апорны валік, другой старанна ачысціце ролік тампонам. Дайце растваральніку выпарыцца.



- **6.** Паўторна загрузіце стужку (калі яна выкарыстоўваецца) і носьбіт. Інструкцыі глядзіце ў Загрузка стужкі на стар. 49 або Загрузка носьбіта на стар. 33.
- 7. Закрыйце вузел друкавальнай галоўкі.



8. Закрыйце вечка носьбіта.



9. Націсніце клавішу **РАUSE (ПРЫПЫНІЦЬ)**, каб выйсці з рэжыму паўзы і ўключыць друк.

Прынтар можа выканаць каліброўку этыкеткі або падаць этыкетку (у залежнасці ад налад).

M

ЗАЎВАГА: Калі гэтая працэдура не паляпшае якасць друку, паспрабуйце ачысціць друкавальную галоўку ачышчальнай плёнкай Save-A-Printhead. Гэты матэрыял са спецыяльным пакрыццём выдаляе назапашванне забруджванняў без шкоды для друкавальнай галоўкі. Для атрымання дадатковай інфармацыі звярніцеся да ўпаўнаважанага прадаўца Zebra.

Ачыстка вузла адклейвання

Вузел адклейвання, , складаецца з некалькіх падпружыненых ролікаў для забеспячэння належнага ціску на ролік. Ачысціце прыціскны ролік і планку для адрыву (адклейвання), калі назапашванне клею пачне ўплываць на эфектыўнасць адклейвання.



УВАГА: Не выкарыстоўвайце левую руку, каб дапамагчы зачыніць вузел адклейвання. Верхні край вузла (роліка) адклейвання можа прыціснуць вам пальцы.

Калі назапашванне клею ўплывае на эфектыўнасць адклейвання, выканайце наступныя дзеянні.

1. Адкрыйце вечка носьбіта.





УВАГА: Друкавальная галоўка можа быць гарачай і выклікаць моцныя апёкі. Пачакайце, пакуль друкавальная галоўка астыне.

2. Адпусціце вузел друкавальнай галоўкі.



Вузел друкавальнай галоўкі паварочваецца ўверх разам з рычагом друкавальнай галоўкі.

3. Націсніце ўніз рычаг вызвалення механізму адклейвання, каб адкрыць вузел адклейвання.



4. Зніміце падкладку носьбіта, каб адкрыць прыціскны ролік.

5. Адной рукой круціце прыціскны ролік, другой старанна ачысціце ролік тампонам з камплекта для прафілактычнага абслугоўвання (нумар дэталі 47362). Замест набору для прафілактычнага абслугоўвання вы можаце выкарыстоўваць чысты тампон, змочаны 99,7% ізапрапілавым спіртам. Дайце растваральніку выпарыцца.



6. Выкарыстоўвайце тампон, каб выдаліць лішкі клею з планкі для адрыву (адклейвання). Дайце растваральніку выпарыцца.



УВАГА—ШКОДА ПРАДУКЦЫІ: Не прыкладвайце шмат сілы, калі чысціце планкі для адрыву (адклейвання). Празмернае прымяненне сілы можа прывесці да таго, што планка для адрыву (адклейвання) сагнецца, і гэта можа негатыўна паўплываць на эфектыўнасць адклейвання.

- **7.** Паўторна загрузіце падкладку носьбіта праз механізм адклейвання. Інструкцыі гл. у Выкарыстанне рэжыму адклейвання на стар. 41.
- 8. Зачыніце вузел адклейвання з дапамогай рычага вызвалення механізму адклейвання.



УВАГА: Выкарыстоўвайце рычаг вызвалення механізму адрыву і правую руку, каб зачыніць вузел адклейвання. Не выкарыстоўвайце левую руку, каб дапамагчы зачыніць вузел. Верхні край вузла (роліка) адклейвання можа прыціснуць вам пальцы.



9. Закрыйце вузел друкавальнай галоўкі.



10. Закрыйце вечка носьбіта.



11. Націсніце клавішу PAUSE (ПРЫПЫНІЦЬ), каб выйсці з рэжыму паўзы і ўключыць друк. Прынтар можа выканаць каліброўку этыкеткі або падаць этыкетку (у залежнасці ад налад).

Ачыстка і змазка модуля разака

Калі разак дрэнна рэжа этыкеткі або калі ён прыкусвае этыкеткі, ачысціце разак.



УВАГА: У мэтах бяспекі персаналу перад выкананнем гэтай працэдуры заўсёды выключайце прынтар і адключайце яго ад сеткі сілкавання.

1. Адкрыйце вечка носьбіта.



- 2. Выключыце (О) прынтар і адключыце шнур сілкавання.
- 3. Выдаліце носьбіт, які загружаны праз модуль разака.
- 4. Паслабце і зніміце шрубу з накачанай галоўкай і стопарную шайбу на шчыце фрэзы.

УВАГА: Лязо разака вострае. Не дакранайцеся і не расцірайце лязо пальцамі.



!

5. Зніміце шчыт разака.



6. Пры неабходнасці павярніце шрубу з накачанай галоўкай рухавіка разака, каб цалкам адкрыць V-падобнае лязо разака (1).



7. З дапамогай тампону з камплекта для прафілактычнага абслугоўвання (нумар дэталі 47362), пратрыце ўздоўж верхняй рэжучай паверхні і ляза разака. Замест набору для прафілактычнага

абслугоўвання вы можаце выкарыстоўваць чысты тампон, змочаны 90 % ізапрапілавым спіртам. Дайце растваральніку выпарыцца.



8. Калі растваральнік выпарыцца, намачыце чысты тампон у ўніверсальнай сіліконавай змазцы з высокай глейкасцю або PTFE.



9. Нанесяце роўным пластом уздоўж усіх адкрытых паверхняў абодвух лёзаў разака. Выдаліце лішкі масла, каб яно не датыкалася друкавальнай галоўкі або валіка.





УВАГА: Лязо разака вострае. Для бяспекі аператара ўсталюйце шчыт разака.

10. Заменіце шчыт разака і зафіксуйце яго з дапамогай шрубы з накачанай галоўкай і стопарнай шайбы, якія вы знялі раней.



11. Закрыйце вечка носьбіта.



- Падключыце прынтар да крыніцы сілкавання, а потым уключыце (І) яго.
 Лязо разака вяртаецца ў працоўную пазіцыю.
- **13.** Калі разак працягвае працаваць дрэнна, звярніцеся да ўпаўнаважанага спецыяліста па абслугоўванні.

Выдаленне скарыстанай стужкі

Выдаліце скарыстаную стужку са шпіндаля прыёму стужкі пры кожнай замене рулона стужкі.

1. Стужка скончылася?

Калі	Тады
Скончылася	Перайдзіце да наступнага кроку.
Не скончылася	 а. Разрэжце або разарвіце стужку перад шпіндалям прыёму стужкі. Б. Перайдзіце да наступнага кроку.

2. Ссуньце ўтулку з скарыстанай стужкай са шпіндаля прыёму стужкі.



- **3.** Выкіньце скарыстаную стужку. Вы можаце паўторна выкарыстоўваць пустую ўтулку са шпіндаля падачы стужкі. Для гэтага перамясціце яго на шпіндаль прыёму стужкі.
- 4. Перагрузіце стужку ў адпаведнасці з інструкцыяй у раздзеле Загрузка стужкі на стар. 49.

Замена кампанентаў прынтара

Некаторыя кампаненты прынтара, напрыклад друкавальная галоўка і апорны ролік, з часам могуць зношвацца і іх можна лёгка замяніць. Рэгулярная чыстка можа падоўжыць тэрмін службы некаторых кампанентаў.

Дадатковую інфармацыю аб рэкамендаваных інтэрвалах ачысткі гл. у Графік і парадак ачысткі на стар. 85.

Заказ запасных частак

Для дасягнення аптымальнай якасці друку і належнай работы прынтараў лінейцы кампанія Zebra настойліва рэкамендуе выкарыстоўваць арыгінальныя матэрыялы Zebra у рамках комплекснага рашэння. У прыватнасці, прынтары ZT211 распрацаваны для працы толькі з арыгінальнымі друкавальнымі галоўкамі Zebra, якія забяспечваюць максімальную бяспеку і якасць друку.

Каб атрымаць інфармацыю пра заказ частак, звярніцеся да ўпаўнаважанага прадаўца Zebra.

Перапрацоўка кампанентаў прынтара



Большасць кампанентаў прынтара падыходзяць да перапрацоўкі. Галоўная мацярынская плата прынтара можа ўключаць батарэю, якую трэба ўтылізаваць належным чынам.

Не выкідвайце кампаненты прынтара разам з несартаванымі бытавымі адходамі. Утылізуйце акумулятар і перапрацоўвайце іншыя кампаненты прынтара ў адпаведнасці з мясцовымі стандартамі і правіламі. Дадатковую інфармацыю гл. на <u>zebra.com/environment.</u>

Змазка

У гэтым прынтары патрабуецца змазваць толькі модуль разака. Выконвайце інструкцыі ў раздзеле Ачыстка і змазка модуля разака на стар. 92. Не змазвайце іншыя часткі прынтара.



УВАГА: Некаторыя даступныя ў продажы змазачныя матэрыялы могуць пашкодзіць пакрыццё і механічныя дэталі прынтара.

Дыягностыка і выпраўленне праблем

У гэтым раздзеле прадстаўлены дыягнастычныя праверкі і іншая інфармацыя, якая дапаможа аптымізаваць друк і выправіць праблемы з прынтарам.

На вэб-старонцы zebra.com/zt211-info можна знайсці відэаролікі і дадатковую інфармацыю.

Ацэнка якасці штрыхкода

Для розных тыпаў носьбіта патрабуюцца розныя налады цемнаты. У гэтым раздзеле паказаны просты, але эфектыўны метад вызначэння ідэальнага ўзроўню цемнаты для друку штрыхкодаў, якія адпавядаюць спецыфікацыям.

Падчас самаправеркі ПАДАЧЫ этыкеткі друкуюцца з рознымі наладамі цемнаты і дзвюма рознымі ўзроўнямі хуткасці друку. Значэнні адноснай цемнаты і хуткасці друку друкуюцца на кожнай этыкетцы. Штрыхкоды на гэтых этыкетках могуць мець класіфікацыю ANSI для праверкі якасці друку.

Падчас праверкі адзін набор этыкетак друкуецца з хуткасцю 2 цалі ў секунду, а другі — 6 цаляў у секунду. Значэнне цемнаты пачынаецца з трох налад ніжэй бягучага значэння цемнаты для прынтара (адносная цемната -3) і павялічваецца да таго, пакуль цемната не стане на тры ўзроўні больш, чым бягучае значэнне цемнаты (адносная цемната +3).

- 1. Надрукуйце этыкетку канфігурацыі з бягучымі наладамі прынтара.
- 2. Выключыце (О) прынтар.

3. Націсніце і ўтрымлівайце кнопку FEED (ПАДАЧА) падчас уключэння (І) прынтара. Утрымлівайце FEED (ПАДАЧА), пакуль першы індыкатар панэлі кіравання не выключыцца.

Прынтар надрукуе серыю этыкетак з рознай хуткасцю і параметрамі цемнаты, якія вышэй і ніжэй чым значэнне цемнаты, паказанае на этыкетцы канфігурацыі.



Малюнак 10 Этыкетка праверкі ПАДАЧЫ

4. Агледзьце праверачныя этыкеткі і вызначце, якая з іх мае аптымальную якасць друку для вашых умоў. Калі ў вас ёсць верыфікатар штрыхкода, выкарыстоўвайце яго для вымярэння палос і пропускаў, і таксама для разліку кантраснасці друку. Калі ў вас няма верыфікатара штрыхкода,

візуальна або з дапамогай сістэмнага сканера выберыце аптымальны параметр цемнаты на этыкетках, надрукаваных падчас самаправеркі.





Выгляд	Апісанне
Занадта цёмна	Даволі відавочна. Іх можна прачытаць, але яны не адпавядаюць тэхнічным умовам.
	• Стандартныя палоскі штрыхкода маюць павялічаныя памеры.
	• Адтуліны ў невялікіх літарах і лічбах могуць быць запоўнены чарнілам.
	• Палосы і пустыя вобласці ў павернутым штрыхкодзе зліваюцца.
Злёгку цёмна	Не так відавочна, як занадта цёмныя этыкеткі.
	• Нармальны штрыхкод будзе адпавядаць тэхнічным умовам.
	 Маленькія літары і лічбы будуць выдзелены паўтлустым шрыфтам і могуць выглядаць злёгку запоўненымі.
	 У павернутым штрыхкодзе адлегласці паміж палосамі менш, чым у штрыхкодзе, які адпавядае тэхнічным умовам, з-за чаго штрыхкод можа стаць нечытэльным.

Дыягностыка і выпраўленне праблем

Выгляд	Апісанне
Адпавядаюць тэхнічным умовам	Адпаведнасць этыкеткі тэхнічным умовам можа быць пацверджана толькі сродкам па праверцы, але такія штрыхкоды звычайна дэманструюць некаторыя відавочныя прыкметы.
	 Нармальны штрыхкод павінен мець цалкам надрукаваныя роўныя палосы і выразныя прамежкі паміж палосамі.
	 Павернуты штрыхкод павінен мець цалкам надрукаваныя роўныя палосы і выразныя прамежкі паміж палосамі. Нягледзячы на тое, што ён можа выглядаць не так добра, як злёгку цёмны штрыхкод, штрыхкод будзе «адпавядаць тэхнічным умовам».
	 І ў нармальным, і ў павернутым стылях маленькія літары і лічбы павінны быць цалкам надрукаваны.
Злёгку светла	У некаторых выпадках для атрымання адпаведных тэхнічным умовам штрыхкодаў лепей выкарыстоўваць злёгку светлыя этыкеткі, чым злёгку цёмныя.
	 Як нармальныя, так і павернутыя штрыхкоды будуць «адпавядаць тэхнічным умовам», але дробныя літары і лічбы могуць быць не цалкам надрукаванымі.
Занадта светла	Гэта відавочна.
	• І нармальныя, і павернутыя штрыхкоды маюць няпоўныя палосы і прабелы.
	• Маленькія літары і лічбы нечытэльныя.

- **5.** Звярніце ўвагу на значэнне адноснай цемнаты і хуткасць друку, надрукаваныя на лепшай праверачнай этыкетцы.
- **6.** Дадайце або адніміце значэнне адноснай цемнаты ад значэння цемнаты, якое паказана на этыкетцы канфігурацыі. Гэта значэнне з'яўляецца аптымальным значэннем цемнаты для канкрэтнай камбінацыі этыкеткі, стужкі і хуткасці друку.
- 7. Пры неабходнасці змяніце значэнне цемнаты на значэнне на выбранай праверачнай этыкетцы.
- 8. Пры неабходнасці змяніце хуткасць друку на тую ж, што і на выбранай праверачнай этыкетцы.

Гл. таксама

Налады друку

Этыкеткі канфігурацыі

Часцей за ўсё выкарыстоўваюць два элементы дыягностыкі прынтара — этыкеткі канфігурацыі прынтара і сеткі. Аналіз інфармацыі на гэтых этыкетках можа дапамагчы ліквідаваць магчымыя праблемы.

Каб надрукаваць гэтыя этыкеткі, зрабіце наступнае:

- 1. Выключыце (О) прынтар.
- 2. Націсніце і ўтрымлівайце CANCEL (АДМЕНА) падчас уключэння (І) прынтара. Утрымлівайце CANCEL (АДМЕНА), пакуль першы індыкатар панэлі кіравання не выключыцца.

Прынтар надрукуе этыкетку канфігурацыі прынтара, а затым этыкетку канфігурацыі сеткі, як паказана ў прыкладах ніжэй.

Малюнак 12 Прыклад этыкеткі канфігурацыі прынтара

PRINTER CONF	IGURATION
Zebra Technologies ZTC ZTXXX-203dpi ZPI XXXXXX-XX-XXXX	
XXXXXX-XX-XXXX 10	LCD CONTRAST DARKNESS PRINT SPEED TEAR OFF PRINT MODE MEDIA TYPE SENSOR SELECT PRINT HEAD ID PRINT HEAD ID MAXIMUM LENGTH USB COMM. SERIAL COMM. SERIAL COMM. SERIAL COMM. BAID BITS PARITY PARTY PARTY CONTROL PRETX
(~) 7EH	CONTROL PREFIX FORMAT PREFIX DELINITER CHAR ZPL MODE MEDIA POWER UP HEAD CLOSE BACKFEED LABEL TOP LEFT POSITION REPRINT MODE WEB SENSOR TEDIA SENSOR TEDIA SENSOR TRAK SENSOR TRAK SENSOR TRANS GAIN TRANS LED TRANS LED MARK LED
UT-LSMF XT. B32 B/HH FULL. V72.18.12P15107 <- 1.3 6.4.1 255. NONE S556k. NONE FUT-LSSIN. CESSION. CESSI	TUDES ENRELED MODES DISABLED MODES DISABLED FIRTWARE XML SCHEMA ARDWARE ARDWAR



Network Confi	ouration
HELWORK CONTI	garation
Zebra Technologies ZTC ZTXXX-XXXdpi ZPL XXXXXXXXXXXXXX	
Wired. PrintServer INTERNAL WIRED	PRIMARY NETWORK LDAD LAN FROM? ACTIVE PRINTSRVR
Hired# ALL 192.168.000.017. 255.255.255.000. 192.168.000.254. 000.000.000.000. YES 300. 000. 9100. 3200.	IP PROTOCOL IP ADDRESS SUBNET GATEWAY WINS SERVER IP TIMEOUT CHECKING TIMEOUT VALUE ARP INTERVAL BASE RAN PORT JSON CONFIG PORT
Hireless ALL 000.000.000.000.000. 255.255.255.000. 000.000.000.000. 000.000.000.000	IP PROTOCOL IP ADDRESS SUBNET GATELMAY UINS SERVER IP TIMEOUT CHECKING ARP INTERVAL BASE RAH PORT JSON CONFIG PORT CARD INSERTED CARD REST CARD REST CARD RESOLUCT ID MAC ADDRESS DUTVER INSTALLED OPERATING MODE ESSID CURRENT TX RATE UEP TYPE SSID CURRENT TX RATE UEP TYPE HLAN SECURITY UEP INDEX POOR SIGNAL PPLSE CARDED PULSE CARDED PULSE CARDED PULSE CARDED PULSE CARDED PULSE CARDED COUNTRY CODE COUNTRY CODE CHANNEL MASK
Bluetoth 4 3 1p1 02/13/2015. 00 02/13/2015. 00 02/13/2015. 00 02/13/2015. 00 02/13/2015. 00 02/13/2015. 00 02/13/2015. 00 02/13/2015. 00 02/13/2015. 00 02/13/2015. 00 02/13/2015. 00 02/13/2015. 00 02/13/2015. 00 02/13/2015. 00 02/13/2015. 00 02/13/2015. 00 02/13/2015. 00 00 02/13/2015. 00 00 02/13/2015. 00 00 02/13/2015. 00 00 02/13/2015. 00 00 00 00 00 00 00 00 00 0	FIRMWARE DATE TISCOVERABLE RADID VERSION ENABLED FIRENDLY NAME CONNECTED MIN SECURITY MODE CONN SECURITY MODE 105 NTER IS CORVELCUTO

Самаправерка PAUSE (ПАЎЗА)

Гэтую працэдуру самаправеркі можна выкарыстоўваць для атрымання праверачных этыкетак пры выкананні рэгулявання механічных вузлоў прынтара або для выяўлення нерабочых элементаў друкавальнай галоўкі.

Далей паказаны ўзор раздрукоўкі.





- 1. Выключыце (О) прынтар.
- 2. Націсніце і ўтрымлівайце PAUSE (ПАЎЗА) падчас уключэння (І) прынтара. Утрымлівайце PAUSE (ПАЎЗА), пакуль першы індыкатар панэлі кіравання не выключыцца.

Падчас першапачатковай самаправеркі будзе надрукавана 15 этыкетак на самай нізкай хуткасці прынтара, затым работа прынтара будзе аўтаматычна прыпынена. З кожным націскам клавішы **PAUSE (ПАЎЗА)** друкуюцца дадатковыя 15 этыкетак.

Калі прынтар прыпынены:

- Націсканне **CANCEL (АДМЕНА)** змяняе працэдуру самаправеркі. З кожным націскам клавішы **PAUSE (ПАЎЗА)** друкуецца 15 этыкетак з хуткасцю 152 мм (6 цаляў) у секунду.
- Паўторнае націсканне CANCEL (АДМЕНА) зноў змяняе працэдуру самаправеркі. З кожным націскам клавішы PAUSE (ПАЎЗА) друкуецца 50 этыкетак на самай нізкай хуткасці прынтара.
- Паўторнае націсканне CANCEL (АДМЕНА) зноў змяняе працэдуру самаправеркі. З кожным націскам клавішы PAUSE (ПАЎЗА) друкуецца 50 этыкетак з хуткасцю 152 мм (6 цаляў) у секунду.
- Паўторнае націсканне CANCEL (АДМЕНА) зноў змяняе працэдуру самаправеркі. З кожным націскам клавішы PAUSE (ПАЎЗА) друкуецца 15 этыкетак на максімальнай хуткасці прынтара.
- 3. Каб выйсці з самаправеркі, націсніце і ўтрымлівайце клавішу CANCEL (АДМЕНА).

Профіль датчыка

Націсніце **Мепи (Меню)** > **Print (Друк)** > **Sensors (Датчыкі)** > **Print (Друк): Sensor Profile (Профіль датчыка)** для друку выявы профілю датчыка. Выява будзе надрукавана на некалькіх фактычных этыкетках або бірках.

Выкарыстоўвайце выяву профілю датчыка для ліквідацыі непаладак у наступных выпадках:

- Прынтар дрэнна вызначае прамежкі (перамычкі) паміж этыкеткамі.
- Прынтар няправільна вызначае надрукаваныя вобласці на этыкетцы як прамежкі (перамычкі).
- Прынтар не можа вызначыць стужку.

Параўнайце свае вынікі з прыкладамі, паказанымі ў гэтым раздзеле. Калі неабходна адрэгуляваць адчувальнасць датчыкаў, адкалібруйце прынтар. (Гл. Каліброўка датчыкаў стужкі і носьбіта на стар. 76.)

Профіль датчыка стужкі

Лінія з надпісам RIBBON (СТУЖКА) (1) на профілі датчыка паказвае паказанні датчыка стужкі. Налада парогавага значэння датчыка стужкі пазначана як ОUT (ВЫХАД) (2). Калі паказанні стужкі ніжэйшыя за парогавае значэнне, прынтар не пацвярджае, што стужка загружана.

Малюнак 15 Профіль датчыка (адсек стужкі)



Профіль датчыка носьбіта

Лінія з надпісам MEDIA (НОСЬБІТ) (1) у профілі датчыка паказвае паказанні датчыка носьбіта. Налада парогавага значэння датчыка носьбіта пазначана як WEB (ПЕРАМЫЧКА) (2). Парогавае значэнне выхаду носьбіта пазначана як OUT (ВЫХАД) (3). Скачкі ўверх ці ўніз (4) паказваюць дзяленне паміж этыкеткамі (перамычка, выемка або чорная метка), а лініі паміж скачкамі (5) паказваюць, дзе размешчаны этыкеткі.

Калі вы параўноўваеце раздрукоўку профілю датчыка з даўжынёй носьбіта, скачкі павінны знаходзіцца на такой жа адлегласці адзін ад аднаго, што і прамежкі на носьбіце. Калі адлегласці не аднолькавыя, магчыма, у прынтара ўзніклі праблемы з вызначэннем месцазнаходжання прамежак.





Малюнак 17 Профіль датчыка носьбіта (носьбіт з чорнай меткай)



Праверка дыягностыкі абмену данымі

Праверка дыягностыкі абмену данымі — гэта інструмент для выпраўлення праблем, прызначаны для праверкі сувязі паміж прынтарам і галоўным камп'ютарам. Калі на прынтары ўключаны рэжым дыягностыкі, ён друкуе ўсе даныя, атрыманыя з галоўнага камп'ютара, у выглядзе прамых сімвалаў ASCII з шаснаццатковыя значэннямі пад тэкстам ASCII. Прынтар друкуе ўсе атрыманыя сімвалы, у тым ліку коды кіравання, напрыклад CR (вяртанне карэткі). Далей вы ўбачыце прыклад тыповай праверачнай этыкеткі з гэтай праверкі.



ЗАЎВАГА: Праверачная этыкетка друкуецца ўверх нагамі.

Малюнак 18 Этыкетка праверкі дыягностыкі абмену данымі



- 1. Настройце шырыню друку роўнай або меншай за фактычную шырыню носьбіта, які выкарыстоўваецца для праверкі. Дадатковую інфармацыю гл. у Print Width (Шырыня друку).
- 2. Усталюйце параметр DIAGNOSTICS MODE (РЭЖЫМ ДЫЯГНОСТЫКІ) ў значэнне ENABLED (УКЛЮЧАНА). Метады гл. у раздзеле Communication Diagnostics Mode (Рэжым дыягностыкі абмену данымі).

Прынтар пераходзіць у рэжым дыягностыкі і друкуе даныя, атрыманыя ад галоўнага камп'ютара, на праверачнай этыкетцы.

3. Праверце коды памылак на праверачнай этыкетцы. У выпадку любых памылак праверце параметры абмену данымі.

На праверачнай этыкетцы могуць паказвацца наступныя памылкі:

- FE памылка кадравання;
- ОЕ памылка перапаўнення;
- РЕ памылка цотнасці;
- NE шум.
- **4.** Каб выйсці з гэтага самаправеркі і вярнуцца да стандартнага рэжыму работы, выключыце прынтар (O), а затым зноў уключыце (I).

Загрузка стандартных значэнняў або апошніх захаваных значэнняў

Аднаўленне прынтара да стандартных значэнняў або да апошніх захаваных значэнняў можа дапамагчы, калі не ўсё працуе як задумана. Спосабы аднаўлення гэтых значэнняў гл. у раздзеле Load Defaults (Загрузіць стандартныя налады).

FACTORY (ЗАВОДСКІЯ)	Аднаўленне ўсіх параметраў прынтара, акрамя сеткавых, да заводскіх стандартных налад. Будзьце ўважлівыя пры загрузцы стандартных налад, таму што вам трэба будзе паўторна загрузіць усе налады, якія вы змянілі ўручную.
NETWORK (CETKA)	Паўторная ініцыялізацыя праваднога або бесправаднога сервера друку прынтара. З дапамогай бесправаднога сервера друку прынтар таксама паўторна звязваецца з вашай бесправадной сеткай.
LAST SAVED (АПОШНЯЕ ЗАХАВАННЕ)	Загрузка налад з апошняга пастаяннага захавання.
Выпраўленне праблем

Выкарыстоўвайце гэтую інфармацыю для выпраўлення праблем з прынтарам.

Светлавыя індыкатары

Індыкатары, размешчаныя ў верхняй частцы панэлі кіравання, паведамляюць пра стан прынтара.

	Светлавь	ыя індыкатары	Што яны азначаюць
STATUS I	PAUSE DAT	A SUPPLIES NETWORK	Індыкатар STATUS (СТАТУС) пастаянна гарыць зялёным (іншыя індыкатары гараць жоўтым на працягу 2 секунд падчас уключэння прынтара).
			Прынтар гатовы да працы.
STATUS I	PAUSE DAT	A SUPPLIES NETWORK	Індыкатар PAUSE (ПАЎЗА) пастаянна гарыць жоўтым. Прынтар прыпынены.
STATUS I	PAUSE DAT	A SUPPLIES NETWORK	Індыкатар STATUS (СТАТУС) пастаянна гарыць чырвоным. Індыкатар SUPPLIES (МАТЭРЫЯЛЫ) пастаянна гарыць чырвоным. Скончыўся носьбіт. Прынтар патрабуе ўвагі і не можа працягваць працу без умяшання карыстальніка.
STATUS I	PAUSE DAT	A SUPPLIES NETWORK	Індыкатар STATUS (СТАТУС) пастаянна гарыць чырвоным. Індыкатар SUPPLIES (МАТЭРЫЯЛЫ) мігае чырвоным. Запас стужкі скончыўся. Прынтар патрабуе ўвагі і не можа працягваць працу без умяшання карыстальніка.
STATUS I	PAUSE DAT	A SUPPLIES NETWORK	Індыкатар STATUS (СТАТУС) пастаянна гарыць жоўтым. Індыкатар SUPPLIES (МАТЭРЫЯЛЫ) мігае жоўтым. Прынтар знаходзіцца ў рэжыме прамога тэрмадруку, які не патрабуе стужкі, аднак у прынтар усталявана стужка.
STATUS I	PAUSE DAT	A SUPPLIES NETWORK	Індыкатар STATUS (СТАТУС) пастаянна гарыць чырвоным. Індыкатар PAUSE (ПАЎЗА) пастаянна гарыць жоўтым. Друкавальная галоўка адкрыта. Прынтар патрабуе ўвагі і не можа працягваць працу без умяшання карыстальніка.

Табліца 11 Стан прынтара, паказаны індыкатарамі

Светлавыя індыкатары	Што яны азначаюць	
STATUS PAUSE DATA SUPPLIES NETWORK	Індыкатар STATUS (СТАТУС) пастаянна гарыць жоўтым. Друкавальная галоўка перагрэлася.	
	УВАГА—ГАРАЧАЯ ПАВЕРХНЯ: Друкавальная галоўка можа быць гарачай і выклікаць моцныя апёкі. Пачакайце, пакуль друкавальная галоўка астыне.	
STATUS PAUSE DATA SUPPLIES NETWORK	 Індыкатар STATUS (СТАТУС) мігае жоўтым. Пазначае адно з наступнага: Друкавальная галоўка не нагрэлася. Блок сілкавання перагрэўся. Асноўная мацярынская плата (MLB) перагрэлася. 	
STATUS PAUSE DATA SUPPLIES NETWORK	Індыкатар STATUS (СТАТУС) пастаянна гарыць чырвоным. Індыкатар PAUSE (ПАЎЗА) пастаянна гарыць чырвоным. Індыкатар DATA (ДАНЫЯ) пастаянна гарыць чырвоным. Друкавальная галоўка была заменена на неарыгінальную друкавальную галоўку Zebra. Каб працягнуць, усталюйце арыгінальную друкавальную галоўку Zebra.	
STATUS PAUSE DATA SUPPLIES NETWORK	Індыкатар STATUS (СТАТУС) мігае чырвоным. Прынтар не можа прачытаць налады dpi друкавальнай галоўкі.	
Прынтары з функцыяй праваднога падключ	эння Ethernet ZebraNet	
► II ► THE SUPPLIES NETWORK	Індыкатар NETWORK (CETKA) выключаны. Падключэнне па Ethernet адсутнічае.	
STATUS PAUSE DATA SUPPLIES NETWORK	Індыкатар NETWORK (CETKA) пастаянна гарыць зялёным. Выяўлена падключэнне 100 Base-T.	
STATUS PAUSE DATA SUPPLIES NETWORK	Індыкатар NETWORK (CETKA) пастаянна гарыць жоўтым. Выяўлена падключэнне 10 Base-T.	
STATUS PAUSE DATA SUPPLIES NETWORK	Індыкатар NETWORK (CETKA) пастаянна гарыць чырвоным. Узнікла памылка з Ethernet. Прынтар не падключаны да сеткі.	

Табліца 11 Стан прынтара, паказаны індыкатарамі (Continued)

	Светлавыя індыкатары			Што яны азначаюць	
Прынта	Прынтары з функцыяй бесправаднога падключэння ZebraNet				
				Індыкатар NETWORK (CETKA) выключаны.	
STATUS	PAUSE	DATA	SUPPLIES NETWORK	Падчас уключэння была знойдзена радыёсувязь. Прынтар спрабуе звязацца з сеткай.	
				Індыкатар мігае чырвоным, пакуль прынтар падключаецца да сеткі.	
STATUS	PAUSE	DATA	SUPPLIES NETWORK	Затым індыкатар мігае жоўтым, пакуль прынтар праходзіць аўтэнтыфікацыю ў сетцы.	
		Ļ			
			ð (H)		
STATUS	PAUSE	DATA	SUPPLIES NETWORK		
STATUS	PALISE			Індыкатар NETWORK (CETKA) пастаянна гарыць зялёным.	
	TROOL	Bran		Радыёсувязь прывязана да вашай сеткі і прайшла аўтэнтыфікацыю, а сігнал WLAN моцны.	
				Індыкатар NETWORK (CETKA) мігае зялёным.	
STATUS	PAUSE	DATA	SUPPLIES NETWORK	Радыёсувязь прывязана да вашай сеткі і прайшла аўтэнтыфікацыю, але сігнал WLAN слабы.	
STATUS	PAUSE			Індыкатар NETWORK (CETKA) пастаянна гарыць чырвоным.	
511100	INOUL	5, 1, 1		Узнікла памылка з WLAN. Прынтар не падключаны да сеткі.	

Табліца 11 Стан прынтара, паказаны індыкатарамі (Continued)

Праблемы з друкам або якасцю друку

Праблема	Магчымая прычына	Рэкамендаванае рашэнне
Штрыхкод не сканірує	ецца	

Праблема	Магчымая прычына	Рэкамендаванае рашэнне
Штрыхкод, надрукаваны на этыкетцы, не сканіруецца.	Штрыхкод не адпавядае характарыстыкам, таму што параметры цемнаты прынтара ўсталяваны	 Раздрукуйце некалькі этыкетак з дапамогай Ацэнка якасці штрыхкода на стар. 100.
	няправільна або няма ціску друкавальнай галоўкі.	 Пры неабходнасці ўручную адрэгулюйце параметры цемнаты або хуткасці друку.
		 Усталюйце самае нізкае значэнне цемнаты друку, якое забяспечвае добрую якасць друку. Калі вы ўсталюеце занадта высокую цемнату, выява на этыкетцы можа друкавацца невыразнай, штрыхкоды могуць не сканіравацца правільна, стужка можа прагарэць, або друкавальная галоўка можа зношвацца заўчасна.
		 Больш нізкая хуткасць друку звычайна забяспечвае лепшую якасць.
		Сведкі аб спосабах змены налад цемнаты і хуткасці друку гл. у Налады друку на стар. 58.
		 Усталюйце ціск друкавальнай галоўкі на мінімум, неабходны для добрай якасці друку. Глядзіце Рэгуляванне ціску друкавальнай галоўкі на стар. 80.
	Вакол штрыхкода недастаткова пустога месца.	Пакіньце не менш за 3,2 мм (1/8 цалі) паміж штрыхкодам і іншымі надрукаванымі ўчасткамі на этыкетцы, а таксама паміж штрыхкодам і краем этыкеткі.
Няправільны памер ві	ыявы	
Выява на этыкетцы друкуецца занадта маленькай (або занадта вялікай)	Выкарыстоўваецца няправільны драйвер прынтара, або іншыя налады не падыходзяць для ўмоў друку.	Праверце налады абмену данымі драйвера прынтара або праграмнага забеспячэння (калі ёсць) для вашага падключэння. Вы можаце пераўсталяваць драйвер прынтара, выконваючы інструкцыі ў раздзеле Падключэнне прынтара да прылады на стар. 15.
Дрэнная якасць друку	1	1
Плямы на этыкетках	Носьбіт або стужка не прызначаны для друку высокай хуткасці.	Заменіце матэрыялы на тыя, якія рэкамендаваны для друку на высокай хуткасці. Дадатковую інфармацыю гл. на <u>zebra.com/supplies</u> .

Праблема	Магчымая прычына	Рэкамендаванае рашэнне
Дрэнныя вынікі пры друку на тоўстых этыкетках	Няправільны ціск друкавальнай галоўкі.	Усталюйце ціск друкавальнай галоўкі на мінімум, неабходны для добрай якасці друку. Глядзіце Рэгуляванне ціску друкавальнай галоўкі на стар. 80.
Надрукаваныя выявы	пастаянна занадта светлыя або	о занадта цёмныя
Надрукаваныя выявы занадта светлы або занадта цёмны па ўсёй	Носьбіт або стужка не прызначаны для друку высокай хуткасці.	Заменіце матэрыялы на тыя, якія рэкамендаваны для друку на высокай хуткасці. Дадатковую інфармацыю гл. на zebra.com/supplies.
этыкетцы	На прынтары ўстаноўлены няправільны ўзровень цемнаты.	Для аптымальнай якасці друку ўсталюйце мінімальна магчымае значэнне цемнаты для сваіх умоў друку.
		 Раздрукуйце некалькі этыкетак з дапамогай Ацэнка якасці штрыхкода на стар. 100.
		 Пры неабходнасці ўручную адрэгулюйце параметры цемнаты або хуткасці друку.
		 Усталюйце самае нізкае значэнне цемнаты друку, якое забяспечвае добрую якасць друку. Калі вы ўсталюеце занадта высокую цемнату, выява на этыкетцы можа друкавацца невыразнай, штрыхкоды могуць не сканіравацца правільна, стужка можа прагарэць, або друкавальная галоўка можа зношвацца заўчасна.
		 Больш нізкая хуткасць друку звычайна забяспечвае лепшую якасць.
		Сведкі аб спосабах змены налад цемнаты і хуткасці друку гл. у Налады друку на стар. 58.
	Выкарыстоўваецца няправільная камбінацыя носьбіта і стужкі для вашых умоў друку.	Выберыце іншы тып носьбіта або стужкі, каб знайсці сумяшчальную камбінацыю.
		Пры неабходнасці звярніцеся да ўпаўнаважанага прадаўца або дыстрыб'ютара Zebra для атрымання інфармацыі і парады.
	Няправільны ціск друкавальнай галоўкі.	Усталюйце ціск друкавальнай галоўкі на мінімум, неабходны для добрай якасці друку. Глядзіце Рэгуляванне ціску друкавальнай галоўкі на стар. 80.

Праблема	Магчымая прычына	Рэкамендаванае рашэнне
Надрукаваная выява занадта светлая або занадта цёмная на адным баку этыкеткі	Нераўнамерны ціск друкавальнай галоўкі.	Адрэгулюйце ціск друкавальнай галоўкі, неабходны для добрай якасці друку. Гл. Рэгуляванне ціску друкавальнай галоўкі на стар. 80
Агульныя праблемы з якасцю друку	На прынтары ўстаноўлена няправільная хуткасць друку або ўзровень цемнаты. Майце на ўвазе, што драйвер або праграмнае забеспячэнне, якое выкарыстоўваецца, можа паўплываць на налады прынтара.	 Для аптымальнай якасці друку ўсталюйце мінімальна магчымае значэнне цемнаты для сваіх умоў друку. 1. Раздрукуйце некалькі этыкетак з дапамогай Ацэнка якасці штрыхкода на стар. 100. 2. Пры неабходнасці ўручную адрэгулюйце параметры цемнаты або хуткасці друку. Усталюйце самае нізкае значэнне цемнаты друку, якое забяспечвае добрую якасць друку. Калі вы ўсталюеце занадта высокую цемнату, выява на этыкетцы можа друкавацца невыразнай, штрыхкоды могуць не сканіравацца правільна, стужка можа прагарэць, або друкавальная галоўка можа зношвацца заўчасна. Больш нізкая хуткасць друку звычайна забяспечвае лепшую якасць. Сведкі аб спосабах змены налад цемнаты і хуткасці друку гл. у Налады друку на стар. 58.
	Выкарыстоўваецца няправільная камбінацыя этыкетак і стужкі для вашых умоў друку.	Выберыце іншы тып носьбіта або стужкі, каб знайсці сумяшчальную камбінацыю. Пры неабходнасці звярніцеся да ўпаўнаважанага прадаўца або дыстрыб'ютара Zebra для атрымання інфармацыі і парады.
	Брудная друкавальная галоўка.	Ачысціце друкавальную галоўку і апорны валік. Глядзіце Ачыстка друкавальнай галоўкі і апорнага валіка на стар. 87.
	Няправільны або нераўнамерны ціск друкавальнай галоўкі.	Усталюйце ціск друкавальнай галоўкі на мінімум, неабходны для добрай якасці друку. Глядзіце Рэгуляванне ціску друкавальнай галоўкі на стар. 80.
	Фармат этыкеткі маштабуе шрыфт, які нельга маштабаваць.	Праверце фармат этыкеткі на наяўнасць праблем са шрыфтам.
Нахіленыя шэрыя ліні	і на пустых этыкетках	

Праблема	Магчымая прычына	Рэкамендаванае рашэнне
Тонкія, нахіленыя шэрыя лініі на пустых этыкетках	Замятая стужка.	Гл. прычыны замяцця стужкі і рашэнні ў Розныя пытанні на стар. 121.
Пропускі ў друку		
Доўгія пропускі ў надрукаванай	Пашкоджаны друкавальны элемент.	Звярніцеся па дапамогу да спецыяліста па абслугоўванні.
выяве на некалькіх этыкетках	Замятая стужка.	Гл. прычыны замяцця стужкі і рашэнні ў Праблемы са стужкай на стар. 116.
Страта рэгістрацыі		
Страта рэгістрацыі друку на этыкетках Празмернае	Забруджаны апорны валік.	Ачысціце друкавальную галоўку і апорны валік. Глядзіце Ачыстка друкавальнай галоўкі і апорнага валіка на стар. 87.
зрушэнне па вертыкалі пры рэгістрацыі пачатку формы	Накіравальныя носьбітаў размешчаны няправільна.	Пераканайцеся, што накіравальныя носьбіта размешчаны правільна. Глядзіце Загрузка носьбіта на стар. 33.
формы	Няправільныя параметры тыпу носьбіта.	Настройце прынтар на правільны тып носьбіта (прамежак/выемка, суцэльны або з меткай).
	Носьбіт загружаны няправільна.	Правільна загрузіце носьбіт. Глядзіце Загрузка носьбіта на стар. 33.
Няправільная рэгістрацыя або пропуск этыкетак	Прынтар не адкалібраваны.	Адкалібруйце прынтар. Глядзіце Каліброўка датчыкаў стужкі і носьбіта на стар. 76.
	Няправільны фармат этыкеткі.	Праверце фармат этыкеткі і пры неабходнасці выпраўце яго.
Няправільная рэгістрацыя і пропускі друку	Забруджаны апорны валік.	Ачысціце друкавальную галоўку і апорны валік. Глядзіце Ачыстка друкавальнай галоўкі і апорнага валіка на стар. 87.
ад адной да трох этыкетак	Носьбіт не адпавядае характарыстыкам.	Выкарыстоўвайце носьбіт, які адпавядае характарыстыкам. Глядзіце Тэхнічныя характарыстыкі носьбітаў на стар. 134.
Зрушэнне па вертыкалі ў пачатку формы	Прынтар не адкалібраваны.	Адкалібруйце прынтар. Глядзіце Каліброўка датчыкаў стужкі і носьбіта на стар. 76.
	Забруджаны апорны валік.	Ачысціце друкавальную галоўку і апорны валік. Глядзіце Ачыстка друкавальнай галоўкі і апорнага валіка на стар. 87.
Гарызантальнае перамяшчэнне пры размяшчэнні выявы на этыкетцы.	Ранейшыя этыкеткі былі няправільна адарваныя.	Пры адрыванні этыкеткі варта цягнуць уніз і ўлева, каб планка адрывання ў адваротным баку этыкеткі спрыяла адрыву. Калі цягнуць уверх ці ўніз і ўправа, носьбіт можа ссоўвацца ў бакі.

Праблема	Магчымая прычына	Рэкамендаванае рашэнне
Вертыкальнае зрушэнне выявы або этыкеткі	У прынтары выкарыстоўваюцца перарывістыя этыкеткі, але сам прынтар настроены на суцэльны рэжым.	Настройце прынтар на правільны тып носьбіта (з прамежкам/выемкай, суцэльны або з меткай) і адкалібруйце яго пры неабходнасці. Глядзіце Каліброўка датчыкаў стужкі і носьбіта на стар. 76.
	Датчыкі носьбіта адкалібраваны няправільна.	Адкалібруйце прынтар. Глядзіце Каліброўка датчыкаў стужкі і носьбіта на стар. 76.
	Забруджаны апорны валік.	Ачысціце друкавальную галоўку і апорны валік. Глядзіце Ачыстка друкавальнай галоўкі і апорнага валіка на стар. 87.
	Няправільныя налады ціску друкавальнай галоўкі (пераключальнікі).	Адрэгулюйце ціск друкавальнай галоўкі. Глядзіце Рэгуляванне ціску друкавальнай галоўкі на стар. 80.
	Носьбіт або стужка загружаны няправільна.	Пераканайцеся, што носьбіт і стужка загружаны правільна. Гл. Загрузка стужкі на стар. 49 і Загрузка носьбіта на стар. 33.
	Несумяшчальны носьбіт.	Неабходна выкарыстоўваць носьбіт, які адпавядае характарыстыкам прынтара. Пераканайцеся, што зазоры паміж этыкеткамі або выемкі складаюць ад 2 да 4 мм і размешчаны на роўных прамежках. Глядзіце Тэхнічныя характарыстыкі носьбітаў на стар. 134.

Праблемы са стужкай

Праблема	Магчымая прычына	Рэкамендаванае рашэнне
Парваная стужка		

Праблема	Магчымая прычына	Рэкамендаванае рашэнне
Зламаная або аплаўленая стужка	Устаноўлены занадта высокі параметр цемнаты.	 Раздрукуйце некалькі этыкетак з дапамогай Ацэнка якасці штрыхкода на стар. 100.
		2. Пры неабходнасці ўручную адрэгулюйце параметры цемнаты або хуткасці друку.
		 Усталюйце самае нізкае значэнне цемнаты друку, якое забяспечвае добрую якасць друку. Калі вы ўсталюеце занадта высокую цемнату, выява на этыкетцы можа друкавацца невыразнай, штрыхкоды могуць не сканіравацца правільна, стужка можа прагарэць, або друкавальная галоўка можа зношвацца заўчасна.
		 Больш нізкая хуткасць друку звычайна забяспечвае лепшую якасць.
		Сведкі аб спосабах змены налад цемнаты і хуткасці друку гл. у Налады друку на стар. 58.
		 Старанна ачысціце друкавальную галоўку. Глядзіце Ачыстка друкавальнай галоўкі і апорнага валіка на стар. 87.
	Стужка пакрыта не з таго боку і не можа выкарыстоўвацца ў гэтым прынтары.	Замяніце стужку на прыдатную. Дадатковую інфармацыю гл. у Стужка на стар. 10.
Замятая стужка		
Замятая стужка	Стужка была загружана няправільна.	Загрузіце стужку правільна. Глядзіце Загрузка стужкі на стар. 49.

Праблема	Магчымая прычына	Рэкамендаванае рашэнне
	Няправільная тэмпература гарэння.	 Раздрукуйце некалькі этыкетак з дапамогай Ацэнка якасці штрыхкода на стар. 100.
		 Пры неабходнасці ўручную адрэгулюйце параметры цемнаты або хуткасці друку.
		 Усталюйце самае нізкае значэнне цемнаты друку, якое забяспечвае добрую якасць друку. Калі вы ўсталюеце занадта высокую цемнату, выява на этыкетцы можа друкавацца невыразнай, штрыхкоды могуць не сканіравацца правільна, стужка можа прагарэць, або друкавальная галоўка можа зношвацца заўчасна.
		 Больш нізкая хуткасць друку звычайна забяспечвае лепшую якасць.
		Сведкі аб спосабах змены налад цемнаты і хуткасці друку гл. у Налады друку на стар. 58.
	Няправільны або нераўнамерны ціск друкавальнай галоўкі.	Усталюйце ціск друкавальнай галоўкі на мінімум, неабходны для добрай якасці друку. Глядзіце Рэгуляванне ціску друкавальнай галоўкі на стар. 80.
	Носьбіт падаецца некарэктна — «гуляе» з боку ў бок.	Адрэгулюйце накіравальную носьбіта так, каб яна толькі дакраналася краю носьбіта. Калі гэта не вырашыла праблему, праверце ціск друкавальнай галоўкі. Глядзіце Рэгуляванне ціску друкавальнай галоўкі на стар. 80.
		Пры неабходнасці выклічце спецыяліста па абслугоўванні.
	Мажліва, друкавальная галоўка або апорны ролік усталяваны няправільна.	Калі магчыма, пераканайцеся, што яны ўстаноўлены правільна. Пры неабходнасці выклічце спецыяліста па абслугоўванні.
Праблемы з выяўленн	нем стужкі	
Прынтар не выяўляе, калі стужка скончылася. У рэжыме	Магчыма, прынтар быў адкалібраваны без стужкі або з некарэктна ўсталяванай стужкай.	 Упэўніцеся, што стужка ўсталявана правільна, каб яе мог вызначыць датчык стужкі. Пад друкавальнай галоўкай стужка павінна адсочвацца да самай перагародкі прынтара. Глядзіце
тэрматрансферу прынтар не выявіў		Загрузка стужкі на стар. 49.
стужку, нават калі яна загружана правільна.		 Адкалібруйце прынтар. Глядзіце Каліброўка датчыкаў стужкі і носьбіта на стар. 76.

Праблема	Магчымая прычына	Рэкамендаванае рашэнне
Прынтар паказвае, што стужка скончылася, нават калі стужка загружана правільна.	Прынтар не адкалібраваны для такога тыпу этыкеткі і стужкі.	Адкалібруйце прынтар. Глядзіце Каліброўка датчыкаў стужкі і носьбіта на стар. 76.

Праблемы з абменам данымі

Праблема	Магчымая прычына	Рэкамендаванае рашэнне
Фарматы этыкетак не распазнаны		
Фармат этыкеткі быў адпраўлены на прынтар, але не быў распазнаны. Індыкатар DATA (ДАНЫЯ) не мігае.	Няправільныя параметры абмену даных.	Праверце налады абмену данымі драйвера прынтара або праграмнага забеспячэння (калі ёсць) для вашага падключэння. Вы можаце пераўсталяваць драйвер прынтара, выконваючы інструкцыі ў раздзеле Падключэнне прынтара да прылады на стар. 15.
Фармат этыкеткі быў адпраўлены на прынтар, але не быў распазнаны. Індыкатар DATA (ДАНЫЯ) мігае, але друк не адбываецца.	Сімвалы прэфікса і размежавальніка, якія ўстаноўлены ў прынтары, не супадаюць з сімваламі ў фармаце этыкеткі.	Праверце сімвалы прэфікса і размежавальніка з дапамогай наступных каманд SGD. Пры неабходнасці змяніце значэнні. • ! Ul getvar "zpl.format_prefix" • ! Ul getvar "zpl.delimiter"
	па прынтар адпраўляюцца няправільныя даныя.	нраверце налады аомену даным на камп'ютары. Упэўніцеся, што яны адпавядаюць параметрам прынтара.
		Калі праблема не знікне, праверце фармат этыкеткі.
	На прынтары актывавана эмуляцыя.	Упэўніцеся, што фармат этыкеткі адпавядае параметрам прынтара.
Этыкеткі пачынаюць друкавацца некарэктна		
Фармат этыкеткі быў адпраўлены на прынтар. Друкуецца некалькі этыкетак, пасля чаго прынтар прапускае, не размяшчае або скрыўляе выяву на этыкетцы.	Няправільныя налады паслядоўнай перадачы даных.	Упэўніцеся, што параметры кіравання патокам супадаюць.
		Праверце даўжыню кабелю абмену данымі. Патрабаванні гл. у Спецыфікацыі інтэрфейсу абмену данымі на стар. 129.
		Праверце налады абмену данымі драйвера прынтара або праграмнага забеспячэння (калі ёсць).

Розныя пытанні

Праблема	Магчымая прычына	Рэкамендаванае рашэнне
Порт USB-хост не распазнае USB-прыладу		
Прынтар не распазнае USB- прыладу або не	На сённяшні дзень прынтар падтрымлівае толькі USB- дыскі памерам да 1 ТБ.	Выкарыстоўвайце USB-дыск аб'ёмам да 1 ТБ.
чытае фаилы на USB-прыладзе, якая падключана да порта USB-хост.	USB-прыладзе можа спатрэбіцца ўласнае знешняе сілкаванне.	Калі USB-прыладзе патрабуецца знешняе сілкаванне, пераканайцеся, што яно падключана да спраўнай крыніцы сілкавання.
Параметры прынтара	адрозніваюцца ад жаданых	
Змены ў параметрах не ўступілі ў сілу.Параметр прашыўкі або каманда не дазволілі змяніць параметр.Праверце фар праграмнага з выкарыстоўва	Праверце фарматы этыкетак або налады праграмнага забеспячэння, якое вы выкарыстоўваеце для адпраўкі фарматаў	
Некаторыя параметры нечакана змяніліся.	Каманда ў фармаце этыкеткі вярнула параметр да ранейшага значэння.	на прынтар. Пры неабходнасці звярніцеся да Інструкцыі па праграмаванні для ZPL, ZBI, Set-Get-Do, Mirror i WML або выклічце спецыяліста па абслугоўванні. Копія інструкцыі даступная на <u>zebra.com/manuals</u> .
Змена IP-адраса		
Пасля выключэння прынтара на некаторы час прынтар	Налады сеткі прымушаюць сетку пераназначаць новы IP-адрас.	Калі змена IP-адрасоў прынтара выклікае ў вас праблемы, выканайце наступныя дзеянні, каб прызначыць яму статычны IP- адрас:
пераназначае новы IP-адрас серверу друку.		 Даведайцеся, якія значэнні трэба прызначыць IP-адрасу, масцы падсеткі і шлюзу для сервера друку (праваднога, бесправаднога або абодвух).
		 Зменіце адпаведнае значэнне ІР-пратакола на PERMANENT (ПАСТАЯННЫ).
		 Зменіце значэнні для IP-адраса, маскі падсеткі і шлюза для адпаведнага сервера друку на жаданыя.
		4. Скіньце сетку.
Немагчыма падключыцца праз правадное або бесправадное падключэнне		

Праблема	Магчымая прычына	Рэкамендаванае рашэнне
Я ўручную ўводжу ІР-адрас для бесправаднога	Пасля змены значэнняў неабходна скінуць сетку прынтара.	Скіньце сетку.
падключэння, падсеткі і шлюза на прынтары, але ён не падключаецца да правадной або бесправадной сеткі.	Не вызначана значэнне ESSID.	 Для бесправаднога падключэння вызначце значэнне ESSID, якое адпавядае значэнню ў вашым бесправадным маршрутызатары. Для гэтага выкарыстоўвайце наступную каманду Set/Get/Do: U1 setvar "wlan.essid" "######### дзе «значэнне» — гэта ESSID (часам завецца SSID сеткі) для маршрутызатара. На адваротным баку маршрутызатара можна знайсці наклейку са стандартнай інфармацыяй. ЗАЎВАГА: Калі стандартныя значэнні змяніліся, даведайцеся пра верная значэнне ESSID у адміністратара сеткі. Калі прынтар па-ранейшаму не падключаецца, скіньце сетку, а затым уключыце прынтар.
	ESSID або іншае значэнне было ўказана няправільна.	 Раздрукуйце этыкетку канфігурацыі сеткі і пераканайцеся, што значэнні правільныя.
		2. Скарэкціруйце іх пры неабходнасці.
		3. Скіньце сетку.
Праблемы з каліброўн	кай	
Збой аўтаматычнай каліброўкі.	Носьбіт або стужка загружаны няправільна.	Пераканайцеся, што носьбіт і стужка загружаны правільна. Гл. Загрузка стужкі на стар. 49 і Загрузка носьбіта на стар. 33.
	Датчыкі не змаглі выявіць носьбіт або стужку.	Адкалібруйце прынтар. Глядзіце Каліброўка датчыкаў стужкі і носьбіта на стар. 76.
	Датчыкі забруджаны або размешчаны няправільна.	Пераканайцеся, што датчыкі чыстыя і правільна размешчаны.
	Няправільныя параметры тыпу носьбіта.	Настройце прынтар на правільны тып носьбіта (прамежак/выемка, суцэльны або з меткай).

Праблема	Магчымая прычына	Рэкамендаванае рашэнне
Перарывістыя этыкеткі разглядаюцца як	Прынтар не адкалібраваны для такога тыпу носьбіта.	Адкалібруйце прынтар. Глядзіце Каліброўка датчыкаў стужкі і носьбіта на стар. 76.
суцэльныя.	Прынтар настроены на суцэльны носьбіт.	Настройце прынтар на правільны тып носьбіта (прамежак/выемка, суцэльны або з меткай).
Прынтар блакіруецца		
Усе індыкатары гараць і прынтар блакіруецца.	Унутраная электронная няспраўнасць або збой прашыўкі.	Выключыце прынтар. Калі праблема не знікне, выклічце спецыяліста па абслугоўванні.
Прынтар блакіруецца падчас загрузкі.	Збой асноўнай мацярынскай платы.	

Абслугоўванне прынтара

Калі пры эксплуатацыі прынтара вы сутыкнуліся з праблемамі, звярніцеся ў службу тэхнічнай або сістэмнай падтрымкі вашай арганізацыі. Пры ўзнікненні праблем з прынтарам спецыялісты службы падтрымкі звяжуцца з глабальным цэнтрам падтрымкі кліентаў кампаніі Zebra на наступным адрасе: <u>http://www.zebra.com/support</u>.

Пры звароце ў глабальную службу падтрымкі кліентаў кампаніі Zebra неабходна прадставіць наступную інфармацыю:

- серыйны нумар прылады;
- нумар мадэлі або назву прадукту;
- нумар версіі прашыўкі.

Спецыялісты Zebra адказваюць на звароты па электроннай пошце, тэлефоне ці факсе на працягу часу, вызначанага ў адпаведных пагадненнях на абслугоўванне. Калі спецыялісту глабальнай службы падтрымкі кліентаў Zebra не ўдаецца выправіць праблему, магчыма, спатрэбіцца вярнуць абсталяванне для сэрвіснага абслугоўвання. У гэтым выпадку вам будуць дадзены адпаведныя ўказанні і інструкцыі.

Калі вы набылі прадукт у бізнес-партнёра Zebra, для атрымання падтрымкі звяртайцеся ў адпаведную службу бізнес-партнёра.

Транспарціроўка прынтара

Калі вам неабходна адправіць прынтар:

- 1. Выключыце (О) прынтар і адключыце ўсе кабелі.
- 2. Выдаліце знутры корпуса прынтара любы носьбіт, стужку або незамацаваныя прадметы.
- 3. Закрыйце друкавальную галоўку.
- **4.** Асцярожна спакуйце прынтар у арыгінальны кантэйнер або адпаведны падобны кантэйнер, каб пазбегнуць пашкоджання прылады падчас транспарціроўкі.

Транспартны кантэйнер можна набыць у кампаніі Zebra, калі арыгінальная ўпакоўка была страчана або знішчана.



ВАЖНА: Кампанія Zebra не нясе адказнасці за пашкоджанні, нанесеныя падчас транспарціроўкі, калі не выкарыстоўваўся зацверджаны транспартны кантэйнер. Няправільная дастаўка прылады можа прывесці да анулявання гарантыі.

Тэхнічныя характарыстыкі

У гэтым раздзеле пералічаны агульныя характарыстыкі прынтара, характарыстыкі друку, стужкі і носьбіта.

Агульныя характарыстыкі

Вышыня*		279 мм (11,0 цалі)
Шырыня		241 мм (9,5 цалі)
Даўжыня*		432 мм (17 цаляў)
Вага*		9,1 кг (20 фунтаў)
Тэмпература	Працоўная	Тэрмальны трансфер:ад 5° да 40°С (ад 40° да 105°F)
		Прамы тэрмадрук:ад 0° да 40°С (ад 32° да 105°F)
	Захоўванне	Ад –40° да 60°С (ад –40° да 140°F)
Адносная вільготнасць	Працоўная	Ад 20% да 85%, без кандэнсацыі
	Захоўванне	Ад 5% да 85%, без кандэнсацыі
Памяць		256 МБ памяці SDRAM (32 МБ даступна для карыстальнікаў)
		256 МБ убудаванай флэш-памяці (64 МБ даступна для карыстальніка)

* Базавая мадэль з закрытым вечкам. Памеры і вага могуць адрознівацца ў залежнасці ад дадатковых функцый.

Характарыстыкі электрасілкавання

Ніжэй прыведзены тыповыя значэнні. Фактычныя значэнні адрозніваюцца ад прылады да прылады і на іх уплываюць такія фактары, як усталяваныя дадаткі і налады прынтара.

Электрычныя характарыстыкі	100—240 В пераменнага току, 50—60 Гц
Спажываная магутнасць — 120 В пераменнага току, 60 Гц	
Пускавы ток	< 40 А пікавы
	8 A RMS (паўперыяд)

Магутнасць Energy Star у выключаным стану (Вт)	0,12
Магутнасць Energy Star у рэжыме сну (Вт)	3,43
Магутнасць у рэжыме друку* (Вт)	57
Магутнасць у рэжыме друку* (ВА)	73
Спажываная магутнасць — 230 В пераменнага току, 50 Гц	
Пускавы ток	< 90 А пікавы 15 A RMS (паўперыяд)
Магутнасць Energy Star у выключаным стану (Вт)	0,27
Магутнасць Energy Star у рэжыме сну (Вт)	3,39
Магутнасць у рэжыме друку* (Вт)	59
Магутнасць у рэжыме друку* (ВА)	68

* Друк этыкетак самаправеркі «Паўза» з хуткасцю 6 цаляў у секунду з этыкеткамі 4x6 цаляў або 6,5x4 цалі, ступенню цемнаты 10 і прамым тэрмадрукам.

Тэхнічныя характарыстыкі шнура сілкавання

Наяўнасць шнура сілкавання ў камплекце пастаўкі залежыць ад заказу прынтара. Калі шнур не ўваходзіць у камплект пастаўкі ці ён не задавальняе вашым патрабаванням, азнаёмцеся з наступнай інфармацыяй.



УВАГА—ШКОДА ПРАДУКЦЫІ: Каб абараніць персанал і абсталяванне, заўсёды выкарыстоўвайце стандартны трохжыльны кабель сілкавання, які адпавядае патрабаванням рэгіёну або краіны, дзе мяркуецца ўстаноўка абсталявання. Гэты шнур павінен быць аснашчаны раздымам-разеткай IEC 320 і трохкантактнай заземленай вілкай, якая адпавядае мясцовым стандартам.





1	Вілка электрасілкавання, якая адпавядае мясцовым стандартам. Яна павінна мець сертыфікацыйны знак мінімум адной прызнанай міжнароднай арганізацыі па бяспецы (гл. Малюнак 20 Сертыфікацыйныя сімвалы міжнароднай арганізацыі бяспекі на стар. 128). У мэтах бяспекі і для зніжэння ўзроўню электрамагнітных перашкод шасі павінна быць заземлена.
2	Трохжыльны кабель, які адпавядае стандарту HAR, ці іншы кабель, які адпавядае мясцовым патрабаванням.
3	Раздым IEC 320. Гэты раздым павінен мець сертыфікацыйны знак мінімум адной прызнанай міжнароднай арганізацыі па бяспецы (гл. Малюнак 20 Сертыфікацыйныя сімвалы міжнароднай арганізацыі бяспекі на стар. 128).
4	Даўжыня ≤ 3 м (9,8 футаў). Намінальная магутнасць 10 А, 250 В пераменнага току.



Малюнак 20 Сертыфікацыйныя сімвалы міжнароднай арганізацыі бяспекі

Спецыфікацыі інтэрфейсу абмену данымі

У гэтым раздзеле апісаны стандартныя і дадатковыя характарыстыкі.

Малюнак 21 Размяшчэнне інтэрфейсаў абмену данымі



1	Порт бесправадной сувязі
2	Правадны сервер друку праз Ethernet (знешні)
3	Порт USB-хост
₽ ₽	Правадны сервер друку праз Ethernet (унутраны)
••	Паслядоўны порт
•	Інтэрфейс перадачы даных USB 2.0



ЗАЎВАГА: Неабходна набыць усе кабелі перадачы даных для выбранага тыпу выкарыстання прынтара. Рэкамендуецца выкарыстоўваць кабельныя клямары.

Кабелі Ethernet не патрабуюць экранавання, але ўсе астатнія кабелі перадачы даных павінны быць цалкам экранаваныя і забяспечаны металічнымі або металізаванымі абалонкамі раздымаў. Неэкранаваныя кабелі перадачы даных могуць павялічыць выпраменьванне, якое перавышае рэгламентаваныя ліміты.

Каб звесці да мінімуму электрычныя перашкоды ў кабелі:

- Выкарыстоўвайце як мага карацейшыя кабелі.
- Не звязвайце кабелі перадачы даных з сеткавым шнуром.
- Не прывязвайце кабелі перадачы даных да правадоў сілкавання.

Стандартныя падключэнні

Гэты прынтар падтрымлівае мноства стандартных спосабаў падключэння.

Інтэрфейс перадачы даных USB 2.0

Абмежаванні і патрабаванні	Максімальная даўжыня кабелю 5 м (16,4 фута).
Падключэнні і канфігурацыя	Дадатковая канфігурацыя не патрабуецца.

Паслядоўны інтэрфейс даных RS-232/С

Тэхнічныя характарыстыкі	• Ад 2400 да 115000 бод
	• цотнасць, біт/сімвал
	• 7 або 8 біт даных
	 Патрабуецца пратакол квіціравання XON-XOFF, RTS/CTS або DTR/DSR
	• 750 мА пры 5 В ад кантактаў 1 і 9
Абмежаванні і патрабаванні	Для падключэння прынтара трэба выкарыстоўваць нуль-мадэмны кабель або нуль-мадэмны адаптар (калі выкарыстоўваецца стандартны мадэмны кабель).
	• Максімальная даўжыня кабелю 15,24 м (50 футаў).
	 Вам можа спатрэбіцца змяніць параметры прынтара ў адпаведнасці з галоўным камп'ютарам.
Падключэнні і канфігурацыя	Хуткасць перадачы даных, колькасць даных і стоп-бітаў, цотнасць і кантроль XON/XOFF або DTR павінны супадаць з наладамі на галоўным камп'ютары.

Правадны сервер друку 10/100 Ethernet (унутраны)

Гэта стандартны варыянт ZebraNet Ethernet, які захоўвае інфармацыю пра канфігурацыю сеткі ў прынтары. Дадатковае падключэнне Ethernet захоўвае інфармацыю пра канфігурацыю на здымнай плаце сервера друку, якую можна ўсталёўваць у другія прынтары.

Абмежаванні і патрабаванні	•	Прынтар павінен быць настроены на выкарыстанне вашай LAN.	
	•	Другі правадны сервер друку можна ўсталяваць у ніжні дадатковы раздым.	
Падключэнні і канфігурацыя	Ун і б Да	казанні па канфігурацыі гл. у Інструкцыі карыстальніка правадных бесправадных сервераў друку ZebraNet. Гэтая інструкцыя аступная на <u>zebra.com/manuals</u> .	

Энергазберагальны Bluetooth (BTLE)

Абмежаванні і патрабаванні	Многія мабільныя прылады могуць звязвацца з прынтарам у
	радыусе 9,1 м (30 футаў).

Падключэнні і канфігурацыя	Для атрымання канкрэтных інструкцый па наладжванні прынтара і
	выкарыстанні інтэрфейсу Bluetooth гл. Інструкцыю карыстальніка
	Zebra Bluetooth. Гэтая інструкцыя даступная на zebra.com/manuals.

Порт USB-хост

Абмежаванні і патрабаванні	Да аднаго порта USB-хост можна падключыць толькі адну прыладу. Нельга выкарыстоўваць другую прыладу ў порце USB на другой прыладзе з прылад, і таксама нельга выкарыстоўваць адаптар для падзелу порта USB-хост на прынтары для падключэння больш чым адной прылады адначасова.
Падключэнні і канфігурацыя	Дадатковая канфігурацыя не патрабуецца.

Дадатковыя падключэнні

Гэты прынтар падтрымлівае наступныя варыянты падключэння.

Бесправадны сервер друку

Тэхнічныя характарыстыкі	Дадатковую інфармацыю гл. у Характарыстыкі бесправадной сувязі.	
Абмежаванні і патрабаванні	 Можна друкаваць на прынтары з любога камп'ютара ў вашай бесправадной лакальнай сетцы (WLAN). 	
	 Можна абменьвацца данымі з прынтарам праз вэб-старонкі прынтара. 	
	 Прынтар павінен быць настроены на выкарыстанне вашай WLAN. 	
	• Можна ўсталяваць толькі ў верхні дадатковы раздым.	
Падключэнні і канфігурацыя	Указанні па канфігурацыі гл. у Інструкцыі карыстальніка правадных і бесправадных сервераў друку ZebraNet. Копія гэтай інструкцыі знаходзіцца ў раздзеле <u>zebra.com/manuals</u> .	

Правадны сервер друку Ethernet 10/100 (знешні)

Варыянт ZebraNet Ethernet дазваляе запраграмаваць інфармацыю пра канфігурацыю сеткі на сервер друку, які можа быць агульным для прынтараў. Стандартнае злучэнне Ethernet захоўвае інфармацыю пра канфігурацыю на самім прынтары.

Характарыстыкі бесправадной сувязі

Інфармацыя аб антэнах

- Тып = узмацненне трасіруючай антэны –3,7 дБі
- Тып = узмацненне ўсенакіраванай антэны 3 дБі на 2,4 ГГц; 5 дБі на 5 ГГц

Характарыстыкі бесправадной сувязі і Bluetooth

802.11 b	802.11 a/n
• 2,4 ГГц	• 5,15-5,25 ГГц, 5,25-5,35 ГГц, 5,47-5,725 ГГц
DSSS (DBPSK, DQPSK i CCK)	• OFDM (16-QAM i 64-QAM з BPSK i QPSK)
• ВЧ-магутнасць 17,77 дБм (EIRP)	• ВЧ-магутнасць 17,89 дБм (EIRP)
802.11 g	802.11 ac
• 2,4 ГГц	• 5,15-5,25 ГГц, 5,25-5,35 ГГц, 5,47-5,725 ГГц
• OFDM (16-QAM i 64-QAM з BPSK i QPSK)	• OFDM (16-QAM i 64-QAM з BPSK i QPSK)
• ВЧ-магутнасць 18,61 дБм (EIRP)	• ВЧ-магутнасць 13,39 дБм (EIRP)
802.11 n	Энергазберагальны Bluetooth (LE)
• 2,4 ГГц	• 2,4 ГГц
• OFDM (16-QAM i 64-QAM з BPSK i QPSK)	• GFSK (энергазберагальны Bluetooth)
• ВЧ-магутнасць 18,62 дБм (EIRP)	• ВЧ магутнасць 2,1 дБм

Спецыфікацыі друку

Раздзяляльнасць друку		203 dpi (кропак на цалю) (8 кропак/мм)
		300 dpi (12 кропак/мм)
Праграмавальныя пастаянныя значэнні хуткасці друку (у секунду)	203 dpi	Ад 51 мм да 254 мм з крокам павелічэння 25,4 мм
		Ад 2,0 да 10 цаляў з крокам павелічэння 1 цаля
	300 dpi	Ад 51 мм да 152 мм з крокам павелічэння 25,4 мм
		Ад 2,0 да 6 цаляў з крокам павелічэння 1 цаля
Памер кропкі (намінальны) (шырыня х даўжыня)	203 dpi	0,125 мм х 0,125 мм
		(0,0049 цалі х 0,0049 цалі)
	300 dpi	0,084 мм х 0,099 мм
		(0,0033 цалі х 0,0039 цалі)
Максімальная шырыня друку		104 мм (4,09 цалі)
Максімальная даўжыня суцэльнага друку*	203 dpi	3988 мм (157 цаляў)
	300 dpi	1854 мм (73 цалі)
Памер модулю	203 dpi	Ад 5 да 50 мільёнаў
штрыхкода (X)	300 dpi	Ад 3,3 млн да 33 млн
Размяшчэнне першай кропкі (вымяраецца ад		2,5 мм ± 1,016 мм
унутранага краю носьбіта)		(0,10 цалі ± 0,04 цалі)
Допуск рэгістрацыі носьбіта**	Вертыкальны	± 1 мм (± 0,039 цалі) на перарывістым носьбіце
	Гарызантальны	± 1 мм (± 0,039 цалі) у рулонным носьбіту

* На максімальную даўжыню этыкетак уплываюць выбар дадаткаў і канфігурацыя прашыўкі.

** На рэгістрацыю носьбіта і мінімальную даўжыню этыкеткі ўплывае тып і шырыня носьбіта, тып стужкі і хуткасць друку. Эфектыўнасць паляпшаецца па меры аптымізацыі гэтых фактараў.Кампанія Zebra рэкамендуе заўсёды дбайнага тэсціраваць любую прыладу.

Тэхнічныя характарыстыкі носьбітаў

Даўжыня этыкеткі*	Мінімум* (адрыў)	17,8 мм (0,7 цалі)
	Мінімум* (адклейванне)	12,7 мм (0,5 цалі)
	Мінімум* (разак)	25,4 мм (1,0 цалі)
	Максімум**	991 мм (39 цаляў)
Шырыня носьбіта	Мінімум	19 мм (0,75 цалі)
(этыкетка і падкладка)	Максімум	114 мм (4,5 цалі)
Агульная таўшчыня	Мінімум	0,076 мм (0,003 цалі)
(уключае падкладку, калі ёсць)	Максімум	0,25 мм (0,010 цалі)
Максімальны знешні	Утулка 76 мм (3 цалі)	203 мм (8 цаляў)
дыяметр рулона	Утулка 25 мм (1 цаля)	152 мм (6 цаляў)
Прамежак паміж	Мінімум	2 мм (0,079 цалі)
этыкеткамі	Пераважны	3 мм (0,118 цалі)
	Максімум	4 мм (0,157 цалі)
Памер выемкі білета/бі	окі (шырыня х даўжыня)	6 мм х 3 мм (0,25 цалі х 0,12 цалі)
Дыяметр адтуліны		3,18 мм (0,125 цалі)
Палажэнне выемкі	Мінімум	3,8 мм (0,15 цалі)
або адтуліны (па цэнтры ад унутранага краю носьбіта)	Максімум	57 мм (2,25 цалі)
Шчыльнасць у адзінках аптычнай шчыльнасці (ODU) (чорная метка)		> 1,0 ODU
Максімальная шчыльна	сць носьбіта	≤ 0,5 ODU
Датчык перадачы нось(пазіцыя)	біта (фіксаваная	11 мм (7/16 цалі) ад унутранага краю
Даўжыня чорнай меткі		Ад 2,5 да 11,5 мм (0,098 да 0,453 цалі)
Шырыня чорнай меткі		≥ 9,5 мм (≥ 0,37 цалі)
Месцазнаходжанне чорнай меткі (на ўнутраным краі носьбіта)		1 мм (0,04 цалі)
Шчыльнасць чорнай ме	ткі	> 1,0 адзінкі аптычнай шчыльнасці (ODU)
Максімальная шчыльна	сць носьбіта	0,3 ODU

* На рэгістрацыю носьбіта і мінімальную даўжыню этыкеткі ўплывае тып і шырыня носьбіта, тып стужкі і хуткасць друку. Эфектыўнасць паляпшаецца па меры аптымізацыі гэтых фактараў.Кампанія Zebra рэкамендуе заўсёды дбайнага тэсціраваць любую прыладу. ** На максімальную даўжыню этыкетак уплываюць выбар дадаткаў і канфігурацыя прашыўкі.

Тэхнічныя характарыстыкі стужкі

Для тэрматрансфернага друку патрабуецца стужка, якая павінна быць пакрыта звонку. Дадатковую інфармацыю гл. у Стужка на стар. 10.

Шырыня стужкі*	Мінімум	40 мм (1,57 цалі)
	Максімум	110 мм (4,33 цалі)
Максімальная даўжыня стужкі		450 м (1476 футаў)
Максімальны памер рулона стужкі		81,3 мм (3,2 цалі)
Унутраны дыяметр утулкі стужкі		25 мм (1 цаля)

* Кампанія Zebra рэкамендуе выкарыстоўваць стужку, шырыня якой не менш за носьбіт, каб абараніць друкавальную галоўку ад зносу.

Гласарый

літарна-лічбавы

Азначае выкарыстанне літар, лічбаў і знакаў, такіх як знакі прыпынку.

зваротная падача

Дзеянне, калі прынтар уцягвае носьбіт або стужку (калі ёсць) назад у прынтар так, што пачатак этыкеткі, якая павінна быць надрукавана, аказваецца правільна размешчана за друкавальнай галоўкай. Зваротная падача мае месца, калі прынтар працуе ў рэжымах адрыву і аплікатара.

штрыхкод

Код, які прадстаўляе алфавітна-лічбавыя сімвалы шэрагам сумежных палос рознай шырыні. Існуе шмат розных кодавых схем, напрыклад, універсальны код прадукту (UPC) або код 39.

носьбіт з чорнай меткай



Носьбіт з рэгістрацыйнымі меткамі, размешчанымі на ніжнім баку носьбіта для друку. Гэтыя меткі выконваюць ролю індыкатараў пачатку этыкеткі для прынтара. Святлоадбівальны датчык носьбіта — гэта звычайны дадатак для носьбітаў з чорнай меткай.

Параўнайце: суцэльны носьбіт на стар. 137 або носьбіт з прамежкам/выемкай на стар. 139.

каліброўка (прынтара)

Працэс, падчас якога прынтар вызначае некаторую базавую інфармацыю, неабходную для дакладнага друку з пэўнай камбінацыяй носьбіт на стар. 141 і стужка на стар. 143. Для гэтага прынтар падае частку носьбіта і стужку (калі выкарыстоўваецца) праз прынтар і вызначае, ці трэба выкарыстоўваць метад друку прамы тэрмадрук на стар. 138 або тэрмальны трансфер на стар. 144, і (калі выкарыстоўваецца перарывісты носьбіт на стар. 141) даўжыню асобных этыкетак або бірак.

метад збору

Выберыце метад збору, сумяшчальны з параметрамі прынтара. Даступныя варыянты: адрыў, адклейванне, разак і перамотка. Асноўныя інструкцыі па загрузцы носьбітаў і стужкі аднолькавыя для ўсіх метадаў збору, але розныя варыянты носьбітаў маюць некаторыя асаблівасці выкарыстання.

канфігурацыя

Канфігурацыя прынтара — гэта група эксплуатацыйных параметраў, характэрных для вызначанага прыкладання прынтара. Некаторыя параметры выбіраюцца карыстальнікам, а іншыя залежаць ад усталяваных дадаткаў і рэжыму працы. Параметры можна выбіраць з дапамогай пераключальнікаў, праграмаваць на панэлі кіравання ці спампоўваць у выглядзе каманд ZPL II. Этыкетку з канфігурацыяй, на якой пералічаны ўсе бягучыя параметры прынтара, можна надрукаваць для даведкі.

суцэльны носьбіт

Носьбіт з этыкеткамі або загатоўка бірак, якія не маюць прамежкаў, адтулін, выемак або чорных метак, што паказваюць на падзелы этыкетак. Носьбіт — гэта адзін доўгі кавалак матэрыялу, згорнуты ў рулон. Гэта тып дазваляе надрукаваць выяву ў любым месцы этыкеткі. У некаторых выпадках для разразання асобных этыкетак або бірак выкарыстоўваецца разак.



Для вызначэння заканчэння носьбіта звычайна выкарыстоўваецца датчык перадачы (разрыву). Параўнайце: носьбіт з чорнай меткай на стар. 136 або носьбіт з прамежкам/выемкай на стар. 139.

дыяметр утулкі

Унутраны дыяметр кардоннай утулкі ў цэнтры рулона носьбіта або стужкі.

дыягностыка

Даныя аб функцыях прынтара, якія не працуюць. Яны выкарыстоўваюцца для выпраўлення праблем з прынтарам.

нарэзаны носьбіт

Тып загатоўкі этыкетак, у якой этыкеткі па адной прылеплены да падкладкі носьбіта. Этыкеткі могуць быць размешчаны адна за другой або падзелены невялікім прамежкам. Звычайна матэрыял вакол этыкетак выдалены. (Гл. перарывісты носьбіт на стар. 141.)

прамы тэрмадрук

Метад друку, пры якім друкавальная галоўка прыціскае непасрэдна носьбіт. Награванне элементаў друкавальнай галоўкі выклікае змяненне колеру адчувальнага да цяпла пакрыцця носьбіта. Шляхам выбарачнага нагрэву элементаў друкавальнай галоўкі, калі носьбіт праходзіць пад ёй, малюнак друкуецца на носьбіце. Пры гэтым спосабе друку стужка не выкарыстоўваецца.

Параўнайце: тэрмальны трансфер на стар. 144.

носьбіт для прамога тэрмадруку

Носьбіт, пакрыты рэчывам, якое рэагуе на прымяненне прамога цяпла ад друкавальнай галоўкі для стварэння выявы.

фальцаваны носьбіт



Перарывісты носьбіт, які пастаўляецца складзеным зігзагам у стосе. Фальцаваны носьбіт можа быць носьбіт з прамежкам/выемкай на стар. 139 або носьбіт з чорнай меткай на стар. 136, гэта значыць, што ён выкарыстоўвае чорныя меткі або выемкі для адсочвання пазіцыі фармату носьбіта.

Фальцаваныя носьбіты могуць мець такія ж падзелы этыкетак, як і перарывістыя рулонныя носьбіты. Падзелы знаходзяцца альбо на складцы, альбо побач з ёй.

Параўнайце: рулонны носьбіт на стар. 143.

прашыўка

Гэта тэрмін выкарыстоўваецца для азначэння аперацыйнай праграмы прынтара. Гэтая праграма спампоўваецца на прынтар з галоўнага камп'ютара і захоўваецца ў ФЛЭШ-памяць на стар. 139. Гэтая аперацыйная праграма запускаецца пры кожным уключэнні сілкавання прынтара. Яна кантралюе, калі падаваць носьбіт на стар. 141 наперад або назад і калі друкаваць кропку на этыкетцы.

ФЛЭШ-памяць

Энерганезалежная памяць, якая захоўвае інфармацыю ў цэласці пры выключэнні сілкавання. Гэтая вобласць памяці выкарыстоўваецца для захоўвання аператыўнай праграмы прынтара. Можа таксама выкарыстоўвацца для захоўвання дадатковых шрыфтоў прынтара, графічных фарматаў і поўных фарматаў этыкетак.

шрыфт

Поўны набор сімвалаў літарна-лічбавы на стар. 136 у адным стылі. Прыклады: CG Times[™], CG Triumvirate Bold Condensed[™].

носьбіт з прамежкам/выемкай

Носьбіт з падзелам, выемкай або адтулінай, якія паказваюць, дзе заканчваецца адна этыкетка/ друкаваны фармат і пачынаецца наступны.



Параўнайце: носьбіт з чорнай меткай на стар. 136 або суцэльны носьбіт на стар. 137.

ips (цаляў у секунду)

Хуткасць друку этыкеткі або біркі. Многія прынтары Zebra могуць друкаваць с хуткасцю ад 1 да 14 цаляў у секунду.

этыкетка

Ліст паперы, пластыка ці іншага матэрыялу з клейкім адваротным бокам. Выкарыстоўваюцца для друку інфармацыі. Перарывістыя этыкеткі маюць пэўную даўжыню, у адрозненне ад суцэльных этыкетак або квітанцый, даўжыня якіх можа мяняцца.

аснова этыкеткі (падкладка)

Матэрыял, на які прыляпляюцца этыкеткі падчас вытворчасці і які затым выкідваецца або перапрацоўваецца.

тып этыкеткі

Прынтар распазнае наступныя тыпы этыкетак.

Суцэльныя



З прамежкам/выемкай



3 меткай



Святлодыёд (святловыпрамяняльны дыёд)

Індыкатары пэўных умоў стану прынтара. Кожны святлодыёд можа быць выключаны, уключаны або мігаць у залежнасці ад функцыі пад яго кантролем.

носьбіт без падкладкі

У носьбіце без падкладкі не выкарыстоўваецца аснова, каб слаі этыкетак на рулоне не прыліпалі адзін да аднаго. Яна намотваецца як рулон стужкі, прычым ліпкі бок аднаго слоя дакранаецца да няліпкай паверхні таго, што знаходзіцца пад ім. Асобныя этыкеткі могуць быць падзеленыя перфарацыяй або разрэзаны. За кошт адсутнасці падкладкі рулон можа змясціць больш этыкетак, таму носьбіты давядзецца мяняць радзей. Носьбіт без падкладкі лічыцца экалагічным варыянтам, таму што аснова не траціцца марна, і таму кошт адной этыкеткі можа быць значна ніжэйшы, чым у стандартных этыкетак.

носьбіт з меткай

Глядзіце носьбіт з чорнай меткай на стар. 136.

носьбіт

Матэрыял, на якім прынтар друкуе інфармацыю. Да тыпаў носьбітаў адносяцца: загатоўкі бірак, нарэзаныя этыкеткі, суцэльныя этыкеткі (з падкладкай або без яе), перарывісты носьбіт, фальцаваны носьбіт і рулонны носьбіт.

датчык носьбіта

Гэты датчык размешчаны за друкавальнай галоўкай і вызначае наяўнасці носьбіта і для перарывісты носьбіт на стар. 141 пазіцыю перамычкі, адтуліны або выемкі, якія выкарыстоўваюцца для вызначэння пачатку кожнай этыкеткі.

адсек падачы носьбіта

Нерухомы кранштэйн, якая падтрымлівае рулон носьбіта.

перарывісты носьбіт

Носьбіт з паказальнікам месца заканчэння адной этыкеткі (друкаванага фармату) і пачатку наступнай. Да відаў перарывістых носьбітаў адносяцца носьбіт з прамежкам/выемкай на стар. 139 і носьбіт з чорнай меткай на стар. 136. (Параўнайце: суцэльны носьбіт на стар. 137.)

Перарывісты рулонны носьбіт звычайна пастаўляецца ў выглядзе этыкетак з клейкай асновай на падкладцы. Біркі (ці білеты) падзеленыя перфарацыяй.

Пазіцыя асобных этыкетак або бірак адсочваецца і кантралюецца з дапамогай аднаго з наступных метадаў:

• На перамычным носьбіце этыкеткі раздзяляюцца прамежкамі, адтулінамі або выемкамі.



• Носьбіт з чорнай меткай выкарыстоўвае загадзя надрукаваныя чорныя меткі на адваротным баку носьбіта для пазначэння месца падзелу этыкетак.



 Перфараваныя носьбіты маюць адтуліны, каб этыкеткі або біркі можна было лёгка аддзяліць адна ад адной, а таксама меткі кантролю пазіцыі, выемкі або прамежкі паміж этыкеткамі.



энерганезалежная памяць

Электронная памяць, якая захоўвае даныя нават пры выключэнні сілкавання прынтара.

носьбіт в выемкай

Тып загатоўкі бірак, што змяшчае вобласць адрэзкі, якую прынтар выяўляе як паказальнік пачатку этыкеткі. Звычайна гэта цяжэйшы, падобны да кардону матэрыял, які адразаюць ці адрываць ад наступнай этыкетцы. Глядзіце носьбіт з прамежкам/выемкай на стар. 139.

рэжым адклейвання

Рэжым працы, пры якім прынтар адслойвае надрукаваную этыкетку ад асновы і дазваляе карыстальніку зняць яе перад друкам іншай этыкеткі. Друк прыпыняецца, пакуль этыкетка не будзе знята.

перфараваны носьбіт



Носьбіт з перфарацыяй, якая дазваляе лёгка аддзяляць этыкеткі або біркі адзін ад аднаго. Носьбіт таксама можа мець чорныя меткі або іншыя падзелы паміж этыкеткамі або біркамі.

хуткасць друку

Хуткасць, з якой адбываецца друк. Для тэрматрансферных прынтараў гэтая хуткасць выражаецца ў ips (цаляў у секунду) на стар. 139.

тып друку

Тып друку вызначае, ці патрабуецца стужка на стар. 143 для друку на тыпе носьбіт на стар. 141, які выкарыстоўваецца: тэрмальны трансфер на стар. 144 патрабуе стужку, а носьбіт прамы тэрмадрук на стар. 138 — не.

знос друкавальнай галоўкі

Дэградацыя паверхні друкавальнай галоўкі і/або элементаў прынтара з цягам часу. Знос друкавальнай галоўкі можа быць выкліканы цяплом і трэннем. Таму для падаўжэння тэрміна службы друкавальнай галоўкі неабходна выкарыстоўваць мінімальнае значэнне параметру цемнаты друку (часам завецца тэмпературай гарэння ці тэмпературай галоўкі) і мінімальны ціск друкавальнай галоўкі, дастатковы для забеспячэння высокай якасці друку. Пры друку тэрмальны трансфер на стар. 144 неабходна выкарыстоўваць стужка на стар. 143, шырыня якой роўная шырыні носьбіта або перавышае яе, каб абараніць друкавальную галоўку ад грубай паверхні носьбіта.

чэк

Чэк — раздрукоўка зменнай даўжыні. Адным з прыкладаў чэку з'яўляюцца крамныя чэкі, дзе кожны тавар займае асобны радок на раздрукоўцы. Таму чым больш тавараў набываецца, тым даўжэйшы чэк.

рэгістрацыя

Выраўноўванне друку адносна верху (вертыкальна) або бакоў (гарызантальна) этыкеткі або біркі.

стужка

Стужка — гэта тонкая плёнка, пакрытая з аднаго боку воскам, смалой або воскасмалой (звычайна яе называюць чарнілам), якая пераносіцца на носьбіт падчас працэсу тэрмальнага трансферу. Чарніла пераходзяць на носьбіт пры нагрэве з дапамогай невялікіх элементаў друкавальнай галоўкі.

Стужка выкарыстоўваецца толькі пры тэрматрансферным друку. Для носьбітаў для прамога тэрмадруку стужка не патрэбна. Пры выкарыстанні стужкі яна павінна быць не вузейшая за носьбіт. Калі стужка вузейшая за носьбіт, вобласці друкавальнай галоўкі будуць адкрыты і падвержаны паскоранаму зносу. На зваротны бок стужкі Zebra нанесена пакрыццё, якое прадухіляе знос друкавальнай галоўкі.

замяцце стужкі

Замяцце стужкі, выкліканае няправільным выраўноўваннем або няправільным націскам друкавальнай галоўкі. Замяцце можа выклікаць пустэчы ў друку і (або) нераўнамернае намотку стужкі. Каб выправіць праблему трэба выканаць рэгуляванне.

рулонны носьбіт

Носьбіт, які пастаўляецца ў скручаным выглядзе на ўтулцы (звычайна кардонавай). Ён можа быць суцэльным (без падзелаў паміж этыкеткамі)



або перарывісты (з падзелам паміж этыкеткамі).



Параўнайце: фальцаваны носьбіт на стар. 138.

матэрыялы

Агульны тэрмін для носьбіта і стужкі.

сімволіка

Тэрмін звычайна выкарыстоўваецца, калі гаворка ідзе пра штрыхкод.

загатоўка бірак

Тып носьбіта, які не мае клейкай падкладкі, але мае адтуліну або выемку, за якую бірку можна павесіць. Біркі звычайна вырабляюцца з кардона або іншага трывалага матэрыялу. Паміж біркамі звычайна ёсць перфарацыя. Загатоўка бірак можа пастаўляцца ў рулонах або ў фальцаваным стосе. (Гл. носьбіт з прамежкам/выемкай на стар. 139.)

рэжым адрыву

Рэжым працы, пры якім карыстальнік уручную адрывае этыкетку або загатоўку бірак ад носьбіта.

тэрмальны трансфер

Метад друку, пры якім друкавальная галоўка прыціскае стужку, пакрытую чарнілам або палімерам, да носьбіта. Награванне элементаў друкавальнай галоўкі прыводзіць да пераносу чарніла або палімера на носьбіт. Малюнак друкуецца на носьбіце шляхам выбарачнага нагрэву элементаў друкавальнай галоўкі, калі носьбіт і стужка праходзяць пад ёй.

Параўнайце: прамы тэрмадрук на стар. 138.

пропуск

Вобласць, у якой павінен быць выкананы друк, але не быў выкананы з-за памылкі — напрыклад, выкліканай замяццем стужкі або няспраўнасцю кампанентаў прынтара. З-за пропуску надрукаваны сімвал штрыхкода можа счытвацца няправільна або не счытвацца наогул.


www.zebra.com