Печать на этикетках в форме сердечко.



Заклеиваем правую часть датчика:



Запускаем Diagnostic Tool (Диагностик Тул) и сбрасываем принтер на «Завод. Настройки»:

Ізык	Ea		- Интерфей	IC
Русский 🔹	Сдюйм 🔍 мм		USB	 Настройки
Конфигурация принтера 🛛 У	правление файлом Упр. ра	стровыми шрифтами	Командный инструмент	
Функции принтера	Конфигурация принтера			
Калибровка датчика	Версия ТЕЗ10 Ver	rsion: A2.15.002 EZD	счетчик обрезов	1279 1279
Настройки Ethernet	Серийный номер	TEB20120052	Пробег головки	12.5929 12.5929 Km
Настройки RTC	Контр-ая сумма	0A2DC7D	D	
	Common Z D	Интерфейс Ext-Mod	lule	
завод. настроики	Скирость	4	Риббон	Вкл.
Перезагрузка	Плотность	7 💌	Датчик риббон	Выкл. 💌
Печать тест. стр.	Ширина бумаги	20,00 MM	Ошибка нал. риббона 	Выкл. 💌
Страница конфигур.	Высота бумаги	Honoon mu iõ	Код страницы	850 •
Devats HEX KOROB	Зазор		Датчик откр. головки	Вкл. •
	Сдвиг зазора	0,00 MM	Повтор печати	Вкл. 💌
ИГНОРИР. АОТО.ВАЗ	Действие пост-печати	Отрезчик 💌	Максимальная длина	254,24 MM
Откл. "Line Mode"	Обрез	1	Зазор	8
Настройки пароля	Ссылка	0	Черная метка	2
	Управление		Непрерывный	8
	Сдвиг	-128	Пороговое обнаружение	Авто
Статус принтера	Сдвиг по Х	0		
Готов	Сдвиг по Ү	lu		
Получить статус	Очистить	Загрузить Сохра	нить	Назначить Взять

Далее делаем калибровку.

Ни какие параметры не выставляем. Последовательно нажимаем кнопки согласно рисунка.

Diagnostic Tool 1.63 Ед. Сдюйм Фмм Интерфейс USB Язык Русский • • Настройки Конфигурация принтера | Управление файлом | Упр. растровыми шрифтами | Командный инструмент | Конфигурация принтера Информация о принтере Версия ТЕЗ10 Version: A2.15.002 EZD Функции принтера счетчик обрезов 1279 Калибровка датчика | 1279 TEB20120052 Пробег головки 12.5926 12.5926 Km Настройки Ethernet Серийный номер QA2DC7D0 Контр-ая сумма Настройки RTC Common Z D Интерфейс Ext-Module Завод. настройки Вкл Скорость Риббо • Перезагрузка П 🛎 Калибровка датчика × Тип носителя О Зазор О Черная метка Печать тест. стр. Авто калибровка Высота бумаги Установка вручную Настройка сенсора 14 3 В Jasop MM Страница конфигур. -Д С Непрерывный • Автовыбор 2 Пороговое значение Текущ. опред Печать НЕХ кодов мм C, Игнорир. AUTO.BAS Откл. "Line Mode" 0 3 C Настройки пароля Назначить Отмена Калибровка Калибровать y Пороговое обнаружение Авто -Сдвиг Сдвиг по Х Статчс принтера Сдвиг по Ү 0 Готов Получить статус Очистить Загрузить Сохранить Назначить Взять LPT1 COM1 9600, N, 8, 1 RTS 10.07.2023 12:08:09

В результате калибровки выставляются следующие параметры этикетки:



Правим высоту и ширину на требуемое п.1 (50 * 40 как пример) и отправляем на принтер п.2

зык	E.a.		Интерфе	ис
?усокий	Сдюйм 🗭 мм		USB	Настройки
онфигурация принтера Уп	правление файлом Упр. ра	стровыми шрифтами	Командный инструмент	
Функции принтера	Конфигурация принтера			
Калибровка датчика	Версия ТЕЗ10 Ver	sion: A2.15.002 EZD	счетчик обрезов	1279 1279
Настройки Ethernet	Серийный номер	TEB20120052	Пробег головки	12.5931 12.5931 Km
Hactroüku BTC	Контр-ая сумма	0A2DC7D	0	
	Common Z D	Интерфейс Ext-Mod	fule	
Завод. настройки	Скорость	3	Риббон	Вкл.
Перезагрузка	Плотность	8 💌	Датчик риббон	Вкл.
Печать тест, сто	Ширина бумаги 🔰	50 MM	Ошибка нал. риббона	Вкл. 💌
The faile recent colp.	Высота бумаги	40 MM	Код страницы	950 💌
Страница конфигур.	Датчик налич. бумаги	3asop 💌	Код страны	001 💌
Печать НЕХ кодов	Зазор	9,4 MM	Датчик откр. головки	Вкл. 💌
Игнопир ALITO BAS	Сдвиг зазора	0,00 MM	Повтор печати	Вкл. 💌
	Действие пост-печати	Отрывание 💌	Максимальная длина	254,24 MM
Откл. "Line Mode"	Oбрез		Зазор	9
Настройки пароля	Ссылка	0 0	Черная метка	2
	Управление	0 • 0 •	Непрерывный	4
	Сдвиг	0	Пороговое обнаружение	е Авто 💌
Статус принтера	Сдвиг по Х	0		
Готов	Сдвиг по Ү	0		2
Получить статус	Очистить ;	Загрузить Сохра	нить	Назначить Взять

При печати из вашего ПО, предварительно, установите в «Настройка печати»:

 Материал для печати Тип: Фасонные этикетки Ширину 50 мм, высоту 40 мм.

Матери	иал для печати	Параметры	О программе	
	Параметры страницы		Графика	
Материал	1 для печати			
Имя:	USER (50,0 MM x 40,0 M	(Mn	~	
	Новая	Изменить	Удалить	
Oбразец ALE	Ориентация	Эффен Зер Нег	ты окальное изображение гатив	
зменени	е материала			
Материа. Имя: U Тип: <	л для печати JSER Фасонные этикетки	™	Образец	
Размер з Ширина:	этикетки 50.0 mm Высота:	40.0 mm		
Ширина с	открытых прокладок			
Слева:	1.3 mm Справа:	1.3 mm		

2. «Материал для печати» :

Метод: Термотрансферная печать. Тип: Использовать текущую настройку принтера.

материа	л для печати	Парамет	ры	О программе
Параметрь	носителя			
Метод:	Термотрансф	ерная печать		\sim
Тип:	Использовать	текущую настрой	ку принтера	\sim
Эбработка	носителя			
Действие г	осле печати:	Использовать тек	ущие настрой	ки принтера 🗸 🗸
	_			
Расположе	ние:			\sim
Расположе Интервал:	эние:	См	ещение при по	даче:
Расположе Интервал:	ение:	сми	ещение при по	даче:
Расположе Интервал: Настройка	ение:	Сми	ещение при по	даче:
Расположе Интервал: Настройка Исполь:	эние: расположения – зовать текущие н	Сми	ещение при по ра	даче:
Расположе Интервал: Настройка У Исполь: Зертикальн	ние: расположения – зовать текущие н ное смещение:	Сми настройки принтер	ещение при по ра	даче:
Расположе Интервал: Настройка У Исполь: Зертикальн	ние: расположения — зовать текущие н ное смещение:	 Сми настройки принтеј 	ещение при по ра	даче:

!Важно. При большой серии печати возможны сдвиги области печати от центра.