

Руководство пользователя системы маркировки





Оглавление

1. Установка красящей ленты (риббона) в принтер	стр. 3
2. Подключение принтера к ПК	стр. 7
3. Установка драйвера принтера	стр. 9
4. Установка расходных материалов в принтер	стр. 14
5. Создание обозначений в программном обеспечении ELEGIR MARKING Lite	стр. 17
6. Сообщения об ошибках принтера	стр. 30
7. Ссылки	стр. 31

1. Установка красящей ленты (риббона) в принтер



- 1.1 Поставьте принтер на ровную поверхность.
- 1.2 Потяните защелки на себя на обеих сторонах корпуса.
- Поднимите крышку для доступа к печатающему механизму. Печатный механизм поднимается вместе с крышкой принтера.







1.4 Подготовьте красящую ленту (риббон) и пустую втулку (одна пустая втулка идет в комплекте с принтером).

Resin Premium 74м/57мм/57мм/0,5", out Resin Premium 74м/35мм/57мм/0,5", out Втулка для красящей ленты 0,5"/57мм





- 1.5
 - Б Вставьте правую сторону пустой втулки, совмести-те с держателем и надавите на втулку, чтобы сжать пружину держателя.









1.6 Вставьте левую сторону пустой втулки, совместите выемку (паз) на втулке и выступ держателя; при необходимости прокрутите модуль перемотки с выступом держателя назад.









1.7

Вставьте правую сторону втулки красящей ленты (риббона) в держатель и надавите на нее, чтобы сжать пружину держателя. Край защитной пленки красящей ленты (риббона) должен быть направлен вверх.







 Совместите выемку (паз) на втулке красящей ленты (риббона) на левой стороне и выступ на держателе.







Совместите выемку (паз) на втулке ленты и выступ Выемка (паз) на Сердцевине для ленты





- 1.9
- Аккуратно отделите клеящий слой защитной пленки красящей ленты (риббона).



1.10 Наклейте защитную пленку красящей ленты (риббона) на пустую втулку.



1.11 Прокрутите модуль перемотки до красящего слоя ленты (риббона).







Установка красящей ленты (риббона) выполнена!

2. Подключение принтера к ПК



- 2.1 Соедините кабель питания с сетевым блоком.
- 2.2 Вставьте штекер кабеля в разъем питания.







- 2.3 Вставьте USB кабель в соответствующий разъем принтера.
- 2.4 Подключите кабель USB к ПК.







- 2.5 Нажмите кнопку питания. Загорится индикатор POWER.
- 2.6 После того как погаснет индикатор POWER, загорится индикатор STATUS зеленым цветом.





3. Установка драйвера принтера ELEGIR RT200M/RT230M

3.1 Запустите установку драйвера (шаг 1), примите условия лицензионного согласшения (шаг 2), нажмите кнопку "Далее" (шаг 3).



3.2 Выберите папку для установки (шаг 1), нажмите кнопку "Далее" (шаг 2).



3.3 Запустите установку драйвера Driver Wizard (шаг 1), нажмите кнопку "Готово" (шаг 2).



3.4 Выберите "Установить драйверы принтера" (шаг 1) и нажмите кнопку "Далее" (шаг 2).



3.5 Выберите "USB" (шаг 1) и дождитесь обнаружения принтера.

цключение принтера До продолжения установки необходимо подключить принтер.	
к будет подключен этот принтер?	
USB	2
Сеть (Ethernet или WiFi)	\sim
Bluetooth	
Другое (например параллельный или последовательный порт)	
Пожалуйста, подключите принтер к ПК и включите его. Если отобра установки оборудования, закройте его. После обнаружения принтер мастера продолжится автоматически.	жается мастер 🔺 а работа этого
Если работа мастера не продолжилась, проверьте подключение и вь включите принтер.	ключите и
< Назад Далее	Отмена

3.6 После обнаружения принтера, выберите "Установить драйвер для принтера Plug and Play" и нажмите кнопку "Далее" (шаг 2).

Обнаружение Plug and Pla Принтеры Plug and Play on	у принтера ределяются для у	становки автоматически		Ŷ
Выберите драйвер принтера	для установки.			
Модель принтера Godex RT200	Порт USB001	ли Рау		
🔾 Установить драйвер дл	я другого принте			
		< Назад Далее	е > Отме	ена

3.7 Введите имя принтера и назначьте ему необходимые права (шаг 1) и нажмите кнопку "Далее" (шаг 2).

кажите имя принте Имена используются	ра для идентификации принтера на данном компьютере и в сети.
Введите имя этого при	нтера.
Имя принтера:	Godex RT200
Использовать этот	принтер по умолчанию
Укажите, следует ли с другими пользователя общего ресурса.	делать этот принтер общим для совместного использования с ми сети. В этом случае необходимо будет указать сетевое имя
• Нет общего доступ	а к данному принтеру
· · · · ·	

3.8 По завершению установки драйвера Seagull Driver Wizard нажмите кнопку "Готово".

Завершае Driver Wiz Новый принтер бу параметрами:	тся работа Seagull card дет установлен со следующими
Имя:	Godex RT200
Имя общего ресурса:	<Нет общего доступа>
Порт:	USB001
По умолчанию:	Нет
Изготовитель:	Godex
Модель:	Godex RT200
Версия:	2024.2.0 (09/16/2024)
Количество устано подлежащих обно	овленных принтеров, 0 влению:
Чтобы начать уста	новку драйвера, нажмите кнопку Готово.
	< Назад Готово Отмена

3.9 Закройте окно.

Работа Seagull Driver Wizard успешно завершена Были успешно завершены следующие операции: Установлен принтер 'Godex RT200'.	
Установлен принтер 'Godex RT200'.	
4 ×	
Установить другой принтер Закрыть	

3.10 После установки драйвера принтер должен находиться в списке принтеров в разделе Windows "Принтеры и сканеры".

← Настройки		- 0
ELEGIR Локальная учетная запись	Bluetooth и устройства > Прин	ітеры и сканеры
Найти параметр Q	Добавить принтер или сканер	Добавить устройство
🏫 Главная	Adobe PDF	>
 Система Bluetooth и устройства 	Godex RT200	
💎 Сеть и Интернет	Microsoft Print to PDE	
ПерсонализацияПриложения		,
Учетные записи	OneNote (Desktop)	>
Бремя и язык		

4. Установка расходных материалов в принтер ELEGIR RT200M/RT230M на примере маркеров HIC/XHIC





4.1 Установите принтер на ровной поверхности в устойчивом положении.





 4.2 Потяните защелки на себя, чтобы открыть крышку принтера.







4.3 Плавно поднимите крышку принтера. Блок с механизмом печати поднимается вверх вместе с крышкой.







4.4 Поднимите держатель катушки маркировочного материала, надавите на защелку вправо и поднимите держатель.







4.10 Откалибруйте принтер, нажав на кнопку калибровки, которая находится на задней панели принтера, в течении 3-5 секунд, пока не загорятся индикаторы POWER и STATUS зеленым и красным цветом попеременно.

ВАЖНО! Калибровку необходимо производить после смены маркировочного материала на другой тип и размер.





4.11 Проверьте, что принтер подаёт маркировочный материал по одному маркеру, нажав на кнопку подачи материала.

ВАЖНО! Если принтер подаёт другое количество маркеров, проверьте правильность установки материала и оптического датчика, после чего повторите калибровку, согласно пунктам №5-11.





4.12 Для сокращения расхода маркировочного материала, откройте крышку принтера и подмотайте материал обратно на катушку.

ВАЖНО! При подмотке материала, избегайте касания с областью печати - возможные загрязнения на материале могут негативно сказаться на качестве печати.





4.13 Маркировочный материал должен выходить из принтера на 1-2 маркера. Пример правильной установки материала. Принтер готов к работе.



Инструкции по установке других материалов ELEGIR и обслуживанию принтера находятся в разделе "Поддержка" → "Инструкции" → "Установка материалов в принтер и обслуживание"

Отсканируйте QR-код или зайдите на сайт elegir.ru



Перейти в раздел

5. Создание обозначений в программном обеспечении ELEGIR MARKING Lite

5.1 Скачайте и откройте программное обеспечение ELEGIR MARKING Lite по ссылке ниже:



Отсканируйте QR-код или зайдите на сайт elegir.ru, «Поддержка» - Программное обеспечение

Перейти в раздел



5.2 Для выбора материала на верхней панели инструментов нажмите на кнопку "Создать" → выберите необходимый тип и артикул маркировочного материала.



5.3 Введите необходимые обозначения.

для выделения ячейки используйте ЛКМ

• для перехода на новую ячейку используйте Enter

Z Elegir marking 1.0.20.68		- 0 ×
Файл Создать Правка Справка		
	АаВе 123	
Число копий: 1 Godex RT200 • Открыт материал: NPP-15x6	Арт.: 11615061 🚍	
Автоматическая нумерация Числовая Числовая Нак. зики 4 3 2 0F3 3 2 0F4 5 3 0F5 6	1 QF1 QF2 2 QF3 QF4 3 QF5 Budgame	Выбрать все Выбрать несколько С 1 ‡ по 1 ‡ Выделить выбранное
Суффикс		Удалить ячейку Очистить ячейку
War		Вставить пустую ячейку
Количество повторов		Удалить пустые ячейки
Предварительный просмотр		Дублировать X 1
Очистить Перенести		Авторазмер шрифта
Resexca ha hosyo crooky ∽ Shift + Enter Dependa ha nosyo neelky		По порядку 🗸
Erter Повтор активной якейки (Ол + D У		
I loti to U yeenkeeske Aanteeska Reebiu Cid + N V		
	Онешение поля пенати Пенать ранки Пенать полосы 0 0 Шкрина Нег	
	Beepx Broaso Beloota Tonuurea nonocla	

5.4 Для того, чтобы изменить шрифт используйте верхнюю панель инструментов. При выделении, фон обозначения окрашивается желтым цветом.

Elegir marking 1.0.20.68							- 0 X
Файл Создать Правка	Справка						
B.B.XDB×	Arial Black 🔹 9,5 🔹 🍂 🗛 - 🖪 💆 🖊 🔳 🗐 🦉	aBB 123					
🚍 Число копий: 1 God	ех RT200 • Открыт материал: NPP-15x6	Арт.: 116	515061	1			
Автоматическая нумерация	N ² Tekct	1	QF1	QF2	🛃 Выбрать		 Выбрать все
Числовая	2 QF2	2					Выбрать несколько
Нач. знач	3 2 QF3	2	<u>QF3</u>	<u>QF4</u>	🕑 Выбрать		
Конечн. знач	5 3 QF5	3	QF5	<u>QF6</u>	🛃 Выбрать		
12	6 QF6	4	QF7	QF8	🔽 Выбрать		Выделить выбранное
Префикс	8 QF8						Удалить ячейку
Суффикс	9 5 QF9	5	<u>QF9</u>	<u>QF10</u>	🕑 Выбрать		Owners and
	11 6 QF11	6	QF11	QF12	🗌 Выбрать		Очистить ячейку
War	12 QF12	7	QF12	QF12	Выбрать		Вставить пустую ячейку
1 Konucomo popropo	13 / QF12 14 QF12			-	0		Удалить пустые ячейки
1	15 8 QF12	8	QF12	QF12	📄 Выбрать		
Предварительный просмотр	17 9 QF12	9	QF12	QF12	🗌 Выбрать		Дублировать Х 1
QF1 QF2	18 QF12	10	OF12	OF12	Выбрать		
QF3 QF4	20 QF12						
QF5	21 11 QF12	11	QF12	QF12	🗌 Выбрать		Авторазмер шрифта
Очистить Перенести	22 QF12 23 12 QF12	12	QF12	QF12	🗌 Выбрать		Порядок ввода текста
	24 QF12	13	0512	OF12	Buffnam		По порядку 🗸
Переход на новую строку	25 13 QF12 26 QF12		QU 12	Ser 12			
Shift + Enter V	27 14	14		_	🗌 Выбрать		
Enter ~	28						
Повтор активной ячейки							
Ctrl + D 🗸							
Повтор и увеличение активной ячейки							
Ctrl + N 🗸							
		Смещен	ие поля печат	и Печать р	рамки	Печать полосы	
		5	0	Ширина	E	fer 🗸	
		Вверх	Вправо	Высота	1	олщина полосы	
		Вниз	Влево	Толшина ли	fore		

5.5 В случае когда обозначение выходит за область печати, фон обозначения окрашивается в красный.

Elegir marking 1.0.20.68								- 0 X
Файл Создать Правка	Справка							
BB Xrì à X 🛛	Arial Black 🔹 13 🔹 🗛 🗛 - 🖪 💆 🖊 🗐 🗐 🖉	А <i>аВв 123</i>						
🕞 Число копий: 1 God	ех RT200 • Открыт материал: NPP-15х6	Арт.: 1	1615061	•				
	N: Tekot	1		,				
Автоматическая нумерация	1 1 QF1	1	<u>QF1</u>	QF2	🛃 Выбрать			😑 Выбрать все
Числовая Нач знач	2 QF2	2	052	054	🔽 Выбрать			Выбрать несколько
Tida, shua	3 2 QF3 4 QF4		473	<u>474</u>				C 1 📥 no 1 🚔
Конечн. знач	5 3 QF5	3	QF5	QF4	🛃 Выбрать			
	6 QF4	4	OF5	OF6	🔽 Выбрать			Выделить выбранное
Префикс	8 QF6				- · ·			Ударить ячейку
Cuthering	9 5 QF7	5	<u>QF7</u>	<u>QF8</u>	🛃 Выбрать			
Cjepinc	10 QF8 11 6 QF9	6	QF9	QF10	Выбрать			Очистить ячейку
War	12 QF10	7						Вставить пустую ячейку
	13 7 QF11		QF11	QF12	Выбрать			Удалить пустые ячейки
Количество повторов	14 QF12 15 8 QF12	8	QF12	QF12	🗌 Выбрать			
	16 QF12	9	0542	0542	D B farm			Defension V 1
предварительный просмотр	17 9 QF12 18 QF12		QF12	QF12	выорать			Дуолировать Х Г
	19 10 QF12	10	QF12	QF12	🗌 Выбрать			
	20 QF12	11	OF12	OF12	Выбрать			Авторазмер шлифта
	21 11 QF12 22 QF12		4112	4112	- bolopulo			
Очистить Перенести	23 12 QF12	12	QF12	QF12	🗌 Выбрать			Порядок ввода текста
	24 QF12 25 12 QF12	13	QF12	QF12	Выбрать			По порядку 🗸 🗸
Переход на новую строку	26 QF12		_	_				
Shift + Enter	27 14	14		_	Выбрать			
Enter ~	28							
Повтор активной ячейки								
Ctrl + D 🗸								
Повтор и увеличение								
Ctrl + N V								
		Смеш	вние поля печат	и Печ	ать рамки	Печать полосы		
		0	0	Illeren		Her		
				штрина				
		Ввер	к Вправ	о Высота		Толщина полосы		
		Вни	в Влево	Толщин	а линий			

5.6 Для повтора и увеличения активной ячейки: выделите ячейку (шаг 1) и используйте горячую клавишу Ctrl+N (шаг 2).

P Begir marking 1.020.68	- 0 ×
Файл Создать Правка Справка	
B 🖹 🗶 🛱 🖄 Arial → 8 → A: A - B 🖳 / E 🖻 🔄 AaBe 123	
🖨 Число колий: 1 Godex КТ200 - Оперыт материал: NPP-15x6 Арта 11615061 🖶	
Attractiveccuse Hydepause Image: Terecr 4 Toxatherecuse Hydepause Image: 1 4 Toxatherecuse Hydepause Image: 1 4 Toxatherecuse Hydepause Image: 1 4 OF2 Image: 1 3 2 OF2 Image: 1 3 2 OF3 Image: 1 4 OF4 Image: 1 5 3 OF5 Image: 1 6 OF4 Image: 1 7 4 OF5 Image: 1 9 5 OF7 Image: 1 0 OF6 Image: 1 9 5 OF7 Image: 1 0 OF6 Image: 1 1 6 OF8 Image: 1 1 1 7 OF11 Image: 1 1 1 0 OF12 Image: 1 1 1 0 OF12 Image: 1	Budgata see Budgata see Budgata seesaa Budgata seesaa Yaanata seesay Ouctata seesay Ugatata nyotase seesaa Yaanata nyotase seesaa Yaanata nyotase seesaa Yaanata nyotase seesaa
Curcture Representative receipues or repositive Shit - Exter Compositive receival revealative receival revealative receival revealative rev	▲аторазнер шриюта Порядек веода техста По порядку

🖊 Elegir marking 1.0.20.68 - 0 × Файл Создать Правка Справка • 8 • A- A- B U / E 🖬 🗏 AaBe 123 Ē, 🖹 🗶 🛱 🛱 × | Arial • Открыт материал: 🚍 Число копий: 1 Godex RT200 NPP-15x6 Арт.: 11615061 Автоматическая нумерация Текст QF1 I I (erc) 1 QF1 QF2 QF3 QF4 3 3 QF5 QF4 4 4 QF5 QF6 QF6 5 QF7) QF8 6 QF9 1 QF11 QF2 🗌 Выбрать Выбрать все Чи Выбрать несколь Нач. знач QF3 QF4 🗌 Выбрать C 1 🔹 no 1 韋 QF5 QF4 Выбрать Выделить выбранн QF5 QF6 Выбрать 0 Удалить ячейку QF8 QF7 Выбрать Очистить ячейку QF9 QF10 Выбрать Вставить пустую ячейку Удалить пустые ячейки QF12 QF11 QF12 8 QF12 QF12 QF12 9 QF12 10 QF12 11 QF12 12 QF12 13 QF12 14 QF12 QF12 QF12 Выбо 15 16 17 Дублировать Х 1 QF12 QF12 Выбрат 2 QF12 QF12 QF12 Авторазмер шрифта QF12 Выбрать 21 22 23 24 25 26 27 Очистить Перенести QF12 QF12 Выбрать Порядок ввода текста QF12 QF12 Выбрать Переход на новую строку Shift + Enter 14 Выбрата Переход на новую ячейку Enter Повтор акт Ctrl + D Повтор и ув активной яч Ctrl + N Печата 0 Вверх 0 Ширина Вправо Высота Влево Вниз

5.7 Для повтора активной ячейки: выделите ячейку (шаг 1) и используйте горячую клавишу Ctrl+D (шаг 2).

5.8 Для создания обозначения из нескольких строк: выделите строку (шаг 1) используйте горячую клавишу Shift + Enter (шаг 2).

Elegir marking 1.0.20.68		- 0 ×
Файл Создать Правка Справка		
B B ★ B B × Arial • 8 • A A - B ⊻ / E ■ E	AaBe 123	
🔄 Число копий: 1 Godex RT200 - Открыт материал: Бирка кабельная У-	34 Apr.: 5301340_2	
Artowa meeckaa nyewepaus Veccosaa Hai, sasa Keeseu: sasa Deetwice Uiir Koureac: sasa Deetwice Uiir Resout has reage or copery Shift - Erfer Destrop anteneoid meditor Charto	Bogen 1200	Budgata teoconaxo C D Dudanta teoconaxo C D Dudanta teoconaxo Vastarta revelva Vastarta nychyo neliva Vastarta nychyo neliva Uganta ny
	Смещение поля печаты Печать рамки	
	0 0 Ширина Нет 🗸	
	Вверх Вправо Высота Толщина полосы	
	Breso Tonuurea mesek	

5.9 Для выделения ячеек:

- выделите необходимые ячейки (вариант 1)
- выбрать все (вариант 2)
- Выбрите необходимый диапазон и нажмите кнопку "Выделить выбранное" (вариант 3)

🖉 Elegir marking 1.0.20.68								- 0 X
Файл Создать Правка	Справка							
B.B.XDG×	Arial • 8 • A+ A- B 🖳 / E 🖬 🗏	АаВв 123			1		2	
📑 Число копий: 1 God	ех RT200 • Открыт материал: NPP-15хб	Арт.: 116	515061 🛛 🖶				\sim	
Автоматическая нумерация	№ Текст]	054					C 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
Числовая	1 1 QF1		Qri	QF2	и выбрать			Выбрать все
Нач. знач	2 QF2 3 2 QF3	2	QF3	QF4	🛃 Выбрать		2	овюрать несколько
Kausan anal	4 QF4	3	QF5	QF6	🖂 Выбрать			C 1 💠 no 1 🌻
NUMERH, SHOP	6 QF6							Выделить выбранное
Префикс	7 4 QF7	4	QF7	QF8	🛃 Выбрать			
	9 5 QF9	5	QF9	QF10	🛃 Выбрать			Удалить ячейку
Суффикс	10 QF10	6	QF11	QF12	🖂 Выбрать			Очистить ячейку
War	12 QF12							Вставить пустую ячейку
1	13 7 QF13		QF13	QF14	🕑 выорать			Удалить пустые ячейки
Количество повторов	15 8 QF15	8	QF15	QF16	🛃 Выбрать			
Предварительный просмотр	16 QF16 17 9 QF17	9	QF17	QF18	🖂 Выбрать			Дублировать X 1
	18 QF18	10	0540	0530	D from			
	19 10 QF19 20 QF20		QF19	QF20	и регорате			
	21 11 QF21	11	QF21	QF22	🛃 Выбрать			🗌 Авторазмер шрифта
Очистить Перенести	22 QF22 23 12 QF23	12	QF23	QF24	🖂 Выбрать			Порядок ввода текста
	24 QF24	13	0525	0526	D . from			По порядку
Переход на новую строку	25 13 QF25	13	QF25	QF26	🕑 выорать			
Shift + Enter ~	27 14 QF27	14	QF27	QF28	🛃 Выбрать			
Переход на новую ячейку Enter V	28 QF28							
Повтор активной ячейки								
Ctrl + D 🗸 🗸								
Повтор и увеличение активной ячейки								
Ctrl + N 🗸								
		_						
		Смещен	ие поля печати	Печать	рамки	Печать полосы		
		0	0	Ширина		Нет		
		Вверх	Вправо	Высота		Толщина полосы		
		Вниз	Влево	Толщина л	иний			

5.10 Для удаления выделите необходимые ячейки (шаг 1) и нажмите кнопку "Удалить ячейку" (шаг 2).

Elegir marking 1.0.20.68								- 0 X
Файл Создать Правка	Справка							
BB%ABX A	vial • 8 • A+ A- BU/ FB3	AaBe 123						
		Ann. 11	615061					
стр число копии: П Ооок	скигдоо Сткрыт материал: Мере-13хо	Apia II					 _	
Автоматическая нумерация	N= Текст	1	QF1	OF2	Buttoan			 Выбрать все
Числовая	1 1 QF1 2 QF2			912				Выбрать несколько
Нач. знач	3 2 QF3	2	QF3	QF4	🗌 Выбрать		9	
	4 QF4	3	055	056	D Buferra			С 1 💠 по 6 🌲
Конечн. знач	5 3 QF5		Qrb	Qro	_ оворать			Вылелить выбланное
Destaur	7 4 QF7	4	QF7	QF8	🗌 Выбрать			
Префикс	8 QF8	5		0540	0.0.4			Удалить ячейку
Суффикс	9 5 QF9		QF9	QF10	выорать			
	11 6 QF11	6	QF11	QF12	🗌 Выбрать			Очистить ячеику
War	12 QF12	7						Вставить пустую ячейку
1	13 7 QF13		QF13	QF14	Выбрать			Удалить пустые ячейки
Количество повторов	14 QF14 15 8 QF15	8	QF15	QF16	🗌 Выбрать			o gamme injensie internar
1	16 QF16							
Предварительный просмотр	17 9 QF17	9	QF17	QF18	🗆 Выб			Дублировать Х 1
	18 QF18	10	QF19	QF20	Выбрато			
	20 QF20							
	21 11 QF21	11	QF21	QF22	🛃 Выбрать			Авторазмер шрифта
Очистить Перенести	22 QF22	12	QF23	QE24	🔽 Выбрать			
	23 12 QF23 24 QF24		4,10		- booperb			Порядок ввода текста
Переход на новую строку	25 13 QF25	13	QF25	QF26	🛃 Выбрать			По порядку 🗸 🗸
Shift + Enter	26 QF26	14	0527	OE28	Ruform			
Переход на новую ячейку	27 14 QF27 28 QF28		QI ZI	4120				
Enter ~	20 0120							
Повтор активной ячейки								
Ctrl + D 🗸 🗸								
Повтор и увеличение								
активной ячейки								
Currin -								
		Смеще	ние поля печати	Печ	ать рамки Печать п	полосы		
		0	0	Ширина	Нет	~		
		Ввер	к Вправо	Высота	Топшина по	олосы		
		Вниз	Влево	Толщи	на линий			

5.11 Для того, чтобы очистить выбранные ячейки, выберите необходимые ячейки (шаг 1) и нажмите кнопку "Очистить ячейку" (шаг 2).

∠ Elegir marking 1.0.20.68								- 0 X
Файл Создать Правка	Справка							
E.E.XDG×	Arial 🔹 8 🔹 🗛 🗛 🖪 💆 🖉 🗐 🗐	АаВв 123						
🕞 Число копий: 1 God	ех RT200 • Открыт материал: NPP-15x6	Арт.:	11615061 🛛					
Автоматическая нумерация	№ Текст		054					B Rufeen and
Числовая	1 1 QF1 2 QF2		Q11	QF2	_ выорать			Выбрать несколько
Нач. знач	3 2 QF3	2	QF3	QF4	🗌 Выбрать			
Конечн. знач	4 QF4 5 3 QF5	3	QF5	QF6	🗌 Выбрать		9	C 1 💠 no 6 💠
	6 QF6	4	OF7	OF8	Выбрать			Выделить выбранное
Префикс	7 4 QF7 8 QF8		417	Q, U				Удалить ячейку
Суффикс	9 5 QF9	5	QF9	QF10	Вы	/		Course and u
	11 6 QF11	6	QF11	QF12	🗌 Выбрат			Очистить ячеику
War	12 QF12	7		_	Выбрать			Вставить пустую ячейку
1 Количество повторов	14			_				Удалить пустые ячейки
1	15 8	•		_	выорать			
Предварительный просмотр	17 9 QF17	9	QF17	QF18	🗌 Выбрать			Дублировать Х 1
	18 QF18 19 10 QF19	10	QF19	QF20	🗌 Выбрать			
	20 QF20	11	0F21	0F22	Выбрать			
	21 11 QF21 22 QF22							
Очистить Перенести	23 12 QF23	12	QF23	QF24	🗌 Выбрать			Порядок ввода текста
Переход на новую строку	25 13 QF25	13	QF25	QF26	🗌 Выбрать			По порядку 🗸 🗸
Shift + Enter ~	26 QF26 27 14 QF27	14	QF27	QF28	Выбрать			
Переход на новую ячейку	28 QF28							
Enter V								
Ctrl + D ~								
Повтор и увеличение								
активнои ячеики Ctrl + N ✓								
		Сме	цение поля печат	и Пе	мать рамки	Печать полосы		
			0 0	Ширин	ła	Нет		
		Ber	ерх Вправ	о Высот	ra	Толщина полосы		
		Вн	из Влево	Толщи	ина линий			

5.12 Для вставки пустой ячейки выберите необходимую ячейку (шаг 1) и нажмите кнопку "Вставить пустую ячейку" (шаг 2).

Elegir marking 1.0.20.68								- 0 X
Файл Создать Правка	Справка							
B.BIXDA×I	Arial • 8 • A+ A- B 🛛 / E 🖬 🗏	АаВв 123						
📑 Число копий: 1 Go	dex RT200 - Открыт материал: NPP-15х6	Арт.: 116	15061 🛛 🖶	1				
	№ Текст		_	_				-
Автоматическая нумерация	1 1 QF1	1	QF1	QF2	🗌 Выбрать			 Выбрать все
Нач. знач	2 QF2 3 2 QF3	2	QF3	QF4	🗌 Выбрать			Выбрать несколько
	4 QF4	2	0.55	050	0.0.6.			C 1 💠 no 6 💠
Конечн. знач	5 3 QF5		QFD	Qro	_ выорать			Выделить выбранное
Префикс	7 4 QF7	4	QF7	QF8	🗌 Выбрать			
	8 QF8	5	QF9	QF10	Выбрать		•	Удалить ячейку
Суффикс	10 QF10				_			Очистить ячейку
Illar	11 6 QF11 12 QF12	0	QF11	QF12	Выбрать			Вставить пустую ячейку
1	13 7 QF17	7	QF17	QF18	🗆 Вы			
Количество повторов	14 QF18	8		_	🗌 Выбрар			Удалить пустые ячейки
1	16							
Предварительный просмотр	17 9	9	_	_	Выбрать			Дублировать Х 1
	19 10 QF19	10	QF19	QF20	🗌 Выбрать			
	20 QF20	11	QF21	QF22	🗌 Выбрать			Авторазмер шрифта
	22 QF22				_			
Очистить Перенести	23 12 QF23	12	QF23	QF24	🔄 Выбрать			Порядок ввода текста
Переход на нових строку	24 GF24 25 13 GF25	13	QF25	QF26	🗌 Выбрать			По порядку 🗸 🗸
Shift + Enter ~	26 QF26	14	QF27	QF28	🗌 Выбрать			
Переход на новую ячейку	27 14 GF27 28 QF28				0			
Enter ~								
Повтор активной ячейки								
Повтор и увеличение								
активной ячейки								
		Смещен	ие поля печат	и	Іечать рамки	Печать полосы		
		0	0	Шири	на	Her 🗸		
		Beenv	Bonap			Transmission		
		верх	Dipas	Высо		толщина полосы		
		Вниз	Влево	Толш	тина линий			

5.13 Для удаления пустых ячеек выберите необходимые ячейки (шаг 1) и нажмите кнопку "Удалить пустые ячейки" (шаг 2).

Elegir marking 1.0.20.68									-	o x
Файл Создать Правка	Справка									
BB X B B X I	Arial - 8 - A- A - B 🖳 🖉 🖉 🖉	аВв 123								
🚍 Число копий: 1 God	ех RT200 • Открыт материал: NPP-15хб	Арт.: 116	515061	1						
A	№ Текст		_	_						
Чисповая	1 1 QF1	1	QF1	QF2	🗌 Выбрать				Выбрать все	ē
Нач. знач	2 QF2 3 2 QF3	2	QF3	QF4	🗌 Выбрать				Выбрать неск	олько
	4 QF4	2							C 1 💠 r	no 6 🜩
Конечн. знач	5 3 QF5 6 QF6	5	ųrs	QFO	_ выорать				Выделить в	ыбранное
Префикс	7 4 QF7	4	QF7	QF8	🗌 Выбрать					
	8 QF8	5	QF9	QF10	Выбрать			6	Удалить	ячейку
Суффикс	10 QF10		_	_					Очистить	ячейку
	11 6 QF11	6	QF11	QF12	Вы	1			Botasuta nuc	The subdry
Uar 1	12 QF12 13 7 QF17	7	QF17	QF18	🗌 Выбрар				De labino hije	THE REPRESE
Количество повторов	14 QF18	8			Bufoam				Удалить пуст	гые ячейки
1	15 8									
Предварительный просмотр	17 9	9		_	🕑 Выбрать				Дублировать	, X 1
	18 19 10 QF19	10	QF19	QF20	🗌 Выбрать					
	20 QF20	11	0524	0500						
	21 11 QF21		QF21	QF22	выорать				Авторазме	р шрифта
Очистить Перенести	23 12 QF23	12	QF23	QF24	🗌 Выбрать				Порядок ввода	атекста
	24 QF24	13	QE25	QE26	Выбрать				По порядку	~
Переход на новую строку	25 13 QF25 26 QF26				0					
Shift + Enter	27 14 QF27	14	QF27	QF28	🗌 Выбрать					
Enter ~	28 QF28									
Повтор активной ячейки										
Ctrl + D 🗸										
Повтор и увеличение активной ячейки										
Ctrl + N 🗸										
		Смещен	ие поля печат	и Печ	нать рамки	Печать полосы				
		0	0	Ширина	a H	ет 🗸				
		Вверх	Вправо	Высота	, т	олщина полосы				
		Burn	Rneep	Ter						
		DHVIS	Difeed	Толщия	налинии					

5.14 Для дублирования ячеек выберите необходимые ячейки (шаг 1), введите количество копий и нажмите кнопку "Дублировать" (шаг 2).

Elegis marking 1 0 20 69									- a V
Дайа Создать Правка	Consers								U ^
		- D- 400							
	Anal *8 *A*A-DY/EDE/	ADB 123							
👘 Число копий: 1 God	ex RT200 • Открыт материал: NPP-15x6	Арт.: 116	15061	1					
Автоматическая нумерация	№ Текст	1	OF1	053	O D from				
Числовая	1 1 QF1		Qri	QF2	выорать				
Нач. знач	2 QF2 3 2 QF3	2	QF3	QF4	🗌 Выбрать				выорать несколько
	4 QF4	2							C 1 💠 no 6 💠
Конечн. знач	5 3 QF5	3	QF5	QF6		-			Duran aufanus
	6 QF6 7 4 QF7	4	QF7	QF8	🗌 Выбрат				выделить выоранное
Префикс	8 QF8	5							Удалить ячейку
Суффикс	9 5 QF9	5	QF9	QF10	Выбрать				0
	10 QF10 11 6 QF9	6	QF9	QF10	🗌 Выбрать				Очистить ячейку
War	12 QF10	7						0	Вставить пустую ячейку
1	13 7 QF9		QF9	QF10	Выбрать			9	Удалить пустые ячейки
Количество повторов	14 QF10 15 8 QF9	8	QF9	QF10	🗌 Выбрать				
1	16 QF10	9	0.50	0540					
предварительный просмотр	17 9 QF9	5	Q19	QF10	_ выорать				Дублировать X 10
	19 10 QF9	10	QF9	QF10	🗌 Выбрать				
	20 QF10	11	050	0540					
	21 11 QF9		Qra	QF10	_ выорать				Авторазмер шрифта
Очистить Перенести	23 12 QF9	12	QF9	QF10	🗌 Выбрать				Порядок ввода текста
	24 QF10	12	050	0540					По порядку
Переход на новую строку	25 13 QF9	15	Qra	QF10	_ выорать				
Shift + Enter 🗸	27 14 QF9	14	QF9	QF10	Выбрать				
Переход на новую ячейку	28 QF10	15	050	0540					
Enter V	29 15 QF9 20 OF10	15	Qra	QF10	_ выорать				
Повтор активной ячейки	30 QF10								
Повтор и увеличение									
активной ячейки									
Ctrl + N V									
		Смещен	ие поля печат	4	Течать рамки	Печать полосы			
		0	0	Шир	ина	Нет			
		Recov	Bacan			Terrent and a second sec			
		оверх	Unpasc	, DPIC	UId	толщина Полосы			
		Вниз	Влево	Тол	цина линий				

5.15 Для редактирования обозначения в ячейке в таблице: выделите необходимую ячейку (шаг 1) и отредактируйте обозначение (шаг 2).

Elegir marking 1.0.20.68								- 0	×
Файл Создать Правка	Справка								
BRIXNGXI	Arial • 8 • A+ A- B 🛛 / E 🖬 🗏 4	АаВв 123							
🖶 Число копий: 1 God	ех RT200 • Открыт материал: NPP-15x6	Арт.: 116	15061						
127	Nº Tevor		1.121					_	_
Автоматическая нумерация	1 1 QF1	1	QF1	QF2	🗌 Выбрать		() ()	Выбрать все	
Числовая	2 QF2	2	053	054	0.0.4			Выбрать несколь	ко
Hay, 3Hay	3 2 QF3		QF3	Qr4	выорать				
Конечн. знач	4 QF4 5 3 QF5	3	QF5	QF6	🗌 Выбрать				• 📼
	6 QF6	4	057	050	0.0.4			Выделить выбр	анное
Префикс	7 4 QF7		QF7	ųro	выорать				
	9 5 QF9	5	QF9	QF10	🗌 Выбрать			Удалить яче	яку
Суффикс	10 QF10	6	059	0540	D Puttorn			Очистить яче	айку
Iller	11 6 QF9		QF9	QF10	выорать			Вставить пустук	о ячейку
1	13 7 QF9	7	QF9	QF10	🗌 Выбрать				_
Количество повторов	14 QF10	8	059	0540	D Puttorn			Удалить пустые	ячейки
1	15 8 QF9		Qra	Grio					
Предварительный просмотр	17 9 QF9	9	QF9	QF10	🗌 Выбрать			Дублировать	X 10
	18 QE10	10	059	0540	D Puttern				
	19 10 DF9		Qra	Grio					
	21 11 QF9	11	QF9	QF10	📃 Выбрать			Авторазмер ш	рифта
Онистить Перенести	22 QF10	12	059	0540	D Puttern				
Перенесни	23 12 QF9 24 QF10		Qra	Grio				орядок ввода тен	кста
Переход на новую строку	25 13 QF9	13	QF9	QF10	🗌 Выбрать		(1о порядку	~
Shift + Enter V	26 QF10	14	OF9	OE10	Buffnam				
Переход на новую ячейку	27 14 QF9 28 QE10		Q, J	Gillo					
Enter ~	29 15 QF9	15	QF9	QF10	🗌 Выбрать				
Повтор активной ячейки	30 QF10								
Ctrl + D 🗸 🗸									
Повтор и увеличение активной ячейки									
Ctrl + N V									
		Charmen			Іечать рамки	Пенать полосы			
		Смещен				Lies			
				шири	1Hd				
		Вверх	Вправо	Выс	ота	Толщина полосы			
		Вниз	Влево	Толи	цина линий				

5.16 Для заполнения обозначений с помощью "автонумерации" на панели инструментов слева выберите:

- начальное и конечное значение
- при необходимости добавьте префикс/суффикс (буквенный/числовой)
- при необходимости установите шаг значения, кол-во повторов
- после ввода значений результат можно проверить в окне предварительного просмотра слева
- для переноса значений на рабочую область нажмите кнопку "перенести"

Elegir marking 1.0.20.68							- U X
Файл Создать Правка	Справка						
£₿ %₿₿×	A 🕛 🍃 • 8 • A A B 🖉 / E 🖬 🖃 /	АаВв 123					
🕞 Число копий: 1 Goo	dex RT200 • Открыт материал: NPP-15x6	Арт.: 1161	5061				
(, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	№ Текст	1					
Автоматическая нумерация	1 1 QF1.1	1	QF1.1	QF1.1	🗌 Выбрать		Выбрать все
Числовая	2 QF1.1						Выбрать несколько
Нач. знач	3 2 QF2.1	2	QF2.1	QF2.1	🗌 Выбрать		1
1	4 QF2.1	2	050.4	050.4	0.0.4		C 1 💠 no 1 💠
Конечн. знач	5 3 QF3.1	5	QF3.1	QF3.1	выорать		
38	6 QF3.1	4	QF4.1	QF4.1	Выбрать		выделить выоранное
Префикс	7 4 GF4.1 8 OF4.1				0		No.
QF	9 5 QF5.1	5	QF5.1	QF5.1	🗌 Выбрать		удалить ячеику
Суффикс	10 QF5.1						Очистить ячейку
.1	11 6 QF6.1	6	QF6.1	QF6.1	🔄 Выбрать		
War	12 QF6.1	7	057.4	057.4	D Bufferm		Вставить пустую ячейку
1	13 7 QF7.1		Qr7.1	Qr7.1			Удалить пустые ячейки
Количество повторов	14 QF7.1	8	QF8.1	QF8.1	Выбрать		
2	16 QF8 1						//
Предварительный просмотр	17_ 9 QF9.1	9	QF9.1	QF9.1	🗌 Выбрать		Дублировать Х 1
QF1.1	QF9.1	10					
QF2.1	10 QE10.1	10	QF10.1	QF10.1	🔄 Выбрать		
QF2.1	20 QF10.1	11	0541.4	0511.1	Bufear		
	11 QF11.1		4, 11.1	4, 111			
Очистить Перенести	22 GF11.1 23 12 OF12.1	12	QF12.1	QF12.1	🗌 Выбрать		
	24 QF12.1			_			
Переход на новую строку	25 13 QF13.1	13	QF13.1	QF13.1	🗌 Выбрать		По порядку
Shift + Enter V	26 QF13.1	14	0514.4	0544.4	D Putern		
Переход на новую снейку	27 14 QF14.1		Q114.1	4114.1			
Enter	28 QF14.1 29 15 QE15.1	15	QF15.1	QF15.1	🗌 Выбрать		
Повтор активной пивйки	30 QF15.1						
	31 16 QF16.1	16	QF16.1	QF16.1	🗌 Выбрать		
	32 QF16.1	17					
активной ячейки	33 17 QF17.1	17	QF17.1	QF17.1	выорать		
Ctrl + N ∨	34 QF17.1	18	OF18.1	QE18.1	Выбрать		
	30 18 QF18.1				0		
	37 19 QF19.1	19	QF19.1	QF19.1	🗌 Выбрать		
	38 QF19.1						
	39 20 QF20.1	20	QE20.1	QF20.1	Выбрать		
	40 QF20.1	Смещени	е поля печати	Печать ра	мки	Печать полосы	
	41 21 QF21.1	5	0	Ширина		Her	
	42 UF21.1 42 22 0F22.1		- i				
	44 0F22 1	Вверх	Вправо	Высота		Толщина полосы	
	45 23 QF23.1	Вниз	Влево	Tomurer	E.		
	46 QF23.1	- Divis		толщина лин			

5.17 После переноса, при необходимости, отредактируйте обозначения.

Elegir marking 1.0.20.68						- 0 ×
Файл Создать Правка	Справка					
BBIXCÊX	Arial 🔹 9,5 🔹 🗛 - 🖪 💆 🖉 🗐 🧃	АаВв 123				
🗒 Число копий: 1 God	Vex RT200 • Открыт материал: NPP-15x6	Арт.: 116	15061	1		
Автоматическая нумерация	N≈ Texcr 1 1 0F11	1	QF1.1	QF2.1	🖉 Выбрать	😑 Выбрать все
Числовая Нач. знач	2 QF2.1 3 2 QF3.1	2	QF3.1	QF4.1	🛃 Выбрать	Выбрать несколько
1 Конечні знач	4 QF4.1 5 3 QF5.1	3	QF5.1	QF6.1	🛃 Выбрать	C 1 💠 no 1 💠
38	6 QF6.1 7 4 QF7.1	4	QF7.1	QF8.1	🛃 Выбрать	Выделить выбранное
Префикс QF	8 QF8.1 9 5 QF9.1	5	QF9.1	QF10.1	🛃 Выбрать	Удалить ячейку
Суффикс	10 QF10.1 11 6 QF11.1	6	QF11.1	QF12.1	🕑 Выбрать	Очистить ячейку
War 1	12 QF12.1 13 7 QF13.1	7	QF13.1	QF14.1	🕑 Выбрать	Вставить пустую ячейку
Количество повторов	14 QF14.1 15 8 QF15.1	8	QF15.1	QF16.1	🕑 Выбрать	Удалить пустые ячейки
Предварительный просмотр	16 QF16.1 17 9 QF17.1	9	QF17.1	QF18.1	🕑 Выбрать	Дублировать Х 1
QF1.1 QF2.1 QF3.1	18 QF18.1 19 10 QF19.1	10	QF19.1	QF20.1	🕑 Выбрать	
QF4.1 QF5.1	20 QF20.1 21 11 QF21.1	11	QF21.1	QF22.1	🕑 Выбрать	Авторазмер шрифта
Очистить Перенести	22 QF22.1 23 12 QF23.1	12	QF23.1	QF24.1	🕑 Выбрать	Порядок ввода текста
Переход на новую строку	24 QF24.1 25 13 QF25.1	13	QF25.1	QF26.1	🛃 Выбрать	По порядку 🗸
Shift + Enter V	26 QF26.1 27 14 QF27.1	14	QF27.1	QF28.1	🛃 Выбрать	
Enter ~	28 GF28.1 29 15 GF29.1	15	<u>QF29.1</u>	QF30.1	🕑 Выбрать	
Повтор активной ячейки Сtrl + D	30 GF30.1 31 16 GF31.1	16	<u>QF31.1</u>	QF32.1	🕑 Выбрать	
Повтор и увеличение активной ячейки	32 GF32.1 33 17 QF33.1 24 OF4.1	17	<u>QF33.1</u>	QF34.1	🕑 Выбрать	
Ctrl + N V	34 GF34.1 35 18 QF35.1 26 OF56.1	18	QF35.1	QF36.1	🕑 Выбрать	
	37 19 QF37.1 38 QF38.1	19	<u>QF37.1</u>	<u>QF38.1</u>	🕑 Выбрать	
		Current		. Davas	DAMAN Devices, popolici	
		5		Ширина	Hera V	
		Вверх	Bnpaso	Высота	Толщина полосы	
		Вниз	Влево	Толщина	need	

5.18 Для загрузки обозначений из Excel: подготовьте таблицу Excel, в которой значения заполнены в ОДИН ЛИСТ, ОДИН СТОЛБЕЦ БЕЗ ПРОБЕЛОВ И ПРОПУСКОВ!

a 日 り	• (2	~ ⊽ Обс	значения QF	- Excel						۶r	Іоиск											١	Вход	-	οx
Файл Глав	ная	Вставка	Разметка с	траницы	Формул	ы Данные	е Рецен	нзировани	е Вид	Справка	Acroba													ப் Общи	й доступ 👻
Спавить № вставить Ф	َ ر	alibri жкк <u>ч</u>	•[11 • ⊞•	→ A* A* &	= =	= = ≫ •	= 📴 ∽	Общий 🚰 🗸	% 000 5	*	Условн форматиров	ре Фор ание∽ ка	оматировати к таблицу ~	Б Стили ячеек *	🔠 Встави 😿 Удали 🛗 Форма	ить ¥ ть ¥ ат ¥	∑ ~ А Я У ~ Сорти ∢ ~ и фил	гровка На пътр тавыд	О айти и целить *	Надстройки	Создать Аde	и поделиться obe PDF			
Буфер обмена	ß		Шрифт		5	Выравнивание		Γ2	Число	ß		Стил	и		Ячейк	си	Реда	ктирование		Надстройки	Adol	pe Acrobat			~
A1	-] : []	$\times \checkmark f_x$	QF1																						~
Α 1 QF1 2 QF2 3 QF3 4 QF4 4 QF4 5 QF5 6 QF6 7 QF7 8 QF8 9 QF9 10 QF10 11 QF11 12 QF13 4 QF14 15 QF15 16 QF16 17 QF17 18 QF18 19 QF19 20 QF21	B	C		E	F	6	H			K		M	N	0	P	Q	R	S	T			W	X	Y	Z 4
2 QF22 23 QF23 24 QF24 25 QF25 26 QF25 26 QF26 27 QF27 28 QF28 29 QF29 30 QF30 31 QF31 32 QF32	Ли	ct 1	+																						

5.19 Выберите используемый материал (шаг 1).



5.20 На панели инструментов в верхнем левом углу выберите "Файл" (шаг 1) → "Заполнить из таблицы Excel" (шаг 2).

Orspire A ABB 123 Sapan Orspire assignment Bandomine State Are: 1151261 Copanies Exect Orspire saperment Exect Budgens ace Budgens ace Budgens to Spätne Exect Orspire saperment Exect Disparation Exect Budgens to Spätne Exect Disparation Exect Budgens to Spätne Exect Disparation Exect Budgens to Spätne Exect <t< th=""></t<>
Ortparis 3argaris Ortparis aggiris Ortparis aggiris Ortparis aggiris Addestris us datava Ortparis aggiris Addestris aggiris <td< td=""></td<>
3arparis Orapiari Martepuani NPP-15.6 Apr.: 1 Budgam 3arparis Orapiari Martepuani Apr.: 1 Budgam
Banohumus tor tafformus torttafformus torttafformus tor
Addeams us gaina 1 Budgams Bedgams Ortpeths # approximate Corpanits Edugams Corpanits Corpanits Corpanits Edugams Corpanits Corpanits Edugams Edugams Edugams Digatespiratement Image: Corpanits Edugams Edugams Digatespiratement Edugams Edugams Edugams Bar Edugams Edugams Edugams Edugams Edugams Edugams Edugams Edugams Edugams
Согранить вадугом материале Согранить вадугом материале Согранить вадустом материале Согранить вадустом материале Согранить вадустом материале Высопринтера Прадарительный просмотр Печать Высопринтера Прадарительный просмотр Педарительный просмотр Педарительный просмотр Педарительный просмотр
Сорранть Бал Выбор принтера Прадаарительный просмотр Пеаль Висод Висоб ВиСС ВиС ВиС ВисОБ ВисОБ ВисОБ Вис Вис Вис ВиСС Ви Вис Ви
Corporative tax Budgen provide tax Budgen provide tax Budgen provide tax Provide tax Provide tax Budgen provide tax Overcharb weeky Decarbon provide tax Overcharb weeky
Bucog npurreps Poggaspurrenseeling Bucog Bucog Bucog Consection seeling Consection seeling Consecti
Increase Yaanin seeky Bacog Oscinin seeky Bacog Estatistic hypothese Permanent of the seeky Description seeky Image: Seeky Description seeky Description seeky Description seeky Description seeky Description seeky
Banog
Uar Ectastrib rights weeky Konvection nostropo Valantin tryctule seeleku Decaspiriteneekal ripocetorp Auforopositor
Колчество повторов Предврительный просмотр
Очестить Перенести
Переход на новую строку
Shit-Effer V
Instead and and and and and and and and and a
Повторактиеной желои
I Controu y gennerene surtenoù evenu
Cd+N V
Cineuesie non nevani llevani paikku llevani nonoca
5 0 Lingsea Her ✓
Верк Враво Высота Толщина полоси
Виезо Топцина ления

5.21 Выберите подготовленную таблицу (шаг 1) и нажмите кнопку "Открыть" (шаг 2).

Elegir marking 1.0.20.68		- 0 X
Файл Создать Правка Спр	paexa	
民間 ※ 的 聞 × Arial	• 8 • A • B U / E E ∃ AaBe 123	
🕞 Число копий: 1 Godex RT.	200 • Orteputr wateputan: NPP-15x6 Apr.: 11615061	
Автоматическая нумерация 1 Числовая Нач. знач	Texor	Выбрать все Выбрать несколько
Конечн. знач	И Выберите документ для загрузки данных из таблицы Excel Х	
Префикс	← → ✓ ↑ > Рабочий стол > Документы ✓ C Поиск в: Документы Р	Удалить ячейку
Суффикс	Упорядочить - Ногая папка 🕕 🖉 🔳 🖉	Очистить ячейку
War	Главная Имл Дята изменения Тип Размер	Вставить пустую ячейку
Количество повторов	С Галерея Ф Обозначения QF 19.11.2024 9:40 Лист Microsoft Ex 9 КБ	Удалить пустые ячейки
Предварительный просмотр	> ToneDrive	Дублировать Х 1
	Рабочий сто // — Загочки //	Авторазмер шрифта
Очистить Перенести	📱 струкци и и	Порядок ввода текста
Переход на новую строку	🛛 Изображени 🖈 💫 🔁	По порядку 🗸
Переход на новую ячейку	Имя файла: File_name	
Повтор активной ячейки	Открыть Отмена	
Ст + D Повтор и увеличение		
активной ячейки		
	Сиещение поля печать Печать полосы	
	Bress Bress Tonuers news	

5.22 Обозначения из таблицы загрузятся автоматически.

Elegir marking 10.20.69							
2 Elegii marking 1.0.20.00	Capatra						0 1
		D 400					
		abb 125					
🖶 Число копий: 1 God	ех RT200 • Открыт материал: NPP-15x6	Арт.: 116	15061				
	№ Текст						0.04
Числовая	1 1 QF1		QF1	QF2	Выбрать		выорать все
Нач. знач	2 QF2	2	QF3	QF4	Выбрать		Выбрать несколько
	4 QF4		_				C 1 🚖 no 1 🚔
Конечн. знач	5 3 QF5	3	QF5	QF6	🗌 Выбрать		
	6 QF6	4	OF7	OF8	Выбрать		Выделить выбранное
Префикс	7 4 GF7 8 GF8						Varaura austru
	9 5 QF9	5	QF9	QF10	🗌 Выбрать		Удалить ячеику
Суффикс	10 QF10	6	0511	0542	D Puttorn		Очистить ячейку
Was	11 6 QF11		Qi H	QF 12			Вставить пустую вчейку
wai	13 7 QF13	7	QF13	QF14	🗌 Выбрать		
Количество повторов	14 QF14	0		0540			Удалить пустые ячейки
	15 8 QF15	0	QF15	QF16	_ выорать		
Предварительный просмотр	17 9 OF17	9	QF17	QF18	🗌 Выбрать		Дублировать X 1
	18 QF18						
	19 10 QF19	10	QF19	QF20	🔄 Выбрать		
	20 QF20	11	QF21	QF22	Выбрать		Авторазмер шрифта
	22 QF22		_				
Очистить Перенести	23 12 QF23	12	QF23	QF24	🗌 Выбрать		Порядок ввода текста
	24 QF24	13	QF25	QF26	🗌 Выбрать		По порядку 🗸 🗸
Переход на новую строку	25 IS 0F25				0		
Shift + Enter ~	27 14 QF27	14	QF27	QF28	🗌 Выбрать		
Переход на новую ячейку	28 QF28	15	0529	OE30	Bulloan		
Diter V	29 15 QF29 20 QE20		Q: 25	41.50			
Повтор активной ячейки	31 16 QF31	16	QF31	QF32	🗌 Выбрать		
Повтор и увеличение	32 QF32	17	0533	0534			
активной ячейки	33 17 QF33		QF33	QF34	_ выорать		
Ctrl + N V	35 18 QF35	18	QF35		🗌 Выбрать		
	36						
		Смещен	ие поля печати		Течать рамки	Печать полосы	
		5	0	libera	243	Нет	
		Вверх	Вправо	Выс	ота	Толщина полосы	
		Вниз	Влево	Толь	цина линий		

- 5.23 Для печати обозначений на расходном материале:
 - выберите принтер (шаг 1)
 - выберите необходимые ячейки (шаг 2)
 - используйте кнопку с принтером слева для печати выбранных обозначений (шаг 3)
 - используйте кнопку с принтером справа для печати всех обозначений, независимо от выделения (шаг 4)

Elegir marking 1.0.20.68								– 0 ×
Файл Создать Правка	Справка							
<u>B</u> BIX¢ÈX	xrial <u>• 8</u> • A• A- B ⊻ / E E ⊟ A	АаВв 123		_				
-нисло к 3 1 Gode	ех RT200 • Открыт нал: NPP-15хб	Арт.: 4	15061				_	
А Напечатать сыбранное	№ Текст 1 1 QF1	1	QF1	QF2	Выбрать			😑 Выбрать все
Числовая	2 QF2	2	OF3	OF4	🗖 Выбрать			Выбрать несколько
	3 2 QF3 4 QF4				Constants			C 1 🚔 no 1 🚔
Конечн. знач	5 3 QF5	3	QF5	QF6	🛛 Выбрать			Puterum muferumen
Desture	7 4 QF7	4	QF7	QF8	🕑 Выбрать 🥌			выделить выоранное
Thethe	8 QF8	5	QF9	QF10	🛛 Выбрать			Удалить ячейку
Суффикс	10 QF10							Очистить ячейку
Illar	11 6 QF10 12 QF10	0	QF10	QF10	и выорать			Вставить пустую ячейку
	13 7 QF10	7	QF10	QF10	🗹 Выбрать			
Количество повторов	14 QF10 15 8 QF10	8	QF10	QF10	🗌 Выбрать			Удалить пустые яченки
Предварительный просмотр	16 QF10	9	OE15	0516	Bufoata			Deferments Y 1
	17 9 QF15 18 QF16		4115	4,10				Дуопировать Х
	19 10 QF10	10	QF10	QF10	Выбрать			
	21 11 QF10	11	QF10	QF10	🗌 Выбрать			Авторазмер шрифта
Очистить Перенести	22 QF10	12	QF10	QF10	Выбрать			
Local and	24 QF10	12	0540	0540				
Переход на новую строку	25 13 QF10 26 QF10	15	QF10	QP10	_ выорать			
Shift + Enter ~	27 14 QF10	14	QF10	QF10	Выбрать			
Enter ~	28 QF10 29 15 QF10	15	QF10	QF10	Выбрать			
Повтор активной ячейки	30 QF10							
Ctrl + D V								
активной ячейки								
Ctrl + N V								
		Смешен	ие поля печати		чать рамки	0001		
		5	0	Ширин	нет	×		
		Baenx	Вправо	Barrow	Топина поло			
		Been	Romo	-	толадина полос			
		DHI/IS	Блево	Толщи	налиния			

5.24 Для смещения поля печати обозначений используйте нижнюю панель инструментов:

- для смещения вверх/вниз
- для смещения вправо/влево

Congan Tipesco Congan	∠ Elegir marking 1.0.20.68									-	o ×
Image: Section of the section of th	Файл Создать Правка С	Справка									
Image: Marca xonwiti 1 Godex R7200 • Orxpert mattematic Marca xonwiti 1 Godex R7200 1 Ortic 1 Aprc. 1161001 2 Aprc. 1161001 2 Budgams 2 3 Gr 3 Gr 3 Gr 3 Gr 3 Gr	🖹 🖹 🗶 🗗 🛱 🗡 🛛 Aria	ial 🔹 8 🔹 🗛 A- 🖪 💆 🖉 🗖 🗖 🗛	аВв 123								
Ne Texcr Description Ne Texcr Description Description <thdescription< th=""> Description</thdescription<>	🖶 Число копий: 1 Godex F	к RT200 • Открыт материал: NPP-15х6	Арт.: 11	615061	•						
Maximum 1 1 0 F U U Q ² Bodgam Bodgam Han used 2 0F2 0F2 <th></th> <th>№ Текст</th> <th></th> <th></th> <th>_</th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th>0.04</th> <th></th>		№ Текст			_					0.04	
Has: saw 2 0/2 0/3 0/4 0/0 0/2 0/3 0/4 0/0 0/2 0/3 0/4 0/0 0/2 0/3 0/4 0/0 0/2 0/3 0/4 0/0 0/0 0/2 0/3 0/4 0/0 0/2 0/3 0/4 0/0 0/0 0/2 0/2 0/4 0/2 0/4	Числовая	1 1 QF1		QF1	QF2	Выбрать				Выбрать нег	De
4 0 / 4 0 / 4 0 / 4 0 / 6 0 /	Нач. знач 3	3 2 QF3	2	QF3	QF4	🗌 Выбрать				bolopara neo	Kondiko
6 0 F6 0 F6 0 F1 0	Конечн. знач 5	4 QF4 5 3 QF5	3	QF5	QF6	🗌 Выбрать				C 1 ≑	no 1 🌲
Ipeewsc / </th <th>6</th> <th>6 QF6</th> <th>4</th> <th>QF7</th> <th>QF8</th> <th>🗆 Выбрать</th> <th></th> <th></th> <th></th> <th>Выделить в</th> <th>выбранное</th>	6	6 QF6	4	QF7	QF8	🗆 Выбрать				Выделить в	выбранное
9 5 0F9 3 QF9 QF10 Biogram 10 QF10 6 QF10 Biogram Outching weeky	Префикс 8	8 QF8	6							Удалит	ь ячейку
11 6 QF10 GF10 GF10 QF10 Du6pan	Суффикс 9	9 5 QF9 10 QF10	5	QFa	QF10	_ выорать				Очистит	ть ячейку
	1	11 6 QF10	6	QF10	QF10	🗌 Выбрать				Remark In	
12 UV 10 UV	11	12 GF10 13 7 QF10	7	QF10	QF10	🗌 Выбрать				Verene	
Количество повтров 114 0010 8 0F10 8 0F10 9 40 Вибрать Уданить пустые инекий	Количество повторов	14 QF10 15 8 QF10	8	QF10	QF10	🗌 Выбрать				у далить пус	стые ячеики
Dodgesprimetwisk/indowning 16 0 F/10 9 0 F/15 0 F/15 Dedgesprimetwisk/indowning X 1	Предварительный просмотр	16 QF10	9	QF15	QF16	Выбрать				Дублирова:	ть Х 1
	1	17 5 GF15 18 GF16	10	0540	0540						
19 10 QF10 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1:	19 10 QF10 20 QF10	10	QP10	QFTU	_ выорать					
21 11 0F10 0F10 0F10 0F10 0F10 0F10 0F10	2	21 11 QF10	11	QF10	QF10	🗌 Выбрать				Авторазм	ер шрифта
Очестить Перенести 22 UV // U // U // U // U // U // U //	Очистить Перенести 2	22 QF10 23 12 QF10	12	QF10	QF10	🗌 Выбрать				Порядок ввод	ца текста
24 0/010 13 0/10 14 0/10 Bedgama	2	24 QF10 25 13 QF10	13	QF10	QF10	🗌 Выбрать				По порядку	~
18pecca la Hody Cribovy 26 0 F10 5/1 - 5/1	Shift + Enter	26 QF10	14	OF10	OF10	Выбрать					
Перезоднанскую жейку 27 14 0/10 20 0 14 0 15 0 15 0 15 0 15 0 15 0 15 0 16	Переход на новую ячейку	27 14 GF10 28 GF10	15								
Efter V 29 15 0F10 11 0F10 0F10 0F10 0F10 0F10 0F1	Enter V 2	29 15 QF10	15	QF10	QF10	Выбрать					
Intertopartementa eventar a construction and construction	Повтор активной ячейки Сtrl + D V										
Повтр и узеличние	Повтор и увеличение										
anterona weekki Code ku se	Ctrl + N V										
					/	-					
Снешение поля печали Пеналь ранки Пеналь полосы			Смеще	ние поля печат	и Печать рі	амки Пе	ечать полосы				
0 5 Царина Нет			0	5	Ширина	Нет					
Висота Висота Топцина полоси			Ввер	Вправ	высота	Толщи	ина полосы				
Brees Tomues need			Вниз	Влево	Толщина лин	ний					

5.25 Для сохранения шаблона на верхней панели инструментов нажмите: кнопку "Файл" (шаг 1) → "Сохранить как" (шаг 2).

Elegir marking 10:20.68								- ō ×
Файл Саздать справка Справка	a							
Открыть	· · · A· A- RU / FEFA	aBs 123						
Закрыть		Ant: 116	15061					
Заполнить из таблицы Excel		- April 110						
Добавить из файла	DE1	1	QF1	QF2	Выбрать			Выбрать все
Открыть в другом материале	DF2	2						Выбрать несколько
Сохранить	DF3	2	QF3	QF4	🗌 Выбрать			
Сохранить как		3	QF5	QF6	🗌 Выбрать			
Выбор принтера	aF6	4	057	059	O B days			Выделить выбранное
Предварительный просмотр	0F7 0F8		Qr7	Qro				Veren entit
Печать	QF9	5	QF9	QF10	🗌 Выбрать			Удалить ячеику
Выход	DF10	6	QF10	QF10	Выбрать			Очистить ячейку
War 12	QF10		_	_				Вставить пустую ячейку
13 7	QF10	/	QF10	QF10	🗌 Выбрать			Урадить пустые внейки
Количество повторов	QF10 QF10	8	QF10	QF10	🗌 Выбрать			
16	QF10	9	0545	0540	0.0.4			
17 9	QF15	5	QP15	QF16	_ выорать			Дублировать Х Г
19 10	0 QF10	10	QF10	QF10	🗌 Выбрать			
20	QF10	11	QF10	OF10	Выбрать			Авторазмер шрифта
21 11	QF10							
Очистить Перенести 23 12	2 QF10	12	QF10	QF10	🗌 Выбрать			Порядок ввода текста
24	QF10 3 QF10	13	QF10	QF10	🗌 Выбрать			По порядку 🗸 🗸
Soft + Enter	QF10	14						
Списо с с с с с с с с с с с с с с с с с с	4 QF10	14	QF10	QF10	Выбрать			
Enter ~ 29 15	5 QF10	15	QF10	QF10	🗌 Выбрать			
Повтор активной ячейки 30	QF10							
Ctrl + D V								
Повтор и увеличение активной ячейки								
Ctrl + N V								
		Смещен	ие поля печат		ечать рамки	ать полосы		
		5	0	Шири	на Нет	× .		
		Breck	Broase	Buss	Tomus			
		верх		Бысо	Та	na nonouor		
		Вниз	Влево	Толщ	ина линий			

5.26 Выберите место для сохранения, введите имя файла (шаг 1) и нажмите кнопку "Сохранить" (шаг 2).

Corporation Image: Source Biology	Elegir marking 1.0.20.68								- a ×
Company Propaganent Propaganent Propaganent <	🖊 Сохранить				×				
Propagation Hease name Image: All 2004 Integrate all 2004 Integrat	$\leftarrow \rightarrow \checkmark \uparrow$	<u>↓</u> > Загрузки >	~ C	Поиск в: Загрузки	م	-			
Max Arta susseeman Tur Pacer Bedraw > Orchole Concords Bedraw Bedraw Bedraw Bedraw > Orchole Trageno Dektey Ball 2024 1529 Duras e datasam Bedraw Bedraw Bedraw Bedraw > Arroy Designed 2.0 Ball 2024 1529 Duras e datasam Bedraw B	Упорядочить 👻 Но	звая папка		1	• 0	Выбрать			Выбрать все
S Condition S Condition C Condition P Conditio	🔀 Галерея	Имя	Дата изменения	Тип	Размер	Выбрать			Выбрать несколько
Vendes Market Vendes Parket Vendes Parket Vendes Vend	> 📒 OneDrive	~ Сегодня				- Puttern			C 1 💠 no 6 💠
Advand root of Telegrame Decksop Hall 12024 1529 Prove of eakbaars Advand at reacted Advand Advand at reacted Advand Advand at reacted Advand Advand at reacted Advand A		NPP-15x6_2024.11.18_11.53	18.11.2024 11:53	Yandex Browser HTM.					Выделить выбранное
Andrey Designed 2	💶 Рабочий сто 🖈	Telegram Desktop	18.11.2024 15:29	Папка с файлами		Выбрать			Varan anim
Advisori Advisori Budgen Advisori Advisori Budgen Advisori Budgen Budgen Corputer Directon Budgen Advisori Directon Budgen Statistic Directon Budgen Advisori Directon Budgen Statistic Directon Budgen </td <td>J Barmuzeu</td> <td>∨ На прошлой неделе</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>Выбрать</td> <td></td> <td></td> <td>Эдалить ячеику</td>	J Barmuzeu	∨ На прошлой неделе				Выбрать			Эдалить ячеику
	Supyski x	Affinity Designer2_P Publisher2 v2.5.5.263	13.11.2024 20:10	Папка с файлами		🗌 Выбрать			Очистить ячеику
Mus daving Image: Section 2000 III II I I Section 2000 III II I Section 2000 III III III III III III III IIII III III III IIII	🗎 Документы 📌	Adobe Acrobat Pro 2024.0046-0243 KnolluK	13.11.2024 20:09	Папка с файлами	-	🗌 Выбрать			Вставить пустую ячейку
Impedator 21 26 20 60 Bedgen Bedg	Имя файла: N	P-15x6_2024.11.18_16.56			~	Выбрать			Удалить пустые ячейки
A Coputers Coputers Budgars Concurs Persentia nanue Coputers Coputers Budgars Concurs Persentia nanue Coputers Coputers Budgars Concurs Persentia nanue Coputers Coputers Budgars Strit = Enter Persentia nanue Coputers Budgars Persentia nanue Perse	Тип файла: ХМ	L files(*.xml)			2 ·	- Putran			Defenses X 10
• Cepara nance Corparation Badgam					/				Дуопировать Х то
Copenrum Corpanning Ordered Badgame Badgame Aerogazweg usee Concrum Rependent anongo organy 24 Ge10 3 GP9 Badgame Rependent anongo organy 3 GP9 Badgame Rependent anongo organy Rependent anongo organy 14 GP9 GP10 Badgame Rependent anongo organy Rependent anongo organy <td></td> <td></td> <td></td> <td>*</td> <td></td> <td> Выбрать</td> <td></td> <td></td> <td></td>				*		Выбрать			
Ownerston Dispense control 21 12 0.4 0.410 Dispense control Dispense control Dispense control 0.4 0.410 Dispense control	 Скрыть папки 			Сохранить	Отмена	Выбрать			🗌 Авторазмер шрифта
24 0 610 Sht - Shtep 13 0 F9 0 610 Budgens Sht - Shtep 26 10 26 0 610 26 0 610 26 <td>Очистить Перенести</td> <td>23 12 QF9</td> <td></td> <td>12 QF9 QF1</td> <td>0</td> <td>🗌 Выбрать</td> <td></td> <td></td> <td>Порядок ввода текста</td>	Очистить Перенести	23 12 QF9		12 QF9 QF1	0	🗌 Выбрать			Порядок ввода текста
Maximum and operational college 26 GF10 11 079 0710 Stati-Effective 27 14 079 0710 Backgame Tectory anteneous method 21 0710 Backgame 11 079 0710 Tootop anteneous method 21 0710 Backgame 11 079 0710 Backgame Tootop anteneous method 21 0710 21 079 0710 Backgame Coll + N 0 </td <td></td> <td>24 QF10 25 13 QF9</td> <td></td> <td>13 QF9 QF1</td> <td>0</td> <td>Выбрать</td> <td></td> <td></td> <td>По порядку 🗸 🗸</td>		24 QF10 25 13 QF9		13 QF9 QF1	0	Выбрать			По порядку 🗸 🗸
Decessory as nonson weekly: 23 GF10 Enter Construction meekly: Construction meekly: Construction meekly: Cold + N Construction meekly: Construction meekly: Construction meekly: Cold + N Construction meekly: Construction meekly: Construction meekly: Cold + N Construction meekly: Construction meekly: Construction meekly: Construction meekly: Construction meekly: Construction meekly: Construction meekly:	Shift + Enter ~	26 QF10 27 14 QF9		14 QF9 QF1	0	Выбрать			
Line and anebus Contro a median Contro	Переход на новую ячейку	28 QF10							
Cd + D Toraro y versiones exercises a second a	Повтор активной ячейки								
Therea yearweve and the N Od + N Cot	Ctrl + D ~								
Context N Consequence nona newaru Prevato patronico Herritoria Consequence nona newaru Devato patronico Herritoria Davido Devato Patronico Patronico Herritoria Davido Devato Patronico Patronico Herritoria Davido Patronico Herritoria Davido Devato Patronico Herritoria Davido Patronico Herritoria Davido Devato Patronico Herritoria	Повтор и увеличение активной ячейки								
Creates parkut Creates parkut 0 0 Beepx Broates Broates Tonuera newatu Tonuera newatu Tonuera newatu	Ctrl + N V								
Creates parkar Creates parkar 0 0 Beepx Broates Breates Tonuera newaru Tonuera newaru Tonuera newaru									
Createwer none newaru Create parkuu Create parkuu 0 0 Ulapwa Beepx Bryaeo Beepx Bryaeo Breate Tonueva nonocal									
0 0 Шарина Her Beepx Вправоо Высота Топщина полосы Bress Влевоо Топщина полосы				Смещение поля печати	Печать рам	ки 🗌 Печать поли	юсы		
Весота Восота Толшина полосы Вназ Влево Толшина поники Поликна понисы				0 0	Ширина	Нет	~		
Внез Влево Толшина личий				Вверх Вправо	Высота	Толщина полог	сы		
				Вниз Влево	Толщина линий				

6. Сообщения об ошибках принтера

Цвет ин POWER	дикатора Звуковой STATUS сигнал		Описание ошибки	Решение		
	Красный	4 сигнала дважды	Печатающая головка не на месте, верхняя крышка принтера закрыта не до конца	Откройте крышку принтера и снова закройте		
Красный	Красный (мигает)	Нет	Перегрев головки	После того, как температура головки принтера опустится до нормальной рабочей температуры, печать будет автоматически возобновлена		
Красный	Красный	3 сигнала дважды	Не установлен рулон красящей ленты	Установите красящую ленту		
			Кончилась красящая лента или не вращается валик ленты	Установите красящую ленту		
	Красный	2 сигнала дважды	Принтер не определяет наличие материала для печати	Убедитесь, что метка перемещаемого сенсора в правильной позиции. Установите датчик напротив материала		
			Закончился материал для печати	Установите материал для печати		
			Ненормальная подача материала для печати	Возможно, замятие или застревание материала для печати. Устраните причину		

ELEGIR

установите на ваш ПК

Отсканируйте QR-код или зайдите на сайт elegir.ru, "Поддержка" - "Программное обеспечение и драйверы"



Отсканируйте QR-код или







Видеоинструкция по установке драйвера принтера

Скачайте драйвер

принтера на сайте и

зайдите на сайт elegir.ru, "Поддержка" - "Инструкции" -"Видеоинструкции"





Скачайте программное обеспечение **ELEGIR MARKING**

Отсканируйте QR-код или зайдите на сайт elegir.ru, "Поддержка" - "Программное обеспечение и драйверы"



Перейти в раздел





Видеоинструкции по созданию обозначений для маркировки в ПО ELEGIR MARKING

Отсканируйте QR-код или зайдите на сайт elegir.ru, "Поддержка" - "Инструкции" -"Видеоинструкции"

Перейти в раздел





Инструкции по установке материалов и обслуживанию принтера находятся в разделе «Поддержка»

Отсканируйте QR-код или зайдите на сайт elegir.ru, "Поддержка» - "Инструкции" -"Установка материалов в принтер"



Перейти в раздел

Для работы с изображениями, QR и штрих-кодами, а также при возникновении вопросов - просим Вас обратиться в техническую поддержку:

+7 (343) 226-43-56

info@elegir.ru



