







# ТЕРМОТРАНСФЕРНЫЕ ОВЕРПРИНТЕРЫ ГИБКОЙ УПАКОВКИ



# 32\*40 I 53\*40 I Magnetic



#### с электромагнитным приводом

#### Технические характеристики для всех моделей

Программное обеспечение: программа SAYASIS для создания маркировки (дата и время, дата и время в заданном пользователем формате, текст, блок текстов, объединенные поля, поддержка баз данных, счетчик, логотип, 1D- и 2D-штрихкоды, штрихкоды GS-1, поддержка создания таблиц, интуитивно понятный пользовательский интерфейс),

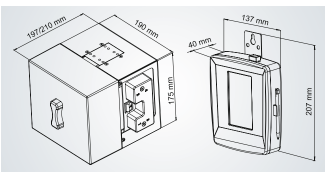
поддержка драйверов Windows, программные решения компании Teklynx (программы CODESOFT, LABELVIEW и LABEL MATRIX), поддержка эмулятора, управление принтерами через команды SPPL (протокол компании Savema), дистанционное управление принтерами

Штрихкоды: Линейные штрихкоды (EAN-13, EAN-8, CODE 128, CODE 39, CODABAR, ITF 20f5, ITF 14, UPC-A, UPC-E); Двумерные штрихкоды (Datamatrix, QR-код, PDF417, Aztec code); Штрихкоды GS-1 (GS1-128, GS1-Datamatrix, GS1-Databar Barcodes)

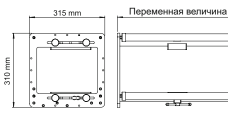
Разрешение: 300 dpi (12 точек/мм) по горизонтали и по вертикали

Рабочая температура: 1 °C – 55 °C

Технические характеристики	32*40 Г старт-стопная печать	53*40 Г старт-стопная печать	
Площадь печати	32 х 40 мм	53 х 40 мм	
Скорость печати	50 – 300	) мм/с	
Производительность	100 отпеча	атков/мин	
Ширина / Длина	22 мм, 35 мм / 600 м	35 мм, 55 мм / 600 м	
риббона в ролике			
Электропитание	100/240 B,	50/60 Гц	
Сжатый воздух (бар)	Электромагнитный привод	/ Сжатый воздух не нужен	
Входы / Выходы	Сигнал «Печать» / Сигнал «	Ошибка», сигнал «Занято»	
Выходные сообщения	Ошибка при обновлении, Ошибка при контакте, Ошибка об обрыве риббона или о необнаружении		
	риббона, Количество оставшегося риббона, Число напечатанных маркировок, Число отпечатков/мин		
Типы подключений	Pene (NPN, PNP) - Фотодатчик (NPN, PNP)		
Интерфейсы передачи данных	RS-232, Ethernet, USB		
Режимы экономии риббона	Режимы экономии риббона по вертикали и по горизонтали		
Дополнительные функции	Сенсорная панель управления (4,3 дюйма), смена шаблонов маркировки во время работы, регулировка		
управления	позиции печати, контрастность, задержка печати, специальные настройки шаблона маркировки,		
	Внутренний источник сигнала, сигнал для мульти-пе	чати, сдвиг шаблона маркировки, поворот шаблона	
	маркировки		
Интерфейс оператора	Полноцветный дисплей диагональю 4,3 дюйма и разрешением 272х480 пикселей, защита паролем в		
	меню, поддержка нескольких языков (18)		
Вес (принтер)	5,6 кг		
Габаритные размеры	175 x 190 x 197 мм (В x Ш x Г)		







## 32\*50 I 53\*50 I 32 C



#### Технические характеристики для всех моделей

Программное обеспечение: программа SAYASIS для создания маркировки (дата и время, дата и время в заданном пользователем формате, текст, блок текстов, объединенные поля, поддержка баз данных, счетчик, логотип, 1D- и 2D-штрихкоды, штрихкоды GS-1, поддержка создания таблиц, интуитивно понятный пользовательский интерфейс)

поддержка драйверов Windows, программные решения компании Teklynx (программы CODESOFT, LABELVIEW и LABEL MATRIX), поддержка эмулятора, управление принтерами через команды SPPL (протокол компании Savema), дистанционное управление принтерами

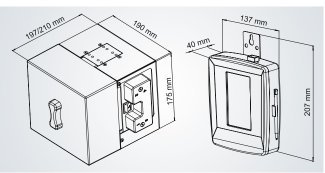
Штрихкоды: Линейные штрихкоды (EAN-13, EAN-8, CODE 128, CODE 39, CODABAR, ITF 2of5, ITF 14, UPC-A, UPC-E); Двумерные штрихкоды (Datamatrix, QR-код, PDF417, Aztec code); Штрихкоды GS-1 (GS1-128, GS1-Datamatrix, GS1-Databar Barcodes)

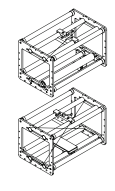
Разрешение: 300 dpi (12 точек/мм) по горизонтали и по вертикали

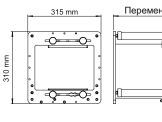
 $m {\bf Paбo}$ чая температура: 1 °C - 55 °C



Технические характеристики	32*50 I старт-стопная печать	53*50 Г старт-стопная печать	32 С непрерывная печать
Площадь печати	32 х 50 мм	53 х 50 мм	32 х 125 мм
Скорость печати	50 – 400 мм/с	50 – 400 мм/с	10 – 550 мм/с
Производительность	320 отпеча	тков/мин	500 отпечатков/мин
Ширина / Длина	22 мм, 35 мм / 600 м	35 мм, 55 мм / 600 м	22 мм, 35 мм / 600 м
риббона в ролике			
Электропитание		100/240 B, 50/60 Γ⊔	
Сжатый воздух (бар)		мин. 1 бар – макс. 5 ба	р
Входы / Выходы	Сигна	ал «Печать» / Сигнал «Ошибка»	», сигнал «Занято»
Выходные сообщения	Ошибка при обновлении, Ошибка при контакте, Ошибка об обрыве риббона или о необнаружении риббона, Количество оставшегося риббона, Число напечатанных маркировок, Число отпечатков/мин		Ошибка пропуска отпечатков, Ошибка энкодера, Ошибка при обновлении, Ошибка при контакте, Ошибка об обрыве риббона или о необнаружении риббона, Количество оставшегося риббона, Число напечатанных маркировок, Число отпечатков/мин
Типы подключений	Реле (NPN, PNP) - Фотодатчик (NPN, PNP)		
Интерфейсы передачи данных		RS-232, Ethernet, USB	
Режимы экономии риббона	По вертикали и по	горизонтали	По горизонтали
Дополнительные функции управления	Сенсорная панель управления (4,3 дюйма), смена шаблонов маркировки во время работы, регулировка позиции печати, контрастность, задержка печати, специальные настройки шаблона маркировки, Внутренний источник сигнала, сигнал для мульти-печати, сдвиг шаблона маркировки, поворот шаблона маркировки		Сенсорная панель управления (4,3 дюйма), смена шаблонов маркировки во время работы, контрастность, задержка печати, специальные настройки шаблона маркировки, Внутренний источник сигнала, сигнал для мульти-печати, сдвиг шаблона маркировки, поворот шаблона маркировки
Интерфейс оператора	Полноцветный дисплей диагональю 4,3 дюйма и разрешением 272х480 пикселей, защита паролем в меню, поддержка нескольких языков (18)		
Вес (принтер)	5,6	КГ	5,1 кг
Габаритные размеры	175 x 190 x 197 мм (В х Ш х Г)	175 x 190 x 210 мм (В х Ш х Г)	175 x 190 x 197 мм (В x Ш x Г)











## 32\*70 I 32 CK



#### Технические характеристики для всех моделей

Программное обеспечение: программа SAYASIS для создания маркировки (дата и время, дата и время в заданном пользователем формате, текст, блок текстов, объединенные поля, поддержка баз данных, счетчик, логотип, 1D- и 2D-штрихкоды, штрихкоды GS-1, поддержка создания таблиц, интуитивно понятный пользовательский интерфейс),

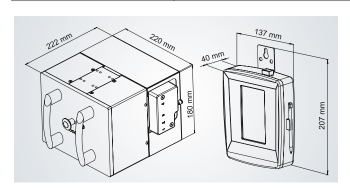
поддержка драйверов Windows, программные решения компании Teklynx (программы CODESOFT, LABELVIEW и LABEL MATRIX), поддержка эмулятора, управление принтерами через команды SPPL (протокол компании Savema), дистанционное управление принтерами

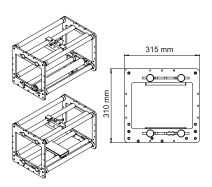
Штрихкоды: Линейные штрихкоды (EAN-13, EAN-8, CODE 128, CODE 39, CODABAR, ITF 20f5, ITF 14, UPC-A, UPC-E); Двумерные штрихкоды (Datamatrix, QR-код, PDF417, Aztec code); Штрихкоды GS-1 (GS1-128, GS1-Datamatrix, GS1-Databar Barcodes)

**Разрешение:** 300 dpi (12 точек/мм) по горизонтали и по вертикали

Рабочая температура: 1 °C – 55 °C

_	20470		
Технические характеристики	32*70 I старт-стопная печать	32 СК непрерывная печать, с кассетой	
Площадь печати	32 х 76 мм	32 x 125 мм(стандарт), 32 x 500 мм(опция)	
Скорость печати	50 – 500 мм/с	10 — 1000 мм/с	
Производительность	330 отпечатков/мин	500 отпечатков/мин	
Ширина / Длина	22 мм, 35 м	им / 600 м	
риббона в ролике			
Электропитание	100/240 B,	50/60 Гц	
Сжатый воздух (бар)	мин. 1 бар – ма	акс. 5 бар	
Входы / Выходы	Сигнал «Печать» / Сигнал «	Ошибка», сигнал «Занято»	
Выходные сообщения	Ошибка при обновлении, Ошибка при контакте, Ошибка об обрыве риббона или о необнаружении риббона, Количество оставшегося риббона, Число напечатанных маркировок, Число отпечатков/мин		
Типы подключений	Реле (NPN, PNP) - Фотодатчик (NPN, PNP)		
Интерфейсы передачи данных	RS-232, Ethern	net, USB	
Режимы экономии риббона	По вертикали и по горизонтали	По вертикали	
Дополнительные функции управления	Сенсорная панель управления (4,3 дюйма), смена шаблонов маркировки во время работы, регулировка позиции печати, контрастность, задержка печати, специальные настройки шаблона маркировки, Внутренний источник сигнала, сигнал для мульти-печати, сдвиг шаблона маркировки, поворот шаблона маркировки	Сенсорная панель управления (4,3 дюйма), смена шаблонов маркировки во время работы, контрастность, задержка печати, специальные настройки шаблона маркировки, Внутренний источник сигнала, сигнал для мульти-печати, сдвиг шаблона маркировки, поворот шаблона маркировки	
Интерфейс оператора	Полноцветный дисплей диагональю 4,3 дюйма и разрешением 272х480 пикселей, защита паролем в		
	меню, поддержка нескольких языков (18)		
Вес (принтер)	9,4 кг 8,9 кг		
Габаритные размеры	180 x 220 x 222 мм (В x Ш x Г)		







## 32\*70 I XL 32 CK XL



#### Технические характеристики для всех моделей

Программное обеспечение: программа SAYASIS для создания маркировки (дата и время, дата и время в заданном пользователем формате, текст, блок текстов, объединенные поля, поддержка баз данных, счетчик, логотип, 1D- и 2D-штрихкоды, штрихкоды GS-1, поддержка создания таблиц, интуитивно понятный пользовательский интерфейс)

поддержка драйверов Windows, программные решения компании Teklynx (программы CODESOFT, LABELVIEW и LABEL MATRIX), поддержка эмулятора, управление принтерами через команды SPPL (протокол компании Savema), дистанционное управление принтерами

Штрихкоды: Линейные штрихкоды (EAN-13, EAN-8, CODE 128, CODE 39, CODABAR, ITF 2of5, ITF 14, UPC-A, UPC-E); Двумерные штрихкоды (Datamatrix, QR-код, PDF417, Aztec code); Штрихкоды GS-1 (GS1-128, GS1-Datamatrix, GS1-Databar Barcodes)

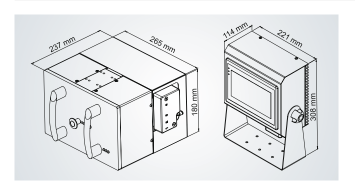
Разрешение: 300 dpi (12 точек/мм) по горизонтали и по вертикали

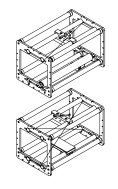
 $m {\bf Paбo}$ чая температура: 1 °C - 55 °C

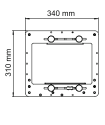




Технические характеристики	32*70 I XL старт-стопная печать	32 СК XL непрерывная печать	
Площадь печати	32 х 76 мм	32 х 125 мм(стандарт), 32 х 500 мм(опция)	
Скорость печати	50 – 500 мм/с	10 — 1000 мм/с	
Производительность	330 отпечатков/мин	500 отпечатков/мин	
Ширина / Длина	22 мм, 35 м	им / 1000 м	
риббона в ролике			
Электропитание	100/240 B,	50/60 Гц	
Сжатый воздух (бар)	мин. 1 бар – ма	акс. 5 бар	
Входы / Выходы	Сигнал «Печать» / Сигнал «	Ошибка», сигнал «Занято»	
Выходные сообщения	Ошибка при обновлении, Ошибка при контакте, Ошибка об обрыве риббона или о необнаружении риббона, Количество оставшегося риббона, Число напечатанных маркировок, Число отпечатков/мин	Ошибка пропуска отпечатков, Ошибка энкодера, Ошибка при обновлении, Ошибка при контакте, Ошибка об обрыве риббона или о необнаружении риббона, Количество оставшегося риббона, Число напечатанных маркировок, Число отпечатков/мин	
Типы подключений	Реле (NPN, PNP) - Фотодатчик (NPN, PNP)		
Интерфейсы передачи данных	RS-232, Ethern	net, USB	
Режимы экономии риббона	По вертикали и по горизонтали	По вертикали	
Дополнительные функции управления	Сенсорная панель управления (7 дюймов), смена шаблонов маркировки во время работы, регулировка позиции печати, контрастность, задержка печати, специальные настройки шаблона маркировки, Внутренний источник сигнала, сигнал для мульти-печати, сдвиг шаблона маркировки, поворот шаблона маркировки	Сенсорная панель управления (7 дюймов), смена шаблонов маркировки во время работы, контрастность, задержка печати, специальные настройки шаблона маркировки, Внутренний источник сигнала, сигнал для мульти-печати, сдвиг шаблона маркировки, поворот шаблона маркировки	
Интерфейс оператора	Полноцветный дисплей диагональю 7 дюймов и разр	ешением 800х480 пикселей, защита паролем в	
• •	меню, поддержка нескольких языков (18)		
Вес (принтер)	9,4 кг	8,9 кг	
Габаритные размеры	180 x 265 x 237 мм (В x Ш x Г)		











## 53\*70 I 53\*125 I 53 C



#### Технические характеристики для всех моделей

Программное обеспечение: программа SAYASIS для создания маркировки (дата и время, дата и время в заданном пользователем формате, текст, блок текстов, объединенные поля, поддержка баз данных, счетчик, логотип, 1D- и 2D-штрихкоды, штрихкоды GS-1, поддержка создания таблиц, интуитивно понятный пользовательский интерфейс),

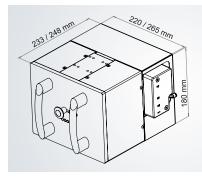
поддержка драйверов Windows, программные решения компании Teklynx (программы CODESOFT, LABELVIEW и LABEL MATRIX), поддержка эмулятора, управление принтерами через команды SPPL (протокол компании Savema), дистанционное управление принтерами

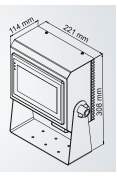
Штрихкоды: Линейные штрихкоды (EAN-13, EAN-8, CODE 128, CODE 39, CODABAR, ITF 20f5, ITF 14, UPC-A, UPC-E); Двумерные штрихкоды (Datamatrix, QR-код, PDF417, Aztec code); Штрихкоды GS-1 (GS1-128, GS1-Datamatrix, GS1-Databar Barcodes)

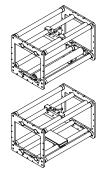
Разрешение: 300 dpi (12 точек/мм) по горизонтали и по вертикали

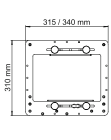
Рабочая температура: 1 °C – 55 °C

Технические характеристики	53*70 I старт-стопная печать	53*125 I старт-стопная печать	53 С непрерывная печать
Площадь печати	53 х 76 мм	53 х 125 мм	53 x 125 мм (стандарт), 53 x 500 (опция)
Скорость печати	50 – 500 мм/с	50 – 500 мм/с	10 – 1000 мм/с
Производительность	330 отпеча	тков/мин	500 отпечатков/мин
Ширина / Длина		35 мм, 55 мм / 600 м	И
риббона в ролике			
Электропитание		100/240 B, 50/60 Γμ	
Сжатый воздух (бар)		мин. 1 бар – макс. 5 ба	p
Входы / Выходы	Сигна	ал «Печать» / Сигнал «Ошибка»	», сигнал «Занято»
Выходные сообщения	Ошибка при обновлении, Ошибка при контакте, Ошибка об обрыве риббона или о необнаружении риббона, Количество оставшегося риббона, Число напечатанных маркировок, Число отпечатков/мин		Ошибка пропуска отпечатков, Ошибка энкодера, Ошибка при обновлении, Ошибка при контакте, Ошибка об обрыве риббона или о необнаружении риббона, Количество оставшегося риббона, Число напечатанных маркировок, Число отпечатков/мин
Типы подключений	Реле (NPN, PNP) - Фотодатчик (NPN, PNP)		
Интерфейсы передачи данных		RS-232, Ethernet, USB	
Режимы экономии риббона	По вертикали и по	о горизонтали	По вертикали
Дополнительные функции управления	Сенсорная панель управления (7 дюймов), смена шаблонов маркировки во время работы, регулировка позиции печати, контрастность, задержка печати, специальные настройки шаблона маркировки, Внутренний источник сигнала, сигнал для мульти-печати, сдвиг шаблона маркировки, поворот шаблона маркировки		Сенсорная панель управления (7 дюймов), смена шаблонов маркировки во время работы, контрастность, задержка печати, специальные настройки шаблона маркировки, Внутренний источник сигнала, сигнал для мульти-печати, сдвиг шаблона маркировки, поворот шаблона маркировки
Интерфейс оператора	Полноцветный дисплей диагональю 7 дюймов и разрешением 800х480 пикселей, защита паролем в меню, поддержка нескольких языков (18)		
Вес (принтер)	9,4 кг	11 кг	8,9 кг
Габаритные размеры	180 x 220 x 233 мм (В х Ш х Г)	180 x 248 x 265 мм (В х Ш х Г)	180 x 220 x 233 мм (В x Ш x Г)











## 53\*70 I XL 53 C XL



#### Технические характеристики для всех моделей

Программное обеспечение: программа SAYASIS для создания маркировки (дата и время, дата и время в заданном пользователем формате, текст, блок текстов, объединенные поля, поддержка баз данных, счетчик, логотип, 1D- и 2D-штрихкоды, штрихкоды GS-1, поддержка создания таблиц, интуитивно понятный пользовательский интерфейс)

поддержка драйверов Windows, программные решения компании Teklynx (программы CODESOFT, LABELVIEW и LABEL MATRIX), поддержка эмулятора, управление принтерами через команды SPPL (протокол компании Savema), дистанционное управление принтерами

Штрихкоды: Линейные штрихкоды (EAN-13, EAN-8, CODE 128, CODE 39, CODABAR, ITF 2of5, ITF 14, UPC-A, UPC-E); Двумерные штрихкоды (Datamatrix, QR-код, PDF417, Aztec code); Штрихкоды GS-1 (GS1-128, GS1-Datamatrix, GS1-Databar Barcodes)

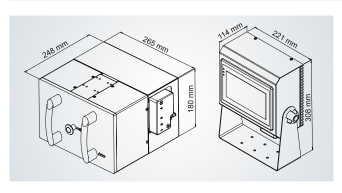
Разрешение: 300 dpi (12 точек/мм) по горизонтали и по вертикали

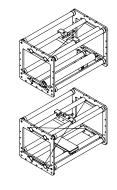
 $m {\bf Paбo}$ чая температура: 1 °C - 55 °C

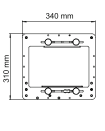




Технические характеристики	53*70 I XL старт-стопная печать	53 C XL непрерывная печать	
Площадь печати	53 х 76 мм	53 x 125 мм (стандарт), 53 x 500 (опция)	
Скорость печати	50 — 500 мм/с	10 — 1000 мм/с	
Производительность	330 отпечатков/мин	500 отпечатков/мин	
Ширина / Длина	35 мм, 55 м	им / 1000 м	
риббона в ролике			
Электропитание	100/240 B,	50/60 Гц	
Сжатый воздух (бар)	мин. 1 бар – м	акс. 5 бар	
Входы / Выходы	Сигнал «Печать» / Сигнал «	Ошибка», сигнал «Занято»	
Выходные сообщения	Ошибка при обновлении, Ошибка при контакте, Ошибка об обрыве риббона или о необнаружении риббона, Количество оставшегося риббона, Число напечатанных маркировок, Число отпечатков/мин	Ошибка пропуска отпечатков, Ошибка энкодера, Ошибка при обновлении, Ошибка при контакте, Ошибка об обрыве риббона или о необнаружении риббона, Количество оставшегося риббона, Число напечатанных маркировок, Число отпечатков/мин	
Типы подключений	Реле (NPN, PNP) - Фотодатчик (NPN, PNP)		
Интерфейсы передачи данных	RS-232, Etherr	net, USB	
Режимы экономии риббона	По вертикали и по горизонтали	По вертикали	
Дополнительные функции управления	Сенсорная панель управления (7 дюймов), смена шаблонов маркировки во время работы, регулировка позиции печати, контрастность, задержка печати, специальные настройки шаблона маркировки, Внутренний источник сигнала, сигнал для мульти-печати, сдвиг шаблона маркировки, поворот шаблона маркировки	Сенсорная панель управления (7 дюймов), смена шаблонов маркировки во время работы, контрастность, задержка печати, специальные настройки шаблона маркировки, Внутренний источник сигнала, сигнал для мульти-печати, сдвиг шаблона маркировки, поворот шаблона маркировки	
Интерфейс оператора	Полноцветный дисплей диагональю 7 дюймов и разрешением 800х480 пикселей, защита паролем в меню, поддержка нескольких языков (18)		
Вес (принтер)	11 кг 10,5 кг		
Габаритные размеры	180 x 248 x 265 мм (В x Ш x Г)		











# 107\*75 I 107\*125 I 107 C



#### Технические характеристики для всех моделей

Программное обеспечение: программа SAYASIS для создания маркировки (дата и время, дата и время в заданном пользователем формате, текст, блок текстов, объединенные поля, поддержка баз данных, счетчик, логотип, 1D- и 2D-штрихкоды, штрихкоды GS-1, поддержка создания таблиц, интуитивно понятный пользовательский интерфейс),

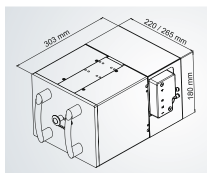
поддержка драйверов Windows, программные решения компании Teklynx (программы CODESOFT, LABELVIEW и LABEL MATRIX), поддержка эмулятора, управление принтерами через команды SPPL (протокол компании Savema), дистанционное управление принтерами

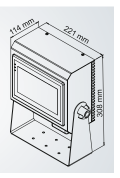
Штрихкоды: Линейные штрихкоды (EAN-13, EAN-8, CODE 128, CODE 39, CODABAR, ITF 20f5, ITF 14, UPC-A, UPC-E); Двумерные штрихкоды (Datamatrix, QR-код, PDF417, Aztec code); Штрихкоды GS-1 (GS1-128, GS1-Datamatrix, GS1-Databar Barcodes)

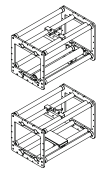
Разрешение: 300 dpi (12 точек/мм) по горизонтали и по вертикали

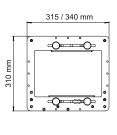
Рабочая температура: 1 °C – 55 °C

Технические характеристики	107*75 I старт-стопная печать	107*125 I старт-стопная печать	107 С непрерывная печать
Площадь печати	107 х 76 мм	107 х 125 мм	107х125 мм(стандартно), 107х250 мм(опция)
Скорость печати	50 – 400 мм/с	50 – 400 мм/с	10 — 600 мм/с
Производительность	320 отпеча	тков/мин	300 отпечатков/мин
Ширина / Длина		110 мм / 600 м	
риббона в ролике			
Электропитание		100/240 B, 50/60 ΓL	Ļ
Сжатый воздух (бар)		мин. 2 бар – макс. 5 ба	ıp
Входы / Выходы	Сигна	ал «Печать» / Сигнал «Ошибка:	», сигнал «Занято»
Выходные сообщения	обрыве риббона или о необнаружении риббона, Количество оставшегося риббона, Число напечатанных маркировок, Число отпечатков/мин		Ошибка пропуска отпечатков, Ошибка энкодера, Ошибка при обновлении, Ошибка при контакте, Ошибка об обрыве риббона или о необнаружении риббона, Количество оставшегося риббона, Число напечатанных маркировок, Число отпечатков/мин
Типы подключений	Реле (NPN, PNP) - Фотодатчик (NPN, PNP)		
Интерфейсы передачи данных		RS-232, Ethernet, USB	
Режимы экономии риббона	По вертикали и по	горизонтали	По вертикали
Дополнительные функции управления	Сенсорная панель управления (7 дюймов), смена шаблонов маркировки во время работы, регулировка позиции печати, контрастность, задержка печати, специальные настройки шаблона маркировки, Внутренний источник сигнала, сигнал для мульти-печати, сдвиг шаблона маркировки, поворот шаблона маркировки		Сенсорная панель управления (7 дюймов), смена шаблонов маркировки во время работы, контрастность, задержка печати, специальные настройки шаблона маркировки, Внутренний источник сигнала, сигнал для мульти-печати, сдвиг шаблона маркировки, поворот шаблона маркировки
Интерфейс оператора	Полноцветный дисплей диагональю 7 дюймов и разрешением 800х480 пикселей, защита паролем в меню, поддержка нескольких языков (18)		
Вес (принтер)	11,6 кг	12,6 кг	11,1 кг
Габаритные размеры	180 x 220 x 303 мм (В х Ш х Г)	180 x 265 x 303 мм (В х Ш х Г)	180 x 220 x 303 мм (В x Ш x Г)











## 107\*75 I XL 107 C XL



#### Технические характеристики для всех моделей

Программное обеспечение: программа SAYASIS для создания маркировки (дата и время, дата и время в заданном пользователем формате, текст, блок текстов, объединенные поля, поддержка баз данных, счетчик, логотип, 1D- и 2D-штрихкоды, штрихкоды GS-1, поддержка создания таблиц, интуитивно понятный пользовательский интерфейс)

поддержка драйверов Windows, программные решения компании Teklynx (программы CODESOFT, LABELVIEW и LABEL MATRIX), поддержка эмулятора, управление принтерами через команды SPPL (протокол компании Savema), дистанционное управление принтерами

Штрихкоды: Линейные штрихкоды (EAN-13, EAN-8, CODE 128, CODE 39, CODABAR, ITF 2of5, ITF 14, UPC-A, UPC-E); Двумерные штрихкоды (Datamatrix, QR-код, PDF417, Aztec code); Штрихкоды GS-1 (GS1-128, GS1-Datamatrix, GS1-Databar Barcodes)

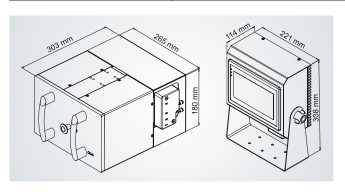
Разрешение: 300 dpi (12 точек/мм) по горизонтали и по вертикали

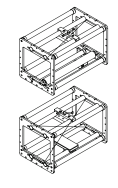
 $m {\bf Paбo}$ чая температура: 1 °C - 55 °C

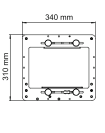




Технические характеристики	107*75 I XL старт-стопная печать	107 C XL непрерывная печать	
Площадь печати	107 х 76 мм	107 х 125 мм (стандарт), 107 х 250 (опция)	
Скорость печати	50 – 400 мм/с	10 — 600 мм/с	
Производительность	320 отпечатков/мин	300 отпечатков/мин	
Ширина / Длина	110 мм / 10	000 м	
риббона в ролике			
Электропитание	100/240 B,	50/60 Гц	
Сжатый воздух (бар)	мин. 2 бар – м	акс. 5 бар	
Входы / Выходы	Сигнал «Печать» / Сигнал «	Ошибка», сигнал «Занято»	
Выходные сообщения	Ошибка при обновлении, Ошибка при контакте, Ошибка об обрыве риббона или о необнаружении риббона, Количество оставшегося риббона, Число напечатанных маркировок, Число отпечатков/мин		
Типы подключений	Реле (NPN, PNP) - Фотодатчик (NPN, PNP)		
Интерфейсы передачи данных	RS-232, Etherr	net, USB	
Режимы экономии риббона	По вертикали и по горизонтали	По вертикали	
Дополнительные функции управления	Сенсорная панель управления (7 дюймов), смена шаблонов маркировки во время работы, регулировка позиции печати, контрастность, задержка печати, специальные настройки шаблона маркировки, Внутренний источник сигнала, сигнал для мульти-печати, сдвиг шаблона маркировки, поворот шаблона маркировки	Сенсорная панель управления (7 дюймов), смена шаблонов маркировки во время работы, контрастность, задержка печати, специальные настройки шаблона маркировки, Внутренний источник сигнала, сигнал для мульти-печати, сдвиг шаблона маркировки, поворот шаблона маркировки	
Интерфейс оператора	Полноцветный дисплей диагональю 7 дюймов и разрешением 800х480 пикселей, защита паролем в		
	меню, поддержка нескольких языков (18)		
Вес (принтер)	11,6 кг 11,1 кг		
Габаритные размеры	180 x 220 x 303 мм (В x Ш x Г)		











## 128\*125 I 128 C



#### Технические характеристики для всех моделей

Программное обеспечение: программа SAYASIS для создания маркировки (дата и время, дата и время в заданном пользователем формате, текст, блок текстов, объединенные поля, поддержка баз данных, счетчик, логотип, 1D- и 2D-штрихкоды, штрихкоды GS-1, поддержка создания таблиц, интуитивно понятный пользовательский интерфейс),

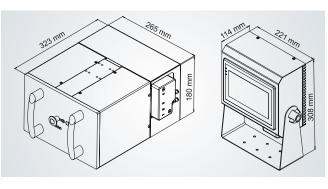
поддержка драйверов Windows, программные решения компании Teklynx (программы CODESOFT, LABELVIEW и LABEL MATRIX), поддержка эмулятора, управление принтерами через команды SPPL (протокол компании Savema), дистанционное управление принтерами

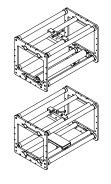
Штрихкоды: Линейные штрихкоды (EAN-13, EAN-8, CODE 128, CODE 39, CODABAR, ITF 20f5, ITF 14, UPC-A, UPC-E); Двумерные штрихкоды (Datamatrix, QR-код, PDF417, Aztec code); Штрихкоды GS-1 (GS1-128, GS1-Datamatrix, GS1-Databar Barcodes)

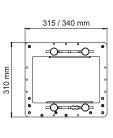
**Разрешение:** 300 dpi (12 точек/мм) по горизонтали и по вертикали

Рабочая температура: 1 °C – 55 °C

Технические характеристики	128*125 I старт-стопная печать	128 С непрерывная печать	
Площадь печати	128 x 125 мм	128 х 200 мм	
Скорость печати	50 — 300 мм/с	10 — 400 мм/с	
Производительность	280 отпечатков/мин	275 отпечатков/мин	
Ширина / Длина	130 мм / 60	00 м	
риббона в ролике			
Электропитание	100/240 B,	50/60 Гц	
Сжатый воздух (бар)	мин. 2 бар – м	акс. 5 бар	
Входы / Выходы	Сигнал «Печать» / Сигнал «	Ошибка», сигнал «Занято»	
Выходные сообщения	Ошибка при обновлении, Ошибка при контакте, Ошибка об обрыве риббона или о необнаружении риббона, Количество оставшегося риббона, Число напечатанных маркировок, Число отпечатков/мин	Ошибка пропуска отпечатков, Ошибка энкодера, Ошибка при обновлении, Ошибка при контакте, Ошибка об обрыве риббона или о необнаружении риббона, Количество оставшегося риббона, Число напечатанных маркировок, Число отпечатков/мин	
Типы подключений	Реле (NPN, PNP) - Фотодатчик (NPN, PNP)		
Интерфейсы передачи данных	RS-232, Etherr	net, USB	
Режимы экономии риббона	По вертикали и по горизонтали	По вертикали	
Дополнительные функции управления	Сенсорная панель управления (7 дюймов), смена шаблонов маркировки во время работы, регулировка позиции печати, контрастность, задержка печати, специальные настройки шаблона маркировки, Внутренний источник сигнала, сигнал для мульти-печати, сдвиг шаблона маркировки, поворот шаблона маркировки	Сенсорная панель управления (7 дюймов), смена шаблонов маркировки во время работы, контрастность, задержка печати, специальные настройки шаблона маркировки, Внутренний источник сигнала, сигнал для мульти-печати, сдвиг шаблона маркировки, поворот шаблона маркировки	
Интерфейс оператора	Полноцветный дисплей диагональю 7 дюймов и разрешением 800х480 пикселей, защита паролем в меню, поддержка нескольких языков (18)		
Вес (принтер)	13,2 кг 12,7 кг		
Габаритные размеры	180 x 265 x 323 мм (В x Ш x Г)		









## 53 C AB 107 C AB



#### ДЛЯ УПАКОВОЧНОГО ОБОРУДОВАНИЯ

#### Технические характеристики для всех моделей

Программное обеспечение: программа SAYASIS для создания маркировки (дата и время, дата и время в заданном пользователем формате, текст, блок текстов, объединенные поля, поддержка баз данных, счетчик, логотип, 1D- и 2D-штрихкоды, штрихкоды GS-1, поддержка создания таблиц, интуитивно понятный пользовательский интерфейс)

поддержка драйверов Windows, программные решения компании Teklynx (программы CODESOFT, LABELVIEW и LABEL MATRIX), поддержка эмулятора, управление принтерами через команды SPPL (протокол компании Savema), дистанционное управление принтерами

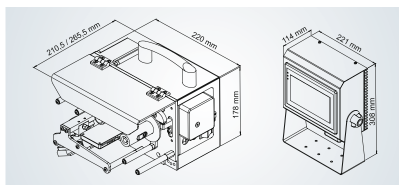
Штрихкоды: Линейные штрихкоды (EAN-13, EAN-8, CODE 128, CODE 39, CODABAR, ITF 2of5, ITF 14, UPC-A, UPC-E); Двумерные штрихкоды (Datamatrix, QR-код, PDF417, Aztec code); Штрихкоды GS-1 (GS1-128, GS1-Datamatrix, GS1-Databar Barcodes)

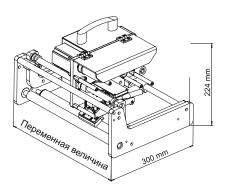
Разрешение: 300 dpi (12 точек/мм) по горизонтали и по вертикали

 $m {\bf Paбo}$ чая температура: 1 °C - 55 °C



Технические характеристики	53 С АВ непрерывная печать	107 C AB непрерывная печать	
Площадь печати	53 x 125 мм (стандарт), 53 x 500 (опция)	107 x 125 мм (стандарт), 107 x 250 (опция)	
Скорость печати	10 — 800 мм/с	10 — 600 мм/с	
Производительность	500 отпечатков/мин	300 отпечатков/мин	
Ширина / Длина	35 мм, 55 мм / 600 м	110 мм / 600 м	
риббона в ролике			
Электропитание	100/240 B,	50/60 Гц	
Сжатый воздух (бар)	мин. 2 бар – м	акс. 5 бар	
Входы / Выходы	Сигнал «Печать» / Сигнал «	Ошибка», сигнал «Занято»	
Выходные сообщения	Ошибка пропуска отпечатков, Ошибка энкодера, Ошибка при обновлении, Ошибка при контакте, Ошибка об обрыве риббона или о необнаружении риббона, Количество оставшегося риббона, Число напечатанных маркировок, Число отпечатков/мин	Ошибка пропуска отпечатков, Ошибка энкодера, Ошибка при обновлении, Ошибка при контакте, Ошибка об обрыве риббона или о необнаружении риббона, Количество оставшегося риббона, Число напечатанных маркировок, Число отпечатков/мин	
Типы подключений	Реле (NPN, PNP) - Фотодатчик (NPN, PNP)		
Интерфейсы передачи данных	RS-232, Ethe	rnet, USB	
Режимы экономии риббона	По верти	икали	
Дополнительные функции управления	Сенсорная панель управления (7 дюймов), смена шаблонов маркировки во время работы, контрастность, задержка печати, специальные настройки шаблона маркировки, Внутренний источник сигнала, сигнал для мульти-печати, сдвиг шаблона маркировки, поворот шаблона маркировки		
Интерфейс оператора	Полноцветный дисплей диагональю 7 дюймов и разрешением 800х480 пикселей, защита паролем в меню, поддержка нескольких языков (18)		
Вес (принтер)	6 кг	6,5 кг	
Габаритные размеры	178 x 220 x 210,5 мм (В х Ш х Г)	178 x 220 x 265,5 мм (В x Ш x Г)	





## Термотрансферные оверпринтеры Savema серии 20

#### ПРИНТЕР С ТРАВЕРСОЙ - СИСТЕМА ПЕРЕМЕЩЕНИЯ ПРИНТЕРА



# 32\*400 TR 53\*400 TR 107\*400 TR



#### Технические характеристики для всех моделей

Программное обеспечение: программа SAYASIS для создания маркировки (дата и время, дата и время в заданном пользователем формате, текст, блок текстов, объединенные поля, поддержка баз данных, счетчик, логотип, 1D- и 2D-штрихкоды, штрихкоды GS-1, поддержка создания таблиц, интуитивно понятный пользовательский интерфейс),

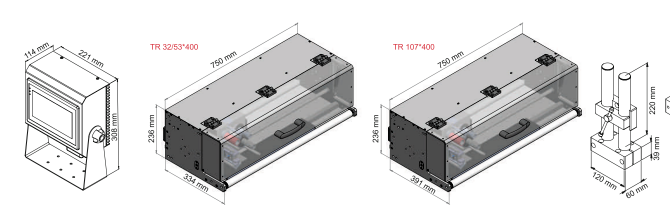
поддержка драйверов Windows, программные решения компании Teklynx (программы CODESOFT, LABELVIEW и LABEL MATRIX), поддержка эмулятора, управление принтерами через команды SPPL (протокол компании Savema), дистанционное управление принтерами

Штрихкоды: Линейные штрихкоды (EAN-13, EAN-8, CODE 128, CODE 39, CODABAR, ITF 20f5, ITF 14, UPC-A, UPC-E); Двумерные штрихкоды (Datamatrix, QR-код, PDF417, Aztec code); Штрихкоды GS-1 (GS1-128, GS1-Datamatrix, GS1-Databar Barcodes)

Разрешение: 300 dpi (12 точек/мм) по горизонтали и по вертикали

Рабочая температура: 1  $^{\circ}\text{C} - 55 \, ^{\circ}\text{C}$ 

Технические характеристики	32*400 TR (с траверсой)	53*400 TR (с траверсой)	107*400 TR (с траверсой)
Площадь печати	32 х 400 мм	53 х 400 мм	107х400 мм
Скорость печати		50 — 400 мм/с	
Ширина / Длина		22 мм, 35 мм, 55 мм, 110 м	им / 600 м
риббона в ролике			
Электропитание		100/240 В, 50/60 Гц	
Сжатый воздух (бар)	мин. 1 бар -	- макс. 5 бар	мин. 2 бар – макс. 5 бар
Входы / Выходы	Сигна	ал «Печать» / Сигнал «Ошибка»	», сигнал «Занято»
Выходные сообщения	Ошибка при обновлении, Оши	бка при контакте, Ошибка об о	брыве риббона или о необнаружении
	риббона, Число напечатанных	маркировок, Число отпечатког	в/мин
Типы подключений	Реле (NPN, PNP) - Фотодатчик (NPN, PNP)		
Интерфейсы передачи данных	RS-232, Ethernet, USB		
Дополнительные функции	Сенсорная панель управления (7 дюймов), смена шаблонов маркировки во время работы, регулировка		
управления	позиции печати, контрастность, задержка печати, специальные настройки шаблона маркировки,		
	Внутренний источник сигнала, сигнал для мульти-печати, сдвиг шаблона маркировки, поворот шаблона		
	маркировки		
Интерфейс оператора	Полноцветный дисплей диагональю 7 дюймов и разрешением 800х480 пикселей, защита паролем в		
	меню, поддержка нескольких языков (18)		
Вес (принтер)	23 кг		24 кг
Габаритные размеры	236 x 334 x 75	0 мм (B x Ш x Г)	236 x 391 x 750 мм (В x Ш x Г)



## 32\*600 TR 53\*600 TR 107\*600 TR



#### ПРИНТЕР С ТРАВЕРСОЙ - СИСТЕМА ПЕРЕМЕЩЕНИЯ ПРИНТЕРА

#### Технические характеристики для всех моделей

Программное обеспечение: программа SAYASIS для создания маркировки (дата и время, дата и время в заданном пользователем формате, текст, блок текстов, объединенные поля, поддержка баз данных, счетчик, логотип, 1D- и 2D-штрихкоды, штрихкоды GS-1, поддержка создания таблиц, интуитивно понятный пользовательский интерфейс)

поддержка драйверов Windows, программные решения компании Teklynx (программы CODESOFT, LABELVIEW и LABEL MATRIX), поддержка эмулятора, управление принтерами через команды SPPL (протокол компании Savema), дистанционное управление принтерами

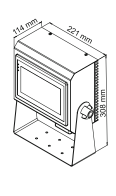
Штрихкоды: Линейные штрихкоды (EAN-13, EAN-8, CODE 128, CODE 39, CODABAR, ITF 2of5, ITF 14, UPC-A, UPC-E); Двумерные штрихкоды (Datamatrix, QR-код, PDF417, Aztec code); Штрихкоды GS-1 (GS1-128, GS1-Datamatrix, GS1-Databar Barcodes)

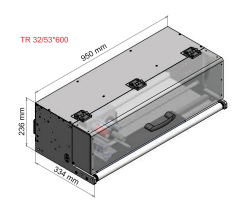
Разрешение: 300 dpi (12 точек/мм) по горизонтали и по вертикали

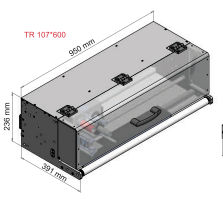
 $m {\bf Paбo}$ чая температура: 1 °C - 55 °C

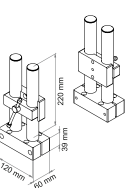


Технические характеристики	32*600 TR (с траверсой)	53*600 TR (с траверсой)	107*600 TR (с траверсой)
Площадь печати	32 х 600 мм	53 х 600 мм	107х600 мм
Скорость печати		50 — 400 мм/с	
Ширина / Длина		22 мм, 35 мм, 55 мм, 110 м	им / 600 м
риббона в ролике			
Электропитание		100/240 B, 50/60 ΓL	4
Сжатый воздух (бар)	мин. 1 бар -	- макс. 5 бар	мин. 2 бар – макс. 5 бар
Входы / Выходы	Сигна	ал «Печать» / Сигнал «Ошибка:	», сигнал «Занято»
Выходные сообщения	Ошибка при обновлении, Оши	ібка при контакте, Ошибка об о	брыве риббона или о необнаружении
	риббона, Число напечатанных	к маркировок, Число отпечатко	в/мин
Типы подключений	Реле (NPN, PNP) - Фотодатчик (NPN, PNP)		
Интерфейсы передачи данных	RS-232, Ethernet, USB		
Дополнительные функции	Сенсорная панель управления (7 дюймов), смена шаблонов маркировки во время работы, регулировка		
управления	позиции печати, контрастность, задержка печати, специальные настройки шаблона маркировки,		
	Внутренний источник сигнала,	, сигнал для мульти-печати, сдв	иг шаблона маркировки, поворот шаблона
	маркировки		
Интерфейс оператора	Полноцветный дисплей диагональю 7 дюймов и разрешением 800х480 пикселей, защита паролем в		
	меню, поддержка нескольких языков (18)		
Вес (принтер)	25 кг		26 кг
Габаритные размеры	236 х 334 х 950 мм (В х Ш х Г)		236 х 391 х 950 мм (В х Ш х Г)









### Система перемотки гибких материалов

## **SVM 100-C**

Перемотчик рулонного материала SAVEMA 20 SVM 100-С имеет возможность встраивания в него до трех термотрансферных принтеров. Данная установка предназначена для перемотки упаковочного материала из рулона в рулон. Совместно с принтером или маркиратором возможно использование для печати любой дополнительной или переменной информации, штрихкода, QR, DataMatrix кода. Также можно использовать для замены ненужной информации новой. Перемотчик SAVEMA незаменим для небольших производств.

- •Ширина материала 50-450 и 100-650 мм (2 версии).
- •Толщина материала 0.03 0.5 мм.
- •Диаметр рулона 350 мм.
- •Скорость перемотки от 5 до 35 м/мин.
- •Габаритный размеры с рамой принтера 1575 х 850 х 1080 мм









## Фидеры и ленточный конвейер для оверпринтеров Savema

SVM 100-A1 Фрикционный фидер SVM 100-A2 Вакуумный фидер SVM 100-В Ленточный конвейер



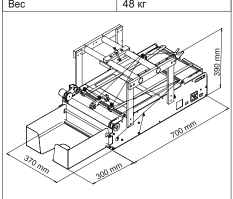
#### Ленточный конвейер SVM 100-В Фрикционный фидер SVM 100-A1 Вакуумный фидер SVM 100-A2



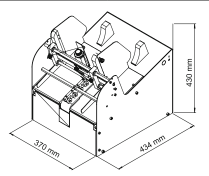




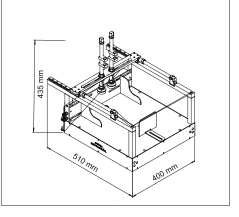
Технические характеристики	
40х60мм (ШхД)	
300х250мм (ШхД)	
200 мм/с	
100-120 В, 50/60 Гц	
200-240 В, 50/60 Гц	
48 кг	



Технические характеристики	
Мин. ширина продукта	40х60мм (ШхД)
Макс. ширина продукта	300х250мм (ШхД)
Мин. – макс. толщина продукта	0,08 - 4 мм
Скорость ленты	150 мм/с
конвейера	
Питание	100-120 В, 50/60 Гц
	200-240 В, 50/60 Гц
Bec	20 кг



Технические характеристики		
Мин. ширина продукта	100х100мм (ШхД)	
Макс. ширина продукта	300х320мм (ШхД)	
Питание	100-120 В, 50/60 Гц	
	200-240 В, 50/60 Гц	
Bec	14 кг	



## Педаль ножного управления



Технические характеристики	Педаль ножного управления
Мин. ширина продукта для принтеров с шириной печати в 32 мм	125 мм (длина)
Мин. ширина продукта для принтеров с шириной печати в 53 мм	140 мм (длина)
Мин. ширина продукта для принтеров с шириной печати 107 мм	195 мм (длина)
Мин. ширина продукта для принтеров с шириной печати в 128 мм	220 мм (длина)
Макс. ширина продукта (заготовок)	Все заготовки могут подаваться вручную, при условии,
	что их размеры больше указанных минимальных
Совместимые принтеры	Старт-стопные принтеры с шириной печати в 32 мм, 53мм, 107 мм и 128 мм
Тип управления	Педаль ножного управления
Bec	48 кг
Габаритные размеры	295 x 450 x 400 мм (В x Ш x Г)



ЗАО «НТЦ АТ «ФОРИНТЕК»

123592, РФ, Москва, ул.Кулакова, 20, Технопарк «Орбита», корпус 1Г Телефон: +7 (495) 781-61-46 E-mail: forintek@forintek.ru

Сайт: forintek.ru

ООО «ФОРИНТЕК - СП»

197227, РФ, Санкт-Петербург, Комендантский пр., 4, литер А, офис 402, вход №5 Телефон: +7 (812) 449-10-40

E-mail: forintek-sp@forintek.ru

Сайт: forintek.ru

ООО «ФОРИНТЕК - ЮГ»

350039, РФ, Краснодар, проезд Майский, 7 Телефон: +7 (861) 228-18-25 +7 (861) 228-19-21

E-mail: forintek-ug@forintek.ru

Сайт: forintek.ru

ООО «ФОРИНТЕК - ВОЛГА»

443063, РФ, Самара, Балхашский проезд, дом 34, офис 112 Телефон: +7 (846) 263-51-33, 263-51-32 E-mail: forintek-volga@forintek.ru Сайт:

forintek.ru

ООО «ФОРИНТЕК - СИБИРЬ»

630087, РФ, Новосибирск, ул. Немировича-Данченко, 138, офис 6 Телефон: +7 (383) 304-03-40, +7 (383) 304-03-44, +7 (383) 304-04-11

E-mail: forintek-sib@forintek.ru

Сайт: forintek.ru

ООО «ФОРИНТЕК - УРАЛ»

620062, РФ, Екатеринбург, ул. Генеральская, д. 3, офис 113 Телефон:

+7 (343) 229-00-93

E-mail: forintek-ural@forintek.ru

Сайт: forintek.ru

ООО «ФОРИНТЕК - БЕЛ»

220141, Беларусь, Минск, ул. Руссиянова, 9, офис 3 Телефон: +375 (17) 374-86-49, 357-97-82

E-mail: forintek@forintek-bel.by

Сайт: forintek-bel.by

ТОО «ФОРИНТЕК - АЗИЯ»

050026, Казахстан, г. Алматы, Алмалинский район, ул. Муратбаева, д. 61

Tel. +7(727)3467007 E-mail: forintek@forintek.kz

Сайт: forintek.kz







Markalama ve Kodlama Makineleri