



Markalama ve Kodlama Makineleri

Термотрансферные принтеры



О компании

Компания Savema Marking and Coding Ltd. (Турция), созданная в 2010 году, занимается разработкой и производством термотрансферных принтеров, стремясь удовлетворить запросы своих деловых партнеров и заказчиков по всему миру. Компания Savema — это первая и единственная турецкая компания-производитель термотрансферных принтеров. Все работы по комплексной разработке и проектированию электронных, механических, программных и аппаратных компонентов ведутся исключительно специалистами компании Savema. Благодаря высококвалифицированным техническим специалистам с богатым практическим опытом компания Savema занимает лидирующие позиции на рынке промышленной маркировки, предлагая наиболее эффективные и новейшие технологические решения.

Особое внимание компания Savema уделяет научным исследованиям и опытно-конструкторским разработкам, постоянно вкладывая средства в инновационные проекты и привлекая к работе лучших экспертов. Компания Savema производит высокопроизводительные недорогие термотрансферные принтеры, которые пригодны для установки на любые непрерывные или старт-стопные производственные линии по выпуску пищевой, фармацевтической, косметической продукции и автомобильных запчастей. Принтеры способны наносить практически все виды линейных и двумерных штрихкодов.

Стратегические цели компании:

Быть компанией, которая максимально полно понимает и удовлетворяет потребности своих заказчиков в области промышленной маркировки и поставляет лучшее в своем классе оборудование. Непрерывно совершенствуя технологические процессы и ассортимент своей продукции, а также оказывая услуги неизменно высокого качества, стать надежным постоянным партнером и одним из лидеров рынка.

Миссия компании:

В соответствии с потребностями наших заказчиков производить оборудование, которое будет максимально полно отвечать заданным требованиям и при этом практически не будет нуждаться в техобслуживании.

Политика компании по обеспечению качества:

- Всегда ориентироваться на запросы заказчика.
- Выпускать принтеры с максимально высокими рабочими характеристиками и минимальной потребностью в техобслуживании.
- Оказывать услуги по послепродажному обслуживанию быстро и качественно.
- Всегда иметь продукцию в наличии на складе.
- И, наконец, максимально соответствовать ожиданиям своих заказчиков.

















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),

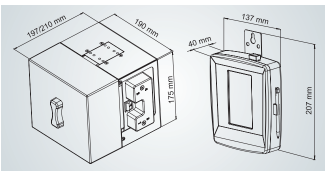
поддержка драйверов Windows, программные решения компании Teklynx (программы CODESOFT, LABELVIEW и LABEL MATRIX), поддержка эмулятора, управление принтерами через команды SPPL (протокол компании Savema), дистанционное управление принтерами

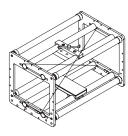
Штрихкоды: Линейные штрихкоды (EAN-13, EAN-8, CODE 128, CODE 39, CODABAR, ITF 20f5, ITF 14, UPC-A, UPC-E); Двумерные штрихкоды (Datamatrix, QR-код, PDF417, Aztec code); Штрихкоды GS-1 (GS1-128, GS1-Datamatrix, GS1-Databar Barcodes)

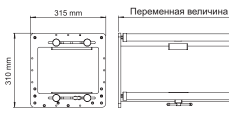
Разрешение: 300 dpi (12 точек/мм) по горизонтали и по вертикали

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	Реле (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, сп	ециальные 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

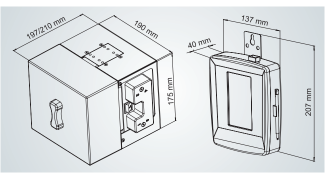
Штрихкоды: Линейные штрихкоды (EAN-13, EAN-8, CODE 128, CODE 39, CODABAR, ITF 2of5, ITF 14, UPC-A, UPC-E); Двумерные штрихкоды (Datamatrix, QR-код, PDF417, Aztec code); Штрихкоды GS-1 (GS1-128, GS1-Datamatrix, GS1-Databar Barcodes)

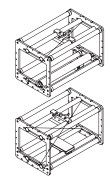
Разрешение: 300 dpi (12 точек/мм) по горизонтали и по вертикали

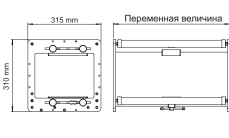
 $m \ref{Pafouas}$ температура: 1 °C – 55 °C



Технические характеристики	32*50 I старт-стопная печать	53*50 Г старт-стопная печать	32 C непрерывная печать
Площадь печати	32 х 50 мм	53 х 50 мм	32 х 50 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 В, 50/60 Гц	
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),

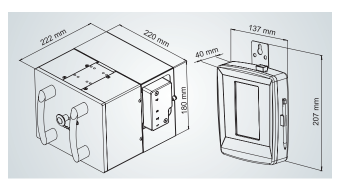
поддержка драйверов Windows, программные решения компании Teklynx (программы CODESOFT, LABELVIEW и LABEL MATRIX), поддержка эмулятора, управление принтерами через команды SPPL (протокол компании Savema), дистанционное управление принтерами

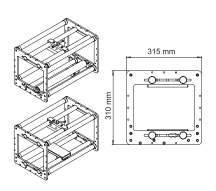
Штрихкоды: Линейные штрихкоды (EAN-13, EAN-8, CODE 128, CODE 39, CODABAR, ITF 20f5, ITF 14, UPC-A, UPC-E); Двумерные штрихкоды (Datamatrix, QR-код, PDF417, Aztec code); Штрихкоды GS-1 (GS1-128, GS1-Datamatrix, GS1-Databar Barcodes)

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

Рабочая температура: 1 °C – 55 °C

Технические характеристики	32*70 I старт-стопная печать	32 СК непрерывная печать, с кассетой	
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 / 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	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 (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)

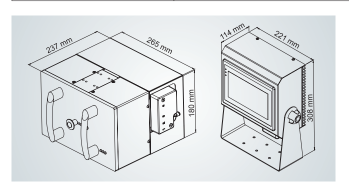
Разрешение: 300 dpi (12 точек/мм) по горизонтали и по вертикали

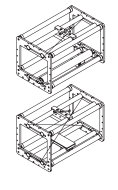
 $m \ref{Pafouas}$ температура: 1 °C – 55 °C

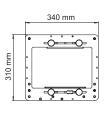




Технические характеристики	32*70 I XL старт-стопная печать	32 СК XL непрерывная печать	
Площадь печати	32 х 76 мм	32 x 125 мм(стандарт), 32 x 500 мм(опция)	
Скорость печати	50 – 500 мм/с	10 — 1000 мм/с	
Производительность	330 отпечатков/мин	500 отпечатков/мин	
Ширина / Длина	22 мм, 35 м	им / 1000 м	
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		
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)	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),

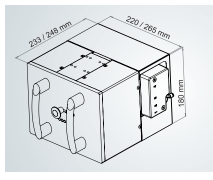
поддержка драйверов Windows, программные решения компании Teklynx (программы CODESOFT, LABELVIEW и LABEL MATRIX), поддержка эмулятора, управление принтерами через команды SPPL (протокол компании Savema), дистанционное управление принтерами

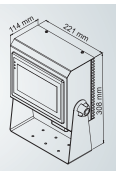
Штрихкоды: Линейные штрихкоды (EAN-13, EAN-8, CODE 128, CODE 39, CODABAR, ITF 20f5, ITF 14, UPC-A, UPC-E); Двумерные штрихкоды (Datamatrix, QR-код, PDF417, Aztec code); Штрихкоды GS-1 (GS1-128, GS1-Datamatrix, GS1-Databar Barcodes)

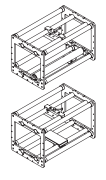
Разрешение: 300 dpi (12 точек/мм) по горизонтали и по вертикали

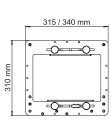
Рабочая температура: 1 °C – 55 °C

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 х 125 мм (стандарт), 53 х 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	Л
риббона в ролике			
Электропитание		100/240 B, 50/60 Γμ	
Сжатый воздух (бар)		мин. 1 бар – макс. 5 ба	р
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)	9,4 кг	11 кг	8,9 кг
Габаритные размеры	180 x 220 x 233 мм (В х Ш х Г)	180 х 248 х 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)

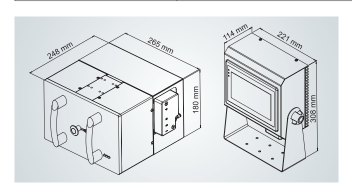
Разрешение: 300 dpi (12 точек/мм) по горизонтали и по вертикали

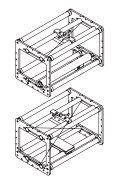
 $m \ref{Pafouas}$ температура: 1 °C – 55 °C

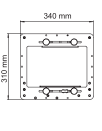




-	50470 1 1/4	50.0.1//	
Технические характеристики	53*70 I XL старт-стопная печать	53 С XL непрерывная печать	
Площадь печати	53 х 76 мм	53 х 125 мм (стандарт), 53 х 500 (опция)	
Скорость печати	50 – 500 мм/с	10 – 1000 мм/с	
Производительность	330 отпечатков/мин	500 отпечатков/мин	
Ширина / Длина	35 мм, 55 м	им / 1000 м	
риббона в ролике			
Электропитание	100/240 B,	50/60 Гц	
Сжатый воздух (бар)	мин. 1 бар – ма	акс. 5 бар	
Входы / Выходы	Сигнал «Печать» / Сигнал «	<u>Ошибка», сигнал «Занято»</u>	
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 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 | 107*125 | 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),

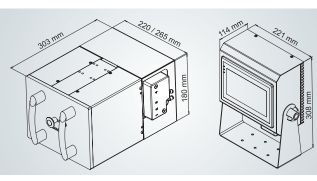
поддержка драйверов Windows, программные решения компании Teklynx (программы CODESOFT, LABELVIEW и LABEL MATRIX), поддержка эмулятора, управление принтерами через команды SPPL (протокол компании Savema), дистанционное управление принтерами

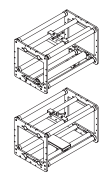
Штрихкоды: Линейные штрихкоды (EAN-13, EAN-8, CODE 128, CODE 39, CODABAR, ITF 20f5, ITF 14, UPC-A, UPC-E); Двумерные штрихкоды (Datamatrix, QR-код, PDF417, Aztec code); Штрихкоды GS-1 (GS1-128, GS1-Datamatrix, GS1-Databar Barcodes)

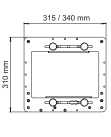
Разрешение: 300 dpi (12 точек/мм) по горизонтали и по вертикали

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	
Сжатый воздух (бар)		мин. 2 бар – макс. 5 ба	p
Входы / Выходы	Сигна	ал «Печать» / Сигнал «Ошибка:	», сигнал «Занято»
Выходные сообщения	THICHO OTHERATIOE/MINH		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 x Ш x Г)	180 x 265 x 303 мм (В x Ш x 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)

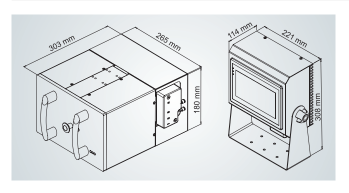
Разрешение: 300 dpi (12 точек/мм) по горизонтали и по вертикали

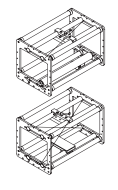
 $m \ref{Pafouas}$ температура: 1 °C – 55 °C

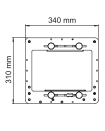




Технические характеристики	107*75 I XL старт-стопная печать	107 C XL непрерывная печать	
Площадь печати	107 х 76 мм	107 х 125 мм (стандарт), 107 х 250 (опция)	
Скорость печати	50 — 400 мм/с	10 — 600 мм/с	
Производительность	320 отпечатков/мин	300 отпечатков/мин	
Ширина / Длина	110 мм / 10	00 м	
риббона в ролике			
Электропитание	100/240 B,	50/60 Гц	
Сжатый воздух (бар)	мин. 2 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 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),

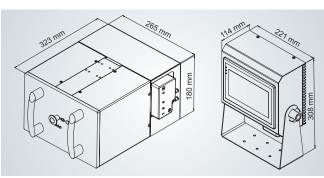
поддержка драйверов Windows, программные решения компании Teklynx (программы CODESOFT, LABELVIEW и LABEL MATRIX), поддержка эмулятора, управление принтерами через команды SPPL (протокол компании Savema), дистанционное управление принтерами

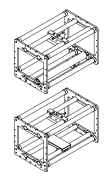
Штрихкоды: Линейные штрихкоды (EAN-13, EAN-8, CODE 128, CODE 39, CODABAR, ITF 20f5, ITF 14, UPC-A, UPC-E); Двумерные штрихкоды (Datamatrix, QR-код, PDF417, Aztec code); Штрихкоды GS-1 (GS1-128, GS1-Datamatrix, GS1-Databar Barcodes)

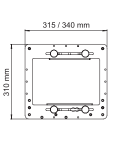
Разрешение: 300 dpi (12 точек/мм) по горизонтали и по вертикали

Рабочая температура: 1 °C – 55 °C

Технические характеристики	128*125 I старт-стопная печать	128 С непрерывная печать	
Площадь печати	128 х 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 – 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 разрешением 800х480 пикселей, защита паролем в меню, поддержка нескольких языков (18)		
Вес (принтер)	13,2 кг 12,7 кг		
Габаритные размеры	180 х 265 х 323 мм (В х Ш х 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

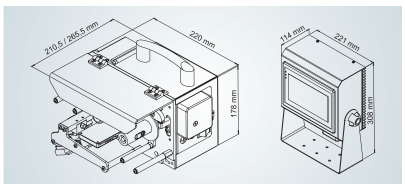
Штрихкоды: Линейные штрихкоды (EAN-13, EAN-8, CODE 128, CODE 39, CODABAR, ITF 2of5, ITF 14, UPC-A, UPC-E); Двумерные штрихкоды (Datamatrix, QR-код, PDF417, Aztec code); Штрихкоды GS-1 (GS1-128, GS1-Datamatrix, GS1-Databar Barcodes)

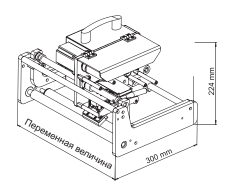
Разрешение: 300 dpi (12 точек/мм) по горизонтали и по вертикали

 $m \ref{Pafouas}$ 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) - Фотода	тчик (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 x Ш x Г)	178 x 220 x 265,5 мм (В х Ш х Г)	





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),

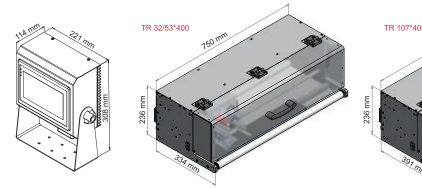
поддержка драйверов Windows, программные решения компании Teklynx (программы CODESOFT, LABELVIEW и LABEL MATRIX), поддержка эмулятора, управление принтерами через команды SPPL (протокол компании Savema), дистанционное управление принтерами

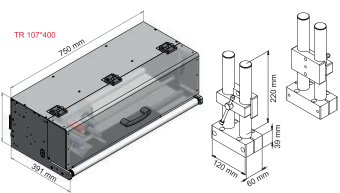
Штрихкоды: Линейные штрихкоды (EAN-13, EAN-8, CODE 128, CODE 39, CODABAR, ITF 20f5, ITF 14, UPC-A, UPC-E); Двумерные штрихкоды (Datamatrix, QR-код, PDF417, Aztec code); Штрихкоды GS-1 (GS1-128, GS1-Datamatrix, GS1-Databar Barcodes)

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

Рабочая температура: 1 °C – 55 °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 B, 50/60 ΓL	l .
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)	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

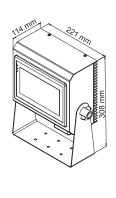
Штрихкоды: Линейные штрихкоды (EAN-13, EAN-8, CODE 128, CODE 39, CODABAR, ITF 2of5, ITF 14, UPC-A, UPC-E); Двумерные штрихкоды (Datamatrix, QR-код, PDF417, Aztec code); Штрихкоды GS-1 (GS1-128, GS1-Datamatrix, GS1-Databar Barcodes)

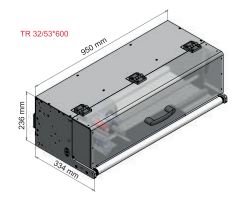
Разрешение: 300 dpi (12 точек/мм) по горизонтали и по вертикали

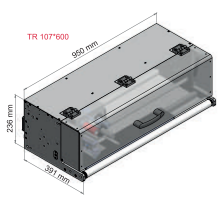
 $m \ref{Pafouas}$ температура: 1 °C – 55 °C

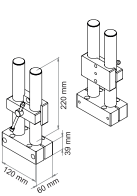


Технические характеристики	32*600 TR (с траверсой)	53*600 TR (с траверсой)	107*600 TR (с траверсой)	
Площадь печати	32 х 600 мм	53 х 600 мм	107х600 мм	
Скорость печати		50 — 400 мм/с		
Ширина / Длина		22 мм, 35 мм, 55 мм, 110 м	им / 600 м	
риббона в ролике				
Электропитание		100/240 B, 50/60 ΓL	4	
Сжатый 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, Ошибка при контакте, Ошибка об обрыве риббона или о необнаружении			
	риббона, Число напечатанных	риббона, Число напечатанных маркировок, Число отпечатков/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 x 334 x 95	0 мм (В х Ш х Г)	236 х 391 х 950 мм (В х Ш х Г)	









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



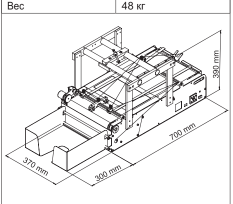
Ленточный конвейер SVM 100-В Фрикционный фидер SVM 100-A1 Вакуумный фидер SVM 100-A2



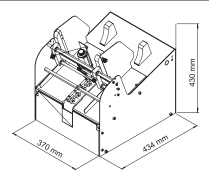




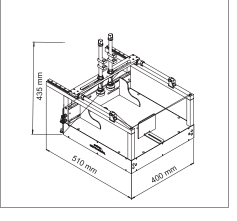
Технические характеристики	
Мин. ширина продукта	40х60мм (ШхД)
Макс. ширина продукта	300х250мм (ШхД)
Скорость ленты	200 мм/с
конвейера	
Питание	100-120 В, 50/60 Гц
	200-240 В, 50/60 Гц
Bec	48 кг



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



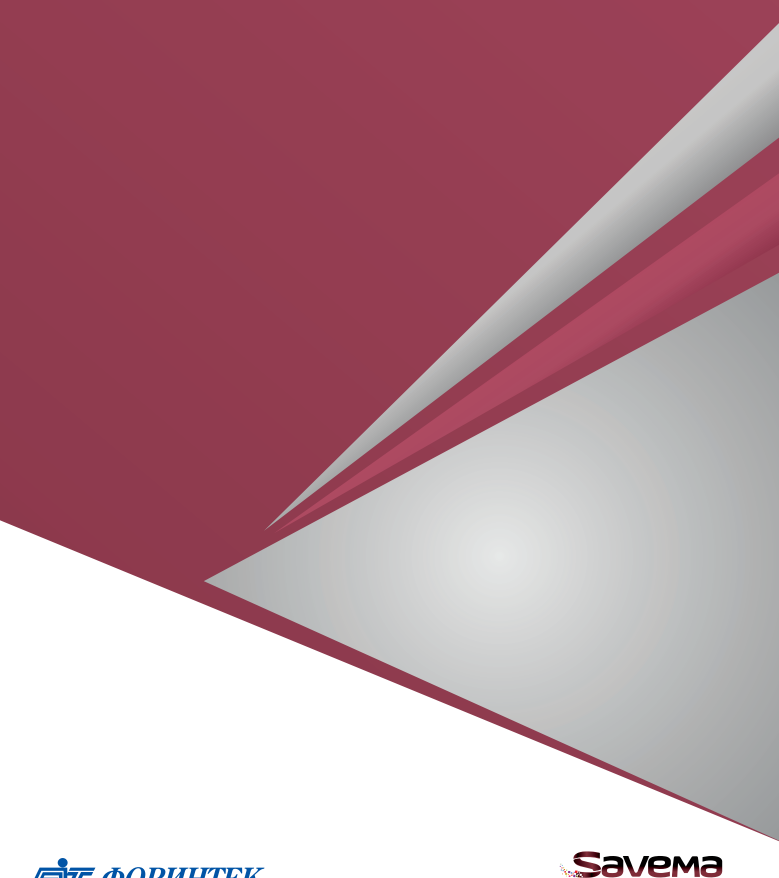
Технические характеристики		
Мин. ширина продукта	100х100мм (ШхД)	
Макс. ширина продукта	300х320мм (ШхД)	
Питание	100-120 В, 50/60 Гц	
	200-240 В, 50/60 Гц	
Bec	14 кг	



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)





Эксклюзивный дистрибьютор



Международный холдинг «ФОРИНТЕК» 123592, Москва, ул. Кулакова,

д. 20, корпус 1Г

Тел.: +7 (495) 781-61-46 E-mail: forintek@forintek.ru Сайт: https://forintek.ru

Участники холдинга:

Форинтек (Москва) +7 (495) 781-61-46 Форинтек-СП (С-Петербург) +7 (812) 449-10-40 Форинтек-Юг (Краснодар) +7 (861) 228-18-25 Форинтек-Волга (Самара) +7 (846) 263-51-33

Форинтек-Урал (Екатеринбург) +7 (343) 229-00-93 Форинтек-Сибирь (Новосибирск) +7 (383) 304-03-40 Форинтек-Украина (Киев) + 38 (044) 230-87-40 Форинтек-Бел (Минск) +375 (17) 264-51-34 Форинтек-Балтия (Рига) +371 67275634