

Купюроприемники

VTI (ValTech International) 



MATRIX MX-S(U)-A(6,A,B)



VECTOR VT-S-A-RUS

Innovative Technology Ltd  *Innovative Technology*
INTELLIGENCE IN VALIDATION



NV-9



NV-10



NV-200



BV-20



BV-100

MEI 



CASHFLOW VN 2600



CASHFLOW SC

CashCode  **CashCode**
A Division of Crane Payment Solutions



[SM-2007RU1512](#)



[MVU-1024](#)

JCM (Japan Cash Machine) 



[EBA-03](#)



[EBA-200](#)

Asahi Seiko 



[BVU-A7](#)



[BVU-A7-SF](#)

Купюроприемник	MATRIX MX-S(U)-A(6,A,B)
	
Производитель	VTI (ValTech International)
Сайт производителя:	http://www.validationtech.com/
Ширина приемного канала	62мм ~ 72мм
Направления приема купюр	Все 4
Рейтинг приема	>95%
Время приема купюры	Около 3 сек.
Депонент (Escrow)	Одна купюра
Интерфейс	Импульсный, Параллельный, Serial, RS-232 (MARS), RS-232 (ICT-002), CC-Talk, MDB, USB.
Настройка	ПК и КПК
Тип датчиков	Оптический (УФ в моделях MX-SU-XXX)
Подключение	16-контактный универсальный разъем
Кешбокс (стежер)	в зависимости от модели: MX-S-A6 — 600 MX-S-AA — 1000 MX-S-AB — 1000 lock
Рабочее напряжение	DC12В (+10%)
Потребляемый ток в рабочем режиме	800 мА
в режиме ожидания	140 мА
максимальный ток	1.1 А
Размеры	99 x 260 x 152
Вес	1,6 кг
Память	встроенная Flash
Температурный режим:	-15°C~60°C
Относительная влажность:	5-95% без конденсации
Аналог	ICT-A7
Техническое описание	(на диске в папке pdf\kupyropriemniki)

Купюроприемник	VECTOR VT-S-A-RUS
	
Производитель	VTI (ValTech International)
Сайт производителя:	http://www.validationtech.com/
Ширина приемного канала	60мм ~ 85мм
Направления приема купюр	Все 4
Рейтинг приема	>95%
Время приема купюры	Около 3 сек.
Депонент (Escrow)	Одна купюра
Интерфейс	Импульсный, Параллельный, MDB, USB, Serial, TTL/RS232, CCTalk
Настройка	ПК и КПК
Тип датчиков	Оптический, УФ
Подключение	16-контактный универсальный разъем
Кешбокс (стекер)	нет
Рабочее напряжение	DC12В (+10%)
Потребляемый ток в рабочем режиме	500 мА
в режиме ожидания	140 мА
максимальный ток	1.1 А
Размеры	99 x 129 x 91
Вес	0,68 кг
Память	встроенная Flash
Температурный режим:	0°C~60°C
Относительная влажность:	5-95% без конденсации
Техническое описание	(на диске в папке pdf\kupuropriemniki)

Купюроприемник	NV-9
	
Производитель	ITL (Innovative Technology Ltd)
Сайт производителя:	http://innovative-technology.co.uk
Ширина приемного канала	62мм ~ 78мм (зависит от передней панели)
Направления приема купюр	Все 4
Рейтинг приема	До 99.8%
Время приема купюры	Около 3 сек.
Депонент (Escrow)	Одна купюра
Интерфейс	Импульсный, Параллельный, Двоичный, Smiley® Secure Protocol (SSP), Простой послед., MDB, CCTalk
Настройка	ПК
Тип датчиков	Оптический
Подключение	16-контактный универсальный разъём
Кешбокс (стежер)	отдельно PA185 (300), PA186 (300 закр.), PA192 (300 slide), PA193 (600), PA194 (600 slide)
Рабочее напряжение	DC 11.5В ~ 14В
Потребляемый ток в рабочем режиме	1А
в режиме ожидания	350 мА
максимальный ток	1.5 А
Размеры	88 x 220 x 138
Вес	1,7 кг
Память	встроенная Flash
Температурный режим:	3°C~50°C
Относительная влажность:	5-95% без конденсации
Аналог	NV7 (совместим по конт с V7/8/10)
Техническое описание	(на диске в папке pdf\kupyropriemniki)

Купюроприемник	NV-10
	
Производитель	ITL (Innovative Technology Ltd)
Сайт производителя:	http://innovative-technology.co.uk
Ширина приемного канала	62мм ~ 78мм (зависит от передней панели)
Направления приема купюр	Все 4
Рейтинг приема	До 99.8%
Время приема купюры	Около 3 сек.
Депонент (Escrow)	Одна купюра
Интерфейс	Импульсный, Параллельный, Двоичный, Smiley® Secure Protocol (SSP), Простой послед., MDB, CCTalk
Настройка	ПК
Тип датчиков	Оптический
Подключение	16-контактный универсальный разъём
Кешбокс (стежер)	отдельно PA185 (300), PA186 (300 закр.), PA192 (300 slide), PA193 (600), PA194 (600 slide)
Рабочее напряжение	DC 11.5В ~ 14В
Потребляемый ток в рабочем режиме	1А
в режиме ожидания	350 мА
максимальный ток	1.5 А
Размеры	88 x 220 x 138
Вес	1,7 кг
Память	встроенная Flash
Температурный режим:	3°C~50°C
Относительная влажность:	5-95% без конденсации
Аналог	NV7 (совместим по конт с V7/8/10)
Техническое описание	(на диске в папке pdf\kupyropriemniki)

Купюроприемник	NV-200
	
Производитель	ITL (Innovative Technology Ltd)
Сайт производителя:	http://innovative-technology.co.uk
Ширина приемного канала	60мм ~ 85мм
Направления приема купюр	Все 4 принимает купюры под углом
Рейтинг приема	До 99.8%
Время приема купюры	Около 3 сек.
Депонент (Escrow)	Одна купюра
Интерфейс	Импульсный, Параллельный, Двоичный, Smiley® Secure Protocol (SSP), Простой послед., MDB, CCTalk, USB
Настройка	ПК и КПК
Тип датчиков	Оптический
Подключение	16-контактный универсальный разъем
Кешбокс (стекер)	500 с тремя замками (один для защиты от снятия бокса, два для защиты от открытия бокса)
Рабочее напряжение	DC 11В ~ 13.5В
Потребляемый ток в рабочем режиме	1,5 А
в режиме ожидания	400 мА
максимальный ток	3 А
Размеры	114 x 298 x 217.3
Вес	2,8 кг
Память	карточка Flash
Температурный режим:	4°C~50°C
Относительная влажность:	6-95% без конденсации

Купюроприемник	BV-20
	
Производитель	ITL (Innovative Technology Ltd)
Сайт производителя:	http://innovative-technology.co.uk
Ширина приемного канала	62мм ~ 78мм (зависит от передней панели))
Направления приема купюр	Все 4
Рейтинг приема	До 99.8%
Время приема купюры	Около 2 сек.
Депонент (Escrow)	Одна купюра
Интерфейс	Импульсный, Параллельный, Двоичный, Smiley® Secure Protocol (SSP), Простой послед., MDB, CCTalk.
Настройка	ПК
Тип датчиков	Оптический
Подключение	16-контактный универсальный разъем
Кешбокс (стежер)	нет
Рабочее напряжение	DC12В (+10%)
Потребляемый ток в рабочем режиме	540 мА
в режиме ожидания	150мА (sleep 1,2мА)
максимальный ток	2 А
Размеры	97.6 x 132 x 76
Вес	0,4 кг
Память	встроенная Flash
Температурный режим:	3°C~50°C
Относительная влажность:	5-95% без конденсации
Аналог	совместим по конт. с NV7/8/9/10
Техническое описание	(на диске в папке pdf\kupuropriemniki)

Купюроприемник	BV-100
	
Производитель	ITL (Innovative Technology Ltd)
Сайт производителя:	http://innovative-technology.co.uk
Ширина приемного канала	66мм ~ 72мм (зависит от передней панели)
Направления приема купюр	Все 4
Рейтинг приема	До 99.8%
Время приема купюры	Около 3 сек.
Депонент (Escrow)	Одна купюра
Интерфейс	Импульсный, Параллельный, Двоичный, Smiley® Secure Protocol (SSP), Простой послед., CC-Talk, MDB, USB.
Настройка	ПК и КПК
Тип датчиков	Оптический
Подключение	16-контактный универсальный разъем
Кешбокс (стекер)	300 или 500 закрывающийся
Рабочее напряжение	DC 11.5В ~ 14.2В
Потребляемый ток в рабочем режиме	500 мА
в режиме ожидания	230 мА
максимальный ток	2 А
Размеры	96 x 238 x 128
Вес	1 кг
Память	встроенная Flash
Температурный режим:	3°C~50°C
Относительная влажность:	5-95% без конденсации
Техническое описание	(на диске в папке pdf\kupyropriemniki)

Купюроприемник	CASHFLOW® VN 2600 (2612)
	
Производитель	MEI
Сайт производителя:	http://www.meigroup.com
Ширина приемного канала	10, 50, 100 и 500 рублей
Направления приема купюр	Все 4
Рейтинг приема	не ниже 90 %
Время приема купюры	до 4 сек включая укладку в кешбокс
Депонент (Escrow)	Одна купюра
Интерфейс	Низкоуровневый импульсный (Low Level Pulse), Переменноточковый (AC Pulse) Высокоуровневый импульсный (High Level Pulse) MEI Serial Protocol MDB
Настройка	ПК
Тип датчиков	Оптический, защищены пленкой от попадания пыли и грязи
Подключение	250075007 - кабель электропитания для 24 В переменного тока (импульсный или последовательный интерфейс); 250071043 - кабель интерфейса MDB для 24 В
Кешбокс (стекер)	300, 500, 700, 1000 (сверху)
Рабочее напряжение	2 to 45 VDC (MBD), 90 to 135 VAC, 60Hz or 18 to 28 VAC, 60Hz
Потребляемый ток в рабочем режиме	10 Вт
в режиме ожидания	5 Вт
максимальный ток	50 Вт
Размеры	
Вес	
Память	Встроенная Flash (Flashport™)
Температурный режим:	-15°C~60°C
Относительная влажность:	5-95%
Техническое описание	(на диске в папке pdf\kupuropriemniki)

Купюроприемник	CASHFLOW® SC
	
Производитель	MEI
Сайт производителя:	http://www.meigroup.com
Ширина приемного канала	62мм ~ 85мм (возможность приема до 46 купюр сразу)
Направления приема купюр	Все 4 принимает купюры под углом
Рейтинг приема	Более 98%
Время приема купюры	до 3 сек включая укладку в кешбокс
Депонент (Escrow)	Одна купюра
Интерфейс	RS 232 Serial MEI Serial Protocol, USB
Настройка	ПК
Тип датчиков	Оптический, считыватель штрих-кодов
Подключение	
Кешбокс (стекер)	500, 900, 1200 (ударостойкий корпус, возможность установки 2 замков, отверстия для пломбирования)
Рабочее напряжение	12V - 28VDC
Потребляемый ток в рабочем режиме	30 Вт
в режиме ожидания	10 Вт
максимальный ток	70 Вт
Размеры	
Вес	4 кг
Память	
Температурный режим:	0°C~55°C
Относительная влажность:	5-95%
Техническое описание	(на диске в папке pdf\kupuropriemniki)

Купюроприемник	SM-2007RU1512
	
Производитель	CashCode
Сайт производителя:	http://www.cashcode.com
Ширина приемного канала	67мм или 71мм
Направления приема купюр	Все 4 принимает купюры под углом
Рейтинг приема	>96% с первого раза
Время приема купюры	1,1 сек.
Депонент (Escrow)	Одна купюра
Интерфейс	Импульсный, Параллельный, MDB, CCNET, ID003, Single Price
Настройка	ПК и КПК
Тип датчиков	самокалибрующиеся, многоцветные оптические, индуктивные, емкостные, считывает штрих-код, УФ
Подключение	18-контактный разъем и 6-контактный разъем
Кешбокс (стекер)	1000/1500 с замками
Рабочее напряжение	DC12В (+/-1В)
Потребляемый ток в рабочем режиме	600 мА
в режиме ожидания	200 мА
максимальный ток	2 А
Размеры	104 x 266 x (189-237)
Вес	1,3 кг (1000) 1,9 кг(1500)
Память	Memory Stick
Температурный режим:	0°C~50°C
Относительная влажность:	30-90%
Техническое описание	(на диске в папке pdf\kupuropriemniki)

Купюроприемник	MVU-1024
	
Производитель	CashCode
Сайт производителя:	http://www.cashcode.com
Ширина приемного канала	62мм ~ 78мм
Направления приема купюр	Все 4 принимает купюры под углом
Рейтинг приема	>96% с первого раза
Время приема купюры	1,6 сек.
Депонент (Escrow)	Одна купюра
Интерфейс	Импульсный, Параллельный, MDB, CCNET, ID003
Настройка	ПК и КПК
Тип датчиков	самокалибрующиеся, многоцветные оптические, индуктивные и емкостные
Подключение	18-контактный разъем и 6-контактный разъем
Кешбокс (стекер)	нет
Рабочее напряжение	DC 10В ~ 14В
Потребляемый ток в рабочем режиме	600 мА
в режиме ожидания	200 мА
максимальный ток	2 А
Размеры	97 x 132 x 132
Вес	1 кг
Память	Memory Stick
Температурный режим:	0°C~50°C
Относительная влажность:	30-90%
Техническое описание	(на диске в папке pdf\kypuropriemniki)

Купюроприемник	ЕВА-03
	
Производитель	JCM (Japan Cash Machine)
Сайт производителя:	www.jcm-american.com
Ширина приемного канала	62мм ~ 72мм
Направления приема купюр	Все 4
Рейтинг приема	90 - 95 %
Время приема купюры	Около 2 сек.
Депонент (Escrow)	Одна купюра
Интерфейс	Серийный (TTL-уровень), пульсовый, MDB (опционально)
Настройка	программатор
Тип датчиков	Оптический
Подключение	10-контактный разъем
Кешбокс (стежер)	нет
Рабочее напряжение	DC12В (+5%)
Потребляемый ток в рабочем режиме	6 Вт
в режиме ожидания	2,5 Вт
максимальный ток	10 Вт
Размеры	94 x 128 x 70
Вес	0,6 кг
Память	UVEEPROM
Температурный режим:	0°C~55°C
Относительная влажность:	30-85%
Аналог	JCM TAIKO
Техническое описание	(на диске в папке pdf\kupuropriemniki)

Купюроприемник	ЕВА-200
	
Производитель	JCM (Japan Cash Machine)
Сайт производителя:	www.jcm-american.com
Ширина приемного канала	62мм ~ 78мм
Направления приема купюр	Все 4
Рейтинг приема	90 - 100%
Время приема купюры	Около 2 сек.
Депонент (Escrow)	Одна купюра
Интерфейс	Серийный, пульсовый, MDB (опционально)
Настройка	программатор
Тип датчиков	Оптический
Подключение	10-контактный разъем
Кешбокс (стекер)	Около 400 купюр
Рабочее напряжение	DC12В (+5%)
Потребляемый ток в рабочем режиме	8,2 Вт
в режиме ожидания	4 Вт
максимальный ток	18 Вт
Размеры	93 x 223 x 180
Вес	4 кг
Память	UVEEPROM
Температурный режим:	0°C~55°C
Относительная влажность:	30-85%
Аналог	JCM (Japan Cash Machine)
Техническое описание	(на диске в папке pdf\kupuropriemniki)

Купюроприемник	BVU-A7
	
Производитель	Asahi Seiko
Сайт производителя:	www.aseuro.co.uk
Ширина приемного канала	66мм ~ 72мм
Направления приема купюр	Все 4
Рейтинг приема	
Время приема купюры	Менее 3 сек.
Депонент (Escrow)	Одна купюра
Интерфейс	Импульсный, Серийный
Настройка	ПК
Тип датчиков	Оптический
Подключение	10-контактный разъем
Кешбокс (стекер)	нет
Рабочее напряжение	DC12В (+/-5%)
Потребляемый ток в рабочем режиме	600 мА
в режиме ожидания	300 мА
максимальный ток	2 А
Размеры	
Вес	
Память	EEPROM
Температурный режим:	0°C~50°C
Относительная влажность:	30-85% без конд
Техническое описание	(на диске в папке pdf\kupuropriemniki)

Купюроприемник	BVU-A7-SF
	
Производитель	Asahi Seiko
Сайт производителя:	www.aseuro.co.uk
Ширина приемного канала	66мм ~ 72мм
Направления приема купюр	Все 4
Рейтинг приема	
Время приема купюры	Менее 3 сек.
Депонент (Escrow)	Одна купюра
Интерфейс	Импульсный, Серийный
Настройка	ПК
Тип датчиков	Оптический
Подключение	10-контактный разъём
Кешбокс (стежер)	Приблизительно 930
Рабочее напряжение	DC12В (+/-5%)
Потребляемый ток в рабочем режиме	600 мА
в режиме ожидания	300 мА
максимальный ток	2 А
Размеры	137 x 322 x 228
Вес	5,4 кг
Память	EEPROM
Температурный режим:	0°C~50°C
Относительная влажность:	30-85% без конденсата
Техническое описание	(на диске в папке pdf\kupuropriemniki)

Монетоприемник

Монетоприемник RM5

Размеры: 102x89x52

Вес: 185 гр

Прием монет: диаметром 16—31,5 мм, толщиной до 3,3 мм.

3 магнитных сенсора для определения материала и веса монеты по 6 параметрам

3 оптических сенсора для распознавания размера монеты

Механический антифишинг.



Преимущества:

- RM5 основан на новой электронной концепции, которая комбинирует экстраординарную избирательность благодаря шести датчикам измерения.
- RM5 — результат вложений, сделанных, чтобы предложить вам надежный и чрезвычайно гибкий продукт.
- Простое испытание, калибровка и функция обновления через портативный компьютер или PC.
- Спроектирован, чтобы удовлетворить понятие многообразной функциональности, которая требуется многими пользователями.
- RM5 находит свое применение: игровые автоматы, детские площадки, мойки автомобилей и станции обслуживания, автостоянки, прачечные самообслуживания, гимнастические тренажеры, промышленные установки и любые объекты селф-сервиса.
- Простая установка
- Легкое обслуживание

