

### Счётно-сортировальная машина CPS V-Series™



№ п/п	Вопросы	Описание
<b>1</b>	<b>Общие сведения</b>	
1.1	Тип оборудования	Счётно-сортировальная машина
1.2	Наименование	CPS
1.3	Модель	V-Series™
1.4	Наименование операционной системы оборудования (версия ПО)	проприетарная
1.5	Версия ПО оборудования, дата	1.6
1.6	Версия ПО блока детекции, дата	1.6
1.7	Версия адаптации, дата	-
1.8	Формат выгрузки и спецификация электронных данных о результатах пересчета для интеграции с внешними программно-аппаратными комплексами	стандартный, xml-файл
1.9	Предприятие-поставщик (наименование, адрес, телефон, сайт, электронная почта)	<p>ЗАО «ДЕ ЛА РЮ СНГ»  Россия, 141310,  г. Сергиев Посад, проспект Красной  Армии, 212 в-102  Web: <a href="http://www.cps.world">http://www.cps.world</a>  E-mail: <a href="mailto:service.ru@cps.world">service.ru@cps.world</a></p>

1.10	Предприятие-изготовитель (наименование, адрес, телефон, сайт, электронная почта)	Cash Processing Solutions, Matrix House Basing View Basingstoke RG21 4DZ United Kingdom Web: <a href="http://www.cps.world">http://www.cps.world</a> E-mail: <a href="mailto:contact.us@cps.world">contact.us@cps.world</a>
<b>2</b>	<b>Сертификация</b>	
2.1	Сертификаты международного стандарта, срок действия	нет
2.2	Сертификаты соответствия пожарной безопасности, электромагнитной совместимости и т.д., срок действия	Сертификат соответствия пожарной безопасности № РОСС RU.31529.04ИЖС. 0C01.H001233, действует до 21.07.2025 г. Декларация соответствия ТР ТС 004/2011 и 021/2011 № RU Д-GB.HX37.B.05366/20, действует до 21.07.2025 г., Декларация соответствия ТР ЕАЭС 037/2016 № RU Д-GB.HB11.B.17475/20, действует до 28.07.2025 г.
<b>3</b>	<b>Документация</b>	
3.1	Состав комплекта технической документации на русском языке (руководство по эксплуатации, руководство по техническому обслуживанию, настройке и т.д.)	1.Руководство по пользователя 2.Руководство по сервисному обслуживанию
<b>4</b>	<b>Функциональные возможности</b>	
4.1	Пересчет банкнот с проверкой не менее 4-х признаков подлинности	да
4.2	Сортировка банкнот на годные/ветхие с проверкой не менее 4-х признаков подлинности	да
<b>5</b>	<b>Технические характеристики</b>	
5.1	Количество выходных карманов (для ССМ)	до 20, в зависимости от конфигурации
5.2	Наличие функционала считывания и сверки серийных номеров банкнот	опционально
5.3	Пересчет партии банкнот различного номинала и ориентации с отчетом по сумме и количеству по номиналам банкнот	да
5.4	Наличие режима сортировки банкнот (с проверкой подлинности) по состоянию банкнот (ветхости)	да
5.5	Наличие функционала ввода номера (идентификатора) сумки/депозита, в том числе методом считывания сканером штрих-кодowego идентификатора (для ССМ)	да

5.6	Скорость пересчета (для ССМ) в режиме: сортировка банкнот (с проверкой подлинности) по состоянию банкнот (ветхости) сортировка банкнот (с проверкой подлинности) по состоянию банкнот (ветхости) со сверкой серийных номеров на банкноте	20 б-т/сек  20 б-т/сек
5.7	Вместимость рабочих карманов: входного кармана выходного кармана кармана возврата	до 2000 б-т до 200 б-т до 200 б-т
5.8	Тип электропитания	однофазная сеть с заземляющим контактом, 220-240В, переменного тока 50-60Гц
5.9	Наличие модулей обандероливания (для ССМ)	опционально
5.10	Вес оборудования, кг	100, для базовой конфигурации
5.11	Габаритные размеры оборудования (ШхГхВ), мм	1351х350х580, для базовой конфигурации
<b>6</b>	<b>Технические характеристики блока детекции (датчиков, детекторов)</b>	
6.1	Количество распознаваемых машиночитаемых признаков банкнот Банка России на всей площади банкноты	4
6.1.1	Контроль изображения банкноты в видимом диапазоне спектра	да
6.1.2	Контроль изображения банкноты в инфракрасном диапазоне спектра	да
6.1.3	Контроль расположения фрагментов изображения банкноты, обладающих магнитными свойствами	да
6.1.4	Контроль люминесценции элементов изображения банкноты под воздействием ультрафиолетового излучения	нет
6.1.5	Контроль фоновое свечения бумаги банкноты под воздействием ультрафиолетового излучения	да
6.1.6	Контроль зеленой люминесценции элемента изображения серого цвета под воздействием инфракрасного облучения	нет
<b>7</b>	<b>Техническое обслуживание</b>	
7.1	Рекомендуемый срок полезного использования, лет	7 лет
7.2	Срок предоставления оборудования в Сервисный центр (г. Санкт-Петербург) для тестирования в части контроля не менее четырех машиночитаемых защитных признаков, после объявления о выпуске банкнот нового образца (модификации) в обращение	не позднее 4 месяцев
7.3	Срок, в течение которого производитель проводит техническое сопровождение (техническое	не менее 7 лет с даты продажи оборудования

	обслуживание и ремонтно-восстановительные работы) данной модели оборудования с обеспечением запасных частей и расходных материалов	
7.4	Срок, в течение которого производитель проводит программно-техническое сопровождение данной модели оборудования в части адаптации к обработке банкнот нового образца (модификации) и проверки не менее четырех машиночитаемых защитных признаков	не менее 7 лет с даты продажи оборудования