

### Счетно-сортировальная машина GRG Banking CM100V



№ п/п	Вопросы	Описание
<b>1</b>	<b>Общие сведения</b>	
1.1	Тип оборудования	CCM
1.2	Наименование	GRG Banking
1.3	Модель	CM100V
1.4	Наименование операционной системы оборудования (версия ПО)	нет
1.5	Версия ПО оборудования, дата	V1.2H06003 от 05.12.2018г.
1.6	Версия ПО блока детекции, дата	V1.0120289 от 05.12.2018г.
1.7	Версия адаптации, дата	M71013A029 от 05.12.2018г.
1.8	Формат выгрузки и спецификация электронных данных о результатах пересчета для интеграции с внешними программно-аппаратными комплексами	проприетарный / стандартный .xml, .dat
1.9	Предприятие-поставщик (наименование, адрес, телефон, сайт, электронная почта).	ООО «Компания Кассида Евразия». 111020, г. Москва, 2я ул. Синичкина, д.9А стр. 3 Тел.: +7 (495) 269-00-77. Сайт: <a href="http://cassida.ru">http://cassida.ru</a> E-mail: <a href="mailto:info@cassida.ru">info@cassida.ru</a>
1.10	Предприятие-изготовитель (наименование, адрес, телефон, сайт, электронная почта).	GRG Banking Equipment (HK) Co., Ltd. Адрес: 9 Kelin Road, Science City, Luogang District, Гуанчжоу, КНР. Тел.: +86 (0)20 8218 564. Сайт: <a href="http://www.grgbanking.com">http://www.grgbanking.com</a> E-mail: <a href="mailto:atm@grgbanking.com">atm@grgbanking.com</a> GRG Banking Equipment (HK) Co., Ltd. Адрес: 9 Kelin Road, Science City, Luogang District,

		Гуанчжоу, КНР. Тел.: +86 (0)20 8218 564. Сайт: <a href="http://www.grgbanking.com">http://www.grgbanking.com</a> E-mail: atm@grgbanking.com
<b>2</b>	<b>Сертификация</b>	
2.1	Сертификаты международного стандарта, срок действия	-//-
2.2	Сертификаты соответствия пожарной безопасности, электромагнитной совместимости и т.д., срок действия	CE, CB, CQC, ECU, RoHS
<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.)	Руководство по эксплуатации, руководство по техническому обслуживанию, настройке
<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)	2
5.2	Наличие функционала считывания и сверки серийных номеров банкнот <sup>1</sup>	отсутствует
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	720 б-т/сек  не применимо
5.7	Вместимость рабочих карманов: входного кармана выходного кармана кармана возврата	не менее 500 б-т не менее 100 б-т не менее 75 б-т
5.8	Тип электропитания	220 В
5.9	Наличие модулей обандероливания (для ССМ)	нет
5.10	Вес оборудования, кг	13 кг
5.11	Габаритные размеры оборудования (ШхГхВ), мм	310X394X310 мм

<sup>1</sup> все буквы и цифры на левой и правой части банкноты

<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 фонового 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	5 лет
7.2	Срок предоставления оборудования в Сервисный центр МРХ Северо-Западного ГУ Банка России для тестирования в части контроля не менее четырех машиночитаемых защитных признаков, после объявления о выпуске банкнот нового образца (модификации) в обращение	не позднее 3 месяцев
7.3	Срок, в течение которого производитель проводит техническое сопровождение (техническое обслуживание и ремонтно-восстановительные работы) данной модели оборудования с обеспечением запасных частей и расходных материалов	не менее 5 лет с даты продажи оборудования
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 5 лет с даты продажи оборудования