

Оборудование, предназначенное для определения подлинности банкнот (валидатор) CREATOR C100-RUB, входящее в состав программно-технических средств, с функцией приёма денежной наличности



№ п/п	Вопросы	Описание
1	Общие сведения	
1.1	Тип оборудования	OEM - валидатор
1.2	Наименование	Creator
1.3	Модель	C100-RUB
1.4	Наименование операционной системы оборудования (версия ПО)	нет
1.5	Версия ПО оборудования, дата	нет
1.6	Версия ПО блока детекции, дата	B03181015 от 25.11.2018
1.7	Версия адаптации, дата	B03181015 от 25.11.2018
1.8	Формат выгрузки и спецификация электронных данных о результатах пересчета для интеграции с внешними программно-аппаратными комплексами	проприетарный
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: http://cassida.ru E-mail: info@cassida.ru

1.10	Предприятие-изготовитель (наименование, адрес, телефон, сайт, электронная почта).	CREATOR (CHINA) TECH CO. LTD Add: 6/F,Block C3, Nanshan I Park, No.1001 Xueyuan Road,Nanshan District,Shenzhen,Guangdong, China.518055 Tel: +86-755-26710690 Fax: +86-755-26710105 roma@china-creator.com
2	Сертификация	
2.1	Сертификаты международного стандарта, срок действия	EAЭС N RU Д-US.АД54.В.02175/19
2.2	Сертификаты соответствия пожарной безопасности, электромагнитной совместимости и т.д., срок действия	EAЭС N RU Д-US.АД54.В.02175/19
3	Документация	
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
4	Функциональные возможности	
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	нет
5	Технические характеристики	
5.1	Количество выходных карманов (для ССМ)	нет
5.2	Наличие функционала считывания и сверки серийных номеров банкнот ¹	нет
5.3	Пересчет партии банкнот различного номинала и ориентации с отчетом по сумме и количеству по номиналам банкнот	нет
5.4	Наличие режима сортировки банкнот (с проверкой подлинности) по состоянию банкнот (ветхости)	нет
5.5	Наличие функционала ввода номера (идентификатора) сумки/депозита, в том числе методом считывания сканером штрих-кодowego идентификатора (для ССМ)	нет
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	нет
5.7	Вместимость рабочих карманов: входного кармана выходного кармана кармана возврата	нет
5.8	Тип электропитания	220 В

¹ все буквы и цифры на левой и правой части банкноты

5.9	Наличие модулей обандероливания (для ССМ)	не применимо
5.10	Вес оборудования, кг	1,5 кг
5.11	Габаритные размеры оборудования (ШхГхВ), мм	265.5 x127.8 x 92 мм.
6	Технические характеристики блока детекции (датчиков, детекторов)	
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
7	Техническое обслуживание	
7.1	Рекомендуемый срок полезного использования, лет	5
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