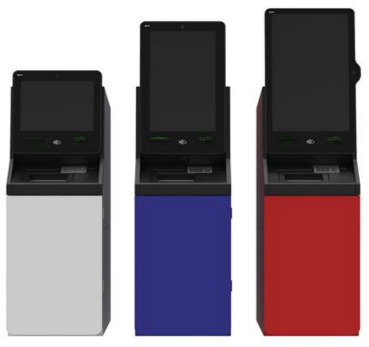


Банкомат с функцией оборота/рециркуляции SAGA S-200 ATM, с блоком детекции BCU53-M



№		€	
п/п	Вопросы	Описание	
1	Общие сведения		
1.1	Тип оборудования	Банкомат с функцией оборота/рециркуляции	
1.2	Наименование	SAGA S-200 ATM	
1.3	Модель	S-200 ATM	
1.4	Модель модуля рециркуляции	BRM5x	
1.5	Модель валидатора (блока детекции)	BCU53-M	
1.6	Наименование операционной системы оборудования (версия ПО)	Windows 7/10, Linux	
1.7	Версия ПО оборудования, дата	Nextware V30.29.01_R4 от 28.05.2021	
1.8	Версия ПО блока детекции, дата	02.04.46 от 16.04.2024 (разработано АО «Гознак»)	
1.9	Версия адаптации, дата	23.04.08 от 16.04.2024 (разработано АО «Гознак»)	
1.10	Формат выгрузки и спецификация электронных данных о результатах пересчета для интеграции с внешними программно-аппаратными комплексами	Проприетарный	
1.11	Предприятие-поставщик (наименование, адрес, телефон, сайт, электронная почта)	AO «САГА Технологии», 111622, г. Москва,	

		ул. Большая Косинская, д. 27, стр. 16,	
		этаж 5, пом. 508A,	
		Тел.: 8 800 2222 192	
		Web: www.sagacorporation.com	
		E-mail: info@saga-tech.ru	
		АО «САГА Технологии»,	
		111622, г. Москва,	
	Предприятие-изготовитель (наименование, адрес, телефон, сайт, электронная почта)	ул. Большая Косинская, д. 27, стр. 16,	
1.12		этаж 5, пом. 508A,	
		Тел.: 8 800 2222 192	
		Web: www.sagacorporation.com	
		E-mail: info@saga-tech.ru	
2	Сертификация		
2.1	Сертификаты международного стандарта,		
2.1	срок действия	-	
	Сертификаты соответствия пожарной	Поклатания о соотретствии	
2.2	безопасности, электромагнитной	Декларация о соответствии по 08.09.2026 г.	
	совместимости и т.д., срок действия	110 08.09.2020 1.	
3	Документация		
	Состав комплекта технической		
	документации на русском языке	D	
3.1	(руководство по эксплуатации,	Руководство по эксплуатации банкомата	
	руководство по техническому	SAGA S-200/400	
	обслуживанию, настройке и т.д.)		
4	Функциональнь	іе возможности	
	Пересчет банкнот с проверкой не менее 4-	_	
4.1	х признаков подлинности	Да	
	Сортировка банкнот на годные/ветхие с		
4.2	проверкой не менее 4-х признаков	Да	
	подлинности	~~	
5	Технические ха	рактеристики	
	Количество выходных карманов (для		
5.1	ССМ)	-	
	Наличие функционала считывания и		
5.2	сверки серийных номеров банкнот ¹	Отсутствует	
	Пересчет партии банкнот различного		
5 0			
5.3	номинала и ориентации с отчетом по	Да	
5.3	номинала и ориентации с отчетом по сумме и количеству по номиналам банкнот	Да	
	номинала и ориентации с отчетом по сумме и количеству по номиналам банкнот Наличие режима сортировки банкнот (с		
5.3	номинала и ориентации с отчетом по сумме и количеству по номиналам банкнот	Да	

_

 $^{^{1}}$ все буквы и цифры на левой и правой части банкноты

5.5	Наличие функционала ввода номера (идентификатора) сумки/депозита, в том числе методом считывания сканером штрих-кодового идентификатора (для ССМ)	-
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	-
5.7	Вместимость рабочих карманов: входного кармана выходного кармана кармана возврата	Не менее 300 б-т Не менее 300 б-т Не менее 300 б-т
5.8	Тип электропитания	220 B
5.9	Наличие модулей обандероливания (для ССМ)	Нет
5.10	Вес оборудования, кг	420
5.11	Габаритные размеры оборудования (ШхГхВ), мм	490x998x1586
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	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 2 месяцев
7.3	Срок, в течение которого производитель проводит техническое сопровождение (техническое обслуживание и ремонтновосстановительные работы) данной модели оборудования с обеспечением запасных частей и расходных материалов	Не менее 7 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 7 лет с даты продажи оборудования
7.5	Место разработки адаптационного пакета для оборудования при объявлении о выпуске банкнот нового образца (модификации) в обращение (в соответствии с информацией, подтвержденной предприятиемизготовителем) ²	АО «Гознак», Российская Федерация
7.5.1	Готовность при проведении в Сервисном центре (г. Санкт-Петербург) испытания оборудования (на соответствие требованиям нормативных актов Банка России) подтвердить возможность адаптации оборудования без привлечения иностранных физических или юридических лиц (в случае локализации адаптационных работ в Российской Федерации)	Да

_

 $^{^{2}}$ Локализация адаптационных работ в Российской Федерации является приоритетной