

**Электронный кассир с функцией оборота/рециркуляции  
Glory RZ-200 с блоком детекции HVD-210**



№ п/п	Вопросы	Описание
<b>1</b>	<b>Общие сведения</b>	
1.1	Тип оборудования	Электронный кассир с функцией оборота/рециркуляции
1.2	Наименование	Glory
1.3	Модель	RZ-200
1.4	Модель валидатора (блока детекции)	HVD-210
1.5	Наименование операционной системы оборудования (версия ПО)	Отсутствует
1.6	Версия ПО оборудования, дата	007A от 20.05.2024
1.7	Версия ПО блока детекции, дата	0021 от 20.05.2024
1.8	Версия адаптации, дата	9209 от 20.05.2024
1.9	Формат выгрузки и спецификация электронных данных о результатах пересчета для интеграции с внешними программно-аппаратными комплексами	Проприетарный

1.10	Предприятие-поставщик (наименование, адрес, телефон, сайт, электронная почта).	<p>ООО «ГГС РУС» 127055, г. Москва, ул. Бутырский Вал, д. 68/70, стр. 1, офис 14Б; Тел.: +7 495 799-24-03 Факс: +7 499 136-02-40 Web: <a href="http://www.gloryglobalsolutions.com">www.gloryglobalsolutions.com</a> E-mail: <a href="mailto:info@ru.glory-global.com">info@ru.glory-global.com</a></p>
1.11	Предприятие-изготовитель (наименование, адрес, телефон, сайт, электронная почта).	<p>GLORY LTD 1-3-1, Shimoteno, Himeji, Hyogo 670-8567, Japan Tel.: +81-79-297-3131 Web: <a href="http://www.corporate.glory-global.com">www.corporate.glory-global.com</a></p> <p>GLORY Global Solutions Ltd., Infinity View, 1 Hazelwood, Lime Tree Way, Chineham, Basingstoke, Hampshire RG24 8WZ, United Kingdom Tel.: +44-1256-368000</p>
<b>2</b>	<b>Сертификация</b>	
2.1	Сертификаты международного стандарта, срок действия	CE, Laser Safety; RoHS
2.2	Сертификаты соответствия пожарной безопасности, электромагнитной совместимости и т.д., срок действия	Декларация соответствия ЕАЭС №RU Д-JP.PA01.B.79557/21 Действительна по 19.05.2026 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.)	Glory RZ-200. Руководство по эксплуатации
<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)	-
5.2	Наличие функционала считывания и сверки серийных номеров банкнот <sup>1</sup>	Опционально
5.3	Пересчет партии банкнот различного номинала и ориентации с отчетом по сумме и количеству по номиналам банкнот	Да

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

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)	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	-
5.7	Вместимость рабочих карманов: входного кармана выходного кармана выходного кармана в режиме кармана возврата	300 банкнот 150 банкнот 10 банкнот
5.8	Тип электропитания	220 В
5.9	Наличие модулей обандероливания (для ССМ)	Нет
5.10	Вес оборудования, кг	480
5.11	Габаритные размеры оборудования (ШхГхВ), мм	505 x 1154 x 848
<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 (четыре)
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	<b>Техническое обслуживание</b>	
7.1	Рекомендуемый срок полезного использования, лет	5
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 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 8 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 предприятием-изготовителем) <sup>2</sup>	GLORY Global Solutions Ltd, Japan
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 ( <i>в случае локализации адаптационных работ в Российской Федерации</i> )	Нет

<sup>2</sup> Локализация адаптационных работ в Российской Федерации является приоритетной