

**Устройство определения подлинности банкнот
(валидатор) GLORY HVE-200,
входящий в состав аппаратно-программных средств GLORY CI-10/50/100,
с функцией приёма денежной наличности**



№ п/п	Вопросы	Описание
1	Общие сведения	
1.1	Тип оборудования	Устройство определения подлинности банкнот
1.2	Наименование	GLORY
1.3	Модель	HVE-200
1.4	Наименование операционной системы оборудования (версия ПО)	отсутствует
1.5	Версия ПО оборудования, дата	A009
1.6	Версия ПО блока детекции, дата	0601
1.7	Версия адаптации, дата	Ver 05.07 (RUB)
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)	<p>ООО «ГТС РУС» Адрес:127055, г. Москва, ул. Бутырский Вал, дом 68/70, стр.1, комн. 85 Тел: +7 (495) 799-24-03 Факс: +7(499) 136-02-40 E-mail: info@ru.glory-global.com Web:www.gloryglobalsolutions.com</p>
1.10	Предприятие-изготовитель (наименование, адрес, телефон, сайт, электронная почта)	<p>GLORY LTD. Адрес: 1-3-1, Shimoteno, Himeji, Hyogo 670-8567, Japan Tel: +81-79-297-3131 Web: www.corporate.glory-global.com GLORY Global Solutions Ltd., Infinity View, 1 Hazelwood, Lime Tree Way, Chineham, Basingstoke, Hampshire RG24 8WZ, United Kingdom Tel: +44-1256-368000</p>
2	Сертификация	
2.1	Сертификаты международного стандарта, срок действия	<p>CE, Laser Safety; RoHS CB TEST CERTIFICATE Дата выпуска:2015-03-02 Без истечения срока действия EU DECLARATION OF CONFORMITY Дата выпуска:2017-04-06 Дата окончания:2019-06-19</p>
2.2	Сертификаты соответствия пожарной безопасности, электромагнитной совместимости и т.д., срок действия	<p>Декларация соответствия ЕАЭС №RU Д-JP.МЛ04.В.00772 Действительна по 20.03.2021 г.</p>
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
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)	-
5.2	Наличие функционала считывания и сверки серийных номеров банкнот	нет
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)	нет
5.5	Наличие функционала ввода номера (идентификатора) сумки/депозита, в том числе методом считывания сканером штрих-кодowego 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	-
5.8	Тип электропитания	100-240 В
5.9	Наличие модулей обандероливания (для ССМ)	
5.10	Вес оборудования, кг	2,5
5.11	Габаритные размеры оборудования (ШхГхВ), мм	150x120x75
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 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	не позднее 2 месяцев

	признаков, после объявления о выпуске банкнот нового образца (модификации) в обращение	
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