

Счетно-сортировальная машина Glory UW-500



| № п/п | Вопросы | Описание |
|-------|--|---------------------------------------|
| 1 | Общие сведения | |
| 1.1 | Тип оборудования | Счетно-сортировальная машина |
| 1.2 | Наименование | Glory |
| 1.3 | Модель | UW-500 |
| 1.4 | Наименование операционной системы оборудования (версия ПО) | Отсутствует |
| 1.5 | Версия ПО оборудования, дата | 007A от 12.05.2023 |
| 1.6 | Версия ПО блока детекции, дата | 0021 от 12.05.2023 |
| 1.7 | Версия адаптации, дата | 9208 от 12.05.2023 |
| 1.8 | Формат выгрузки и спецификация электронных данных о результатах пересчета для интеграции с внешними программно-аппаратными комплексами | Проприетарный, Файлы TXT, HML, DAT |

| | | |
|----------|--|--|
| 1.9 | 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: www.gloryglobalsolutions.com E-mail: info@ru.glory-global.com</p> |
| 1.10 | 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: 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 | CE, Laser Safety; RoHS |
| 2.2 | Сертификаты соответствия пожарной безопасности, электромагнитной совместимости и т.д., срок действия | Декларация соответствия ЕАЭС №RU Д-JP.МЛЮ4.В.0076 Действительна по 20.03.2024 |
| 3 | Документация | |
| 3.1 | Состав комплекта технической документации на русском языке (руководство по эксплуатации, руководство по техническому обслуживанию, настройке и т.д.) | Glory UW-500. Сортировщик банкнот. 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 | Да |
| 5 | Технические характеристики | |
| 5.1 | Количество выходных карманов (для ССМ) | Модульная компоновка с возможностью добавления блоков (кратно 4-м) 4/8. Два кармана возврата. |
| 5.2 | Наличие функционала считывания и сверки серийных номеров банкнот ¹ | Опционально |
| 5.3 | Пересчет партии банкнот различного номинала и ориентации с отчетом по сумме и количеству по номиналам банкнот | Да |

¹ все буквы и цифры на левой и правой части банкноты

| | | |
|----------|---|--|
| 5.4 | 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 | До 900 б-т/мин |
| 5.7 | Вместимость рабочих карманов: входного кармана выходного кармана кармана возврата | 1000 банкнот 500 банкнот 150 банкнот |
| 5.8 | Тип электропитания | 220 В/380 В |
| 5.9 | Наличие модулей обандероливания (для ССМ) | Нет |
| 5.10 | Вес оборудования, кг | От 80 до 120 в зависимости от конфигурации |
| 5.11 | Габаритные размеры оборудования (ШхГхВ), мм | От 600х445х600 до 1200х445х600 в зависимости от конфигурации |
| 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 | От 5 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 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 |
| 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) ² | GLORY Global Solutions Ltd Japan |

² Локализация адаптационных работ в Российской Федерации является приоритетной