

Счётно-сортировальная машина LAUREL Ks



№ п/п	Вопросы	Описание
1	Общие сведения	
1.1	Тип оборудования	Счётно-сортировальная машина
1.2	Наименование	LAUREL
1.3	Модель	Ks
1.4	Наименование операционной системы оборудования (версия ПО)	(при наличии)
1.5	Версия ПО оборудования, дата	AA01 от 16.03.2021
1.6	Версия ПО блока детекции, дата	-
1.7	Версия адаптации, дата	RUB:AA01 от 16.03.2021
1.8	Формат выгрузки и спецификация электронных данных о результатах пересчета для интеграции с внешними программно-аппаратными комплексами	Стандартный (xml, dat)

1.9	Предприятие-поставщик (наименование, адрес, телефон, сайт, электронная почта)	ООО «Фабрика техники», 109044, город Москва, улица Динамовская, дом 1А, офис 223 Тел.: +7 (499) 288-20-97 Web: http://www.gamma-center.ru E-mail: director@gamma-center.ru
1.10	Предприятие-изготовитель (наименование, адрес, телефон, сайт, электронная почта)	LAUREL BANK MACHINES CO.,LTD. 1-2,Toranomon 1-chome,Minato- ku,Tokyo 105-8414 Tel: +81-3-3502-3650 Fax: +81-3-3580-9362 Web: http://www.lbm.co.jp/english/ E-mail: t-hirao3956@lbm.co.jp
2	Сертификация	
2.1	Сертификаты международного стандарта, срок действия	-
2.2	Сертификаты соответствия пожарной безопасности, электромагнитной совместимости и т.д., срок действия	ЕАС
3	Документация	
3.1	Состав комплекта технической документации на русском языке (руководство по эксплуатации, руководство по техническому обслуживанию, настройке и т.д.)	Руководство пользователя
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)	От 4 до 24 в зависимости от конфигурации
5.2	Наличие функционала считывания и сверки серийных номеров банкнот	опционально
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)	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	20 б-т/сек 20 б-т/сек
5.7	Вместимость рабочих карманов: входного кармана выходного кармана кармана возврата	не менее 2000 б-т не менее 250 б-т не менее 200 б-т
5.8	Тип электропитания	220 В
5.9	Наличие модулей обандероливания (для ССМ)	да
5.10	Вес оборудования, кг	от 85 до 260 в зависимости от конфигурации
5.11	Габаритные размеры оборудования (ШхГхВ), мм	от 680х400х650 до 2030х400х650 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 фоновое 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
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 3 месяцев
7.3	Срок, в течение которого производитель проводит техническое сопровождение (техническое обслуживание и ремонтно-восстановительные	не менее 7 лет с даты продажи оборудования

	работы) данной модели оборудования с обеспечением запасных частей и расходных материалов	
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