

### Счетно-сортировальная машина Tactilion - 6400



№ п/п	Вопросы	Описание
<b>1</b>	<b>Общие сведения</b>	
1.1	Тип оборудования	Счетно-сортировальная машина
1.2	Наименование	Tactilion
1.3	Модель	6400
1.4	Наименование операционной системы оборудования (версия ПО)	Проприетарная
1.5	Версия ПО оборудования, дата	V2.0 от 22.01.2024
1.6	Версия ПО блока детекции, дата	RUBDSP 0007.210723 от 22.01.2024
1.7	Версия адаптации, дата	QFJV20240319-2464 от 18.03.2024
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 «НАДЕКС» 121357, г. Москва, вн.тер.г. Муниципальный округ Можайский, улица Вереysкая, дом 29, строение 33, к.12 Тел: +7 (499) 322-02-12 Web: <a href="http://www.nadeks.ru">www.nadeks.ru</a> E-mail: <a href="mailto:info@nadeks.ru">info@nadeks.ru</a>
1.10	Предприятие-изготовитель (наименование, адрес, телефон, сайт, электронная почта).	TACTILION LTD FZ-LLC, B01-151, Service Block, Al Hulaila Industrial Zone-FZ, RAK, United Arab Emirates Tel.: +971 56 131 42 71 Web: <a href="http://www.tactilion.com">www.tactilion.com</a> E-mail: <a href="mailto:info@tactilion.com">info@tactilion.com</a>
<b>2</b>	<b>Сертификация</b>	
2.1	Сертификаты международного стандарта, срок действия	ROHS, Mar, 2016, CMMI, 2016, ISO9001: 2008, 2016
2.2	Сертификаты соответствия пожарной безопасности, электромагнитной совместимости и т.д., срок действия	CE (EMC&LVD) Issued on Nov 24, 2017 EAЭС N RU Д-АЕ.РА07.В.75293/22 до 26.10.2027 EAЭС N RU Д-АЕ.РА07.В.75334/22 до 26.10.2027
<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.)	Счетно-сортировальная машина Tactilion - 6400. Руководство пользователя.
<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)	4+2
5.2	Наличие функционала считывания и сверки серийных номеров банкнот <sup>1</sup>	Полный
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

<sup>1</sup> 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-кодowego идентификатора (для ССМ)	Да
5.6	Скорость пересчета (для ССМ) в режиме: сортировка банкнот (с проверкой подлинности) по состоянию банкнот (ветхости)	До 1000 б-т/мин
	сортировка банкнот (с проверкой подлинности) по состоянию банкнот (ветхости) со сверкой серийных номеров на банкноте	До 1000 б-т/мин
5.7	Вместимость рабочих карманов:	
	входного кармана	1200 б-т
	выходного кармана	500 б-т
	кармана возврата	100 б-т
5.8	Тип электропитания	220 В
5.9	Наличие модулей обандероливания (для ССМ)	Нет
5.10	Вес оборудования, кг	80
5.11	Габаритные размеры оборудования (ШхГхВ), мм	600x445x600
<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
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 (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 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) <sup>2</sup>	Китайская Народная Республика
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