

Счетно-сортировальная машина «HITACHI iH 210»



№ п/п	Вопросы	Описание
1	Общие сведения	
1.1	Тип оборудования	ССМ
1.2	Наименование	Hitachi
1.3	Модель	iH-210
1.4	Наименование операционной системы оборудования (версия ПО)	iH-210\ 01.01
1.5	Версия ПО оборудования, дата	2.2.1
1.6	Версия ПО блока детекции, дата	12.01.02
1.7	Версия адаптации, дата	1.01
1.8	Формат выгрузки и спецификация электронных данных о результатах пересчета для интеграции с внешними программно-аппаратными комплексами	Стандартный, xml-файл
1.9	Предприятие-поставщик (наименование, адрес, телефон, сайт, электронная почта).	ООО "МПФ-ЗОМЕР" 107023, г. Москва, ул. Малая Семеновская, д. 30, этаж 1, комната 9-107А Тел.:495-1980705 www.mpf-zomer.com info@mpf-zomer.com
1.10	Предприятие-изготовитель (наименование, адрес, телефон, сайт, электронная почта).	Hitachi Terminal Solutions Korea Co., Ltd.,7-6, Samsung 1-ro 4-gil,Hwaseong-si, Gyeonggi-Do,18449,

		Korea. Tel: 82 31 379 5033 Fax: 82 31 211 8763 www.hitachi-tsol.co.kr
2		
2.1	Сертификаты международного стандарта, срок действия	CE(COC) / FCC
2.2	Сертификаты соответствия пожарной безопасности, электромагнитной совместимости и т.д., срок действия	ЕАЭС N RU Д- KR.НА81.В.01255/19 до 26.05.2022
3		
3.1	Состав комплекта технической документации на русском языке (руководство по эксплуатации, руководство по техническому обслуживанию, настройке и т.д.)	Руководство пользователя
4		
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		
5.1	Количество выходных карманов (для ССМ)	3 (1 карман возврата)
5.2	Наличие функционала считывания и сверки серийных номеров банкнот	да
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	1200 б-т/мин.
5.7	Вместимость рабочих карманов: входного кармана выходного кармана кармана возврата	1000 300 200
5.8	Тип электропитания	АС 100~240В, 50-60Гц однофазная сеть
5.9	Наличие модулей обандероливания (для ССМ)	нет
5.10	Вес оборудования, кг	21

5.11	Габаритные размеры оборудования (ШхГхВ), мм	382 x 417 x 340
6		
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		
7.1	Рекомендуемый срок полезного использования, лет	7
7.2	Срок предоставления оборудования в Сервисный центр МРХ Северо-Западного ГУ Банка России для тестирования в части контроля не менее четырех машиночитаемых защитных признаков, после объявления о выпуске банкнот нового образца (модификации) в обращение	не более 1 месяца
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	7 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	7 лет с даты продажи оборудования