

## Счетно-сортировальная машина Cummins Allison iFX 427



№ п/п	Вопросы	Описание
<b>1</b>	<b>Общие сведения</b>	
1.1	Тип оборудования	Счетно-сортировальная машина
1.2	Наименование	Cummins Allison JetScan
1.3	Модель	iFX 427
1.4	Наименование операционной системы оборудования (версия ПО)	Windows CE
1.5	Версия ПО оборудования, дата	6.3.4.042419RUB204, 31.05.2019
1.6	Версия ПО блока детекции, дата	6.3.108.2 , 31.05.2019
1.7	Версия адаптации, дата	RUB 2.04 , 31.05.2019
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).	ООО «Айсбер», Россия, 121096, г.Москва, ул. 2-я Филевская, дом 8, корпус 1, помещение III, комната 1 тел. (499)705-93-43 E-mail: info@aisber.ru
1.10	Предприятие-изготовитель (наименование, адрес, телефон, сайт, электронная почта).	Cummins Allison corp., 852 Feehanville Drive Mt.Prospect, IL 60056, USA, tel. 800 786 5528. Официальный сайт в сети Интернет: <a href="http://www.cumminsallison.com">www.cumminsallison.com</a>

2	<b>Сертификация</b>	
2.1	Сертификаты международного стандарта, срок действия	CE
2.2	Сертификаты соответствия пожарной безопасности, электромагнитной совместимости и т.д., срок действия	<p>IEC 60950-1:2005 Выдан 02.07.2014</p> <p>EN 61000-6-2:2005 Electromagnetic compatibility (EMC) ) – Part 6-2:Generic standards – Immunity for industrial environments Выдан 02.03.2012</p> <p>EN 61000-3-2:2006 + A1:2009 + A2:2009 Electromagnetic compatibility (EMC) -- Part 3-2: Limits - Limits for harmonic current emissions (equipment input current &lt;= 16 A per phase) Выдан 01.03.2011</p> <p>FCC Rules and Regulations/Unintentional Radiators <i>Class A Digital Device</i> <i>Part 15, Subpart B, Sections 15.107b</i> <i>&amp; 15.109b</i> Выдан 03.05.2011</p> <p>EN 55022:2006 with Amendment A1:2007 Information technology equipment - Radio disturbance characteristics - Limits and methods of measurement with Telecommunication ports Выдан 03.05.2011</p> <p>EN 55022:2010 Class A Information technology equipment - Radio disturbance characteristics - Limits and methods of measurement Выдан 28.04.2014</p> <p>UL 60950-1, 2nd Edition, 2007-03-27 (Information Technology Equipment - Safety - Part 1: General Requirements) CSA C22.2 No. 60950-1-07, 2nd Edition, 2007-03 (Information Technology Equipment - Safety - Part 1: General Requirements) Выдан 12.09.2013</p>

<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.)	Руководство по эксплуатации, Регламент проведения ТО
<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 - 16
5.2	Наличие функционала считывания и сверки серийных номеров банкнот <sup>1</sup>	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)	16,7 б-т/сек
	сортировка банкнот (с проверкой подлинности) по состоянию банкнот (ветхости) со сверкой серийных номеров на банкноте	16,7 б-т/сек
5.7	Вместимость рабочих карманов: входного кармана выходного кармана кармана возврата	не менее 800 б-т до 250 б-т до 250 б-т
5.8	Тип электропитания	110-250 В
5.9	Наличие модулей обандероливания (для ССМ)	нет
5.10	Вес оборудования, кг	От 40 кг
5.11	Габаритные размеры оборудования (ШхГхВ), мм	Минимальная 4-х карманная конфигурация 740x430x380

<sup>1</sup> все буквы и цифры на левой и правой части банкноты

<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
<b>7</b>	<b>Техническое обслуживание</b>	
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 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 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	не менее 7 лет с даты продажи оборудования