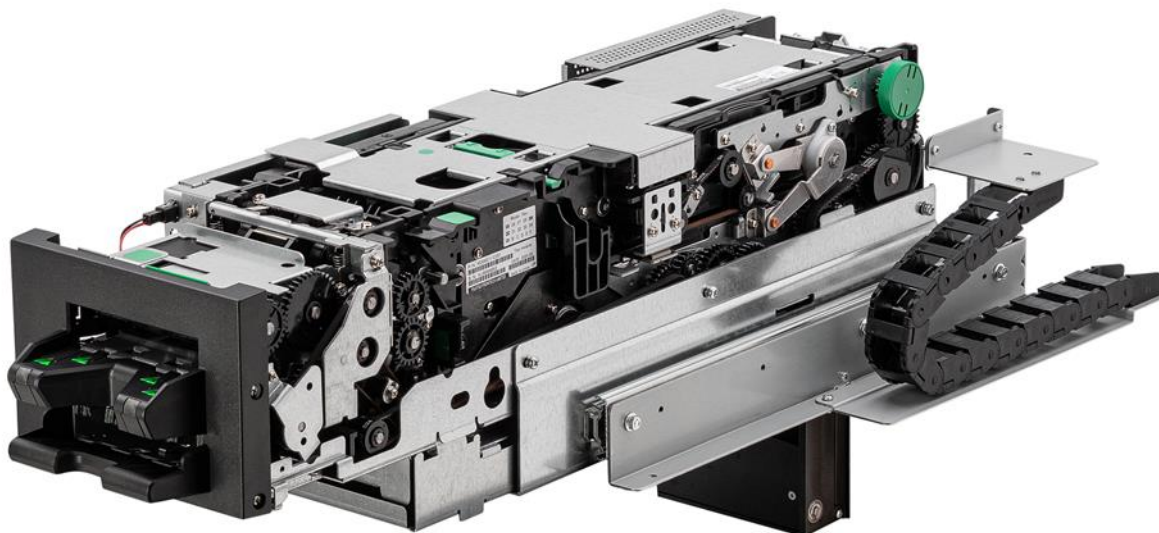


### Устройство определения подлинности банкнот (ОЕМ-валидатор) FUJITSU GSR50



№ п/п	Вопросы	Описание
<b>1</b>	<b>Общие сведения</b>	
1.1	Тип оборудования	Устройство определения подлинности банкнот (ОЕМ-валидатор)
1.2	Наименование	FUJITSU
1.3	Модель	GSR50
1.4	Наименование операционной системы оборудования (версия ПО)	-
1.5	Версия ПО оборудования, дата	RU010213 от 21.07.2021
1.6	Версия ПО блока детекции, дата	RU010213 от 21.07.2021
1.7	Версия адаптации, дата	RU010213 от 21.07.2021
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 «Техносервис», 108811, Москва, 22-й километр киевское шоссе (п.Московский), домовлад.4, стр.2, этаж 4, блок Г, Офис 402/2Г Тел: +7(499) 705-00-40 Web: <a href="http://www.jcm-service.ru">www.jcm-service.ru</a> E-mail: <a href="mailto:service@jcm-service.ru">service@jcm-service.ru</a>
1.10	Предприятие-изготовитель (наименование, адрес, телефон, сайт, электронная почта)	FUJITSU FRONTTECH 1776 Yanokuchi Inagi-shi, Tokyo, Japan, 206-8555 Tel:+81 (0) 42-377-5111 Fax:+81 (0) 42-378-0927 Web: <a href="http://www.fujitsu.com">www.fujitsu.com</a>
<b>2</b>	<b>Сертификация</b>	
2.1	Сертификаты международного стандарта, срок действия	EMC 2014 30 EU UL_Fujitsu
2.2	Сертификаты соответствия пожарной безопасности, электромагнитной совместимости и т.д., срок действия	EN 55022 Class A : Radiated Emissions EN 55022 Class A : Conducted Emissions IEC 801-2/ EN 61000-4-2 : ESD Immunity(Note)
<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 установке и обслуживанию
<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)	не применимо
5.2	Наличие функционала считывания и сверки серийных номеров банкнот	отсутствует
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)	нет

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	не применимо
5.7	Вместимость рабочих карманов: входного кармана выходного кармана кармана возврата	не более 50 б-т зависит от кассеты не более 20 б-т
5.8	Тип электропитания	DC24V
5.9	Наличие модулей обандероливания (для ССМ)	не применимо
5.10	Вес оборудования, кг	8.9 кг
5.11	Габаритные размеры оборудования (ШхГхВ), мм	160x440x157
<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	нет
6.1.4	Контроль люминесценции элементов изображения банкноты под воздействием ультрафиолетового излучения	да
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 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 10 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 10 лет с даты продажи оборудования