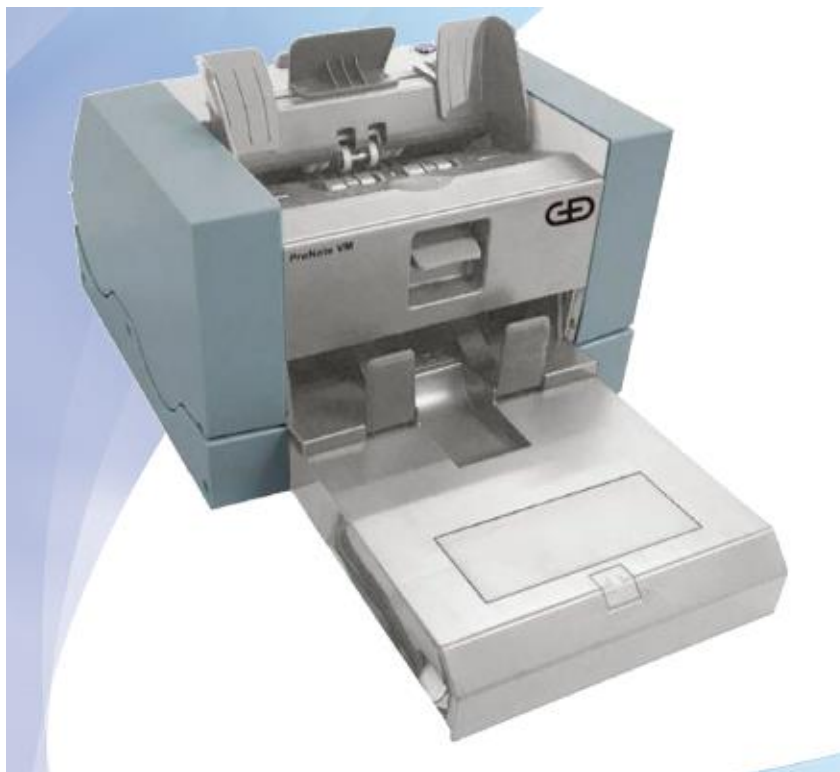


Устройство определения подлинности ProNote VM



№ п/п	Вопросы	Описание
1	Общие сведения	
1.1	Тип оборудования	Устройство определения подлинности
1.2	Наименование	ProNote VM
1.3	Модель	ProNote VM
1.4	Наименование операционной системы оборудования (версия ПО)	-
1.5	Версия ПО оборудования, дата	V1.1.2 от 23.01.2019
1.6	Версия адаптации, дата	V1.010 от 07.08.2021
1.7	Формат выгрузки и спецификация электронных данных о результатах пересчета для интеграции с внешними программно-аппаратными комплексами	проприетарный

1.8	Предприятие-поставщик (наименование, адрес, телефон, сайт, электронная почта)	ЗАО «Гизеке&Девриент-ЛОМО, ЗАО» Россия, 194044, Санкт-Петербург, ул. Чугунная, дом 20 корп.155, литер Л, пом.8Н Тел.: (812) 324-18-51 Web: www.gdlomo.ru E-mail: gdlomo@gi-de.com
1.9	Предприятие-изготовитель (наименование, адрес, телефон, сайт, электронная почта)	ЗАО «Гизеке&Девриент-ЛОМО, ЗАО» Россия, 194044, Санкт-Петербург, ул. Чугунная, дом 20 корп.155, литер Л, пом.8Н Тел.: (812) 324-18-51 Web: www.gdlomo.ru E-mail: gdlomo@gi-de.com
2	Сертификация	
2.1	Сертификаты международного стандарта, срок действия	РОСС RU.32055.ИЛ.00002 до 20.07.2022
2.2	Сертификаты соответствия пожарной безопасности, электромагнитной совместимости и т.д., срок действия	-
3	Документация	
3.1	Состав комплекта технической документации на русском языке (руководство по эксплуатации, руководство по техническому обслуживанию, настройке и т.д.)	Руководство по интеграции модуля валидации ProNote VM
4	Функциональные возможности	
4.1	Пересчет банкнот с проверкой не менее 4-х признаков подлинности	есть
4.2	Сортировка банкнот на годные/ветхие с проверкой не менее 4-х признаков подлинности	нет
5	Технические характеристики	
5.1	Количество выходных карманов (для ССМ)	нет
5.2	Наличие функционала считывания и сверки серийных номеров банкнот	нет
5.3	Пересчет партии банкнот различного номинала и ориентации с отчетом по сумме и количеству по номиналам банкнот	есть
5.4	Наличие режима сортировки банкнот (с проверкой подлинности) по состоянию банкнот (ветхости)	нет
5.5	Наличие функционала ввода номера (идентификатора) сумки/депозита, в том числе методом считывания сканером штрих-кодového 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	нет нет
5.7	Вместимость рабочих карманов: входного кармана выходного кармана кармана возврата	до 300 б-т отсутствует до 50 б-т
5.8	Тип электропитания	220 В, 50 Гц
5.9	Наличие модулей обандероливания (для ССМ)	нет
5.10	Вес оборудования, кг	16 кг
5.11	Габаритные размеры оборудования (ШхГхВ), мм	497x309x226
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	есть
6.1.2	Контроль изображения банкноты в инфракрасном диапазоне спектра	есть
6.1.3	Контроль расположения фрагментов изображения банкноты, обладающих магнитными свойствами	есть
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	есть
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 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 4 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
-----	--	--