

**Банкомат с функцией оборота/рециркуляции с блоком детекции BV100 ComNet 8900**



№ п/п	Вопросы	Описание
<b>1</b>	<b>Общие сведения</b>	
1.1	Тип оборудования	Банкомат с функцией оборота/рециркуляции
1.2	Наименование	ComNet 8900 (с блоком детекции BV100)
1.3	Модель	CN-8900
1.4	Наименование операционной системы оборудования (версия ПО)	XFS; Windows POS Ready 2009
1.5	Версия ПО оборудования, дата	CHAMS 3.14-20180605 от 05-06-2018
1.6	Версия ПО блока детекции, дата	180529RU4441 от 29.05.2018
1.7	Версия адаптации, дата	6.2.2.1 от 29.05.2018
1.8	Формат выгрузки и спецификация электронных данных о результатах пересчета для интеграции с внешними программно-аппаратными комплексами	Отсутствует

1.9	Предприятие-поставщик (наименование, адрес, телефон, сайт, электронная почта)	<p>ООО «Индемит»  115432, г. Москва, 2-й Южнопортовый проезд, 12Г С2 офис 9  Тел.: +7(495) 958-89-53  Web:<a href="http://indemit.com">http://indemit.com</a>  E-mail:<a href="mailto:info@indemit.com">info@indemit.com</a></p> <p><u>Ответственный исполнитель:</u>  Круглова Яна  Тел.: +7-926-528-6459  E-mail:<a href="mailto:y.kruglova@indemit.com">y.kruglova@indemit.com</a></p>
1.10	Предприятие-изготовитель (наименование, адрес, телефон, сайт, электронная почта)	<p>Chungho ComNet Co. Ltd.,  Headquarter: 15th Floor, SB-TOWER, 318, Dosan Daero, Gangnam Gu, Seoul, Republic of Korea  Seongsu Office: 7th Floor, Gaepoong Building, 38, Ahasan Ro, Seongdong Gu, Seoul, Republic of Korea  Phone : 82-2-3670-7788  Web:<a href="http://www.chunghocomnet.com">www.chunghocomnet.com</a>  E-mail:<a href="mailto:Global@chunghocomnet.com">Global@chunghocomnet.com</a></p>
<b>2</b>	<b>Сертификация</b>	
2.1	Сертификаты международного стандарта, срок действия	EMVCo Level1 EMVCo Level2
2.2	Сертификаты соответствия пожарной безопасности, электромагнитной совместимости и т.д., срок действия	ЕАС Декларация о соответствии таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» и «Электромагнитной совместимости технических средств» №ТС RU Д-КР.МЛ04.В.00129 от 11/12/13
<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.)	1.ComNet 8900. Руководство по эксплуатации 2.ComNet 8900. Инструкция по установке
<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)	-
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)	-
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	-
5.7	Вместимость рабочих карманов: входного кармана выходного кармана кармана возврата	емкость - до 100 банкнот емкость - до 100 банкнот емкость - до 100 банкнот
5.8	Тип электропитания	220-240 В 50/60 Гц
5.9	Наличие модулей обандероливания (для ССМ)	нет
5.10	Вес оборудования, кг	520 кг
5.11	Габаритные размеры оборудования (ШхГхВ), мм	506*845*1383
<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 (IR, Optical, UV, Thickness)
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	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 12 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	5 лет
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	5 лет