

51 5144
код продукции



Счетно-сортировальная
машина БАРС 3000
Дополнительный модуль

Паспорт

РНАВ.695244.301-02 ПС



1 ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

Дополнительный модуль счетно-сортировальной машины (ССМ) БАРС 3000 (далее – дополнительный модуль ССМ) предназначен для автоматической сортировки банкнот Банка России в составе ССМ БАРС 3000.

Обозначение изделия..... РНАВ.695244.301-02

Заводской номер№ _____

Дата изготовления«__» _____ 200 г.

Предприятие-поставщикФГУП «Гознак»

юридический адрес: 197046, г. С.-Петербург, Петропавловская крепость, д.3, литера В;

физический адрес: 115162, г. Москва, ул. Мытная,17.

Сведения о сертификации дополнительного модуля ССМ.

Товар сертифицирован

Сертификат соответствия № РОСС RU.МЕ67.В06047

Срок действия с 19.09.2008 по 18.09.2010 № 7551599



МЕ67

Орган по сертификации № РОСС RU.0001.11МЕ67 продукции электротехники, приборостроения и радиоэлектроники Федерального государственного унитарного предприятия «Научно-производственное предприятие «ЦИКЛОН-ТЕСТ»

Счетно-сортировальная машина «БАРС» ТУ 5151-002-93054974-2008 соответствует требованиям нормативных документов ГОСТ Р МЭК 60950-2002, ГОСТ 26329-84 (п.п.1.2., 1.3.), ГОСТ Р 51318.22-99 (класс А), ГОСТ Р 51317.3.2-2006, ГОСТ Р 51317.3.3-99

2 ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Основные технические данные дополнительного модуля ССМ приведены в руководстве по эксплуатации РНАВ.695244.300 РЭ.

3 КОМПЛЕКТНОСТЬ

Наименование	Обозначение	Кол. шт.	Заводской номер*	Примечание
Дополнительный модуль	РНАВ.695244.301-02	1	№ _____	
Паспорт	РНАВ.695244.301-02 ПС	1		
Упаковочная тара	РНАВ.323441.002	1		
Комплект для соединения дополнительного модуля ССМ**		1		
* - заполняется при выпуске дополнительного модуля ССМ				
** - состав комплекта приведен в п. 3.1				

3.1 Комплект для соединения дополнительного модуля

№	Наименование	Артикул, марка, тип	Кол., шт.	Примечание
1	Скоба стыковочная	20PS-010	6	
2	Винт М4х10		12	

4 РЕСУРСЫ, СРОКИ СЛУЖБЫ И ХРАНЕНИЯ, ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ (ПОСТАВЩИКА)

4.1 Предприятие изготовитель гарантирует соответствие дополнительного модуля ССМ требованиям действующей технической документации при соблюдении потребителем условий и правил эксплуатации, технического обслуживания, транспортирования и хранения, изложенных в руководствах по эксплуатации и обслуживанию РНАВ.695244.300 РЭ, РНАВ.695244.300 РО.

Гарантийный срок эксплуатации – 12 месяцев с момента ввода в эксплуатацию.

Срок службы – 8 лет.

4.2 Действие гарантийных обязательств прекращается по истечении гарантийных сроков эксплуатации и хранения, а также при несоблюдении мер безопасности, изложенных в руководстве по эксплуатации, и наличии механических повреждений.

Гарантийный срок эксплуатации продлевается на период от подачи рекламации до введения дополнительного модуля ССМ в эксплуатацию силами сервисного центра.

5 СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ УПАКОВЫВАНИИ

Дополнительный модуль
наименование изделия

РНАВ.695244.301-02
обозначение

№ _____
заводской номер

упакован _____
в ООО «БИС»
наименование или код изготовителя

согласно требованиям, предусмотренным в действующей технической документации.

М П _____
должность личная подпись расшифровка подписи

число, месяц, год

6 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Дополнительный модуль
наименование изделия

РНАВ.695244.301-02
обозначение

№ _____
заводской номер

изготовлен и принят в соответствии с обязательными требованиями государственных стандартов и действующей технической документации и признана годной для эксплуатации.

Начальник ОТК

М П _____
личная подпись расшифровка подписи

число, месяц, год

7 ДВИЖЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ

7.1 Движение изделий при эксплуатации

Дата установки	Где установлено	Дата снятия	Наработка		Причина снятия	Подпись лица, проводившего установку (снятие)
			с начала эксплуатации	после последнего ремонта		

7.2 Прием и передача изделия

Дата	Состояние изделия	Основание (наименование, номер и дата документа)	Предприятие, должность и подпись		Примечание
			сдавшего	принявшего	

7.3 Ограничения по транспортированию

Дополнительный модуль ССМ в упаковке предприятия-изготовителя может транспортироваться на любое расстояние автомобильным и железнодорожным транспортом (в закрытых транспортных средствах), авиационным транспортом (в обогреваемых герметизированных отсеках самолетов), водным транспортом (в трюмах судов). Транспортирование должно осуществляться в соответствии с правилами перевозок, действующими на каждом виде транспорта.

Не допускается транспортировать дополнительный модуль ССМ при прямом воздействии атмосферных осадков и на транспортных средствах, используемых для перевозки активно действующих химикатов, а также с наличием следов цемента, угля, химикатов и т.п.

Перед перевозкой тару с дополнительным модулем ССМ необходимо жестко закрепить для обеспечения ее устойчивого положения и отсутствия перемещений во время транспортирования.

8 РАБОТЫ ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ

8.1 Учет выполнения работ

Дата	Наименование работы и причина ее выполнения	Должность, фамилия и подпись		Примечание
		выполнившего работу	проверившего работу	

8.2 Сведения о рекламациях

8.2.1 Порядок предъявления рекламаций

Для выполнения ремонта дополнительного модуля ССМ следует обратиться в ближайший из сервисных центров.

Рекламация составляется в форме письма-заявления, в котором указывается:

- дата составления рекламации;
- физический адрес объекта эксплуатации;
- заводской номер дополнительного модуля ССМ;
- краткое описание характера неисправностей и причин, их вызвавших, а также обстоятельства, при которых неисправности были обнаружены;
- должность, фамилия, имя, отчество лица, составившего рекламацию;
- требования по урегулированию рекламации;
- фамилия, имя, отчество, телефон/электронный адрес на объекте эксплуатации.

Рекламация составляется в трехдневный срок с момента обнаружения неисправности и направляется в сервисный центр не позднее 10 дней со дня составления.

При предъявлении рекламации в течение гарантийного срока эксплуатации сервисный центр принимает на себя обязательство бесплатно устранить выявленные неисправности в течение 30 рабочих дней со дня получения рекламации.

Неисправности, возникшие из-за нарушения требований, правил и указаний эксплуатационной документации по п.3 паспорта РНАВ.695244.300-02 ПС (в том числе из-за невыполнения профилактического технического обслуживания), нанесения механических повреждений, воздействия жидкостей и недопустимых отклонениях параметров сети электропитания, а также возникшие по истечению гарантийного срока эксплуатации, устраняются в сервисных центрах на договорной основе.

Для сокращения сроков устранения неисправностей, с целью выработки решений по устранению неисправностей силами технических специалистов на объектах эксплуатации, сервисные центры осуществляют консультирование технических специалистов по телефонам горячей линии +7 (495) 615-47-65, +7 (343) 220-20-22.

При несоблюдении указанного порядка предъявления рекламаций претензии сервисным центром не рассматриваются.

Координаты сервисных центров:

ООО «БИС»:

Телефон/факс +7 (343) 220-20-22

E-mail SERVICE_BARS@BINSYS.RU

Адрес 620089, г. Екатеринбург, ул. Белинского, 163-В

ФГУП «Гознак»:

Телефон/факс +7 (495) 615-47-65

E-mail SERVICE_UPI@MT.goznak.RU

Адрес 129164, г. Москва, Проспект Мира, 105

8.2.2 Регистрация рекламаций

Дата	Содержание рекламации	Мера, принятая по рекламации	Подпись и дата

9 ЗАМЕТКИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ И ХРАНЕНИЮ

9.1 Перечень особых мер безопасности при работе

К эксплуатации дополнительного модуля ССМ допускаются лица, прошедшие инструктаж и изучившие руководства по эксплуатации и обслуживанию РНАВ.695244.300 РЭ, РНАВ.695244.300 РО и руководства пользователя РНАВ.695244.300 РП, РНАВ.695244.300 РП1. Эксплуатация изделия без тщательного изучения эксплуатационной документации не допускается.

Меры по безопасности приведены в руководстве по эксплуатации РНАВ.695244.300 РЭ.

9.2 Перечень особых условий эксплуатации

Дополнительный модуль ССМ допускается эксплуатировать при температуре окружающей среды (воздуха) в пределах от плюс 15 до плюс 35 °С, относительной влажности не более 90 % при температуре 25 °С и атмосферном давлении в пределах от 84 до 106,7 кПа (от 630 до 800 мм рт. ст.)

Дополнительный модуль ССМ должен храниться в сухих помещениях в условиях хранения обозначения 1 по ГОСТ 15150-69. В помещениях для хранения не должно быть токопроводящей пыли, паров кислот, щелочей, а также газов, вызывающих коррозию и разрушающих изоляцию.

Расстояние между отопительными устройствами хранилищ и дополнительным модулем ССМ должно быть не менее 0,5 м.

Ответственность за правильную эксплуатацию дополнительного модуля ССМ, а также за правильное и своевременное ведение Паспорта несет начальник Технической Службы предприятия потребителя или ответственное лицо. При ведении Паспорта не допускаются записи карандашом, смывающимися чернилами и подчистки.

