



**МОСКОВСКИЙ ЭНЕРГОМЕХАНИЧЕСКИЙ ЗАВОД
ДКРЭ ОАО «РЖД»**

ОКП 318535

**БЛОК РЕТРАНСЛЯЦИИ И ОБРАБОТКИ СИГНАЛОВ ТЕЛЕМЕХАНИКИ
БРОСТ**

**ПАСПОРТ
Ам717.00.000 ПС**



Настоящий паспорт распространяется на «Блок ретрансляции и обработки сигналов телемеханики» БРОСТ (Ам717.00.000), изготовленный на МЭЗ ДКРЭ ОАО «РЖД» (109382, Москва, пл. Депо, дом 6, стр.1, т.(499)623-42-03, ф.(495)351-27-81)

1 ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ.

1.1 Блок ретрансляции и обработки сигналов телемеханики, в дальнейшем именуемый «БРОСТ» предназначен передачи сигналов телемеханики между стойкой АМТ и стойкой АСУ ТП производства НИИЭФА ЭНЕРГО.

Вид климатического исполнения УХЛ4 по ГОСТ 15150-69.

2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ И ХАРАКТЕРИСТИКИ.

2.1. Номинальное напряжение питания – 220В (+22В/ -33В).

2.2. Потребляемая мощность не более – 5 Ватт.

2.3. Габаритные размеры, мм: 482x45x173.

3. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ.

3.1 В комплект поставки БРОСТ, входит согласно Таблице 1.

Таблица 1

Наименование	Обозначение	Кол-во
Блок БРОСТ с двумя установленными модулями	БРОСТ	1
Паспорт	Ам717.00.000 ПС	1
Руководство по эксплуатации	Ам717.00.000 РЭ	1
Сборочный чертеж БРОСТ	Ам717.00.000СБ	1
Кабель силовой L=1,8м (Вилка 220В с заземлением –IEC320-C13)	-	1
Кабель соединительный сетевой	Ам366.10.00.000-02	2
Комплект крепежа (винт, шайба, гайка) SC-0030	-	4

4. СРОКИ СЛУЖБЫ И ХРАНЕНИЯ И ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ (ПОСТАВЩИКА).

Средняя безотказная наработка блока на отказ не менее 20000 часов.

Средний срок службы блока до капитального ремонта - 15 лет.

Гарантийный срок эксплуатации 36 месяцев со дня ввода в эксплуатацию.

Порядок исчисления гарантийного срока определяется по ГОСТ 2235-77 не позднее 6 месяцев со дня поступления продукции к потребителю.

Указанная наработка, срок службы и хранения и гарантии изготовителя действительны при соблюдении потребителем требований действующей эксплуатационной документации.

5. КОНСЕРВАЦИЯ.

На заводе-изготовителе не производится.

8.3 Условия хранения.

Условия хранения на предприятии-изготовителе и у потребителя по ГОСТ 15150-69. Хранение должно осуществляться в транспортной таре.

Срок хранения у изготовителя 36 месяцев. Если отправка потребителю происходит позже 36 месяцев, перед отправкой производится повторная проверка основных параметров блока, о чем в паспорте делается соответствующая отметка.

Срок хранения у потребителя 18 месяцев, после чего потребителя утрачивает гарантии изготовителя

9. ДВИЖЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ.

Дата установки, снятия, наработки блока приведена в таблице 3.

Таблица 3

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

9.1 Ограничения по транспортированию.

9.1.1 Условия транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды такие же, как условия хранения 5(ОЖ4) по ГОСТ 15150-69, а в части воздействия механических факторов среднее - "С" по ГОСТ 23216-78.