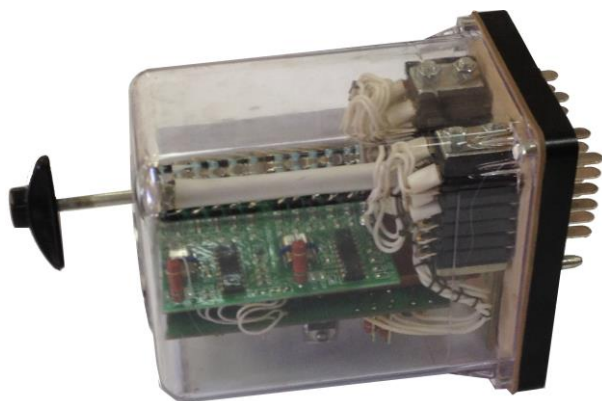


**Блок выдержки времени на включение цифровой  
БВВ-Ц  
ТУ 32 ЦШ 2139-2012  
(код СКМТР: 3185620989)**



**Область применения**

Работы по установке систем управления и безопасности железнодорожного движения  
Заменяет морально устаревшие блоки БВМШ, БВВ, БВВ-М.

**Назначение**

Блок выдержки времени на включение цифровой БВВ-Ц предназначен для осуществления выдержки времени в системах железнодорожной автоматики и телемеханики с исполнительным реле НМШ2-900.

**Технические характеристики**

В БВВ-Ц запуск отсчёта выдержки осуществляется подачей напряжения питания. По окончании отсчёта выдержки времени блок формирует на выходе импульс напряжения по уровню 9В, длительностью не менее 0,3с, амплитудой не более 80В на нагрузке не менее 800 Ом. Интервал времени выдержки задаётся соединением контактов розетки, в которую устанавливается блок. Минимальный интервал времени выдержки –  $3,8 \pm 0,4$ с, максимальный –  $225 \pm 23$ с.

Диапазон рабочих температур-  $-40^{\circ}\text{C}$  -  $+60^{\circ}\text{C}$  Степень защиты изделия по ГОСТ 14254-96 IP31.

Габаритные размеры, мм - 210x87x111

Масса, кг, не более – 1 кг

Срок службы изделия: 15 лет.

Гарантийный срок эксплуатации: 3 года