

# Устройство контроля бдительности Л116У в системе АЛСН

## НАЗНАЧЕНИЕ:

Устройство контроля бдительности Л116У в системе АЛСН предназначено для переноса периодических проверок бдительности машиниста на (30-40) с или (60-90) с, в зависимости от показаний локомотивного светофора, при выполнении машинистом действий по управлению локомотивом (управление контролером, свистком, включение и выключение прожектора и т.д.)

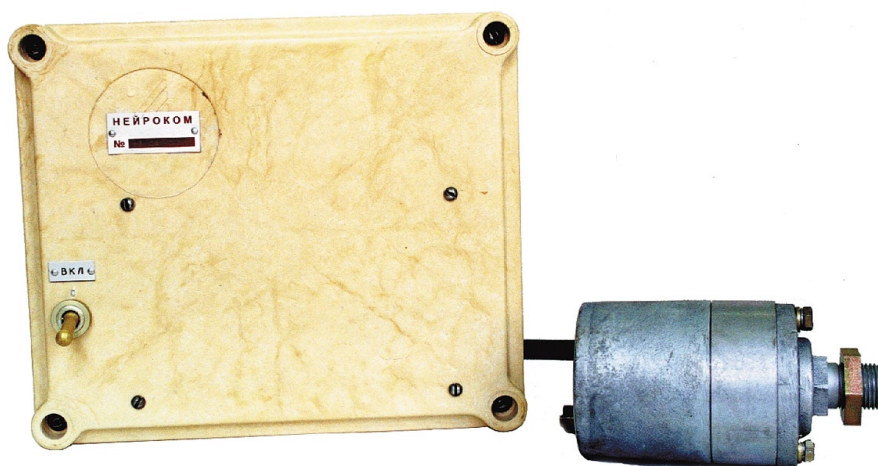
При заторможенном, остановленном локомотиве периодические проверки бдительности отменяются.

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

На всех типах маневровых и магистральных локомотивов, оборудованных системой АЛСН.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

|  |                |
|--|----------------|
| Напряжение питания   | 50 ± 10 В      |
| Максимальная потребляемая мощность, не более                     | 10 Вт          |
| Количество входных каналов                                       | 14             |
| Напряжение, прикладываемое к входному каналу                     | 35...110 В     |
| Время, замыкания релейных контактов, воздействующих на цепи АЛСН | 0,5...1,5 с    |
| Максимальное напряжение коммутации входных релейных контактов    | 60 В           |
| Габаритные размеры, не более                                     | 252x215x130 мм |
| Масса, не более  | 2,5 кг         |



Устройство сертифицировано.



ЗАО «НЕЙРОКОМ»  
111250, г. Москва, а/я 17  
тел./факс: (495) 640-7671  
info@neurocom.ru • www.neurocom.ru

