

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.)

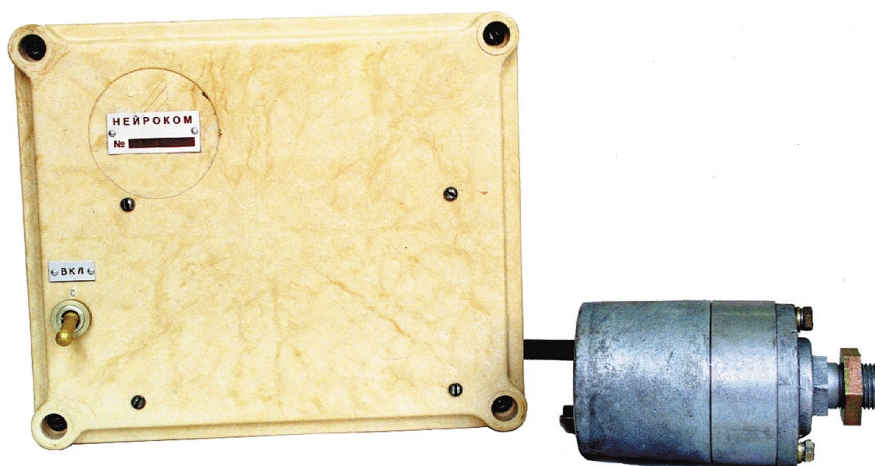
При заторможенном, остановленном локомотиве периодические проверки бдительности отменяются.

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.



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

