

Тестер локомотивный ТЛ-ТСКБМ

НАЗНАЧЕНИЕ:

Прибор ТЛ-ТСКБМ предназначен для имитации кода радиосигнала прибора ТСКБМ-Н при контроле функционирования телемеханической системы контроля бодрствования машиниста ТСКБМ на локомотиве.

ОСОБЕННОСТИ ЭКСПЛУАТАЦИИ:

Прибор ТЛ-ТСКБМ формирует и излучает тестовый ВЧ сигнал с импульсно - кодовой модуляцией, имитирующий по командам оператора один из трёх, предусмотренных для контроля системы ТСКБМ, уровней бодрствования машиниста:

- «В» - высокая частота следования импульсов;
- «С» - средняя частота следования импульсов;
- «Н» - импульсы формируются вручную при нажатии кнопки «КГР» на передней панели тестера.

С целью экономии электроэнергии, ТЛ-ТСКБМ через 8...10 минут бездействия прекращает излучение сигнала.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Напряжение встроенного источник постоянного тока	9 (+0.5, -2.5)В
Несущая частота ВЧ сигнала	1700±25 МГц
Средняя излучаемая мощность, не менее	20 мкВт
Наличие индикаторов: - включения питания - при падении уровня питающего напряжения ниже 7.5 0.5 В - передачи тестового сигнала имитации кожно-гальванической реакцию машиниста	«ВКЛ», «РАЗР», «КГР»,
Габаритные размеры, не более	120x70x30 мм
Масса, не более	150 г

Система сертифицирована.



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

