

Специальные средства сигнализации СПС-120 для железнодорожных переездов

НАЗНАЧЕНИЕ:

Комплекс СПС-120 предназначен для подачи на железнодорожных переездах акустического сигнала "Общая тревога" (повторяющиеся один длинный и три коротких сигнала сирены) и мигающего красного светового сигнала в направлении автотранспортного потока.

Комплекс СПС-120 разработан по заказу ЦП МПС. Технические характеристики комплекса полностью удовлетворяют требованиям Инструкции по применению на переездах железных дорог Российской Федерации, обслуживаемых дежурными работниками, специальных средств сигнализации (проблесковый маячок красного цвета и сирена).

СОСТАВ:

- Блок управления с источником бесперебойного электропитания,
- Проблесковый маячок и сирена,
- Выносная кнопка в специальном защитном кожухе.

Маячок прикрыт шторками для блокирования светового потока в сторону железнодорожных путей.

Сигнал тревоги может быть включен независимо как кнопкой на блоке управления, так и выносной кнопкой. На передней панели блока управления размещены индикаторы, информирующие дежурного о нормальном напряжении питания сети переменного тока, состоянии аккумуляторной батареи, исправности маячка и сирены. В случае неисправности в одном из каналов сигнальной части комплекса (линии сирены или маячка) предусматривается работа только одного канала. Конструкция сигнальной части комплекса исключает демонтаж маячка или сирены без специальных приспособлений. В качестве источника резервного электропитания применена необслуживаемая автоматически подзаряжаемая аккумуляторная батарея с гарантированным сроком службы 8 лет.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Напряжение питания	~220(+22, -33)В
Потребляемая мощность: <ul style="list-style-type: none">• в режиме «Общая тревога», не более• в дежурном режиме, не более	250 Вт 10 Вт
Проблесковый маячок красного цвета: <ul style="list-style-type: none">• напряжения питания• яркость, не менее• частота проблеска	12В 40кД 2 – 3Гц
Акустическая сирена: <ul style="list-style-type: none">• напряжение питания• интенсивность звука, не менее	12В 120дБ
Габариты блока управления, не более	150x200x300 мм
Масса блока управления, не более	5.0 кг

Устройство сертифицировано.



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

