

Приемник тональных рельсовых цепей

с цифровой обработкой сигналов

ПП4С

ПАСПОРТ

ЕИУС.468361.002-22 ПС

# 1 ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

## 1.1 Основные сведения об изделии

Приемник тональных рельсовых цепей  
с цифровой обработкой сигналов ПП4С - № \_\_\_\_\_  
 заводской номер изделия

Дата выпуска \_\_\_\_\_

Изготовитель: ООО НПП «Стальэнерго»  
Россия, 308036, г.Белгород, ул.Щорса, д.45Г,  
тел. (4722) 52-17-20

## 1.2 Основные технические данные

1.2.1 Приемник предназначен для работы в составе аппаратуры контроля тональных рельсовых цепей ТРЦ4 при любом виде тяги поездов.

1.2.2 Электропитание приемника осуществляется от источника однофазного переменного тока частотой 50 Гц номинальным действующим напряжением 17,5 В с допускаемыми отклонениями в пределах от 15,0 до 19,5 В. Потребляемая мощность – не более 4 ВА, потребляемый ток – не более 0,25 А.

1.2.3 Приемник обеспечивает прием амплитудно-манипулированных (АМ) сигналов с одной из несущих частот -  $4545\pm10$  Гц,  $5000\pm10$  Гц,  $5555\pm10$  Гц, и одной из частот манипуляции - 8 или 12 Гц.

1.2.4 Приемник имеет три выхода, к которым подключаются:

основное исполнительное реле;

дополнительное исполнительное реле;

контрольное исполнительное реле.

Тип основного и дополнительного исполнительных реле - АНШ2-310 с последовательно соединенными обмотками. Тип контрольного исполнительного реле - НМШ1-400 с параллельно соединенными обмотками.

1.2.5 Чувствительность приемника (минимальное среднеквадратичное значение напряжения (тока) входного АМ сигнала с номинальными частотами, при котором основное исполнительное реле притягивает свой якорь) при нормальных климатических условиях составляет:

по напряжению АМ сигнала на входе  $U_{nop}$ : 0,14...0,17 В;

по току АМ сигнала в селективном режиме  $I_{nop}$ : 1,08...1,24 мА.

## 8 РЕМОНТ

8.1 Потребитель при выходе из строя приемника должен заполнить отрывной талон по ремонту, который вместе с изделием направить на предприятие – изготовитель.

## 9 ОСОБЫЕ ОТМЕТКИ

## 5 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Приемник ТРЦ	ПП4С-	№
наименование изделия	обозначение	заводской номер
изготовлен и принят в соответствии с обязательными требованиями государственных стандартов, действующей технической документацией и признан годным для эксплуатации.		
Начальник ОТК		
МП	личная подпись	расшифровка подписи
год, месяц, число		

## 6 ДВИЖЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ В ЭКСПЛУАТАЦИИ

Дата установки	Где установлено	Дата снятия	Наработка с начала эксплуатации	Причина снятия	Подпись лица, провод. установку (снятие)

## 7 СВЕДЕНИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ

7.1 Утилизация приемника должна осуществляться по правилам и в порядке, установленном потребителем, согласно ЦФ/4670 «Инструкции о порядке списания пришедших в негодность основных средств предприятий, объединений и учреждений железнодорожного транспорта», или документу, ее заменяющему.

7.2 В приемнике не содержится составных частей и комплектующих элементов, содержащих драгоценные металлы и цветные металлы в количествах, пригодных для сдачи.

1.2.6 Максимальное действующее значение рабочего напряжения на входе приемника  $U_{max}$  составляет  $(0,65 \pm 0,05)$  В.

1.2.7 Значения напряжений постоянного тока, формируемых на выходах приемника, в зависимости от значения напряжения входного АМ сигнала  $U_{ex}$ , а также соответствующее состояние индикации приемника, приведены в таблице 1.

1.2.8 Коэффициент возврата - не менее 0,8.

1.2.9 Входное сопротивление на средней частоте полосы пропускания составляет от 120 Ом до 160 Ом.

1.2.10 Приемник имеет свободные контакты на переключение, предназначенные для передачи в систему диспетчерского контроля (ДК) информации о неисправности изделия. Указанные контакты осуществляют коммутацию напряжения до 30 В и тока не более 20 мА.

1.2.11 Задержка отключения основного и дополнительного исполнительных реле при ступенчатом уменьшении напряжения входного АМ сигнала  $U_{ex}$  от величины  $U_{max}$ , соответствующей максимальному среднеквадратичному значению рабочего напряжения на входе приемников, до 0 В составляет не более 0,8 с.

1.2.12 Задержка включения основного и дополнительного исполнительных реле при ступенчатом увеличении напряжения входного АМ сигнала  $U_{ex}$  от 0 В до величины  $U_{nop}$ , соответствующей чувствительности приемника, составляет не более 1,2 с.

1.2.13 Габаритные размеры - 228x84x203 мм.

1.2.14 Масса - не более 3,5 кг.

1.2.15 Приемник рассчитан для эксплуатации в условиях умеренного климата - условие У2 по ГОСТ 15150-69, но для работы при температурах окружающей среды от минус 45 до плюс 80°C.

## 2 КОМПЛЕКТНОСТЬ

В комплект поставки входят:

- приемник (конкретного варианта исполнения) – 1 шт.;
- разъем для снятия защитного состояния - 1 шт. на 5 изделий или меньшее количество, направляемое в один адрес;
- руководство по эксплуатации ЕИУС.468361.002 РЭ - 1 шт. на 5 изделий или меньшее количество, направляемое в один адрес;
- паспорт - 1 шт.

Таблица 1

Напряжение входного АМ сигнала $U_{вх}$	В рабочем состоянии приемника		В защитном состоянии приемника	
	напряжение на выходе подключения исполнительного реле, В	состояние индикатора	напряжение на выходе подключения исполнительного реле, В	состояние индикатора
Основного питания (зелен.)	дополнительного кон-трольного	приема сигнала (красн.)	основного	дополнительного кон-трольного
дополнительного кон-трольного	наличия питания (зелен.)	наличия питания (красн.)	наличия питания (зелен.)	наличия приема сигнала (красн.)
$U_{nop^*} \leq U_{ex} \leq U_{max}$	от 4,6 до 7	от 4,6 до 7	мигает с частотой модуляции	не светится
$U_{ex} < U_{nop^*}$ или $U_{ex} > U_{max}$	не более 0,1	не более 0,1	светится постоянно	светится постоянно

$U_{nop^*} = \begin{cases} U_{nop} & \text{при переходе рельсовой цепи из шунтового (контрольного) в нормальный режим} \\ U_{nop} * K_B & \text{при переходе рельсовой цепи из нормального в шунтовой (контрольн.) режим} \end{cases}$   
 $U_{nop}$  – чувствительность приемника по напряжению;  
 $K_B$  – коэффициент возврата;  
 $U_{max}$  – максимальное значение рабочего напряжения на входе приемника.

### 3 СРОКИ СЛУЖБЫ И ХРАНЕНИЯ И ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

3.1 Средний срок службы до списания – не менее 15 лет. Средняя наработка до отказа – не менее 70000 ч.

3.2 Гарантийный срок эксплуатации – 36 месяцев со дня ввода изделия в эксплуатацию при условии предварительного хранения не более 6 месяцев со дня изготовления.

3.3 Изготовитель гарантирует качество изделия при соблюдении потребителем условий и правил транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации.

### 4 СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ УПАКОВЫВАНИИ

Приемник ТРЦ	ПП4С-	№
наименование изделия	обозначение	заводской номер
Упакован НПП «Стальэнерго»		
согласно требованиям, предусмотренным в действующей технической документации.		
должность	личная подпись	расшифровка подписи
год, месяц, число		

<b>Талон по ремонту</b>			<b>Талон по ремонту</b>		
<b>Приемник ТРЦ</b> наименование изделия	<b>ПП4С-</b> обозначение	<b>№</b> заводской номер	<b>Приемник ТРЦ</b> наименование изделия	<b>ПП4С-</b> обозначение	<b>№</b> заводской номер
Дата ввода в эксплуатацию _____			Дата ввода в эксплуатацию _____		
Место ввода в эксплуатацию _____			Место ввода в эксплуатацию _____		
Причина поступления в ремонт _____ _____			Причина поступления в ремонт _____ _____		
Гарантийный или негарантийный ремонт			Гарантийный или негарантийный ремонт		
Сведения о потребителе (адрес, конт.т.ел., ФИО) _____			Сведения о потребителе (адрес, конт.т.ел., ФИО) _____		
<b>Талон по ремонту</b>			<b>Талон по ремонту</b>		
<b>Приемник ТРЦ</b> наименование изделия	<b>ПП4С-</b> обозначение	<b>№</b> заводской номер	<b>Приемник ТРЦ</b> наименование изделия	<b>ПП4С-</b> обозначение	<b>№</b> заводской номер
Дата ввода в эксплуатацию _____			Дата ввода в эксплуатацию _____		
Место ввода в эксплуатацию _____			Место ввода в эксплуатацию _____		
Причина поступления в ремонт _____ _____			Причина поступления в ремонт _____ _____		
Гарантийный или негарантийный ремонт			Гарантийный или негарантийный ремонт		
Сведения о потребителе (адрес, конт.т.ел., ФИО) _____			Сведения о потребителе (адрес, конт.т.ел., ФИО) _____		