

# Генератор путевой ГПЗ/8,9,11 У2

## ПАСПОРТ

### 36601-00-00 П

#### 1 ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- 1.1 Генератор путевой ГПЗ/8,9,11 предназначен для формирования и усиления АМ сигналов номинальными частотами в диапазоне от 420 до 580Гц и применяются в составе аппаратуры контроля рельсовых цепей.
- 1.2 Величина номинального напряжения питания переменного тока частотой 50Гц, В: 31,5-39
- 1.3 Ток потребляемый от сети однофазного переменного тока напряжением 35,0В должен быть не более, А: 1,3
- 1.4 Величина действующего значения выходного АМ сигнала (выходы разъема ХР/32-ХР/52) при подключенной нагрузке (сопротивление величиной 7 Ом), В: 1,0-6,0
- 1.5 Частота несущая, Гц: 420+1,0  
480+1,0  
580+1,5
- 1.6 Длительность периода сигнала, мс:  
Частота модуляции 8Гц 124-126;  
Частота модуляции 12Гц 82,5-84.
- 1.7 Наличие световой индикации выходного АМ сигнала.
- 1.8 Электрическое сопротивление изоляции между всеми контактами разъема блока, соединенные между собой и корпусом, не менее 50 Мом.
- 1.9 Габаритные размеры, мм 236x82x203
- 1.10 Масса, не более 3кг

#### 2 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЁМКЕ

Генератор заводской номер 57 соответствует техническим условиям, техническому заданию 36601-00-00 ТЗ и признан годным для эксплуатации.



Дата выпуска

23 ГРУ 2019

Ответственный за приемку \_\_\_\_\_

#### 3 ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

- 3.1 Изготовитель гарантирует качество генератора при соблюдении условий транспортирования, хранения и эксплуатации.
- 3.2 Гарантийный срок эксплуатации блока 12 месяцев со дня ввода в эксплуатацию, при условии предварительного хранения не более 6 месяцев со дня изготовления

36601-00-00 П

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата				
Разраб.		Маслий			Генератор ГПЗ У2 Паспорт	Лит.	Лист	Листов
Пров.		Капустин					1	1
Н. контр.		Афанасьева						
Утв.		Пархомович						

Подп. и дата  
 Инв. № дубл.  
 Инв. №  
 Взам. инв. №  
 Подп. и дата  
 Инв. № подл.