

**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

З 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

<i>Инв. № подл.</i>	<i>Подп.</i>			
<i>Изм.</i>	<i>Лист</i>	<i>№ докум.</i>	<i>Подп.</i>	<i>Дата</i>
<i>Разраб.</i>	Маслий			
<i>Пров.</i>	Капустин			
<i>Н. контр.</i>	Афанасьева			
<i>Утв.</i>	Пархомович			

36601-00-00 П

Генератор ГПЗ У2
Паспорт

<i>Лит.</i>	<i>Лист</i>	<i>Листов</i>
	1	1