

## СОЕДИНИТЕЛИ ТИПА РГ1Н-2, РШ2Н-2 (ППиС)

НЩО.364.069 ТУ, ОЮО.364.011 ТУ

Соединители (розетки) типа РГ1Н-3 предназначены для работы в электрических цепях постоянного, переменного (частотой до 3 МГц) и импульсного токов. Ответная часть розетки - печатная плата. Соединители (розетки) имеют унифицированные контакты с хвостовиками под пайку проводов, покрытые сплавами серебро-сурьма, олово-висмут, золото. Климатическое исполнение УХЛ. Вид приемки -1, 5.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Рабочее напряжение, В	150 (с приемкой ОТК)
	280 (с приемкой ПЗ)
Сила электрического тока на один контакт, А	2
Сопротивление контактов, Ом	0,01 (с покрытием контактов Ag)
	0,02 (с покрытием контактов Au )
Температура среды, °С	-60 - +85

### СТРУКТУРА УСЛОВНОГО ОБОЗНАЧЕНИЯ:

**Р** - соединитель прямоугольный;

**Ш (Г)** - вид соединителя: Ш – штыревой контакт (вилка для печатного монтажа), Г – гнездовой контакт (розетка для объемного монтажа);

**1(2)** - часть соединителя: 1 - приборная часть для печатного монтажа; 2 – ответная часть для объемного монтажа;

**Н** - низкочастотный;

**3** - принадлежность розетки к данным ТУ;

**1,2,3,4,5,6** – условное обозначение количества контактов:

1	30 контактов
2	10 контактов
3	14 контактов
4	22 контакта
5	44 контакта
6	56 контактов

**К** - наличие крепежа;

**А(О)** - покрытие контактов: **А** - золотом, **без буквы А** - серебром, **О** - олово-висмутом.