

**СОЕДИНИТЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ
ТИПА СШР, ШР
ЭТИКЕТКА**

Соединители низкочастотные низковольтные цилиндрические типа СШР, ШР с серебряным покрытием контактов предназначены для работы в электрических цепях постоянного или переменного частотой до 3 МГц токов.

Климатическое исполнение УХЛ

Основные электрические параметры
(в нормальных климатических условиях)

Наименование параметра единица измерения	Норма
Сопротивление контактов в состоянии поставки, МОм, не более	
диам. 1,5 мм	2,50
диам. 2,5 мм	1,00
диам. 3,5 мм	0,75
диам. 5,5 мм	0,30
диам. 9,0 мм	0,15
Емкость между любыми контактными парами, пФ, не более	20
Сопротивление изоляции в состоянии поставки, МОм, не менее	5000
Максимальное рабочее напряжение (амплитудное значение), В, не более, для ШР 16 2-х контактных, для ШР 20 5-ти контактных, ШР 40 3-х контактных, ШР 60 50-ти кон- тактных	800 850

Содержание драгоценных металлов

Серебро 0,0488524 г.



Содержание цветных металлов указано в «Ведомости содержания цветных металлов» ХТ0.364.053Д. Учетный экземпляр указанной ведомости высылается по отдельному запросу.

СВЕДЕНИЯ О ПРИЕМКЕ

ВИЛКА

Соединитель ИИР 20и424

Партия № 01964

соответствует техническим условиям ГЕ0.364.107.ТУ.

1810

Количество 4 шт.

Дата изготовления _____

Штамп ОТК 011 ОТК

Штамп представителя заказчика _____



Перепроверка произведена _____ (дата)

Место для штампа

Место для штампа

ОТК _____

представителя заказчика _____

ПАК-63

ЕАС