



Сделано в Украине

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
Сопrotивление 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
Сопrotивление 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 контактных	800 850

ХТ8.826.003

Содержание драгоценных металлов

Серебро 0,0375231 г.

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

СВЕДЕНИЯ О ПРИЕМКЕ

Виска

Соединитель ИР 20 ПЗ НГ 7

Партия № 04813

соответствует техническим условиям ГЕ0.364.107.ТУ.

Количество 50 шт.

Дата изготовления 16.08

Штамп ОТК 18 ОТК

Штамп представителя
заказчика _____

Перепроверка произведена _____
(дата)

Место для штампа

Место для штампа

ОТК _____

представителя заказчика _____