



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
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 контактными, для ШР 20 5-ти контактными, ШР 40 3-х контактными, ШР 60 50-ти контактными	800 850



Содержание драгоценных металлов

Серебро \_\_\_\_\_ г.

Содержание цветных металлов указано в «Ведомости содержания цветных металлов ХТ0.364.044 Д». Учетный экземпляр указанной ведомости высылается по отдельному запросу.

Сведения в прием

Соединитель \_\_\_\_\_

СШР 36У 15 ЭГ 5

ВИЛКА

Партия № \_\_\_\_\_

02741

соответствует техническим условиям АВО.364.032 ТУ.

Количество \_\_\_\_\_ шт.

17

Дата изготовления \_\_\_\_\_

04 09

Штамп ОТК \_\_\_\_\_

20 ОТК

Штамп  
представителя  
заказчика

Перепроверка произведена \_\_\_\_\_

(дата)

0503

Штамп ОТК \_\_\_\_\_

25 ОТК

Штамп  
представителя  
заказчика