



Телефон: +7 (495) 223-34-46  
Email: [prodam@protonrf.ru](mailto:prodam@protonrf.ru)

125430, Москва, ул.  
Фабричная, д.6,  
Фабрика «Победы труда»

## Флюс для селективной пайки на водной основе JS-3000V-3



Благодаря использованию деионизированной воды вместо изопропилового спирта, в составе флюса JS-3000V-3 полностью отсутствуют летучие органические соединения.

Для увеличения скорости отвердевания в состав флюса KOKI JS-3000V-3 добавлена специальная смола, препятствующая растеканию припоя и образованию дефектов при пайке.

JS-3000V-3 имеет в своем составе модифицированную натуральную канифоль, благодаря чему остатки флюса едва видны после пайки.

Данный флюс не относится к категории грузов, опасных для транспортировки согласно международным стандартам. **Это способствует снижению транспортных расходов, делая цену на товар более привлекательной.**

### Технические характеристики

Параметр	JS-3000V-3	Примечания
Содержание твердых частиц (%)	5	
Содержание галогенов (%)	0.0	Потенциометрическое титрование
Тип флюса	ORLO	ANSI-J-STD-004

<b>Коррозия медной пластины</b>		Не зафиксировано	40°C × 95%RH × 96Hr
<b>Растекаемость припоя (%)</b>		Sn-37Pb >85	Окисленная медная пластина @ 150°C × 60 сек
		Sn-3.0Ag-0,5Cu >75	
<b>Удельная плотность</b>		1,015	При 25 °C
<b>Удельное сопротивление (SIR), Ом</b>	<b>Исходное значение</b>	> 1 × 10 <sup>12</sup>	После оплавления (250°C × 4 с)
	<b>85°C/85%RH/168Hr</b>	> 1 × 10 <sup>9</sup>	В камере
	<b>85°C/85%RH/168Hr</b>	> 1 × 10 <sup>12</sup>	При НКУ
	<b>Электромиграция</b>	Нет признаков электромиграции	
<b>Срок годности</b>		12 месяцев	В закрытой упаковке
		3 месяца	После вскрытия

## Техническая документация

[Техническая информация JS-3000V-3 \(ENG\)](#)