

## EC-SL-UY2-YL-100

## EC-SL-UR2-RD-100

Соединители проводников "скотчлок",  
с наполнителем, уп-ка 100шт.

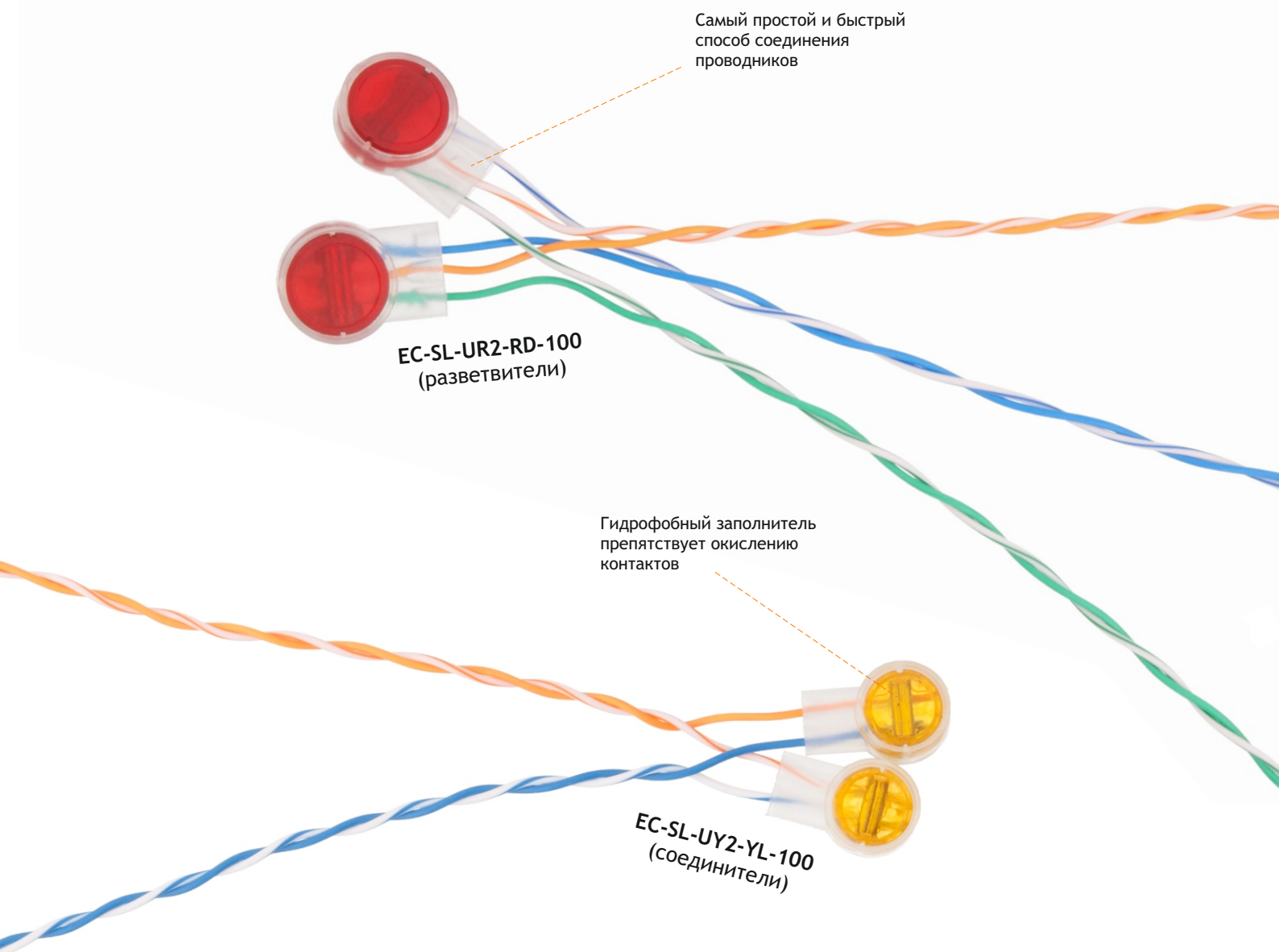
- ✓ Надежное и быстрое соединение, не требуют снятия изоляции
- ✓ Защита от влаги

Соединители проводов типа «скотчлок» предназначены для быстрого сращивания и разветвления жил кабеля и широко используются при построении телефонии, где требуется соединить от 2 до 3 жил с одинаковым или разным диаметром. Соединители типа «скотчлок» не требуют снятия изоляции с проводов и заполнены гидрофобным гелем, препятствующим проникновению влаги и окислению контактов. Двойной врезной элемент обеспечивает надежный контакт и хорошие передаточные характеристики.

Соединители **EC-SL-UY2-YL-100** предназначены для соединения двух жил.

Соединители **EC-SL-UR2-RD-100** предназначены для соединения (разветвления) трех жил.

Все соединители «скотчлок» NETLAN поставляются упаковками по 100шт.



Производитель оставляет за собой право изменять внешний вид и характеристики товара, не снижая его потребительских свойств.

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

Артикул	ЕС-SL-UY2-YL-100	ЕС-SL-UR2-RD-100
Тип	Соединитель типа UY2	Разветвитель типа UR2
Кол-во соединяемых жил	2	3
Материал контактной части	Латунь	
Поддерживаемые диаметры жил	0,4-0,9 мм	
Максимальный диаметр изоляции	2 мм	
Материал корпуса	Полипропилен	
Гидрофобный наполнитель	Есть	
Цвет	Желтый	Красный
Размеры (в обжатом виде), ШxВxГ	15x10x6 мм	17x12x6 мм
Диапазоны температур, С	Хранение от -40 до +70. Эксплуатация от 0 до +90	
Упаковка	Групповая - полиэтиленовый пакет, по 100 шт.	

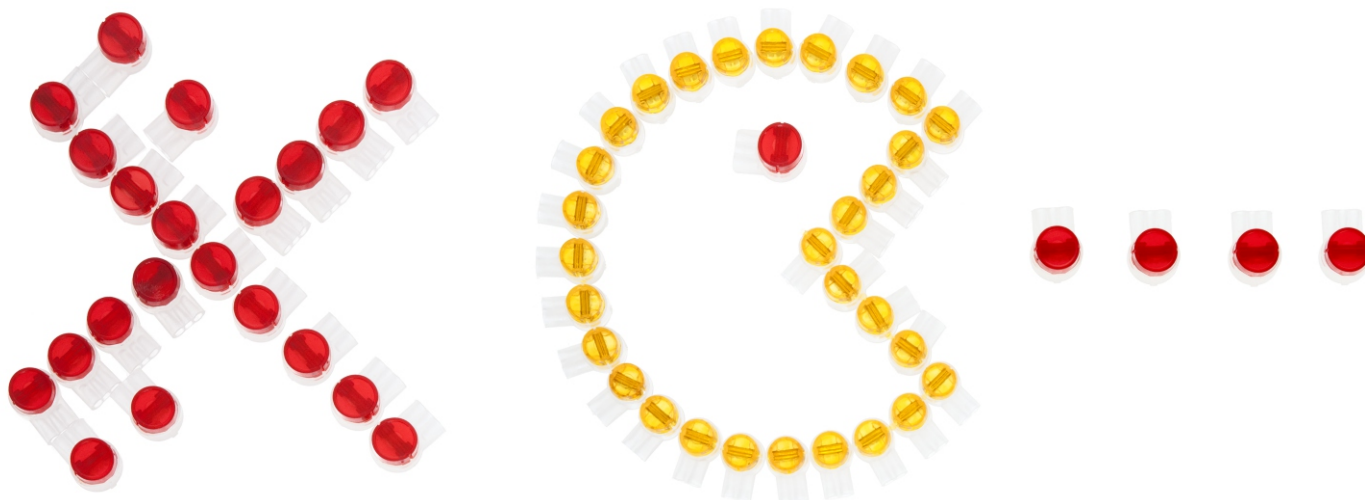
## ТАБЛИЦА ЗАКАЗА

Артикул	Тип	Групповая упаковка (базовая)			Транспортная коробка		
		Кол-во	Объем, мм <sup>3</sup>	Масса, кг	Кол-во	Габариты, мм	Масса, кг
ЕС-SL-UY2-YL-100	Соединитель UY2	100 шт/уп.	0,000017	0,060	100 уп.	290x240x250	6,5
ЕС-SL-UR2-RD-100	Разветвитель UR2	100 шт/уп.	0,000022	0,085	100 уп.	340x220x290	9,0

### Базовая комплектация:

Соединитель

100 шт.



Производитель оставляет за собой право изменять внешний вид и характеристики товара, не снижая его потребительских свойств.