

## РОЗЕТКА ORS-S ДЛЯ РЕЛЕ ТИПА OSR

### Краткое руководство по эксплуатации

#### 1 Назначение и условия эксплуатации

1.1 Розетка ORS-S для реле типа OSR товарного знака ONI (далее – розетка) предназначена для крепления интерфейсных тонких реле типа OSR на T-образную направляющую TH35 по ГОСТ IEC 60715.

1.2 Розетка имеет цепь защиты и индикации.

1.3 По требованиям безопасности соответствует техническому регламенту Таможенного союза ТР ТС 004/2011.

По требованиям ограничения применения опасных веществ розетки соответствуют техническому регламенту Евразийского экономического союза ТР ЕАЭС 037/2016.

#### 2 Основные характеристики

2.1 Основные характеристики розетки приведены в таблице 1.

Таблица 1

Наименование параметра	Значение	
Для реле типа	OSR-1	OSR-2
Номинальное напряжение реле, В	6-24 DC	60 DC
Номинальное рабочее напряжение розетки, В	6-24 AC/DC	230 AC/DC
Номинальный ток, А	6	
Сопротивление изоляции, МОм, не менее	500	
Электрическая прочность, В, не менее	2500	
Обозначение клемм цепи управления	A1, A2	
Присоединительная способность контактных зажимов, мм <sup>2</sup>	От 0,5 до 1,5	
Степень защиты по ГОСТ 14254 (IEC 60529)	IP20	
Температура эксплуатации, °С	От минус 40 до плюс 70	
Масса, кг	0,025	
Ремонтопригодность	Неремонтопригодные	
Срок службы, лет	3	

2.2 Габаритные и установочные размеры розетки представлены на рисунке 1.

2.3 Схема электрическая розетки представлена на рисунке 2.

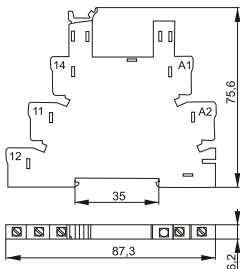


Рисунок 1 – Габаритные и установочные размеры розетки

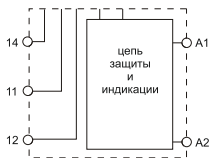


Рисунок 2 – Схема электрическая

### 3 Комплектность

3.1 В комплект поставки на групповую упаковку входит:

- розетка – 20 шт.;
- паспорт – 1 экз.

### 4 Правила и условия безопасного и эффективного использования и монтажа

4.1 Все работы по монтажу и техническому обслуживанию розеток должны производиться в обесточенном состоянии специально обученным персоналом с соблюдением требований нормативно-технической документации в области электротехники.

4.2 Розетка не требует специального обслуживания в процессе эксплуатации.

4.3 По истечении срока службы изделие подлежит утилизации.

4.4 При выходе из строя изделие подлежит утилизации.

### 5 Условия транспортирования, хранения и утилизации

5.1 Транспортирование изделий производится любым видом крытого транспорта в упаковке изготовителя, обеспечивающей предохранение упакованных реле от механических повреждений, загрязнения и попадания влаги, при температуре от минус 40 до плюс 70 °С.

5.2 Хранение изделий осуществляется в упаковке изготовителя в помещениях с естественной вентиляцией при температуре окружающего воздуха от минус 40 до плюс 70 °С и относительной влажности до 95 %. При хранении не допускается конденсация влаги и обледенение.

5.3 Изделие не подлежит утилизации в качестве бытовых отходов. Для утилизации передать в специализированное предприятие для переработки бытовой электронной техники.

## **6 Гарантийные обязательства**

6.1 Гарантийный срок эксплуатации розетки – 12 месяцев со дня продажи при условии соблюдения потребителем правил монтажа, эксплуатации, транспортирования и хранения.

6.2 Претензии по розеткам с повреждениями корпуса и следами вскрытия не принимаются.

6.3 В период гарантийных обязательств и при возникновении претензий обращаться к продавцу или в организацию:

**Российская Федерация**

**ООО «ИЭК ХОЛДИНГ»**

142100, Московская область,  
город Подольск, проспект Ленина,

дом 107/49, офис 457

Телефон +7 (495) 502-79-81.

Веб-сайт: [www.oni-system.com](http://www.oni-system.com).