

РОЗЕТКА ORS-M ДЛЯ РЕЛЕ ТИПА ORM

Руководство по эксплуатации

1 Назначение и условия эксплуатации

1.1 Розетка ORS-M для реле типа ORM товарного знака ONI (далее – розетка) предназначена для крепления реле интерфейсных типа ORM на T-образную направляющую ТН 35 ГОСТ IEC 60715.

1.2 По требованиям безопасности соответствуют 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

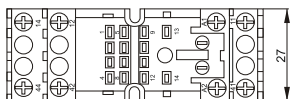
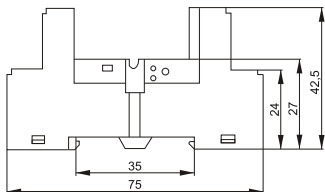
2.1 Основные характеристики розеток приведены в таблице 1.

2.2 Габаритные и установочные размеры розеток представлены на рисунке 1.

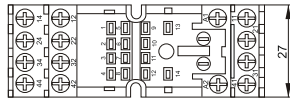
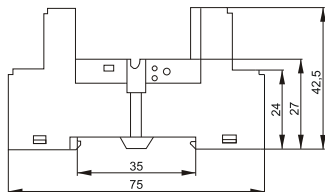
2.3 Схемы электрические реле-розетка представлены в таблицах 2а-2б.

Таблица 1

Наименование параметра	Значение	
Для реле типа	ORM-1 2С	ORM-1 4С
Номинальное напряжение, В	300	
Номинальный ток, А	10	
Сопротивление изоляции, МОм, не менее	500	
Электрическая прочность, В, не менее	2500	
Сечение подключаемого проводника, мм ²	от 0,5 до 2,5	
Степень защиты по ГОСТ 14254 (IEC 60529)	IP20	
Температура эксплуатации реле, °С	От минус 40 до плюс 70	
Масса, кг	0,071	
Ремонтопригодность	Неремонтопригодные	
Срок службы, лет	3	



а) Розетка для реле ORM 2С



б) Розетка для реле ORM 4С

Рисунок 1 – Габаритные и установочные размеры розеток

Таблица 2а

Номер контакта	
Реле ORM 2С	Розетки
1	12
4	42
5	14
8	44
9	11
12	41
13	A1
14	A2

Таблица 2б

Номер контакта			
Реле ORM 4С	Розетки	Реле ORM 4С	Розетки
1	12	8	44
2	22	9	11
3	32	10	21
4	42	11	31
5	14	12	41
6	24	13	A1
7	34	14	A2

3 Комплектность

3.1 В комплект поставки на групповую упаковку входит:

- розетка – 10 шт.;
- руководство по эксплуатации. 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 розеток производится любым видом крытого транспорта в упаковке изготовителя, обеспечивающей предохранение упакованных розеток от механических повреждений, загрязнения и попадания влаги при температуре от минус 40 до плюс 70 °С.

5.2 Хранение розеток 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 Изделия не подлежат 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.