

РОЗЕТКА ORS-G ДЛЯ РЕЛЕ ТИПА OGR

Руководство по эксплуатации

1 Назначение и условия эксплуатации

1.1 Розетка ORS-G для реле типа OGR товарного знака ONI (далее – розетка) предназначена для крепления реле общего назначения типа OGR на Т-образную направляющую ТН 35 ГОСТ IEC 60715.

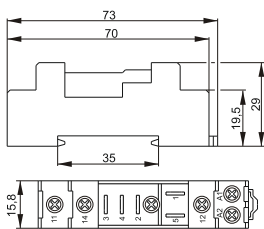
1.2 По требованиям безопасности соответствуют техническому регламенту Таможенного союза ТР ТС 004/2011. По требованиям ограничения применения опасных веществ розетки соответствуют техническому регламенту Евразийского экономического союза ТР ЕАЭС 037/2016

2 Основные характеристики

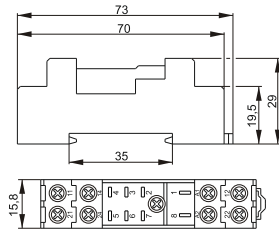
2.1 Основные характеристики розеток приведены в таблице 1.

Таблица 1

Наименование параметра	Значение			
	OGR-1 1C	OGR-1 2C	OGR-2 2C	OGR-2 4C
Для реле типа	OGR-1 1C	OGR-1 2C	OGR-2 2C	OGR-2 4C
Номинальное напряжение, В	300			
Номинальный ток, А	16	10	12	7
Сопротивление изоляции, МОм, не менее	500			
Электрическая прочность, В, не менее	2500			
Сечение подключаемых проводников, 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	0,028	0,028	0,036	0,053
Ремонтопригодность	Неремонтопригодные			
Срок службы, лет	3			

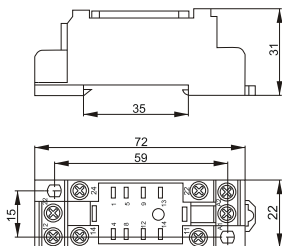


а) Розетка для реле OGR-1 1C

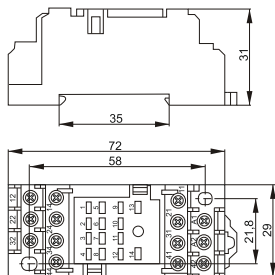


б) Розетка для реле OGR-1 2C

Рисунок 1 – Габаритные и установочные размеры розеток



в) Розетка для реле OGR-2 2C



г) Розетка для реле OGR-2 4C

Продолжение рисунка 1

2.2 Габаритные и установочные размеры розеток представлены на рисунке 1.

Таблица 2а

Номер контакта	
Реле OGR-1 1C	Розетки
1	A1
2	12
3	14
4	11
5	A2

Таблица 2в

Номер контакта	
Реле OGR-2 2C	Розетки
1	22
4	12
5	24
8	14
9	21
12	11
13	A2
14	A1

Таблица 2б

Номер контакта	
Реле OGR-1 2C	Розетки
1	A1
2	12
3	11
4	14
5	24
6	21
7	22
8	A2

Таблица 2г

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

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

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.

As

Издание 2