

ПАСПОРТ

1. Наименование продукции (тип, марка, модель):

Электрические розетки и вилки влагозащищенные, произведенные под торговой маркой REXANT, представляют собой две ответные части соединителей:

- розетка – часть соединителя, к которому проводится электрическая энергия от источника питания;
- вилка – часть соединителя для подключения потребителя электроэнергии к сетевой розетке.

Различают изделия по номинальному напряжению, типу монтирования, по типу и количеству разъемов, материалам исполнения.

2. Область применения:

Электрические влагозащищенные розетки и вилки широко применяются при подключении электрооборудования и проведении электромонтажных работ: в цехах производственных помещений; на строительных площадках; в машиностроении; в быту.

3. Комплектность:

Продукция, упаковка.

4. Характеристики и параметры:

См. Таблицы: № 1 (вилки), № 2 (розетки).

5. Правила и условия монтажа:

После распаковывания необходимо провести наружный осмотр изделия. При осмотре следует убедиться в отсутствии механических повреждений. Перед подключением убедитесь в соответствии требуемых характеристик. Монтаж производится в соответствии техники безопасности работ.

6. Сведения об ограничениях в использовании:

Соединители влагозащищенные используются при высоких и низких температурах, в сложных эксплуатационных условиях, применяются как внутри помещений, так и на открытом воздухе, а также в помещениях с повышенной влажностью.

Не используйте изделие, если оно повреждено или имеет признаки неисправности.

7. Правила и условия безопасной эксплуатации (использования):

Товар безопасен при использовании по назначению.

По истечении срока службы изделие не представляет опасности для дальнейшей эксплуатации.

Товар соответствует требованиям Технического регламента Таможенного Союза ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования».

8. Меры, которые следует предпринять при обнаружении неисправности продукции:

При обнаружении неисправности следует незамедлительно отключить подачу питания от сети питания. Ремонт допускается только специализированными центрами и квалифицированными специалистами.

9. Правила и условия хранения, перевозки (транспортирования) и утилизации:

Особых условий транспортировки не требует.

Транспортировка допускается любым видом крытого транспорта в упаковке изготовителя, обеспечивающей предохранение упакованных изделий от механических повреждений, загрязнения и попадания влаги. Изделие хранится в упаковке производителя в помещениях с естественной вентиляцией при температуре окружающего воздуха $-50...+40$ °С и относительной влажностью 60...70 %.

REXANT

INTERNATIONAL

Утилизация производится в соответствии с требованиями действующего законодательства РФ.

10. Дата изготовления, срок службы, гарантийный срок:

Дата изготовления: см. на упаковке и/или изделии.

Срок службы: не менее 10 лет.

Гарантийный срок: 5 лет

11. Наименование и местонахождение изготовителя (уполномоченного изготовителем лица), импортера, информация для связи с ними:

Изготовитель: Бемис Текник Электрик А.Ш. /Bemis Teknik Elektrik A.S

Адрес изготовителя: Минераличавуш мх. Бурса Организе Санаи Бол.

Ешил Кад. №31 Нилюфер, Бурса, Турция/ Minarelichavus mh. Bursa

Organize Sanayi Bol. Yesil Cad. №31 Nilufer, Bursa, Turkey

Импортер и уполномоченный представитель: ООО «СДС», 123060, Россия,
г. Москва, ул. Маршала Соколовского, д.3, этаж 5, пом.1, комната 3

Таблица № 1.

Электрические влагозащищенные вилки

Артикул	Номинальное напряжение	Номинальный ток	Сечение проводников	Тип полюсов	Материал контактной группы	Особенности конструкции	Заземление контактов	Материал корпуса	Степень защиты
111-001	220-250 В	16 А	0,75-2,5 мм ²	2P+PE	латунь	-	есть	каучук	IP44
111-009	220-250 В	16 А	0,75-2,5 мм ²	2P+PE	латунь	-	есть	ABS пластик	IP44
111-003	220-250 В	16 А	0,75-2,5 мм ²	2P+PE	латунь	угловой формат	есть	каучук	IP44
111-011	220-250 В	16 А	0,75-2,5 мм ²	2P+PE	латунь	угловой формат	есть	ABS пластик	IP44
111-002	220-250 В	16 А	0,75-2,5 мм ²	2P+PE	латунь	угловой формат с кольцом	есть	каучук	IP44

Таблица № 2.

Электрические влагозащищенные розетки

Артикул	Номинальное напряжение	Номинальный ток	Сечение проводников	Тип полюсов	Количество разъемов	Способ монтажа изделия	Наличие защитной крышки	Материал корпуса	Степень защиты
111-010	220-250 В	16 А	0,75-2,5 мм ²	2P+PE	1	переносная	нет	ABS пластик	IP44
111-005	220-250 В	16 А	0,75-2,5 мм ²	2P+PE	1	переносная	нет	каучук	IP44
111-004	220-250 В	16 А	0,75-2,5 мм ²	2P+PE	1	переносная	есть	каучук	IP 54
111-111	220-250 В	16 А	0,75-2,5 мм ²	2P+PE	1	открытая установка, крепление на стену	есть	каучук	IP 54
111-112	220-250 В	16 А	0,75-2,5 мм ²	2P+PE	2	открытая установка, крепление на стену	есть	каучук	IP 54
111-113	220-250 В	16 А	0,75-2,5 мм ²	2P+PE	3	открытая установка, крепление на стену	есть	каучук	IP 54
111-114	220-250 В	16 А	0,75-2,5 мм ²	2P+PE	4	открытая установка, крепление на стену	есть	каучук	IP 54
111-012	380 В	32 А	0,75-2,5 мм ²	3P+PE	1	переносная	есть	каучук	IP44
111-008	220-250 В	16 А	0,75-2,5 мм ²	2P+PE	1	скрытая установка, крепление на стену	есть	каучук	IP 54
111-007	380 В	32 А	0,75-2,5 мм ²	3P+PE	1	открытая установка, крепление на стену	есть	каучук	IP 54