

## 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).

Таблица 1 – Электрические влагозащищенные вилки

Артикул	Наименование	Номинальное напряжение	Номинальный ток	Сечение проводников	Тип полюсов	Материал контактной группы	Особенности конструкции	Заземление контактов	Материал корпуса	Степень защиты
111-001	Вилка прямая влагозащищенная, с/з, 16 А, IP44 каучук REXANT	200-250 В	16 А	0,75-2,5 мм <sup>2</sup>	2P+PE	латунь	-	есть	каучук	IP44
111-003	Вилка угловая влагозащищенная, с/з, 16 А, IP44 каучук REXANT	200-250 В	16 А	0,75-2,5 мм <sup>2</sup>	2P+PE	латунь	угловой формат	есть	каучук	IP44
111-002	Вилка угловая влагозащищенная с кольцом, с/з, 16 А, IP44 каучук REXANT	200-250 В	16 А	0,75-2,5 мм <sup>2</sup>	2P+PE	латунь	угловой формат с кольцом	есть	каучук	IP44
111-014	Вилка прямая влагозащищенная, с/з, 16 А, IP44 каучук желтая REXANT	200-250 В	16 А	0,75-2,5 мм <sup>2</sup>	2P+PE	MS-58	-	есть	каучук	IP44
111-015	Вилка прямая влагозащищенная, с/з, 16 А, IP44 каучук оранжевая REXANT	200-250 В	16 А	0,75-2,5 мм <sup>2</sup>	2P+PE	MS-58	-	есть	каучук	IP44
111-006	Вилка переносная влагозащищенная 3P+PE, 32 А, IP44 каучук черная REXANT	380-415 В	32 А	0,75-2,5 мм <sup>2</sup>	3P+PE	латунь	-	есть	каучук	IP44

Таблица 2 – Электрические влагозащищенные розетки

Артикул	Наименование	Номинальное напряжение	Номинальный ток	Сечение проводников	Тип полюсов	Количество разъемов	Способ монтажа изделия	Наличие защитной крышки	Материал корпуса	Степень защиты
111-004	Розетка переносная влагозащищенная с крышкой, с/з, 16 А, IP44 каучук REXANT	200-250 В	16 А	0,75-2,5 мм <sup>2</sup>	2P+PE	1	переносная	есть	каучук	IP44
111-005	Розетка переносная влагозащищенная, с/з, 16 А, IP20/44 каучук REXANT	200-250 В	16 А	0,75-2,5 мм <sup>2</sup>	2P+PE	1	переносная	есть	каучук	IP44
111-111	Розетка штепсельная влагозащищенная, с/з, 16 А, IP54 каучук REXANT	200-250 В	16 А	0,75-2,5 мм <sup>2</sup>	2P+PE	1	открытая установка, крепление на стену	есть	каучук	IP54
111-112	Розетка штепсельная двухместная влагозащищенная, с/з, 16 А, IP54 каучук REXANT	200-250 В	16 А	0,75-2,5 мм <sup>2</sup>	2P+PE	2	открытая установка, крепление на стену	есть	каучук	IP54
111-113	Розетка штепсельная трехместная влагозащищенная, с/з, 16 А, IP54 каучук REXANT	200-250 В	16 А	0,75-2,5 мм <sup>2</sup>	2P+PE	3	открытая установка, крепление на стену	есть	каучук	IP54
111-114	Розетка штепсельная четырехместная влагозащищенная, с/з, 16 А, IP54 каучук REXANT	200-250 В	16 А	0,75-2,5 мм <sup>2</sup>	2P+PE	4	открытая установка, крепление на стену	есть	каучук	IP54
111-012	Розетка переносная влагозащищенная с крышкой, 3P+PE, 32 А, IP44 каучук REXANT	380-415 В	32 А	0,75-2,5 мм <sup>2</sup>	3P+PE	1	переносная	есть	каучук	IP44
111-013	Вилка прямая влагозащищенная 2P+PE, 16 А, IP68 REXANT	200-250 В	16 А	0,75-2,5 мм <sup>2</sup>	2P+PE	1		есть	поликарбонат	IP68
111-121	Розетка кабельная переносная влагозащищенная 2P+PE, 16 А, IP68 REXANT	200-250 В	16 А	0,75-2,5 мм <sup>2</sup>	2P+PE	1	переносная	есть	поликарбонат	IP68
111-125	Розетка настенная влагозащищенная с крышкой 16 А, 2P+PE, IP68 REXANT	200-250 В	16 А	0,75-2,5 мм <sup>2</sup>	2P+PE	1	открытая установка, крепление на стену	есть	поликарбонат	IP68
111-126	Розетка штепсельная трехместная влагозащищенная, с/з, 16 А, IP54 каучук желтая REXANT	200-250 В	16 А	0,75-2,5 мм <sup>2</sup>	2P+PE	3	-	есть	каучук	IP54

Таблица 2 – Электрические влагозащищенные розетки

Артикул	Наименование	Номинальное напряжение	Номинальный ток	Сечение проводников	Тип полюсов	Количество разъемов	Способ монтажа изделия	Наличие защитной крышки	Материал корпуса	Степень защиты
111-124	Розетка настенная фланцевая влагозащищенная с крышкой 16 А, 2P+PE, IP68 REXANT	200-250 В	16 А	0,75-2,5 мм <sup>2</sup>	2P+PE	1	открытая установка, крепление на стену	есть	поликарбонат	IP68
111-008	Розетка влагозащищенная с крышкой, с/з, скрытая установка, 16 А, IP54 каучук REXANT	200-250 В	16 А	0,75-2,5 мм <sup>2</sup>	2P+PE	1	скрытая установка, крепление на стену	есть	каучук	IP54
111-007	Розетка влагозащищенная настенная с крышкой, 3P+PE, 32 А IP44 черная каучук REXANT	380-415 В	32 А	0,75-2,5 мм <sup>2</sup>	3P+PE	1	открытая установка, крепление на стену	есть	каучук	IP44
111-122	Розетка переносная влагозащищенная с крышкой, с/з, 16 А, IP44 каучук желтая REXANT	200-250 В	16 А	0,75-2,5 мм <sup>2</sup>	2P+PE	1	переносная	есть	каучук	IP44
111-123	Розетка переносная влагозащищенная с крышкой, с/з, 16 А, IP44 каучук оранжевая REXANT	200-250 В	16 А	0,75-2,5 мм <sup>2</sup>	2P+PE	1	переносная	есть	каучук	IP44

## 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.
- Изделие не предназначено для прямого контакта с детьми.

## 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». Технического регламента Евразийского экономического союза «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники» (ТР ЕАЭС 037/2016).

## 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.

# REXANT

## 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  $-30...+50$  °С и относительной влажностью 60...70%.
- 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: 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



EAC