

Продукция соответствует требованиям: ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»; ТР ТС 037/2016 «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники»

Перед началом использования розетки внимательно ознакомьтесь с требованиями и указаниями, изложенными в паспорте.

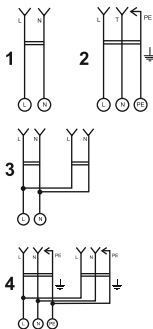
1. Общие сведения и назначение.

Розетки серии «Валери», с винтовыми контактными зажимами, предназначены для присоединения электрических приемников к электрической сети переменного тока при внутренней установке в жилых, общественных и производственных помещениях. Артикул розетки указан на корпусе и упаковке изделия.

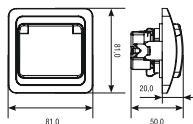
2. Технические характеристики. Таблица 1. Основные характеристики.

Нормируемый параметр	Параметр для артикула								
	B0028 Б-B0028	B0028x Б-B0028x	B0022 Б-B0022	B0022x Б-B0022x	B0029 Б-B0029	B0128 Б-B0128	B0128x Б-B0128x	B0102 Б-B0102	B0102x Б-B0102x
Номинальное напряжение, В	250								
Номинальный ток, А	16								
Частота тока, Гц	50								
Количество мест	1	1	1	1	1	2	2	2	2
тип	2P+⊕	2P+⊕	2P	2P	2P+⊕	2P+⊕	2P+⊕	2P	2P
Наличие шторок	-	+	-	+	-	-	+	-	+
Наличие крышек	-	-	-	+	+	-	-	-	-
Подключаемый проводник	сечение 1,0-2,5мм ²								
Схема (номер) – см. рис. 1	2	2	1	1	1	4	4	3	3

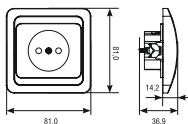
Рис. 1. Схема (номер)



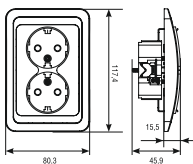
Розетка с крышкой



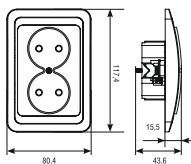
Розетка одноместная без заземления



Розетка двухместная с заземлением



Розетка двухместная без заземления



Розетка одноместная с заземлением

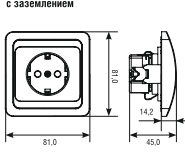


Рис 2. Габаритные размеры, мм

Розетка предназначена для скрытой установки, выполнена в корпусе из АБС пластика с керамическим основанием, детали контактных групп выполнены из латуни, контакты заземления никелированные, степень защиты, обеспечиваемая оболочками (Код IP) – 20, цвет корпуса указан на упаковке.

3. В комплект поставки входят: розетка; потребительская упаковка; настоящий паспорт.

4. Условия эксплуатации.

Розетки предназначены для эксплуатации внутри помещений при температуре окружающей среды, не превышающей 25°С (с допустимым временным увеличением до 35°С), с нижним пределом температуры окружающей воздуха 5°С.

Не допускается эксплуатация в помещениях с наличием пожароопасных, потенциально взрывоопасных, химически агрессивных сред, в помещениях с повышенной влажностью, запыленностью.

Срок службы не менее 5 лет (5 000 циклов).

5. Требования безопасности.

Запрещается:

- эксплуатация розеток в условиях, не соответствующих требованиям раздела 2 и 4;
- эксплуатация и монтаж при наличии повреждений, розетки и (или) ее составных частей;
- подключение вилки не совместимого типа, поврежденной вилки;
- подключение к неисправной электропроводке;
- осуществлять монтаж/демонтаж, разбирать розетку, проводить обслуживание при наличии напряжения в коммутируемой цепи;

При появлении дыма, запаха горячей изоляции, характерном потрескивании немедленно обесточить точку подключения!


6. Монтаж.

6 Монтаж

Монтаж/демонтаж должен производиться квалифицированным специалистом согласно «Правилам устройства электроустановок» (ПУЭ), при отключенном электропитании сети. При закреплении розетки в коробке строго следить за тем, чтобы провода не попадали под распорные лапки.

Последовательность действий:

- снять крышку и рамку, выкрутив винт (винты);

- присоединить заземляющую жилу к винтовому зажиму обозначенному символом  ; разместить зачищенные концы жил сетевого кабеля (фаза и нейтраль) в пазах контактных зажимов (L и N соответственно), затянуть винты;

- для установки в монтажные коробки под распорные лапки: установить розетку в монтажную коробку и затянуть распорные лапки двумя винтами;

- для установки в монтажные коробки с самонарезающими винтами: в случае необходимости снять распорные лапки путем выкручивания винтов, установить розетку в монтажную коробку; завернув 2 самонарезающих винта;

- установить на место рамку и крышку закрутив винт (винты).

7. Информация при обнаружении неисправности.

Характер неисправности	Вероятная причина	Устранение
штयी вилки не входят в контактные гнезда	повреждение внутреннего механизма	замена розетки
подключенный прибор не включается	прибор вышел из строя	- (не относится к розетке)
	отсутствует напряжение в сети	обеспечить наличие напряжения, в случае срабатывания УЗО, провести проверку цепи.
	отсутствует электрический контакт между питающим проводом и контактным зажимом	обеспечить нормальный контакт
вилка перегревается	слабый контакт между питающим проводом и контактным зажимом	подтянуть винт контактного зажима
ослаблено крепление розетки	ослаблена затяжка винтов лапок или самонарезающих винтов	затянуть винты / самонарезающие винты, при необходимости заменить их

8. Техническое обслуживание.

Следите за чистотой розетки, при необходимости протирайте корпус увлажненной ветошью, не используйте растворители и абразивные материалы.

Розетка при этом должна быть обесточена!

Рекомендуется проводить осмотр один раз в год. При осмотре производится: удаление пыли и грязи; проверка затяжки винтов крепления токопроводящих проводников.

9. Условия хранения, транспортировки и утилизации.

Допускается транспортировка любым видом транспорта, при температуре от минус 40 до 50°С. При транспортировке не допускать воздействия атмосферных осадков!

Хранение осуществляется в помещениях с естественной вентиляцией при температуре от минус 40 до 50°С, относительной влажности до 70%, допускается хранение при влажности до 95% при температуре 25°С.

Не требует особых условий утилизации, пригодна для вторичной переработки.

10. Гарантийные обязательства.

Гарантийный срок эксплуатации 3 года, с момента начала эксплуатации*, при соблюдении потребителем условий эксплуатации, транспортировки, хранения.

ВНИМАНИЕ! Гарантийные обязательства осуществляются только при предоставлении товарного и кассового чеков выданных торговой организацией.

* не более 3 лет и 6 месяцев от даты продажи изделия и не более 5 лет от даты изготовления.

Дата изготовления (дата партии) и номер партии указаны на упаковке.

Сведения о подтверждении соответствия требованиям Технических регламентов Евразийского экономического союза (Таможенного союза) размещены на сайте изготовителя, адрес www.univ.su

Изготовитель: «ZHEJIANG HONGHUO ELECTRIC CO.,LTD.», Китай, NO.104 DAYUAN STREET SHUIGE INDUSTRIAL LISHUI CITY ZHEJIANG.

Производственная площадка: WENZHOU QINGTAI INDUSTRIAL CO.,LTD., Китай, NO.886,THE 2ND ROAD BINHAI ECONOMIC AND TECHNOLOGICAL DEVELOPMENT ZONE, WENZHOU, ZHEJIANG.

Уполномоченный представитель иностранного изготовителя: ООО «Электросервис», 143987, Российская Федерация, Московская область, город Балашиха, микрорайон Железнодорожный, дом 83, офис 1.