

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 внимательно ознакомьтесь с требованиями и указаниями, изложенными в паспорте!

1. Общие сведения и назначение.

Стационарные штепсельные розетки с усиленной защитой серии «Аллегро» 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	
	1282; 5563286	1272; 1275; 5562951
Номинальное напряжение, В	250	
Номинальный ток, А	16	
Частота тока, Гц	50	
Количество мест	1	2
типа	2Р+⊕	2Р+⊕
Наличие шторок	+	+
Наличие крышек	+	+
Подключаемый проводник	сечение 1,0-2,5мм ²	
типа контактных зажимов	винтовой	
Схема (номер) – см. рис. 1	1	2

Рис. 1. Схема (номер)

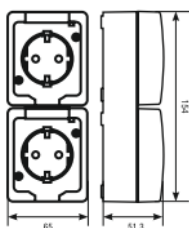
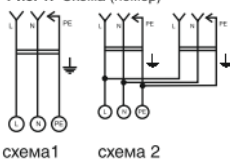
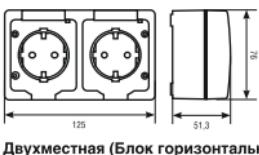
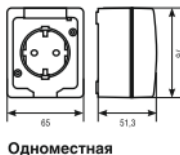


Рис.2 Габаритные размеры, мм



Двухместная (Блок горизонтальный)



Одноместная

Розетка предназначена для открытой установки, выполнена в корпусе из полипропилена с основанием из огнеупорного пластика, детали контактных групп выполнены из латуни, степень защиты, обеспечивающая оболочками (Код IP) – 54* (по ГОСТ 14254-2015), цвет корпуса указан на упаковке.

* - Код IP 54: пылезащищенный, защищен от сплошного обрызгивания.

Примечание: для осуществления соответствующей защиты использовать с вилкой обладающей защитой не ниже IP-54

3. В комплект поставки входят: розетка; потребительская упаковка; монтажный комплект (2* дюбеля, 2* самонарезающих винта) настоящий паспорт.

* - для блочных розеток 4.

4. Условия эксплуатации.

Розетки предназначены для эксплуатации внутри помещений при температуре окружающей среды, не превышающей 25°C (с допустимым времененным увеличением до 35°C), с нижним пределом температуры окружающего воздуха 5°C. В том числе в помещениях с повышенной влажностью и (или) заполненностью (изредка пыльные помещения).

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

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 горящей изоляции, характерном потрескивании немедленно обесточить точку подключения!

6. Монтаж.

Монтаж/демонтаж должен производится квалифицированным специалистом согласно «Правилам устройства электроустановок» (ПУЭ), при отключенном электропитании сети.

Важно! Розетка имеет установленное положение размещения, верх указан стрелкой на задней панели корпуса.

Последовательность действий:

- снять крышку корпуса выкрутив два винта;
- отверткой выдвинуть стенку сливного отверстия (нижний левый угол основания корпуса), снять гермовод, срезать внешнюю секцию гермовода таким образом, чтобы края отверстия плотно облегали сетевой кабель цепи;
- ввести сетевой кабель в гермовод;

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

Важно! В первую очередь осуществляется соединение провода заземления, общая длина провода заземления должна превышать длины фазного и нейтрального проводов, чтобы при обрыве проводов нарушение цепи заземления происходило не ранее нарушения цепи электропитания.

- закрепить основание корпуса на монтажной поверхности при помощи самонарезающих винтов;
- установить крышку корпуса розетки на место и зафиксировать винтами.

7. Информация при обнаружении неисправности.

подключенный прибор не работает	прибор вышел из строя	проверить прибор (не относится к розетке)
	неисправность вилки или сетевого кабеля	проверить вилку и сетевой кабель (не относится к розетке)
	отсутствует напряжение в сети	обеспечить наличие напряжения, в случае срабатывания автоматического выключателя, провести проверку цепи.
	отсутствует электрический контакт между питающим проводом и контактным зажимом	обеспечить нормальный контакт
розетка перегревается	превышена суммарная допустимая нагрузка	проверить суммарную мощность подключенных приемников (не более 3500Вт!)
	слабый контакт между питающим проводом и контактным зажимом	подтянуть винт в контактном зажиме, зачистить проводник и контакт в случае окисления
	слабый контакт между гнездовыми контактами и штырями вилки	поджать контакты, замена розетки
	наличие токопроводящих загрязнений	проверить чистоту, удалить загрязнения
ослаблено крепление розетки	ослаблена затяжка самонарезающих винтов	затянуть 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°C. При транспортировке не допускать воздействия атмосферных осадков!

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

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.

* но 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 HONGHUA 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.