

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 блока внимательно ознакомьтесь с требованиями и указаниями, изложенными в паспорте.

Блоки комбинированные (розетка – выключатель) с усиленной защитой серии «Аллегро», состоящие из выключателя (однополюсный, клавишный), и штепсельной розетки предназначены для включения и отключения тока в одной или более электрических цепях (в зависимости от исполнения) и присоединения электрических приемников к электрической сети переменного тока при внутренней установке в жилых, общественных и промышленных помещениях. Артикул блока указан на корпусе и упаковке изделия.

2 Технические характеристики.

Таблица 1. Основные характеристики.

Нормируемый параметр	Параметр для артикула			
	5562968		1273	
	выключатель	розетка	выключатель	розетка
Номинальное напряжение, В	250			
Номинальный ток, А	10	16	10	16
Частота тока, Гц	50			
Количество клавиш/розеток (тип)	1	1 (2P+⊕)	1	1 (2P+⊕)
Подключаемый проводник	сечение 1,0-2,5мм ²			
тип контактных зажимов	винтовой			
Схема (номер) – см. рис. 1	1			

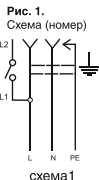
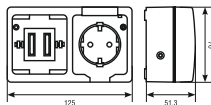
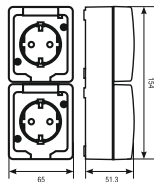


Рис.2 Габаритные размеры, мм



Блок предназначен для открытой установки, корпус блока выполнен из полипропилена с основанием из огнеупорного пластика, детали контактных групп выполнены из латуны, степень защиты, обеспечиваемая оболочками (Код IP) – 54, штепсельные розетки оснащены защитными шторками и крышками, цвет корпуса указан на упаковке.

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

3. В комплект поставки входят: блок; потребительская упаковка; монтажный комплект (4 дюбеля, 4 самонарезающих винта), настоящий паспорт.

4. Условия эксплуатации.

Блоки предназначены для эксплуатации внутри помещений при температуре окружающей среды, не превышающей 25°С (с допустимым временным увеличением до 35°С), с нижним пределом температуры окружающего воздуха 5°С. Не допускается эксплуатация в помещениях с наличием пожароопасных, потенциально взрывоопасных, химически агрессивных сред, в помещениях с повышенной влажностью, запыленностью. Срок службы блока не менее 5 лет (5000 циклов-розетки; 40000 циклов-выключатель).

5. Требования безопасности.

Запрещается:

- эксплуатация блоков в условиях, не соответствующих требованиям раздела 2 и 4;
- эксплуатация и монтаж при наличии повреждений, блока и (или) его составных частей;
- подключение к неисправной электропроводке;
- осуществлять монтаж/демонтаж, разбирать блок, проводить обслуживание при наличии напряжения в коммутируемой цепи;
- подключать к штепсельной розетке нагрузку превышающую номинальную (3500Вт суммарно).

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

6. Монтаж.

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

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

Последовательность действий:

- снять крышку клавиши отврат наконечником отвертки нижнюю или верхнюю стенку крышки клавиши, выкрутить два шурупа, снять крышку корпуса выключателя;

- снять крышку корпуса розетки, выкрутив два шурупа;
 - отверткой выдвинуть стенку сливного отверстия (нижний левый угол основания корпуса), снять гермовводы, срезать внешнюю секцию гермоввода таким образом, чтобы края отверстия плотно облегли кабель коммутируемой цепи; - ввести кабеля коммутируемой цепи в гермовводы;
 - закрепить основание корпуса на монтажной поверхности при помощи самонарезающих шурупов;
 - присоединить заземляющие жилы коммутируемой цепи к винтовому зажиму обозначенному символом ;
 - разместить зачищенные концы проводов коммутируемой цепи в пазах контактных зажимов розетки, соединить фазный контакт розетки с фазным контактом выключателя, подключить фазный проводник включаемого прибора, затянуть винты, установить на место гермовводы;
- 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.**
- установить крышки корпуса выключателя и розетки на место и зафиксировать шурупами;
 - установить на место крышку клавиши выключателя.

7. Информация при обнаружении неисправности.

Характер неисправности	Вероятная причина	устранение
выключатель		
клавиша не меняет положение при нажатии	повреждение внутреннего механизма	замена выключателя
подключенный прибор не работает	прибор вышел из строя	проверить прибор (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
искрение	неправильное подключение питающих проводов	произвести монтаж согласно схеме
	износ контактной группы	замена выключателя
	ослабление пластины (отсутствие щелчка при включении)	замена выключателя
ослаблено крепление выключателя	наличие токопроводящих загрязнений, окисление контактов	проверить чистоту, удалить загрязнения
	ослаблена затяжка самонарезающих винтов	затянуть самонарезающие винты, при необходимости заменить их
розетка		
штыри вилки не входят в контактные гнезда	повреждение гнездовых контактов несовместимость вилки	замена розетки
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.
розетка перегревается	отсутствует электрический контакт между питающим проводом и контактным зажимом	обеспечить нормальный контакт
	превышена суммарная допустимая нагрузка	проверить суммарную мощность подключенных приемников (не более 3500Вт!)
	слабый контакт между питающим проводом и контактным зажимом	подтянуть винт в контактом зажиме зачистить проводник и контакт в случае окисления
ослаблено крепление розетки	слабый контакт между гнездовыми контактами и штырями вилки	поджать контакты, замена розетки
	наличие токопроводящих загрязнений	проверить чистоту, удалить загрязнения
	ослаблена затяжка винтов лапок или самонарезающих винтов	затянуть винты / самонарезающие винты, при необходимости заменить их

8 Техническое обслуживание

Следите за чистотой блока, при необходимости протирайте корпус увлажненной ветошью, не используйте растворители и абразивные материалы. **Блок при этом должен быть обесточен!**
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 удлинительа 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, пригоден 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 (Там же www.univ.su 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.