

Благодарим Вас за выбор продукции компании «Simon»

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Изделие, предназначено для бытового и аналогичного назначения при внутренней и наружной установке в жилых, общественных и промышленных помещениях.

1. Технические данные

Код продукта	1594511-х, где х – не более 3 символов, обозначающие цвет
Код цвета:	030 – белый; 031 – слоновая кость
Наименование	Блок: розетка с заземлением Schuko + выключатель одноклавишный
Тип соединения	винтовой зажим
Рабочее напряжение/частота	220 В ± 10% / 50 Гц
Ток нагрузки	розетка - 16А выключатель – 10А
Степень защиты	IP54
Защитные шторки	нет
Габаритные размеры, мм	70 x 121 x 46
Работа при температуре окружающей среды	до 25 °С, с допустимым временным увеличением до 35 °С.



2. Указания по технике безопасности

- Все работы должны выполняться квалифицированным специалистом.
- Перед монтажом соединителя электрического место установки следует проверить на соответствие его размеров, пространственного расположения и условий окружающей среды соответствующим нормам и требованиям.
- Монтаж необходимо производить только при обесточенной электросети.
- **!!! ЗАПРЕЩАЕТСЯ ЭКСПЛУАТАЦИЯ И МОНТАЖ ПРИ ОБРАЗОВАНИИ ТРЕЩИН ИЛИ СКОЛОВ КОРПУСА, КРЫШКИ, КЛАВИШИ, МЕХАНИЗМА СОЕДИНИТЕЛЯ И МЕХАНИЗМА ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ.**
- В случаях попадания воды внутрь изделия, обнаружения видимых повреждений или появления специфического запаха при эксплуатации, немедленно отключите его от электрической сети и не используйте до проверки специалистом-электриком на предмет работоспособности и безопасности.

3. Установка (монтаж)

3.1 Отключить электричество, проверить его отсутствие на проводах, с помощью индикатора напряжения (отвертка-указатель напряжение со световым оповещением).

3.2 Перед монтажом необходимо:

3.2.1 отсоединить крышки блока соединителя и выключателя;

3.2.2 в случае необходимости ослабить винтовой зажим с помощью винта контактного соединения;

3.2.3 в манжетах образовать дренажные отверстия:

в одном – для ввода проводников сверху;

во втором – для отвода воды снизу.

3.2.4 ввести проводники через верхнюю манжету, удалить изоляцию с проводов и подсоединить в соответствующий контактный зажим, после этого затянуть их винтами с приложением крутящего момента 0,4 Нм;

3.2.5 проверить на невозможность случайного ослабления винтового контактного зажима, а также излома каждого проводника;

3.2.6 зафиксировать подключенный блок к вертикальной стене и выровнять по горизонтали. Установить манжеты с дренажными отверстиями;

3.2.7 установить крышку блока розетки и выключателя;

3.2.8 обращаем Ваше внимание на то, что конструкцией предусмотрено подсоединение контакта заземления выключателя.

4. Условия транспортирования и хранения

4.1 Изделия в транспортной таре и без нее могут транспортироваться автомобильным или железнодорожным транспортом крытого исполнения или в контейнерах, а также авиационным транспортом в герметизированных отсеках на любые расстояния с любой скоростью в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на транспорте каждого вида.

4.2 Условия транспортирования и хранения изделий должны соответствовать требованиям ГОСТ 23216 при соблюдении условий хранения соответственно 3 и 2 по ГОСТ 15150 (блоки хранятся в упаковке в отапливаемых помещениях при температуре воздуха от 5 до 40°C и относительной влажности воздуха не более 80%).

4.3 В помещениях, где хранятся изделия не должно быть агрессивных примесей (паров кислот, щелочей).

5. Гарантии изготовителя

5.1 Изготовитель гарантирует соответствие изделий требованиям настоящих технических условий при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации.

5.2 Гарантийный срок хранения изделий - 2 года со дня изготовления.

5.3 Гарантийный срок эксплуатации изделий - 18 месяцев с момента ввода в работу, но не более 24 месяцев со дня выпуска.

5.4 Дата изготовления и/или упаковывания указана на индивидуальной упаковке (число/месяц/год и наименование товара).



ТУ 3464-001-77313241-08

Сертификат соответствия ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования» - № TC RU C-PL.AЯ46.B.84345 от 05.03.2018г.

По вопросам качества Вы можете обратиться по адресу: quality@simonelectric.ru