

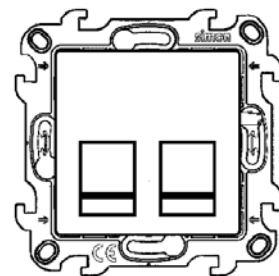
Благодарим Вас за выбор продукции компании «Simon»

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

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

1. Технические данные

| | |
|---|---|
| Код продукта | 2450593-х, где х – не более 3 символов, обозначающие цвет |
| Код цвета: | 030 – белый; 031 – слоновая кость; 038 – графит |
| Наименование | Двойная компьютерная розетка RJ45 |
| Серия | Simon 24 |
| Формат коннектора | Systimax, кат. 5е |
| Степень защиты | IP2х |
| Защитные шторки | есть |
| Внешний вид | |
| Габаритные размеры, мм | 76 x 76 x 34 |
| Работа при температуре окружающей среды | с -5 до +25°C, с допустимым временным увеличением до 35 °С. |



2. Указания по технике безопасности

- Все работы должны выполняться квалифицированным специалистом.
- Перед монтажом электрического соединителя 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 КОННЕКТОРА, В ОСНОВАНИИ ИЛИ КРЫШКИ РОЗЕТКИ.**
- 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 Подготовьте кабель (витую пару) с запасом 0,5-1 м.
- 3.2 Осторожно снимите изоляционную обмотку кабеля.
- 3.3 Расправьте и отделите друг от друга провода витой пары.
- 3.4 Произведите кроссировку витой пары, т.е. разложение проводки на соответствие с цветовой схемой соединения коннектора по стандарту «А» или «В».
- 3.5 проверить на невозможность случайного ослабления, а также излома кабеля;
- 3.6 установить подключенную розетку в монтажную коробку (или подрозетник), выровнять по горизонтали и зафиксировать с помощью узла крепления с приложением крутящего момента 0,4 Нм. После этого проверить надежность крепления в подрозетнике;
- 3.7 установить рамку.

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

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

ООО «Симон Электрик» 121357, ул. Верейская, дом 29, строение 134, этаж/комн. 2/19

Тел.: +7 (495) 646 84 00 Факс: +7 (495) 646 84 00 #101

info@simonelectric.ru www.simonelectric.ru