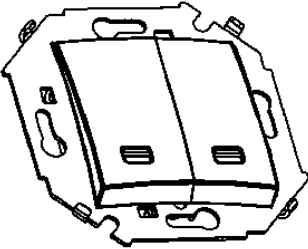


Благодарим Вас за выбор продукции компании «Simon»

## 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	1591392-х, где х – не более 3 символов, обозначающие цвет
Код цвета:	030 – белый; 031 – слоновая кость; 033 – алюминий 034 – шампань; 038 – графит
Наименование	Выключатель двухклавишный с подсветкой
Тип соединения	винтовой зажим
Рабочее напряжение/частота	220 В ± 10% / 50 Гц
Ток нагрузки	16А
Степень защиты	IP2х
Защитные шторки	нет
Внешний вид	
Габаритные размеры, мм	73 x 73 x 43
Работа при температуре окружающей среды	до 25 °С, с допустимым временным увеличением до 35 °С.

### 1. Указания по технике безопасности

- Все работы должны выполняться квалифицированным специалистом.
- Перед монтажом электрического выключателя 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 В МЕХАНИЗМЕ 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.

### 2. Установка (монтаж)

- 2.1 Отключить электричество, проверить его отсутствие на проводах, с помощью индикатора напряжения (отвертка-указатель на напряжение со световым оповещением).
- 2.2 Перед монтажом необходимо:
  - 3.2.1 отсоединить клавиши от механизма выключателя;
  - 3.2.2 в случае необходимости ослабить винтовой зажим с помощью винта контактного соединения;
  - 3.2.3 удалить изоляцию с провода и подсоединить в соответствующий контактный зажим, после этого затянуть их винтами с приложением крутящего момента 0,4 Нм;

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

3.2.5 установить подключенный механизм выключателя 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;

3.2.6 установить клавиши и рамку.

### 3. Условия транспортирования и хранения

3.1 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.

3.2 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%).

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

### 4. 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-RU.AЯ46.B.81512 от 14.08.2017г.

Сертификат соответствия ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость» - № TC RU C-RU.AЯ46.B.81514 от 14.08.2017г.

По вопросам качества Вы можете обратиться по адресу: [quality@simonelectric.ru](mailto:quality@simonelectric.ru)