

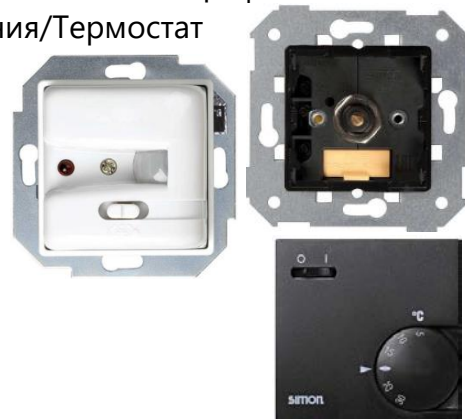
Благодарим Вас за выбор продукции компании «Simon»

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

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

1. Технические данные

| | |
|------------------------|---|
| Код продукта | 75/82у-х, где у – обозначающий тип изделия (см. рис. 1) где х – не более 2 символов, обозначающие цвет и модуль изделия |
| Код цвета: | 039/39/69 – механизм; 31/61 – сл. кость; 30 – белый 33 - алюминий; 34 – шампань; 38/68 – графит |
| Наименование | Регулятор/Датчик движения/Термостат |
| Серия | Simon 82 |
| Тип соединения | винтовой |
| Технические данные | см. инструкцию |
| Степень защиты | IP20 |
| Внешний вид | |
| Габаритные размеры, мм | см. рисунок 1 |
| Работа при температуре | с 0/+5 до +40°C |



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 В ОСНОВАНИИ МЕХАНИЗМА.**
- 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 Установка и подключение в соответствии проекта.

3.2 Последовательность – согласно прилагаемой инструкции с изделием. Более подробную информацию о продукте Вы можете узнать, обратившись в представительство Simon.

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.

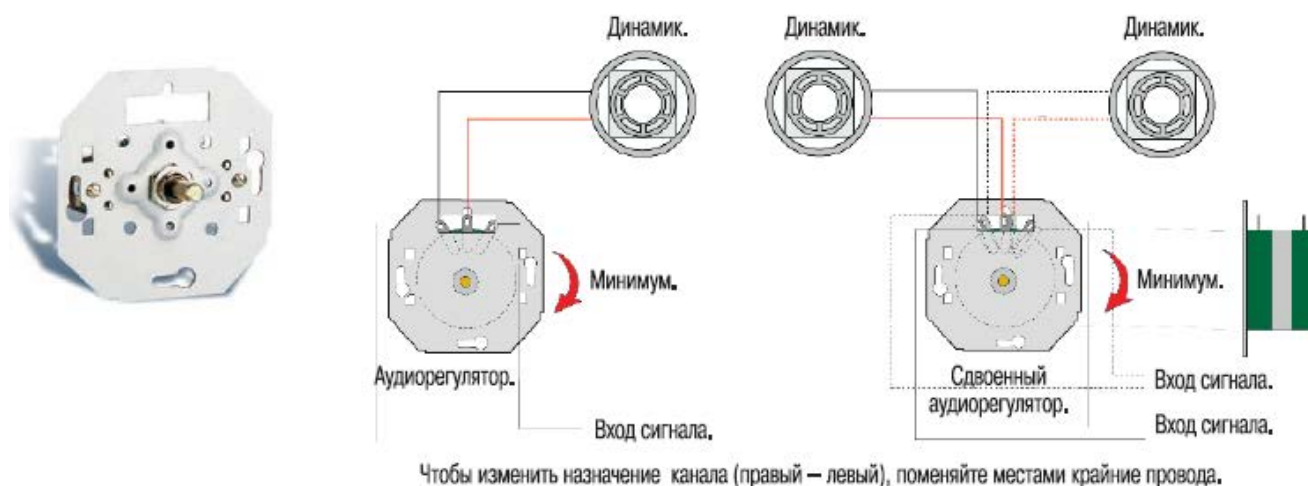
5.4 Дата изготовления и/или упаковывания указана на индивидуальной упаковке (число/месяц/год и наименование товара).

Рисунок 1. РЕГУЛЯТОРЫ

| Артикул | Наименование | Размеры, мм* | | |
|-------------|--|--------------|--------|---------|
| | | Ширина | Длинна | Глубина |
| 7500313-039 | Регулирующий модуль кнопочный | 75 | 75 | 50 |
| 7501313-039 | Светорегулятор проходной поворотной-нажимной | 75 | 75 | 40 |
| 75305-69 | Светорегулятор проходной нажимной основной, универсальный | 75 | 75 | 45 |
| 75306-69 | Выключатель нажимной вспомогательный к выключателю релейному | 75 | 75 | 45 |
| 75310-39 | Светорегулятор двухуровневый проходной | 75 | 75 | 50 |
| 75311-39 | Светорегулятор поворотный | 75 | 75 | 50 |
| 7531у-39 | Светорегулятор поворотной-нажимной (проходной) | 75 | 75 | 50 |
| 75322-69 | Выключатель нажимной релейный с подсветкой, основной, проходной | 75 | 75 | 45 |
| 75324-39 | Выключатель проходной с функцией задержки времени вкл/выкл | 75 | 75 | 45 |
| 75325-39 | Выключатель кнопочный проходной с функцией задержки времени отключения | 75 | 75 | 40 |
| 75343-39 | Датчик движения проходной | 75 | 75 | 45 |
| 75350-69 | ИК-пульт дистанционного управления (для выключателей), 10 каналов | 75 | 75 | 45 |
| 75355-39 | ИК-светорегулятор с дистанционным и местным управлением (проходной) | 75 | 75 | 45 |
| 75356-39 | ИК-выключатель релейный с | 75 | 75 | 45 |

| | | | | |
|---|--|----|----|---------|
| | дистанционным и местным управлением (проходной) | | | |
| 75357-39 | ИК-выключатель симисторный с дистанционным и местным управлением (проходной) | 75 | 75 | 45 |
| 7550у-х | Термостат управления системой отопления и кондиционирования, 5-35°C | 75 | 75 | 50 (22) |
| 75806-39 | Звонок | 75 | 75 | 40 |
| 7581у-39 | Термостат с ЖК-дисплеем | 75 | 75 | 52 |
| 7585у-39 | Регулятор громкости одноканальный | 75 | 75 | 35 |
| 8234у-30 | Выключатель-детектор движения 40-300Вт (лампы накал., галоген.), таймер 4 с - 10 мин | 75 | 75 | 55 |
| 82504-х | Термостат с датчиком в пол (зондом) | 70 | 80 | 60 |
| * в скобках указан размер узкого модуля | | | | |
| ** внешний вид изделия, может отличаться от иллюстраций, представленных в руководстве | | | | |

Схемы подключения регуляторов громкости звука для Серий Simon 82 и 88



Технические подробности и схемы подключения кнопочного модуля для 82 и 88 серий Simon

Регулятор может работать в подключении с обычными кнопками.
 Включение и отключение потребителя производится коротким нажатием.
 Регулировка напряжения производится продолжительным нажатием.

ВАЖНО:

- В одной электрической цепи можно применять только один такой модуль.
- Предназначен для управления потребителя с соответствующими характеристиками.
- Не подходит для кнопок с подсветкой.
- Допускается включение не более 5 кнопок и при длине кабеля до 75 м.



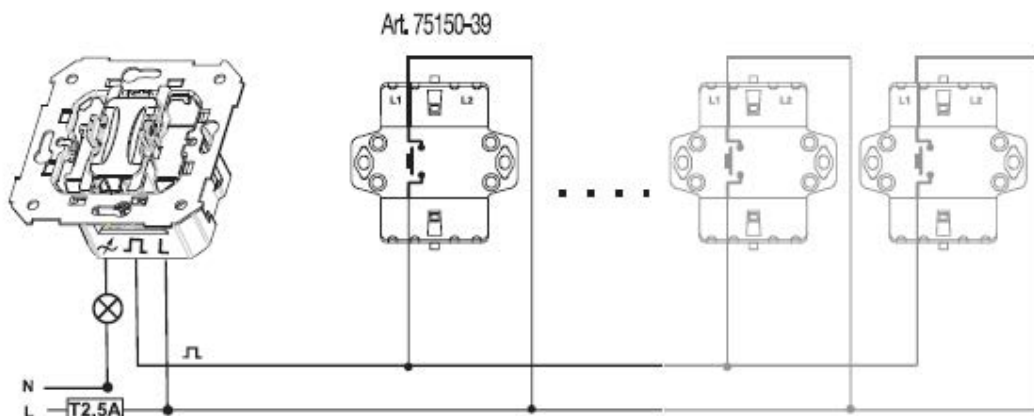
Кнопочный регулятор. Арт. 7500313-039

Поставляется без рамки и накладки.

Подходит для клавиш 82010-... или 88010-...

Используется с:

- Лампами накаливания (40-500 Вт),
 - Галогеновыми лампами 230 В (40-500 Вт),
 - Галогеновыми лампами с электромагнитным трансформатором (50-350 Вт).
- Поставляется с защитным плавким предохранителем.



Данная таблица определяет потребители и их мощность, которые могут быть подключены к модулям.

| Наименование | References | Resistive load | 230 V Halogen | Electromagnetic transformers | Electronic transformers | Fluorescence |
|---------------------|--------------------|----------------|---------------|------------------------------|-------------------------|--------------|
| Кнопочный регулятор | 7500313-039 | 500 W | 500 W | 350 VA | NO | NO |
| Кнопочный регулятор | 7500316-039 | 400 W | 400 W | NO | 350 VA | NO |

EMC CE

TU 3464-001-77313241-08;

Directive 2014/35/UE LVD + Directive 2014/30/UE EMC + Directive 2011/65/UE RoHS + EN 50581:2012 + EN 60669-2-1:2004 + EN 60669-2-1:2004 A1:2009 + EN 60669-2-1:2004 A12:2010

EN 62094-1:2003+A11:2003 + EN 50581:2012 + EN 62080:2009

Сертификат соответствия TP TC 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования» - № TC RU C-ES.АЯ46.В.84514 от 20.03.2018г.

Сертификат соответствия TP TC 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования» - № TC RU C-ES.АД77.В.00588 от 01.06.2018г.

Сертификат соответствия TP TC 020/2011 «Электромагнитная совместимость электротехнических средств» - № TC RU C-ES.АЯ46.В.84301 от 05.03.2018г.

Сертификат соответствия TP TC 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования» - № TC RU C-ES.АЯ46.В.84485 от 19.03.2018г.

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