


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	1591у-х, где у – обозначающий тип изделия (см. рис. 1) где х – не более 3 символов, обозначающие цвет
Код цвета:	030 – белый; 031 – сл. кость; 032 – черный; 033 – алюминий; 034 – шампань; 038 - графит
Наименование	Регулятор
Серия	Simon 15
Тип соединения	винтовой
Рабочее напряжение/частота	220 В ± 10% / 50 Гц
Степень защиты	IP20
Внешний вид	
Габаритные размеры, мм	см. рисунок 1
Работа при температуре	с -5 до +60°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 регулятора в соответствии проекта.
- 3.2 Последовательность сборки – согласно прилагаемой инструкции с изделием.

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
1591311-...	Регулятор напряжения поворотной-нажимной	74	74	56
1591713-...	Светорегулятор с управлением от ИК пульта, проходной	74	74	46
1591721-...	Выключатель с датчиком движения	74	74	46
1591775-...	Регулятор для тёплого пола, с зондом	74	74	40
1591790-...	Регулятор напряжения поворотной-нажимной электронный, переключатель	74	74	46
1591794-...	Регулятор напряжения поворотной-нажимной электронный для регулируемых устройств	74	74	46
1591796-...	Регулятор напряжения поворотный для светодиодных регулируемых ламп	74	74	46

EAC CE

ТУ 3464-001-77313241-08

Сертификат соответствия ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования» - № ТС RU C-RU.АЯ46.В.81512 от 14.08.2017г.

Сертификат соответствия ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость электротехнических средств» - № ТС RU C-RU.АЯ46.В.81514 от 14.08.2017г.

Сертификат соответствия ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования» и ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость электротехнических средств» - № ТС RU C-RU.АЯ46.В.81510 от 14.08.2017г.

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

ООО «Симон Электрик» 121357, г. Москва, ул. Вере́йская, 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