

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	1594у-х, где у – обозначающий тип изделия где х – не более 3 символов, обозначающие цвет
Код цвета:	030 – белый; 031 – сл. кость
Наименование	Розетка силовая
Серия	Simon 15 Aqua
Тип соединения	винтовой
Рабочее напряжение/частота	220 В ± 10% / 50 Гц
Ток нагрузки	10А/16А
Степень защиты	IP54
Защитные шторки	есть/нет
Внешний вид	
Габаритные размеры, мм	см. рисунок 1
Работа при температуре	с -5 до +60°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, СКОЛОВ В ОСНОВАНИИ ИЛИ КРЫШКИ ИЗДЕЛИЯ. А ТАКЖЕ ПОДКЛЮЧАЕМОГО К СЕТИ МЕХАНИЗМА (ОСНОВАНИЯ БАЗЫ).**
- 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 Отключить электричество, проверить его отсутствие, с помощью индикатора напряжения (отвертка-указатель на напряжение со световым оповещением).
- 3.3 Перед монтажом розетки необходимо:
 - 3.3.1 снять крышку (или блок) выкрутив винт крышки;
 - 3.3.2 в случае необходимости ослабить винтовой зажим;
 - 3.3.3 в манжетах образовать дренажные отверстия:
 - для ввода проводников сверху;

- для отвода воды снизу.

3.3.4 ввести проводники через верхнюю манжету, снять изоляцию с проводников (11 мм), подсоединить в соответствующий контактный зажим (включая заземляющий контакт) и затянуть с приложением крутящего момента 0,4 Нм;

3.3.5 проверить на невозможность ослабления винтового контактного зажима, а также излома проводников;

3.3.6 установить подключенное основание розетки к стене, выровнять по горизонтали и зафиксировать элементами крепежа. Проверить на надежность крепления. Установить манжеты с дренажными отверстиями;

3.3.7 закрепить крышку (или блок) винтами с приложением крутящего момента 0,4 Нм.

3.4 Перед монтажом выключателя необходимо:

3.4.1 отсоединить клавишу (клавиши) и крышку блока выключателя;

3.4.2 далее по пунктам 3.3.2 - 3.3.6.

3.4.3 установить клавишу (клавиши) и крышку блока 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

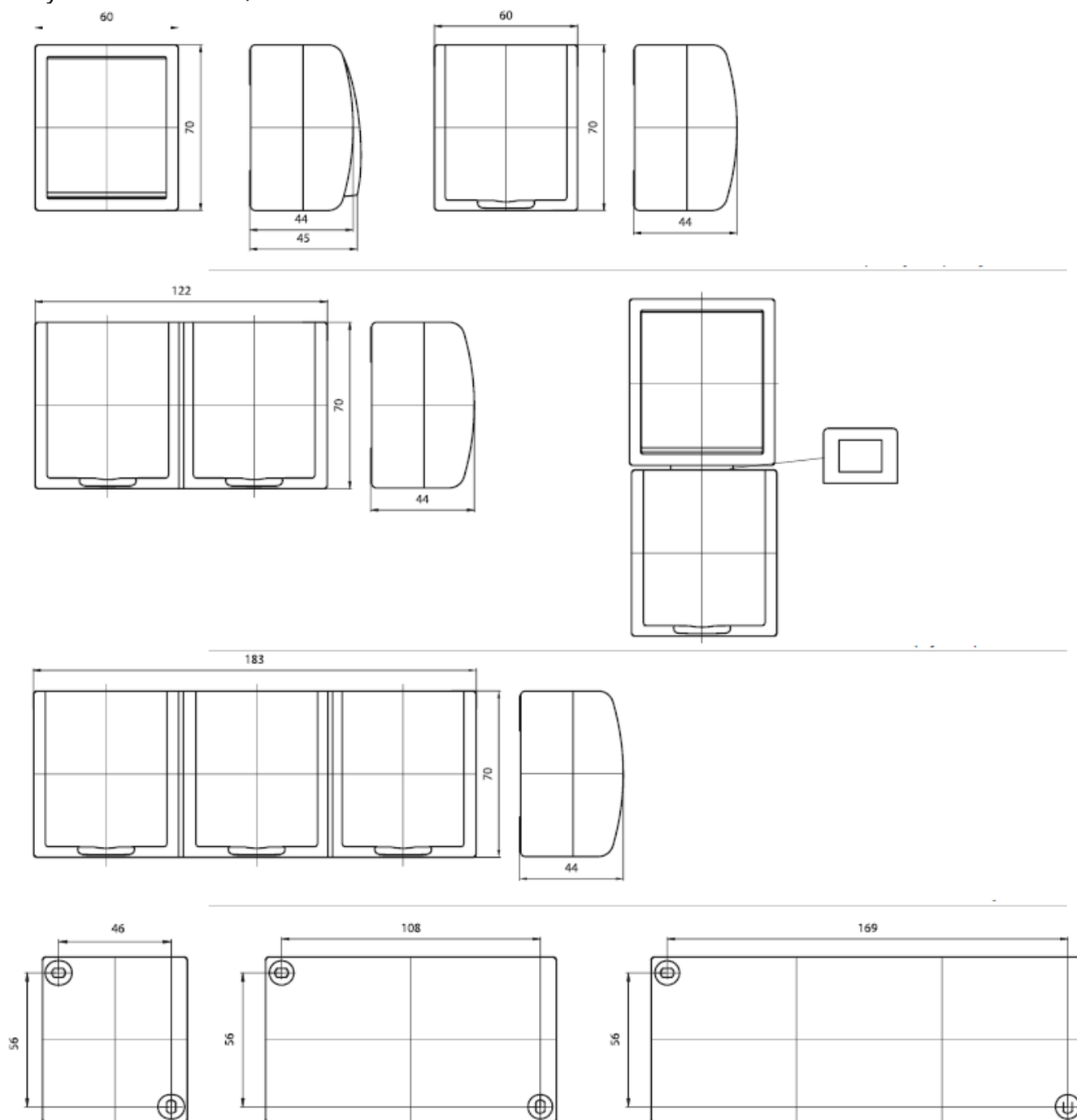
5.1 Изготовитель гарантирует соответствие изделий требованиям настоящих технических условий при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации.

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).

Рисунок 1. РОЗЕТКИ/ВЫКЛЮЧАТЕЛИ



EAC

ТУ 3464-001-77313241-08

Сертификат соответствия ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования» - № TC RU C-PL.AЯ46.B.84345 от 07.03.2018г.

Сертификат соответствия ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования» - № TC RU C-PL.AЯ46.B.84303 от 05.03.2018г.

Сертификат соответствия ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования» - № TC RU C-PL.AЯ46.B.84302 от 07.03.2018г.

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