

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	27y-x, где y – обозначающий тип изделия (см. рис. 1) где x – не более 2 символов, обозначающие
Наименование	Рамка
Серия	Simon 27
Степень защиты	IP20
Внешний вид	
Габаритные размеры, мм	см. рисунок 1
Работа при температуре	с -5 до +60°C

2. Указания по технике безопасности

- **!!! НЕ РЕКОМЕНДУЕТСЯ ЭКСПЛУАТАЦИЯ И МОНТАЖ ПРИ ОБРАЗОВАНИИ ТРЕЩИН, СКОЛОВ, НАЛИЧИЕМ ЗАЗОРА МЕЖДУ СОСТАВЛЯЮЩИМИ ЭЛЕМЕНТАМИ.**
- Данное решение может быть применено в местах, где необходимо оперативное подключение к сети, или к системе передачи данных.
- В случаях попадания воды внутрь изделия, обнаружения видимых повреждений или появления специфического запаха при эксплуатации, немедленно отключите от электрической сети и не используйте до проверки специалистом-электриком на предмет работоспособности и безопасности.

3. Установка (монтаж)

- 3.1 Установка изделия в соответствии проекта.
- 3.2 Является декоративным элементом. Фиксируется на суппорт после монтажа основного изделия (розетка, выключатель и прочее).

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

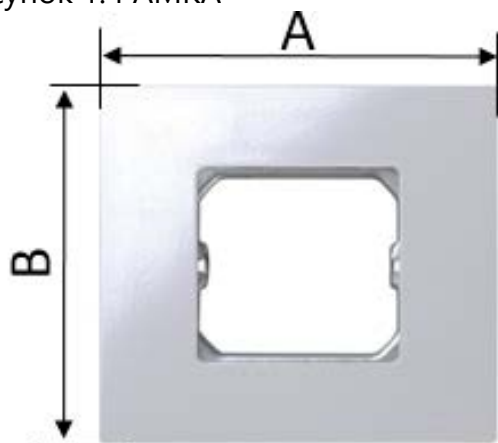
5.1 Изготовитель гарантирует соответствие изделий требованиям настоящих технических условий при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации.

5.2 Гарантийный срок хранения изделий - 2 года со дня изготовления.

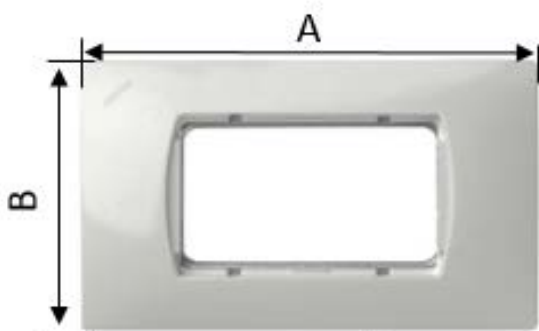
5.3 Гарантийный срок эксплуатации изделий - 18 месяцев с момента ввода в работу, но не более 24 месяцев со дня выпуска.

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

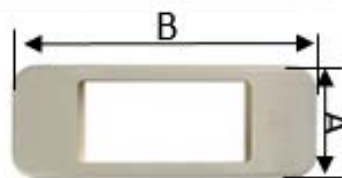
Рисунок 1. РАМКА



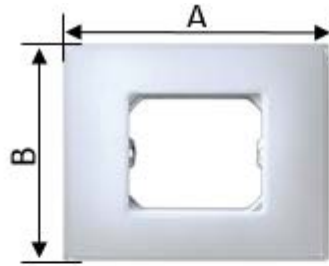
Артикул	Кол-во постов	Размеры А, мм	Размеры В, мм
270x610-...	1	91	85
270x620-...	2	162	85
270x630-...	3	233	85
270x640-...	4	304	85
2705610-...	1	100	100
2705620-...	2	171	100
2705630-...	3	242	100
276xx-...	1	85	85
27620-...	2	156	85
27630-...	3	227	85
27640-...	4	298	85



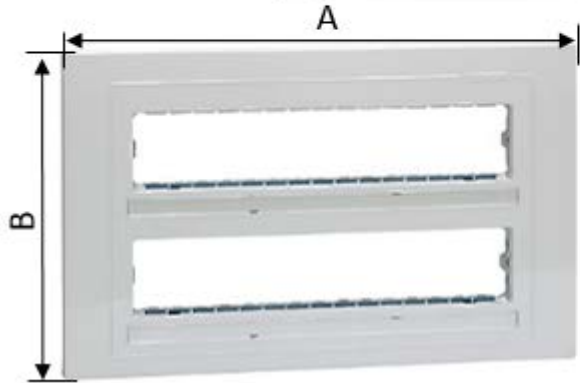
Артикул	Кол-во постов	Размеры А, мм	Размеры В, мм
27612-...	1	123	85
27613-...	2	123	85
27614-...	3	146	85
27615-...	4	146	85



Артикул	Кол-во постов	Размеры А, мм	Размеры В, мм
27614-31	1	32	82
27624-31	2	32	153



Артикул	Кол-во постов	Размеры А, мм	Размеры В, мм
27771-...	1	93	86
27772-...	2	164	86
27773-...	3	236	86
27774-...	4	306	86



Артикул	Кол-во постов	Размеры А, мм	Размеры В, мм
27721-35	4 (1 ряда)	250	118
27722-35	4 (2 ряда)	250	193
27723-35	4 (3 ряда)	250	268
27850-...	2	98	150
27851-...	4	150	179
27852-...	6	150	250

* внешний вид изделия, может отличаться от иллюстраций, представленных в руководстве



ТУ 3464-001-77313241-08

EN 60669-1:1999+A1:2002+A2:2008 + IEC 60884-1 Ed 3.2 + UNE 20315-1-1:2009 + UNE 20315-1-2:2009 + EN 50581:2012

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