


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	525у-х, где у – обозначающий тип изделия (см. рис. 1) где х – не более 2 символов, обозначающие цвет
Код цвета:	030 – белый; 033 – алюминий; 036 – сталь
Наименование	Башня/Миниколонна
Серия	Simon 500CIMA
Степень защиты	IP4х
Противоударность	IK08 (пластик); IK10 (сталь)
Внешний вид	
Габаритные размеры, мм	
Работа при температуре	

см. рисунок 1
с -5 до +60°C

2. Указания по технике безопасности

- **!!! НЕ РЕКОМЕНДУЕТСЯ** ЭКСПЛУАТАЦИЯ И МОНТАЖ ПРИ ОБРАЗОВАНИИ ТРЕЩИН, СКОЛОВ, НАЛИЧИЕМ ЗАЗОРА МЕЖДУ ПОЛОМ И 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 и подключение 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.

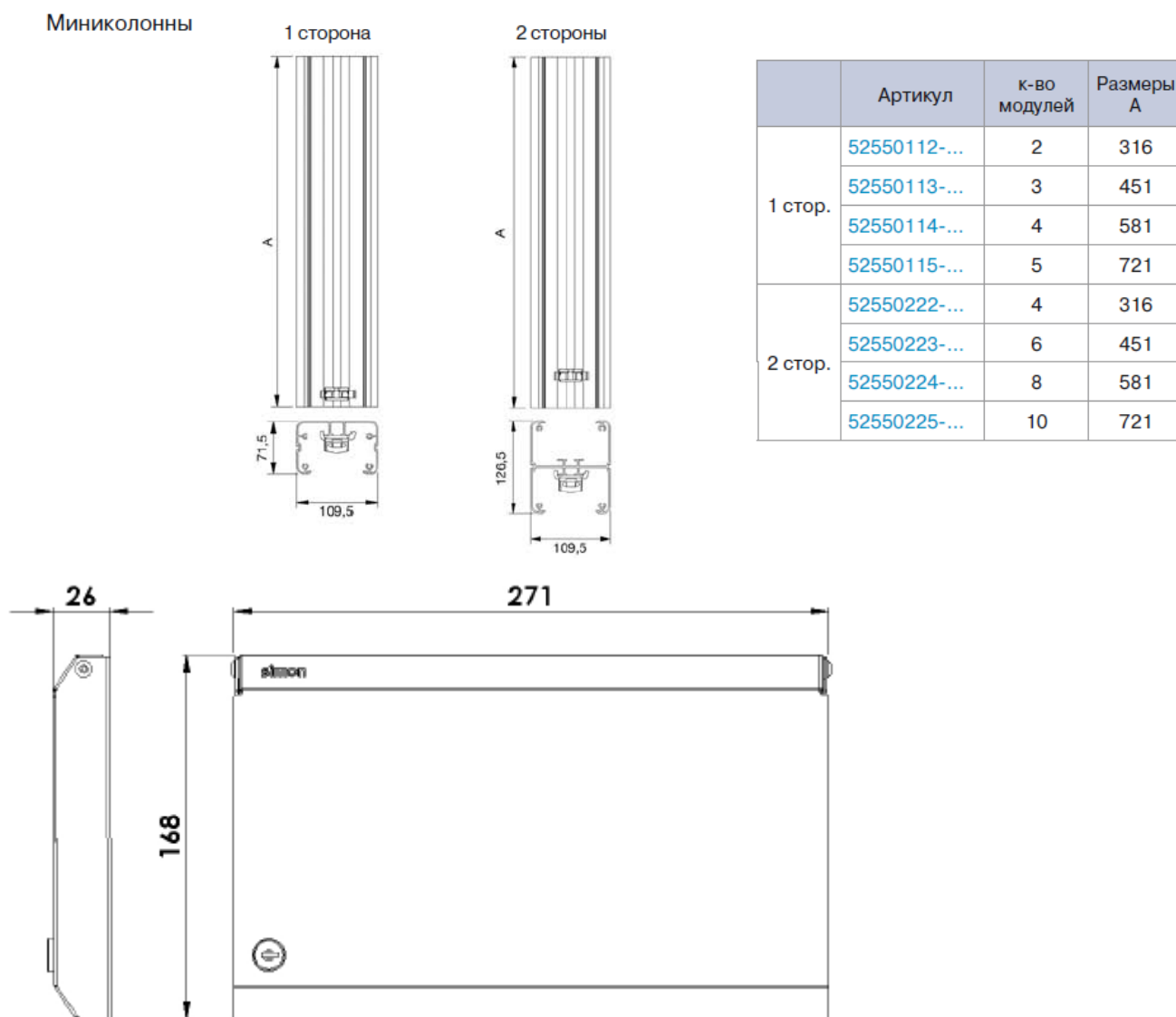
5.2 Гарантийный срок хранения изделий - 2 года со дня изготовления.

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

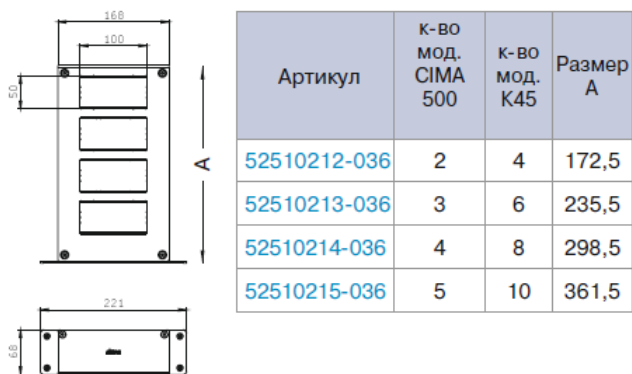
5.4 Дата изготовления и/или упаковывания указана на индивидуальной упаковке (число/месяц/год и наименование товара).

Рисунок 1. БАШНЯ/МИНИКОЛОННА ОДНО/ДУХСТОРОННЯЯ
МИНИКОЛОННЫ И КОЛОННЫ

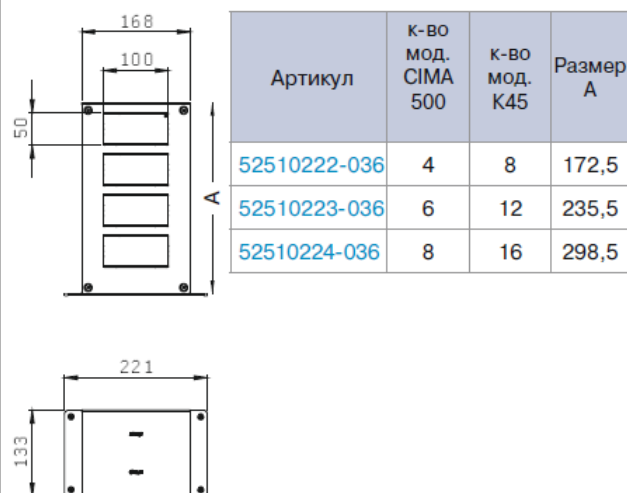
- Изделия разработаны в соответствии с требованиями безопасности.
- Температура монтажа: от -25град.С до +120град.С.
- Материал - алюминий анодированный или покрытый белой эмалью.
- Степень защиты IP4х



Башня односторонняя



Башня двухсторонняя

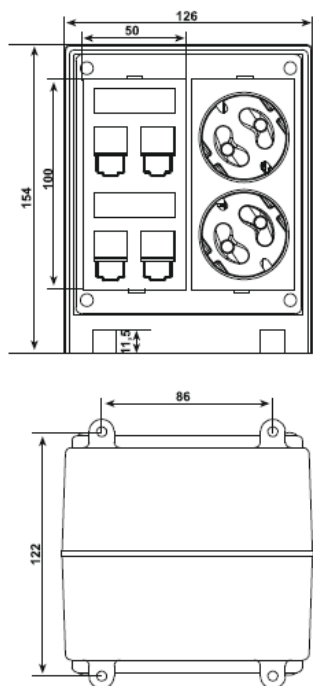


БАШНЯ

- Изделия разработаны в соответствии с требованиями безопасности.
- Общая маркировка СС.

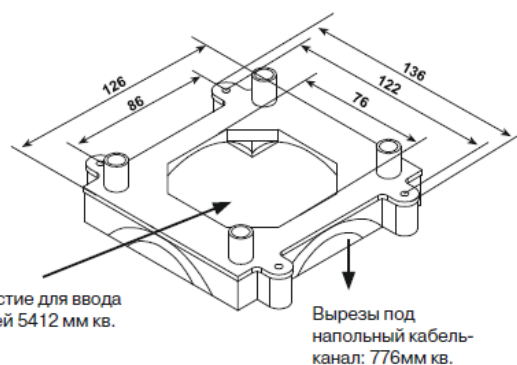
- Степень защиты: IP4X
- Степень прочности: IK08
- Температура монтажа: -5град.С +60град.С

арт. [52550204-030](#)



Цоколь

арт. [52554204-030](#)



Перфорации под кабель - канал 85x18mm



ГОСТ IEC 60670-1-2016 Кожухи и оболочки для принадлежностей бытовых и аналогичных стационарных электрических установок. Часть 1. Общие требования
Directive 2014/35/UE LVD Низковольтное оборудование

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