

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	520у-х, где у – обозначающий тип изделия (см. рис. 1) где х – не более 3 символов, обозначающие цвет
Код цвета:	030 – белый; 038 - графит
Наименование	Рамка в люк
Серия	Simon 500CIMA
Степень защиты	IP4х
Противоударность	IK07 (пластик)
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 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 бокса 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

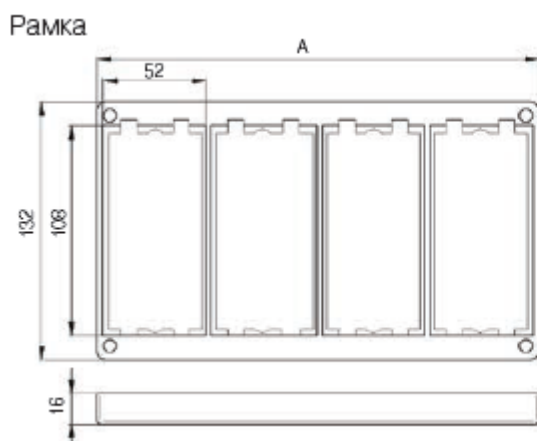
5.1 Изготовитель гарантирует соответствие изделий требованиям настоящих технических условий при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации.

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. УСТАНОВКА МЕХАНИЗМОВ В КОЛОННЫ И МИНИКОЛОННЫ



Артикул	Кол. модулей	Ширина А
51051801-...	1	76
51051802-...	2	116
51051803-...	3	173
51051804-...	4	228



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. Верейская, 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