

Благодарим Вас за выбор продукции компании «Simon»

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Изделие, предназначено для бытового и аналогичного назначения при внешней и внутренней установке в жилых, общественных и промышленных помещениях.

1. Технические данные

Код продукта	SF310-14
Цвет	Графит
Наименование	Люк в пол на 3 S-модуля
Серия	Simon Connect K45
Степень защиты	IP4x
Противоударность	IK08
Внешний вид	
Габаритные размеры, мм	170 x 210 x 92-120
Работа при температуре окружающей среды	с -5 до +90°C,
Тип материала	Пластик/Металл
Состав изделия	Основание с крышкой



2. Указания по технике безопасности

- **!!! НЕ РЕКОМЕНДУЕТСЯ** ЭКСПЛУАТАЦИЯ И МОНТАЖ ПРИ ОБРАЗОВАНИИ ТРЕЩИН, СКОЛОВ, НАЛИЧИЕМ ЗАЗОРА МЕЖДУ ПОЛОМ И СОСТАВЛЯЮЩИМИ ЭЛЕМЕНТАМИ.
- Данное решение люка без замка 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 люка в фальшпол.
- 3.2 Подключить к электрической и/или информационной сети оборудование согласно проекту.
- 3.3 Последовательность сборки – согласно прилагаемой инструкции с продуктом.

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).

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