

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	KTLxxxx, где x – не более 4 символов, обозначающие количество устанавливаемых механизмов в изделии
Код:	KTL202 – на 2 механизма; KTL203 – на 3 механизма; KTL204 – на 4 механизма; KTLE205 – на 5 механизмов с подъемником; KTL205 – на 5 механизмов; KTL206 – на 6 механизмов
Наименование	Телеблок
Серия	Simon Connect K45
Степень защиты	IP4x
Внешний вид	
Габаритные размеры, мм	см. рисунок 1
Работа при температуре	с -5 до +60°C
Тип материала	Пластик, алюминий, сталь
Состав изделия	Алюминиевый корпус, пластиковый суппорт, газовый подъемник и комплектующие для монтажа



2. Указания по технике безопасности

- **!!! НЕ РЕКОМЕНДУЕТСЯ ЭКСПЛУАТАЦИЯ И МОНТАЖ ПРИ ОБРАЗОВАНИИ ТРЕЩИН, СКОЛОВ.**
- В случаях попадания воды внутрь собранного 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 Сборка, подключение к электрической и/или информационной сети оборудование согласно проекту.
- 3.2 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.

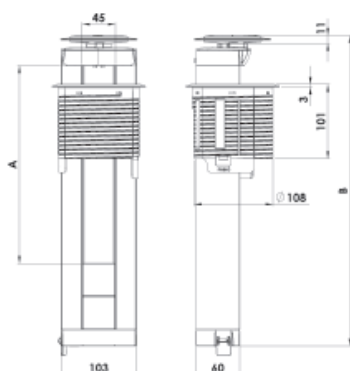
5.3 Гарантийный срок эксплуатации изделий - 18 месяцев с момента ввода в работу, но не более 24 месяцев со дня выпуска.

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

Рисунок 1. K45 ТЕЛЕБЛОК

- Изделия разработаны и изготовлены в соответствии с европейскими требованиями безопасности.
- Пылевлагозащитенность: IP4x
- Температура при монтаже: от -5°C до +60°C
- Материал профиля анодированный алюминий

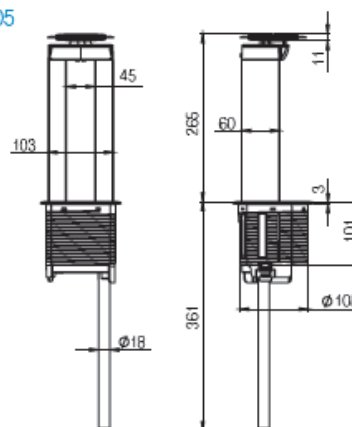
K45 Телеблок



Артикул	Количество модулей K45	Глубина, мм		Диаметр отверстия, мм
		А	В	
KTL202	2	89	242	114
KTL203	3	135	287	114
KTL204	4	180	332	114
KTL205	5	225	377	114
KTL206	6	269	422	114

K45 Телеблок с подъёмником

Арт. [KTL205](#)



Арт. [KTLA1-...](#)



ГОСТ 32126.23-2013 (IEC 60670-23:2006) Коробки и корпуса для электрических аппаратов, устанавливаемые в стационарные электрические установки бытового и аналогичного назначения.

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