

Simon 73
LOFT

Simon 73
LOFT
дерево



Серия для открытой установки
с расширенными функциональными
и эстетическими возможностями



Simon 73
LOFT **Simon 73**
LOFT дерево



simon

Три цветовых исполнения



Рамки до трёх постов



Широкий спектр функциональных возможностей



Адаптер для использование механизмов серии Симон 27



Три цвета накладок на механизмы



Двухпостовые рамки

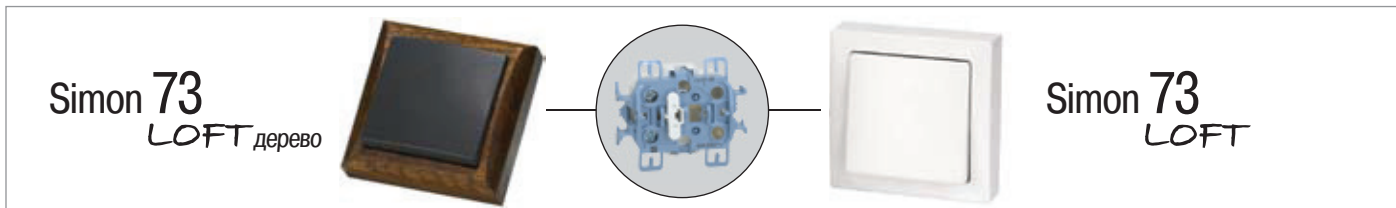


Трёхпостовые рамки



Две серии - один механизм

Схемы подключения механизмов стр. 305



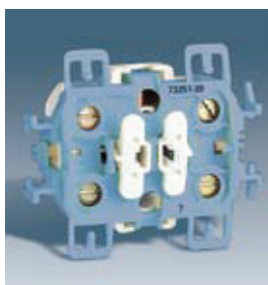
Выключатели 10 А 250 В~

- | | |
|-----------|---|
| 73101 -39 | Одноклавишный выключатель |
| 73201 -39 | Проходной выключатель (с 2-х мест, переключатель) |
| 73251 -39 | Проходной выключатель с 3-х мест (перекрестный) |

Накладки
Simon 73 LOFT



73010 -60 -62 -63



- | | |
|-----------|--------------------------|
| 73131 -39 | Двухполюсной выключатель |
|-----------|--------------------------|



73023 -60 -62 -63



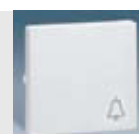
- | | |
|-----------|---------------------------|
| 73398 -39 | Двухклавишный выключатель |
|-----------|---------------------------|



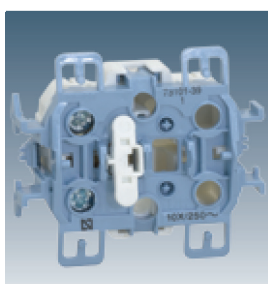
73026 -60 -62 -63



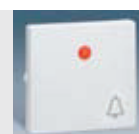
- | | |
|-----------|--|
| 73150 -39 | Клавишная кнопка (кнопочный выключатель) |
|-----------|--|



- Ⓛ 73017 -60 -62 -63
- Ⓛ 73018 -60 -62 -63
- 73010 -60 -62 -63



- | | |
|-----------|-------------------------------|
| 73160 -39 | Клавишная кнопка с подсветкой |
|-----------|-------------------------------|



- Ⓛ 73015 -60 -62 -63
- Ⓛ 73016 -60 -62 -63
- 73011 -60 -62 -63

РОЗЕТКИ 16 А 250 В~



73431 -39 Розетка без заземления, 2P



73432 -39 Розетка с заземлением, 2P+N

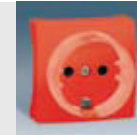
Накладки



73040 -60 -62 -63



73041 -60 -62 -63



73041 -67

Используется для обозначения выделенных электрических цепей

ТЕЛЕФОННАЯ РОЗЕТКА



73480 -60 -62 -63

Телефонная розетка RJ11 (4 контакта)

73481 -60 -62 -63

Телефонная розетка RJ12 (6 контактов)

СПУТНИКОВЫЕ ТЕЛЕВИЗИОННЫЕ РОЗЕТКИ



73486 -39 Розетка R-TV-SAT, одиночная

73487 -39 Розетка R-TV-SAT, проходная

73488 -39 Розетка R-TV-SAT, финишная

Накладки



73097 -60 -62 -63

стр. 313



УПРАВЛЕНИЕ ЖАЛЮЗИ



73396 -39 Двухклавишный кнопочный выключатель



73028 -60 -62 -63

АДАПТЕРЫ ДЛЯ ТЕЛЕФОННЫХ СЕТЕЙ И ИНФОРМАЦИОННЫХ СОЕДИНЕНИЙ (IT-КОННЕКТОРОВ)

Наклонное подключение



73085 -60 -62 -63

Адаптер для 1 коннектора RJ45
арт. 75540-39, вкладыш для установки
коннектора в комплекте
Совместим с производителями
KEYSTONE, AMP, Brand-Rex, KRONE



75540 -39

Коннектор RJ45 категория 5е



73086 -60 -62 -63

Адаптер на 2 коннектора RJ45
арт. 75540-39, RJ11/12 арт. 75528-39
Совместим с производителями
KEYSTONE, AMP, Brand-Rex, KRONE
Вкладыши для установки коннекторов
в комплект поставки не входят



75001 -39

Вкладыш

75540 -39

Коннектор RJ45
категория 5е



75000 -39

Вкладыш

75528 -39

Коннектор RJ11/12
4/6 контактов
телефон



Пример монтажа
информационной
розетки



1. Закрепите суппорт на поверхности
2. Установите держатель на суппорт
3. Установите рамку на суппорт
4. Установите коннектор в адаптер
5. Установите адаптер в рамку

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ



73800 -60 -62 -63 Заглушка



73805 -60 -63 Кабельный вывод с клеммами

УСТАНОВОЧНЫЕ РАМКИ ДЛЯ ГОРИЗОНТАЛЬНОЙ И ВЕРТИКАЛЬНОЙ УСТАНОВКИ



73610 -60 -62 -63 Однопостовая рамка универсальная (75x75 мм)



73620 -60 -62 -63 Двухпостовая рамка для горизонтальной установки (75x146 мм)

73621 -60 -62 -63 Двухпостовая рамка для вертикальной установки (75x146 мм)

73630 -60 -62 -63 Трехпостовая рамка для горизонтальной установки (75x217 мм)

73631 -60 -62 -63 Трехпостовая рамка для вертикальной установки (75x217 мм)



73088-50 Адаптер для использования механизмов серии Симон 27

РАМКИ ДЕРЕВО EMPTU



Молочно-белый
73610 -130 1 пост
73620 -130 2 поста
73630 -130 3 поста



Слоновая кость
73610 -131 1 пост
73620 -131 2 поста
73630 -131 3 поста



Дуб тёмный
73610 -132 1 пост
73620 -132 2 поста
73630 -132 3 поста



Дуб натуральный
(без покрытия)
73610 -133 1 пост
73620 -133 2 поста
73630 -133 3 поста



Венге
73610 -134 1 пост
73620 -134 2 поста
73630 -134 3 поста



Тик
73610 -135 1 пост
73620 -135 2 поста
73630 -135 3 поста



Седой дуб
73610 -136 1 пост
73620 -136 2 поста
73630 -136 3 поста

РАМКИ ДЕРЕВО PLUMP



Молочно-белый
73610 -230 1 пост
73620 -230 2 поста
73630 -230 3 поста



Слоновая кость
73610 -231 1 пост
73620 -231 2 поста
73630 -231 3 поста



Дуб тёмный
73610 -232 1 пост
73620 -232 2 поста
73630 -232 3 поста



Дуб натуральный
(без покрытия)
73610 -233 1 пост
73620 -233 2 поста
73630 -233 3 поста



Венге
73610 -234 1 пост
73620 -234 2 поста
73630 -234 3 поста



Тик
73610 -235 1 пост
73620 -235 2 поста
73630 -235 3 поста



Седой дуб
73610 -236 1 пост
73620 -236 2 поста
73630 -236 3 поста

РАМКИ ДЕРЕВО



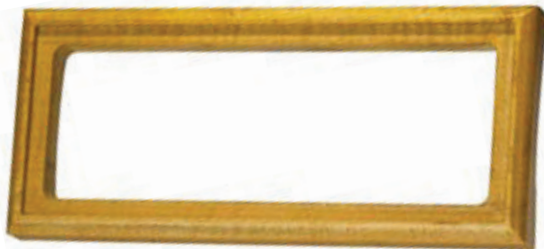
Цоколь под блок-хаус, 1 поста

- 73750 -130 молочно-белый
- 73750 -131 слоновая кость
- 73750 -132 дуб тёмный
- 73750 -133 дуб натуральный (без покрытия)
- 73750 -134 венге
- 73750 -135 тик
- 73750 -136 седой дуб



Цоколь под блок-хаус, 2 поста

- 73760 -130 молочно-белый
- 73760 -131 слоновая кость
- 73760 -132 дуб тёмный
- 73760 -133 дуб натуральный (без покрытия)
- 73760 -134 венге
- 73760 -135 тик
- 73760 -136 седой дуб



Цоколь под блок-хаус, 3 поста

- 73770 -130 молочно-белый
- 73770 -131 слоновая кость
- 73770 -132 дуб тёмный
- 73770 -133 дуб натуральный (без покрытия)
- 73770 -134 венге
- 73770 -135 тик
- 73770 -136 седой дуб

МОНТАЖ ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ ИЛИ РОЗЕТКИ

1. Закрепите суппорт на поверхности
2. Установите механизм на суппорт
3. Подключите механизм
4. Установите рамку на суппорт
5. Установите накладку на механизм

А
Подключение выключателя

В
Раскладка проводов при подключении розетки из отверстия в поверхности стены через перфорацию

С
Раскладка проводов при использовании кабель-канала через перфорацию

Демонтаж Simon 73 LOFT

The sequence consists of three rows of images:

- Row 1:** Shows the cover plate being lifted off the frame.
- Row 2:** Shows the frame being unscrewed from the wall. Red arrows indicate the direction of rotation for the screws.
- Row 3:** Shows the internal mechanism being removed from the frame. Red arrows indicate the direction of movement for the screws.