

Unica

Меняйся с удовольствием

Каталог 2012



Schneider
 **Electric**



>>



>>



>>



>>

Unica Quadro

Unica

**Unica
Хамелеон**

Unica Top



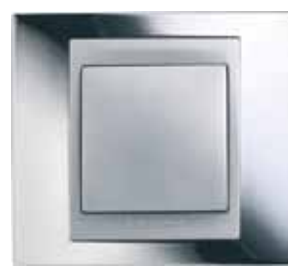
>>



>>



>>



>>

Оглавление



Unica Class



>>

>>

Полный контроль над электроэнергией

Решение по управлению электричеством в доме	6
Unica в системе KNX	12

Дизайн

Коллекция Unica Class: натуральные материалы	16
Коллекция Unica Top: дерево и металл в одной коллекции	18
Коллекция Unica Хамелеон: многообразие цветов	21
Коллекция Unica: строгая функциональность	23
Коллекция Unica Quadro: сочные цвета	25

Строение и функции

Структура серии	26
Широкий выбор функций	27

Технологии

Легкость и быстрота установки	28
Уникальный сплав высоких технологий и качества	30

Каталожные номера Unica Top, Unica Class

Выключатели и переключатели	32
Розетки	34
Электронные устройства	37
KNX-устройства	40
Рамки	43

Каталожные номера Unica, Unica Хамелеон, Unica Quadro

Выключатели и переключатели	47
Розетки	49
Электронные устройства	52
KNX-устройства	54
Рамки	56
Аксессуары	60

Техническая информация

Выключатели и переключатели	61
Розетки 16 A, 250 В	64
Компьютерные розетки	65
Телевизионные и спутниковые розетки	66
Телефонные розетки RJ11 и RJ12	67
Регулятор 1-10 В, 400 ВА (MGU5.510.XX.ZD)	68
Диммер поворотно-нажимной, 40-400 Вт/ВА (MGU5.511.XX.ZD)	69
Диммер поворотно-нажимной, 40-1000 Вт/ВА (MGU5.512.XX.ZD)	70
Диммер нажимной, 20-350 В/ВА (MGU5.515.XX.ZD)	71
Датчики движения, 300 Вт (MGU5.524.XX.ZD)	72
Датчики движения, 2300 Вт (MGU5.525.XX.ZD)	74
Термостат электронный, 8 A (MGU5.501.XX.ZD)	76
Термостат теплого пола, 10 A (MGU5.503.XX.ZD)	77
Недельный программируемый термостат, 8 A (MGU5.505.XX.ZD)	78
Таймер нажимной (MGU5.535.XX.ZD)	79
Таймер недельный программируемый (MGU5.541.XX.ZD)	80
Метеостанция (MGU5.546.XX.ZD)	81
Звонок электронный (MGU5.786.XX.ZD)	82
Будильник программируемый (MGU5.545.XX.ZD)	83
Карточные выключатели, 8 A (MGU5.540.XX.ZD), 10 A (MGU5.283.XX.ZD)	84
KNX-устройства	86
Суппорт и рамки (размеры)	90
Монтажные коробки	92
Перечень каталожных номеров	102
Сертификаты	104

Полный контроль над электроэнергией в вашем доме



Гостиная

Диммер поворотный серии
Unica Class (стр. 37)



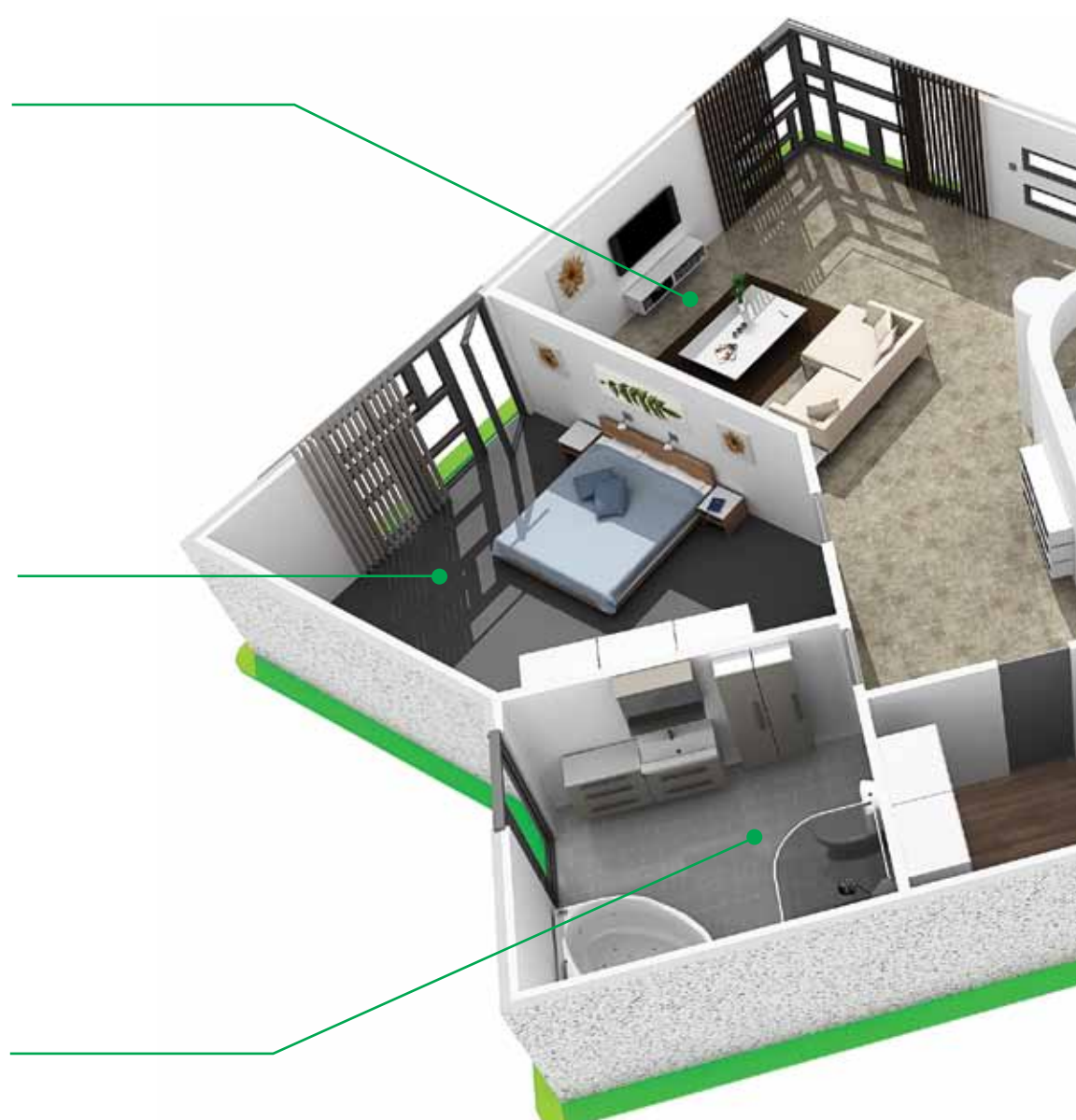
Спальня

Будильник программируемый
недельный серии *Unica Top*
(стр. 39)



Ванная

Терmostат теплого пола
серии *Unica Хамелеон* (стр. 53)





Лестница

Таймер нажимной
серии Unica Quadro (стр. 53)



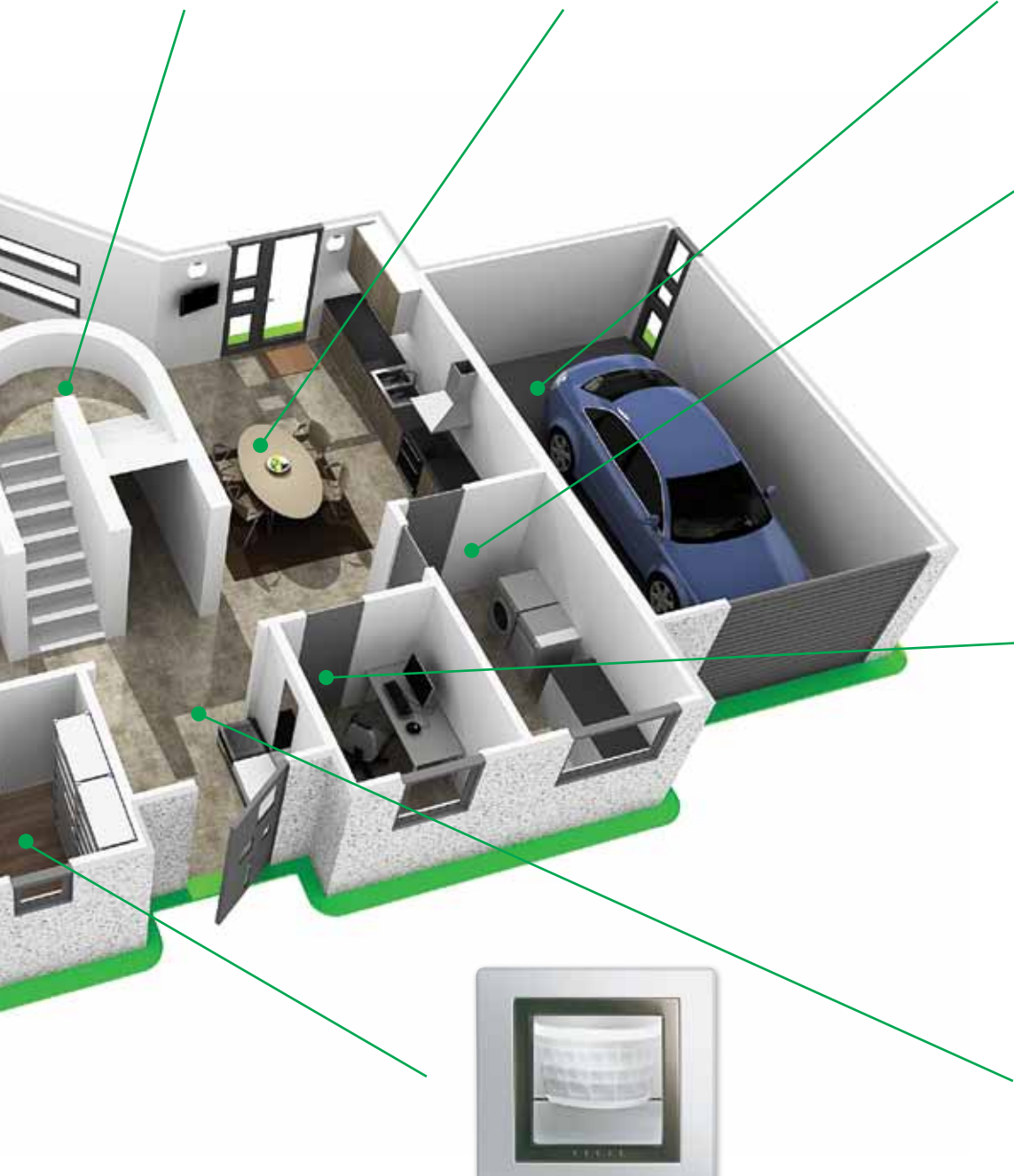
Кухня

Электронный термостат
серии Unica Top (стр. 39)



Гараж

Розетка со степенью защиты
IP 44 серии Unica (стр. 49)



Прачечная

Выключатель с подсветкой
серии Unica Quadro (стр. 47)



Кабинет

Выключатель для жалюзи
серии Unica Class (стр. 33)



Кладовая

ИК датчик движения
серии Unica (стр. 53)



Прихожая

Звонок электрический серии
Unica Хамелеон (стр. 53)

Гостиная

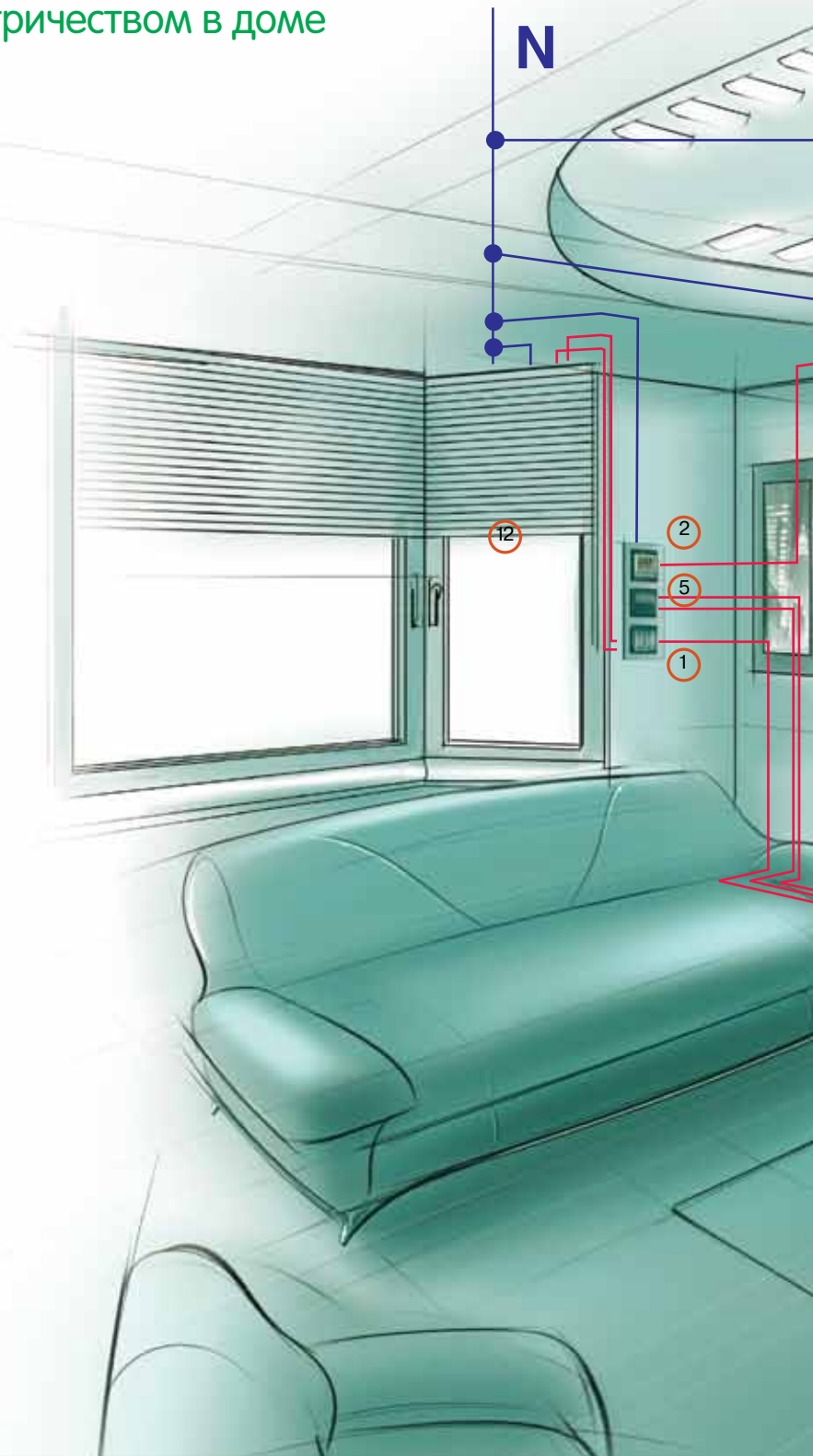
В любом доме (квартире) гостиная – это комната для теплой дружеской беседы и семейного отдыха, поэтому важно создать в ней максимально комфортную, дружелюбную атмосферу. Этому способствуют мягкий свет и локальные приборы освещения (например: торшеры, бра), создающие различные световые эффекты. Для гостиной характерно наличие нескольких точек управления освещением.

Характеристика объектов:

Часто в гостиной применяются светильники с люминисцентными лампами, создающими контурный свет. Диммер серии **Unica** для люминесцентных ламп создает необходимый уровень освещенности.

Управление яркостью центральных светильников (например: люстра, «звездное небо») из нескольких мест возможно с помощью диммера серии **Unica** для любого типа нагрузки (кроме люминесцентных ламп). На рисунке показана организация управления яркостью освещения из трех мест. Места управления обозначены цифрами ⑥, ③ и ⑤. Точка ⑥ – представлена непосредственно диммером. Кроме того, комфорт может достигаться за счет управления потоками естественного света, для чего могут применяться роль-ставни.

Для гостиной очень актуально создание атмосферы комфорта с помощью программируемых устройств, управляющих нагревательными приборами и системой кондиционирования, то есть организация системы климат-контроля. Дополнительно для контроля комфортных условий можно установить прибор, называемый «метеостанция», который позволяет увидеть температуру и относительную влажность окружающего пространства, а также прогнозируемую погоду на следующий день. Символические обозначения предстоящей погоды появляются на экране за 12-24 часа до изменения метеоусловий.



Диммер поворотный серии
Unica Top, рамка «Флюорит»



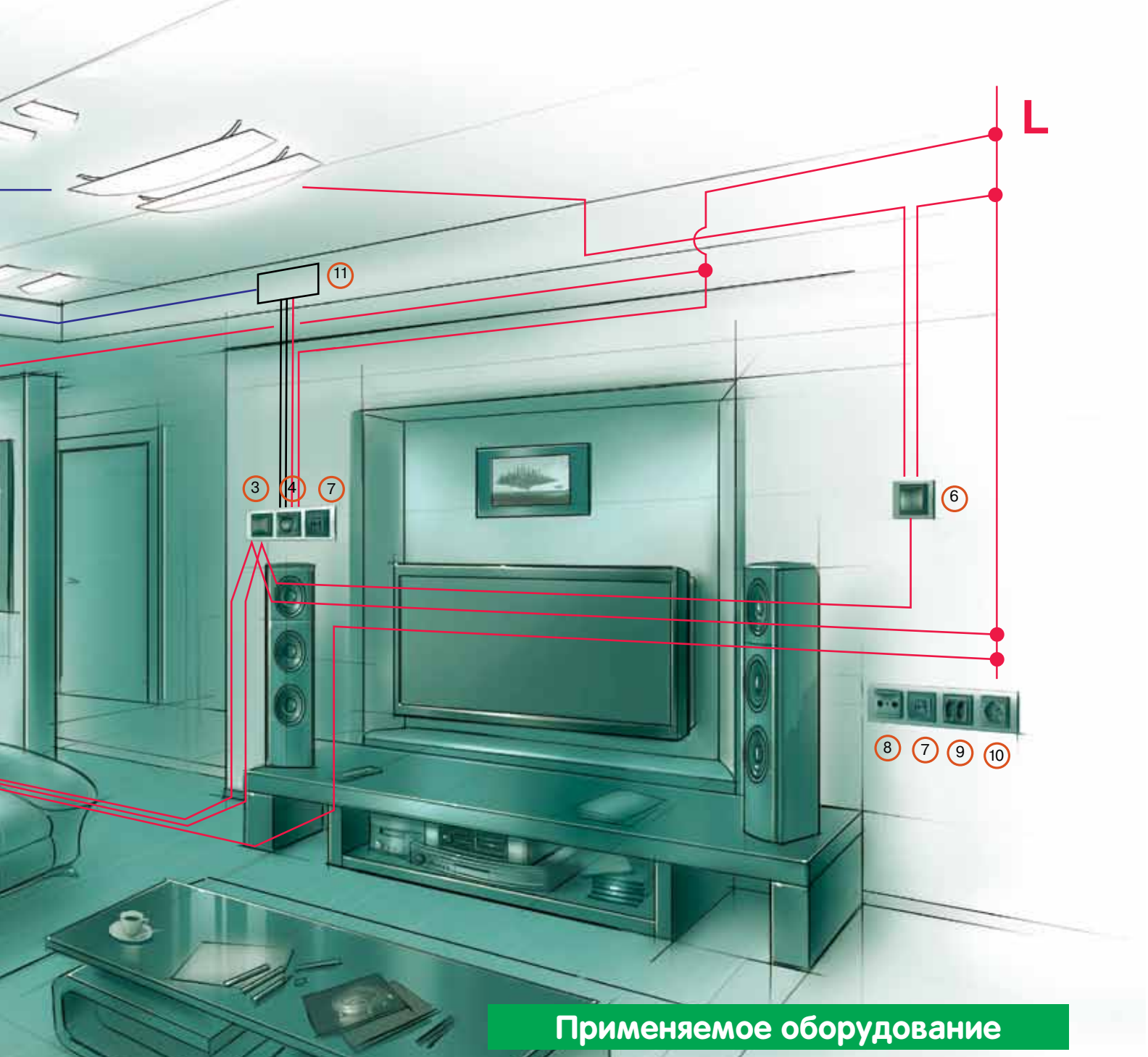
Диммер нажимной серии
Unica Top, рамка «Флюорит»



Метеостанция серии *Unica Top*,
рамка «Флюорит»



Аудио-розетка серии
Unica Top, рамка «Флюорит»



Применяемое оборудование

- 1 Жалюзийный выключатель для управления защитными жалюзи
- 2 Метеостанция серии Unica Top (прогноз погоды, температура, давление, влажность)
- 3 5 6 Диммер и кнопочные выключатели серии Unica Top для управления освещением из нескольких мест
- 4 Диммер поворотный для люминесцентных ламп серии Unica Top
- 6 Диммер нажимной серии Unica Top для управления уровнем освещенности
- 7 Аудиорозетки серии Unica Top для подключения колонок аудиосистем
- 8 Розетка телевизионная серии Unica Top для подключения телевизора
- 9 Розетка 2-модульная серии Unica Top для плоских штепсельных вилок
- 10 Розетка силовая серии Unica Top для подключения электрических приборов
- 11 Электронный пускорегулирующий аппарат для люминесцентных ламп с управлением 1-10 В
- 12 Защитные жалюзи

Спальня

В спальне важно грамотное управление освещением. Для этой цели прекрасно подойдет метод управления освещением из нескольких мест. При организации управления из трех и более мест удобнее всего применять перекрестный переключатель. На рисунке показано управление освещением из трех мест – точки ①, ② и ③. В точке ③ установлен перекрестный переключатель, в точках ① и ② – переключатели на 2 направления.

Характеристика объектов:

Интересным атрибутом спальни станет будильник серии **Unica Top**, который отображает текущее время и позволяет запрограммировать до 9 звуковых сигналов на различное время в течение недели. Таким образом, можно установить разное время срабатывания будильника в течение всей недели. Если будильник не пере программируется, то заданная программа будет автоматически повторяться каждую неделю.

Преимущества серии **Unica Top**:

Коллекция **Unica Top** дополнена оригинальными и полезными функциями, которые создают комфорт в доме. Рамки **Unica Top** сочетают в одной коллекции блеск благородных металлов и тепло ценных пород древесины. Цвет механизма может быть алюминиевый или графитовый. **Unica Top** от Schneider Electric – оптимальный выбор успешных людей, которые следят за модными течениями и ценят элегантную роскошь.



Будильник программируемый недельный серии *Unica Top*, рамка «Вишня»



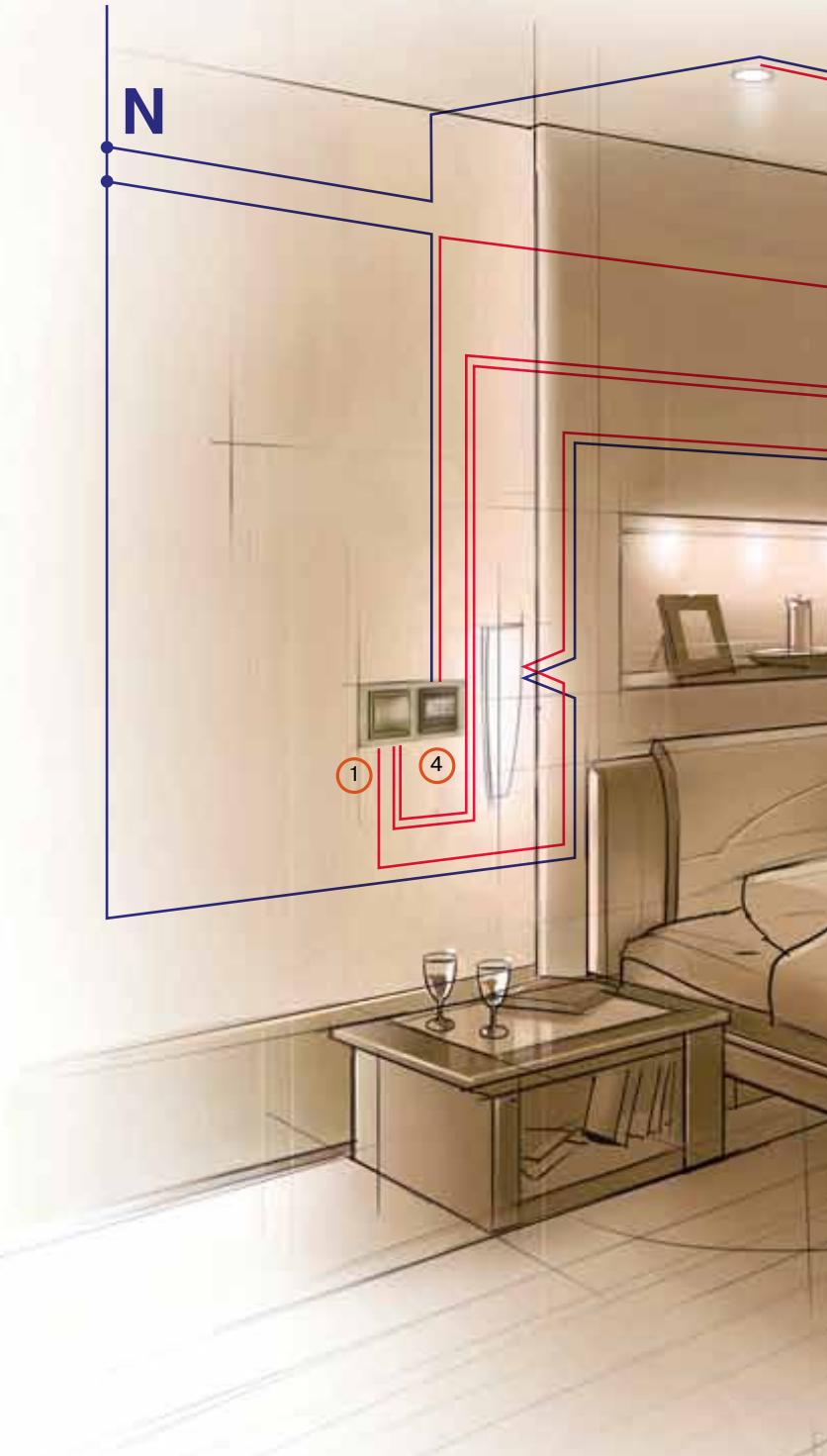
Перекрестный переключатель серии *Unica Top*, рамка «Вишня»



Розетка серии *Unica Top*, рамка «Вишня»



Диммер серии *Unica Top*, рамка «Вишня»





Применяемое оборудование

- ① ② Одноклавишные переключатели серии Unica Top для включения/выключения бра и декоративной подсветки из трех мест
- ③ Перекрестный переключатель серии Unica Top для включения/выключения бра и декоративной подсветки из трех мест
- ④ Будильник программируемый серии Unica Top
- ⑤ Диммер серии Unica Top для управления уровнем освещенности
- ⑥ Розетка серии Unica Top для подключения электрических приборов

Столовая

В столовой атмосфера комфорта создается благодаря струящемуся мягкому свету и локальным приборам освещения, создающим различные световые эффекты.

Характеристика объектов:

Программируемые устройства, управляющие нагревательными приборами и системой кондиционирования (климат-контроль) помогут создать в столовой атмосферу, способствующую спокойному принятию пищи и непринужденной беседе в семейном или дружеском кругу. Возможна организация управления рольставнями.

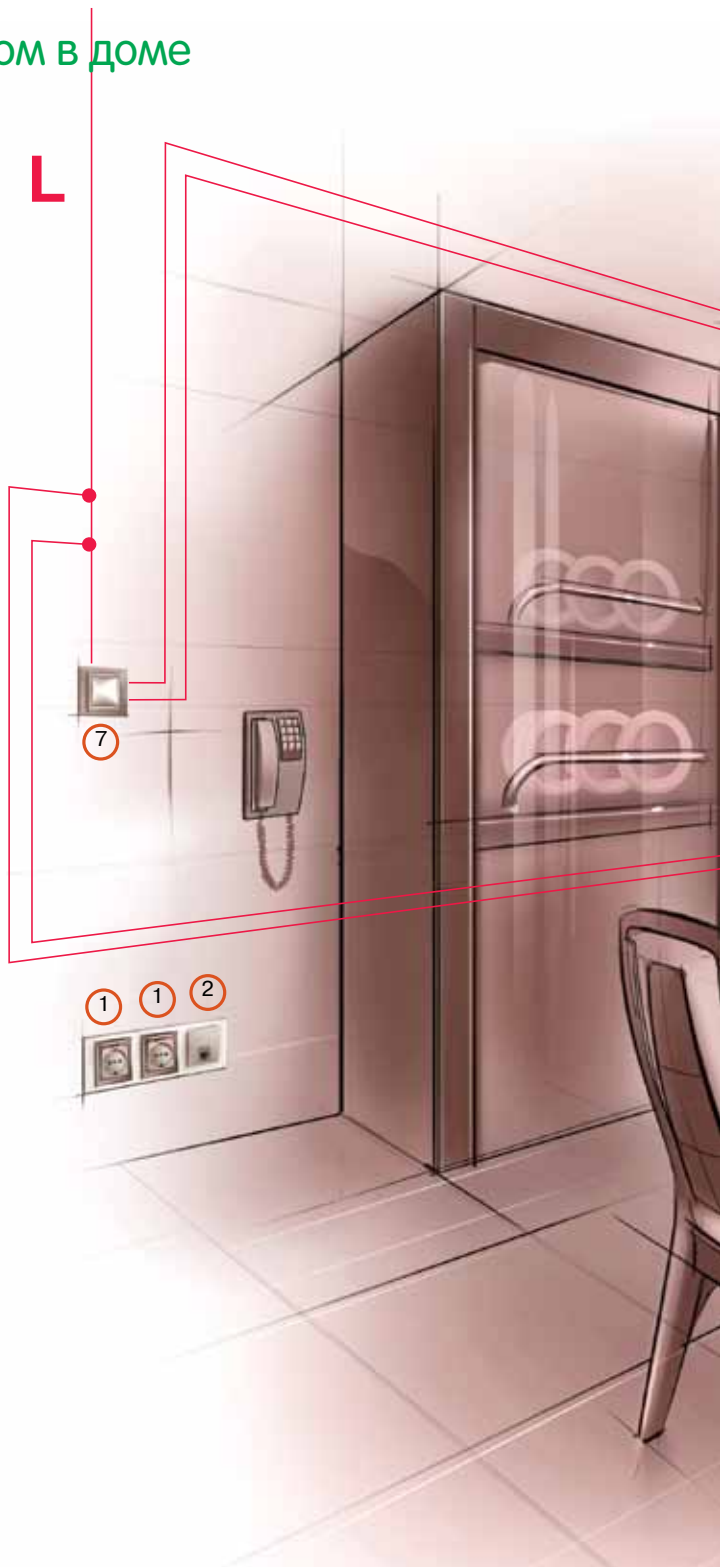
Диммер серии **Unica** управляет яркостью ламп. В случае управления яркостью ламп из двух мест, возможно добавление одноклавишного переключателя серии **Unica**. Переключатель отключает свет или включает его на уровне, заданном с помощью диммера **Unica**.

С помощью программируемого недельного терmostата **Unica** можно запрограммировать желаемый и комфортный температурный режим, который в течение недели будет изменяться в соответствии с заданными характеристиками.

Преимущества серии **Unica**:

Популярность серии **Unica** заключается в идеальном сочетании безопасности и элегантного дизайна каждого изделия, что позволяет достичь уюта в доме. Все рамки комбинируются белыми либо бежевыми механизмами. Для тех, кто любит разнообразие, серия дополнена цветными вставками. Вы сами, не разбирая изделие, можете внести изюминку, поменяв одну цветную вставку на другую.

Unica от **Schneider Electric** – оптимальный выбор людей, самостоятельно занимающихся обустройством дома.



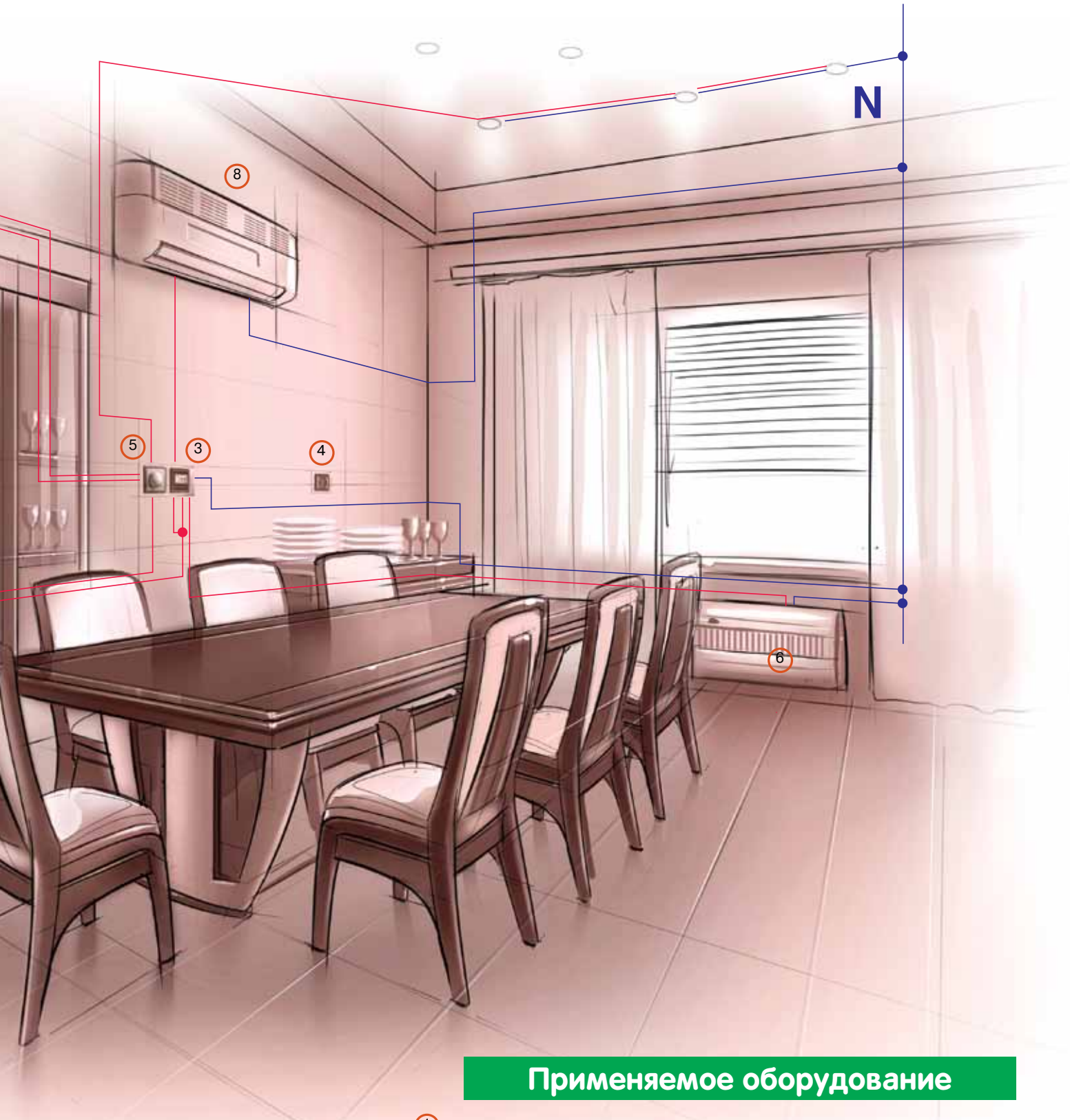
Диммер серии *Unica*,
декоративный элемент
«Терракотовый»



Программируемый термостат
серии *Unica*, декоративный
элемент «Терракотовый»



Электронный термостат серии
Unica, декоративный элемент
«Терракотовый»



Применяемое оборудование

- 1 Розетки серии Unica для подключения бытовых приборов
- 2 Розетка телефонная серии Unica для подключения телефона
- 3 Программируемый термостат недельный серии Unica для включения электрического нагревателя и кондиционера
- 4 Розетка пыле- и влагозащищенная серии Unica
- 5 Диммер поворотный переключатель серии Unica для управления яркостью светильника
- 6 Электрический обогреватель (конвектор)
- 7 Переключатель серии Unica для управления освещением из двух мест
- 8 Кондиционер

Unica в системе KNX





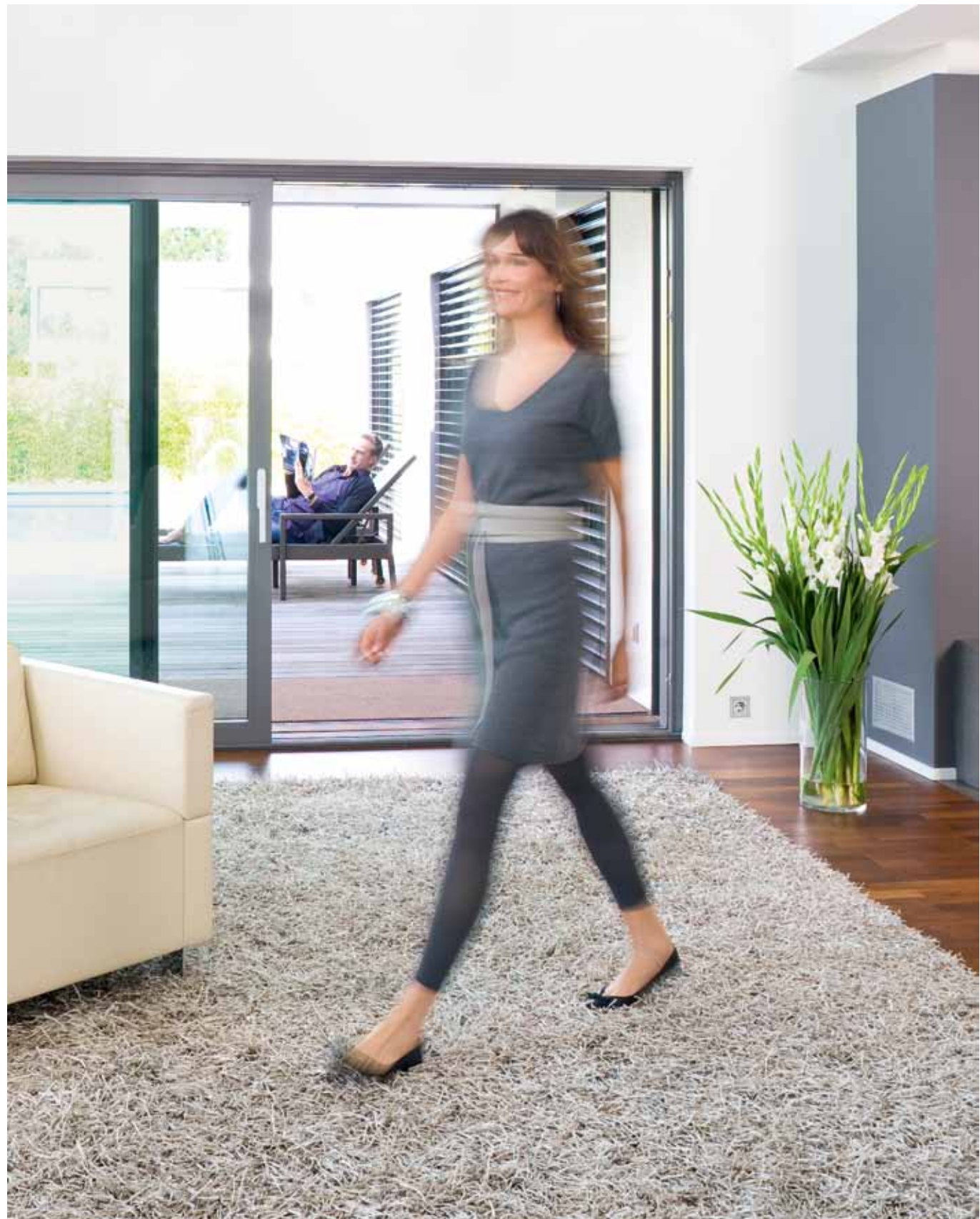
Больше гибкости и комфорта, повышение энергоэффектив- ности с технологией KNX

Все больше и больше электронных приборов используется в современном доме для вашего удобства: от устройств освещения и обогрева до компьютеров и бытовых приборов. Означает ли это просто увеличение потребления электроэнергии несмотря на рост цен на энергоносители?

Более прозрачное и экономичное решение заключается в более эффективном использовании электроэнергии. Это не только лучше для окружающей среды, но и для вашего кошелька.



Умный и красивый дом



Unica в технологии KNX



Чтение в вашем любимом кресле вечером, просмотр телевизора на диване или ужин с семьей или с друзьями становятся более комфортными, если Вам не нужно вставать, чтобы перейти от одного источника света к другому для его включения или задать нужную температуру на Вашем термостате.

С технологией KNX Вы можете задавать сценарии освещения и комфорта, например, с использованием многофункциональных кнопочных выключателей Unica. С ними Вы сможете объединить широкий круг различных функций. Нажатием одной кнопки Вы можете создать приятную атмосферу при просмотре телевизора или чтении, или при утреннем выходе из спальни.

Если Вы хотите, чтобы были подняты жалюзи, выключено освещение и включен энергосберегающий режим отопления - активируйте функцию «Not at home», и все вышеперечисленные действия, и не только, будут выполнены автоматически.



Кнопочный выключатель

- Может использоваться для управления освещением и жалюзи
- Система может управлять освещением и жалюзи в зависимости от солнечного света с помощью датчика

Кнопочный выключатель с ИК приемником

- Может использоваться для управления освещением, рольставнями или жалюзи
- Может управляться с помощью ИК пульта дистанционного управления

Автоматический контроль освещения

- Может активировать жалюзи или включить освещение
- Система может управлять освещением и жалюзи в зависимости от движения в комнатах, коридорах или лестницах.

Индивидуальное управление комфортом

- Управление отоплением в соответствии с Вашиими пожеланиями
 - Температура поддерживается автоматически, в соответствии со временем, и индивидуально с помощью включения того или иного режима.
- Нет необходимости включать и отключать радиаторы вручную.
Не волнуйтесь: если вы забыли сделать это, система KNX сделает это за Вас.



Коллекция Unica Class

Механизм цвета «Алюминий»

Рамки:
металл



Серебристый
алюминий



Лунный алюминий



Кельтская сталь

Рамки:
стекло



Белое стекло



Матовое стекло



Черное стекло

Рамки:
кожа



Светлая кожа



Темная кожа

Рамки:
камень



Черный камень

Механизм цвета «Графит»

Рамки:
металл



Серебристый
алюминий



Лунный алюминий



Кельтская сталь

Рамки:
стекло



Белое стекло



Матовое стекло



Черное стекло

Рамки:
кожа



Светлая кожа



Темная кожа

Рамки:
камень



Черный камень

Коллекция Unica Top

Механизм цвета «Алюминий»

Рамки:
дерево



Вишня



Венге



Табачное дерево

Рамки:
металл



Хром матовый



Хром глянцевый



Никель



Грэй



Нордик



Родий



Флюорит



Опал



Оникс



Берилл



Механизм цвета «Графит»

Рамки:
дерево



Вишня



Венге



Табачное дерево

Рамки:
металл



Хром матовый



Хром глянцевый



Никель



Грэй



Нордик



Родий



Флюорит



Опал



Оникс



Берилл



Коллекция Unica Хамелеон



Песчаный



Оранжевый



Серый



Зеленое яблоко



Какао



Терракотовый (металлик)



Серо-зеленый



Синий



Шампань (металлик)



Голубой лед (металлик)



Гранатовый



Фиисташковый



Лиловый



Индиго (металлик)



Морская волна



Коричневый



Белый (моноблок)



Бежевый (моноблок)



Золото (металл)



Серебро (металл)

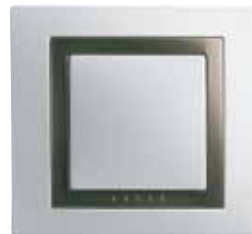




Коллекция Unica



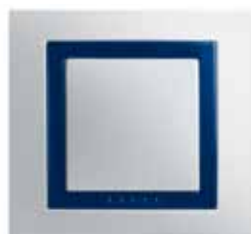
Терракотовый



Бронза



Кремовый



Индиго



Серебро



Голубой лед



Белый



Бежевый





Коллекция Unica Quadro



Карамель



Розовый жемчуг



Оранж



Киви



Малина



Голубика



Медь



Титан



Серебро



Бежевый



Белый



Матовое стекло

Структура серии

Рамочная серия с широким выбором цветов и материалов отделки

Unica Class



Механизм на суппорте

Рамка из натурального материала

Готовое изделие

Unica Top



Механизм на суппорте

Рамка из натурального материала

Готовое изделие

Стиль и индивидуальность

Белые рамки для строгой функциональной отделки, рамки с цветными декоративными элементами для более теплых интерьеров, деревянные или металлические изделия для стильных и роскошных интерьеров.

Unica Хамелеон

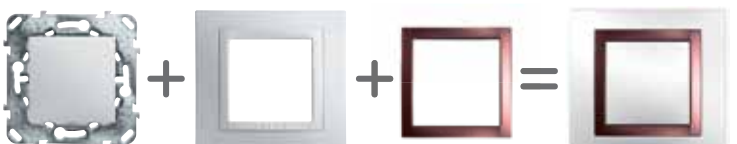


Механизм

Рамка

Готовое изделие

Unica



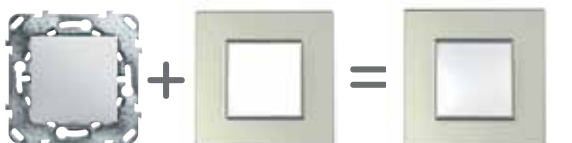
Механизм

Рамка

Декоративная вставка

Готовое изделие

Unica Quadro



Механизм

Рамка

Готовое изделие

Широкий выбор функций*

Ассортимент серии состоит из нескольких десятков устройств, начиная от обычных функций управления светом до самых современных электронных устройств.

Выключатели и кнопки



Одноклавишный выключатель



Одноклавишный выключатель с подсветкой



Двухклавишный выключатель с подсветкой



Выключатель для жалюзи



Карточный выключатель

Силовые розетки



Розетка с заземлением и шторками



Розетка с крышкой



Розетка красная для «чистого» питания



Двойная розетка



Розетка со степенью защиты IP 44

Информационные розетки



Розетка телефонная RJ11



Розетка компьютерная RJ45



Розетка TV-FM



Розетка R/TV-SAT



Розетка TV

Комфорт



Диммер поворотный



Диммер нажимной



Электронный термостат



Датчик движения



Карточный выключатель с выдержкой времени



Дверной звонок



Программируемый будильник



Программируемый таймер



Метеостанция



Терmostат теплого пола

* Механизмы показаны без суппортов (в продаже: механизмы на суппорте).

Легкость и быстрота установки

Предложение для различных вариантов интерьеров

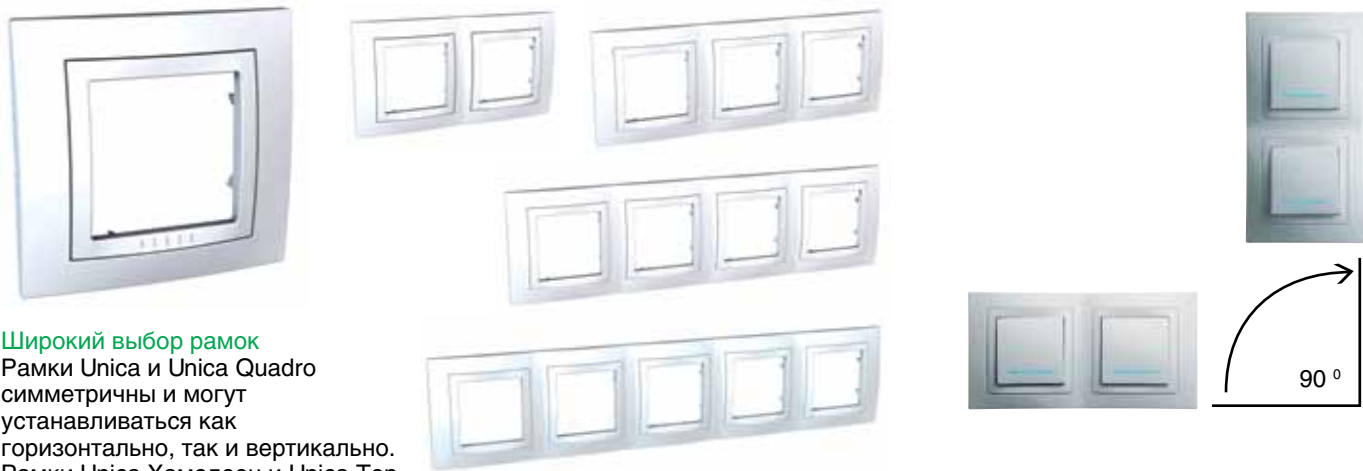


Широкий выбор функций:
управление и подключение

Разнообразие материалов
и цветов рамок

Элегантный дизайн с южным
колоритом, позволяющий
создать уют и комфорт в доме

Рамки от 1 до 5 постов



Широкий выбор рамок
Рамки Unica и Unica Quadro
симметричны и могут
устанавливаться как
горизонтально, так и вертикально.
Рамки Unica Хамелеон и Unica Топ
не симметричные, отдельные
изделия только для вертикальной
установки.
Рамки Unica Class только для
горизонтальной установки

Коробки для открытой установки

Применяются для горизонтальной установки на стену в ряд,
от 1 до 3 изделий для скрытого монтажа. Позволяют
установить изделия там, где скрытый монтаж затруднен



Суппорт



Отдельно поставляются **монтажные лапки** для фиксирования изделий в монтажных коробках. Острые концы лапок заключены в безопасный пластиковый чехол и устанавливаются вместе с ним, автоматически освобождаясь при затяжке винтов

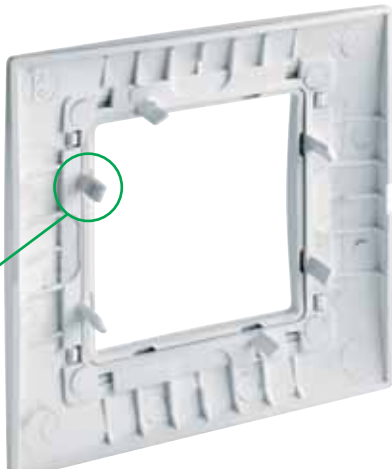


Суппорт изготовлен из сплава ZAMAK. Сплав обладает повышенной прочностью и устойчивостью к коррозии

«Ласточкин хвост» позволяет легко выравнивать изделия относительно друг друга



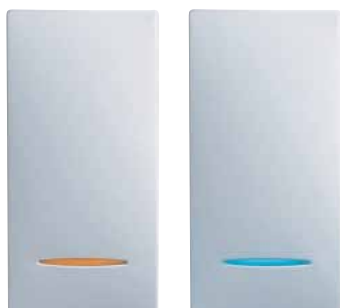
Рамки



Рамки защелкиваются в четырех точках крепления простым нажатием, обеспечивая плотное прилегание даже при неровных стенах.

Специальная система крепления позволяет установить рамки в случае, если коробка выступает из стены на 0,75 мм или утоплена в стене на 2,25 мм

Подсветка и индикация



Контрольная индикация

Подсветка
(для поиска в темноте)

Уникальный сплав высоких технологий и качества

Выключатели



Цветовая маркировка
быстроажимных клемм:
цвет белый - нагрузка (выход)
цвет красный - линия (вход)



Специальные направляющие
для облегчения ввода кабеля
Увеличенные разделители
для исключения возможности
короткого замыкания



Выключатели с подсветкой
поставляются с лампой,
установленной на заводе



Выключатели 16 А
с винтовыми клеммами



Электрические параметры,
схема монтажа и шаблон для
зачистки кабеля указаны на
корпусе изделия

Розетки

Новое конструктивное исполнение



— привлекательный внешний вид
— сокращение времени монтажа



Монтаж

1. Розетка поставляется с пластиковой
накладкой в незашелкнутом виде



2. Чтобы получить доступ к клеммам,
необходимо снять пластиковую накладку
(отвертка не нужна)



3. После подключения проводов, накладка
зашелкивается простым нажатием

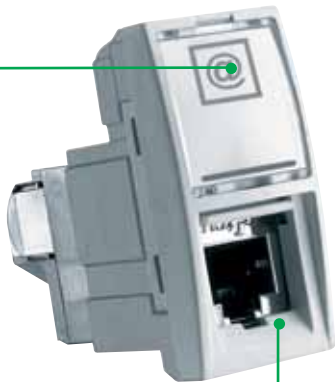
Демонтаж

Пластиковая накладка отщелкивается
поворотом отвертки в пазах

Информационные розетки

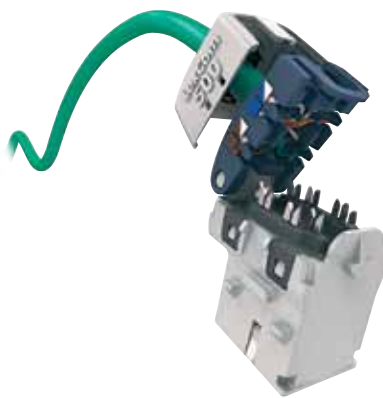


Поле для маркировки



Шторка, защищающая от пыли

Автоматический безинструментальный разъем



Максимально надежное соединение
Не требуется предварительная зачистка проводников

Электронные функции



Клеммы четко промаркованы для безошибочного подключения



Современные технологии обеспечивают надежную и тихую работу электронных устройств



Электронные функции монтируются в стандартные монтажные коробки



Внешний вид электронных устройств

Выключатели и переключатели



MGU5.201.30ZD



MGU5.203.12ZD



MGU5.205.30ZD



MGU5.205.12ZD



MGU5.211.30ZD



MGU5.213.12ZD

Выключатели, переключатели 10 АХ, 250 В

Выключатель		Переключатель
	4 — 2 (сх. 1)	
Цвет	1-клавишный	1-клавишный
■ алюминий	MGU5.201.30ZD	MGU5.203.30ZD
■ графит	MGU5.201.12ZD	MGU5.203.12ZD
Перекрестный переключатель		
	4 — 1 — 2 3 — 1 (сх. 7)	
Цвет	1-клавишный	
■ алюминий	MGU5.205.30ZD	
■ графит	MGU5.205.12ZD	
Выключатель		Переключатель
	5 — 6 2 — 6 (сх. 5)	
Цвет	2-клавишный	2-клавишный
■ алюминий	MGU5.211.30ZD	MGU5.213.30ZD
■ графит	MGU5.211.12ZD	MGU5.213.12ZD



MGU5.201.30NZD



MGU5.0101.12NZD

Выключатели с подсветкой

Выключатель с подсветкой		
	4 — 2 (сх. 1a)	
Цвет	1-клавишный	2-клавишный, 2 модуля
■ алюминий	MGU5.201.30NZD	MGU5.0101.30NZD
■ графит	MGU5.201.12NZD	MGU5.0101.12NZD



MGU5.203.30NZD



MGU5.0303.12NZD

Переключатели с подсветкой

Переключатель		
	4 — 2 (сх. 6a)	
Цвет	1-клавишный	2-клавишный, 2 модуля
■ алюминий	MGU5.203.30NZD	MGU5.0303.30NZD
■ графит	MGU5.203.12NZD	MGU5.0303.12NZD
		3 — 4 — 2 1 — 1 — 1 (сх. 7a)
		MGU5.205.30NZD
		MGU5.205.12NZD



MGU5.206.30ZD



MGU5.206.12ZD

Кнопочные выключатели

Выключатель	
	4 — 2 (сх. 1)
Цвет	1-клавишный
■ алюминий	MGU5.206.30ZD
■ графит	MGU5.206.12ZD



MGU5.206.30NZD



MGU5.206.12NZD

Кнопочные выключатели с подсветкой

Выключатель	
	4 — 2 (сх. 1a)
Цвет	1-клавишный
■ алюминий	MGU5.206.30NZD
■ графит	MGU5.206.12NZD



MGU5.262.30ZD



MGU5.262.12ZD



MGU5.262.30SZD



MGU5.262.12SZD



MGU5.208.30ZD



MGU5.208.12ZD



MGU5.226.30ZD



MGU5.226.12ZD



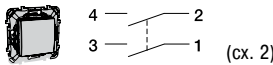
MGU3.540.30ZD



MGU5.283.12ZD

Выключатели 16 А, 250 В

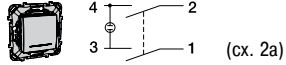
Выключатель двухполюсный



Цвет	<input type="checkbox"/> 1-клавишный, винтовые клеммы
■ алюминий	MGU5.262.30ZD
■ графит	MGU5.262.12ZD

Выключатели 16 А, 250 В с индикацией

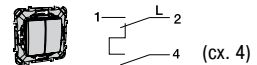
Выключатель двухполюсный с индикацией



Цвет	<input type="checkbox"/> 1-клавишный, винтовые клеммы
■ алюминий	MGU5.262.30SZD
■ графит	MGU5.262.12SZD

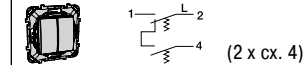
Выключатели для жалюзи

Выключатель с фиксацией



Цвет	<input type="checkbox"/> 2-клавишный
■ алюминий	MGU5.208.30ZD
■ графит	MGU5.208.12ZD

Выключатель без фиксации

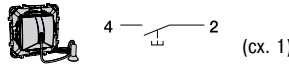


<input type="checkbox"/> 2-клавишный
MGU5.207.30ZD
MGU5.207.12ZD

Имеет механическую и электрическую блокировку от одновременного запуска в двух направлениях

Выключатели со шнуром

Выключатель со шнуром



Цвет	<input type="checkbox"/> Кнопка без фиксации
■ алюминий	MGU5.226.30ZD
■ графит	MGU5.226.12ZD Длина шнура 1 м

(х. 1)



MGU3.540.30ZD



MGU5.283.12ZD

Карточные выключатели

Карточный выключатель с выдержкой времени, 8 А*



Цвет	<input type="checkbox"/>
■ алюминий	MGU5.540.30ZD
■ графит	MGU5.540.12ZD С лампой подсветки

Карточный выключатель, 10 А*



MGU5.283.30ZD

MGU5.283.12ZD
С лампой подсветки

*Без карточки в комплекте.



MGU5.037.30ZD



MGU5.037.12ZD



MGU5.037.30TAZD



MGU5.037.12TAZD

Розетки 16 А, 250 В

Розетка с заземлением, со шторками, 16 А



Цвет

<input type="checkbox"/>	алюминий
<input checked="" type="checkbox"/>	графит

MGU5.037.30ZD

MGU5.037.12ZD

Розетка с заземлением, со шторками и крышкой, 16 А, IP 40*



Цвет

<input type="checkbox"/>	алюминий
<input checked="" type="checkbox"/>	графит

MGU5.037.30TAZD

MGU5.037.12TAZD

* Установка на плинтусные кабель-каналы в помещениях с ковровыми покрытиями.



MGU5.033.30ZD



MGU5.033.12ZD



MGU5.3131.30ZD



MGU5.3131.12ZD

Розетки без заземления, со шторками, 16 А



Цвет

<input type="checkbox"/>	алюминий
<input checked="" type="checkbox"/>	графит

MGU5.033.30ZD

MGU5.033.12ZD

Розетка 2-модульная, без заземления, со шторками, 10 А



Цвет

<input type="checkbox"/>	алюминий
<input checked="" type="checkbox"/>	графит

MGU5.3131.30ZD

MGU5.3131.12ZD

Компьютерные розетки



MGU5.421.30ZD



MGU5.421.12ZD



MGU5.425.30ZD



MGU5.2424.12ZD



MGU5.460.30ZD



MGU5.460.12ZD

Розетка 1×RJ45 кат. 5е



Цвет

<input type="checkbox"/>	алюминий
<input checked="" type="checkbox"/>	графит

MGU5.421.30ZD

Розетка 2×RJ45 кат. 5е



С полем для подписи

<input type="checkbox"/>	MGU5.2020.30ZD
<input checked="" type="checkbox"/>	MGU5.2020.12ZD

MGU5.421.12ZD

Розетка 1×RJ45 кат. 6



Цвет

<input type="checkbox"/>	алюминий
<input checked="" type="checkbox"/>	графит

MGU5.425.30ZD

Розетка 2×RJ45 кат. 6



С полем для подписи

<input type="checkbox"/>	MGU5.2424.30ZD
<input checked="" type="checkbox"/>	MGU5.2424.12ZD

MGU5.425.12ZD

Плата на суппорте



Цвет

<input type="checkbox"/>	алюминий
<input checked="" type="checkbox"/>	графит

MGU5.460.30ZD

MGU5.460.12ZD



MGU5.451.30ZD



MGU5.451.12ZD



MGU5.453.30ZD



MGU5.453.12ZD



MGU9.440.30



MGU9.440.12

Розетки TV/FM

Розетка TV/FM одиночная



Цвет

алюминий

графит

MGU5.451.30ZD

Розетка TV/FM оконечная



MGU5.452.30ZD

Розетка TV/FM проходная



Цвет

алюминий

графит

MGU5.453.30ZD

Центральная плата розетки TV/FM



Цвет

алюминий

графит

MGU9.440.30

MGU9.440.12

Розетки R-TV/SAT

Розетка R-TV/SAT одиночная



Цвет

алюминий

графит

MGU5.454.30ZD

Розетка R-TV/SAT оконечная



MGU5.455.30ZD

Розетка R-TV/SAT проходная



Цвет

алюминий

графит

MGU5.456.30ZD

MGU5.456.12ZD

Розетки TV

Розетка TV одиночная



Цвет

алюминий

графит

MGU5.462.30ZD

Розетка TV оконечная



MGU5.464.30ZD

Розетка TV проходная



Цвет

алюминий

графит

MGU5.463.30ZD

MGU5.463.12ZD



MGU5.492.30ZD



MGU5.9090.12ZD



MGU5.493.30ZD



MGU5.9191.12ZD

Телефонные розетки RJ11 и RJ12

	Розетка 1xRJ11	Розетка 2xRJ11
Цвет	<input type="checkbox"/> 4 контакта ■ алюминий MGU5.492.30ZD	<input type="checkbox"/> 4 контакта ■ алюминий MGU5.9090.30ZD
■ графит	MGU5.492.12ZD	MGU5.9090.12ZD
	Розетка 1xRJ12	Розетка 2xRJ12
Цвет	<input type="checkbox"/> 6 контактов ■ алюминий MGU5.493.30ZD	<input type="checkbox"/> 6 контактов ■ алюминий MGU5.9191.30ZD
■ графит	MGU5.493.12ZD	MGU5.9191.12ZD



MGU5.486.30ZD



MGU5.8787.12ZD

Аудиорозетки

	Аудиорозетка	Аудиорозетка двойная
Цвет	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
■ алюминий	MGU5.486.30ZD	MGU5.8787.30ZD
■ графит	MGU5.486.12ZD	MGU5.8787.12ZD



MGU5.866.30ZD



MGU5.866.12ZD

Заглушки

	Заглушка 45x45
Цвет	<input type="checkbox"/>
■ алюминий	MGU5.866.30ZD
■ графит	MGU5.866.12ZD



MGU5.511.30ZD



MGU5.510.12ZD



MGU5.512.30ZD



MGU5.512.12ZD

Диммеры поворотно-нажимные

Диммер для ламп накаливания и галогенных ламп		Регулятор для люминесцентных ламп, 1-10 В
Цвет	2-проводное подключение	4-проводное подключение
	MGU5.511.30ZD	MGU5.510.30ZD
	MGU5.511.12ZD Включение/выключение осуществляется нажатием на кнопку Регулировка осуществляется поворотом	MGU5.510.12ZD
Диммер для ламп накаливания и галогенных ламп 230 В, 40 Вт, 1000 ВА		
Цвет	3-проводное подключение	
	MGU5.512.30ZD	
	MGU5.512.12ZD Включение/выключение осуществляется нажатием на кнопку Регулировка осуществляется поворотом	



MGU5.515.30ZD



MGU5.515.12ZD

Диммеры нажимные универсальные

Диммер для любого типа нагрузки 230 В, 20-350 Вт, кроме люминесцентных ламп	
Цвет	2-проводное подключение
	MGU5.515.30ZD
	MGU5.515.12ZD Включение/выключение осуществляется коротким нажатием на кнопку Регулировка осуществляется длительным нажатием



MGU5.510.xx



MGU5.511.xx



MGU5.512.xx



MGU5.515.xx

Нагрузка

Максимальная нагрузка (AC)

	400 Вт	600 Вт	350 Вт	лампы накаливания 230 В
	400 Вт	600 Вт	350 Вт	галогенные лампы сетевого напряжения 230 В
	400 ВА	1000 ВА	350 ВА	низковольтные галогенные лампы с обмоточным трансформатором
			350 ВА	низковольтные галогенные лампы с электронным трансформатором
400 ВА 1-10 В				линейные люминесцентные лампы, при подключении внешнего реле возможно подключение до 50 электронных ПРА
		600 Вт	200 Вт	вентиляторы

Установка

OK	OK	OK	OK	можно устанавливать на место выключателя
				возможно подключение до 25 кнопочных выключателей



MGU5.524.30ZD



MGU5.525.12ZD

Датчики движения

		Датчик движения 40-300 Вт без нейтрально-го проводника (активная нагрузка)	Датчик движения 8 А с нейтральным про-водником
Цвет		<input type="checkbox"/> 2-проводное подключение	<input type="checkbox"/> 3-проводное подключение
■ алюминий		MGU5.524.30ZD	MGU5.525.30ZD
■ графит		MGU5.524.12ZD	MGU5.525.12ZD



MGU5.524.xx



MGU5.525.xx

Нагрузка

Максимальная нагрузка (AC)

300 Вт	2300 Вт		лампы накаливания 230 В
300 Вт	2000 Вт		галогенные лампы сетевого напряжения 230 В
	1050 Вт		низковольтные галогенные лампы с обмоточным трансформатором
	1150 ВА		низковольтные галогенные лампы с электронным трансформатором
	2000 ВА $\cos \varphi \geq 0,9$		линейные люминесцентные лампы
	500 ВА		компактные люминесцентные лампы
	200 ВА		вентиляторы
300 Вт $\varphi \geq 0,95$	2300 Вт		конвекторы
	200 ВА		контакторы

Установка

OK OK Возможна подключение кнопочных выключателей (до 5 кнопок)



MGU5.503.30ZD



MGU5.503.12ZD

Термостаты теплого пола

Термостат теплого пола		Датчик термостата для теплого пола
Цвет	<input type="checkbox"/> Выносной термодатчик	
■ алюминий	MGU5.503.30ZD	<input type="checkbox"/> Кабель: длина 4 м, диаметр 5 мм
■ графит	MGU5.503.12ZD	MGU0.502
		Поставляется в комплекте с термостатом и отдельно как запасная часть



MGU3.501.30ZD



MGU5.505.12ZD

Терmostаты

Терmostат электронный, 8 А



Цвет

алюминий

графит

Встроенный термодатчик

MGU5.501.30ZD

Терmostат недельный программируемый



Встроенный термодатчик

MGU5.505.30ZD

MGU5.505.12ZD



MGU5.535.30ZD



MGU5.535.12ZD

Таймеры нажимные

Таймер нажимной, 8 А



Цвет

алюминий

графит

MGU5.535.30ZD

MGU5.535.12ZD



MGU5.541.30ZD



MGU5.541.12ZD

Таймеры

Таймер недельный программируемый



Цвет

алюминий

графит

От +5 до +35° С

MGU5.541.30ZD

MGU5.541.12ZD



MGU5.546.30ZD



MGU5.546.12ZD

Метеостанции

Метеостанция



Цвет

алюминий

графит

MGU5.546.30ZD

MGU5.546.12ZD



MGU5.545.30ZD



MGU5.545.12ZD

Будильники

Будильник программируемый, недельный



Цвет

алюминий

графит

MGU5.545.30ZD

MGU5.545.12ZD



MGU3.786.30ZD



MGU5.786.12ZD

Электронные звонки

Электронный звонок



Цвет

алюминий

графит

70 дБ/1 м

MGU5.786.30ZD

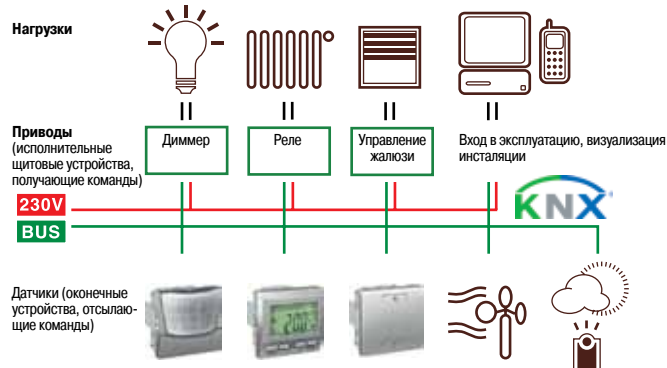
MGU5.786.12ZD

Данные устройства управления Unica должны быть подключены к линии шины KNX.

Линия шины KNX закладывается вместе с силовым кабелем 230 В.

Когда Вы активируете оконечное устройство Unica (например, кнопку), привод (например, исполнительное устройство управления жалюзи) будет выполнять требуемые команды.

Введение



Устройства управления Кнопочные выключатели



MGU5.530.30



MGU5.530.12



MGU5.531.30



MGU5.531.12



MGU5.532.30



MGU5.532.12



MTN570222

2-кнопочный с 2 синими индикаторами (LED) состояния



Цвет

алюминий

графит

MGU5.530.30

MGU5.530.12

4-кнопочный с 4 синими индикаторами (LED) состояния



MGU5.531.30

MGU5.531.12

Светодиодный индикатор состояния расположена за окошком для символа, которое может быть снято. Со встроенным шинным соединителем. Подключение к шине осуществляется через соединительную клемму шины.
Комплект поставки: суппорт, соединительная клеммая шина, набор из 10 символов: 2 символа «свет», 1 символ «», 1 символ «0», 2 символа «светорегуляция», 2 символа «рольставни», 2 символа без маркировки

Светодиодный индикатор состояния расположена за окошком для символа, которое может быть снято. Со встроенным шинным соединителем. Подключение к шине осуществляется через соединительную клемму шины.
Комплект поставки: суппорт, соединительная клеммая шина, набор из 20 символов: 4 символа «свет», 2 символа «», 2 символа «0», 4 символа «светорегуляция», 4 символа «рольставни», 4 символа без маркировки

Функции программного обеспечения KNX: включение, переключение, светорегуляция (одинарные/двойные клавиши), жалюзи (одинарные/двойные клавиши), срабатывание по импульсам 1-, 2-, 4- или 8-битовых телеграмм (различие в кратком/длительном нажатии), срабатывание по импульсам 2-байтовых телеграмм (различие в кратком/длительном нажатии), 8-битовый линейный регулятор, вызов световых сцен, сохранение в памяти световых сцен, функции блокировки

2-кнопочный выключатель с синим индикатором состояния и ИК приемником



Цвет

алюминий

графит

MGU5.532.30

MGU5.532.12

Светодиодный индикатор состояния расположена за окошком для символа, которое может быть снято. Функциями кнопок можно управлять с ИК пульта дистанционного управления. Управление с ИК пульта дистанционного управления Schneider Electric Distance (MTN570222) уже запрограммировано в кнопочном выключателе. Многие ИК пульты дистанционного управления (например, пульты телевизора или проигрывателя компакт-дисков) можно закодировать, поднеся их к кнопочному выключателю. Со встроенным шинным соединителем. Подключение к шине осуществляется через соединительную клемму шины.

Передатчик: ИК пульт дистанционного управления Distance, MTN570222
Комплект поставки: суппорт, соединительная клеммая шина

Функции программного обеспечения KNX: включение, переключение, светорегуляция (одинарные/двойные клавиши), жалюзи (одинарные/двойные клавиши), срабатывание по импульсам 1-, 2-, 4- или 8-битовых телеграмм (различие в кратком/длительном нажатии), срабатывание по импульсам 2-байтовых телеграмм (различие в кратком/длительном нажатии), 8-битовый линейный регулятор, вызов световых сцен, сохранение в памяти световых сцен, функции блокировки

ИК пульт дистанционного управления для выключателя с ИК приемником



Цвет

черный

MTN570222

- 10-канальный ИК пульт дистанционного управления
- Элемент питания: 2 батареи (IEC LR 03, AAA)
- Радиус действия: до 20 м
- **Комплект поставки:** без элементов питания



MGU5.533.30



MGU5.533.12

Управление комфортом

Датчик движения KNX



Цвет	<input type="checkbox"/>
■ алюминий	MGU5.533.30
■ графит	MGU5.533.12

При обнаружении движения датчиком передается информационная телеграмма, заданная путем программирования. Со встроенным шинным соединителем. Подключение к шине осуществляется через соединительную клемму шины.

Угол охвата: 180°

Количество датчиков движения: 2, ориентированные по секторам, настраиваемые (ETS)

Рекомендуемая монтажная высота: от 1 до 2,5 м

Радиус действия: для высоты установки 2,15 м: Около 9 м со всех сторон, 10 ступеней регулировки (поворотным переключателем или ETS)

Яркость обнаружения: главное регулирование поворотным переключателем в диапазоне от 10 до 1000 люкс или с помощью ETS в диапазоне от 10 до 2000 люкс

Время задержки: 6-ступенчатое регулирование поворотным переключателем в диапазоне от 1 с до 8 мин или регулирование с помощью ETS в диапазоне от 1 с до 255 ч

Соответствие директивам ЕС: Директива по низковольтному оборудованию 2006/95/ЕС и Директива по электромагнитной совместимости 2004/108/ЕС

Комплект поставки: суппорт, соединительная клеммная шина

Функции программного обеспечения KNX: при обнаружении каждого из 5 вариантов движения могут одновременно запускаться до четырех функций. Телеграммы: 1 бит, 1 байт, 2 байта.

Обычный режим и режим контроля, ведущий, ведомый, защитная пауза, функция блокировки.

Чувствительность, яркость и таймер лестничного освещения можно установить с помощью ETS или потенциометра. Два датчика движения: чувствительность и радиус действия могут задаваться отдельно для каждого датчика. Самонастраивающийся таймер лестничного освещения

Терморегулятор KNX с дисплеем



Цвет	<input type="checkbox"/>
■ алюминий	MGU5.534.30
■ графит	MGU5.534.12

Терморегулятор KNX с дисплеем и 4 кнопками. С помощью 2 кнопок можно смещать уставки и изменять рабочие режимы, 2 другие используются для перемещения по меню. Прибор можно использовать для управления нагревом и охлаждением с помощью плавно регулируемых сервоприводов KNX или для активации дискретных исполнительных устройств нагревателей и охладителей. Дисплей с белой подсветкой для индикации времени, даты, температуры и режима работы. Меню для выбора стандартных режимов работы, уставки, рабочего/выходного дня (внешний запуск), режима отображения, установки текущего времени и времени включения, яркости дисплея.

Со встроенным шинным соединителем. Подключение к шине осуществляется через соединительную клемму шины.

Комплект поставки: суппорт, соединительная клеммная шина

Функции программного обеспечения KNX

Функции терморегулятора:

Законы регулирования, используемые контроллером: 2-позиционный, пропорционально-интегральный, а также пропорционально-интегральный, реализованный через ШИМ.

Выходной сигнал: аналоговый в диапазоне от 0 до 100 % или дискретный Вкл./Откл.

Режимы регулятора:

- Управление нагревом с одного выхода контроллера
- Управление охлаждением с одного выхода контроллера
- Нагрев и охлаждение с раздельными регулирующими выходами
- Управление нагревом и охлаждением с одного выхода контроллера
- 2-ступенчатое регулирование нагрева с 2 выходов управления
- 2-ступенчатое регулирование охлаждения с 2 выходов управления
- 2-ступенчатое регулирование нагрева и охлаждения с 4 выходов управления

Режимы работы: комфортный, расширенный комфортный, дежурный, ночной с пониженной уставкой, защита от замораживания, смещение всех уставок, сохранение всех уставок и режимов работы при перезапуске, контроль температуры по внешним датчикам, дополнительный выход сигнала управления в виде 1-байтового значения через ШИМ. Функция контроля текущей температуры, функция защиты регулирующего вентиля.

Функции кнопочных выключателей:

Выбор 1-4 режимов работы каждой кнопкой. Смещение уставки

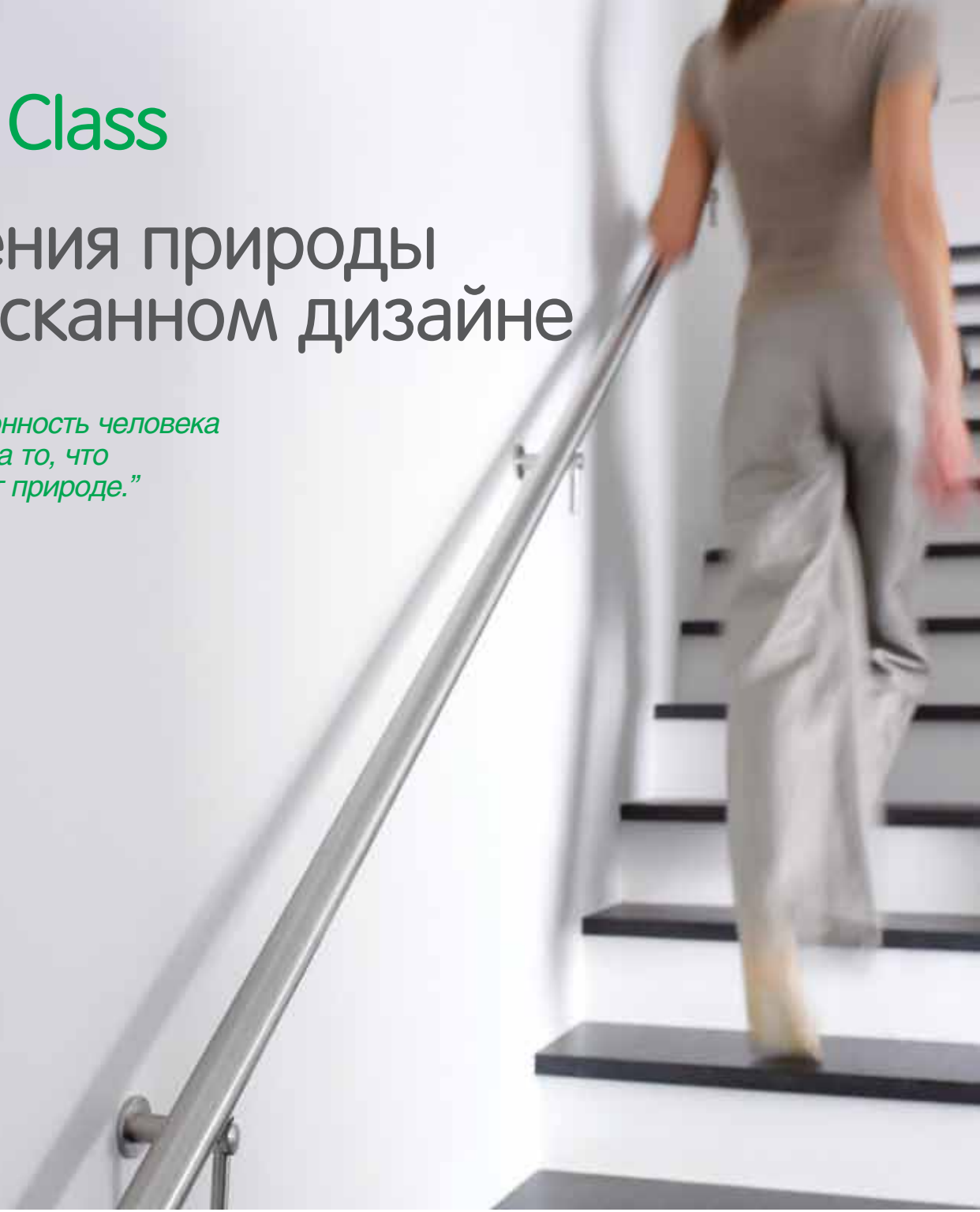
Для получения более подробной информации о функциях и продуктах, совместимых с технологиями KNX, обращайтесь в Schneider Electric или см. каталог Schneider Electric Merten KNX.

Unica Class

Творения природы в изысканном дизайне

*“Главная склонность человека
направлена на то, что
соответствует природе.”*

Цицерон



Мы много времени проводим в комнатах...
Много думаем в четырех стенах...
Много переживаем взаперти...
Живя в современном мире, нам все больше не хватает природы.
Природа - исток, которому свойственна чистота.
Природа учит нас понимать прекрасное!
Нужно только открыть дверь и впустить природу в свой дом!
Как великий художник, природа умеет достигать
великих эффектов.

Unica Class для тех, кто устал от повседневности... простая
форма... ясное содержание... ничего лишнего... только гармония
природной чистоты...

Рамки Unica Class



MGU68.002.7C2

материал: стекло

белое стекло MGU68.002.7C2

матовое стекло MGU68.002.7C3

черное стекло MGU68.002.7C1

материал: металл

серебристый алюминий MGU68.002.7A1

лунный алюминий MGU68.002.7A2

кельтская сталь MGU68.002.7A3

материал: кожа

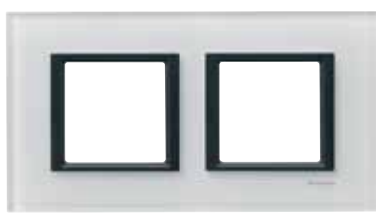
светлая кожа MGU68.002.7P1

темная кожа MGU68.002.7P2

материал: камень

черный камень MGU68.002.7Z1

1-постовые



MGU68.004.7C2

материал: стекло

белое стекло MGU68.004.7C2

матовое стекло MGU68.004.7C3

черное стекло MGU68.004.7C1

материал: металл

серебристый алюминий MGU68.004.7A1

лунный алюминий MGU68.004.7A2

кельтская сталь MGU68.004.7A3

материал: кожа

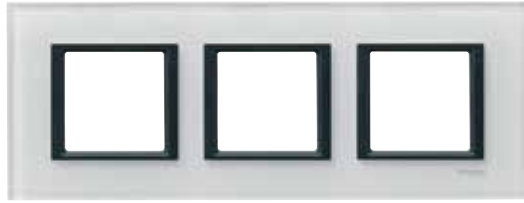
светлая кожа MGU68.004.7P1

темная кожа MGU68.004.7P2

материал: камень

черный камень MGU68.004.7Z1

2-постовые



MGU68.006.7C2

материал: стекло

белое стекло MGU68.006.7C2

матовое стекло MGU68.006.7C3

черное стекло MGU68.006.7C1

материал: металл

серебристый алюминий MGU68.006.7A1

лунный алюминий MGU68.006.7A2

кельтская сталь MGU68.006.7A3

материал: кожа

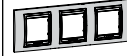
светлая кожа MGU68.006.7P1

темная кожа MGU68.006.7P2

материал: камень

черный камень MGU68.006.7Z1

3-постовые



MGU68.008.7C2

материал: стекло

белое стекло MGU68.008.7C2

матовое стекло MGU68.008.7C3

черное стекло MGU68.008.7C1

материал: металл

серебристый алюминий MGU68.008.7A1

лунный алюминий MGU68.008.7A2

кельтская сталь MGU68.008.7A3

материал: кожа

светлая кожа MGU68.008.7P1

темная кожа MGU68.008.7P2

материал: камень

черный камень MGU68.008.7Z1

4-постовые



Рамки Unica Top



MGU66.002.0M2



MGU66.002.038



MGU66.004.0M2



MGU66.004.038



MGU66.004V.0M2



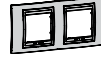
MGU66.004V.038

1-постовые



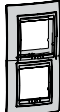
материал: дерево	<input type="checkbox"/> алюминий	<input type="checkbox"/> графит
вишня	MGU66.002.0M2	MGU66.002.2M2
венге	MGU66.002.0M3	MGU66.002.2M3
табачное дерево	MGU66.002.0M4	MGU66.002.2M4
материал: металл		
хром матовый	MGU66.002.038	MGU66.002.238
хром глянцевый	MGU66.002.010	MGU66.002.210
никель	MGU66.002.039	MGU66.002.239
нордик	MGU66.002.092	MGU66.002.292
родий	MGU66.002.093	MGU66.002.293
флюорит	MGU66.002.094	MGU66.002.294
опал	MGU66.002.095	MGU66.002.295
оникс	MGU66.002.096	MGU66.002.296
грей	MGU66.002.097	MGU66.002.297
берилл	MGU66.002.098	MGU66.002.298

2-постовые горизонтальные



материал: дерево	<input type="checkbox"/> алюминий	<input type="checkbox"/> графит
вишня	MGU66.004.0M2	MGU66.004.2M2
венге	MGU66.004.0M3	MGU66.004.2M3
табачное дерево	MGU66.004.0M4	MGU66.004.2M4
материал: металл		
хром матовый	MGU66.004.038	MGU66.004.238
хром глянцевый	MGU66.004.010	MGU66.004.210
никель	MGU66.004.039	MGU66.004.239
нордик	MGU66.004.092	MGU66.004.292
родий	MGU66.004.093	MGU66.004.293
флюорит	MGU66.004.094	MGU66.004.294
опал	MGU66.004.095	MGU66.004.295
оникс	MGU66.004.096	MGU66.004.296
грей	MGU66.004.097	MGU66.004.297
берилл	MGU66.004.098	MGU66.004.298

2-постовые вертикальные



материал: дерево	<input type="checkbox"/> алюминий	<input type="checkbox"/> графит
вишня	MGU66.004V.0M2	MGU66.004V.2M2
венге	MGU66.004V.0M3	MGU66.004V.2M3
табачное дерево	MGU66.004V.0M4	MGU66.004V.2M4
материал: металл		
хром матовый	MGU66.004V.038	MGU66.004V.238
хром глянцевый	MGU66.004V.010	MGU66.004V.210
никель	MGU66.004V.039	MGU66.004V.239
нордик	MGU66.004V.092	MGU66.004V.292
родий	MGU66.004V.093	MGU66.004V.293
флюорит	MGU66.004V.094	MGU66.004V.294
опал	MGU66.004V.095	MGU66.004V.295
оникс	MGU66.004V.096	MGU66.004V.296
грей	MGU66.004V.097	MGU66.004V.297
берилл	MGU66.004V.098	MGU66.004V.298

Рамки Unica Top



MGU66.006.0M2



MGU66.006.038



MGU66.008.0M2



MGU66.008.038

3-постовые горизонтальные



материал: дерево	<input type="checkbox"/> алюминий	<input type="checkbox"/> графит
■ вишня	MGU66.006.0M2	MGU66.006.2M2
■ венге	MGU66.006.0M3	MGU66.006.2M3
■ табачное дерево	MGU66.006.0M4	MGU66.006.2M4
материал: металл		
■ хром матовый	MGU66.006.038	MGU66.006.238
■ хром глянцевый	MGU66.006.010	MGU66.006.210
■ никель	MGU66.006.039	MGU66.006.239
■ нордик	MGU66.006.092	MGU66.006.292
■ родий	MGU66.006.093	MGU66.006.293
■ флюорит	MGU66.006.094	MGU66.006.294
■ опал	MGU66.006.095	MGU66.006.295
■ оникс	MGU66.006.096	MGU66.006.296
■ грэй	MGU66.006.097	MGU66.006.297
■ берилл	MGU66.006.098	MGU66.006.298

4-постовые горизонтальные



материал: дерево	<input type="checkbox"/> алюминий	<input type="checkbox"/> графит
■ вишня	MGU66.008.0M2	MGU66.008.2M2
■ венге	MGU66.008.0M3	MGU66.008.2M3
■ табачное дерево	MGU66.008.0M4	MGU66.008.2M4
материал: металл		
■ хром матовый	MGU66.008.038	MGU66.008.238
■ хром глянцевый	MGU66.008.010	MGU66.008.210
■ никель	MGU66.008.039	MGU66.008.239
■ нордик	MGU66.008.092	MGU66.008.292
■ родий	MGU66.008.093	MGU66.008.293
■ флюорит	MGU66.008.094	MGU66.008.294
■ опал	MGU66.008.095	MGU66.008.295
■ оникс	MGU66.008.096	MGU66.008.296
■ грэй	MGU66.008.097	MGU66.008.297
■ берилл	MGU66.008.098	MGU66.008.298

Unica

Все учтено в каждой детали



Серия Unica разработана испанскими дизайнерами.

Современные электронные функции и большая цветовая палитра рамок серии Unica будут предметом вашей гордости.

Многолетний опыт работы, масштабные исследования среди профессионалов - все учтено в каждой детали.



MGU5.201.18ZD



MGU5.203.18ZD



MGU5.205.18ZD



MGU5.211.18ZD



MGU5.213.18ZD



MGU5.201.18NZD



MGU5.0101.18NZD



MGU5.203.18NZD



MGU5.0303.18NZD



MGU5.206.18ZD



MGU5.206.18NZD

Выключатели и переключатели 10 АХ, 250 В

Выключатель		Переключатель	
	4 — 2 (сх. 1)		4 — 2 (сх. 6)
<input type="checkbox"/> белый	1-клавишный MGU5.201.18ZD	<input type="checkbox"/> 1-клавишный MGU5.203.18ZD	
<input type="checkbox"/> бежевый	MGU5.201.25ZD	MGU5.203.25ZD	
Перекрестный переключатель			
	4 — 2 3 — 1 (сх. 7)		
<input type="checkbox"/> белый	1-клавишный MGU5.205.18ZD		
<input type="checkbox"/> бежевый	MGU5.205.25ZD		
Выключатель		Переключатель	
	5 — 6 2 — 3 (сх. 5)		1 — 3 4 — 5 (2 x сх. 6)
<input type="checkbox"/> белый	2-клавишный MGU5.211.18ZD	<input type="checkbox"/> 2-клавишный MGU5.213.18ZD	
<input type="checkbox"/> бежевый	MGU5.211.25ZD	MGU5.213.25ZD	

Выключатели с подсветкой

Выключатель с подсветкой		Выключатель с подсветкой	
	4 — 2 (сх. 1a)		4 — 2 (2 x сх. 1a)
<input type="checkbox"/> белый	1-клавишный MGU5.201.18NZD	<input type="checkbox"/> 2-клавишный, 2 модуля MGU5.0101.18NZD	
<input type="checkbox"/> бежевый	MGU5.201.25NZD	MGU5.0101.25NZD	

Переключатели с подсветкой

Переключатель		Переключатель		Переключатель перекрестный	
	4 — 2 (сх. 6a)		4 — 2 (2 x сх. 6a)		3 — 4 1 — 2 (сх. 7a)
<input type="checkbox"/> белый	1-клавишный MGU5.203.18NZD	2-клавишный, 2 модуля MGU5.0303.18NZD		<input type="checkbox"/> 1-клавишный MGU5.205.18NZD	
<input type="checkbox"/> бежевый	MGU5.203.25NZD	MGU5.0303.25NZD	MGU5.205.25NZD		

Кнопочные выключатели

Выключатель	
	4 — 2 (сх. 1)
<input type="checkbox"/> белый	1-клавишный MGU5.206.18ZD
<input type="checkbox"/> бежевый	MGU5.206.25ZD

Кнопочные выключатели с подсветкой

Выключатель	
	4 — 2 (сх. 1a)
<input type="checkbox"/> белый	1-клавишный MGU5.206.18NZD
<input type="checkbox"/> бежевый	MGU5.206.25NZD



MGU5.262.18ZD



MGU5.261.18SZD



MGU5.208.18ZD



MGU5.207.18ZD



MGU5.226.18ZD



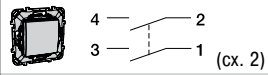
MGU5.540.18ZD



MGU5.283.18ZD

Выключатели 16 А, 250 В

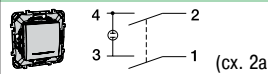
Выключатель двухполюсный



Цвет	1-клавишный
<input type="checkbox"/> белый	MGU5.262.18ZD
<input type="checkbox"/> бежевый	MGU5.262.25ZD Винтовые клеммы

Выключатели 16 А, 250 В с индикацией

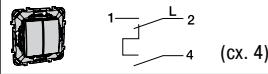
Выключатель двухполюсный с индикацией



Цвет	1-клавишный
<input type="checkbox"/> белый	MGU5.262.18SZD
<input type="checkbox"/> бежевый	MGU5.262.25SZD Винтовые клеммы

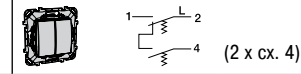
Выключатели для жалюзи

Выключатель



Цвет	2-клавишный
<input type="checkbox"/> белый	MGU5.208.18ZD
<input type="checkbox"/> бежевый	MGU5.208.25ZD

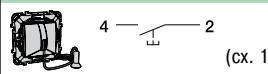
Кнопочный выключатель



2-клавишный	MGU5.207.18ZD
	MGU5.207.25ZD Имеет механическую и электрическую блокировку одновременного запуска в двух направлениях

Выключатели со шнуром

Выключатель со шнуром



Цвет	Кнопка без фиксации
<input type="checkbox"/> белый	MGU5.226.18ZD
<input type="checkbox"/> бежевый	MGU5.226.25ZD Длина шнура 1 м

Карточный выключатель

Карточный выключатель с выдержкой времени, 8 А*



Цвет	MGU5.540.18ZD
<input type="checkbox"/> белый	MGU5.540.25ZD

Карточный выключатель, 10 А*



MGU5.283.18ZD
MGU5.283.25ZD

*Без карточки в комплекте.



MGU5.036.18ZD



MGU5.033.18ZD



MGU5.3131.18ZD



MGU5.037.03ZD



MGU5.037.18TAZD



MGU23.067.18D



MGU61.037.18



MGU8.002.18

Розетки 16 А, 250 В

Розетка с заземлением, без шторок



Цвет

белый MGU5.036.18ZD

бежевый MGU5.036.25ZD

Розетка без заземления, со шторками



Цвет

белый MGU5.033.18ZD

бежевый MGU5.033.25ZD

Розетка 2-модульная, без заземления, со шторками, 10 А



Цвет

Винтовой зажим MGU5.3131.18ZD

белый MGU5.3131.25ZD

Розетка с заземлением, со шторками



Цвет

белый MGU5.037.18ZD

бежевый MGU5.037.25ZD

красный MGU5.037.03ZD

Розетка с заземлением, со шторками и крышкой



Цвет

белый MGU5.037.18TAZD

бежевый MGU5.037.25TAZD

Розетка двойная, со шторками*

Цвет

С заземлением MGU23.067.18D

Без заземления MGU23.063.18D

белый MGU23.067.25D

MGU23.063.25D

Розетка со шторками и с крышкой IP 44*

Цвет

белый MGU61.037.18

бежевый MGU61.037.25

* Изделие поставляется в собранном виде, не требует комплектации рамкой.

Коробки Unica для открытой установки



Цвет

белый MGU8.002.18



MGU8.004.18



MGU8.006.18

бежевый MGU8.002.25

MGU8.004.25

MGU8.006.25

Аксессуары: монтажные лапки, 1 комплект из 2 штук, MGU7.892 (стр. 60).



MGU5.421.18ZD



MGU5.2020.18ZD



MGU5.425.18ZD



MGU5.2424.18ZD



MGU5.460.18ZD

Компьютерные розетки

Розетка 1×RJ45 кат. 5e



Цвет

белый

бежевый

С полем для подписи

MGU5.421.18ZD

Розетка 2×RJ45 кат. 5e



С полем для подписи

MGU5.2020.18ZD

Розетка 1×RJ45 кат. 6



Цвет

белый

бежевый

С полем для подписи

MGU5.425.18ZD

Розетка 2×RJ45 кат. 6



С полем для подписи

MGU5.2424.18ZD

Плата на суппорте



Цвет

белый

бежевый

С полем для подписи

MGU5.460.18ZD

С полем для подписи

MGU5.460.25ZD

Аудиорозетки

Аудиорозетка



Цвет

белый

бежевый

Аудиорозетка двойная



MGU5.8787.18ZD

MGU5.8787.25ZD

Розетки TV/FM

Розетка TV/FM одиночная



Цвет

белый

бежевый

Розетка TV/FM оконечная



MGU5.452.18ZD

MGU5.452.25ZD

Розетка TV/FM проходная



Цвет

белый

бежевый

С полем для подписи

MGU5.453.18ZD

С полем для подписи

MGU5.453.25ZD

Центральная плата розетки TV/FM



Цвет

белый

бежевый

С полем для подписи

MGU9.440.18

С полем для подписи

MGU9.440.25



MGU5.454.18ZD



MGU5.455.18ZD



MGU5.456.18ZD

Розетки R-TV/SAT

Розетка R-TV/SAT одиночная		Розетка R-TV/SAT оконечная
Цвет		
<input type="checkbox"/> белый	MGU5.454.18ZD	MGU5.455.18ZD
<input type="checkbox"/> бежевый	MGU5.454.25ZD	MGU5.455.25ZD
Розетка R-TV/SAT проходная		
Цвет		
<input type="checkbox"/> белый	MGU5.456.18ZD	
<input type="checkbox"/> бежевый	MGU5.456.25ZD	



MGU5.462.18ZD



MGU5.464.18ZD



MGU5.463.18ZD

Розетки TV

Розетка TV одиночная		Розетка TV оконечная
Цвет		
<input type="checkbox"/> белый	MGU5.462.18ZD	MGU5.464.18ZD
<input type="checkbox"/> бежевый	MGU5.462.25ZD	MGU5.464.25ZD
Розетка TV проходная		
Цвет		
<input type="checkbox"/> белый	MGU5.463.18ZD	
<input type="checkbox"/> бежевый	MGU5.463.25ZD	



MGU5.492.18ZD



MGU5.9090.18ZD



MGU5.493.18ZD



MGU5.9191.18ZD

Телефонные розетки RJ11 и RJ12

Розетка 1×RJ11		Розетка 2×RJ11
Цвет		
<input type="checkbox"/> белый	4 контакта MGU5.492.18ZD	4 контакта MGU5.9090.18ZD
<input type="checkbox"/> бежевый	MGU5.492.25ZD	MGU5.9090.25ZD
Розетка 1×RJ12		
Цвет		
<input type="checkbox"/> белый	6 контактов MGU5.493.18ZD	6 контактов MGU5.9191.18ZD
<input type="checkbox"/> бежевый	MGU5.493.25ZD	MGU5.9191.25ZD
Розетка 2×RJ12		



MGU5.866.18ZD

Заглушки

Заглушка 45×45	
Цвет	
<input type="checkbox"/> белый	MGU5.866.18ZD
<input type="checkbox"/> бежевый	MGU5.866.25ZD



MGU5.511.18ZD



MGU5.510.18ZD



MGU5.512.18ZD



MGU5.515.18ZD

Диммеры поворотно-нажимные

Диммер для ламп накаливания и галогенных ламп		Регулятор 1-10 В для люминесцентных ламп
Цвет	<input type="checkbox"/> белый <input type="checkbox"/> бежевый	<input type="checkbox"/> 2-проводное подключение <input type="checkbox"/> 4-проводное подключение

MGU5.511.18ZD	MGU5.510.18ZD
Включение/выключение осуществляется нажатием на кнопку Регулировка осуществляется поворотом	

Диммер для ламп накаливания и галогенных ламп 230 В, 40 Вт, 1000 ВА

Цвет	<input type="checkbox"/> белый <input type="checkbox"/> бежевый	<input type="checkbox"/> 3-проводное подключение
MGU5.512.18ZD	MGU5.512.25ZD	
Включение/выключение осуществляется нажатием на кнопку Регулировка осуществляется поворотом		

Диммеры нажимные универсальные

Диммер для любого типа нагрузки 230 В, 20-350 Вт кроме люминесцентных ламп

Цвет	<input type="checkbox"/> белый <input type="checkbox"/> бежевый	<input type="checkbox"/> 2-проводное подключение
MGU5.515.18ZD	MGU5.515.25ZD	
Включение/выключение осуществляется коротким нажатием на кнопку Регулировка осуществляется длительным нажатием		



MGU5.510.xx



MGU5.511.xx



MGU5.512.xx



MGU5.515.xx

Нагрузка

Максимальная нагрузка (AC)

	400 Вт	600 Вт	350 Вт		лампы накаливания, 230 В
	400 Вт	600 Вт	350 Вт		галогенные лампы сетевого напряжения, 230 В
	400 ВА	1000 ВА	350 ВА		низковольтные галогенные лампы с обмоточным трансформатором
			350 ВА		низковольтные галогенные лампы с электронным трансформатором
400 ВА 1-10 В					линейные люминесцентные лампы, при подключении внешнего реле возможно подключение до 50 электронных ПРА



600 Вт



200 Вт



вентиляторы

Установка



OK

OK

можно устанавливать на место выключателя

возможно подключение до 25 кнопочных выключателей



MGU5.524.18ZD



MGU5.525.18ZD

Датчики движения

Датчик движения 40-300 Вт, без нейтрального проводника (активная нагрузка)		Датчик движения 8 А, с нейтральным проводником
Цвет	<input type="checkbox"/> белый <input type="checkbox"/> бежевый	<input type="checkbox"/> 2-проводное подключение MGU5.524.18ZD <input type="checkbox"/> 3-проводное подключение MGU5.525.18ZD
		MGU5.524.25ZD MGU5.525.25ZD



MGU5.524.xx



MGU5.525.xx

Нагрузка

Максимальная нагрузка (AC)		
300 Вт	2300 Вт	лампы накаливания 230 В
300 Вт	2000 Вт	галогенные лампы сетевого напряжения 230 В
	1050 ВА	низковольтные галогенные лампы с обмоточным трансформатором
	1150 ВА	низковольтные галогенные лампы с электронным трансформатором
	2000 ВА $\cos \varphi \geq 0,9$	линейные люминесцентные лампы
	500 ВА	компактные люминесцентные лампы
	200 ВА	вентиляторы
300 Вт $\varphi \geq 0,95$	2300 Вт	конвекторы
	200 ВА	контакторы
Установка		
OK	OK	Возможно подключение кнопочных выключателей (до 5 кнопок)



MGU5.501.18ZD



MGU5.505.18ZD



MGU5.503.18ZD

Терmostаты

Термостат электронный, 8 А		Термостат недельный программируемый
Цвет	<input type="checkbox"/> белый <input type="checkbox"/> бежевый	<input type="checkbox"/> Встроенный термодатчик MGU5.501.18ZD <input type="checkbox"/> Встроенный термодатчик MGU5.505.18ZD
Для контроля температуры в соответствии с заданными установками		
Термостат теплого пола	Датчик термостата для теплого пола	
Цвет	<input type="checkbox"/> Выносной термодатчик MGU5.503.18ZD <input type="checkbox"/> Графит MGU5.503.25ZD	<input type="checkbox"/> Кабель: длина 4 м, диаметр 5 мм MGU5.052
Поставляется в комплекте с термостатом и отдельно, как запасная часть		



MGU5.535.18ZD



MGU5.786.18ZD

Таймеры нажимные

Таймер нажимной		
Цвет	<input type="checkbox"/> белый <input type="checkbox"/> бежевый	 MGU5.535.18ZD MGU5.535.25ZD

Электронные звонки

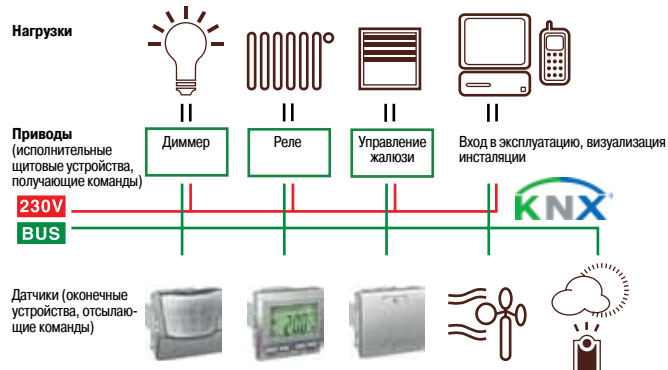
Электронный звонок		
Цвет	<input type="checkbox"/> белый <input type="checkbox"/> бежевый	 70 дБ/1 м MGU5.786.18ZD MGU5.786.25ZD

Данные устройства управления Unica должны быть подключены к линии шины KNX.

Линия шины KNX закладывается вместе с силовым кабелем 230 В.

Когда Вы активируете оконечное устройство Unica (например, кнопку), привод (например, исполнительное устройство управления жалюзи) будет выполнять требуемые команды.

Введение



Устройства управления

Кнопочные выключатели



MGU5.530.18



MGU5.530.25



MGU5.531.18



MGU5.531.25



MGU5.532.18



MGU5.532.25



MTN570222

2-кнопочный с 2 синими индикаторами (LED) состояния



Цвет

- белый MGU5.530.18
- бежевый MGU5.530.25

Светодиодный индикатор состояния расположен за окошком для символа, которое может быть снято. Со встроенным шинным соединителем. Подключение к шине осуществляется через соединительную клемму шины.

Комплект поставки: суппорт, соединительная клеммая шина, набор из 10 символов: 2 символа «свет», 1 символ «!», 1 символ «0», 2 символа «светорегуляция», 2 символа «рольставни», 2 символа без маркировки

4-кнопочный с 4 синими индикаторами (LED) состояния



Цвет

- MGU5.531.18
- MGU5.531.25

Светодиодный индикатор состояния расположен за окошком для символа, которое может быть снято. Со встроенным шинным соединителем. Подключение к шине осуществляется через соединительную клемму шины.

Комплект поставки: суппорт, соединительная клеммая шина, набор из 20 символов: 4 символа «свет», 2 символа «!», 2 символа «0», 4 символа «светорегуляция», 4 символа «рольставни», 4 символа без маркировки

Функции программного обеспечения KNX: включение, переключение, светорегуляция (одинарные/двойные клавиши), жалюзи (одинарные/двойные клавиши), срабатывание по импульсам 1-, 2-, 4- или 8-битовых телеграмм (различие в кратком/длительном нажатии), срабатывание по импульсам 2-байтовых телеграмм (различие в кратком/длительном нажатии), 8-битовый линейный регулятор, вызов световых сцен, сохранение в памяти световых сцен, функции блокировки

2-кнопочный выключатель с синим индикатором состояния и ИК приемником



Цвет

- белый MGU5.532.18
- бежевый MGU5.532.25

Светодиодный индикатор состояния расположен за окошком для символа, которое может быть снято. Функциями кнопок можно управлять с ИК пульта дистанционного управления. Управление с ИК пульта дистанционного управления Schneider Electric Distance (MTN570222) уже запрограммировано в кнопочном выключателе. Многие ИК пульты дистанционного управления (например, пульты телевизора или проигрывателя компакт-дисков) можно закодировать, поднеся их к кнопочному выключателю. Со встроенным шинным соединителем. Подключение к шине осуществляется через соединительную клемму шины

Передатчик: ИК пульт дистанционного управления Distance, MTN570222

Комплект поставки: суппорт, соединительная клеммая шина

Функции программного обеспечения KNX: включение, переключение, светорегуляция (одинарные/двойные клавиши), жалюзи (одинарные/двойные клавиши), срабатывание по импульсам 1-, 2-, 4- или 8-битовых телеграмм (различие в кратком/длительном нажатии), срабатывание по импульсам 2-байтовых телеграмм (различие в кратком/длительном нажатии), 8-битовый линейный регулятор, вызов световых сцен, сохранение в памяти световых сцен, функции блокировки

ИК пульт дистанционного управления для выключателя с ИК приемником



Цвет

- черный MTN570222

- 10-канальный ИК пульт дистанционного управления
- Элемент питания: 2 батареи (IEC LR 03, AAA)
- Радиус действия: до 20 м
- **Комплект поставки:** без элементов питания



MGU5.533.18



MGU5.533.25

Управление комфортом

Датчик движения KNX



Цвет

- | | |
|----------------------------------|-------------|
| <input type="checkbox"/> белый | MGU5.533.18 |
| <input type="checkbox"/> бежевый | MGU5.533.25 |

При обнаружении движения датчиком передается информационная телеграмма, заданная путем программирования. Со встроенным шинным соединителем. Подключение к шине осуществляется через соединительную клемму шины.

Угол охвата: 180°

Количество датчиков движения: 2, ориентированные по секторам, настраиваемые (ETS)

Рекомендуемая монтажная высота: от 1 до 2,5 м

Радиус действия: для высоты установки 2,15 м: Около 9 м со всех сторон, 10 ступеней регулировки (поворотным переключателем или ETS)

Яркость обнаружения: плавное регулирование поворотным переключателем в диапазоне от 10 до 1000 люкс или с помощью ETS в диапазоне от 10 до 2000 люкс

Время задержки: 6-ступенчатое регулирование поворотным переключателем в диапазоне от 1 с до 8 мин или регулирование с помощью ETS в диапазоне от 1 с до 255 ч

Соответствие директивам ЕС: Директива по низковольтному оборудованию 2006/95/EEC и Директива по электромагнитной совместимости 2004/108/EC

Комплект поставки: суппорт, соединительная клеммная шина

Функции программного обеспечения KNX: при обнаружении каждого из 5 вариантов движения могут одновременно запускаться до четырех функций. Телеграммы: 1 бит, 1 байт, 2 байта.

Обычный режим и режим контроля, ведущий, ведомый, защитная пауза, функция блокировки.

Чувствительность, яркость и таймер лестничного освещения можно установить с помощью ETS или потенциометра. Два датчика движения: чувствительность и радиус действия могут задаваться отдельно для каждого датчика. Самонастраивающийся таймер лестничного освещения

Терморегулятор KNX с дисплеем



Цвет

- | | |
|----------------------------------|-------------|
| <input type="checkbox"/> белый | MGU5.534.18 |
| <input type="checkbox"/> бежевый | MGU5.534.25 |

Терморегулятор KNX с дисплеем и 4 кнопками. С помощью 2 кнопок можно смещать уставки и изменять рабочие режимы, 2 другие используются для перемещения по меню. Прибор можно использовать для управления нагревом и охлаждением с помощью плавно регулируемых сервоприводов KNX или для активации дискретных исполнительных устройств нагревателей и охладителей. Дисплей с белой подсветкой для индикации времени, даты, температуры и режима работы. Меню для выбора стандартных режимов работы, уставки рабочего/выходного дня (внешний запуск), режима отображения, установки текущего времени и времени включения, яркости дисплея.

Со встроенным шинным соединителем. Подключение к шине осуществляется через соединительную клемму шины.

Комплект поставки: суппорт, соединительная клеммная шина

Функции программного обеспечения KNX

Функции терморегулятора:

Законы регулирования, используемые контроллером: 2-позиционный, пропорционально-интегральный, а также пропорционально-интегральный, реализованный через ШИМ.

Выходной сигнал: аналоговый в диапазоне от 0 до 100 % или дискретный Вкл./Откл.

Режимы регулятора:

- Управление нагревом с одного выхода контроллера
- Управление охлаждением с одного выхода контроллера
- Нагрев и охлаждение с раздельными регулирующими выходами
- Управление нагревом и охлаждением с одного выхода контроллера
- 2-ступенчатое регулирование нагрева с 2 выходами управления
- 2-ступенчатое регулирование охлаждения с 2 выходами управления
- 2-ступенчатое регулирование нагрева и охлаждения с 4 выходами управления

Режимы работы: комфортный, расширенный комфортный, дежурный, ночной с пониженной уставкой, защита от замораживания, смещение всех уставок, сохранение всех уставок и режимов работы при перезапуске, контроль температуры по внешним датчикам, дополнительный выход сигнала управления в виде 1-байтового значения через ШИМ. Функция контроля текущей температуры, функция защиты регулирующего вентиля.

Функции кнопочных выключателей:

Выбор 1-4 режимов работы каждой кнопкой. Смещение уставки

Каталожные номера
Unica, Unica Хамелеон,
Unica Quadro

Рамки
Unica



MGU2.002.18



MGU2.004.18



MGU2.006.18



MGU2.008.18



MGU2.010.18



	1-постовые	1-постовые, моноблок
Цвет		
<input type="checkbox"/> белый	MGU2.002.18	MGU2.002.18M
<input type="checkbox"/> бежевый	MGU2.002.25	MGU2.002.25M

	2-постовые
Цвет	
<input type="checkbox"/> белый	MGU2.004.18
<input type="checkbox"/> бежевый	MGU2.004.25

	3-постовые
Цвет	
<input type="checkbox"/> белый	MGU2.006.18
<input type="checkbox"/> бежевый	MGU2.006.25

	4-постовые
Цвет	
<input type="checkbox"/> белый	MGU2.008.18
<input type="checkbox"/> бежевый	MGU2.008.25

	5-постовые
Цвет	
<input type="checkbox"/> белый	MGU2.010.18
<input type="checkbox"/> бежевый	MGU2.010.25

	Декоративные элементы
Цвет	
<input checked="" type="checkbox"/> бронза	MGU4.000.13
<input type="checkbox"/> терракотовый	MGU4.000.51
<input type="checkbox"/> голубой лед	MGU4.000.54
<input type="checkbox"/> кремовый	MGU4.000.59
<input type="checkbox"/> серебро	MGU4.000.60
<input type="checkbox"/> индиго	MGU4.000.42

Каталожные номера
Unica, Unica Хамелеон,
Unica Quadro



MGU6.002.18



MGU6.004.18



MGU6.004V.18

Рамки
Unica Хамелеон

1-постовые



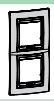
Цвет	<input type="checkbox"/> белая декоративная вставка MGU6.002.18	<input type="checkbox"/> бежевая декоративная вставка MGU6.002.510
<input type="checkbox"/> белый		
<input type="checkbox"/> бежевый		MGU6.002.25
<input type="checkbox"/> шампань	MGU6.002.824	MGU6.002.524
<input checked="" type="checkbox"/> индиго	MGU6.002.842	MGU6.002.542
<input type="checkbox"/> терракотовый	MGU6.002.851	MGU6.002.551
<input type="checkbox"/> голубой лед	MGU6.002.854	MGU6.002.554
<input type="checkbox"/> зеленое яблоко	MGU6.002.863	MGU6.002.563
<input type="checkbox"/> серый	MGU6.002.865	MGU6.002.565
<input type="checkbox"/> фисташковый	MGU6.002.866	MGU6.002.566
<input type="checkbox"/> песчаный	MGU6.002.867	MGU6.002.567
<input type="checkbox"/> оранжевый	MGU6.002.869	MGU6.002.569
<input type="checkbox"/> морская волна	MGU6.002.870	MGU6.002.570
<input type="checkbox"/> какао	MGU6.002.871	MGU6.002.571
<input type="checkbox"/> гранат	MGU6.002.872	MGU6.002.572
<input type="checkbox"/> синий	MGU6.002.873	MGU6.002.573
<input type="checkbox"/> коричневый	MGU6.002.874	MGU6.002.574
<input type="checkbox"/> лиловый	MGU6.002.876	MGU6.002.576
<input type="checkbox"/> серо-зеленый	MGU6.002.877	MGU6.002.577
<input type="checkbox"/> серебро	MGU66.002.810	MGU66.002.510
<input type="checkbox"/> золото	MGU66.002.804	MGU66.002.504

2-постовые горизонтальные



Цвет	<input type="checkbox"/> белая декоративная вставка MGU6.004.18	<input type="checkbox"/> бежевая декоративная вставка MGU6.004.510
<input type="checkbox"/> белый		
<input type="checkbox"/> бежевый		MGU6.004.25
<input type="checkbox"/> шампань	MGU6.004.824	MGU6.004.524
<input checked="" type="checkbox"/> индиго	MGU6.004.842	MGU6.004.542
<input type="checkbox"/> терракотовый	MGU6.004.851	MGU6.004.551
<input type="checkbox"/> голубой лед	MGU6.004.854	MGU6.004.554
<input type="checkbox"/> зеленое яблоко	MGU6.004.863	MGU6.004.563
<input type="checkbox"/> серый	MGU6.004.865	MGU6.004.565
<input type="checkbox"/> фисташковый	MGU6.004.866	MGU6.004.566
<input type="checkbox"/> песчаный	MGU6.004.867	MGU6.004.567
<input type="checkbox"/> оранжевый	MGU6.004.869	MGU6.004.569
<input type="checkbox"/> морская волна	MGU6.004.870	MGU6.004.570
<input type="checkbox"/> какао	MGU6.004.871	MGU6.004.571
<input type="checkbox"/> гранат	MGU6.004.872	MGU6.004.572
<input type="checkbox"/> синий	MGU6.004.873	MGU6.004.573
<input type="checkbox"/> коричневый	MGU6.004.874	MGU6.004.574
<input type="checkbox"/> лиловый	MGU6.004.876	MGU6.004.576
<input type="checkbox"/> серо-зеленый	MGU6.004.877	MGU6.004.577
<input type="checkbox"/> серебро	MGU66.004.810	MGU66.004.510
<input type="checkbox"/> золото	MGU66.004.804	MGU66.004.504

2-постовые вертикальные



Цвет	<input type="checkbox"/> белая декоративная вставка MGU6.004V.18	<input type="checkbox"/> бежевая декоративная вставка MGU6.004V.510
<input type="checkbox"/> белый		
<input type="checkbox"/> бежевый		MGU6.004V.25
<input type="checkbox"/> шампань	MGU6.004V.824	MGU6.004V.524
<input checked="" type="checkbox"/> индиго	MGU6.004V.842	MGU6.004V.542
<input type="checkbox"/> терракотовый	MGU6.004V.851	MGU6.004V.551
<input type="checkbox"/> голубой лед	MGU6.004V.854	MGU6.004V.554
<input type="checkbox"/> зеленое яблоко	MGU6.004V.863	MGU6.004V.563
<input type="checkbox"/> серый	MGU6.004V.865	MGU6.004V.565
<input type="checkbox"/> фисташковый	MGU6.004V.866	MGU6.004V.566
<input type="checkbox"/> песчаный	MGU6.004V.867	MGU6.004V.567
<input type="checkbox"/> оранжевый	MGU6.004V.869	MGU6.004V.569
<input type="checkbox"/> морская волна	MGU6.004V.870	MGU6.004V.570
<input type="checkbox"/> какао	MGU6.004V.871	MGU6.004V.571
<input type="checkbox"/> гранат	MGU6.004V.872	MGU6.004V.572
<input type="checkbox"/> синий	MGU6.004V.873	MGU6.004V.573
<input type="checkbox"/> коричневый	MGU6.004V.874	MGU6.004V.574
<input type="checkbox"/> лиловый	MGU6.004V.876	MGU6.004V.576
<input type="checkbox"/> серо-зеленый	MGU6.004V.877	MGU6.004V.577
<input type="checkbox"/> серебро	MGU66.004V.810	MGU66.004V.510
<input type="checkbox"/> золото	MGU66.004V.804	MGU66.004V.504

Каталожные номера
Unica, Unica Хамелеон,
Unica Quadro



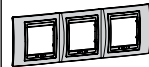
MGU6.006.18



MGU6.008.18

Рамки
Unica Хамелеон

3-постовые горизонтальные



Цвет	<input type="checkbox"/> белая декоративная вставка MGU6.006.18	<input type="checkbox"/> бежевая декоративная вставка MGU6.006.524
<input type="checkbox"/> белый		MGU6.006.25
<input type="checkbox"/> бежевый		MGU6.006.542
<input checked="" type="checkbox"/> шампань	MGU6.006.824	MGU6.006.551
<input type="checkbox"/> индиго	MGU6.006.842	MGU6.006.554
<input type="checkbox"/> терракотовый	MGU6.006.851	MGU6.006.556
<input type="checkbox"/> голубой лед	MGU6.006.854	MGU6.006.563
<input type="checkbox"/> зеленое яблоко	MGU6.006.863	MGU6.006.565
<input type="checkbox"/> серый	MGU6.006.865	MGU6.006.566
<input type="checkbox"/> фисташковый	MGU6.006.866	MGU6.006.567
<input type="checkbox"/> песчаный	MGU6.006.867	MGU6.006.569
<input type="checkbox"/> оранжевый	MGU6.006.869	MGU6.006.570
<input type="checkbox"/> морская волна	MGU6.006.870	MGU6.006.571
<input type="checkbox"/> какао	MGU6.006.871	MGU6.006.572
<input type="checkbox"/> гранат	MGU6.006.872	MGU6.006.573
<input type="checkbox"/> синий	MGU6.006.873	MGU6.006.574
<input type="checkbox"/> коричневый	MGU6.006.874	MGU6.006.576
<input type="checkbox"/> лиловый	MGU6.006.876	MGU6.006.577
<input type="checkbox"/> серо-зеленый	MGU6.006.877	MGU6.006.578
<input type="checkbox"/> серебро	MGU66.006.810	MGU66.006.510
<input type="checkbox"/> золото	MGU66.006.804	MGU66.006.504

4-постовые горизонтальные



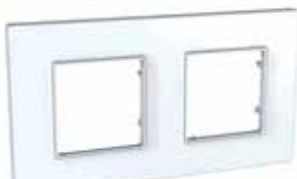
Цвет	<input type="checkbox"/> белая декоративная вставка MGU6.008.18	<input type="checkbox"/> бежевая декоративная вставка MGU6.008.524
<input type="checkbox"/> белый		MGU6.008.25
<input type="checkbox"/> бежевый		MGU6.008.542
<input type="checkbox"/> шампань	MGU6.008.824	MGU6.008.551
<input type="checkbox"/> индиго	MGU6.008.842	MGU6.008.554
<input type="checkbox"/> терракотовый	MGU6.008.851	MGU6.008.556
<input type="checkbox"/> голубой лед	MGU6.008.854	MGU6.008.563
<input type="checkbox"/> зеленое яблоко	MGU6.008.863	MGU6.008.565
<input type="checkbox"/> серый	MGU6.008.865	MGU6.008.566
<input type="checkbox"/> фисташковый	MGU6.008.866	MGU6.008.567
<input type="checkbox"/> песчаный	MGU6.008.867	MGU6.008.569
<input type="checkbox"/> оранжевый	MGU6.008.869	MGU6.008.570
<input type="checkbox"/> морская волна	MGU6.008.870	MGU6.008.571
<input type="checkbox"/> какао	MGU6.008.871	MGU6.008.572
<input type="checkbox"/> гранат	MGU6.008.872	MGU6.008.573
<input type="checkbox"/> синий	MGU6.008.873	MGU6.008.574
<input type="checkbox"/> коричневый	MGU6.008.874	MGU6.008.576
<input type="checkbox"/> лиловый	MGU6.008.876	MGU6.008.577
<input type="checkbox"/> серо-зеленый	MGU6.008.877	MGU6.008.578
<input type="checkbox"/> серебро	MGU66.008.810	MGU66.008.510
<input type="checkbox"/> золото	MGU66.008.804	MGU66.008.504

Каталожные номера
Unica, Unica Хамелеон,
Unica Quadro

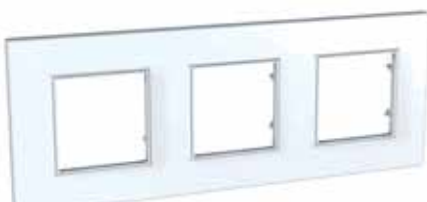
Рамки
Unica Quadro



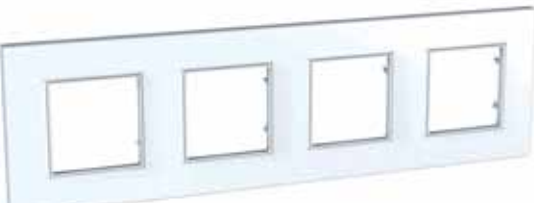
MGU2.702.18



MGU2.704.18



MGU2.706.18



MGU2.708.18

	1-постовые	2-постовые
Классические цвета		
<input type="checkbox"/> белый	MGU2.702.18	MGU2.704.18
<input type="checkbox"/> бежевый	MGU2.702.25	MGU2.704.25
<input type="checkbox"/> матовое стекло	MGU2.702.17	MGU2.704.17
Фруктовые цвета		
<input checked="" type="checkbox"/> голубика	MGU4.702.26	MGU4.704.26
<input checked="" type="checkbox"/> малина	MGU4.702.27	MGU4.704.27
<input checked="" type="checkbox"/> киви	MGU4.702.28	MGU4.704.28
<input checked="" type="checkbox"/> оранж	MGU4.702.29	MGU4.704.29
Перламутровые цвета		
<input type="checkbox"/> розовый жемчуг	MGU4.702.37	MGU4.704.37
<input type="checkbox"/> карамель	MGU4.702.36	MGU4.704.36
Цвета металлик		
<input type="checkbox"/> серебро	MGU6.702.55	MGU6.704.55
<input checked="" type="checkbox"/> медь	MGU6.702.56	MGU6.704.56
<input type="checkbox"/> титан	MGU6.702.57	MGU6.704.57

	3-постовые	4-постовые
Классические цвета		
<input type="checkbox"/> белый	MGU2.706.18	MGU2.708.18
<input type="checkbox"/> бежевый	MGU2.706.25	MGU2.708.25
<input type="checkbox"/> матовое стекло	MGU2.706.17	MGU2.708.17
Фруктовые цвета		
<input checked="" type="checkbox"/> голубика	MGU4.706.26	MGU4.708.26
<input checked="" type="checkbox"/> малина	MGU4.706.27	MGU4.708.27
<input checked="" type="checkbox"/> киви	MGU4.706.28	MGU4.708.28
<input checked="" type="checkbox"/> оранж	MGU4.706.29	MGU4.708.29
Перламутровые цвета		
<input type="checkbox"/> розовый жемчуг	MGU4.706.37	MGU4.708.37
<input type="checkbox"/> карамель	MGU4.706.36	MGU4.708.36
Цвета металлик		
<input type="checkbox"/> серебро	MGU6.706.55	MGU6.708.55
<input checked="" type="checkbox"/> медь	MGU6.706.56	MGU6.708.56
<input type="checkbox"/> титан	MGU6.706.57	MGU6.708.57



ENN 35303

Монтажный корпус IP 55

ENN 35303

- Для установки модулей механизмов розеток и выключателей Unica
- разработан для открытого монтажа со степенью защиты IP55
 - кабельный ввод диаметром от 6 мм до 20 мм
 - габаритные размеры (ВхШхГ) 73x73x58 мм



MGU7.892

Монтажные лапки



MGU7.892

- Могут использоваться только с изделиями Unica с суппортами
- для установки механизмов Unica в монтажные коробки старого образца (без отверстий для винтового крепления)
- Могут использоваться
- как дополнительное крепление
 - в защитном пластиковом кожухе
- Комплект поставки: 1 пара



MGU0.822.AZL

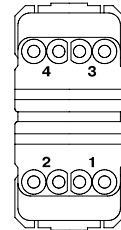
Модуль светодиодной подсветки универсальный



MGU0.822.AZL

Используется для замены существующего модуля подсветки в механизмах выключателей, предназначенных для его установки. Схему установки см. ниже:

№ схемы	Лампа индикации положения
1	2,4
2	—
6	1,4
7	3,4



Применение

Предназначены для коммутации электрических цепей напряжением до 250 В.

Выключатели с диодной лампой синего цвета помогут легче найти выключатель в темном помещении (макс. мощность диодной лампы 1 мА). Выключатели с диодной лампой янтарного цвета служат для контроля нагрузки (макс. мощность неоновой лампы 1 мА).

Изделия предназначены для монтажа и эксплуатации в сухих теплых помещениях. Класс защиты IP20. Выключатели питания устанавливаются в монтажную коробку на винтах либо на распорных лапках MGU7.892.

Для наружного монтажа выключателей питания UNICA (с рамками MGU2.002.XX, MGU2.004.XX, MGU2.006.XX, MGU2.008.XX) используется установочная коробка для наружного монтажа: на одно место — MGU8.002.XX, на два места — MGU8.004.XX, на три места — MGU8.006.XX.

Выключатель для жалюзи существует в двух модификациях:

- с фиксацией, для непосредственного включения привода жалюзи без автоматического блока управления;
- без фиксации, для управления приводом жалюзи через автоматическую систему управления.

Имеет механическую и электрическую блокировку от одновременного запуска привода в обоих направлениях.

Основные характеристики

Материал: ударопрочный негорючий технополимер. Наружные части устойчивы к ультрафиолету.

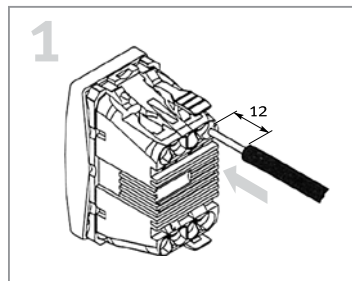
Механизм выключателя 10 А снабжен быстрозажимными контактами. Для упрощения подключения проводов фазы и нейтрали клеммы различаются по цвету.

Механизм выключателя 16 А снабжен винтовыми контактами. Винты с комбинированным шлицом подходят для шлицевой и крестовой отвертки.

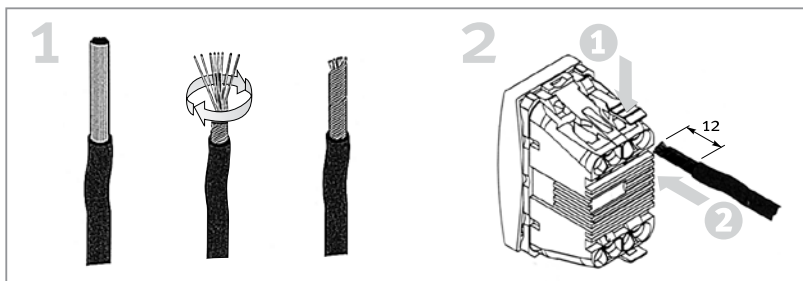
К клеммам допускается подключать как одножильный до 2.5 мм², так и многожильный провод сечением до 4 мм².

Монтаж

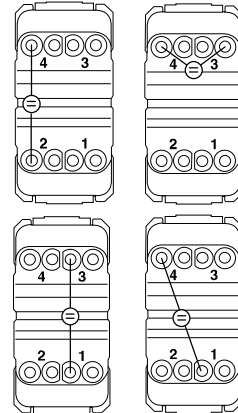
Подключение одножильного провода сечением до 2.5 мм²



Подключение многожильного провода

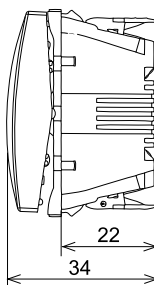


	Лампа подсветки	Контрольная лампа
	Клеммы	Клеммы
Одноклавишный выключатель	2 и 4	3 и 4
Двухклавишный выключатель	1 и 3	3 и 4
Переключатель	1 и 4	1 и 3
Перекрестный переключатель	3 и 4	
Кнопочный выключатель	2 и 4	

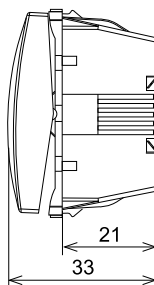


Размеры (мм)

Быстрозажимные клеммы

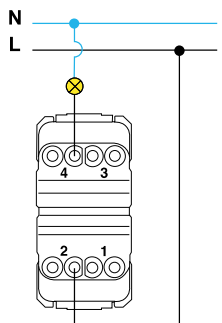


Винтовые клеммы

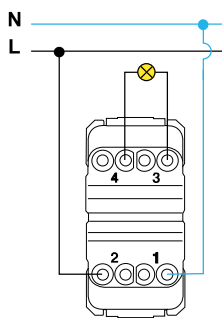


Схемы подключения

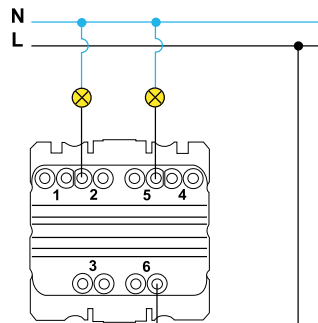
Управление одной нагрузкой из одного места



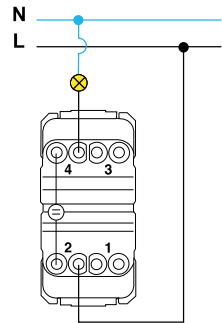
Одноклавишный
выключатель



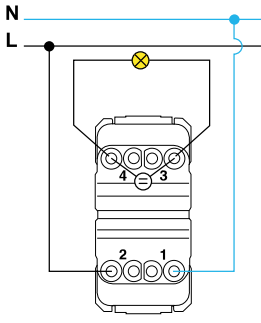
Двухполюсный
выключатель



Двухклавишный
выключатель

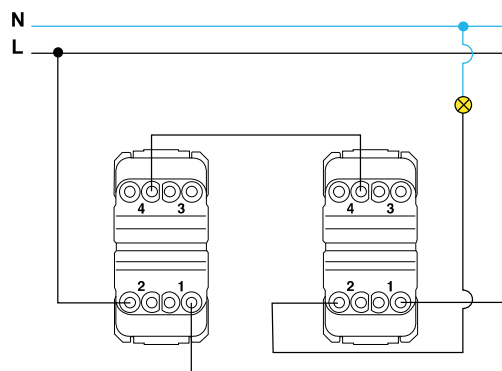


Одноклавишный
выключатель с подсветкой

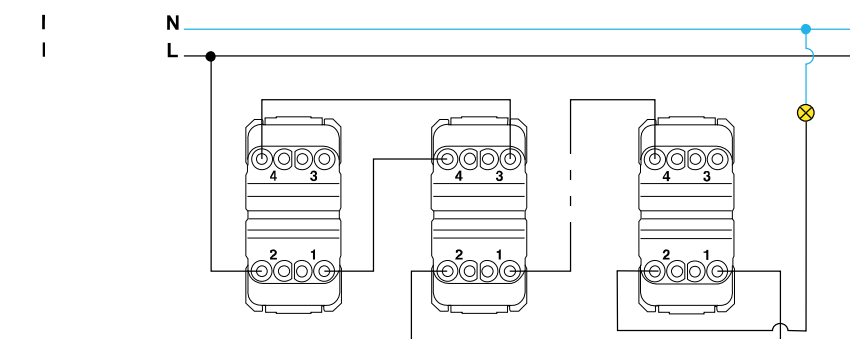


Двухполюсный выключатель
с контрольной лампой

Управление одной нагрузкой из двух мест

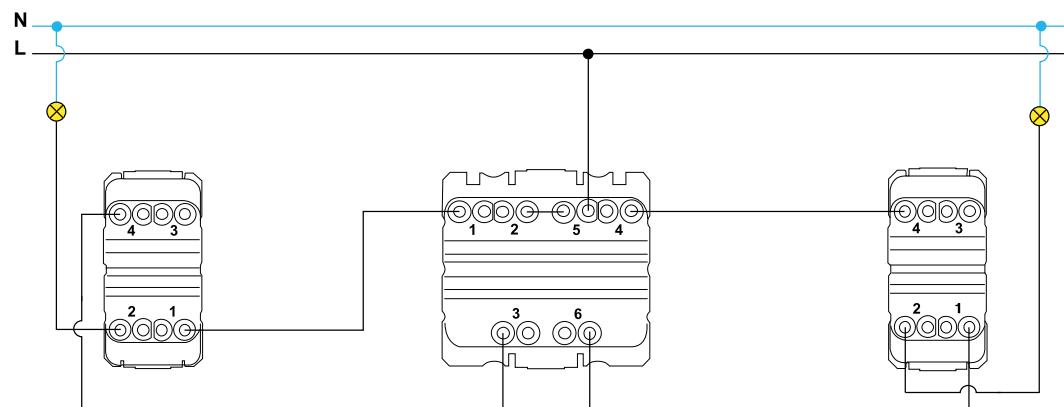


Два переключателя



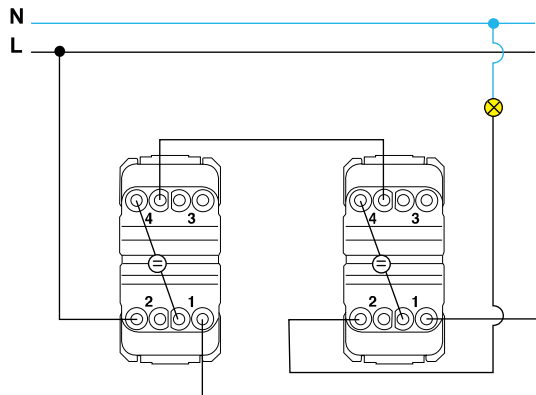
Два переключателя и необходимое количество перекрестных переключателей

Управление двумя нагрузками из одной точки с возможностью локального управления каждой нагрузкой из другого места

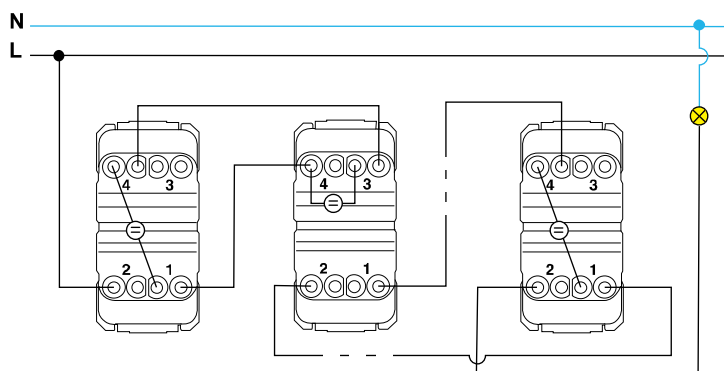


Два переключателя (сх. 6) и один переключатель (сх. 6+6)

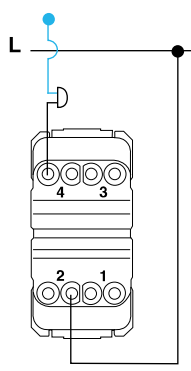
Схемы подключения



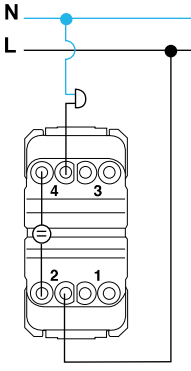
Два переключателя с подсветкой



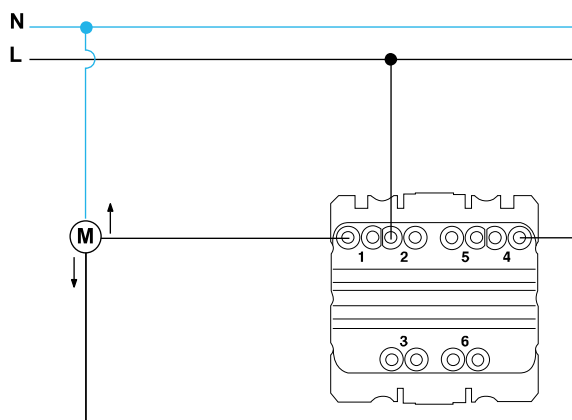
Два переключателя и необходимое количество перекрестных
переключателей с подсветкой



Кнопочный выключатель



Кнопочный выключатель
с подсветкой



Выключатель (переключатель) для жалюзи

Переключатель для жалюзи снабжен
механической блокировкой исключающей
возможность включения привода жалюзи
сразу в двух направлениях

Применение

Розетки предназначены для электрических цепей напряжением до 250 В, максимальный ток нагрузки 16 А.

В розетках может быть предусмотрено защитное устройство, автоматически закрывающее гнезда штепсельной розетки при вынутой вилке — «защитные шторки» (кроме MGU5.036.XXZD).

Изделия предназначены для монтажа и эксплуатации в сухих отапливаемых помещениях. Класс защиты IP20.

Розетка питания устанавливается в монтажную коробку на винтах либо на распорных лапках — MGU7.892.

Для открытой установки розеток питания UNICA (с рамками MGU2.002.XX, MGU2.004.XX, MGU2.006.XX, MGU2.008.XX) используется установочная коробка для наружного монтажа: на одно место — MGU8.002.XX, на два места — MGU8.004.XX, на три места — MGU8.006.XX.

Основные характеристики

Материал: ударопрочный технополимер, не поддерживающий горение. Наружные части устойчивы к ультрафиолету.

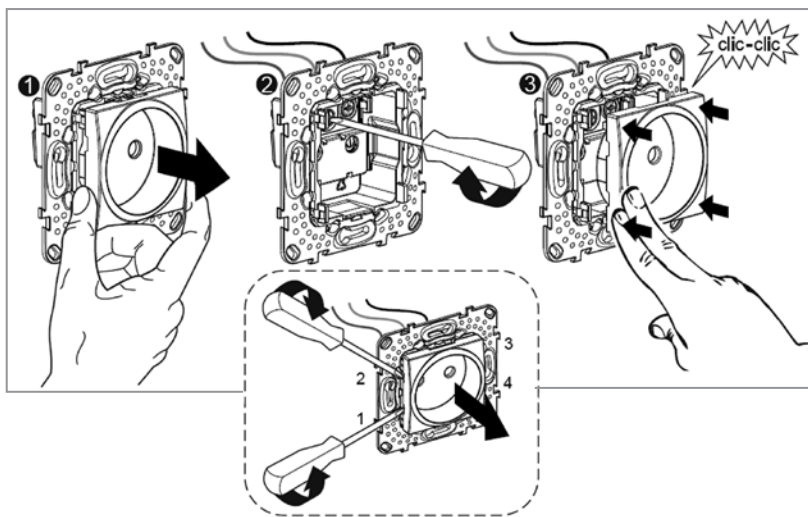
Клеммы для монтажа проводов расположены сбоку в один ряд, что упрощает монтаж изделия. К клеммам допускается подключать как жесткий до 2.5 мм², так и гибкий провод сечением до 4 мм².

Винты с комбинированным шлицем подходят для шлицевой и крестовой отвертки.

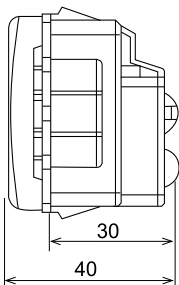
Клеммы позволяют надежно соединять провода различного сечения благодаря специальной шайбе со сводчатой конструкцией: арочная шайба, разработанная Schneider Electric.

Для визуального определения сетей «чистого», или бесперебойного, питания используется розетка с наружной частью красного цвета.

Монтаж



Размеры (мм)



Применение

Компьютерные розетки предназначены для подключения сетевого оборудования (локальных компьютеров, телефонов, принтеров и факсов) к компьютерной сети.

Изделия предназначены для монтажа и эксплуатации в сухих отапливаемых помещениях. Степень защиты: IP20.

Компьютерные розетки устанавливаются в монтажную коробку на винтах либо на распорных лапах MGU7.892.

Для открытой установки компьютерных розеток UNICA (с рамками MGU2.002.XX, MGU2.004.XX, MGU2.006.XX, MGU2.008.XX) используется установочная коробка для наружного монтажа: на одно место — MGU8.002.XX, на два места — MGU8.004.XX, на три места — MGU8.006.XX.

Основные характеристики

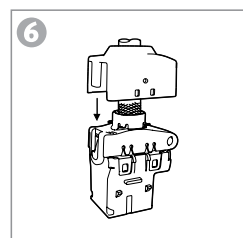
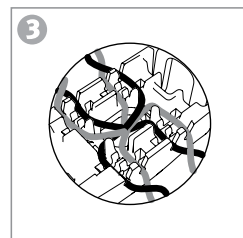
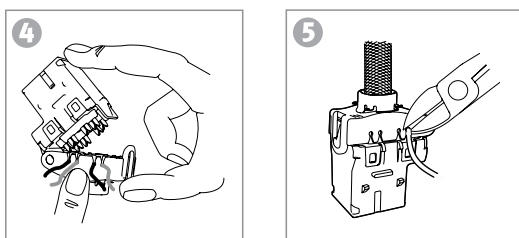
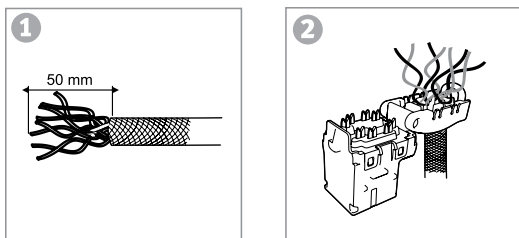
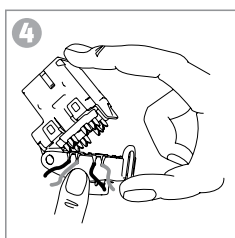
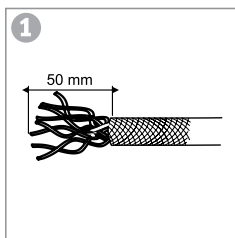
Материал: ударопрочный технополимер, не поддерживающий горение. Наружные части устойчивы к ультрафиолету.

Компьютерные розетки RJ45 категории 5е и 6 служат для подсоединения оборудования к сетям Ethernet, ISDN, компьютерным и телефонным сетям через неэкранированную витую пару (UTP) и обеспечивают скорость передачи данных до 600 Мб/с.

Подсоединение витой пары к розетке несложное благодаря цветовому кодированию и цифровой маркировке каждой клеммы.

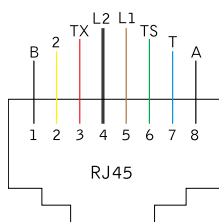
Розетки предназначены для подключения кабеля 24AWG и 22AWG.

Монтаж

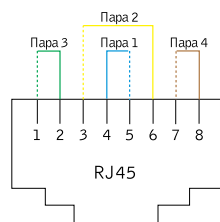


Подключение

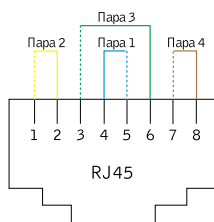
Подключение телефона



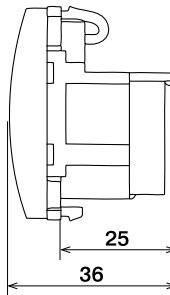
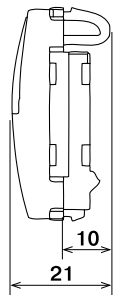
EIA/TIA 568A



EIA/TIA 568B



Размеры (мм)



Применение

Розетки TV-FM предназначены для подсоединения телевизионного кабеля и работы в диапазоне частот 4 -860 МГц, розетки R/TV - SAT - 10-2400 МГц. Розетки TV предназначены для работы в диапазоне частот 4-2150 МГц.

Основные характеристики

Для розеток TV-FM:

На TV-выход (штыревой) подается сигнал в диапазоне частот 47-860 МГц — для подключения телевизора.

На FM-выход (гнездовой) подается сигнал в диапазоне частот 87-108 МГц — для подключения радиоприемника.

Конструкция розеток предусматривает правильное подсоединение коаксиального кабеля.

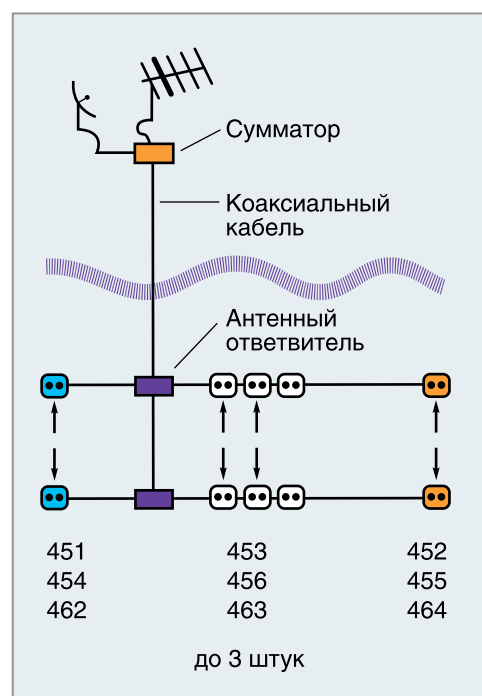
Розетка имеет один вход для смешанного сигнала (TV, FM, TV-FM, SAT). В корпус розетки встроен делитель сигнала.

Для розеток R-TV-SAT:

На R-TV выход (штыревой) подается сигнал в диапазоне частот 10-830 МГц, на SAT выход (гнездовой) подается сигнал в диапазоне частот 950-2400 МГц для приема спутникового телевизионного сигнала.

Корпус розеток выполнен из специального цинкоалюминиевого сплава Zamak, что обеспечивает электромагнитное экранирование пассивных элементов, заключенных внутри, и позволяет достичь оптимальных характеристик, необходимых для получения качественного видео- и аудио-сигнала.

В одиночных розетках TV выполнено прямое соединение кабеля с выходом.



Телевизионные и спутниковые розетки

Телевизионные розетки TV-FM

	Частота	MGU5.451.XX	MGU5.452.XX	MGU5.453.XX
Коэффициент затухания	R 87,5-108 МГц	10	27	32
	TV/VHF 47-68 МГц	2	13,5	17
	TV/UHF 125-860 МГц	<1	13,5	17
Затухание на отводе (дБ)	TV			0,5
Макс. кол-во в линии		1	1	7
Тип коннектора		IEC, диаметр 9,5 мм		

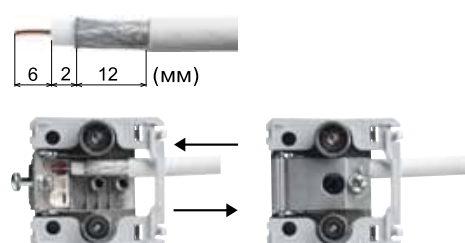
Спутниковые розетки (R-TV-SAT)

	Частота	MGU5.454.XX	MGU5.455.XX	MGU5.456.XX
Коэффициент затухания	R 10-108 МГц	<0,8	<9	13
	TV/VHF 118-470 МГц			
	TV/UHF 470-830 МГц			
SAT 950-2400 МГц	1,4	<17	<12	
Затухание на отводе (дБ)	TV			1
	SAT			1,5
Макс. кол-во в линии		1	1	4
Тип коннектора		IEC, диаметр 9,5 мм		

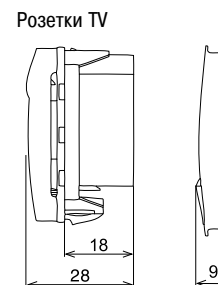
Телевизионные розетки

	Частота	MGU5.462.XX.ZD	MGU5.464.XX.ZD	MGU5.463.XX.ZD
Коэффициент затухания (дБ)	Одиночная		Оконечная	Проходная
	TV/VHF 4-2150 МГц	1,5	8	11
Затухание на отводе (дБ)	TV/VHF	1,5	8	11
	TV	—	—	<1 дБ
Макс. кол-во в линии		1	1	3
Тип коннектора		IEC, диаметр 9,5 мм		

Подключение



Размеры (мм)



Применение

Предназначены для подключения телефонов, модемов, факсов к телефонной линии. Изделия предназначены для монтажа и эксплуатации в сухих тёплых помещениях. Класс защиты IP20. Телефонные розетки устанавливаются в монтажную коробку на винтах либо на распорных лапках MGU7.892.

Для открытой установки телефонных розеток UNICA (с рамками MGU2.002.XX, MGU2.004.XX, MGU2.006.XX, MGU2.008.XX) используется установочная коробка для наружного монтажа: на одно место — MGU8.002.XX, на два места — MGU8.004.XX, на три места — MGU8.006.XX.

Основные характеристики

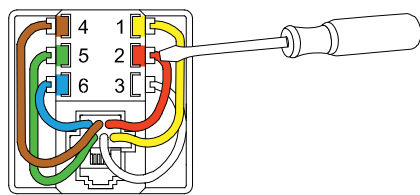
Материал: ударопрочный не поддерживающий горение технополимер. Наружные части устойчивы к ультрафиолету.

Телефонная розетка RJ11 имеет винтовые контакты для присоединения телефонных проводов и обеспечивает скорость передачи данных до 16 Мб/с (3 категория).

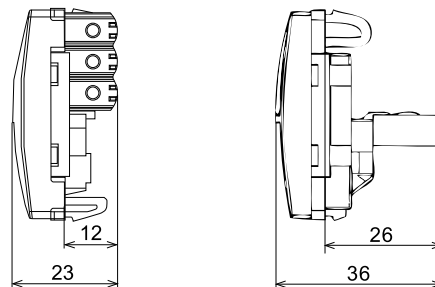
Телефонный кабель подсоединяется к клеммам L1 и L2. ISDN и прочие 4-жильные (2 пары) кабели подсоединяются к клеммам L1-L2 и TX-TS.

Кроссировка

№ Контакта	RJ12					
	RJ11					
Цвет провода	1	2	3	4	5	6
	2	TX	L2	L1	TS	T



Размеры (мм)



Применение

Предназначен для коммутации и плавного изменения яркости источников света.
Создает комфортный уровень освещенности и позволяет экономить электроэнергию.

Технические характеристики

- Номинальное напряжение и частота: 230 В, 50 Гц
- Предназначен для регулировки светового потока люминесцентных ламп диаметром 26 и 38 мм.
- Регулировка возможна при использовании ЭПРА с возможностью регулировки (выход 1-10 В)
- При использовании контактора возможно подключение до 50 ЭПРА.
- Плавкий предохранитель: 4 АН, 230 В пер. тока, 5x20 мм

Нагрузка

	1	2	3	4	5	6	7
25°C 230 В 50 Гц	НЕТ	НЕТ	НЕТ	НЕТ	НЕТ	400 ВА	НЕТ

1. Лампа накаливания
2. Галогенные лампы сетевого напряжения
3. Низковольтные галогенные лампы с ферромагнитным трансформатором
4. Люминесцентные лампы
5. Низковольтные лампы с электронным трансформатором
6. Люминесцентные лампы с ЭПРА с возможностью регулировки (1-10 В)
7. Однофазные моторы

Монтаж

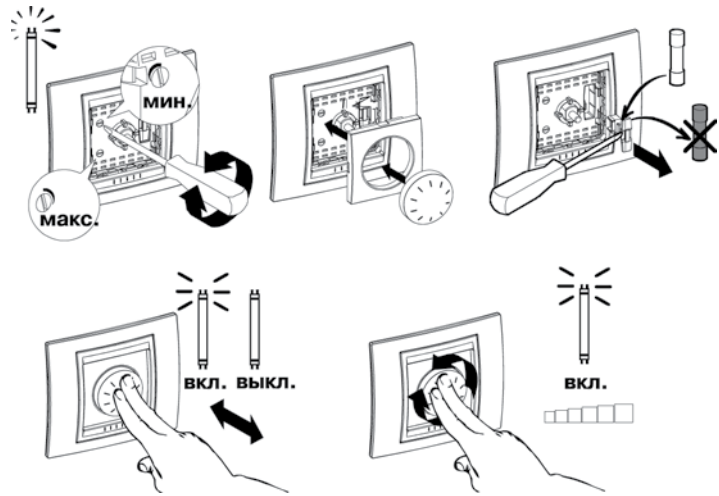
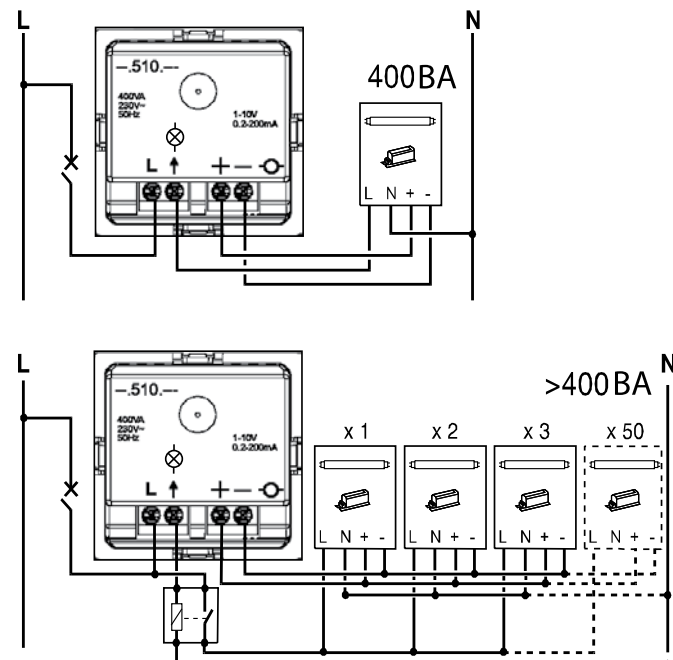
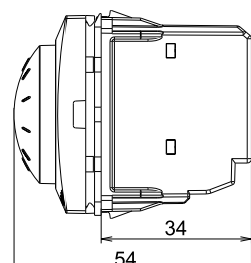


Схема подключения



Винтовые зажимы для проводников сечением до 2,5 мм²

Размеры (мм)



Применение

Предназначен для коммутации и плавного изменения яркости источников света. Создает комфортный уровень освещенности и позволяет экономить электроэнергию.

Технические характеристики

- Номинальное напряжение и частота: 230 В, 50 Гц
- Плавкий предохранитель: 4 АН, 230 В пер. тока, 5x20 мм
- Возможно подключение переключателя для дистанционного включения/выключения диммера

Нагрузка

	1	2	3	4	5	6	7
25°C 230В 50 Гц							
Макс. Мин.	400 Вт 40 Вт	400 Вт 40 Вт	400 ВА 40 ВА	НЕТ	НЕТ	НЕТ	НЕТ

1. Лампа накаливания
2. Галогенные лампы сетевого напряжения
3. Низковольтные галогенные лампы с ферромагнитным трансформатором
4. Люминесцентные лампы
5. Низковольтные лампы с электронным трансформатором
6. Люминесцентные лампы с ЭПРА с возможностью регулировки (1-10 В)
7. Однофазные моторы

Монтаж

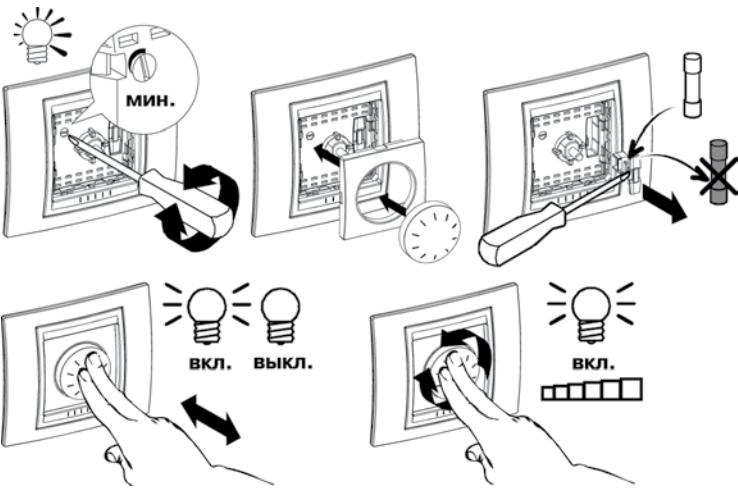
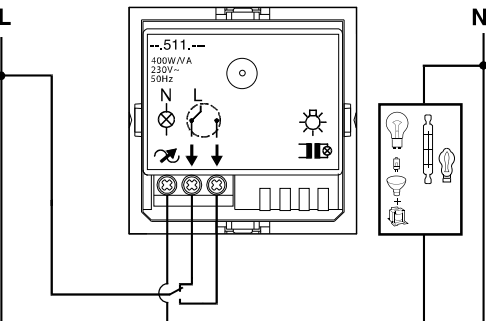


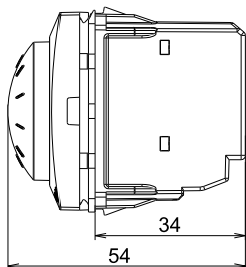
Схема подключения



Винтовые зажимы для проводников сечением до 2,5 мм²

Переключатель управляется из двух мест.
Возможно использование данного диммера
без переключателя. В этом случае фазный
проводник включается в одну из клемм.

Размеры (мм)



Применение

Предназначен для коммутации и плавного изменения яркости источников света.
Создает комфортный уровень освещенности и позволяет экономить электроэнергию.

Технические характеристики

- Номинальное напряжение и частота: 230 В, 50 Гц
- Электронная защита от короткого замыкания
- Выходная мощность при подключении нескольких устройств

Нагрузка

	1	2	3	4	5	6	7
25°C 230 В 50 Гц							
Макс. Мин.	600 Вт 40 Вт	600 Вт 40 Вт	1000 ВА 40 ВА	HET	HET	HET	600 Вт 60 Вт

1. Лампа накаливания
2. Галогенные лампы сетевого напряжения
3. Низковольтные галогенные лампы с ферромагнитным трансформатором
4. Люминесцентные лампы
5. Низковольтные лампы с электронным трансформатором
6. Люминесцентные лампы с ЭПРА с возможностью регулировки (1-10 В)
7. Однофазные моторы

Монтаж

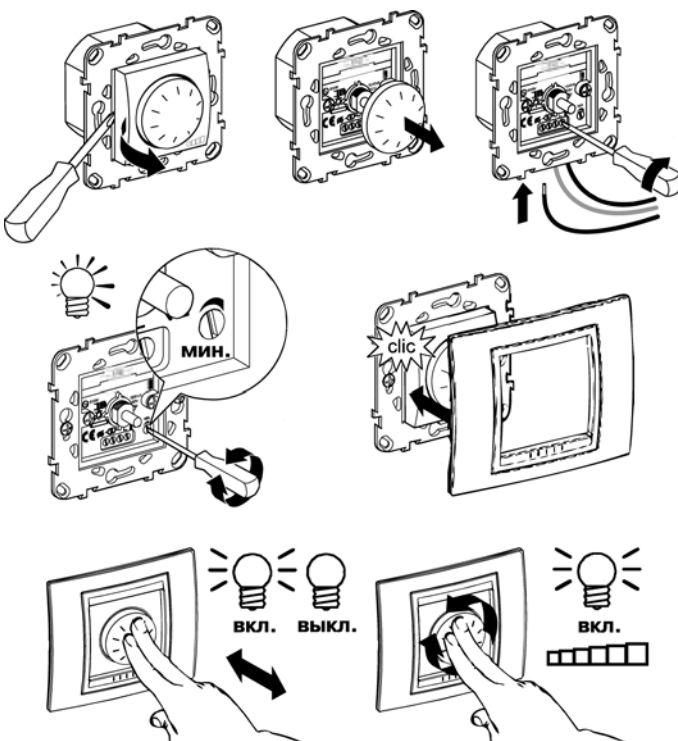
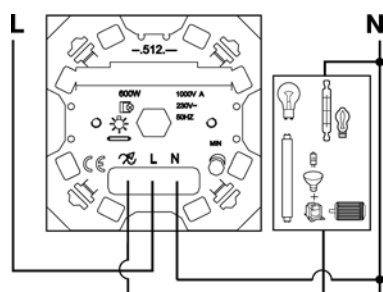
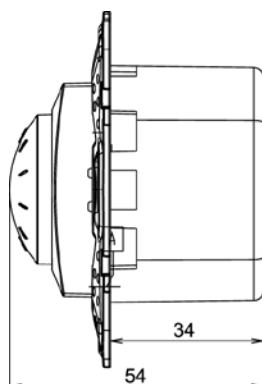


Схема подключения



Винтовые зажимы для проводников сечением до 2,5 мм²

Размеры (мм)



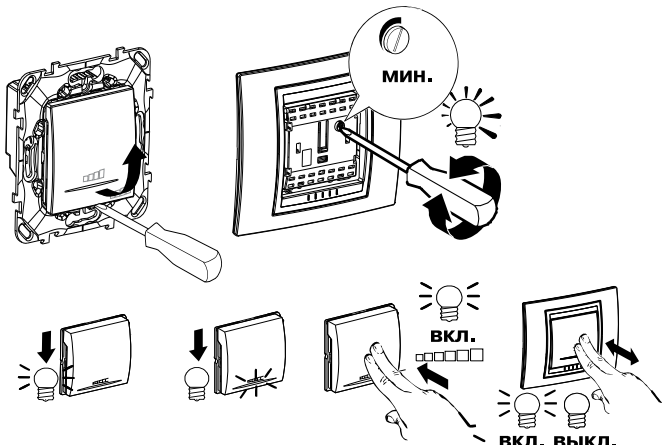
Применение

Предназначен для коммутации и плавного изменения яркости источников света. Создает комфортный уровень освещенности и позволяет экономить электроэнергию.

Технические характеристики

- Номинальное напряжение и частота: 230 В, 50 Гц
- Для организации управления из нескольких мест возможно подключение кнопок:
 - до 25 обычных кнопочных выключателей
 - до 5 кнопок с подсветкой
- Выходная мощность при подключении нескольких устройств

Монтаж



Нагрузка

	1	2	3	4	5	6	7	8
25°C 230 В 50 Гц								
Макс. Мин.	250 Вт 20 Вт	350 Вт 20 Вт	350 ВА 20 ВА	300 ВА 20 ВА	350 ВА 20 ВА	НЕТ	200 Вт 20 Вт	350 Вт 20 Вт

1. Лампа накаливания
2. Галогенные лампы сетевого напряжения
3. Низковольтные галогенные лампы с ферромагнитным трансформатором
4. Низковольтные галогенные лампы с торOIDальным трансформатором
5. Низковольтные лампы с электронным трансформатором
6. Компактные люминесцентные лампы
7. Вентиляторы
8. Обогреватели

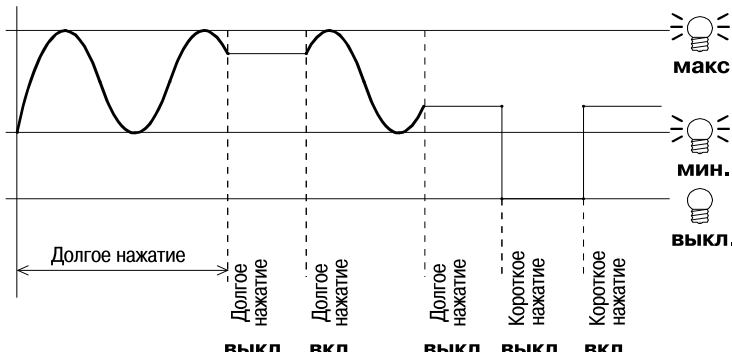
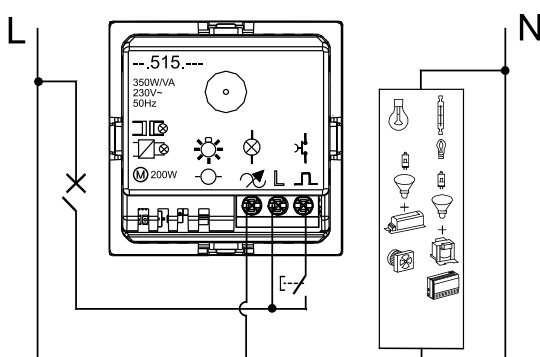
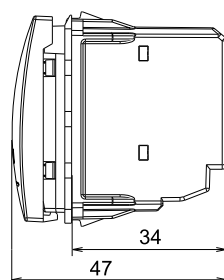


Схема подключения



Размеры (мм)



Датчик движения, 300 Вт (MGU5.524.XX.ZD)

Применение

Датчики движения позволяют экономить электроэнергию за счет автоматического включения света при появлении человека в зоне действия датчика и автоматического выключения по истечении времени заданного установкой. Датчик движения приводится в действие объектом, излучающим тепло и перемещающимся в зоне наблюдения, т.е. автоматически управляет включением нагрузки в местах прохождения людей.

Технические характеристики

- Номинальное напряжение и частота: 230 В, 50 Гц
- Зона обнаружения движения:
 - радиус зоны обнаружения - 10 м (при высоте установки 2,15 м), диаметр - 20 м
 - радиус зоны обнаружения - 9 м (при высоте установки 1,2 м), диаметр - 18 м
- Угол обнаружения полный - 180°, частичный - 90°
- Для установки необходимых настроек необходимо снять пластиковую накладку на передней панели

Режимы

Автоматический режим:

Включение нагрузки производится автоматически с учетом заданных при установке датчика параметров освещенности, выключение нагрузки – автоматически, в диапазоне от 2 с до 20 мин после прекращения движения в зоне обнаружения датчика, либо при усилении освещенности в помещении выше заданного установками порога.

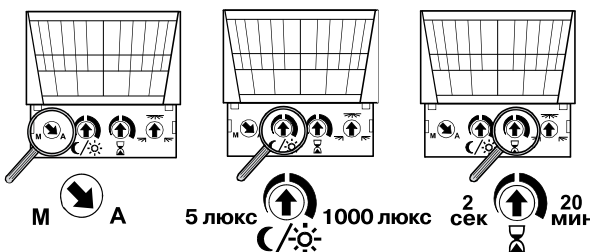
Ручной режим:

Включение нагрузки производится вручную, нажатием кнопки, выключение нагрузки – автоматически в диапазоне от 2 с до 20 мин после прекращения движения в зоне обнаружения датчика, либо при усилении освещенности в помещении выше заданного установками порога.

- Возможно параллельное подключение двух датчиков:

- диапазон выдержки времени 2 с - 20 мин
- диапазон регулирования освещенности, при которой датчик включается 5 - 1000 люкс

Установка



M (manual): ручной режим, нагрузка включается кнопкой

A (automatic): автоматический режим, нагрузка включается датчиком движения с учетом параметров освещенности

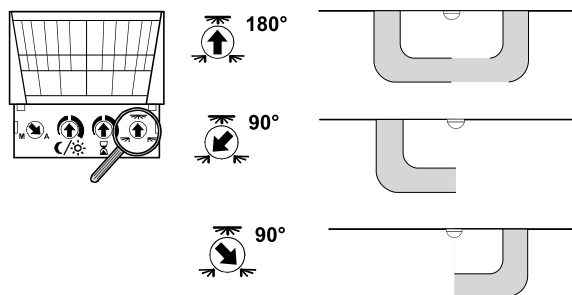
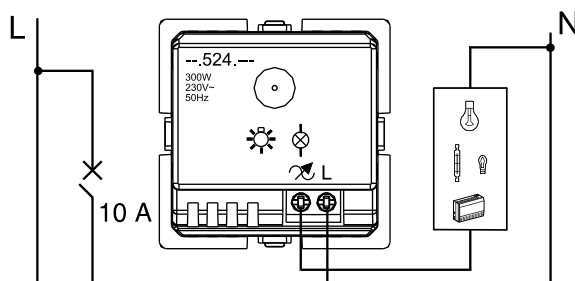


Схема подключения



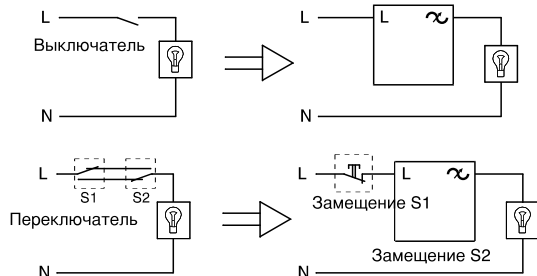
Винтовые клеммы для проводников сечением до 2,5 мм²,
возможно подключение до 5 кнопок для ручного управления

Нагрузка

	1		2		3		4		5		6		7		8		9	
Макс. Мин.	300 Вт 40 Вт	300 Вт 40 Вт	НЕТ	300 Вт 40 Вт	НЕТ	НЕТ												

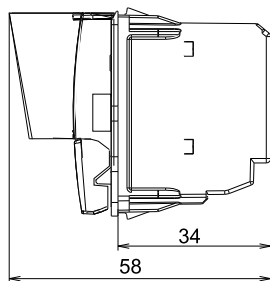
1. Лампа накаливания
2. Галогенные лампы сетевого напряжения
3. Низковольтные галогенные лампы с ферромагнитным трансформатором
4. Люминесцентные лампы
5. Низковольтные лампы с электронным трансформатором
6. Компактные люминесцентные лампы
7. Вентиляторы
8. Обогреватели ($\cos \varphi > 0,9$)
9. Контакторы

Замещение выключателя датчиком движения



При кратковременном размыкании питающей фазы датчика движения с помощью кнопки, датчик включает свет на время своей уставки

Размеры (мм)



Применение

Датчики движения позволяют экономить электроэнергию за счет автоматического включения света при появлении человека в зоне действия датчика и автоматического выключения по истечении времени, заданного установкой. Датчик движения приводится в действие объектом, излучающим тепло и перемещающимся в зоне наблюдения, т.е. автоматически управляет включением нагрузки в местах прохождения людей.

Технические характеристики

- Номинальное напряжение и частота: 230 В, 50 Гц
- Зона обнаружения движения:
 - 10x20 м (при высоте установки 2,15 м)
 - 9x18 м (при высоте установки 1,2 м)
- Угол обнаружения: полный - 180°, частичный - 90°
- Для установки необходимых настроек необходимо снять пластиковую накладку на передней панели

Режимы

Автоматический режим:

Включение нагрузки производится автоматически с учетом заданных при установке датчика параметров освещенности, выключение нагрузки – автоматически, в диапазоне от 2 с до 20 мин после прекращения движения в зоне обнаружения датчика, либо при усилении освещенности в помещении выше заданного установками порога.

Ручной режим:

Включение нагрузки производится вручную, нажатием кнопки, выключение нагрузки – автоматически в диапазоне от 2 с до 20 мин после прекращения движения в зоне обнаружения датчика, либо при усилении освещенности в помещении выше заданного установками порога.

«Ведомый» режим:

Предназначен для соединения с другими датчиками движения. Такая схема подключения требуется для расширения зоны обнаружения при управлении одной группой (длинный коридор). При попадании человека в зону обнаружения ведущего датчика, автоматически включаются датчики движения, соединенные с ним (ведомые датчики):

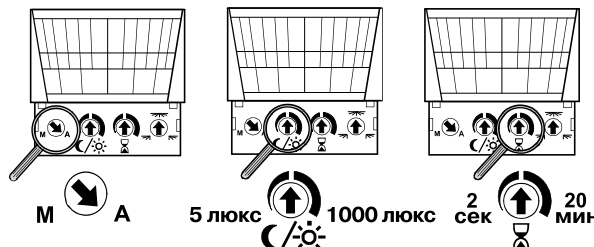
- диапазон выдержки времени 2 с - 20 мин
- диапазон регулирования освещенности, при которой датчик включается 5 - 1000 люкс

M (ручной): включение нагрузки осуществляется вручную

A (автоматический): включение нагрузки производится автоматически

S (ведомый): «ведомый» датчик включается после включения «ведущего».

Установка



M (manual): ручной режим, нагрузка включается кнопкой

A (automatic): автоматический режим, нагрузка включается датчиком движения с учетом параметров освещенности

S (slave): режим «ведомого» устройства для соединения с другими датчиками движения

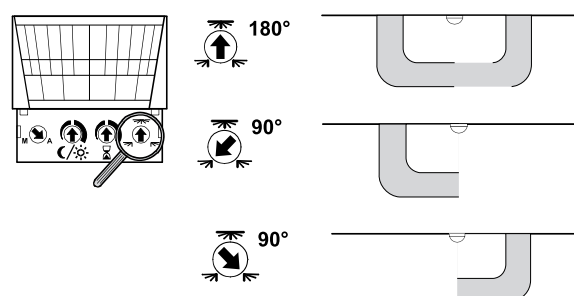
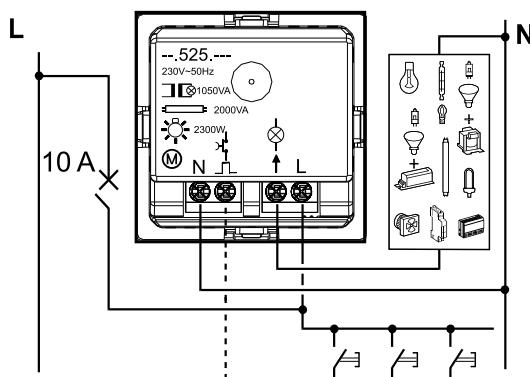


Схема подключения



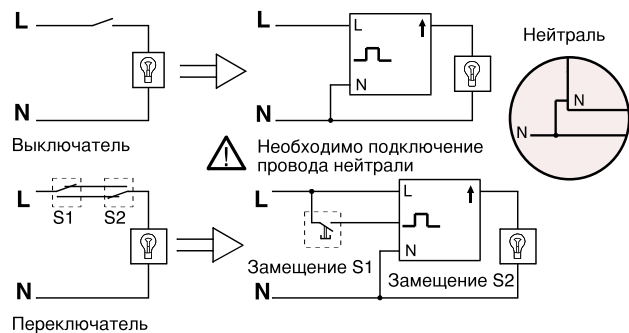
Винтовые клеммы для проводников сечением до 2,5 мм², возможно подключение до 5 кнопок для ручного управления

Нагрузка

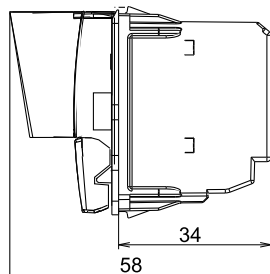
	1		2		3		4		5		6		7		8		9	
-5/+35°C	Max.	2300Вт	2000Вт	1050ВА	2000ВА	1150ВА	500 ВА	200 ВА	2300Вт	200ВА								

1. Лампа накаливания
2. Галогенные лампы сетевого напряжения
3. Низковольтные галогенные лампы с ферромагнитным трансформатором
4. Люминесцентные лампы ($\cos \phi > 0,9$)
5. Низковольтные лампы с электронным трансформатором
6. Компактные люминесцентные лампы
7. Вентиляторы
8. Обогреватели
9. Контакторы

Замещение выключателя датчиком движения



Размеры (мм)



Применение

Предназначен для регулирования температуры в помещении в соответствии с установленным значением. Установка заданного значения температуры осуществляется с помощью поворотного рычажка на передней панели.

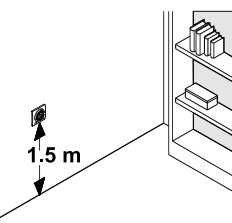
Технические характеристики

- Номинальное напряжение: 230 В, 250 Гц
- Диапазон регулирования температуры: от +5 до +30 °C
- Погрешность регулирования: 0,5 °C
- Номинальный ток: 8 А (омическая нагрузка), 5 А ($\cos \phi = 0,8$)

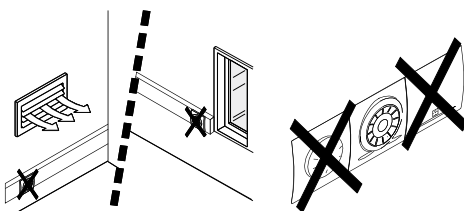
Переключающий контакт исключает одновременное включение кондиционера и системы отопления.

Установка

Правильно



Неправильно



Индикатор нагрузки



Индикация

Зеленый цвет левого индикатора показывает, что термостат подключен к сети питания.

Синий цвет правого индикатора показывает, что включено охлаждение, красный — включено отопление.

Применение

Изделия предназначены для монтажа и эксплуатации в сухих и теплых помещениях. Класс защиты IP20.

Размеры (мм)

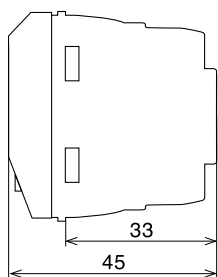
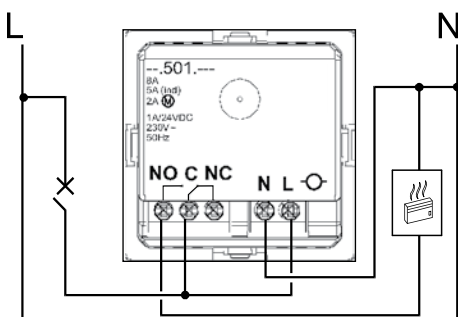
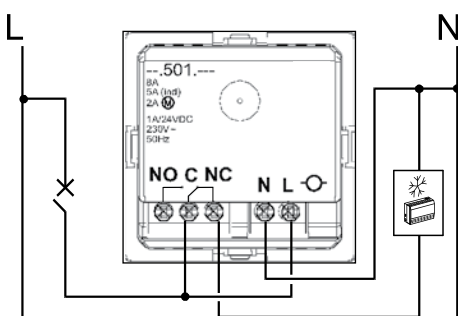


Схема подключения

Нагрев



Охлаждение



C и L – фазы, N – нейтраль, NO – нормально открытый контакт, NC – нормально закрытый контакт

Клеммы предназначены для подключения проводов сечением до 2,5 mm^2

Применение

Предназначен для регулирования температуры системы «Теплый пол».

Установка температуры осуществляется поворотом рычажка от +5 до +45 °C.

Технические характеристики

- Номинальное напряжение и частота: 230 В, 50 Гц
- Нагрузка: 10 А (активная нагрузка, $\cos \varphi=1$)
- Диапазон регулирования температуры: от +5 до +45 °C
- Точность измерения 0,5 °C
- Датчик теплого пола: 4 м

Индикация

Зеленый цвет индикатора показывает, что термостат подключен к сети питания, нагрев отключен.

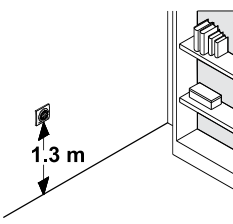
Красный цвет индикатора показывает, что подано напряжение на систему обогрева (нагрев включен).

Полное отключение возможно при установке последовательно выключателя с индикацией.

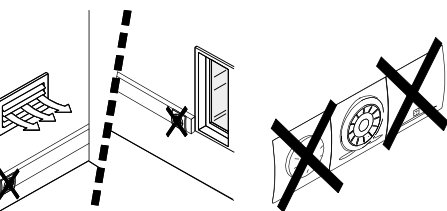
T (°C)	R (кОм)
+10	20
+25	10
+30	8
+45	4

Установка

Правильно



Неправильно



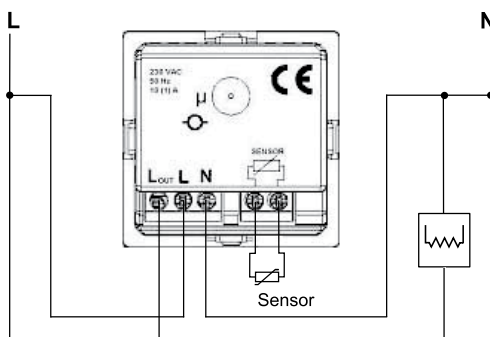
Индикатор нагрузки



Нагрев

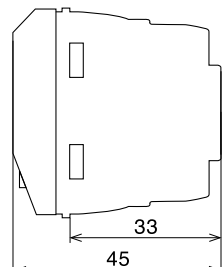


Схема подключения



Винтовые клеммы для проводников 2x2,5 мм²
Датчик: 2 винтовых клеммы для датчика 2x1,5 мм²

Размеры (мм)



Недельный программируемый термостат, 8 А (MGU5.505.XX.ZD)

Не предназначен для систем «Теплый пол»

Применение

Программирование желаемого и комфорtnого температурного режима, который в течение недели будет изменяться в соответствии с заданными характеристиками.

Технические характеристики

- Номинальное напряжение и частота: 230 В, 50 Гц
- Диапазон регулирования температуры: от +5 до +35 °C
- Хранение данных без питания: в течение 7 дней
- Количество недельных программ: 1

Режимы

AUTO: режим работы, при котором нагрев или охлаждение происходит автоматически в соответствии с заданными интервалами времени и температуры

MAN: режим работы термостата, при котором желаемая температура и определенное время работы выбираются вручную.

Tmin: можно выставить так называемую, «экономичную» температуру, которая поддерживается во время отсутствия хозяев дома или когда нет необходимости в более теплой комфортной температуре. Экономичная температура обычно выставляется в диапазоне от 18 до 20 °C днем или во время сна.

Tmax: так называемая, «комфортная» температура, которая поддерживается во время присутствия хозяев в доме, когда необходимо создать максимальное ощущение удобства и комфорта.

SUITCASE: функция остановки термостата в период длительного отсутствия хозяев в доме при которой остается активным лишь режим защиты от замерзания. При этом можно запрограммировать день, в который следует перевести термостат в режим AUTO.

CAL: калибровка датчика температуры. Функция удобна в тех случаях, когда устройство установлено вблизи источников тепла или холода, которые искажают показания температуры для всего помещения. Постоянная поправка до 5 °C вычитается или прибавляется к измеренному значению.

DIF: отклонение температуры от установленного значения, при котором происходит включение/выключение термостата. Обычно величина отклонения 0,3 °C. Например, если величину отклонения установить в 0,5 °C, а комфортную температуру 22 °C, то термостат будет включаться 21,5 °C, а выключаться при 22,5 °C.

Frost protection: температура защиты от замерзания, в этом случае термостат поддерживает данную температуру даже в положении «выключен» или в режиме SUITCASE. Обычно устанавливают значение 6 °C. В этом случае при показании датчика термостата 6 °C, включится нагрев для предотвращения замерзания труб или прочего оборудования в доме.

Кнопки



Menu/On-Off

Кнопка используется для выбора программ. Нажатие кнопки в течение 5 с приводит к выключению термостата



Increase values/Select

Кнопка используется для выбора T max, T min и режима защиты от замерзания



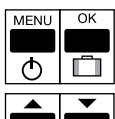
Decrease values/Copy

Кнопка используется для копирования текущих установок на следующий день



Confirm values and actions/Holiday mode

Кнопка используется для подтверждения выбора



Нажатие кнопки в течение 5 с приводит к включению режима SUITCASE/Поддержание температуры

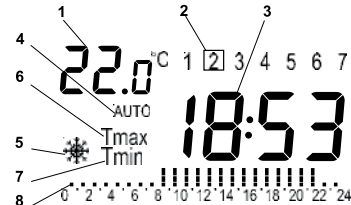


Нажатие кнопки в течение 5 с приводит к установке начальных параметров

Программирование нагрева



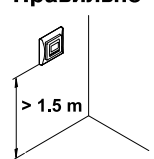
Программирование охлаждения



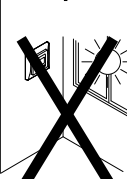
- 6. Индикатор комфортных температур
- 7. Индикатор экономного режима
- T max
- T min
- Защита от замерзания (*)

Установка

Правильно



Неправильно



Неправильно



Неправильно

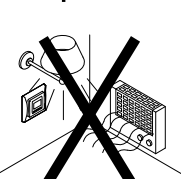
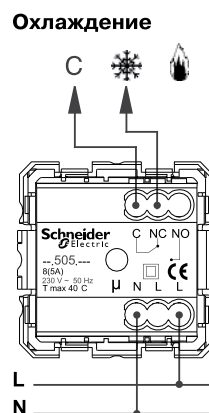
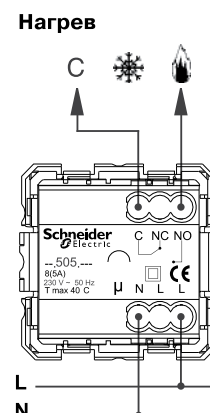
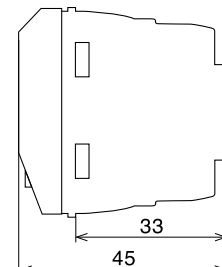


Схема подключения



Размеры (мм)



Техническая информация

Применение

Позволяет автоматически выключать освещение (лампы накаливания, галогенные лампы сетевого напряжения и низковольтные галогенные лампы, люминесцентные лампы), а также вентиляторы и электрические нагреватели через заданный промежуток времени. Прибор удобен для установки в помещениях, в которых человек находится недолгое время. В изделии предусмотрена голубая лампа подсветки.

Технические характеристики

- Номинальное напряжение и частота: 230 В, 50 Гц
- Максимальная нагрузка: 8 А
- Возможная выдержка времени выключения: 2 с - 12 мин
- Выдержка времени устанавливается с помощью потенциометра, расположенного под крышкой
- Возможно подключение кнопочных выключателей:
 - до 25 кнопок
 - до 5 кнопок с подсветкой

Нагрузка

	1	2	3	4	5	6	7	8	9
25°C 230 В 50 Гц									
Max.	1840 Вт	3 А	1840 Вт	200 ВА					

1. Лампы накаливания
2. Галогенные лампы
3. Низковольтные галогенные лампы с ферромагнитным трансформатором
4. Люминесцентные лампы
5. Низковольтные галогенные лампы с электронным трансформатором
6. Компактные люминесцентные лампы
7. Вентиляторы
8. Обогреватели
9. Контакторы

Таймер нажимной (реле времени с задержкой отключения) (MGU5.535.XX.ZD)

Установка

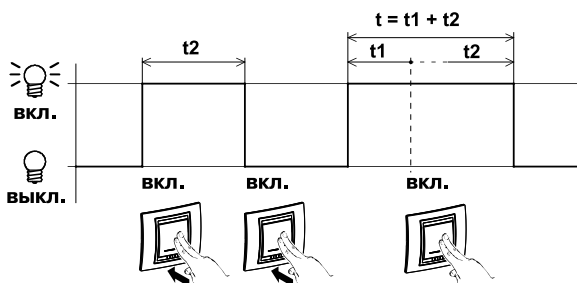
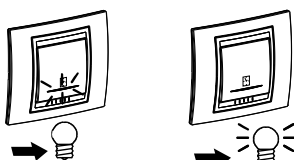
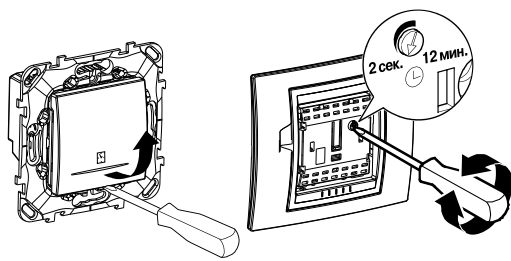
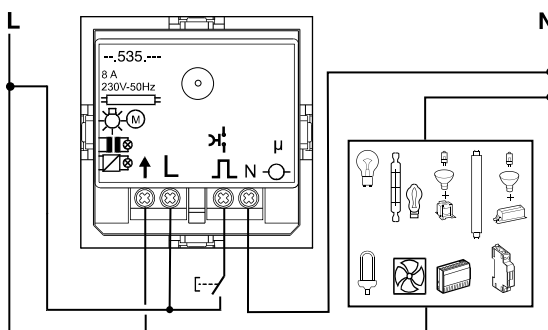
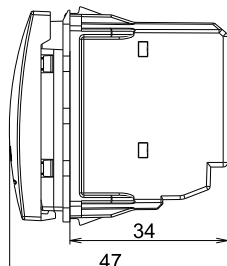


Схема подключения



Клеммы предназначены для проводов сечением 2,5 мм².

Размеры (мм)



- Отопление подключено через выходы С и NO
- Охлаждение подключается через выходы С и NC

Применение

Управляет подключенными приборами в соответствии с заданным недельным расписанием.

Технические характеристики

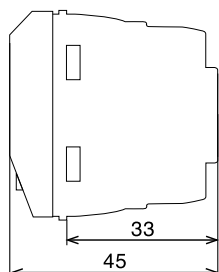
- Номинальное напряжение и частота: 230 В, 50 Гц
- Максимальное количество интервалов: 28
- Хранение данных без питания: 7 дней
- Минимальная продолжительность интервала: 1 мин

Нагрузка

	1		2		3		4		5		6		7		8		9
25°C 230 В 50 Гц	Max.	1840 Вт	3 А	1840 Вт	1840 Вт	200 ВА											

1. Температура в комнате (°C)
2. Индикатор дня недели
3. Индикатор времени
4. Автоматическая функция
5. Индикатор переключения нагрузки
6. Индикатор нагрузки
7. Индикатор активации нагрузки
8. Обогреватели
9. Контакторы

Размеры (мм)



Режимы

AUTO: режим работы, при котором включение и отключение нагрузки происходит автоматически в соответствии с заданными интервалами времени.

MAN: режим работы программируемого таймера, при котором включение нагрузки производится вручную.

ИНТЕРВАЛ: промежуток времени, при котором нагрузка включена (выходная цепь таймера замкнута).

Кнопки



Menu/On-Off

Нажатие кнопки в течение 5 с в режиме AUTO переходит в режим MANUAL (из режима автоматического переходит в режим ручной)



Increase values/Select

Кнопка используется для выбора программ



Decrease values/Copy

Кнопка используется для копирования текущих установок



Confirm values and actions/Holiday mode

Кнопка используется для подтверждения выбора

Нажатие кнопки в течение 5 с приводит к включению режима **SUITCASE/Поддержание температуры**

Автоматический экономичный режим при отсутствии кого-либо в доме

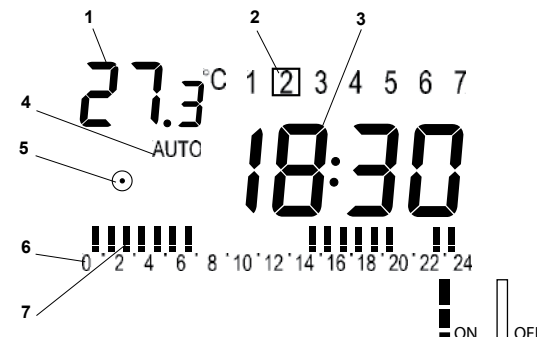
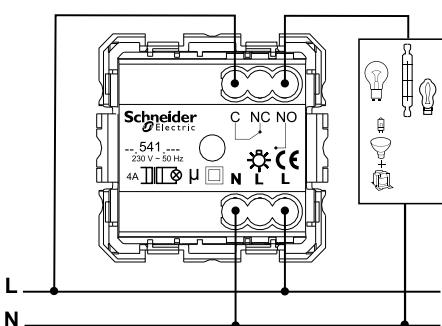


Схема подключения



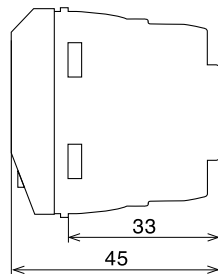
Применение

Позволяет измерять температуру и относительную влажность окружающего пространства и увидеть прогнозируемую погоду на следующий день. Символические обозначения предстоящей погоды появляются на экране за 12 - 24 часа до изменения метеоусловий. Прогноз погоды формируется на основе изменения атмосферного давления. Точность измерения (t , p , влажность) такого прогноза составляет около 70% с достоверностью около 75%.

Технические характеристики

- Номинальное напряжение и частота: 230 В, 50 Гц
- Хранение данных без питания: 7 дней
- Диапазон измерения температуры: от 0 до +50 °C
- Диапазон измерения относительной влажности: 20-70%.

Размеры (мм)



Режимы

Кнопки



Weather station menu/On-Off

Используется для выбора режима
Нажатие кнопки в течение 5 с отключает метеостанцию



Increase values/Select

Кнопка используется для выбора программ



Increase values/Select

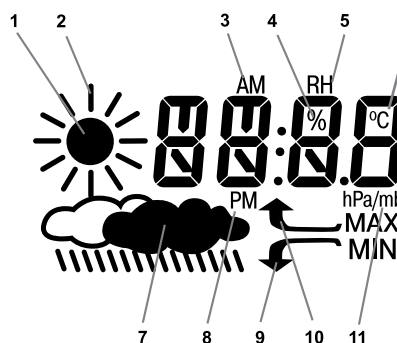
Кнопка используется для копирования текущих установок



Confirm values and actions/Holiday mode

Кнопка используется для подтверждения выбора

Автоматический режим

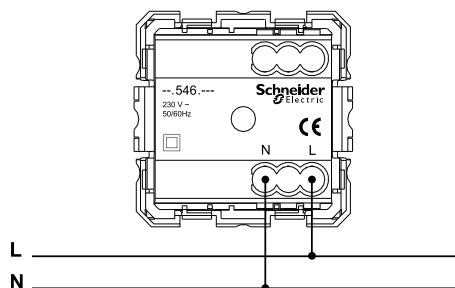


1. Прогноз солнечной погоды
2. Текущее состояние погоды
3. и 8. Индикатор времени
4. и 5. Относительная влажность
6. Температура в помещении
7. Прогноз погоды
9. и 10. Прогноз атмосферного давления
11. Атмосферное давление
(в паскалях или миллибарах)

Установка



Схема подключения



Применение

Прибор предназначен для монтажа и эксплуатации в сухих теплых помещениях. Класс защиты IP20. Звонок устанавливается в монтажную коробку на винтах либо на распорных лапках MGU7.892.

Основные характеристики

Материал: ударопрочный негорючий технополимер. Наружные части устойчивы к ультрафиолету.
Электронный звонок имеет три выхода (3 канала). Каждый канал программируется отдельно. Для каждой из групп кнопок есть возможность запрограммировать одну из шести мелодий.

Технические характеристики

- Номинальное напряжение и частота: 230 В, 50 Гц
- Количество программируемых мелодий: 6
- Количество подключаемых кнопок:
 - до 10 кнопок
 - до 3 кнопок с подсветкой

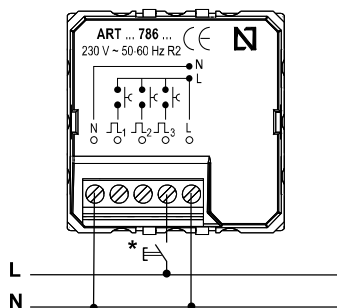
Режимы

Звонок имеет 3 входа кнопок

Программирование мелодий

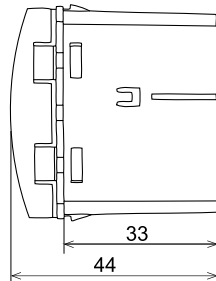
Для перехода в режим программирования нажать кнопку и удерживать в течение 15 с до начала проигрывания мелодии. Выбор мелодий происходит коротким нажатием кнопки.

Схема подключения



- Возможно подключение до 10 кнопок
- Винтовые клеммы для проводников сечением до 1,5 мм²

Размеры (мм)



Применение

Программируемый будильник отображает текущее время и позволяет запрограммировать до нескольких звуковых сигналов на различное время в течение недели. Прибор также отображает температуру воздуха в месте установки. В будильнике можно установить автоматический переход на летнее и зимнее время. Функция SNOOZE позволяет повторять сигналы через определенный промежуток времени.

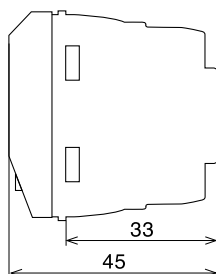
Основные характеристики

Материал: ударопрочный негорючий технополимер. Наружные части устойчивы к ультрафиолету. Будильник позволяет запрограммировать выдачу до 9 сигналов на различное время в течение недели. Встроенный термометр отображает температуру воздуха в пределах от 0 до +50 °C.

Технические характеристики

- Номинальное напряжение и частота: 230 В, 50 Гц
- Количество программируемых сигналов: 9
- Хранение данных без питания: 7 дней
- Диапазон отображаемой температуры: 0 - 50 °C
- Диапазон отображаемой относительной влажности: 20-85%

Размеры (мм)



Режимы

Кнопки



Alarm clock menu/On-Off

Используется для выбора программ
Нажатие кнопки в течение 5 с отключает будильник

Increase values>Select

Кнопка используется для выбора программ

Decrease values

Кнопка используется для копирования текущих установок

Confirm values and actions

Кнопка используется для подтверждения выбора

Автоматический режим



1. Температура в комнате (°C)

2. Индикатор дня недели

3. Индикатор времени

4. Индикация установки будильника ☛☛

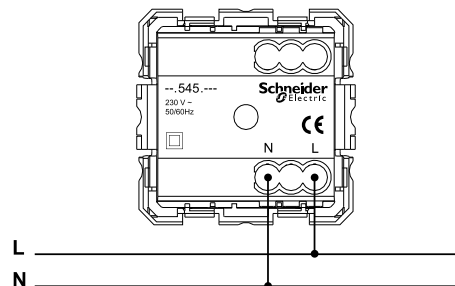
5. Индикатор времени будильника (0-24)

6. Звуки будильника, выбор

Установка



Схема подключения



Карточные выключатели

Технические характеристики

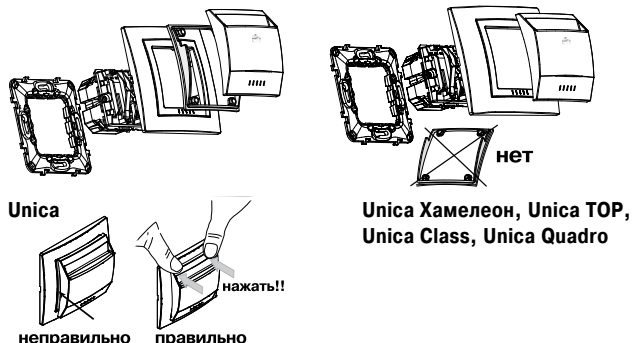
- Номинальное напряжение и частота: 230 В, 50 Гц
- Номинальный ток: 8 А
- Мигающий индикатор сигнализирует, что интервал выдержки времени завершен
- Выдержка времени: от 10 с до 3 мин
- Тип карточки: 54x86x0,85 мм
- Желтая лампа подсветки
- Электронная защита

Нагрузка

	1	2	3	4	5	6	7
25°C 230 В 50 Гц	1	2	3	4	5	6	7
Max.	8 А	8 А	1000 ВА	8 А	8 А	НЕТ	8 А

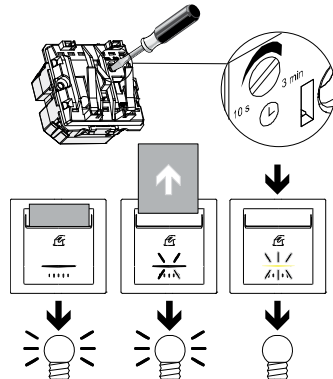
1. Лампы накаливания
2. Галогенные лампы
3. Низковольтные галогенные лампы с ферромагнитным трансформатором
4. Люминесцентные лампы с электромагнитным ПРА
5. Низковольтные галогенные лампы с электронным трансформатором
6. Люминесцентные лампы с ЭПРА (1-10 В)
7. Однофазные моторы

Установка (MGU5.540.XX.ZD)



Unica Хамелеон, Unica TOP,
Unica Class, Unica Quadro

Режим (MGU5.540.XX.ZD)

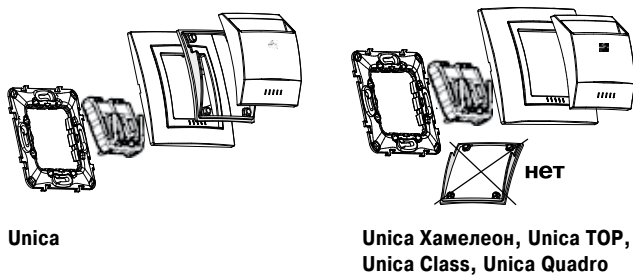


Карточный выключатель 10 А (MGU5.283.XX.ZD)

Технические характеристики

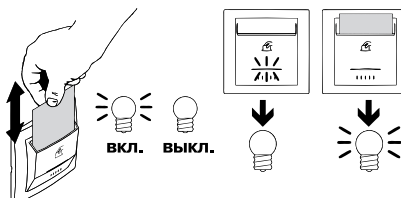
- Номинальное напряжение и частота: 230 В, 50 Гц
- Номинальный ток: 10 А
- Тип карточки: 54x86x0,85 мм
- Желтая лампа подсветки
- Нагрузка отключается, когда карточка вынимается из выключателя

Установка (MGU5.283.XX.ZD)



Unica Хамелеон, Unica TOP,
Unica Class, Unica Quadro

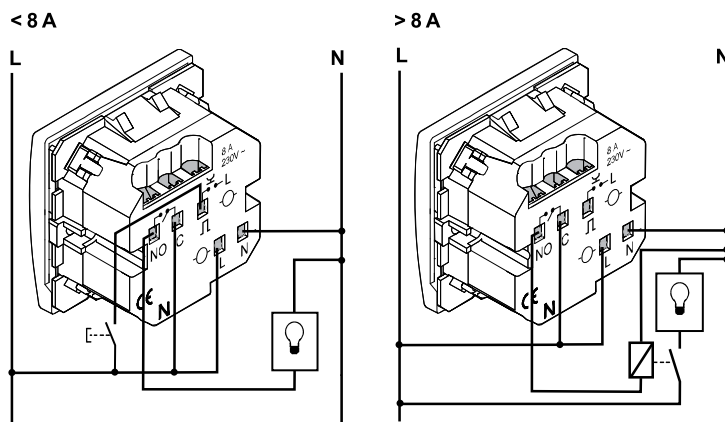
Режим работы (MGU5.283.XX.ZD)



Карточные выключатели

Карточный выключатель MGU5.540.XX.ZD (8 A), MGU5.283.XX (10 A)

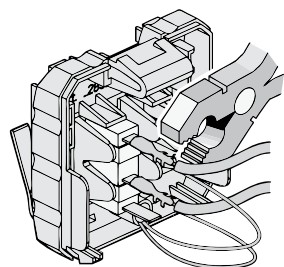
Схема подключения (MGU5.540.XX.ZD)



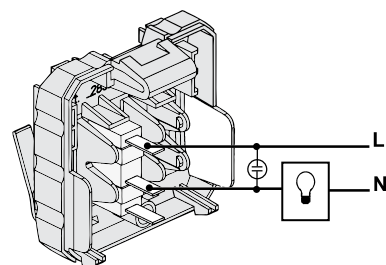
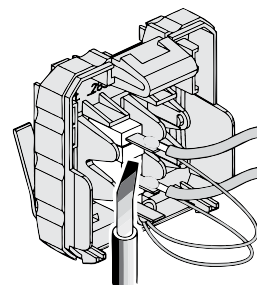
Клеммы предназначены для проводов сечением 2,5 мм²

Схема подключения (MGU5.283.XX.ZD)

6 A max.

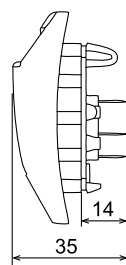


10 A



Винтовые клеммы для кабеля сечением 2,5 мм²

Размеры (мм)



KNX-устройства

Таблица выбора

Устройство	Наименование	Описание	Принадлежность	Цвет	№ по каталогу
	2-кнопочный с 2 синими индикаторами (LED) состояния	Светодиодный индикатор состояния расположен за окошком для символа, которое может быть снято. Со встроенным шинным соединителем. С суппортом. С соединительной клеммой шины	Unica Top, Class	<input checked="" type="checkbox"/> алюминий	MGU5.530.30
				<input checked="" type="checkbox"/> графит	MGU5.530.12
	4-кнопочный с 4 синими индикаторами (LED) состояния	Светодиодный индикатор состояния расположен за окошком для символа, которое может быть снято. Со встроенным шинным соединителем. С суппортом. С соединительной клеммой шины	Unica Top, Class	<input type="checkbox"/> белый	MGU5.530.18
				<input type="checkbox"/> бежевый	MGU5.530.25
			Unica	<input type="checkbox"/> алюминий	MGU5.531.30
				<input type="checkbox"/> графит	MGU5.531.12
	2-кнопочный выключатель с синим индикатором состояния и ИК приемником	Светодиодный индикатор состояния расположен за окошком для символа, которое может быть снято. Функциями кнопок можно управлять с ИК пульта дистанционного управления. Управление с ИК пульта дистанционного управления Schneider Electric Distance (MTN570222) уже запрограммировано в кнопочном выключателе. Многие ИК пульты дистанционного управления (например, пульты телевизора или проигрывателя компакт дисков) можно закодировать, поднеся их к кнопочному выключателю. Со встроенным шинным соединителем. С суппортом. С соединительной клеммой шины	Unica Top, Class	<input type="checkbox"/> белый	MGU5.532.18
				<input type="checkbox"/> бежевый	MGU5.532.25
			Unica	<input checked="" type="checkbox"/> алюминий	MGU5.532.30
				<input checked="" type="checkbox"/> графит	MGU5.532.12
	ИК пульт дистанционного управления		Unica Top, Class, Unica	<input checked="" type="checkbox"/> белый	MTN570222
	Датчик движения		Unica Top, Class	<input checked="" type="checkbox"/> алюминий	MGU5.533.30
				<input checked="" type="checkbox"/> графит	MGU5.533.12
			Unica	<input type="checkbox"/> белый	MGU5.533.18
				<input type="checkbox"/> бежевый	MGU5.533.25
	Терморегулятор с дисплеем		Unica Top, Class	<input checked="" type="checkbox"/> алюминий	MGU5.534.30
				<input checked="" type="checkbox"/> графит	MGU5.534.12
			Unica	<input type="checkbox"/> белый	MGU5.534.18
				<input type="checkbox"/> бежевый	MGU5.534.25

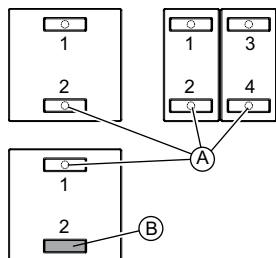
В зависимости от типа выключателя могут быть две или четыре программируемые кнопки, которые можно конфигурировать с помощью соответствующего программного обеспечения ETS. Например, вы можете реализовать функции:

- Включение и переключение
- Светорегуляция
- Управление жалюзи
- Сохранение и вызов световых сцен
- Функция линейного регулятора
- Сохранение установок

Выключатель с ИК приемником позволяет управлять функциями каждой кнопки с помощью ИК пульта.

Подключение, индикация и элементы управления

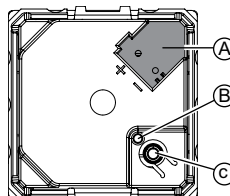
- 2-кнопочный с 2 синими индикаторами (LED) состояния
- 4-кнопочный с 2 синими индикаторами (LED) состояния
- 2-кнопочный, с 1 синим индикатором (LED) состояния и инфракрасным (ИК) приемником



Ⓐ Индикаторы состояния (LED)

Ⓑ ИК приемник (не светодиодный индикатор состояния LED)

1-4: Нумерация кнопок в ETS



Ⓐ Подключение шины

Ⓑ Индикатор программирования

Ⓒ Кнопка программирования

Технические характеристики

- Напряжение питания: 24 В пост. тока
- Связь с KNX: соединительная клемма шины

Индикация:

- Светодиоды состояния
- 1 светодиод программирования

Элементы управления:

- Кнопки управления
- 1 кнопка программирования
- Рабочая температура: от -5 до +45 °C

ИК приемник:

- Угол приема: 60°
- Диапазон приема: в зависимости от используемого ИК пульта
- Количество ИК каналов: 9
- Степень защиты: IP 20
- Инициализация: устройство готово к работе по истечении от 5 до 10 с

Функции программного обеспечения

- Включение, переключение
- Светорегуляция (одинарные/двойные клавиши)
- Жалюзи (одинарные/двойные клавиши)
- Срабатывание по импульсам 1 -, 2 -, 4 - или 8-битовых телеграмм (различие в кратком/длительном нажатии)
- Срабатывание по импульсам с 2-байтовых телеграмм (различие в кратком/длительном нажатии)
- 8-битный линейный регулятор
- Вызов световых сцен
- Сохранение световых сцен
- Функции блокировки

Назначение

- Датчик движения для помещений.
- Датчик движения обнаруживает движущийся источник тепла, (например человека), в радиусе 180°, на расстоянии около 9 м при высоте установки 2,15 м.
- Данный диапазон относится к усредненным условиям для указанной высоты установки. Чувствительность и зона обнаружения могут сильно варьироваться при колебании температуры.
- При обнаружении движения передается информационная телеграмма, заданная путем программирования. Поворотный регулятор яркости используется для установки порога освещенности, при котором должны регистрироваться движения. Регулирование значения яркости возможно в диапазоне от 10 до 1000 люкс (в ETS от 10 до 2000 люкс). Диапазон и задержка времени могут быть установлены двумя поворотными регуляторами.
- Датчик движения имеет два блока обнаружения. Вы можете установить их чувствительность и сектор в ETS.
- Датчик движения имеет интегрированный шинный соединитель и снабжается питанием KNX.

Технические характеристики

- Угол обнаружения: 180°
- Количество датчиков движения: 2, сектор-ориентированные блоки обнаружения, регулируемые в ETS
- Рекомендуемая высота установки: от 1 до 2,5 м
- Диапазон обнаружения: 9 м со всех сторон (при высоте установки 2,15 м), 10 шагов установки (поворотный регулятор или ETS)
- Уровень яркости: от 10 люкс до 1000 люкс (переключатель) или от 10 до 2000 люкс (ETS)
- Временная задержка: регулируется в 6 ступеней от 1 до 8 мин (поворотный регулятор), или от 1 с до 255 ч (ETS)

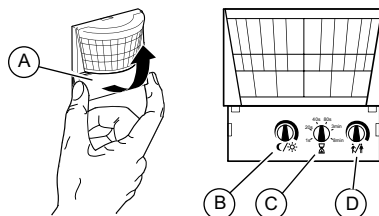
Соответствие директивам ЕС

Директива по низковольтному оборудованию 2006/95/EEC и Директива по электромагнитной совместимости 2004/108/EC.

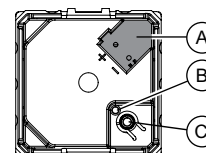
Функции программного обеспечения

Пять блоков обнаружения движения: при обнаружении каждого варианта могут одновременно запускаться до четырех функций. Телеграммы: 1 бит, 1 байт, 2 байта. Обычный режим, ведущий, ведомый, пауза, функция блокировки. Чувствительность, яркость и таймер лестничного освещения можно установить с помощью ETS или потенциометра. Два датчика движения: чувствительность и диапазон может быть установлен отдельно для каждого датчика. Самонастраиваемый таймер лестничного освещения.

Подключение, индикация и элементы управления



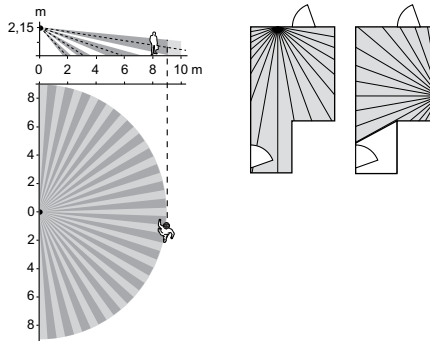
- (A) Корпус датчика
- (B) Регулятор яркости
- (C) Регулятор выдержки времени
- (D) Регулятор чувствительности



- (A) Клемма шины
- (B) Светодиод программирования
- (C) Кнопка программирования

Применение

Зона контроля: любое отклонение высоты установки может влиять на зону контроля датчика.



Устанавливайте датчик движения поперек направления движения, чтобы траектории лучей пересекались по возможности под прямым углом. Датчик движения необходимо жестко закреплять в месте монтажа для обеспечения точной зоны охвата и оптимального срабатывания.

- Чтобы обеспечить полный контроль, например, длинного коридора, зоны охвата датчиков движения должны пересекаться.
- Датчики движения фиксируют все объекты, излучающие тепло. Поэтому место монтажа следует выбирать таким образом, чтобы не охватывать нежелательные источники тепла, такие как:
 - включенные лампы в зоне охвата;
 - открытый огонь (например, огонь в камине);
 - качающиеся деревья, кусты и пр., имеющие температуру, отличную от температуры их окружения;
 - окна, в которых из-за быстрой смены солнца и облаков быстро меняется температура;
 - крупные источники тепла (например, автомобили), которые опознаются через окна;
 - очень светлые помещения, в которых возможна быстрая смена температуры из-за отражающих предметов (например, гладких полов).
 - окна, нагревающиеся от солнечного света;
 - насекомые, ползающие по линзе;
 - собаки, кошки и т. д.
- Во избежание ошибочных срабатываний датчик движения следует устанавливать в герметичную монтажную коробку. При установке в обычную монтажную коробку или кабель-канальную систему даже легкий сквозняк со стороны задней стенки устройства может привести к его срабатыванию.
- Избегайте попадания на датчик прямого солнечного света, так как это может привести к его выходу из строя.

Назначение

Комнатный терморегулятор KNX дисплеем (далее терморегулятор) может быть использован для управления нагревом и охлаждением с помощью плавно регулируемых сервоприводов KNX или для активации дискретных исполнительных устройств выключателей и нагревателей.

Технические данные

- Источник питания: шина KNX
- Потребляемая мощность: 9 мА
- Подключение: соединительная клемма шины
- Индикация: 1 дисплей
- Элементы управления: 4 кнопки
- Диапазон измерений: от 0 до 40 °C
- Точность измерения: ± 1 K, в зависимости от места установки; смещение может быть запрограммировано
- Рабочая температура: от -5 до +45 °C
- Законы регулирования:
 - 2-точечный
 - пропорционально-интегральный
 - пропорционально-интегральный, реализованный через ШИМ
- Режимы контроля:
 - Управление нагревом с одного выхода контроллера
 - Управление охлаждением с одного выхода контроллера
 - Нагрев и охлаждение с раздельными регулирующими выходами
 - Управление нагревом и охлаждением с одного выхода контроллера
 - 2-ступенчатое регулирование нагрева с 2 выходов управления
 - 2-ступенчатое регулирование охлаждения с 2 выходов управления
 - 2-ступенчатое регулирование нагрева и охлаждения с 4 выходов управления
- Степень защиты: IP 20
- Директивы ЕС:
 - Директива по низковольтному оборудованию 2006/95/EEC
 - Директива по электромагнитной совместимости 2004/108/EEC

Функции программного обеспечения

Функции комнатного терморегулятора KNX с дисплеем:

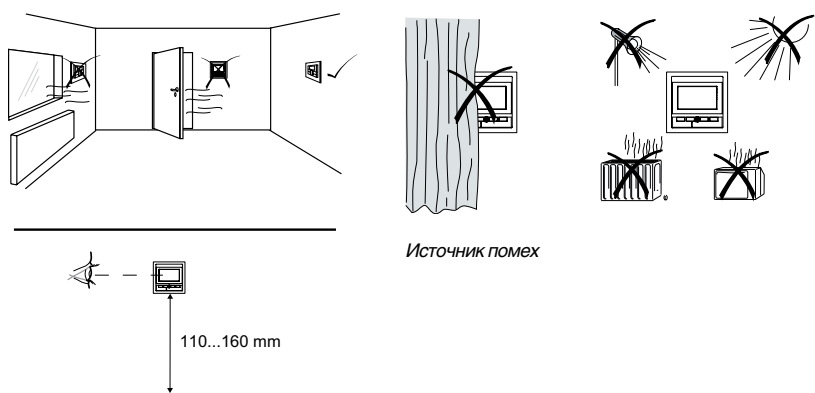
- Законы управления: 2-точечный, пропорционально-интегральный, пропорционально-интегральный, реализованный через ШИМ.
- Выходной сигнал: аналоговый в диапазоне от 0 до 100 % или дискретный ВКЛ./ОТКЛ.
- Режимы контроля:
 - управление нагревом с одного выхода контроллера
 - управление охлаждением с одного выхода контроллера
 - нагрев и охлаждение с раздельными регулирующими выходами
 - управление нагревом и охлаждением с одного выхода контроллера
 - 2-ступенчатое регулирование нагрева с 2 выходов управления
 - 2-ступенчатое регулирование охлаждения с 2 выходов управления
 - 2-ступенчатое регулирование нагрева и охлаждения с 4 выходов управления
- Режимы работы: комфортный, расширенный комфорtnый, дежурный, экономичный (ночной), защита от замораживания и перегрева/перегрева
- Смещение всех уставок, сохранение всех уставок и режимов работы при перезапуске, контроль температуры по внешним датчикам, дополнительный выход сигнала управления в виде 1-байтового значения через ШИМ
- Функция контроля текущей температуры, функция защиты регулирующего вентиля
- Функции кнопочных выключателей
- выбор 1-4 режимов работы каждой кнопкой
- смещение установки

Применение

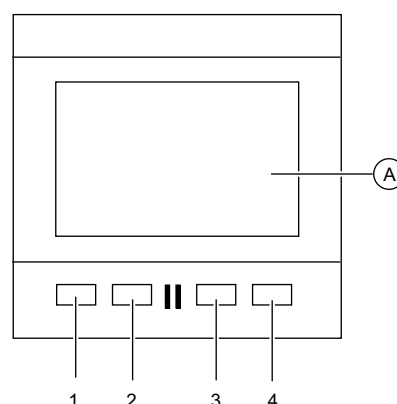
Комнатный терморегулятор KNX с дисплеем и 4 кнопками. 2 кнопки позволяют задавать и изменять значения и уставки, другие 2 кнопки используются для навигации в меню.

Комнатный терморегулятор KNX с дисплеем (далее терморегулятор) может быть использован для управления нагревом и охлаждением с помощью плавно регулируемых сервоприводов KNX или для активации дискретных исполнительных устройств выключателей и нагревателей.

Дисплей с белой подсветкой может отображать такие значения как, время, дата, температура и режим работы. Меню для выбора стандартных режимов работы, уставки, рабочего/выходного дня (внешний запуск), режима отображения, установки текущего времени и времени включения, яркости дисплея.

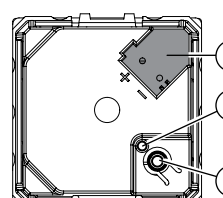


Подключение, индикация и элементы управления



- 1 + 4: Кнопки навигации в меню
2 + 3: Кнопки управления

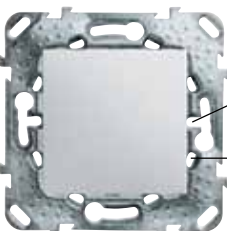
(A) Дисплей



- (B) Клемма шины
(C) Светодиод программирования
(D) Кнопка программирования

Суппорт

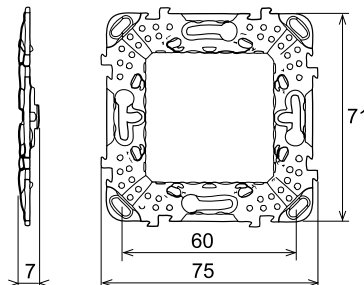
Применение



1. Для крепления винтами механизма на суппорте к монтажной коробке через специальные отверстия
2. Для крепления рамок

Суппорт

Размеры (мм)

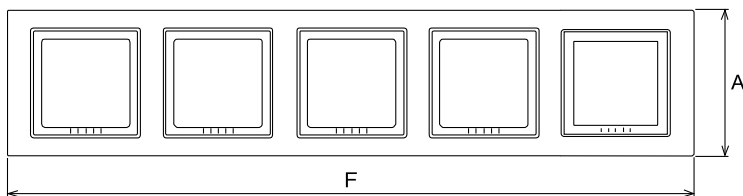
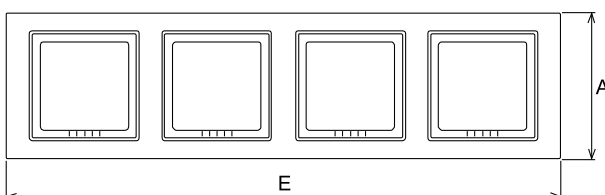
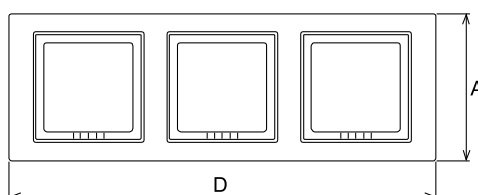
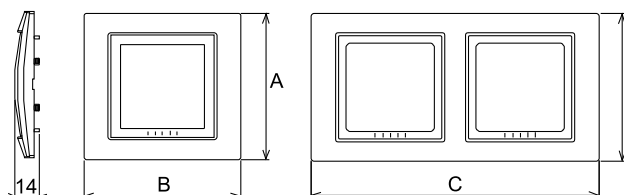


Техническая информация

Суппорт изготовлен из сплава Zamak (сплав алюминия с цинком), обладающего повышенной прочностью и устойчивостью к коррозии. Система крепления позволяет установить рамки на суппорте, даже если коробка выступает из стены на 0,75 мм или утоплена в стене на 2,5 мм. Скругленные края суппорта исключают травмирование во время установки изделий.

Рамки Unica, Unica Quadro, Unica Class

Размеры (мм)



Рамки Unica, Unica Quadro, Unica Class

Применение

Рамки защелкиваются на суппорте в четырех точках крепления простым надавливанием, обеспечивая плотное прилегание даже при небольших неровностях стены.

Рамки Unica симметричны, предназначены как для горизонтальной, так и вертикальной установки. Выпускаются в исполнении от 1 до 5 постов.

	A (мм)	B (мм)	1 пост	2 поста	3 поста	4 поста	5 постов
Unica	80	85	156	227	298	369	
Unica Quadro	87	87	161	232	303		
Unica Class	93	102	173	244	315		

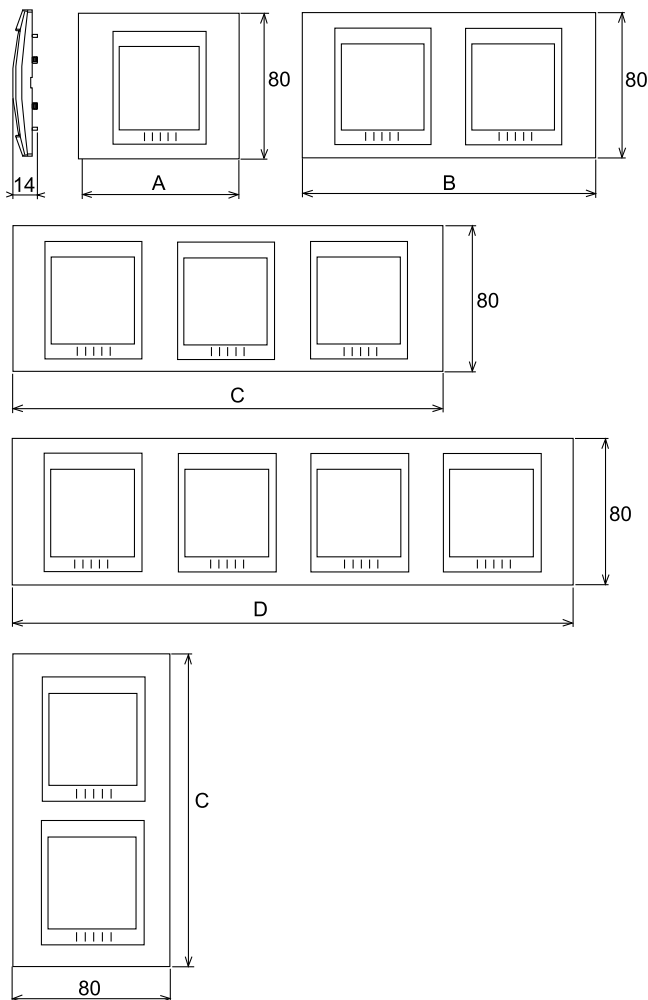
Применение

Рамки защелкиваются на суппорте в четырех точках крепления простым надавливанием, обеспечивая плотное прилегание даже при небольших неровностях стены.

Рамки Unica Хамелеон и Unica Top несимметричны, предназначены как для горизонтальной, так и вертикальной установки. Горизонтальные рамки имеют от 1 до 4 постов, вертикальные рамки – от 1 до 3 постов. Рамки Unica Top изготовленные из натурального дерева, не подлежат установке в местах повышенной влажности.

Рамки Unica Top, Unica Хамелеон

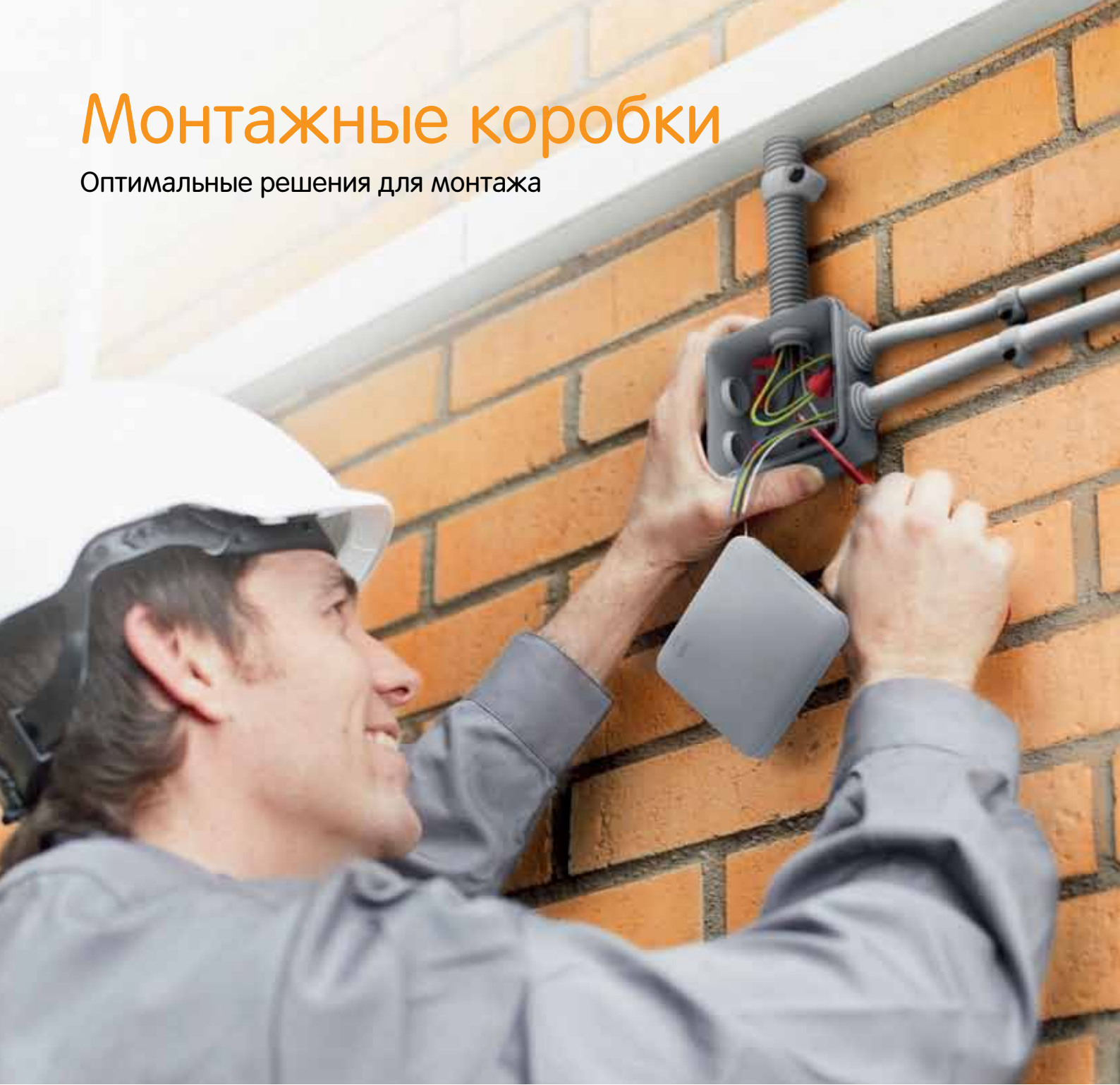
Размеры (мм)



	1 пост	2 поста	3 поста	4 поста
	A (мм)	B (мм)	C (мм)	D (мм)
Unica Top	90	161	232	303
Unica Хамелеон	90	161	232	303

Монтажные коробки

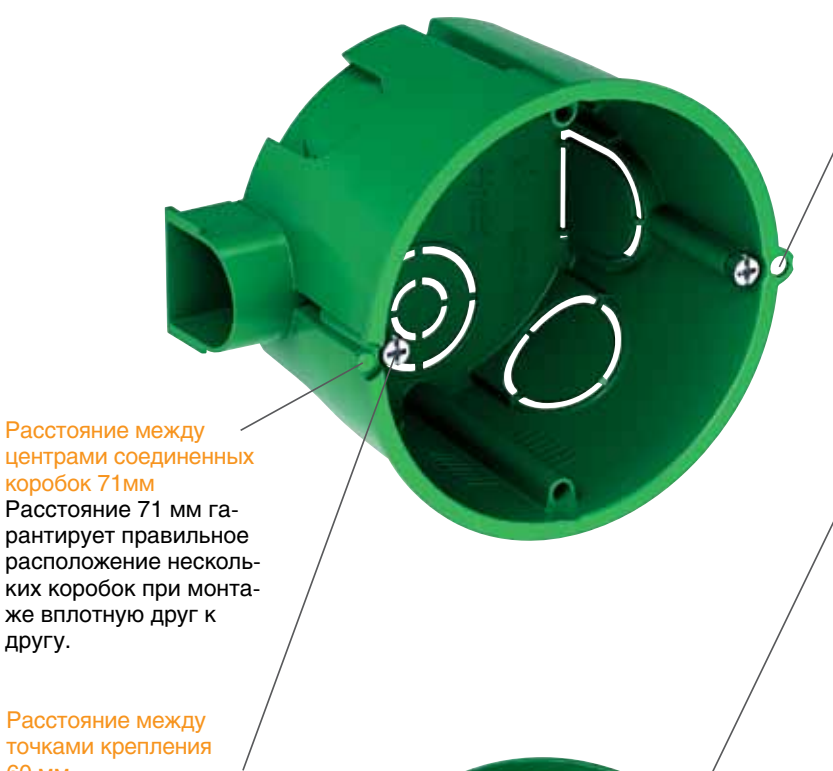
Оптимальные решения для монтажа



Монтажные коробки позволяют произвести монтаж любых электроустановочных изделий и коммутацию проводов быстро, просто и профессионально, вне зависимости от типа стен и способа установки.

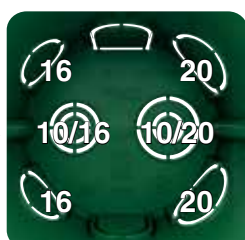


Монтажные коробки Для сплошных стен



Проверенная жесткость
Уникальная конструкция коробки из пропилена не позволяет ей ломаться при установке.

Встроенные фиксаторы
Остроумная конструкция фиксирующих защелок в верхней части коробки позволяет объединять в блоки несколько коробок.



Легкоудаляемые заглушки
В коробках имеются заглушки диаметром от 10 до 25 мм. Они легко вышибаются вручную, образуя ровные отверстия для ввода кабелей. Отверстия не имеют острых сколов или заусениц, о которые можно порезаться или повредить кабель.



Коробки разной глубины в одной конструкции
Электроустановочная коробка глубиной 45 мм позволяет произвести монтаж розетки и выключателя, коробка глубиной 60 мм – дополнительную коммутацию большего числа кабелей в одной конструкции.



Встроенные соединительные защелки
Запатентованная конструкция защелок позволяет жестко соединять в блок монтажные коробки различной глубины для установки в горизонтальном или вертикальном положении.



IP30 – что это означает?

IP – это сокращение от International Protection, степень защиты по международному стандарту МЭК 60529. Первая цифра классифицирует степень защиты от проникновения твердых предметов, вторая – защиту от проникновения жидкостей. Таким образом, IP30 означает, что коробки Schneider Electric обладают защитой от проникновения твердых предметов диаметром более 2,5 мм (проводов, инструментов и т.д.), но не защищают от проникновения воды. Подобная степень защиты позволяет фиксировать коробку в правильном положении с помощью раствора.



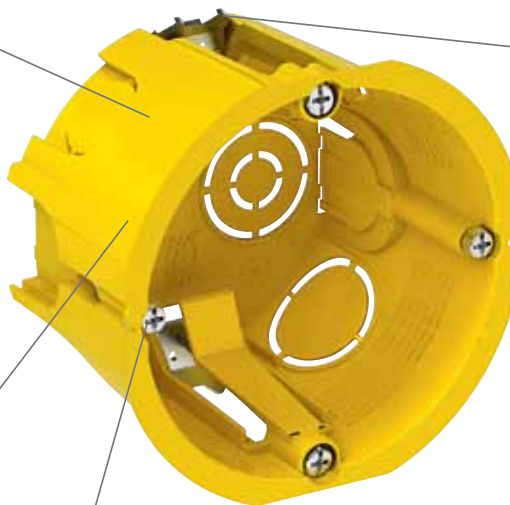
Прочная защелкивающаяся крышка с вырезами под отвертку
Наши соединительные коробки имеют защелкивающуюся крышку с вырезами под плоскую отвертку, благодаря чему она снимается без малейшего повреждения.

Оптимальные решения для монтажа

Монтажные коробки Для полых стен

Долговечность

Коробка изготовлена из полипропилена, что делает ее прочной и долговечной. Она не будет трескаться и раскалываться со временем при высокой амплитуде температур.



Незаметность дефектов монтажа

Тонкая кромка вокруг коробки закрывает случайные неровности отверстия в стене. Кромка также минимизирует зазор между коробкой и стеной.

Быстрота

Schneider Electric всегда думает об экономии вашего времени. Все компоненты коробки изготовлены так, чтобы максимально ускорить вашу работу. Подтверждением нашей заботы о вашем удобстве служат, например, винты с трехзаходной резьбой.

Простота установки и демонтажа

Продуманная конструкция раздвигающихся лапок и фиксирующих винтов позволяет легко переустанавливать коробки. При необходимости коробку можно легко снять, а затем снова установить без малейшего повреждения стены и потери лапки.

Расстояние между точками крепления 60 мм

Расстояние 60 мм между крепежными винтами позволяет устанавливать в коробку большинство электроустановочных изделий с вертикальными и горизонтальными монтажными рамками.



Надежная фиксация

Коробки оснащены универсальными монтажными лапками, раздвижная конструкция и острые концы которых обеспечивают устойчивый захват панелей полых стен. Винты и лапки изготовлены из стали и обеспечивают надежную защиту коробки от проворачивания.



Быстро вкручиваемые крепежные винты

Винты для крепления быстро вкручиваются благодаря трехзаходной резьбе, что ускоряет монтаж в три раза.

Система для предотвра- щения проворачивания

Коробки оснащены четырьмя выступами, которые гарантируют устойчивую фиксацию в гипсокартонной стене и предотвращают нежелательное проворачивание коробки.



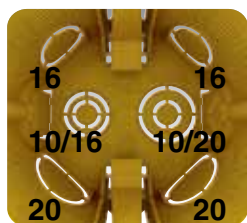
Соединительный элемент

Крепление нескольких коробок вплотную друг к другу осуществляется с помощью соединительного элемента.



Легкоудаляемые заглушки

Заглушки легко удаляются вручную, освобождая ровные отверстия для ввода кабелей. Задумайтесь об острых краях и заусенцах, которые часто приводят к травмам.



IP20 – что это означает?

IP – это сокращение от International Protection, степень защиты по международному стандарту МЭК 60529. Первая цифра классифицирует степень защиты от проникновения твердых предметов (рука, палец, частица пыли), вторая – защиту от проникновения жидкостей. Таким образом, IP20 означает, что коробки Schneider Electric обладают защитой от проникновения твердых предметов диаметром более 12 мм, но не защищают от проникновения воды, что совершенно соответствует условиям монтажа внутри здания.



Монтажные коробки

Открытая установка

Гибкие ступенчатые кабельные сальники с четкой маркировкой диаметра

Коробки имеют гибкие ступенчатые кабельные сальники с четкой маркировкой диаметра, что облегчает подготовку вводного отверстия в соответствии с диаметром вашего кабеля или гофротруб.



Большой внутренний объем

Благодаря защелкивающейся крышке и продуманному расположению крепежных винтов внутреннее пространство остается полностью свободным для выполнения всех необходимых соединений проводов.



Применение во влажных помещениях

Наши влагонепроницаемые коробки идеально подходят для ванных комнат, закрытых бассейнов и других помещений с повышенной влажностью и другими неблагоприятными условиями.

Защитные кольца и крышки для крепежных отверстий

Все крепежные отверстия окружены кольцами, защищающими винты от контакта с электрическими проводниками. Для большей безопасности кольца закрываются колпачками.

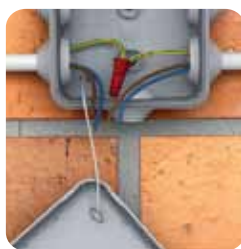
Надежное крепление в любых условиях

Коробку Schneider Electric вы можете установить везде, где захотите, на поверхности стены или на подставке, обеспечивающей необходимый зазор для подводки кабелей. На коробке нанесена четкая маркировка расстояния между крепежными отверстиями, а заглушки можно удалять как изнутри, так и снаружи.



Дренажные отверстия

Дренажные отверстия закрыты заглушками, которые можно удалить как с внутренней, так и с внешней стороны. Это можно сделать как до, так и после монтажа.



Продуманная конструкция крышек

Все крышки соединяются с корпусом специальной нитью, благодаря которой они не могут упасть и потеряться. Фиксация крышек защелкиванием устраняет необходимость винтового крепления.



IP55 – что это означает?

IP – это сокращение от International Protection, степень защиты по международному стандарту МЭК 60529. Первая цифра классифицирует степень защиты от проникновения твердых предметов (палочки, тонкие острые предметы и частицы пыли), вторая – защиту от проникновения жидкостей. Таким образом, IP55 означает, что распределительные коробки открытой установки Schneider Electric обладают защитой от струй воды и проникновения пыли, что соответствует условиям монтажа во влажных, пыльных и агрессивных средах внутри и вне помещений.



Использование отвертки

Крышку нельзя снять руками. Чтобы это сделать, необходимо использовать отвертку.

Монтажные коробки

Коробки

Тип	№ по каталогу	Габариты коробки A/B/C (мм)	Цвет	Кол-во в упаковке
Установочные коробки для сплошных стен				
Одноместные установочные коробки с 8 перфорированными отверстиями для ввода. Используются для установки в сплошных стенах. Перфорированные отверстия: 10 - 16 - 20 мм. Степень защиты: IP30. Материал: PP (полипропилен).				
	Коробка 68x45 мм	IMT35100	81/46/71	Зеленый 200
	Коробка 68x60 мм	IMT35101	81/61/71	Зеленый 120
Установочные коробки для сплошных стен (кирпич, бетон, пенобетон)				
	Коробка с винтами	LEX1420572MR	71/47	Зеленый 100
	Коробка без винтов	LEX1420571MR	71/47	Зеленый 100
	Коробка монтажная	L90	82/34	Белый 81
	Коробка двухпостовая	KM-252	148x71x51	Зеленый 40
Распределительные коробки для сплошных стен, круглые				
	Круглая распределительная коробка с 8 перфорированными отверстиями для ввода кабеля. Используется для установки в сплошных стенах. Отверстия: 10 - 16 - 20 мм. Комплектуются крышкой. Степень защиты: IP30. Материал: PP (полипропилен).	IMT35120	80/43	Зеленый 175
	Круглая распределительная коробка с 12 преднарезанными отверстиями для ввода кабеля. Используется для установки в сплошных стенах. Отверстия: 16 - 20 - 25 мм. Комплектуется крышкой. Степень защиты: IP30. Материал: PP (полипропилен).	IMT35121	107/51	Зеленый 84
Распределительная коробка для сплошных стен, квадратная				
	Квадратная распределительная коробка с 28 перфорированными отверстиями для ввода кабеля. Используется для установки в сплошных стенах. Отверстия: 16 - 20 - 25 - 30 мм. Комплектуется крышкой и крепежными винтами. Степень защиты: IP30. Материал: PP (полипропилен).	IMT35122	112/51/112	Зеленый 72

Монтажные коробки

Коробки

Тип	№ по каталогу	Габариты коробки A/B/C (мм)	Цвет	Кол-во в упаковке	
Установочная коробка для полых стен, круглая					
	Коробка 68x45 мм	IMT35150	71/46/71	Желтый 210	
Монтажные коробки для полых стен и гипсокартона					
	Коробка	LEX1450414R	68/47	Желтый 100	
	Диаметр фрезы для подготовки отверстия в гипсокартоне - 68 мм. Имеются преднарезанные отверстия для ввода кабелей - 6 - 8 - 9 - 18 мм.				
	Коробка с саморезами	II-U-1	78/45	Желтый 80	
	Коробка с саморезами	II-U-2	78/45	Желтый 80	
	Коробка монтажная	II-L-90	80/36	Белый 100	
	Коробка двухпостовая	KM-251	151x71x51	Желтый 40	
Имеются преднарезанные отверстия для ввода кабелей. Комплектуется винтами-саморезами и соединительной деталью.					
	Распределительная коробка для полых стен, круглая				
	Круглая распределительная коробка с 12 перфорированными отверстиями для ввода кабелей и металлическими лапками. Используется для установки в полых стенах. Перфорированные отверстия: 10 - 16 - 20 мм. Комплектуется крышкой. Степень защиты: IP20. Материал: PP (полипропилен).	Коробка 80x45 мм	IMT35160	95/48	Желтый 120
	Распределительная коробка для полых стен, квадратная				
	Квадратная распределительная коробка с 22 перфорированными отверстиями и металлическими лапками. Используется для установки в полых стенах. Перфорированные отверстия: 10 - 16 - 20 мм. Комплектуется крышкой. Степень защиты: IP20. Материал: PP (полипропилен).	Коробка 100x100x50 мм	IMT35161	120/53/120	Желтый 72
Аксессуары					
	Соединительный элемент	IMT35180	21/21/17.5	Белый 900	
	Крышка для монтажной коробки	LEX1420540R	92	Белый 25	
	Крышка для монтажной коробки	238		Белый 400	

Монтажные коробки

Коробки

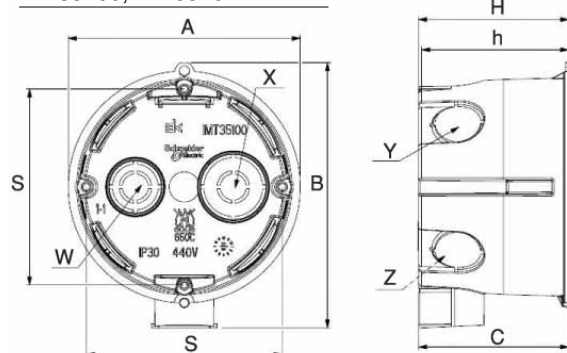
Тип	№ по каталогу	Габариты коробки А/В/С (мм)	Цвет	Кол-во в упаковке
Распределительные коробки открытой установки, круглые				
Распределительные коробки открытой установки, с защелкивающейся крышкой, круглые, двух типоразмеров. С четырьмя небольшими ступенчатыми сальниками для ввода кабелей и гофротруб. Сальники диаметром 4 - 8 мм, 8 - 12 мм, 12 - 16 мм, 20 мм. Имеются колпачки для колец, защищающие крепежные винты. Степень защиты IP55. Огнестойкость 750 °C. Материал: PP (полипропилен).				
Коробка 65x40 мм	IMT35093	84/48	Серый	150
Коробка 80x40 мм	IMT35094	100/48	Серый	96
Распределительные коробки открытой установки, квадратные				
Распределительные коробки открытой установки, с защелкивающейся крышкой, квадратные, двух типоразмеров. С шестью небольшими ступенчатыми сальниками для ввода кабелей и гофротруб. Сальники диаметром 4 - 8 мм, 8 - 12 мм, 12 - 16 мм, 20 мм. Имеются колпачки для колец, защищающие крепежные винты. Степень защиты IP55. Огнестойкость 750 °C. Материал: PP (полипропилен).				
Коробка 70x70x40 мм	IMT35090	95/48/95	Серый	96
Коробка 85x85x40 мм	IMT35092	110/48/110	Серый	72
Квадратная распределительная коробка открытой установки, с защелкивающейся крышкой. С шестью большими ступенчатыми сальниками для ввода кабелей и гофротруб. Уплотнительные кольца диаметром 4 - 8 мм, 8 - 12 мм, 12 - 16 мм, 16 - 20 мм, 25 мм. Имеются колпачки для колец, защищающие крепежные винты. Степень защиты IP55. Огнестойкость 750 °C. Материал: PP (полипропилен).				
Коробка 100x100x50 мм	IMT35091	130/58/130	Серый	45
Соединительные коробки открытой установки				
Коробка, предназначенная для организации мест коммутации проводов и кабелей. Соединительная колодка под винты на 5 выводов. Кабельный ввод: 10 установленных мембранных патрубков. Диапазон напряжения: 440 В. Материал: термопласт .				
Коробка U56 с колодкой 5*440В IP 65	IMT36350	87/87/40	Полярный белый	5
Коробка, предназначенная для организации мест коммутации проводов и кабелей. Кабельный ввод: 10 установленных мембранных патрубков. Диапазон напряжения: 440В. Материал: термопласт.				
Коробка U56 без колодки IP 65	IMT36349	87/87/40	Полярный белый	5
Коробка, предназначенная для организации мест коммутации проводов и кабелей. Соединительная колодка под винты на 5 выводов. Материал: термопласт.				
Коробка IP20 с колодкой 5*440В	IMT36352	60/60	Полярный белый	5
Коробка, предназначенная для организации мест коммутации проводов и кабелей. Материал: термопласт.				
Коробка IP20 без колодки	IMT36351	60/60	Полярный белый	5

Технические характеристики коробок и материала

Материал коробки	PP (полипропилен)
Плотность	0,97 г/см ³
Цвет	Коробка – зеленый RAL 6001 Крышка – белый RAL 9010
Степень защиты	IP30
Огнестойкость	650 °C
Диапазон рабочей температуры	От -25 до +60 °C
Соответствие стандартам	МЭК 60670-1, ГОСТ Р 50827.1-2009, ГОСТ Р 50043.6-2000

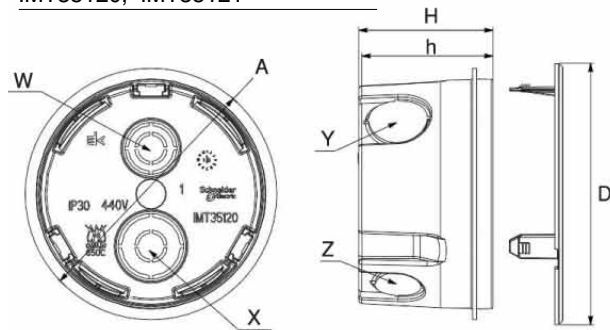
Размеры, мм

IMT35100, IMT35101



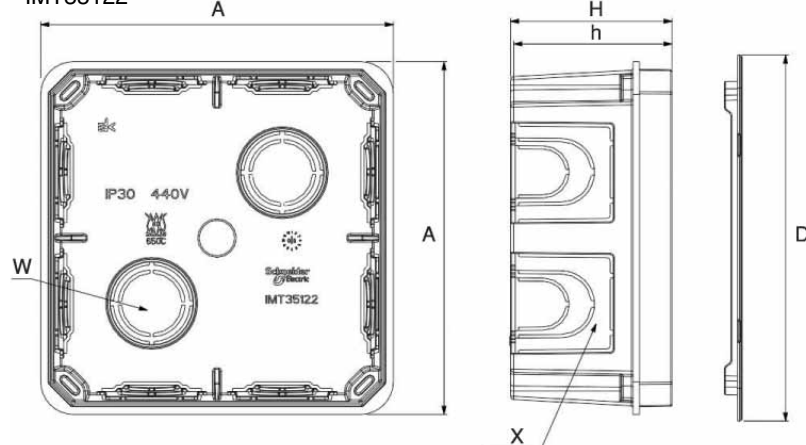
	A	B	H	h	C	S	W	X	Y	Z
IMT35100	71	81	46	45	46	60	10/16	10/20	2x16	2x20
IMT35101	71	81	60	59	46	60	10/16	10/20	2x16	2x20

IMT35120, IMT35121



	A	H	h	D	W	X	Y	Z
IMT35120	77	41	40	80	10/16	10/20	2x20	2x16
IMT35121	102	49.5	48	107	16/25	16/25	4x25	4x20

IMT35122



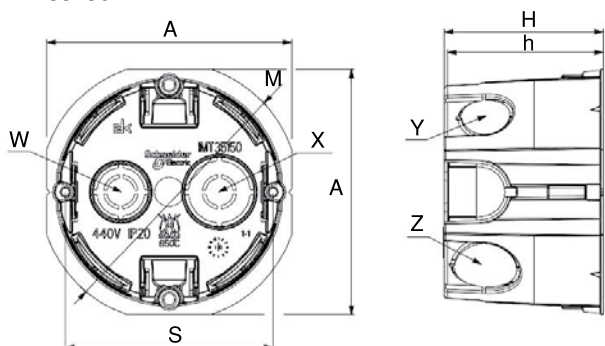
	A	H	h	D	W	X
IMT35122	108	49.5	48	112	2x20/25	8x16/20/30

Технические характеристики коробок и материала

Материал коробки	PP (полипропилен)
Плотность	0,98 г/см ³
Цвет	Коробка – желтый RAL 1018, крышка – белый RAL 9010
Степень защиты	IP20
Огнестойкость	850 °C
Диапазон рабочей температуры	От -25 до +60°C
Соответствие стандартам	МЭК 60670-1, ГОСТ Р 50827.1-2009, ГОСТ Р 50043.6-2000

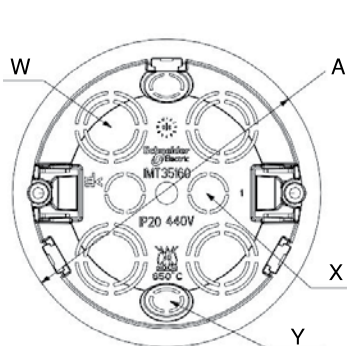
Размеры, мм

IMT35150



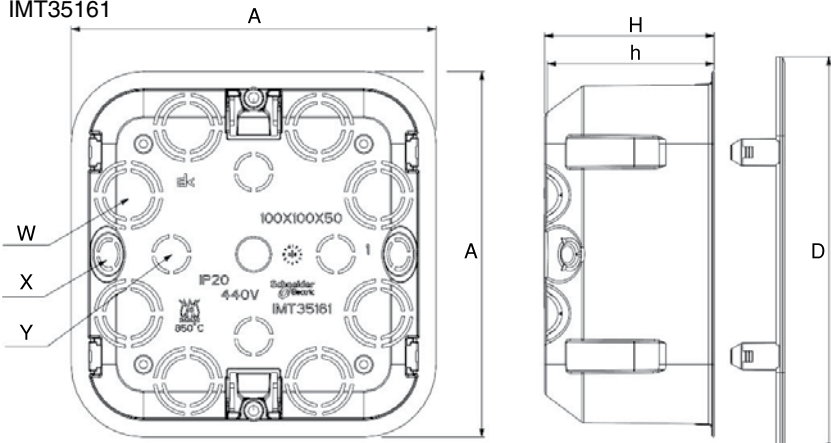
	A	S	H	h	M	W	X	Y	Z
IMT35150	71	60	46	45	75	10/16	10/20	2x16	2x20

IMT35160



	A	H	h	D	W	X	Y
IMT35160	89	46	45	95	4x16/20	2x12	2x10

IMT35161



	A	H	h	D	W	X	Y
IMT35161	111	51.5	50	120	8x16/20	2x10	4x12

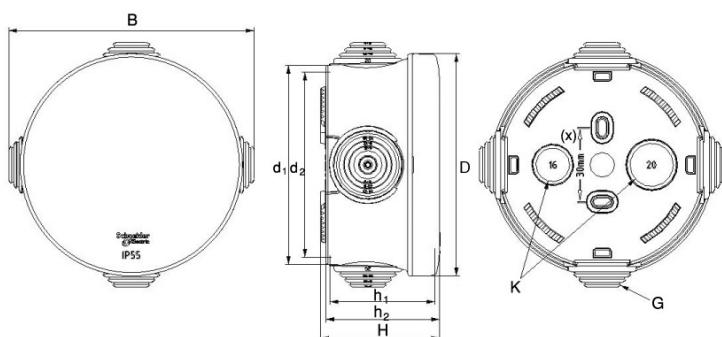
Технические характеристики коробок и материала

Материал	PP (полипропилен), изолирующий
Цвет	Серый RAL 7035
Степень защиты	IP55, соответствует стандарту МЭК 60529
Огнестойкость	750 °C
Диапазон рабочей температуры	От -25 до +60 °C
Соответствие стандартам	МЭК/EN 60670 и ГОСТ Р 50043.6-2000

Размеры, мм

IMT35093

IMT35094

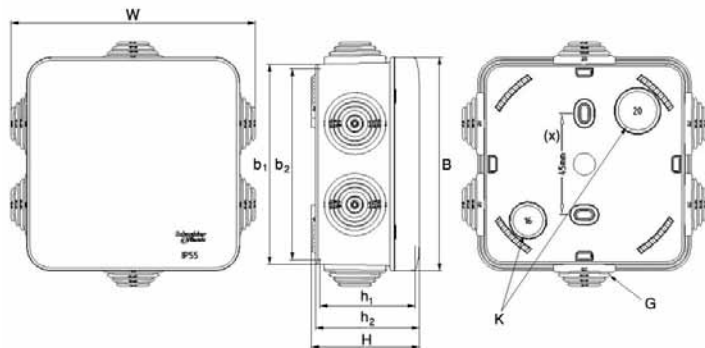


	B	d ₁	d ₂	D	h ₁	h ₂	H	K	G	(x)
IMT35093	83	69	65	75	43	46	48	1x(16-20)	4x(4-20)	30
IMT35094	99	84	80	90	43	46	48	1x(16-20)	4x(4-20)	30

IMT35090

IMT35092

IMT35091



	W	b ₁	b ₂	B	h ₁	h ₂	H	K	G	(x)
IMT35090	94	74	70	80	43	46	48	1x(16-20)	6x(4-20)	30
IMT35092	109	89	85	95	43	46	48	1x(16-20)	6x(4-20)	45
IMT35091	129	104	100	110	53	56	58	1x(20-25)	6x(4-25)	50x2

Перечень каталожных номеров

№ по каталогу	Стр.	№ по каталогу	Стр.	№ по каталогу	Стр.	№ по каталогу	Стр.	№ по каталогу	Стр.	№ по каталогу	Стр.
MGU0.502	38	MGU5.0101.12NZD	32	MGU5.207.25ZD	48	MGU5.454.30ZD	35	MGU5.515.12ZD	37	MGU6.002.563	57
MGU0.822.AZL	60	MGU5.0101.18NZD	47	MGU5.207.30ZD	33	MGU5.455.12ZD	35	MGU5.515.18ZD	52	MGU6.002.565	57
MGU2.002.18	56	MGU5.0101.25NZD	47	MGU5.208.12ZD	33	MGU5.455.18ZD	51	MGU5.515.25ZD	52	MGU6.002.566	57
MGU2.002.18M	56	MGU5.0101.30NZD	32	MGU5.208.18ZD	48	MGU5.455.25ZD	51	MGU5.515.30ZD	37	MGU6.002.567	57
MGU2.002.25	56	MGU5.0303.12NZD	32	MGU5.208.25ZD	48	MGU5.455.30ZD	35	MGU5.524.12ZD	38	MGU6.002.569	57
MGU2.002.25M	56	MGU5.0303.18NZD	47	MGU5.208.30ZD	33	MGU5.456.12ZD	35	MGU5.524.18ZD	53	MGU6.002.570	57
MGU2.004.18	56	MGU5.0303.25NZD	47	MGU5.211.12ZD	32	MGU5.456.18ZD	51	MGU5.524.25ZD	53	MGU6.002.571	57
MGU2.004.25	56	MGU5.0303.30NZD	32	MGU5.211.18ZD	47	MGU5.456.25ZD	51	MGU5.524.30ZD	38	MGU6.002.572	57
MGU2.006.18	56	MGU5.033.12ZD	34	MGU5.211.25ZD	47	MGU5.456.30ZD	35	MGU5.525.12ZD	38	MGU6.002.573	57
MGU2.006.25	56	MGU5.033.18ZD	49	MGU5.211.30ZD	32	MGU5.460.12ZD	35	MGU5.525.18ZD	53	MGU6.002.574	57
MGU2.008.18	56	MGU5.033.25ZD	49	MGU5.213.12ZD	32	MGU5.460.18ZD	50	MGU5.525.25ZD	53	MGU6.002.576	57
MGU2.008.25	56	MGU5.033.30ZD	43	MGU5.213.18ZD	47	MGU5.460.25ZD	50	MGU5.525.30ZD	38	MGU6.002.577	57
MGU2.010.18	56	MGU5.036.18ZD	49	MGU5.213.25ZD	47	MGU5.460.30ZD	34	MGU5.530.12	40	MGU6.002.824	57
MGU2.010.25	56	MGU5.036.25ZD	49	MGU5.213.30ZD	32	MGU5.462.12ZD	35	MGU5.530.30	40	MGU6.002.842	57
MGU2.702.17	59	MGU5.037.03ZD	49	MGU5.226.12ZD	33	MGU5.462.18ZD	51	MGU5.531.12	40	MGU6.002.851	57
MGU2.702.18	59	MGU5.037.12TAZD	34	MGU5.226.18ZD	48	MGU5.462.25ZD	51	MGU5.531.30	40	MGU6.002.854	57
MGU2.702.25	59	MGU5.037.12ZD	34	MGU5.226.25ZD	48	MGU5.462.30ZD	35	MGU5.532.12	40	MGU6.002.863	57
MGU2.704.17	59	MGU5.037.18TAZD	49	MGU5.226.30ZD	33	MGU5.463.12ZD	35	MGU5.532.30	40	MGU6.002.865	57
MGU2.704.18	59	MGU5.037.18ZD	49	MGU5.2424.12ZD	34	MGU5.463.18ZD	51	MGU5.533.30	41	MGU6.002.866	57
MGU2.704.25	59	MGU5.037.25TAZD	49	MGU5.2424.18ZD	50	MGU5.463.25ZD	51	MGU5.534.12	41	MGU6.002.867	57
MGU2.706.17	59	MGU5.037.25ZD	49	MGU5.2424.25ZD	50	MGU5.463.30ZD	35	MGU5.534.30	41	MGU6.002.869	57
MGU2.706.18	59	MGU5.037.30AZD	34	MGU5.2424.30ZD	34	MGU5.464.12ZD	35	MGU5.535.12ZD	39	MGU6.002.870	57
MGU2.706.25	59	MGU5.037.30ZD	34	MGU5.262.12SZD	33	MGU5.464.18ZD	51	MGU5.535.18ZD	53	MGU6.002.871	57
MGU2.708.17	59	MGU5.201.12NZD	32	MGU5.262.12ZD	33	MGU5.464.25ZD	51	MGU5.535.25ZD	53	MGU6.002.872	57
MGU2.708.18	59	MGU5.201.12ZD	32	MGU5.262.18SZD	48	MGU5.464.30ZD	35	MGU5.535.30ZD	39	MGU6.002.873	57
MGU2.708.25	59	MGU5.201.18NZD	47	MGU5.262.18ZD	48	MGU5.486.12ZD	36	MGU5.540.12ZD	33	MGU6.002.874	57
MGU23.063.18D	49	MGU5.201.18ZD	47	MGU5.262.25SZD	48	MGU5.486.18ZD	51	MGU5.540.18ZD	48	MGU6.002.876	57
MGU23.063.25D	49	MGU5.201.25NZD	47	MGU5.262.25ZD	48	MGU5.486.25ZD	51	MGU5.540.25ZD	48	MGU6.002.877	57
MGU23.067.18D	49	MGU5.201.25ZD	47	MGU5.262.30SZD	33	MGU5.486.30ZD	36	MGU5.540.30ZD	33	MGU6.004.18	57
MGU23.067.25D	49	MGU5.201.30NZD	32	MGU5.262.30ZD	33	MGU5.492.12ZD	36	MGU5.541.12ZD	39	MGU6.004.25	57
MGU4.000.13	56	MGU5.201.30ZD	32	MGU5.283.12ZD	33	MGU5.492.18ZD	51	MGU5.541.30ZD	39	MGU6.004.524	57
MGU4.000.42	56	MGU5.2020.12ZD	34	MGU5.283.18ZD	48	MGU5.492.25ZD	51	MGU5.545.12ZD	39	MGU6.004.542	57
MGU4.000.51	56	MGU5.2020.18ZD	50	MGU5.283.25ZD	48	MGU5.492.30ZD	36	MGU5.545.30ZD	39	MGU6.004.551	57
MGU4.000.54	56	MGU5.2020.25ZD	50	MGU5.283.30ZD	33	MGU5.493.12ZD	36	MGU5.546.12ZD	39	MGU6.004.554	57
MGU4.000.59	56	MGU5.2020.30ZD	34	MGU5.3131.12ZD	34	MGU5.493.18ZD	51	MGU5.546.30ZD	39	MGU6.004.563	57
MGU4.000.60	56	MGU5.203.12NZD	32	MGU5.3131.18ZD	49	MGU5.493.25ZD	51	MGU5.786.12ZD	39	MGU6.004.565	57
MGU4.702.26	59	MGU5.203.12ZD	32	MGU5.3131.25ZD	49	MGU5.493.30ZD	36	MGU5.786.18ZD	53	MGU6.004.566	57
MGU4.702.27	59	MGU5.203.18NZD	47	MGU5.3131.30ZD	34	MGU5.501.12ZD	39	MGU5.786.25ZD	53	MGU6.004.567	57
MGU4.702.28	59	MGU5.203.18ZD	47	MGU5.421.12ZD	34	MGU5.501.18ZD	53	MGU5.786.30ZD	39	MGU6.004.569	57
MGU4.702.29	59	MGU5.203.25NZD	47	MGU5.421.18ZD	50	MGU5.501.25ZD	53	MGU5.866.12ZD	36	MGU6.004.570	57
MGU4.702.36	59	MGU5.203.25ZD	47	MGU5.421.25ZD	50	MGU5.501.30ZD	39	MGU5.866.18ZD	51	MGU6.004.571	57
MGU4.702.37	59	MGU5.203.30NZD	32	MGU5.421.30ZD	34	MGU5.503.12ZD	38	MGU5.866.25ZD	51	MGU6.004.572	57
MGU4.704.26	59	MGU5.203.30ZD	32	MGU5.425.12ZD	34	MGU5.503.18ZD	53	MGU5.866.30ZD	36	MGU6.004.573	57
MGU4.704.27	59	MGU5.205.12NZD	32	MGU5.425.18ZD	50	MGU5.503.25ZD	53	MGU5.8787.12ZD	36	MGU6.004.574	57
MGU4.704.28	59	MGU5.205.12ZD	32	MGU5.425.25ZD	50	MGU5.503.30ZD	38	MGU5.8787.18ZD	50	MGU6.004.576	57
MGU4.704.29	59	MGU5.205.18NZD	47	MGU5.425.30ZD	34	MGU5.505.12ZD	39	MGU5.8787.25ZD	50	MGU6.004.577	57
MGU4.704.36	59	MGU5.205.18ZD	47	MGU5.451.12ZD	35	MGU5.505.18ZD	53	MGU5.8787.30ZD	36	MGU6.004.824	57
MGU4.704.37	59	MGU5.205.25NZD	47	MGU5.451.18ZD	50	MGU5.505.25ZD	53	MGU5.9090.12ZD	36	MGU6.004.842	57
MGU4.706.26	59	MGU5.205.25ZD	47	MGU5.451.25ZD	50	MGU5.505.30ZD	39	MGU5.9090.18ZD	51	MGU6.004.851	57
MGU4.706.27	59	MGU5.205.30NZD	32	MGU5.451.30ZD	35	MGU5.510.12ZD	37	MGU5.9090.25ZD	51	MGU6.004.854	57
MGU4.706.28	59	MGU5.205.30ZD	32	MGU5.452.12ZD	35	MGU5.510.18ZD	52	MGU5.9090.30ZD	36	MGU6.004.863	57
MGU4.706.29	59	MGU5.206.12NZD	32	MGU5.452.18ZD	50	MGU5.510.25ZD	52	MGU5.9191.12ZD	36	MGU6.004.865	57
MGU4.706.36	59	MGU5.206.12ZD	32	MGU5.452.25ZD	50	MGU5.510.30ZD	37	MGU5.9191.18ZD	51	MGU6.004.866	57
MGU4.706.37	59	MGU5.206.18NZD	47	MGU5.452.30ZD	35	MGU5.511.12ZD	37	MGU5.9191.25ZD	51	MGU6.004.867	57
MGU4.708.26	59	MGU5.206.18ZD	47	MGU5.453.12ZD	35	MGU5.511.18ZD	52	MGU5.9191.30ZD	36	MGU6.004.869	57
MGU4.708.27	59	MGU5.206.25NZD	47	MGU5.453.18ZD	50	MGU5.511.25ZD	52	MGU6.002.18	57	MGU6.004.870	57
MGU4.708.28	59	MGU5.206.25ZD	47	MGU5.453.25ZD	50	MGU5.511.30ZD	37	MGU6.002.25	57	MGU6.004.871	57
MGU4.708.29	59	MGU5.206.30NZD	32	MGU5.453.30ZD	35	MGU5.512.12ZD	37	MGU6.002.524	57	MGU6.004.872	57
MGU4.708.36	59	MGU5.206.30ZD	32	MGU5.454.12ZD	35	MGU5.512.18ZD	52	MGU6.002.542	57	MGU6.004.873	57
MGU4.708.37	59	MGU5.207.12ZD	33	MGU5.454.18ZD	51	MGU5.512.25ZD	52	MGU6.002.551	57	MGU6.004.874	57
		MGU5.207.18ZD	48	MGU5.454.25ZD	51	MGU5.512.30ZD	37	MGU6.002.554	57	MGU6.004.876	57

Перечень каталожных номеров

№ по каталогу	Стр.	№ по каталогу	Стр.	№ по каталогу	Стр.	№ по каталогу	Стр.	№ по каталогу	Стр.	№ по каталогу	Стр.
MGU6.004.877	57	MGU6.006.869	58	MGU66.002.094	45	MGU66.004V.092	45	MGU66.006V.504	58	MGU68.006.7P2	43
MGU6.004V.18	57	MGU6.006.870	58	MGU66.002.095	45	MGU66.004V.093	45	MGU66.006V.510	58	MGU68.006.7Z1	43
MGU6.004V.25	57	MGU6.006.871	58	MGU66.002.096	45	MGU66.004V.094	45	MGU66.006V.804	58	MGU68.008.7A1	43
MGU6.004V.524	57	MGU6.006.872	58	MGU66.002.097	45	MGU66.004V.095	45	MGU66.006V.810	58	MGU68.008.7A2	43
MGU6.004V.542	57	MGU6.006.873	58	MGU66.002.098	45	MGU66.004V.096	45	MGU66.008.010	45	MGU68.008.7A3	43
MGU6.004V.551	57	MGU6.006.874	58	MGU66.002.0M1	45	MGU66.004V.097	45	MGU66.008.038	45	MGU68.008.7C1	43
MGU6.004V.554	57	MGU6.006.876	58	MGU66.002.0M2	45	MGU66.004V.098	45	MGU66.008.039	45	MGU68.008.7C2	43
MGU6.004V.563	57	MGU6.006.877	58	MGU66.002.0M3	45	MGU66.004V.0M1	45	MGU66.008.092	45	MGU68.008.7C3	43
MGU6.004V.565	57	MGU6.008.18	58	MGU66.002.0M4	45	MGU66.004V.0M2	45	MGU66.008.093	45	MGU68.008.7P1	43
MGU6.004V.566	57	MGU6.008.25	58	MGU66.002.210	45	MGU66.004V.0M3	45	MGU66.008.094	45	MGU68.008.7P2	43
MGU6.004V.567	57	MGU6.008.524	58	MGU66.002.238	45	MGU66.004V.0M4	45	MGU66.008.095	45	MGU68.008.7Z1	43
MGU6.004V.569	57	MGU6.008.542	58	MGU66.002.239	45	MGU66.004V.210	45	MGU66.008.096	45	MGU7.892	60
MGU6.004V.570	57	MGU6.008.551	58	MGU66.002.292	45	MGU66.004V.238	45	MGU66.008.097	45	MGU8.002.18	49
MGU6.004V.571	57	MGU6.008.554	58	MGU66.002.293	45	MGU66.004V.239	45	MGU66.008.098	45	MGU8.002.25	49
MGU6.004V.572	57	MGU6.008.563	58	MGU66.002.294	45	MGU66.004V.292	45	MGU66.008.0M1	45	MGU8.004.18	49
MGU6.004V.573	57	MGU6.008.565	58	MGU66.002.295	45	MGU66.004V.293	45	MGU66.008.0M2	45	MGU8.004.25	49
MGU6.004V.574	57	MGU6.008.566	58	MGU66.002.296	45	MGU66.004V.294	45	MGU66.008.0M3	45	MGU8.006.18	49
MGU6.004V.576	57	MGU6.008.567	58	MGU66.002.297	45	MGU66.004V.295	45	MGU66.008.0M4	45	MGU8.006.25	49
MGU6.004V.577	57	MGU6.008.569	58	MGU66.002.298	45	MGU66.004V.296	45	MGU66.008.210	45	MGU9.440.12	35
MGU6.004V.824	57	MGU6.008.570	58	MGU66.002.2M1	45	MGU66.004V.297	45	MGU66.008.238	45	MGU9.440.18	50
MGU6.004V.842	57	MGU6.008.571	58	MGU66.002.2M2	45	MGU66.004V.298	45	MGU66.008.239	45	MGU9.440.25	50
MGU6.004V.851	57	MGU6.008.572	58	MGU66.002.2M3	45	MGU66.004V.2M1	45	MGU66.008.292	45	MGU9.440.30	33
MGU6.004V.854	57	MGU6.008.573	58	MGU66.002.2M4	45	MGU66.004V.2M2	45	MGU66.008.293	45	MTN570222	40
MGU6.004V.863	57	MGU6.008.574	58	MGU66.002.504	57	MGU66.004V.2M3	45	MGU66.008.294	45	238	96
MGU6.004V.865	57	MGU6.008.576	58	MGU66.002.510	57	MGU66.004V.2M4	45	MGU66.008.295	45	II-L-90	96
MGU6.004V.866	57	MGU6.008.577	58	MGU66.002.804	57	MGU66.004V.504	57	MGU66.008.296	45	II-U-1	96
MGU6.004V.867	57	MGU6.008.824	58	MGU66.002.810	57	MGU66.004V.510	57	MGU66.008.297	45	II-U-2	96
MGU6.004V.869	57	MGU6.008.842	58	MGU66.004.010	45	MGU66.004V.804	57	MGU66.008.298	45	IMT35090	98
MGU6.004V.870	57	MGU6.008.851	58	MGU66.004.038	45	MGU66.004V.810	57	MGU66.008.2M1	45	IMT35091	98
MGU6.004V.871	57	MGU6.008.854	58	MGU66.004.039	45	MGU66.006.010	45	MGU66.008.2M2	45	IMT35092	98
MGU6.004V.872	57	MGU6.008.863	58	MGU66.004.092	45	MGU66.006.038	45	MGU66.008.2M3	45	IMT35093	98
MGU6.004V.873	57	MGU6.008.865	58	MGU66.004.093	45	MGU66.006.039	45	MGU66.008.2M4	45	IMT35094	98
MGU6.004V.874	57	MGU6.008.866	58	MGU66.004.094	45	MGU66.006.092	45	MGU66.008.504	58	IMT35100	96
MGU6.004V.876	57	MGU6.008.867	58	MGU66.004.095	45	MGU66.006.093	45	MGU66.008.510	58	IMT35101	96
MGU6.004V.877	57	MGU6.008.869	58	MGU66.004.096	45	MGU66.006.094	45	MGU66.008.804	58	IMT35120	96
MGU6.006.18	58	MGU6.008.870	58	MGU66.004.097	45	MGU66.006.095	45	MGU66.008.810	58	IMT35121	96
MGU6.006.25	58	MGU6.008.871	58	MGU66.004.098	45	MGU66.006.096	45	MGU68.002.7A1	43	IMT35122	96
MGU6.006.524	58	MGU6.008.872	58	MGU66.004.0M1	45	MGU66.006.097	45	MGU68.002.7A2	43	IMT35150	97
MGU6.006.542	58	MGU6.008.873	58	MGU66.004.0M2	45	MGU66.006.098	45	MGU68.002.7A3	43	IMT35160	97
MGU6.006.551	58	MGU6.008.874	58	MGU66.004.0M3	45	MGU66.006.0M1	45	MGU68.002.7C1	43	IMT35161	97
MGU6.006.554	58	MGU6.008.876	58	MGU66.004.0M4	45	MGU66.006.0M2	45	MGU68.002.7C2	43	IMT35180	97
MGU6.006.563	58	MGU6.008.877	58	MGU66.004.210	45	MGU66.006.0M3	45	MGU68.002.7C3	43	IMT36349	96
MGU6.006.565	58	MGU6.702.55	59	MGU66.004.238	45	MGU66.006.0M4	45	MGU68.002.7P1	43	IMT36350	96
MGU6.006.566	58	MGU6.702.56	59	MGU66.004.239	45	MGU66.006.210	45	MGU68.002.7P2	43	IMT36351	96
MGU6.006.567	58	MGU6.702.57	59	MGU66.004.292	45	MGU66.006.238	45	MGU68.002.7Z1	43	IMT36352	96
MGU6.006.569	58	MGU6.704.55	59	MGU66.004.293	45	MGU66.006.239	45	MGU68.004.7A1	43	KLK-5S	96
MGU6.006.570	58	MGU6.704.56	59	MGU66.004.294	45	MGU66.006.292	45	MGU68.004.7A2	43	KM-251	96
MGU6.006.571	58	MGU6.704.57	59	MGU66.004.295	45	MGU66.006.293	45	MGU68.004.7A3	43	KM-252	96
MGU6.006.572	58	MGU6.706.55	59	MGU66.004.296	45	MGU66.006.294	45	MGU68.004.7C1	43	L90	96
MGU6.006.573	58	MGU6.706.56	59	MGU66.004.297	45	MGU66.006.295	45	MGU68.004.7C2	43	LEX1420540R	96
MGU6.006.574	58	MGU6.706.57	59	MGU66.004.298	45	MGU66.006.296	45	MGU68.004.7C3	43	LEX1420571MR	96
MGU6.006.576	58	MGU6.708.55	59	MGU66.004.2M2	45	MGU66.006.297	45	MGU68.004.7P1	43	LEX1420572MR	96
MGU6.006.577	58	MGU6.708.56	59	MGU66.004.2M3	45	MGU66.006.298	45	MGU68.004.7P2	43	LEX1450414R	96
MGU6.006.824	58	MGU6.708.57	59	MGU66.004.2M4	45	MGU66.006.2M1	45	MGU68.004.7Z1	43	LEX45135	96
MGU6.006.842	58	MGU61.037.18	49	MGU66.004.504	57	MGU66.006.2M2	45	MGU68.006.7A1	43		
MGU6.006.851	58	MGU61.037.25	49	MGU66.004.510	57	MGU66.006.2M3	45	MGU68.006.7A2	43		
MGU6.006.854	58	MGU66.002.010	45	MGU66.004.804	57	MGU66.006.2M4	45	MGU68.006.7A3	43		
MGU6.006.863	58	MGU66.002.038	45	MGU66.004.810	57	MGU66.006.504	58	MGU68.006.7C1	43		
MGU6.006.865	58	MGU66.002.039	45	MGU66.004V.010	45	MGU66.006.510	58	MGU68.006.7C2	43		
MGU6.006.866	58	MGU66.002.092	45	MGU66.004V.038	45	MGU66.006.804	58	MGU68.006.7C3	43		
MGU6.006.867	58	MGU66.002.093	45	MGU66.004V.039	45	MGU66.006.810	58	MGU68.006.7P1	43		

Сертификаты

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС FR.ME63.B03467
Срок действия с 30.06.2010 по 30.06.2013 № 0415551

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ: рег. № РОСС RU.0001.11МЕ63.
УЧРЕДЛЕНИЕ СЕРТИФИКАЦИОННЫЙ ЦЕНТР "ПРОДЭКС", ИНН 7729319091.
119992, г. Москва, Ленинские горы, МГУ, д. 1, стр. 40
факс, адрес 121059, г. Москва, ул. Красная, д. 14, тел. (495) 666-27-34, факс (495) 690-83-34.

ПРОДУКЦИЯ Выключатели, переключатели "UNICA" 6/10/16A, 250В
с резиновыми и двуххвостичными, кинескими, эластичными для
жилок, согласно приложению.
Серийный выпуск.

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ
ГОСТ Р 51324.1-2005

под. ОК 005 (ОКП):
34 6420

под. ТН В.Д.России:
8536 50 800 0

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "Schneider Electric Industries SAS".
Адрес: 35, Rue Joseph Monier, 92500 Rueil-Malmaison, Франция.
Телефон (495) 797 40 00, факс (495) 797 40 02.

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН "Schneider Electric Industries SAS".
Адрес: 35, Rue Joseph Monier, 92500 Rueil-Malmaison, Франция.
Телефон (495) 797 40 00, факс (495) 797 40 02.

НА ОСНОВАНИИ протокола испытаний № 075-10, 076-10 от 30.06.2010 г., от 30.06.2010 г.
ИЛЭ СЦ "Продэкс", рег. № РОСС RU.0001.21МО26,
адрес: 119991, г. Москва, Ленинские горы, МГУ, д. 1, стр. 40

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Место нанесения знака соответствия: на изделии, на
упаковке и на сопроводительной технической документации.

Руководитель органа *Л.С. Попова*
Эксперт *М.Н. Тарасов*
Сертификат имеет юридическую силу на всей территории Российской Федерации

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС FR.A978.B19551
Срок действия с 28.12.2010 по 28.12.2013 № 0415606

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ: рег. № РОСС RU.0001.10АР78.
УЧРЕДЛЕНИЕ СЕРТИФИКАЦИОННЫЙ ЦЕНТР "ПРОДЭКС".
119992, г. Москва, Ленинские горы, МГУ, д. 1, стр. 40
факс, адрес 121059, г. Москва, ул. Красная, д. 14, тел. (495) 666-27-34, факс (495) 690-83-34.

ПРОДУКЦИЯ Розетки электропитания напряжение UNICA 10/16A, 250В
с серой установкой с заземлением контактом и без него согласно
приложению №1.
Серийный выпуск.

под. ОК 005 (ОКП):
34 6430

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ
ГОСТ Р 51322.2-2.99

под. ТН В.Д.России:
8536 50 900 0

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Schneider Electric Industries SAS.
Адрес: 35, Rue Joseph Monier, 92500 Rueil-Malmaison, Франция.
Телефон (+33) 141 29 85 01.

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН Schneider Electric Industries SAS.
Адрес: 35, Rue Joseph Monier, 92500 Rueil-Malmaison, Франция.
Телефон (+33) 141 29 85 01.

НА ОСНОВАНИИ протокола испытаний №№ 056-10, 057-10, 058-10 от 28.12.2010 г.
Испытательная лаборатория электрооборудования ОАО "Всероссийский Научно-Изследовательский Институт Сертификации", рег. № РОСС RU.0001.21МО159 от 22.07.2010,
адрес: 142784, Московская область, Ленинский район, городское поселение Московский, деревня Румянцево, строение 2, тупик Яблочный, блок 1.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Место нанесения знака соответствия: на изделии,
на упаковке и на сопроводительной технической документации.

Руководитель органа *Л.С. Попова*
Эксперт *В.Н. Фролов*
Сертификат имеет юридическую силу на всей территории Российской Федерации

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС FR.ME63.B03469
Срок действия с 30.06.2010 по 30.06.2013 № 0415553

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ: рег. № РОСС RU.0001.11МЕ63.
УЧРЕДЛЕНИЕ СЕРТИФИКАЦИОННЫЙ ЦЕНТР "ПРОДЭКС", ИНН 7729319091.
119991, г. Москва, Ленинские горы, МГУ, д. 1, стр. 40
факс, адрес 121059, г. Москва, ул. Красная, д. 14, тел. (495) 666-27-34, факс (495) 690-83-34.

ПРОДУКЦИЯ Выключатели "UNICA" для бытовых и аналогичных
стационарных электрических установок, в составе: диммеры, выключатели
диммеры, согласно приложению.
Серийный выпуск.

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ
ГОСТ Р 51324.2-99

под. ОК 005 (ОКП):
34 6420

под. ТН В.Д.России:
8536 50 800 0

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "Schneider Electric Industries SAS".
Адрес: 35, Rue Joseph Monier, 92500 Rueil-Malmaison, Франция.
Телефон (495) 797 40 00, факс (495) 797 40 02.

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН "Schneider Electric Industries SAS".
Адрес: 35, Rue Joseph Monier, 92500 Rueil-Malmaison, Франция.
Телефон (495) 797 40 00, факс (495) 797 40 02.

НА ОСНОВАНИИ протокола испытаний № 077-10, 078-10, 0773-10, 0783-10 от 30.06.2010 г.
ИЛЭ СЦ "Продэкс", рег. № РОСС RU.0001.21МО26,
адрес: 119991, г. Москва, Ленинские горы, МГУ, д. 1, стр. 40

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Место нанесения знака соответствия: на изделии,
на упаковке и на сопроводительной технической документации.

Руководитель органа *Л.С. Попова*
Эксперт *М.Н. Тарасов*
Сертификат имеет юридическую силу на всей территории Российской Федерации

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС FR.ME63.B0327
Срок действия с 26.01.2010 по 25.01.2013 № 0268854

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ: рег. № РОСС RU.0001.11МЕ63.
УЧРЕДЛЕНИЕ СЕРТИФИКАЦИОННЫЙ ЦЕНТР "ПРОДЭКС", ИНН 7729319091.
119991, г. Москва, Ленинские горы, МГУ, д. 1, стр. 40
факс, адрес 121059, г. Москва, ул. Красная, д. 14, тел. (495) 666-27-34, факс (495) 690-83-34.

ПРОДУКЦИЯ Элем. электронные схемы "UNICA" типы MGUS.786.хх**,
MGUS.786.хх*, MGUS.786.хх, UZ.786.хх,
где х - любое целое число от 0 до 9 включительно, обозначение цвет изделия,
- "х" - одна буква латинского алфавита, обозначающая изделие продукции, не
относящееся к электротехническим позициям.
Серийный выпуск.

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ
ГОСТ Р 52161.1-2004, ГОСТ Р 51318.14.1-2006 (п.4),
ГОСТ Р 51317.3.2-2006 (п.6.7), ГОСТ Р 51317.3.3-2006

под. ОК 005 (ОКП):
34 6800

под. ТН В.Д.России:
8531 80 800 0

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Фирма "Schneider Electric Industries SAS".
Адрес: 35, Rue Joseph Monier, 92500 Rueil-Malmaison, Франция.
Телефон (+33) 141 29 70 00
наименование: "Schneider Electric España, S.A.", PL De Lemmerlei, 5,700007 Barcelona, Испания

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН Фирма "Schneider Electric Industries SAS".
Адрес: 35, Rue Joseph Monier, 92500 Rueil-Malmaison, Франция.
Телефон (+33) 141 29 70 00

НА ОСНОВАНИИ протокола испытаний №№ 173-09, 1733-09 от 18.12.09 г.
ИЛЭ СЦ "Продэкс", рег. № РОСС RU.0001.21МО26,
адрес: 119991, г. Москва, Ленинские горы, МГУ, д. 1, стр. 40

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ
Место нанесения знака соответствия: на изделии, на таре (упаковке), на сопроводительной
технической документации.

Руководитель органа *Л.С. Попова*
Эксперт *М.Н. Тарасов*
Сертификат имеет юридическую силу на всей территории Российской Федерации

Сертификаты

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС PR.ME63.B03466
Срок действия с 30.06.2010 по 30.06.2013
№ 0415552

ОГРН ПО СЕРТИФИКАЦИИ рег. № РОСС RU.0001.11МЕ63.
УЗРЕДИТЕЛЬ СЕРТИФИКАЦИОННЫЙ ЦЕНТР "ПРОДЭКС", ИИН 7729319091.
119992, г. Москва, Ленинские горы, МГУ, д. 1, стр. 40
факс: адрес 121059, г. Москва, ул. Красная, д. 14, тел. (495) 666-27-34, факс: (495) 690-83-34.

ПРОДУКЦИЯ Термостаты "UNICA" типов MGU5.501.xx*,
MGU5.503.xx*, MGU5.503.xx(*), MGU3.503.xx(*).
Сертифицировано.

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ
ГОСТ Р МЭК 60730-1-2002, ГОСТ Р МЭК 730-2-94,
ГОСТ Р 51318.14.1-2006, ГОСТ Р 51317.3.2-2006, ГОСТ Р 51317.3.3-2006.

код ОК 005 (ОКТ)
34 6420

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ
ГОСТ Р 51324.2.3-99

код ТН ВЭД, Россия:
9032 10 200 0

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "Schneider Electric Industries SAS".
Адрес: 35, Rue Joseph Monier, 92500, Rueil Malmaison, Франция.
Телефон (495) 797 40 00, факс (495) 797 40 02.
Завод изготовления см. в приложении.

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН "Schneider Electric Industries SAS".
Адрес: 35, Rue Joseph Monier, 92500, Rueil Malmaison, Франция. Телефон (495) 797 40 00, факс: (495) 797 40 02.

НА ОСНОВАНИИ пропуска испытаний № 071-10, 072-10, 0713-10, 0723-10 от 30.06.2010 г.
ИП СЦ "Промэс", рег. № РОСС RU.0001.21МО26.
адрес: 119991, г. Москва, Ленинские горы, МГУ, д. 1, стр. 40

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Место нанесения знака соответствия: на изделие, на упаковку и на сопроводительной технической документации.

Руководитель органа *Л.С. Попова*
Эксперт *М.Н. Тарасов*

Сертификат имеет юридическую силу на всей территории Российской Федерации

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС PR.ME63.B03466
Срок действия с 30.06.2010 по 30.06.2013
№ 0415554

ОГРН ПО СЕРТИФИКАЦИИ рег. № РОСС RU.0001.11МЕ63.
УЗРЕДИТЕЛЬ СЕРТИФИКАЦИОННЫЙ ЦЕНТР "ПРОДЭКС", ИИН 7729319091.
119992, г. Москва, Ленинские горы, МГУ, д. 1, стр. 40
факс: адрес 121059, г. Москва, ул. Красная, д. 14, тел. (495) 666-27-34, факс: (495) 690-83-34.

ПРОДУКЦИЯ Выключатели "UNICA" с выдержкой времени, в составе:
таймеры программируемые и настраиваемые, кирготичные выключатели с
выдержкой времени, согласно приложения.

код ОК 005 (ОКТ)
34 6420

Сертифицировано.

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ
ГОСТ Р 51324.2.3-99

код ТН ВЭД, Россия:
8536 50 800 0

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "Schneider Electric Industries SAS".
Адрес: 35, Rue Joseph Monier, 92500, Rueil Malmaison, Франция.
Телефон (495) 797 40 00, факс (495) 797 40 02.

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН "Schneider Electric Industries SAS".
Адрес: 35, Rue Joseph Monier, 92500, Rueil Malmaison, Франция.
Телефон (495) 797 40 00, факс (495) 797 40 02.

НА ОСНОВАНИИ пропуска испытаний №№ 073-10, 074-10 от 20.06.2010 г.
ИП СЦ "Промэс", рег. № РОСС RU.0001.21МО26.
адрес: 119991, г. Москва, Ленинские горы, МГУ, д. 1, стр. 40

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Место нанесения знака соответствия: на изделие, на упаковку и на сопроводительной технической документации.

Руководитель органа *Л.С. Попова*
Эксперт *М.Н. Тарасов*

Сертификат имеет юридическую силу на всей территории Российской Федерации

РОССИЙСКИЙ
речной реестр
№ 07-11-1 РЕЧНОЙ РЕГИСТР

**СЕРТИФИКАТ
ОБ ОДОБРЕНИИ
ТИПОВОГО КЛАССА**

**TYPE APPROVAL
CERTIFICATE
for the Product**

Name of the products:
Switches, push buttons, socket outlets, communication outlets according to Annex to the Certificate.

Manufacturer:
1) Schneider Electric Espagne, S.A.Pantaleo-Laguna, SN.31100-Parme LA REINA, Spain
2) Stromfor Electric Oy
Address:tie 1 FI-07970 Rautjärvenpää, Finland

Application:
For switching electrical circuits with voltage up to 250 V, for telecommunication.
Protection type: IP 20.
Supply voltage - 230 V, 50 Hz AC, 10/16 A
Installation of the equipment only in dry areas.

Technical documentation:
Catalogue "Unica", №. MKTR-518

is approved by our Ref. № 06-06-1127 dated 05.05.2010
The prototype model is tested and surveyed successfully.

On the basis of examination and tests results this is to certify that the product complies with the requirements of the Russian River Register Rules for application onboard of ships and other objects for the purpose specified.

The products are to be supplied with the Certificate of Russian River Register.

Действителен до 08 июня 2015 г.
Дата выдачи 08 июня 2010 г. №/No. 273-06-4-A3
Valid until: 08th of July, 2015.
Date of issue: 08th of July, 2010.

Заместитель Генерального директора /
Deputy General Director
Геннадий Григорьев
Григорьев

Руководитель Речного реестра /
Director of the River Register
Геннадий Григорьев
Григорьев

15 0014411

Для заметок

Для заметок

Для заметок

Schneider Electric в странах СНГ



Пройдите бесплатное онлайн-обучение в Энергетическом Университете и станьте профессионалом в области энергоэффективности.

Для регистрации зайдите на www.MyEnergyUniversity.com

Беларусь

Минск

220006, ул. Белорусская, 15, офис 9
Тел.: (37517) 327 60 34, 327 60 72

Казахстан

Алматы

050009, пр-т Абая, 151/115
Бизнес-центр «Алатай», этаж 12
Тел.: (727) 397 04 00
Факс: (727) 397 04 05

Астана

010000, ул. Бейбитшилик, 18
Офис 402
Тел.: (7172) 91 06 69
Факс: (7172) 91 06 70

Атырау

060002, ул. Абая, 2 А
Бизнес-центр «Сугас-С», офис 106
Тел.: (7122) 32 31 91
Факс: (7122) 32 37 54

Россия

Волгоград

400089, ул. Профсоюзная, 15, офис 12
Тел.: (8442) 93 08 41

Воронеж

394026, пр-т Труда, 65, офис 227
Тел.: (4732) 39 06 00
Тел./факс: (4732) 39 06 01

Екатеринбург

620014, ул. Радищева, 28, этаж 11
Тел.: (343) 378 47 36, 378 47 37

Иркутск

664047, ул. 1-я Советская, 3 Б, офис 312
Тел./факс: (3952) 29 00 07, 29 20 43

Казань

420107, ул. Спартаковская, 6, этаж 7
Тел./факс: (843) 526 55 84 / 85 / 86 / 87 / 88

Калининград

236040, Гвардейский пр., 15
Тел.: (4012) 53 59 53
Факс: (4012) 57 60 79

Краснодар

350063, ул. Кубанская набережная, 62 /
ул. Комсомольская, 13, офис 224
Тел.: (861) 278 00 62
Тел./факс: (861) 278 01 13, 278 00 62 / 63

Красноярск

660021, ул. Горького, 3 А, офис 302
Тел.: (3912) 56 80 95
Факс: (3912) 56 80 96

Москва

127018, ул. Двинцев, 12, корп. 1
Бизнес-центр «Двинцев»
Тел.: (495) 777 99 90
Факс: (495) 777 99 92

Мурманск

183038, ул. Воровского, д. 5/23
Конгресс-отель «Меридиан», офис 421
Тел.: (8152) 28 86 90
Факс: (8152) 28 87 30

Нижний Новгород

603000, пер. Холодный, 10 А, этаж 8
Тел./факс: (831) 278 97 25, 278 97 26

Новосибирск

630132, ул. Красноярская, 35
Бизнес-центр «Гринвич», офис 1309
Тел./факс: (383) 227 62 53, 227 62 54

Пермь

614010, Комсомольский пр-т, 98, офис 11
Тел./факс: (342) 281 35 15, 281 34 13, 281 36 11

Ростов-на-Дону

344002, ул. Социалистическая, 74, офис 1402
Тел.: (863) 261 83 22
Факс: (863) 261 83 23

Самара

443045, ул. Авроры, 150
Тел.: (846) 278 40 86
Факс: (846) 278 40 87

Санкт-Петербург

196158, Пулковское шоссе, 40, корп. 4, литера А
Бизнес-центр «Технополис»
Тел.: (812) 332 03 53
Факс: (812) 332 03 52

Сочи

354008, ул. Виноградная, 20 А, офис 54
Тел.: (8622) 96 06 01, 96 06 02
Факс: (8622) 96 06 02

Уфа

450098, пр-т Октября, 132/3 (бизнес-центр КПД)
Блок-секция № 3, этаж 9
Тел.: (347) 279 98 29
Факс: (347) 279 98 30

Хабаровск

680000, ул. Муравьева-Амурского, 23, этаж 4
Тел.: (4212) 30 64 70
Факс: (4212) 30 46 66

Украина

Днепропетровск
49000, ул. Глинки, 17, этаж 4
Тел.: (056) 79 00 888
Факс: (056) 79 00 999

Донецк

83003, ул. Горячкина, 26
Тел.: (062) 206 50 44
Факс: (062) 206 50 45

Киев

03057, ул. Металлистов, 20, литер Т
Тел.: (044) 538 14 70
Факс: (044) 538 14 71

Львов

79015, ул. Героев УПА, 72, корп. 1
Тел./факс: (032) 298 85 85

Николаев

54030, ул. Никольская, 25
Бизнес-центр «Александровский»
Офис 5
Тел.: (0512) 58 24 67
Факс: (0512) 58 24 68

Симферополь

Тел.: (050) 446 50 90, 383 41 75

Харьков

61070, ул. Академика Проскуры, 1
Бизнес-центр «Telesens»
Офис 204
Тел.: (057) 719 07 49
Факс: (057) 719 07 79

Служба дистанционных продаж

Тел.: (83632) 92 199 (многоканальный)
Факс: (83632) 92 121
ru-telesales@ru.schneider-electric.com

Центр поддержки клиентов

Тел.: 8 (800) 200 64 46 (многоканальный)
Тел.: (495) 777 99 88, факс: (495) 777 99 94
ru.ccc@schneider-electric.com
www.schneider-electric.com