



Разрабатывая гамму электроустановочных изделий торговой марки Schneider Electric под названием Unica, испанские инженеры обратились к лучшим специалистам в области электрики, ежедневно сталкивающимся с установкой оборудования, — ЭЛЕКТРИКАМ.

Многолетний опыт, всесторонняя поддержка и реальные идеи о том, какие характеристики необходимы для гаммы электроустановочных изделий, помогли достичь превосходного результата. После проведенного масштабного исследования была разработана гамма продуктов «UNICA», отвечающая самым высоким требованиям профессионалов.

Современные электронные компоненты, разработанные экспертами компании «Шнейдер Электрик», обеспечивают новейшие функции продуктов линии Unica.

«Разрабатывая гамму продуктов Unica, мы старались найти формы, не нарушающие чистой гармонии современной архитектуры. В результате долгих творческих поисков, нам удалось добиться целостности дизайна.

Каждая линия изделий серии Unica динамична, детали плавно перетекают одна в другую. Надо отметить, что похожие тенденции наблюдаются сейчас в автомобильном и авиационном дизайне».

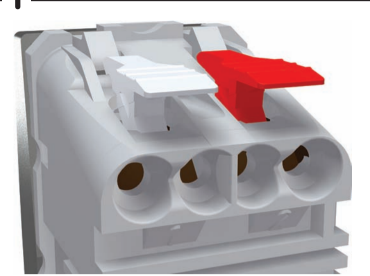
Марио Руиз (Коста дизайн, дизайнер серии Unica).





Содержание

- 04 Технологии серии Unica
- 08 Выключатели
- 10 Силовые розетки
- П Слаботочные розетки
- 14 Светорегуляторы, карточные выключатели
- 16 Датчики движения
- 18 Термостаты, таймеры, зуммеры
- 20 Декоративные рамки Unica Basic
- 24 Декоративные рамки Unica Colors
- Декоративные рамки Unica Quadro
- 32 Декоративные рамки Unica Plus
- 36 Декоративные рамки Unica Top
- 40 Аксессуары для монтажа



Специальные направляющие для облегчения ввода кабеля. Увеличенные разделители для исключения возможности короткого замыкания. Цветовая маркировка клемм.

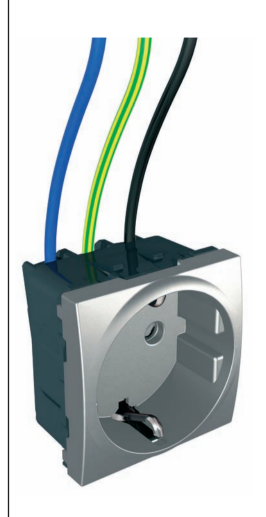


Электрические параметры, схема монтажа и шаблон для зачистки кабеля.

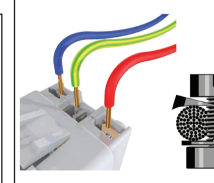


Выключатели с подсветкой поставляются с лампой, установленной на заводе.

3 Розетки 220B



Клеммы расположены в один ряд, а винты находятся в незакрученном состоянии, что ускоряет монтаж. Увеличенные разделители клемм исключают возможность короткого замыкания.



Надежное крепление и хороший контакт даже при подключении двух проводов разного диаметра достигается за счет использования специальной «арочной» шайбы.

У Компьютерные розетки



Шторка, защищающая от пыли





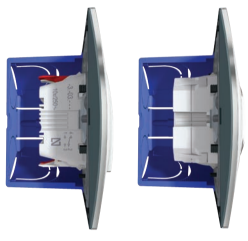
Поле для маркировки



4 Электронные функции



Современные технологии обеспечивают надежную и тихую работу электронных устройств.



Глубина монтажа такая же, как и у механизмов выключателей.

Клеммы четко промаркированы для безошибочного подключения.

5 Рамки



Рамки защелкиваются в четырех точках крепления простым надавливанием обеспечивая плотное прилегание даже при неровных стенах. Специальная система крепления позволяет установить рамки даже если коробка выступает из стены на 0.75 мм, или утоплена в стене на 2,25 мм.

6 Подсветка



Два вида подсветки для разных вариантов ее использования

7 Суппорт



Изготовлен из сплава ZAMAK, обладает повышенной прочностью и устойчивочстью к коррозии. Отдельно поставляемые монтажные лапки для монтажных коробок старого типа. Острые концы лапок заключены в

коробок старого типа. Острые концы лапок заключены в безопасный пластиковый чехол и устанавливаются вместе с ним, автоматически освобождаясь при затягивании.







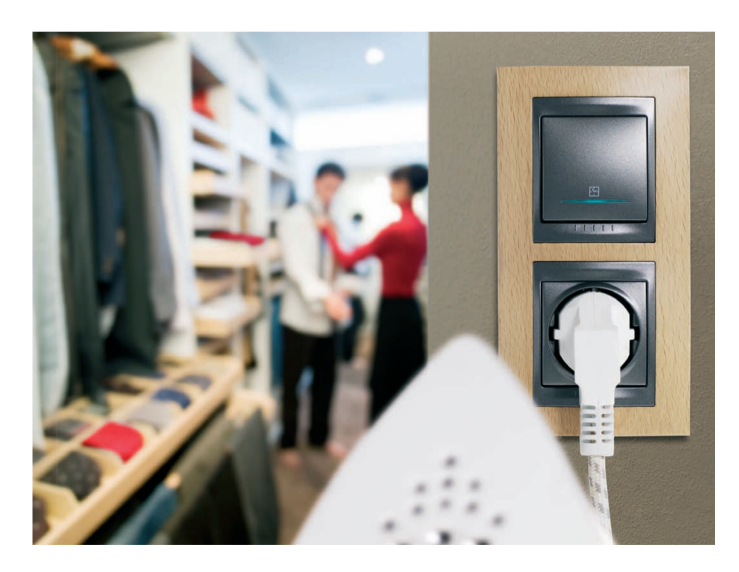
Unica Top



Превосходный выбор! Концентрация на деталях данной серии гарантирует совершенный результат. В процессе производства серии Unica Тор учтены мельчайшие детали, что производит неизгладимое впечатление. Не упустите шанс подчеркнуть индивидуальность Вашего интерьера с помощью элитной электроинсталляции Unica Top!











Unica Plus

Эксклюзивность Unica Plus заключается в элегантном дизайне и многообразии цветов, от холодных тонов до выразительных и страстных, которые органично вписываются в самый изысканный интерьер.







Unica Quadro

Уникальность рамок стильной серии Unica Quadro состоит в их смелом цветовом исполнении. Идеальный вибор для свежих и ярких решений. Заявите о том, что каждая деталь в Вашем доме достойна дизайнерского решения.







Unica Colors

Каждая комната в Вашем доме имеет право на индивидуальность. С помощью разноцветных внутренних рамок серии Unica Colors невероятно просто менять стиль в соответствии с настроением интерьера Ваших комнат.







Unica Basic

Дизайн серии Unica Basic строг и гармоничен. Элегантность форм – изящный почерк консервативного дизайна, а также яркое подтверждение Вашей требовательности к соотношению качества и внешнего вида в интерьере.





Техническая информация

Выключатели питания 250 В

Применение:

- Предназначены для коммутации электрических цепей общего назначения напряжением до 250 В.
- Выключатели с неоновой лампой синего цвета помогут легче найти выключатель в темном помещении (макс. ток неоновой лампы 1 мА).
- Выключатели с неоновой лампой янтарного цвета служат для контроля нагрузки (макс. ток неоновой лампы 1 мА).
- Изделия предназначены для монтажа и эксплуатации в сухих тёплых помещениях (класс защиты IP20).
- Выключатели питания устанавливаются в монтажную коробку на винтах либо на распорных лапках MGU7.892.
- Выключатель для жалюзи существует в двух модификациях:
- с фиксацией, то есть выключатель для непосредственного включения привода жалюзи без автоматического блока управления;
- без фиксации, то есть нажимной, для управления приводом жалюзи через автоматическую систему управления.
- Имеет механическую и электрическую блокировку от одновременного запуска привода в обоих направлениях.

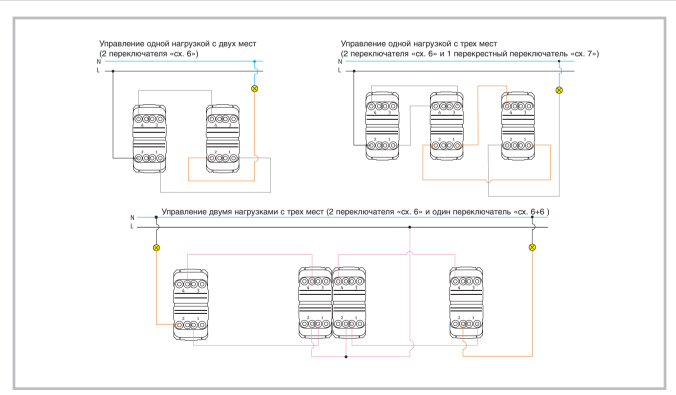
Основные характеристики:

- 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 простой и крестовой отвертки.
- К клеммам допускается подключать как одножильный, до 2.5мм², так и многожильный провод сечением до 4мм² (в выключателях 16 A).
- В выключателях предусмотрен шумокомпенсатор.

Схема подключения



Схемы монтажа







Выключатели ≪

	Схема монтажа	Описание	Ток	Модуль	Белый	Слоновая кость	Алюминий	Графит
		Выключатели						
			10	1	MGU3.101.18	MGU3.101.25	MGU3.101.30	MGU3.101.12
┌ ─	4-0 0-2	Одноклавишный выключатель		2	MGU3.201.18	MGU3.201.25	MGU3.201.30	MGU3.201.12
		(cx.1)	16	1 2	MGU3.161.18 MGU3.261.18	MGU3.161.25 MGU3.261.25	MGU3.161.30 MGU3.261.30	MGU3.161.12 MGU3.261.12
		Одноклавишный переключатель		1	MGU3.103.18	MGU3.103.25	MGU3.103.30	MGU3.103.12
	4-0	(сх.6)	10	2	MGU3.203.18	MGU3.203.25	MGU3.203.30	MGU3.203.12
	1—0		16	1	MGU3.163.18	MGU3.163.25	MGU3.163.30	MGU3.163.12
			10	2	MGU3.263.18	MGU3.263.25	MGU3.263.30	MGU3.263.12
	3 70 -1	Одноклавишный перекрестный переключатель (сх.7)	10	1	MGU3.105.18	MGU3.105.25	MGU3.105.30	MGU3.105.12
	10-2	nopole il alia il (alia)	10	2	MGU3.205.18	MGU3.205.25	MGU3.205.30	MGU3.205.12
4	3-0-1	Двухполюсный одноклавишный	16	1	MGU3.162.18	MGU3.162.25	MGU3.162.30	MGU3.162.12
	4-0-2	выключатель (сх.2)	10	2	MGU3.262.18	MGU3.262.25	MGU3.262.30	MGU3.262.12
L	<u>Y</u>	Одноклавишный кнопочный	10	1	MGU3.106.18	MGU3.106.25	MGU3.106.30	MGU3.106.12
	4-0 0-2	22110110110110112	10	2	MGU3.206.18	MGU3.206.25	MGU3.206.30	MGU3.206.12
7	<u> </u>	Одноклавишный кнопочный выключатель, символ «звонок»	10	1	MGU3.106.18C	MGU3.106.25C	MGU3.106.30C	MGU3.106.12C
	4-0 0-2	BBIIO IIO IATO IB, GVIIVIBOT NOBOLIONA	10	2	MGU3.206.18C	MGU3.206.25C	MGU3.206.30C	MGU3.206.12C
	<u> </u>	Одноклавишный кнопочный	10	1	MGU3.106.18L	MGU3.106.25L	MGU3.106.30L	MGU3.106.12L
	4-0 0-2	выключатель, символ «свет»	10	2	MGU3.206.18L	MGU3.206.25L	MGU3.206.30L	MGU3.206.12L
		Выключатели с индикационной	подсв	еткой				
			10	1	MGU3.101.18N	MGU3.101.25N	MGU3.101.30N	MGU3.101.12N
	4-0-2	Одноклавишный выключатель	- 10	2	MGU3.201.18N	MGU3.201.25N	MGU3.201.30N	MGU3.201.12N
	<u> </u>	(сх.1) с инд. ламп	16	1 2	MGU3.161.18N MGU3.261.18N	MGU3.161.25N MGU3.261.25N	MGU3.161.30N MGU3.261.30N	MGU3.161.12N MGU3.261.12N
	4_0_0	Одноклавишный переключатель	10	1	MGU3.103.18N	MGU3.103.25N	MGU3.103.30N	MGU3.103.12N
	3 0	(сх.6) с инд. ламп		2	MGU3.203.18N	MGU3.203.25N	MGU3.203.30N	MGU3.203.12N
			16	1 2	MGU3.163.18N MGU3.263.18N	MGU3.163.25N MGU3.263.25N	MGU3.163.30N MGU3.263.30N	MGU3.163.12N MGU3.263.12N
	4 0 0 0 2	Одноклавишный перекрестный		1	MGU3.105.18N	MGU3.105.25N	MGU3.105.30N	MGU3.105.12N
3 0 0 1	переключатель (сх.7) с инд. ламп	10	2	MGU3.205.18N	MGU3.205.25N	MGU3.205.30N	MGU3.205.12N	
_	4-0-2	Опноклавишный кнопочный	10	1	MGU3.106.18N	MGU3.106.25N	MGU3.106.30N	MGU3.106.12N
		Одноклавишный кнопочный		2	MGU3.206.18N MGU3.106.18CN	MGU3.206.25N MGU3.106.25CN	MGU3.206.30N MGU3.106.30CN	MGU3.206.12N MGU3.106.12CN
	4-0-2	выключатель, символ «звонок» с инд. ламп	10	2	MGU3.206.18CN	MGU3.206.25CN	MGU3.206.30CN	
	4-0-2	Одноклавишный кнопочный выключатель, символ «свет» с	10	1	MGU3.106.18LN	MGU3.106.25LN	MGU3.106.30LN	MGU3.106.12LN
	Ŭ	инд. ламп		2	MGU3.206.18LN	MGU3.206.25LN	MGU3.206.30LN	MGU3.206.12LN
		Выключатели с контрольной по Одноклавишный выключатель	дсветн	кой				
	4-0	(сх.1) с контр. ламп	10	1	MGU3.101.18S	MGU3.101.25S	MGU3.101.30S	MGU3.101.12S
	0-2	, , ,		2	MGU3.201.18S	MGU3.201.25S	MGU3.201.30S	MGU3.201.12S
	5-		16	1	MGU3.161.18S	MGU3.161.25S	MGU3.161.30S	MGU3.161.12S
		Одноклавишный переключатель		2	MGU3.261.18S	MGU3.261.25S	MGU3.261.30S	MGU3.261.12S
	4-0	(сх.6) с контр. ламп	10	1	MGU3.103.18S	MGU3.103.25S	MGU3.103.30S	MGU3.103.12S
	1703			2	MGU3.203.18S MGU3.163.18S	MGU3.203.25S MGU3.163.25S	MGU3.203.30S MGU3.163.30S	MGU3.203.12S MGU3.163.12S
			16	2	MGU3.263.18S	MGU3.263.25S	MGU3.263.30S	MGU3.263.12S
4 —	_	Двухполюсный одноклавишный		1	MGU3.162.18S	MGU3.162.25S	MGU3.162.30S	MGU3.162.12S
	4 0 0 2	выключатель (сх.2) с контр. ламп	16	2	MGU3.262.18S	MGU3.262.25S	MGU3.262.30S	MGU3.262.12S
	3-0 -0-1				Оранжевая	Синяя		
		Блок световой индикации			MGU0.822.A	MGU0.822.AZ		
		Двухклавишные выключатели						
	4-0-2	Двухклавишный выключатель (сх.5)	10	2	MGU3.211.18	MGU3.211.25	MGU3.211.30	MGU3.211.12
->	4—0 1—0 0—2 4—0 1—0 0—2	Двухклавишный переключатель	10	2	MGU3.213.18	MGU3.213.25	MGU3.213.30	MGU3.213.12
		Выключатели для жалюзи						
		Выключатель для жалюзи	10	2	MGU3.208.18	MGU3.208.25	MGU3.208.30	MGU3.208.12
		Выключатель для жалюзи	10	2	MGU3.207.18	MGU3.207.25	MGU3.207.30	MGU3.207.12
		нажимной						

Техническая информация

Розетки питания 250 В

Применение:

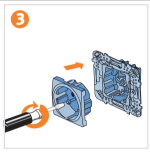
- Розетки предназначены для электропроводки общего назначения напряжением до 250 В. максимальный ток нагрузки 16 А.
- В розетках предусмотрено защитное устройство, автоматически закрывающее гнезда штепсельной розетки при вынутой вилке, «защитные шторки» (кроме MGU3.036.XX).
- Изделия предназначены для монтажа и эксплуатации в сухих тёплых помещениях (класс защиты ІР20).
- Розетка питания устанавливается в монтажную коробку на винтах либо на распорных лапках — MGU7.892.

Основные характеристики:

- Материал: ударопрочный негорючий технополимер. Наружные части устойчивы к ультрафиолету.
- Клеммы для монтажа проводов имеют однорядное подключение, что упрощает монтаж изделия.
- К клеммам допускается подключать как одножильный,так и многожильный провод сечением до 4 мм².
- Винты с комбинированным шлицом подходят для простой икрестовой отвертки.
- Клеммы позволяют надежно соединять провода различного оригинального диаметра благодаря специальной шайбе сосводчатой конструкцией (разработка Schneider Electric).
- Для визуального определения сетей «чистого», или бесперебойного, питания используется розетка с центральной платой красного цвета.







1. Снять наружную часть

2. Подсоединить провода

3. Закрепить винтом

Телевизионные розетки

• Телевизионные розетки предназначены для подсоединения телевизионного кабеля и работы в диапазоне частот 47-860 МГц, для TV-R и 10-2400 МГц для TV-R/SAT.

Основные характеристики:

- ТВ-розетки распределяют сигнал, приходящий по одному кабелю на два выходных коннектора диаметром 9.5 мм. В TV-R розетках на TV-выход («папа») подается сигнал
- в диапазоне частот 47-860 МГц для подключения телеприемника. На FM-выход («мама») подается сигнал в диапазоне частот 87-108 МГц — для радиоприемника.
- Корпус телевизионной розетки выполнен из специального цинко-аллюминиевого сплава Zamak, что обеспечивает электромагнитное экранирование пассивных элементов, заключенных внутри, и позволяет достичь оптимальных характеристик, необходимых для получения качественного видео- и аудиосигнала.

0			TV-R/TV			TV-R/SAT		
Описани	е	Одиночная	Оконечная	Проходная	Одиночная	Оконечная	Проходная	
Референс		451/462	452/464	453/463	454	455	456	
Затухание на	TV	-	-	0,5dB	-	-	-	
отводе	SAT	-	-	-	-	-	1,5dB	
Коэффициент затухания розетки	R-FM	10 dB	27 dB	32 dB				
	TV-VHF	2 dB	13,5 dB	17 dB	<0,8 dB	<9 dB	<13 dB	
	TV-UHF	<1 dB	13 dB	17 dB				
	SAT	-	-	-	<1,4 dB	<9 dB	<13 dB	
Рабочие частоты	R		87,5-108 MHz		10-108 MHz			
	TV-VHF		47-108 MHz		118-470 MHz			
	TV-UHF		125-108 MHz		470-830 MHz			
	SAT		-			950-2400 MHz		
Макс. кол-во линий		1	1	7	1	1	4	
Тип коннектора	Male	CI	EI 9,5 mm TV леві	ЫЙ	CEI 9,5 mm TV uFM левый			
	Female	CE	I 9,5 mm TV прав	вый	CEI 9,5 mm SAT правый			





Силовые розетки ≪



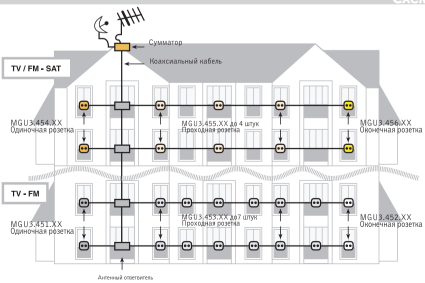
Силовые розетки	Ток	Белый	Слоновая кость	Красный	Алюминий	Графит
Розетка без з/к со шторками под рамку (винт. зажим)	16	MGU3.033.18	MGU3.033.25		MGU3.033.30	MGU3.033.12
Розетка с з/к под рамку (винт. зажим)	16	MGU3.036.18	MGU3.036.25		MGU3.036.30	MGU3.036.12
Розетка с з/к со шторками под рамку IP 20 (винт. зажим)	16	MGU3.037.18	MGU3.037.25	MGU3.037.03	MGU3.037.30	MGU3.037.12
Розетка с з/к со шторками и крышкой под рамку IP20 (винт. зажим)	16	MGU3.037.18TA	MGU3.037.25TA		MGU3.037.30TA	MGU3.037.12TA
Розетка без з/к со шторками	10	MGU3.031.18	MGU3.031.25		MGU3.031.30	MGU3.031.12
Розетка с з/к со шторками и прозрачной крышкой с рамкой IP44 (винт. зажим)	16	MGU61.037.18	MGU61.037.25			
Розетка без з/к со шторками двойная	16	MGU23.063.18	MGU23.063.25			
Розетка с з/к со шторками двойная	16	MGU23.067.18	MGU23.067.25			
Розетка без з/к со шторками двойная	16	MGU23.063.18	MGU23.063.25			





		o poot			
ТВ-Радио розетки/SAT	Модуль	Белый	Слоновая кость	Алюминий	Графит
TV/R розетка одиночная	2	MGU3.451.18	MGU3.451.25	MGU3.451.30	MGU3.451.12
TV/R розетка оконечная	2	MGU3.452.18	MGU3.452.25	MGU3.452.30	MGU3.452.12
TV/R розетка проходная	2	MGU3.453.18	MGU3.453.25	MGU3.453.30	MGU3.453.12
Центр. плата TV/R розетки	2	MGU9.440.18	MGU9.440.25	MGU9.440.30	MGU9.440.12
TV-R/SAT розетка одиночная	2	MGU3.454.18	MGU3.454.25	MGU3.454.30	MGU3.454.12
TV-R/SAT розетка оконечная	2	MGU3.455.18	MGU3.455.25	MGU3.455.30	MGU3.455.12
TV-R/SAT розетка проходная	2	MGU3.456.18	MGU3.456.25	MGU3.456.30	MGU3.456.12
TV розетка одиночная, штырьковый разъем	2	MGU3.462.18	MGU3.462.25	MGU3.462.30	MGU3.462.12
TV розетка оконечная, штырьковый разъем	2	MGU3.464.18	MGU3.464.25	MGU3.464.30	MGU3.464.12
TV розетка проходная, штырьковый разъем	2	MGU3.463.18	MGU3.463.25	MGU3.463.30	MGU3.463.12
TV розетка одиночная, гнездовой разъем	1	MGU3.468.18	MGU3.468.25	MGU3.468.30	MGU3.468.12

Схема подключения





Техническая информация

Телефонные розетки

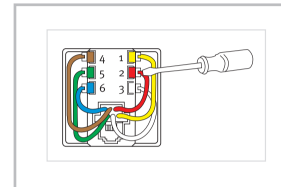
Применение:

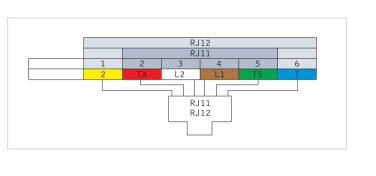
- Предназначены для подключения телефонов, модемов, факсов к телефонной сети.
- Изделия предназначены для монтажа и эксплуатации в сухих тёплых помещениях (класс защиты IP20).
- Телефонные розетки устанавливаются в монтажную коробку на винтах либо на распорных лапках MGU7.892.

Основные характеристики:

- Материал: ударопрочный негорючий технополимер. Наружные части устойчивы к ультрафиолету.
- Телефонная розетка RJ11 имеет винтовые контакты для присоединения телефонных проводов и обеспечивает скоростьпередачи данных до 16 Мб/с (3 категория).
- Телефонный кабель подсоединяется к клеммам L1 и L2.
- ISDN, IDSL и прочие 4-жильные (2 пары) кабели подсоединяются к клеммам L1-L2 и TX-TS.

Схема подключения





Компьютерные розетки

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 тёплых помещениях (класс защиты IP20).
- Компьютерные розетки устанавливаются в монтажную коробку на винтах либо на распорных лапках — MGU7.892.

Основные характеристики:

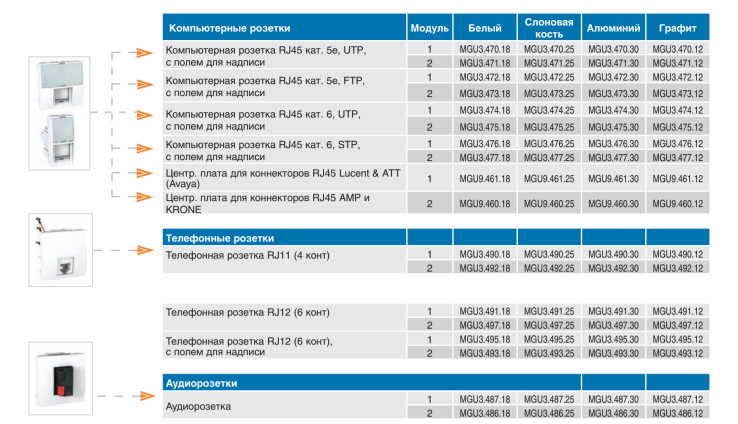
- Материал: ударопрочный негорючий технополимер. Наружные части устойчивы к ультрафиолету.
- Компьютерная розетка RJ45 категории 5е служит для подсоединения оборудования к сетям Ethernet, ADSL, ISDN, компьютерным и телефонным сетям через неэкранированную витую пару (UTP) и обеспечивает скорость передачи данных до 100 M6/c.
- Подсоединение витой пары к розетке достаточно несложное благодаря цветовому кодированию и цифровой маркировке каждой клеммы.

Схема подключения

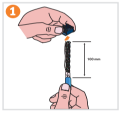




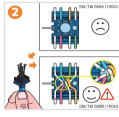
Слаботочные розетки ≪



Монтаж разъема







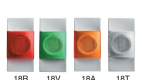






Аксессуары для монтажа





Аксессуары для монтажа	Модуль	Белый	Слоновая кость	Алюминий	Графит
Адаптер для подсоединения кабеля	1	MGU3.860.18	MGU3.860.25	MGU3.860.30	MGU3.860.12
3x2.5 мм ²	2	MGU3.862.18	MGU3.862.25	MGU3.862.30	MGU3.862.12
	1	MGU9.865.18	MGU9.865.25	MGU9.865.30	MGU9.865.12
Центр. плата-заглушка	2	MGU9.866.18	MGU9.866.25	MGU9.866.30	MGU9.866.12
Блок для предохранителей 10А	1	MGU3.630.18	MGU3.630.25	MGU3.630.30	MGU3.630.12
Индикатор оранжевый	1	MGU3.775.18A	MGU3.775.25A	MGU3.775.30A	MGU3.775.12A
Индикатор красный	1	MGU3.775.18R	MGU3.775.25R	MGU3.775.30R	MGU3.775.12R
Индикатор бесцветный	1	MGU3.775.18T	MGU3.775.25T	MGU3.775.30T	MGU3.775.12T
Индикатор зеленый	1	MGU3.775.18V	MGU3.775.25V	MGU3.775.30V	MGU3.775.12V
Лампа для индикатора		MGU0.821			

Техническая информация

Светорегуляторы

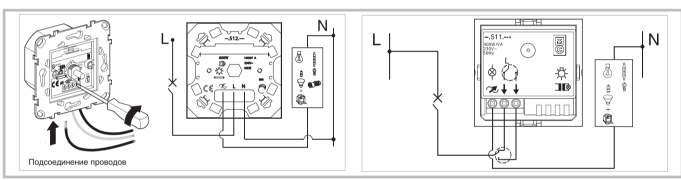
Применение:

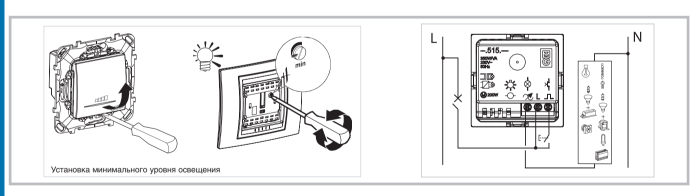
- Электронные светорегуляторы (диммеры) предназначены для коммутации и плавного изменения яркости ламп накаливания, галогенных ламп с ферромагнитным, электронным и тороидальным трансформатором, флюоресцентных ламп в сетях электропроводки общего назначения напряжением 230 В ±10%, 50 Гц, мощность 40-1000 Вт.
- Изделия предназначены для монтажа и эксплуатации в сухих тёплых помещениях (класс защиты IP20).
- Диммеры устанавливаются в монтажную коробку на винтах либо на распорных лапках — MGU7.892.

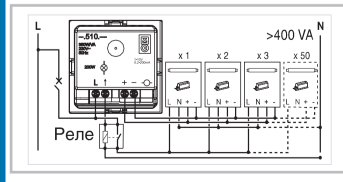
Основные характеристики:

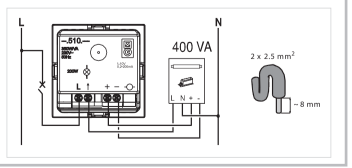
- Материал: ударопрочный негорючий технополимер. Наружные части устойчивы к ультрафиолету.
- Для защиты от короткого замыкания служит автоматическая система защиты, которая отключает устройство при КЗ. Когда параметры сети восстанавливаются, диммеры MGU3.512. XX, MGU3.511.XX и MGU3.515.XX автоматически включаются в работу. Диммер MGU3.510.XX поставляется со сменной плавкой вставкой (1.5 A).
- Клеммы диммера предназначены для подключения проводов сечением до 2.5 мм².
- По способу управления диммеры разделяются на поворотно-нажимные и нажимные. Нажатием на ручку поворотно-нажимного диммера свет включается, вращением ручки устанавливается требуемая яркость. В нажимном диммере свет включается кратковременным нажатием на клавишу, регулировка осуществляется долгим нажатием.
- К нажимному диммеру допускается подключать до 25 нажимных выключателей или до 5 выключателей с индикаторной лампой для удаленного управления освещением (см. схему). Лампы не должны полностью выключаться при положении диммера в минимуме, в противном случае требуется регулировка МІN под клавишей.

Схема подключения MGU3.512.XX, MGU3.511.XX, MGU3.515.XX, MGU3.510.XX









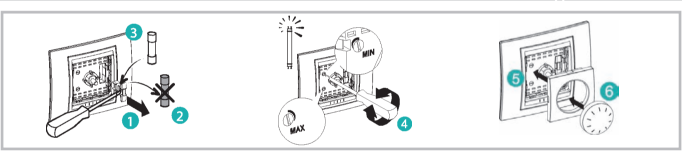




Светорегуляторы ≪

	Светорегуляторы	Мощность	Белый	Слоновая кость	Алюминий	Графит
	Светорегулятор поворотно-нажимной для ламп накаливания и галогенных ламп 230В и 12В с ферромагнитным трансформатором, переключатель	40-400BT/BA	MGU3.511.18	MGU3.511.25	MGU3.511.30	MGU3.511.12
	Светорегулятор поворотно-нажимной для флуоресцентных ламп (1-10B)	400BA	MGU3.510.18	MGU3.510.25	MGU3.510.30	MGU3.510.12
	Светорегулятор поворотно-нажимной для ламп накаливания, галогенных ламп 230В и 12В с ферромагнитным трансформатором и однофазных двигателей	40-1000BT/BA	MGU5.512.18	MGU5.512.25	MGU5.512.30	MGU5.512.12
DOOD	Светорегулятор нажимной для ламп накаливания и галогенных ламп 230В и 12В с ферромагнитным, тороидальным и электронным трансформатором, компактных флюоресцентных ламп, вентиляторов, конвекторов, переключатель	20-350Bt/BA	MGU3.515.18	MGU3.515.25	MGU3.515.30	MGU3.515.12

Замена плавкой вставки для MGU3.510.XX



MGU3.510.XX	MGU3.511.XX	MGU5.512.XX	MGU3.515.XX		
	40 Вт 400 Вт	40 Вт 1000 Вт	20 Вт 350 Вт		лампы накаливания
		40 Вт 1000 Вт	20 Вт 350 Вт		галогенные лампы 230 B
	40 BA 400 BA	40 BA 1000 BA	20 BA 350 BA	a: ()+(<u>)</u>	галогенные лампы с ферромагнитным трансформатор
			20 BA 350 BA	a: ())+(j	галогенные лампы с тороидальным трансформатором
			20 BA 350 BA	a : 0)+	галогенные лампы с электронным трансформатором
400 BA 1-10 B				1	 ■ флюоресцентные лампы, Ø26 или Ø38 мм с 1-10В электронным балластом ■ флюоресцентные лампы, 36 Вт с 10 электронными балластами (1-10 В) ■ флюоресцентные лампы, 2 х 16 Вт, Ø26 или Ø30 мм с 5 электронными балластами (1-10 В) ■ максимально 50 электронных балластов (1-10 В) с внешним переключателем
			15 Вт 60 Вт		компактные флюоресцентные лампы
			20 Вт 200 Вт		вентиляторы
			20 Вт 350 Вт		конвекторы
		60 Вт 600 Вт			двигатели

Техническая информация

Датчики движения

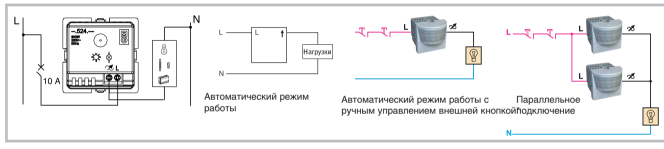
Применение:

- Датчик движения предназначен для включения нагрузки при обнаружении движения человека в контролируемой датчиком зоне.
- Изделия предназначены для монтажа и эксплуатации в сухих тёплых помещениях (класс защиты IP20).
- Датчик движения устанавливается в монтажную коробку на винтах либо на распорных лапках MGU7.892.

Основные характеристики:

- В датчике движения предусмотрена регулировка времени включения нагрузки в пределах 10 с 5 мин и регулировка минимальной освещенности, при которой срабатывает датчик в пределах 5-1000 люкс. Для доступа к потенциометру для выставления уставок следует снять накладку.
- Датчик движения может быть установлен вместо обычного выключателя без подведения дополнительной линии нейтрали. При этом обеспечивается «плавное» включение/выключение света.
- В датчике движения возможны два режима работы: Режим MAN ручной режим, нагрузка включается внешней кнопкой. Режим AUTO нагрузка включается в зависимости от уровняосвещенности и обнаружения движения. Режим Slave режим «ведомого» устройства для соединения с другими датчиками движения. Также возможен автоматический режим работы с ручным управлением внешней кнопкой, при котором датчик движения находится в режиме AUTO.
- Материал: ударопрочный негорючий технополимер. Наружные части устойчивы к ультрафиолету. Клеммы предназначены для подключения проводовсечением до 2,5 мм².

Схема подключения





^{*} Последовательно подключается не более 5 кнопок. Кнопки с «нормально-открытыми» контактами.

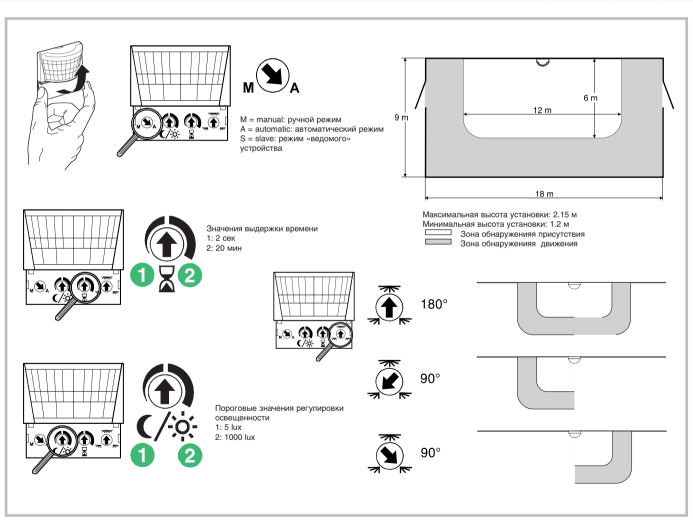
	2		
MGU3.524.XX	MGU3.525.XX		
40 Вт 300 Вт	2300 Вт		лампы накаливания
40 Вт 300 Вт	2000 Вт		галогенные лампы 230 В
	1050 BA	a : b + a	галогенные лампы с катушечным трансформатором
	1150 BA	a : b +	галогенные лампы с электронным трансформатором
	2000 BA cos φ ≥ 0,9	1	флюоресцентные лампы, ⊘26 или ⊘38 мм
	500 BA		компактные флюоресцентные лампы
	200 BA		вентиляторы
$40~BT \\ 300~BT \\ cos~\phi \geq 0.95$	2300 Вт		конвекторы
	200 BA		контакторы



Датчики движения ≪-



Настройка параметров



Техническая информация

Термостаты

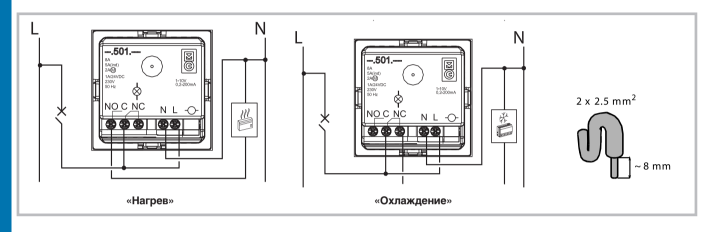
Применение:

- Улектронный термостат предназначен для коммутации цепей электропроводки с приборами независимого отопления, вентиляции или кондиционирования напряжением 230В ± 10%, 50 Гц, с максимальным током нагрузки до 10 А.
- Изделия предназначены для монтажа и эксплуатации в сухих тёплых помещениях (класс защиты IP20).
- Термостат устанавливается в монтажную коробку на винтах либо на распорных лапках MGU7.892.

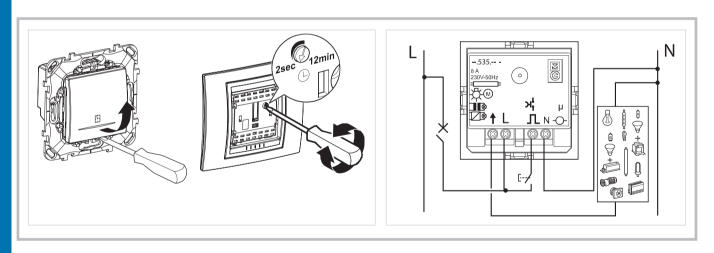
Основные характеристики:

- Материал: ударопрочный негорючий технополимер. Наружные части устойчивы к ультрафиолету.
- Диапазон регулируемых температур от +50С до +300С чувствительностью 0.50С.
- Выходы представляют собой нормально разомкнутый (NO) и нормально замкнутый (NC) «сухой контакт».
- Клеммы термостата предназначены для подключения проводов сечением до 2.5мм².

Схемы подключения термостата



Схемы подключения таймера



Карточные выключатели

Применение:

- Преимущественно, карточные выключатели применяются для гостиничных номеров.
- Для контроля системы освещения, бытовых приборов, электронной аппаратуры и т.д.

Основные характеристики:

- Карточный выключатель применяется для электрических цепей общего назначения напряжением до 250 В, максимальным током нагрузки до 10 А (4 А для индуктивной нагрузки).
- Карточное гнездо в вертикальном положении.
- Питание отключается при извлечении карты из гнезда.
- Для местонахождения выключателя в темноте имеется подсветка (янтарного цвета).





Термостаты <



Таймеры

3	Таймеры	Контакт	Белый	Слоновая кость	Алюминий	Графит
	Таймер нажимной 8А (от 2 сек до 12 мин)	8A	MGU3.535.18	MGU3.535.25	MGU3.535.30	MGU3.535.12
1830	Цифровое реле времени, 24ч-7д, шаг 1мин, 56 ячеек памяти С лампами накаливания, галогенными 230В С галогенными лампами 12В с ферромагнитным трансформатором	1200Вт 1000ВА	MGU3.541.18	MGU3.541.25	MGU3.541.30	MGU3.541.12
1830	Цифровый будильник, 24 ч – 7 д, шаг 1 мин, 9 ячеек памяти, «SNOOZE» функция, отображение температуры (0–50°C)	-	MGU3.545.18	MGU3.545.25	MGU3.545.30	MGU3.545.12
<u>≈</u>	Электронный барометр, отображение темпратуры, атмосферного давления, влажности	-	MGU3.546.18	MGU3.546.25	MGU3.546.30	MGU3.546.12

Звонки

	Зуммеры	Белый	Слоновая кость	Алюминий	Графит
>	Зуммер 230В с регулируемым звуком	MGU3.785.18	MGU3.785.25	MGU3.785.30	MGU3.785.12
	Электронный звонок 230В, 5 мелодий	MGU3.786.18	MGU3.786.25	MGU3.786.30	MGU3.786.12

Карточные выключатели

	Карточные выключатели	Контакт	Белый	Слоновая кость	Алюминий	Графит
<u></u> _ →	Карточный выключатель с инд. подсветкой	HO 10(2)A	MGU3.283.18	MGU3.283.25	MGU3.283.30	MGU3.283.12
000	Карточный выключатель с инд. подсветкой и выдержкой времени перед выключением (от 10 сек до 3 мин)	HO 8(4)A	MGU3.540.18	MGU3.540.25	MGU3.540.30	MGU3.540.12



Unica Basic

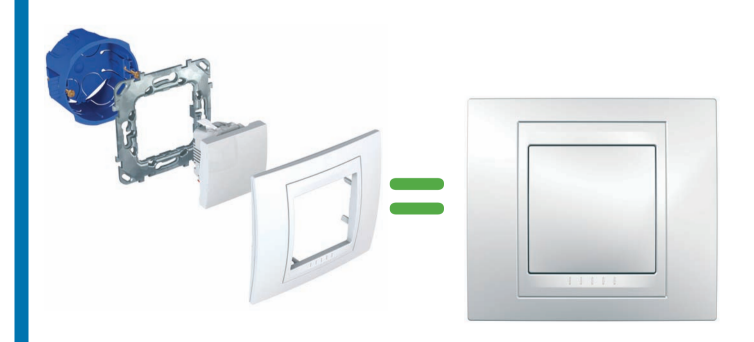


→ Наборные рамки



> Декоративные рамки Unica Basic

Рамка	Цвет внутренней рамки	Одноместная	Двухместная	Трехместная	Четырехместная	Пятиместная
Белый	Белый	MGU2.002.18	MGU2.004.18	MGU2.006.18	MGU2.008.18	MGU2.010.18
Слоновая кость	Слоновая кость	MGU2.002.25	MGU2.004.25	MGU2.006.25	MGU2.008.25	MGU2.010.25
Серый техно	Белый	MGU2.002.858	MGU2.004.858	MGU2.006.858	MGU2.008.858	-
Кремовый	Слоновая кость	MGU2.002.559	MGU2.004.559	MGU2.006.559	MGU2.008.559	-





→ Декоративные рамки Unica Basic









.18 Белый

Слоновая кость

Кремовый

Серый техно .858



Unica Colors



-> Наборные рамки



▶ Декоративные рамки Unica Colors

Цвет внешней рамки	Количество мест	Код
Белый	Одноместная	MGU4.002.18
Слоновая кость	Одноместная	MGU4.002.25
Белый	Двухместная	MGU4.004.18
Слоновая кость	Двухместная	MGU4.004.25
Белый	Трехместная	MGU4.006.18
Слоновая кость	Трехместная	MGU4.006.25
Белый	Четырехместная	MGU4.008.18
Слоновая кость	Четырехместная	MGU4.008.25
Белый	Пятиместная	MGU4.010.18
Слоновая кость	Пятиместная	MGU4.010.25

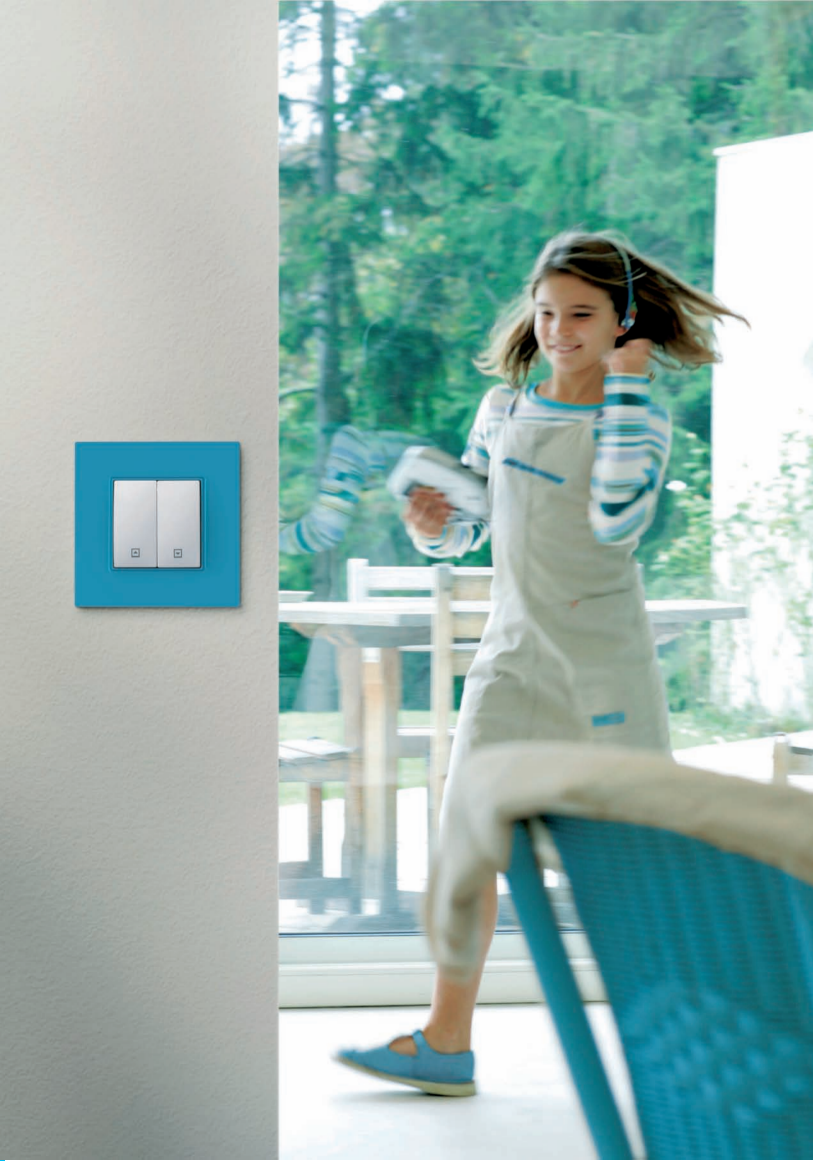
Цвет внутренней рамки	Код	Цвет внутренней рамки	Код
Белый	MGU4.000.18	Бронза	MGU4.000.13
Слоновая кость	MGU4.000.25	Золото	MGU4.000.64
Серый техно	MGU4.000.58	Желтый	MGU4.000.01
Кремовый	MGU4.000.59	Красный	MGU4.000.43
Серый графит	MGU4.000.62	Зеленый мох	MGU4.000.06
Индиго	MGU4.000.42	Синий	MGU4.000.05
Голубой лед	MGU4.000.54	Бежевый	MGU4.000.44
Терракотовый	MGU4.000.51	Фиолетовый	MGU4.000.31
Серебро	MGU4.000.60	Голубой	MGU4.000.34
Шампань	MGU4.000.24	Светло-зеленый	MGU4.000.48



Декоративные рамки Unica Colors ≪



Unica Quadro



→ Наборные рамки



→ Декоративные рамки Unica Quadro

Цвет рамки Цвет механизма		Одноместная	Двухместная	Трехместная	Четырехместная
Белый	Белый	MGU2.702.18	MGU2.704.18	MGU2.706.18	MGU2.708.18
Слоновая кость	Слоновая кость	MGU2.702.25	MGU2.704.25	MGU2.706.25	MGU2.708.25
«Камень»	Белый	MGU2.702.16	MGU2.704.16	MGU2.706.16	MGU2.708.16
«Стекло»	Белый	MGU2.702.17	MGU2.704.17	MGU2.706.17	MGU2.708.17

→ Unica Quadro "Metallized"

Цвет рамки	Цвет механизма Одноместная		Двухместная	Трехместная	Четырехместная
Серебряный	Белый	MGU6.702.55	MGU6.704.55	MGU6.706.55	MGU6.708.55
Медный	Белый	MGU6.702.56	MGU6.704.56	MGU6.706.56	MGU6.708.56
Титановый	Белый	MGU6.702.57	MGU6.704.57	MGU6.706.57	MGU6.708.57

→ Unica Quadro "Natura"

Цвет рамки	Цвет механизма	Одноместная	Двухместная	Трехместная	Четырехместная
Aqua	Белый	MGU4.702.26	MGU4.704.26	MGU4.706.26	MGU4.708.26
Lipstick	Белый	MGU4.702.27	MGU4.704.27	MGU4.706.27	MGU4.708.27
Bio	Белый	MGU4.702.28	MGU4.704.28	MGU4.706.28	MGU4.708.28
Cytrus	Белый	MGU4.702.29	MGU4.704.29	MGU4.706.29	MGU4.708.29

→ Unica Quadro "Pearl"

Цвет рамки	Цвет механизма	Одноместная	Двухместная	Трехместная	Четырехместная
Серо- жемчужный	Белый	MGU4.702.35	MGU4.704.35	MGU4.706.35	MGU4.708.35
Бронзово- жемчужный	Белый	MGU4.702.36	MGU4.704.36	MGU4.706.36	MGU4.708.36
Розово- жемчужный	Белый	MGU4.702.37	MGU4.704.37	MGU4.706.37	MGU4.708.37



Декоративные рамки Unica Quadro ≪









Unica Quadro "Metallized"



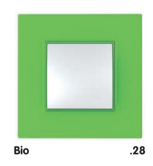




Unica Quadro "Natura"









Unica Quadro "Pearl"







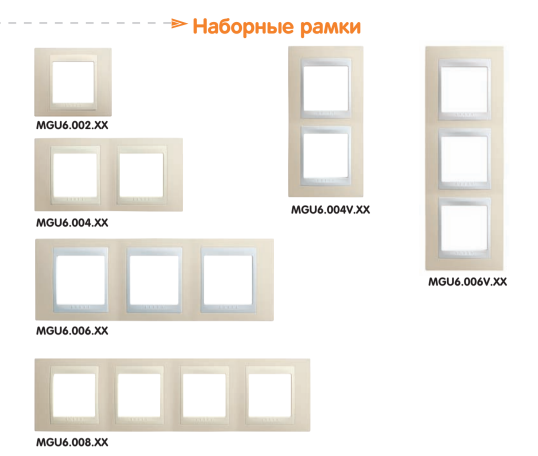
.35

Бронзово-жемчужный .36

Розово-жемчужный

Unica Plus





-> Декоративные рамки Unica Plus

Цвет рамки	Цвет внутрен- ней рамки	Одноместная	Двухместная	Двухместная верт.	Трехместная	Трехместная верт.	Четырехместная
Белый	Белый	MGU6.002.18	MGU6.004.18	MGU6.004V.18	MGU6.006.18	MGU6.006V.18	MGU6.008.18
Слоновая кость	Слоновая кость	MGU6.002.25	MGU6.004.25	MGU6.004V.25	MGU6.006.25	MGU6.006V.25	MGU6.008.25
Шампань	Слоновая кость	MGU6.002.524	MGU6.004.524	MGU6.004V.524	MGU6.006.524	MGU6.006V.524	MGU6.008.524
Терракотовый	Слоновая	MGU6.002.551	MGU6.004.551	MGU6.004V.551	MGU6.006.551	MGU6.006V.551	MGU6.008.551
Зеленое яблоко	Слоновая кость	MGU6.002.563	MGU6.004.563	MGU6.004V.563	MGU6.006.563	MGU6.006V.563	MGU6.008.563
Фисташковый	Слоновая кость	MGU6.002.566	MGU6.004.566	MGU6.004V.566	MGU6.006.566	MGU6.006V.566	MGU6.008.566
Песчаный	Слоновая кость	MGU6.002.567	MGU6.004.567	MGU6.004V.567	MGU6.006.567	MGU6.006V.567	MGU6.008.567
Оранжевый	Слоновая кость	MGU6.002.569	MGU6.004.569	MGU6.004V.569	MGU6.006.569	MGU6.006V.569	MGU6.008.569
Какао	Слоновая кость	MGU6.002.571	MGU6.004.571	MGU6.004V.571	MGU6.006.571	MGU6.006V.571	MGU6.008.571
Коричневый	Слоновая кость	MGU6.002.574	MGU6.004.574	MGU6.004V.574	MGU6.006.574	MGU6.006V.574	MGU6.008.574
Лиловый	Слоновая кость	MGU6.002.576	MGU6.004.576	MGU6.004V.576	MGU6.006.576	MGU6.006V.576	MGU6.008.576
Индиго	Белый	MGU6.002.842	MGU6.004.842	MGU6.004V.842	MGU6.006.842	MGU6.006V.842	MGU6.008.842
Голубой лед	Белый	MGU6.002.854	MGU6.004.854	MGU6.004V.854	MGU6.006.854	MGU6.006V.854	MGU6.008.854
Туманно-серый	Белый	MGU6.002.865	MGU6.004.865	MGU6.004V.865	MGU6.006.865	MGU6.006V.865	MGU6.008.865
Морская волна	Белый	MGU6.002.870	MGU6.004.870	MGU6.004V.870	MGU6.006.870	MGU6.006V.870	MGU6.008.870
Гранат	Белый	MGU6.002.872	MGU6.004.872	MGU6.004V.872	MGU6.006.872	MGU6.006V.872	MGU6.008.872
Синий	Белый	MGU6.002.873	MGU6.004.873	MGU6.004V.873	MGU6.006.873	MGU6.006V.873	MGU6.008.873
Серо-зеленый	Белый	MGU6.002.877	MGU6.004.877	MGU6.004V.877	MGU6.006.877	MGU6.006V.877	MGU6.008.877





Декоративные рамки Unica Plus ≪-



Unica Top



▶ Декоративные рамки Unica Top



Лесной бук .0М1



Черешня .0М2



Венге .0М3



Табак .0М4



Блестящий хром .010



Матовый хром .038



Матовый никель .039



Белоснежный .092



Черный родий .093



Изумрудный .094



Титановый .095



Оникс медный .096



Металлик .097



Голубой берилл .098



Золото / слоновая кость .504



Хром блестящий / белый .810

Unica Top Алюминий

Рамка	Цвет внутренней рамки	Одноместная	Двухместная	Двухместная верт.	Трехместная	Трехместная верт.	Четырех- местная
Лесной бук	Алюминий	MGU66.002.0M1	MGU66.004.0M1	MGU66.004V.0M1	MGU66.006.0M1	MGU66.006V.0M1	MGU66.008.0M1
Черешня	Алюминий	MGU66.002.0M2	MGU66.004.0M2	MGU66.004V.0M2	MGU66.006.0M2	MGU66.006V.0M2	MGU66.008.0M2
Венге	Алюминий	MGU66.002.0M3	MGU66.004.0M3	MGU66.004V.0M3	MGU66.006.0M3	MGU66.006V.0M3	MGU66.008.0M3
Табак	Алюминий	MGU66.002.0M4	MGU66.004.0M4	MGU66.004V.0M4	MGU66.006.0M4	MGU66.006V.0M4	MGU66.008.0M4
Блестящий хром	Алюминий	MGU66.002.010	MGU66.004.010	MGU66.004V.010	MGU66.006.010	MGU66.006V.010	MGU66.008.010
Матовый хром	Алюминий	MGU66.002.038	MGU66.004.038	MGU66.004V.038	MGU66.006.038	MGU66.006V.038	MGU66.008.038
Никель матовый	Алюминий	MGU66.002.039	MGU66.004.039	MGU66.004V.039	MGU66.006.039	MGU66.006V.039	MGU66.008.039
Белоснежный	Алюминий	MGU66.002.092	MGU66.004.092	MGU66.004V.092	MGU66.006.092	MGU66.006V.092	MGU66.008.092
Черный родий	Алюминий	MGU66.002.093	MGU66.004.093	MGU66.004V.093	MGU66.006.093	MGU66.006V.093	MGU66.008.093
Изумрудный	Алюминий	MGU66.002.094	MGU66.004.094	MGU66.004V.094	MGU66.006.094	MGU66.006V.094	MGU66.008.094
Ттитановый	Алюминий	MGU66.002.095	MGU66.004.095	MGU66.004V.095	MGU66.006.095	MGU66.006V.095	MGU66.008.095
Оникс медный	Алюминий	MGU66.002.096	MGU66.004.096	MGU66.004V.096	MGU66.006.096	MGU66.006V.096	MGU66.008.096
Металлик	Алюминий	MGU66.002.097	MGU66.004.097	MGU66.004V.097	MGU66.006.097	MGU66.006V.097	MGU66.008.097
Голубой берилл	Алюминий	MGU66.002.098	MGU66.004.098	MGU66.004V.098	MGU66.006.098	MGU66.006V.098	MGU66.008.098
Хром блестящий	Белый	MGU66.002.810	MGU66.004.810	MGU66.004V.810	MGU66.006.810	MGU66.006V.810	MGU66.008.810
Золото	Слоновая кость	MGU66.002.504	MGU66.004.504	MGU66.004V.504	MGU66.006.504	MGU66.006V.504	MGU66.008.504











Лесной бук .2М1



 Черешня .2M2
 Венге .2M3





Блестящий хром .210



Матовый хром .238



Матовый никель .239



Титановый .295

Белоснежный .292



Черный родий .293





Голубой берилл .298

Оникс медный .296

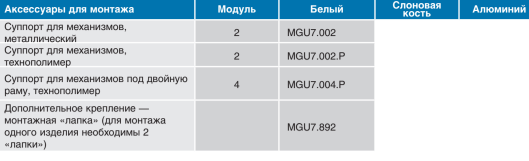
Unica Ton Enachut

Рамка	Цвет внутренней рамки	Одноместная	Двухместная	Двухместная верт.	Трехместная	Трехместная верт.	Четырех- местная
Лесной бук	Графит	MGU66.002.2M1	MGU66.004.2M1	MGU66.004V.2M1	MGU66.006.2M1	MGU66.006V.2M1	MGU66.008.2M1
Черешня	Графит	MGU66.002.2M2	MGU66.004.2M2	MGU66.004V.2M2	MGU66.006.2M2	MGU66.006V.2M2	MGU66.008.2M2
Венге	Графит	MGU66.002.2M3	MGU66.004.2M3	MGU66.004V.2M3	MGU66.006.2M3	MGU66.006V.2M3	MGU66.008.2M3
Табак	Графит	MGU66.002.2M4	MGU66.004.2M4	MGU66.004V.2M4	MGU66.006.2M4	MGU66.006V.2M4	MGU66.008.2M4
Блестящий хром	Графит	MGU66.002.210	MGU66.004.210	MGU66.004V.210	MGU66.006.210	MGU66.006V.210	MGU66.008.210
Матовый хром	Графит	MGU66.002.238	MGU66.004.238	MGU66.004V.238	MGU66.006.238	MGU66.006V.238	MGU66.008.238
Никель матовый	Графит	MGU66.002.239	MGU66.004.239	MGU66.004V.239	MGU66.006.239	MGU66.006V.239	MGU66.008.239
Белоснежный	Графит	MGU66.002.292	MGU66.004.292	MGU66.004V.292	MGU66.006.292	MGU66.006V.292	MGU66.008.292
Черный родий	Графит	MGU66.002.293	MGU66.004.293	MGU66.004V.293	MGU66.006.293	MGU66.006V.293	MGU66.008.293
Изумрудный	Графит	MGU66.002.294	MGU66.004.294	MGU66.004V.294	MGU66.006.294	MGU66.006V.294	MGU66.008.294
Ттитановый	Графит	MGU66.002.295	MGU66.004.295	MGU66.004V.295	MGU66.006.295	MGU66.006V.295	MGU66.008.295
Оникс медный	Графит	MGU66.002.296	MGU66.004.296	MGU66.004V.296	MGU66.006.296	MGU66.006V.296	MGU66.008.296
Металлик	Графит	MGU66.002.297	MGU66.004.297	MGU66.004V.297	MGU66.006.297	MGU66.006V.297	MGU66.008.297
Голубой берилл	Графит	MGU66.002.298	MGU66.004.298	MGU66.004V.298	MGU66.006.298	MGU66.006V.298	MGU66.008.298

Аксессуары для монтажа

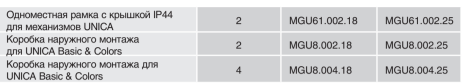
















Розетки двойные	Ток	Белый	Слоновая кость	Красный	Алюминый
Розетка двойная с з/к, со шторами	16	MGU3.067.18	MGU3.067.25	MGU3.067.03	MGU3.067.30



Центральна плата	Белый	Слоновая кость	Красный	Алюминый
Ценр. плата для конекторов RJ45 AMP KRONE, AVAYA, NEXANS, BRAND REX , GENERAL CABLE, NORDX/CDT, SUPERION	MGU9.462.18	MGU9.462.25	MGU9.462.03	MGU9.462.30
Ценр. плата для конекторов RJ45 INFRA+, IBM	MGU9.478.18	MGU9.478.25	MGU9.478.03	MGU9.478.30



Горизонтальное размещение



Цвет	высота/ширина / глубина(1/2)*	Ряд / Модуль	Код
Белый	186/206/(45/58,75)	2/12	U22.726.18
Слоновая кость	186/206/(45/58,75)	2/12	U22.726.25
Алюминий	186/206/(45/58,75)	2/12	U22.726.30
Белый	261/206/(45/58,75)	3/18	U22.736.18
Слоновая кость	261/206/(45/58,75)	3/18	U22.736.25
Алюминий	261/206/(45/58,75)	3/18	U22.736.30

^{*1-} габаритный размер корпуса; 2- общая глубина

Вертикальное размещение



Цвет	высота/ширина / глубина(1/2)*	Ряд / Модуль	Код
Белый	166/166/(45/58,75)	2/8	U22.724.18
Слоновая кость	166/166/(45/58,75)	2/8	U22.724.25
Алюминий	166/166/(45/58,75)	2/8	U22.724.30
Белый	166/231/(45/58,75)	3/12	U22.734.18
Слоновая кость	166/231/(45/58,75)	3/12	U22.734.25
Алюминий	166/231/(45/58,75)	3/12	U22.734.30
Белый	166/296/(45/58,75)	4/16	U22.744.18
Слоновая кость	166/296/(45/58,75)	4/16	U22.744.25
Алюминий	166/296/(45/58,75)	4/16	U22.744.30

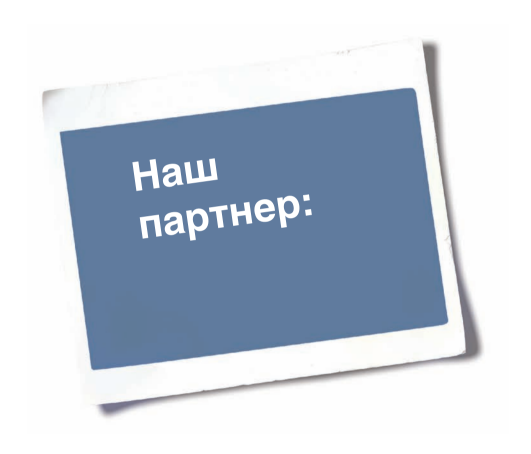
^{*1-} габаритный размер корпуса; 2- общая глубина





Наименование изделия Механизмы		Гостинная	Спальня	Коридор	Кухня	Ванная комната
		Цвет:	Цвет:	Цвет:	Цвет:	Цвет:
Выключатель одноклавишный						
Выключатель двухкла	Выключатель двухклавишный сх. 5					
Переключатель одног	Переключатель одноклавишный сх. 6					
Выключатель однокл	ав. с подсветкой					
Кнопочный выключатель						
Розетка без заземления						
Розетка с заземление	Розетка с заземлением					
Розетка двойная с заземлением со шторками						
Светорегулятор поворотно-нажимной						
Светорегулятор нажимной						
Терморегулятор для теплого пола						
Датчик движения						
Розетка компьютерна	Розетка компьютерная RJ 45					
Розетка телефонная RJ 11						
	одинарная					
Телевизионная розетка	проходная					
	оконечная					
	одинарная					
Розетка TV/FM/S A T	проходная					
	оконечная					
Выключатель одноклав. ІР 44						
Выключатель двухклавишный ІР44						
Розетка с заземление и крышкой IP 44	Розетка с заземлением и крышкой IP 44					
Звонок						
Таймер						
Количество механизмов (мест)						
Рамки	одинарная					
	двойная					
	тройная					
	четверная					
Кол-во мест в рамках (кол-во суппортов)	Кол-во мест в рамках (кол-во суппортов)					





Поскольку стандарты, спецификации и схемы могут меняться со временем, пожалуйста, запрашивайте подтверждение информации, приведенной в настоящем документе.

Служба поддержки 8 800 601 72 20 (бесплатно по всей Украине со стационарных номеров) e-mail: helpdesk@ua.schneider-electric.com www.schneider-electric.com.ua www.s-e.com.ua