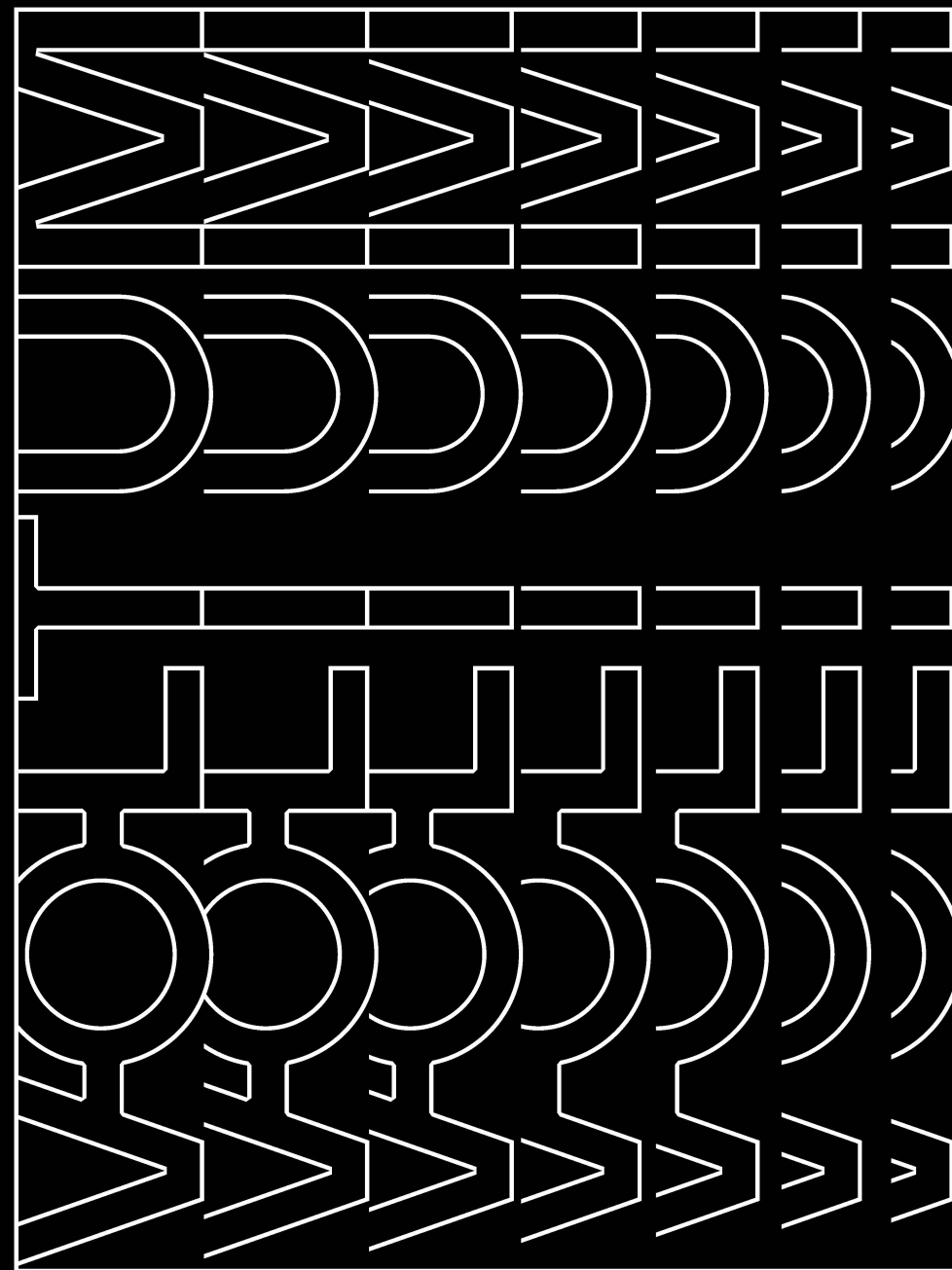
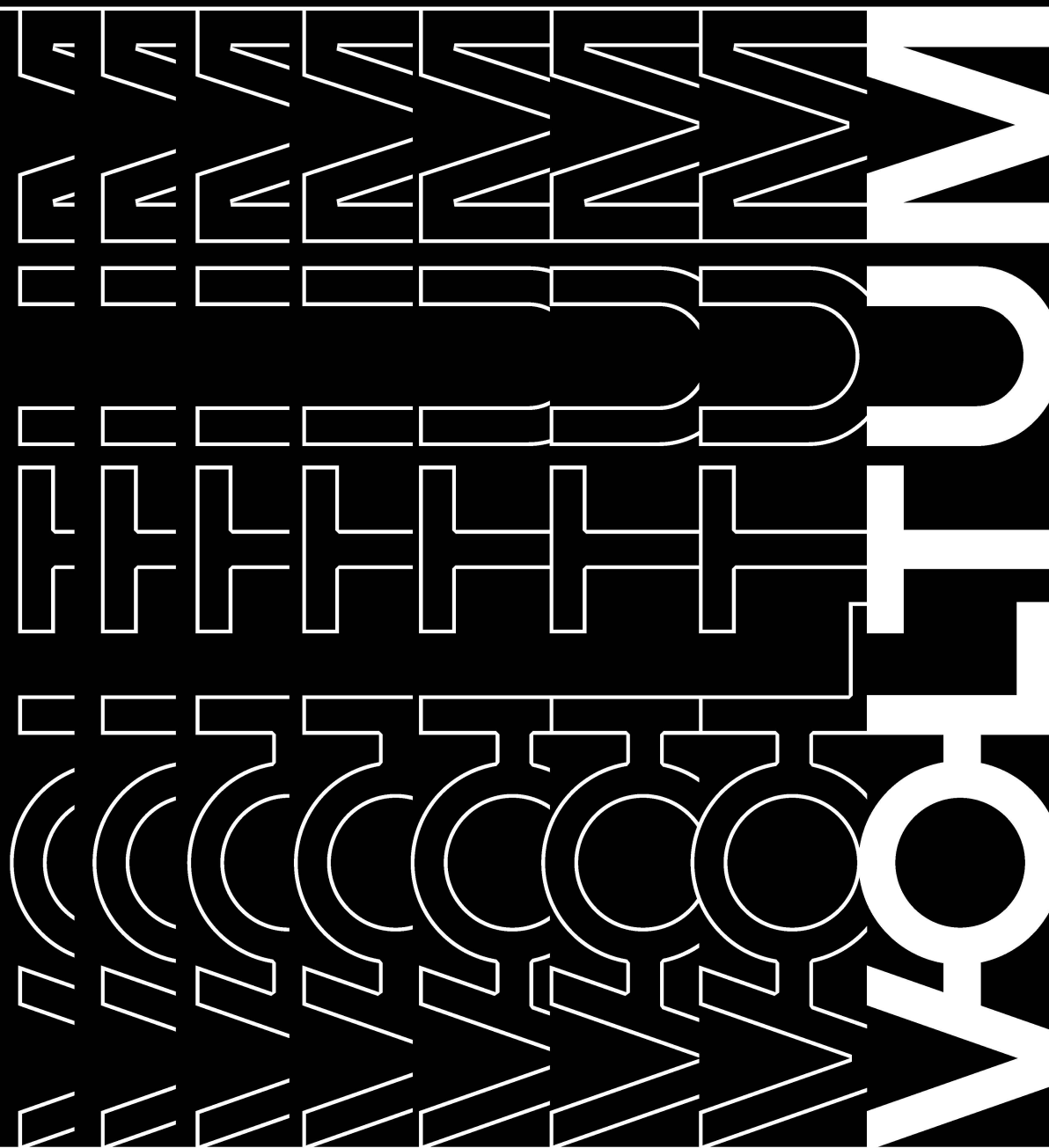




каталог 2026

voltum.ru

электроустановочные
изделия
теплый пол



Voltum — бренд электроустановочных
изделий и теплого пола
Mauponi Group

каталог 2026

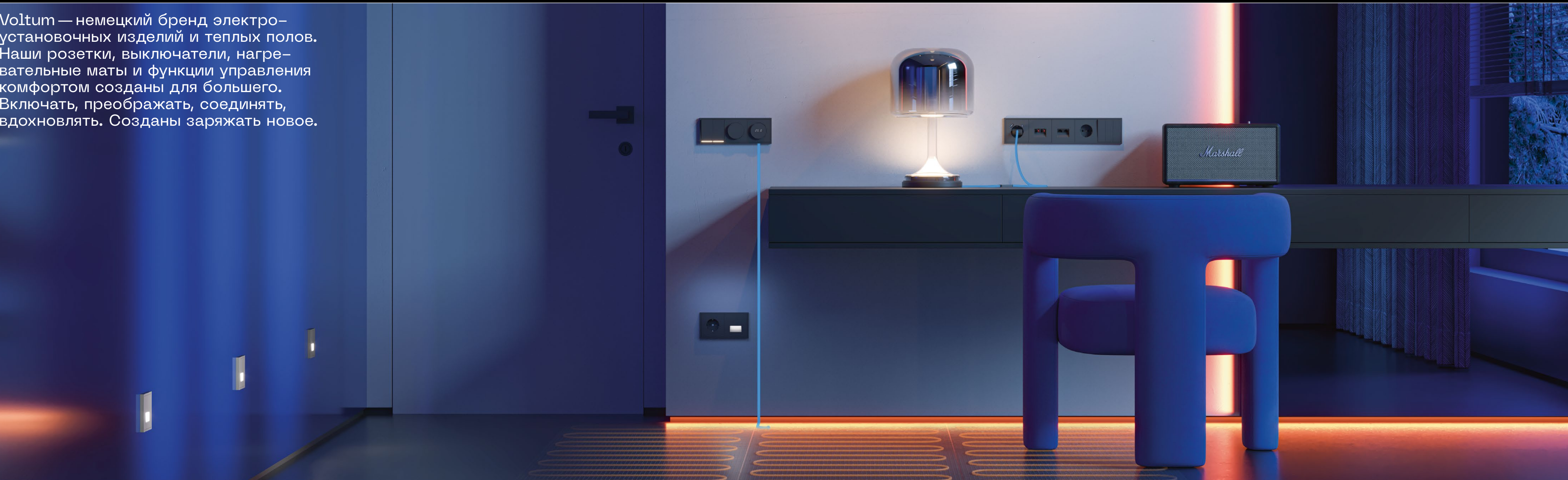
«
ГЕНИАЛЬНОСТЬ
ЭТО ПРЕЖДЕ ВСЕГО
ДЕЛО ЭНЕРГИИ
»

«
ГЕНИАЛЬНОСТЬ
ЭТО ПРЕЖДЕ ВСЕГО
ДЕЛО ЭНЕРГИИ
»

О П Л А В Л П Е Н И Е

Бренд Voltum		Электроустановочные изделия S70		Электроустановочные изделия S70 Metal		Теплый пол		Полный ассортимент Voltum		Дополнительные материалы	
		О серии S70	16								
		О цвете	18								
		Удобство монтажа	28								
		Стандарты и сертификация	30								
		Ассортимент	32								
		Розетки	34	О серии S70 Metal	98	О серии T150 и T200	126				
		Выключатели и переключатели	56	О цвете	100	Нагревательные маты серии T150	128	Артикуляция ЭУИ	136		
О бренде	04	Управление комфортом	78	Ассортимент	106	Нагревательные маты серии T200	130	Технические характеристики и размеры изделий ЭУИ	138	Готовые решения Voltum	170
Ценим больше всего	06	Аксессуары	92	Розетки	108	Эксплуатация	132	Артикуляция ТП	162	Упаковка	172
Наши принципы	08	Рамки пластиковые	94	Выключатели и переключатели	112	Комплектация	133	Технические характеристики и размеры изделий ТП	163	Торговое оборудование	174
Производство	12	Рамки стеклянные	96	Рамки металлические	122	Совместимость с напольными покрытиями	134	Схемы подключения	164	Мерч	175

Voltum — немецкий бренд электроустановочных изделий и теплых полов. Наши розетки, выключатели, нагревательные маты и функции управления комфортом созданы для большего. Включать, преобразовать, соединять, вдохновлять. Созданы заряжать новое.



ЦЕНИМ БОЛЬШЕ ВСЕГО

6

Людей



Люди — в центре всего, что мы делаем — от идеи до реализации, от продукта до процессов. Команда, партнеры и профи — наш главный актив.

Качество жизни



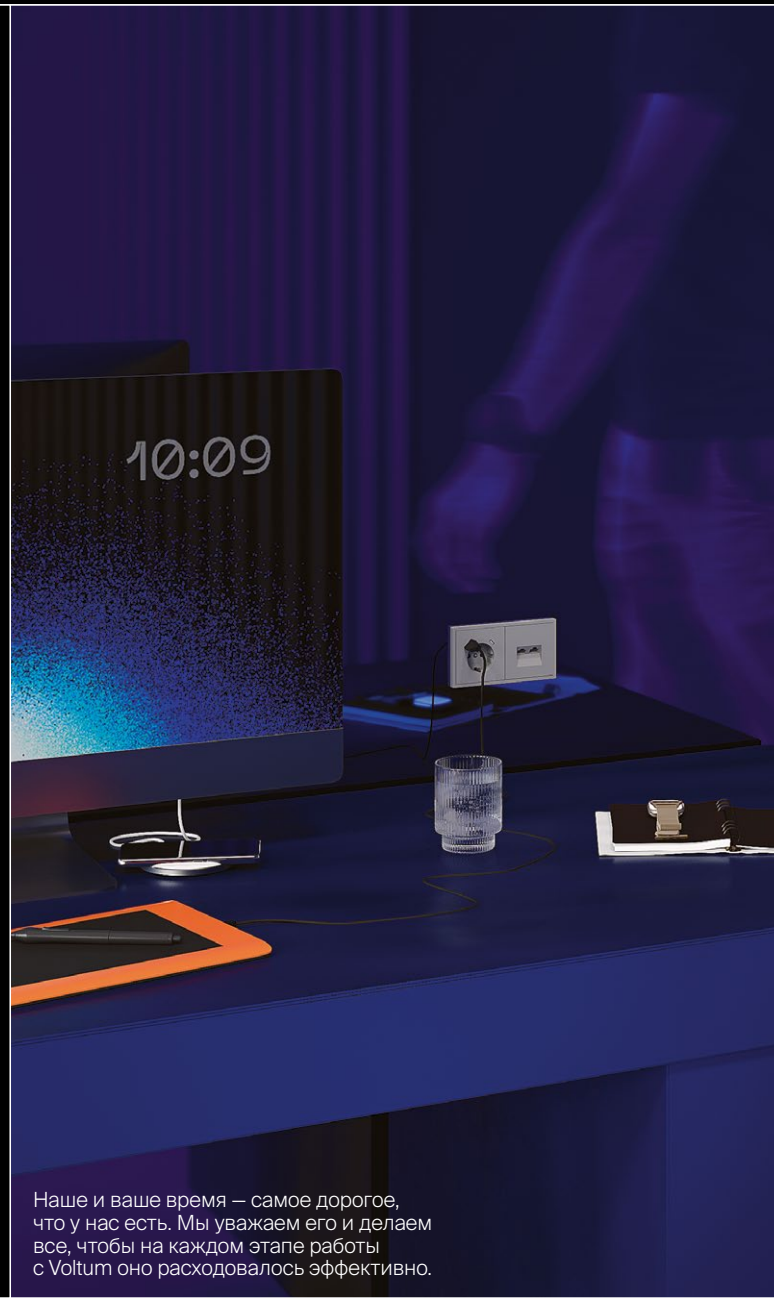
Мы верим, что каждый день — ценность и работаем для того, чтобы каждое ваше соприкосновение с Voltum подтверждало это.

Прогресс



Мы внимательно следим за всеми технологическими новшествами и внедряем их в наш продукт и нашу повседневную работу, чтобы будущее стало ближе.

Время



Наше и ваше время — самое дорогое, что у нас есть. Мы уважаем его и делаем все, чтобы на каждом этапе работы с Voltum оно расходовалось эффективно.

Безопасность



Мы тщательно проверяем все, что необходимо: от качества на каждом этапе производства до конфиденциальности бизнес-процессов, потому что мы понимаем — нет ничего важнее вашей безопасности.

Дизайн

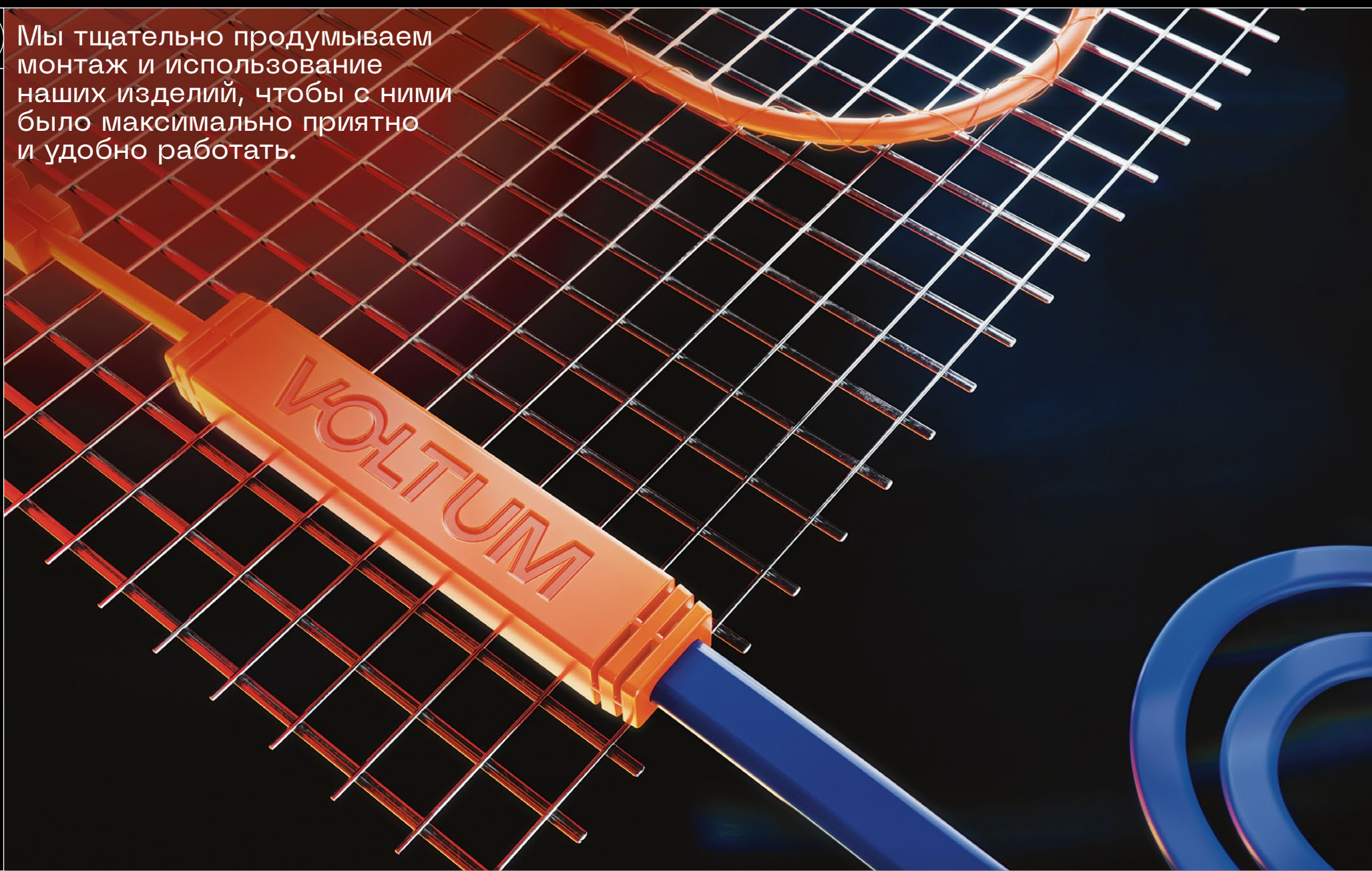
Мы продумываем все до самых мелочей, чтобы наши изделия служили стильным и современным дополнением интерьера.



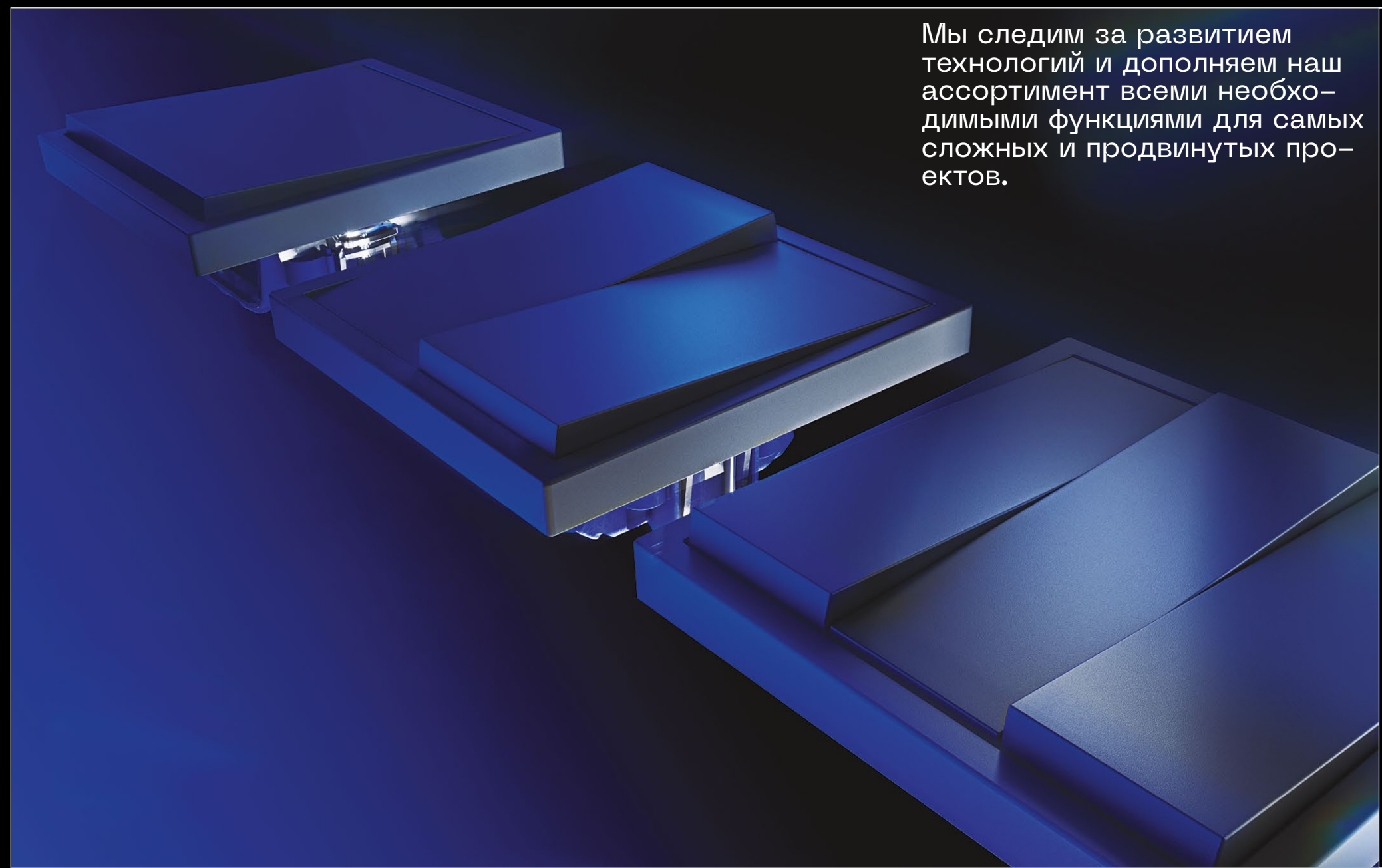
Вся наша продукция соответствует международным стандартам сертификации и ежедневно проверяется на производстве. Так мы можем гарантировать качество каждого изделия.

Качество

Мы тщательно продумываем монтаж и использование наших изделий, чтобы с ними было максимально приятно и удобно работать.



Мы следим за развитием технологий и дополняем наш ассортимент всеми необходимыми функциями для самых сложных и продвинутых проектов.



ПРОИЗВОДСТВО

Безопасность

Все производственные площадки сертифицированы и соответствуют европейским стандартам, также как и вся наша продукция. Безопасность и надежность продукции неоднократно подтверждены в ходе независимых испытаний.



Технологии

Мы используем новейшие технологии производства и высокоточные автоматизированные процессы, чтобы максимально сократить сроки производства продукции.



Профессионализм

Люди — залог успеха. Мы уделяем большое внимание нашей команде, подбирая лучших в своем деле специалистов и постоянно вкладываемся в их обучение и развитие.



Разработка

Наша собственная команда R&D, которая занимается исследованиями и разработками, чтобы регулярно добавлять передовые функции и инновационные компоненты в ассортимент.



Качество

Перед выпуском все наши изделия проходят тестирование в собственной лаборатории, чтобы мы могли гарантировать вам их надежную работу на многие годы.



ЭЛЕКТРОУСТА-
НОВЫЕ
ИЗДЕЛИЯ



Современный минималистичный дизайн серии S70 создан для стильных интерьеров. Комбинация строгой формы и универсальных оттенков позволяет найти подходящее сочетание для любого пространства.

8 цветовых решений в пластике и стекле отлично сочетаются между собой и позволяют подобрать лучшее обрамление для 32 различных функций.

Механизмы с быстрозажимными клеммами и продуманным конструктивом креплений шип-паз позволяют значительно упростить и ускорить процесс монтажа.



Восемь цветовых гамм в пластике и в стекле позволяют экспериментировать и формировать уникальный дизайн. При этом доступные оттенки хорошо гармонируют между собой: можно комбинировать механизмы и рамки разных цветов.

Устройства S70 дополняют интерьер, становясь тем самым завершающим штрихом, который ставит точку в интерьере, а покрытие soft-touch — это приятный тактильный эффект и комфорт при каждом прикосновении.

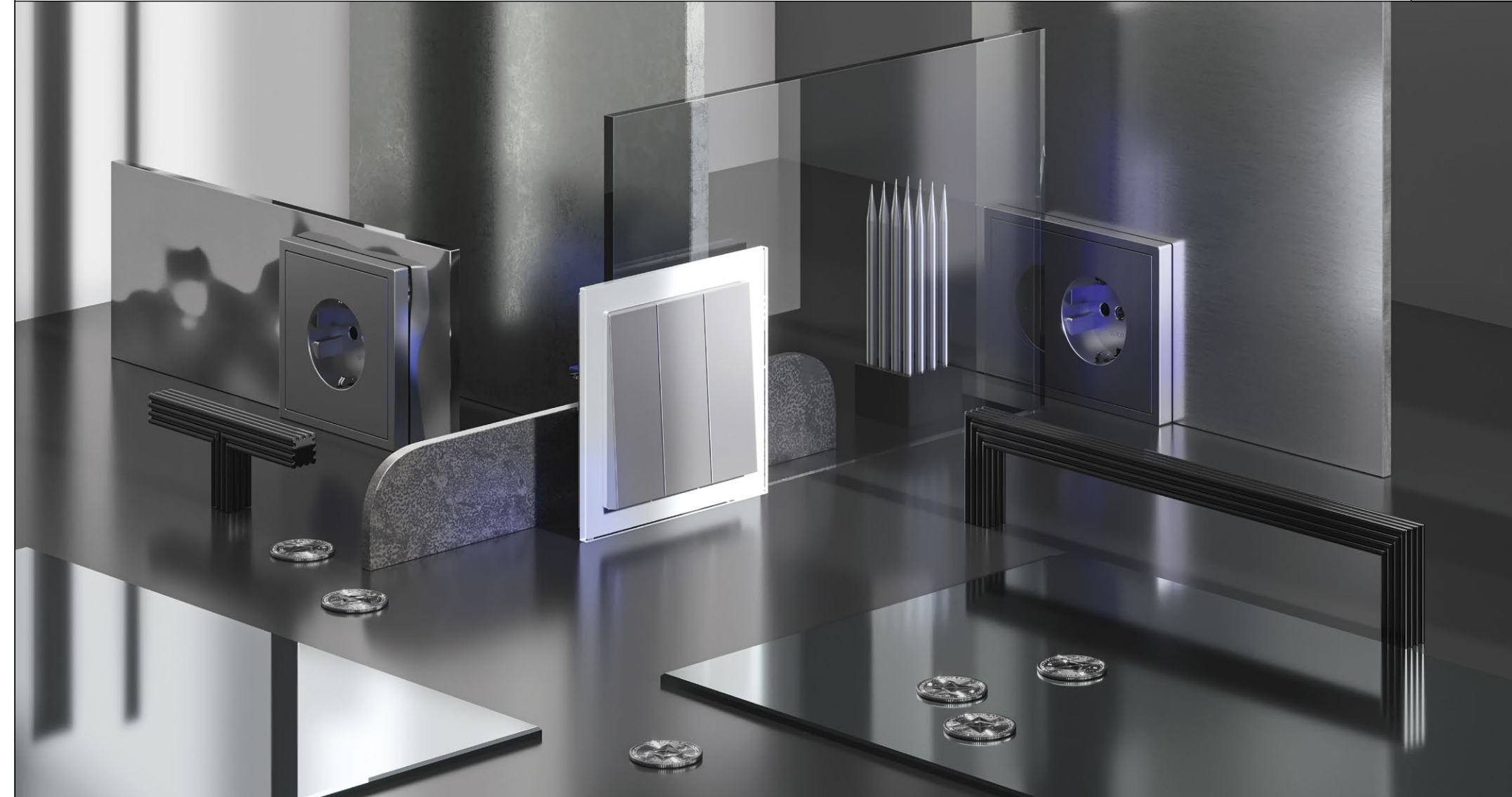
БЕЛЫЙ ГЛЯНЦЕВЫЙ

Нейтральная классика в стильном глянцевом исполнении. За счет отражающего эффекта «белый глянец» сочетается практически с любыми материалами и цветами окружения.



СТАЛЬ

Стальные акценты – обязательный атрибут интерьеров в стиле hi-tech. Идеально сочетается с бытовой техникой и другими электрическими приборами.



ГРАФИТ

Графитовый цвет — главный инструмент в руках мастера контрастов. Этот нейтральный оттенок хорошо сочетается как со сталью, так и с деревом, как с теплыми гаммами, так и с холодными.



ШЕЛК

Благородный шелковый оттенок добавляет интерьеру визуального богатства и позволяет создать прогрессивный и одновременно уютный облик пространства.



КАШЕМИР

Благородный натуральный оттенок серо-бежевой гаммы органично вписывается в интерьеры природной тематики. Он отлично сочетается с

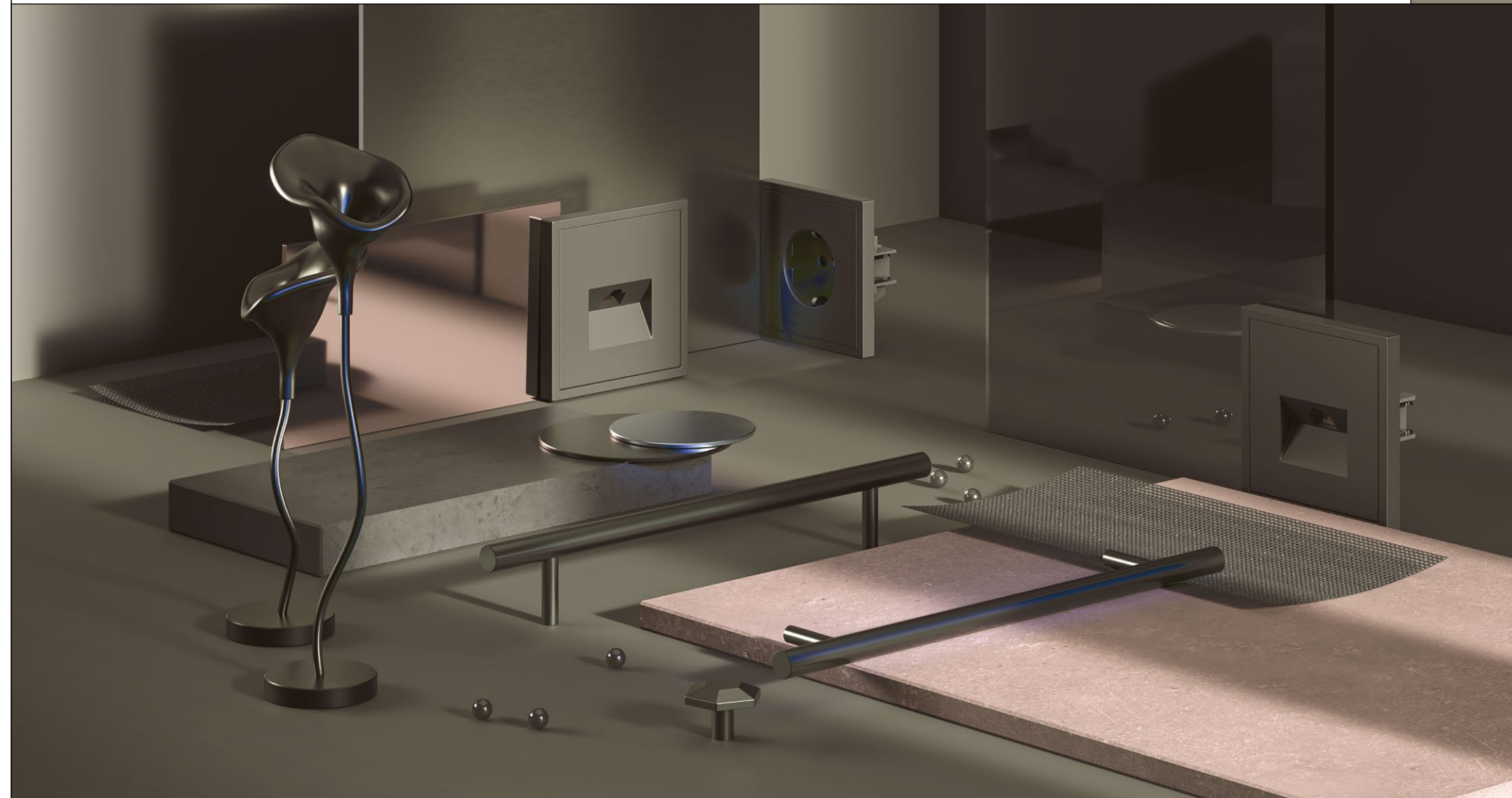
деревянной мебелью, натуральными покрытиями и добавляет пространству мягкий цветовой акцент.



ТИТАН

Эффектное сочетание оттенков: серо-бежевый с темным основанием с бронзовым послевкусием, делает титан особенным, среди других металлических оттенков. Он хорошо сочета-

ется с «теплым» дизайном, где преобладают бежевые и коричневые оттенки, и добавляет брутальности мягким органическим решениям в интерьере.



БЕЛЫЙ МАТОВЫЙ

Матовый белый цвет обеспечивает ровное распределение света по поверхности и создает эффект архитектурного акцента в интерьере.

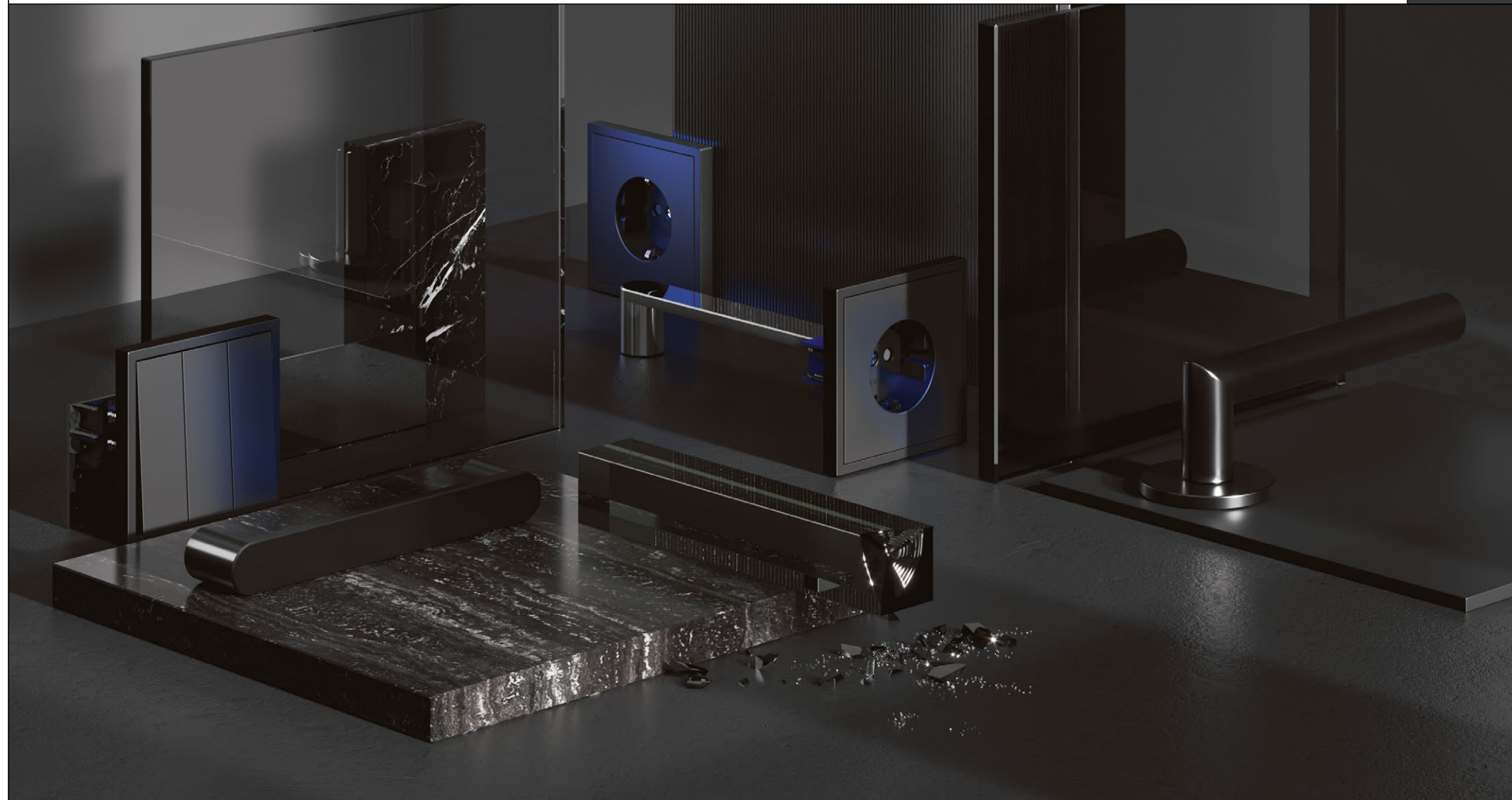
Материал пластика с покрытием soft-touch позволяет надолго сохранить чистый цвет изделия без следов прикосновений.



ЧЕРНЫЙ МАТОВЫЙ

Глубокий черный цвет — безговорочная интерьерная классика, которая подчеркивает стрем-

ление к нестандартным решениям. Станет ярким графическим акцентом в любом интерьере.



УДОБСТВО МОНТАЖА

Простота установки



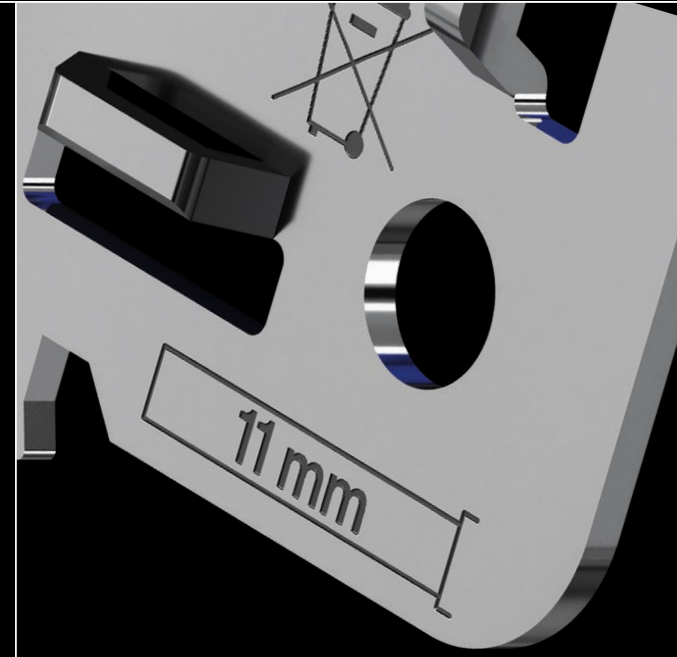
Вывод проводов подключения расположен под углом к задней поверхности механизма, что позволяет предотвратить перегиб провода в подрозетнике и обеспечивает долговечность и безопасность эксплуатации.

Удобство



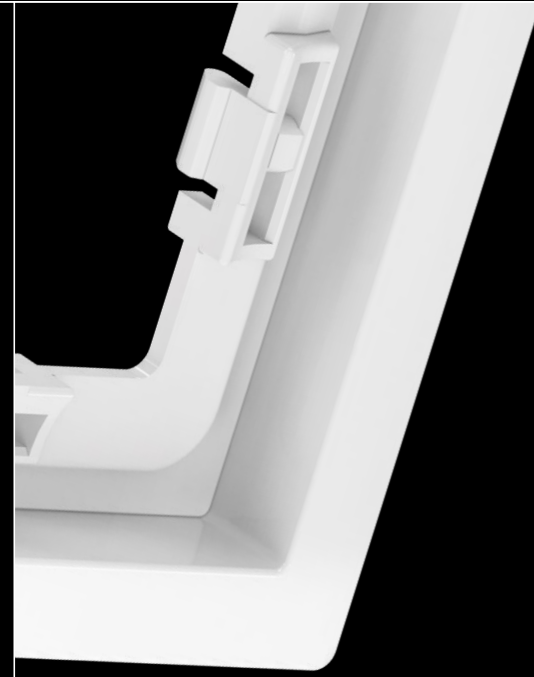
Крепление «шип-паз» (или «гусиные лапки») ускоряет процесс монтажа и регулировки горизонта в многопостовых конструкциях.

Монтаж без ограничений



Отверстия в суппорте предназначены для крепления механизмов в нестандартных условиях, не требующих подрозетников: в мебельные конструкции, деревянные опоры, на подлокотники и т. д.

Скорость сборки



Механизмы и рамки имеют крепления Easy Click для легкой установки и быстрого снятия при демонтаже.

Надежность



Зажим провода производится автоматически самозажимными клеммами. Это экономит время и одновременно гарантирует надежный контакт.

Универсальность






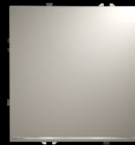


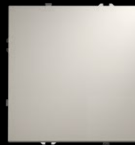













Конструкция металлического суппорта предусматривает установку нескольких механизмов (от 2 до 5) в многопостовые рамки как в горизонтальном, так и в вертикальном положении.

Продукция сертифицирована и проходит ежедневную проверку качества на производственной площадке, что позволяет нам поддерживать высокое качество поставляемой продукции.

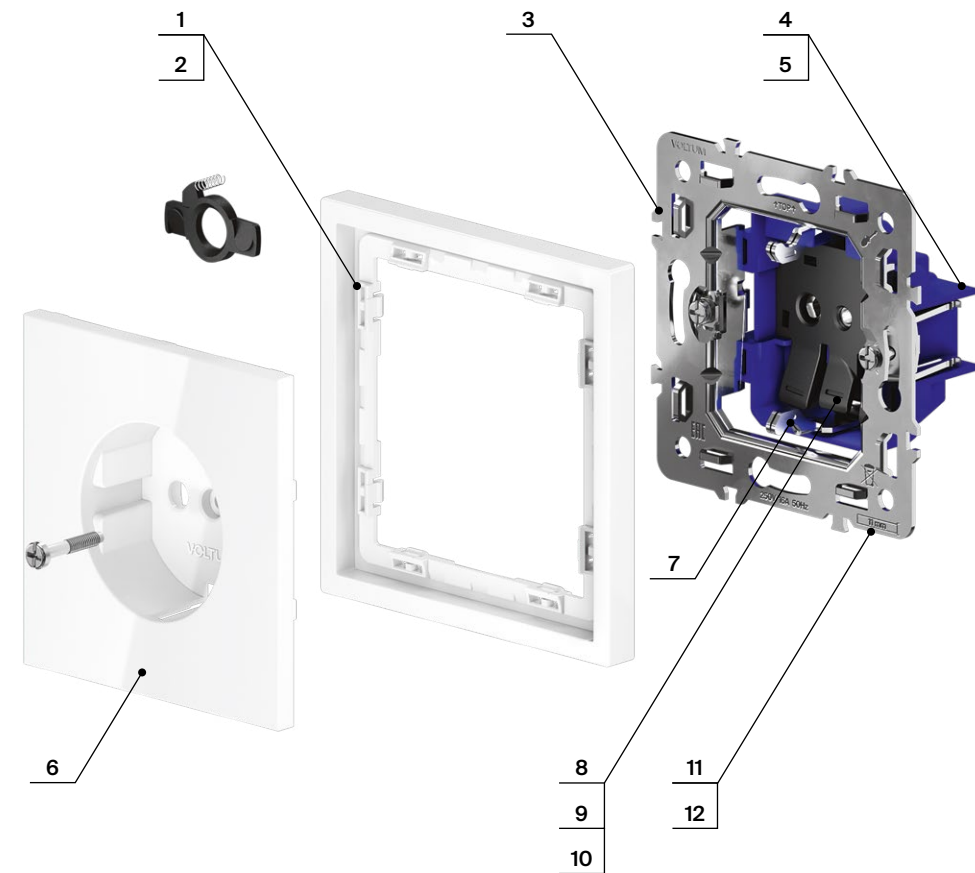


Розетки электрические	Розетки электрические с USB	Розетки телевизионные, акустические, компьютерные	Выключатели и переключатели
ГОСТ 30988.1-2020	ГОСТ 30988.1-2020		ГОСТ 30850.1-2002 (МЭК 60669-1:1998)
ГОСТ CISPR 32-2015	ГОСТ CISPR 32-2015		ГОСТ IEC 61000-3-2-2017
ГОСТ CISPR 24-2013	ГОСТ CISPR 24-2013		ГОСТ IEC 61000-3-3-2015
ГОСТ IEC 61000-3-2-2017	ГОСТ IEC 61000-3-2-2017		ГОСТ EN 62233-2013
ГОСТ IEC 61000-3-3-2015	ГОСТ IEC 61000-3-3-2015		ГОСТ CISPR 14-1-2015
ГОСТ IEC 60950-1-2014	ГОСТ IEC 60950-1-2014	ГОСТ IEC 62321-3-1-2016	ГОСТ CISPR 14-2-2016 (CISPR 14-2:2015)
Светорегуляторы	Терморегуляторы	Подсветки	Датчики движения
ГОСТ Р 51324.1-2012 (МЭК 60669-1:2007)		ГОСТ IEC 60598-1-2013	
ГОСТ Р 51324.2.1-2012 (МЭК 60669-2-1:2009)		ГОСТ IEC 60598-2-2-2017	ГОСТ Р 51324.2.2-2012 (МЭК 60669-2-2:2006)
ГОСТ IEC 61547-2013		ГОСТ IEC 62471-2013	
ГОСТ IEC 61000-3-2-2017		ГОСТ IEC 62493-2014	ГОСТ IEC 61000-3-2-2017
ГОСТ IEC 61000-3-3-2015	ГОСТ IEC 60730-1-2016	ГОСТ IEC 61000-3-2-2017	ГОСТ IEC 61000-3-3-2015
ГОСТ CISPR 15-2014	ГОСТ IEC 60730-2-9-2011	ГОСТ IEC 61000-3-3-2015	ГОСТ IEC 61547-2013
		ГОСТ IEC 61547-2013	ГОСТ IEC 61547-2013
		ГОСТ CISPR 15-2014	ГОСТ CISPR 15-2014

				
РОЗЕТКА С ЗАЗЕМЛЕНИЕМ 35	РОЗЕТКА С ЗАЗЕМЛЕНИЕМ И ЗАЩИТНЫМИ ШТОРКАМИ 35	РОЗЕТКА С ЗАЗЕМЛЕНИЕМ, ЗАЩИТНЫМИ ШТОРКАМИ И КРЫШКОЙ 35	РОЗЕТКА С ЗАЗЕМЛЕНИЕМ, ЗАЩИТНЫМИ ШТОРКАМИ И USB ТИП А+А 39	РОЗЕТКА С ЗАЗЕМЛЕНИЕМ, ЗАЩИТНЫМИ ШТОРКАМИ И USB ТИП А+С 39
				
РОЗЕТКА КОМПЬЮТЕРНАЯ RJ45 43	РОЗЕТКА КОМПЬЮТЕРНАЯ ДВОЙНАЯ RJ45+RJ45 43	РОЗЕТКА ТЕЛЕВИЗИОННАЯ TV+SAT 47	РОЗЕТКА ТЕЛЕВИЗИОННАЯ TV+RJ45 47	РОЗЕТКА АКУСТИЧЕСКАЯ 4-МЕСТНАЯ 51
				
ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ 56	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ С ПОДСВЕТКОЙ 56	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ 57	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ С ПОДСВЕТКОЙ 57	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ТРЕХКЛАВИШНЫЙ 57
				
ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДЛЯ ЖАЛЮЗИ 59	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ КАРТОЧНЫЙ 61	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ С САМОВОЗВРАТОМ ОДНОКЛАВИШНЫЙ 69	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ С САМОВОЗВРАТОМ ДВУХКЛАВИШНЫЙ 69	ПРОХОДНОЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ 72

				
ПРОХОДНОЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ С ПОДСВЕТКОЙ 72	ПРОХОДНОЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ 72	ПРОХОДНОЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ С ПОДСВЕТКОЙ 72	ПЕРЕКРЕСТНЫЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ 73	ПЕРЕКРЕСТНЫЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ 73
				
СВЕТОРЕГУЛЯТОР ПОВОРОТНО-НАЖИМНОЙ (600 ВАТТ) 79	ТЕРМОРЕГУЛЯТОР ЭЛЕКТРОННЫЙ ДЛЯ ТЕПЛОГО ПОЛА 79	ПОДСВЕТКА СВЕТОДИОДНАЯ ВСТРАИВАЕМАЯ 3000К 83	ПОДСВЕТКА СВЕТОДИОДНАЯ ВСТРАИВАЕМАЯ С ДАТЧИКОМ 85	ДАТЧИК ДВИЖЕНИЯ ВСТРАИВАЕМЫЙ 89
				
ЗАГЛУШКА С СУППОРТОМ 92	ВЫВОД ДЛЯ КАБЕЛЯ ДИАМЕТРОМ ДО 7 ММ 92	МОДУЛЬ ПОДСВЕТКИ КЛАВИШ ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ/ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЯ ОДНОКЛАВИШНОГО 93	МОДУЛИ ПОДСВЕТКИ КЛАВИШ ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ/ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЯ ДВУХКЛАВИШНОГО 93	ДАТЧИК ТЕМПЕРАТУРЫ ТЕРМОРЕГУЛЯТОРА 93
		СЕРИЯ S70		
РАМКИ ПЛАСТИКОВЫЕ 95	РАМКИ СТЕКЛЯННЫЕ 97			

РОЗЕТКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ



1. Крепление Easy Click

Обеспечивает быстрое и легкое соединение механизма с рамкой. Восемь фиксаторов по периметру нивелируют неровности стены и надежно удерживают конструкцию.

2. Универсальный монтаж

Суппорт поддерживает установку механизма в многопостовые рамки как по горизонтали, так и по вертикали.

3. Крепление «шип-паз»

Ускоряет процесс монтажа и регулировки горизонта в многопостовых конструкциях.

4. Анкерное крепление

Надежно фиксирует механизм в подрозетнике, не мешая монтажу и не выпадая из свободного положения.

5. Защита

Механизм выполнен с учетом защиты проводов от повреждений при установке, обеспечивая безопасную эксплуатацию и исключая вероятность замыкания на детали корпуса.

6. Материал

Лицевая накладка и корпус механизма выполнены из негорючего пластика (поликарбоната), что соответствует правилам пожарной безопасности.

7. Заземляющий контакт

Изготовлены по международному стандарту из оловянно-фосфорной бронзы, гарантируют долговечность и надежность эксплуатации.

8. Самозажимные клеммы

Помогают упростить процесс монтажа и гарантируют прочное соединение между клеммой и проводом.

9. Силовые контакты

Изготовлены по международному стандарту из оловянной бронзы, гарантируют долговечность и надежность эксплуатации.

10. Подвижные кнопки отсоединения

Помогают быстро и без специальных инструментов отсоединить провода при демонтаже.

11. Маркировка

Метка для точного определения длины зачистки изоляции проводов, упрощающая и ускоряющая процесс монтажа.

12. Диагональные отверстия суппорта

Предназначены для удобного крепления механизмов в нестандартных условиях, не требующих применения подрозетников.

Место установки: Простота установки и демонтажа, стильный дизайн и высокое качество делают розетки Voltum идеальным выбором для дома, офиса или любых других помещений. **Корпус:** Внешние накладки и корпус выполнены из поликарбоната долговечного и безопасного материала. Он не разлагается под действием ультрафиолета и стойко выдерживает повышенные температуры, вызванные

протекающими токами. **Конструктивные особенности:** Контактные пары выполнены из бронзы, а заземляющие контакты с дополнительным гальваническим покрытием. Бронза обеспечивает высокую безопасность и эффективную бесперебойную передачу тока, сохраняя передаточное усилие, что повышает срок безотказной эксплуатации.



ЦВЕТ	РОЗЕТКА С ЗАЗЕМЛЕНИЕМ	РОЗЕТКА С ЗАЗЕМЛЕНИЕМ И ЗАЩИТНЫМИ ШТОРКАМИ	РОЗЕТКА С ЗАЗЕМЛЕНИЕМ И ЗАЩИТНЫМИ ШТОРКАМИ И КРЫШКОЙ
БЕЛЫЙ ГЛЯНЦЕВЫЙ	VLS040101	VLS040201	VLS040301
БЕЛЫЙ МАТОВЫЙ	VLS040102	VLS040202	VLS040302
КАШЕМИР	VLS040103	VLS040203	VLS040303
ШЕЛК	VLS040104	VLS040204	VLS040304
СТАЛЬ	VLS040105	VLS040205	VLS040305
ТИТАН	VLS040106	VLS040206	VLS040306
ГРАФИТ	VLS040107	VLS040207	VLS040307
ЧЕРНЫЙ МАТОВЫЙ	VLS040108	VLS040208	VLS040308

ТЕХНИЧЕСКИЕ
ХАРАКТЕРИСТИКИ

МОНТАЖ ПРОВОДА	САМОЗАЖИМНОЙ
ТИП МОНТАЖА	СКРЫТЫЙ
ПОДКЛЮЧАЕМЫЙ ПРОВОД	0,75 – 2,5 мм ²
НОМИНАЛЬНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ	250В/50Гц
НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК	16А
ПРИМЕНЯЕМЫЙ ПОДРОЗЕТНИК	СТАНДАРТНЫЙ 45 ММ
СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ	IP30
ГАРАНТИЯ	2 ГОДА



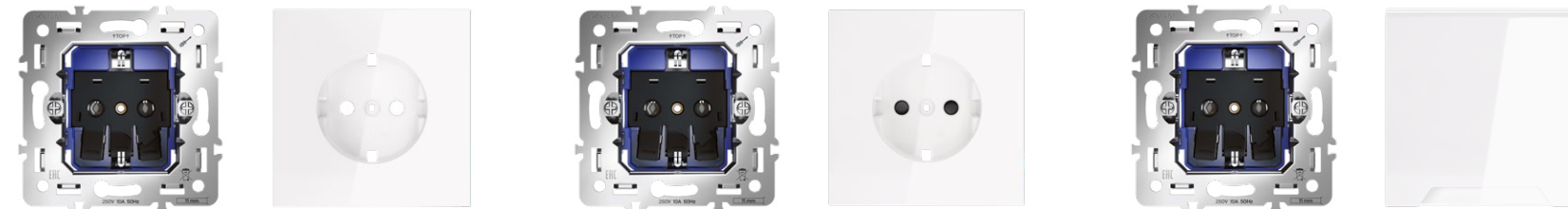
РОЗЕТКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ

NEW



НАКЛАДКИ И МЕХАНИЗМЫ

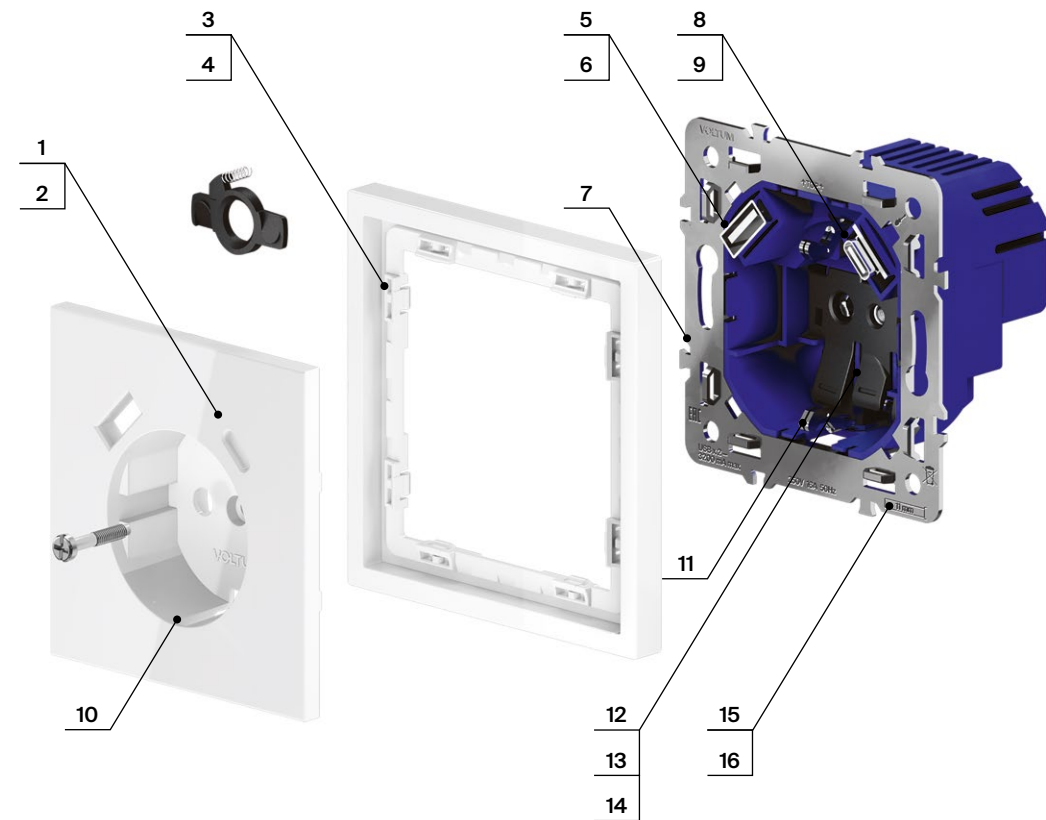
Серия S70 в новой модульной системе



ЦВЕТ	РОЗЕТКА С ЗАЗЕМЛЕНИЕМ		РОЗЕТКА С ЗАЗЕМЛЕНИЕМ И ЗАЩИТНЫМИ ШТОРКАМИ		РОЗЕТКА С ЗАЗЕМЛЕНИЕМ, ЗАЩИТНЫМИ ШТОРКАМИ И КРЫШКОЙ	
	МЕХАНИЗМ	НАКЛАДКА	МЕХАНИЗМ	НАКЛАДКА	МЕХАНИЗМ	НАКЛАДКА
<input checked="" type="checkbox"/> БЕЛЫЙ ГЛЯНЦЕВЫЙ	VLS0401M	VLS000601	VLS0401M	VLS000701	VLS0401M	VLS000801
<input type="checkbox"/> БЕЛЫЙ МАТОВЫЙ		VLS000602		VLS000702		VLS000802
<input type="checkbox"/> КАШЕМИР		VLS000603		VLS000703		VLS000803
<input type="checkbox"/> ШЕЛК		VLS000604		VLS000704		VLS000804
<input type="checkbox"/> СТАЛЬ		VLS000605		VLS000705		VLS000805
<input type="checkbox"/> ТИТАН		VLS000606		VLS000706		VLS000806
<input type="checkbox"/> ГРАФИТ		VLS000607		VLS000707		VLS000807
<input type="checkbox"/> ЧЕРНЫЙ МАТОВЫЙ		VLS000608		VLS000708		VLS000808



РОЗЕТКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ С USB



1. Одновременная зарядка

Установка USB-розетки позволяет одновременно заряжать несколько гаджетов. Никаких дополнительных устройств (разветвителей) для этого не требуется.

2. Экономия пространства

USB-разъемы экономят место и не занимают свободные электрические розетки, что положительно сказывается на внешнем виде интерьера.

3. Крепление Easy Click

Обеспечивает быстрое и легкое соединение механизма с рамкой. Восемь фиксаторов по периметру нивелируют неровности стены и надежно удерживают конструкцию.

4. Универсальный монтаж

Суппорт поддерживает установку механизма в многопостовые рамки как по горизонтали, так и по вертикали.

5. Автоматическая регулировка

USB-розетки обеспечивают автоматическое регулирование силы тока, что гарантирует безопасную и оптимальную зарядку устройств.

6. Разъемы типа А

Разъемы типа А обеспечивают напряжение 5 В и ток до 3,2 А

7. Крепление «шип-паз»

Ускоряет процесс монтажа и регулировки горизонта в многопостовых конструкциях.

8. Разъемы типа С

Разъем USB-C в розетках поддерживает все популярные стандарты быстрой зарядки и гарантирует напряжение до 12 В и мощность до 20 Вт.

9. Технология Quick Charge 3.0

Розетки с поддержкой технологии Quick Charge 3.0 для разъемов типа А+С позволяют заряжать устройства до четырех раз быстрее.

10. Материал

Лицевая накладка и корпус механизма выполнены из негорючего пластика (поликарбоната), что соответствует правилам пожарной безопасности.

11. Заземляющий контакт

Изготовлен из оловянной бронзы с гальваническим покрытием никелем, что не только защищает от коррозии, но и обеспечивает надежный контакт.

12. Самозажимные клеммы

Помогают упростить процесс монтажа и гарантируют прочное соединение между клеммой и проводом.

13. Силовые контакты

Изготовлены по международному стандарту из оловянной бронзы, гарантируют долговечность и надежность эксплуатации.

14. Подвижные кнопки отсоединения

Помогают быстро и без специальных инструментов отсоединить провода при демонтаже.

15. Маркировка

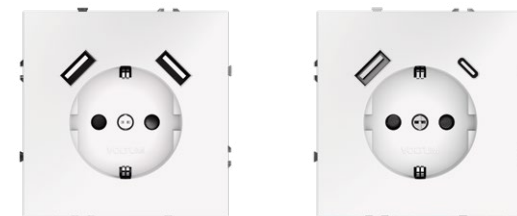
Метка для точного определения длины зачистки изоляции проводов, упрощающая и ускоряющая процесс монтажа.

16. Диагональные отверстия суппорта

Предназначены для удобного крепления механизмов в нестандартных условиях, не требующих применения подрозетников.

Место установки: USB-розетки популярны не только в офисах, но и дома, так как значительно упрощают зарядку гаджетов. Их установка экономит место, и они органично смотрятся в любом интерьере. **Корпус:** Основной материал – поликарбонат. **Конструктивные особенности:** Мощность подключаемых приборов до 20Вт, сила

тока до 3,2А. Этого достаточно для зарядки смартфонов, планшетов и других переносных устройств. USB-C с технологией Quick Charge позволяет заряжать устройства в разы быстрее, чем обычные блоки питания. Розетка поддерживает одновременную зарядку нескольких гаджетов.



ЦВЕТ	РОЗЕТКА С ЗАЗЕМЛЕНИЕМ, ЗАЩИТНЫМИ ШТОРКАМИ И USB ТИП А+А	РОЗЕТКА С ЗАЗЕМЛЕНИЕМ, ЗАЩИТНЫМИ ШТОРКАМИ И USB ТИП А+С
<input type="checkbox"/> БЕЛЫЙ ГЛЯНЦЕВЫЙ	VLS040401	VLS040501
<input type="checkbox"/> БЕЛЫЙ МАТОВЫЙ	VLS040402	VLS040502
<input type="checkbox"/> КАШЕМИР	VLS040403	VLS040503
<input type="checkbox"/> ШЕЛК	VLS040404	VLS040504
<input type="checkbox"/> СТАЛЬ	VLS040405	VLS040505
<input type="checkbox"/> ТИТАН	VLS040406	VLS040506
<input type="checkbox"/> ГРАФИТ	VLS040407	VLS040507
<input type="checkbox"/> ЧЕРНЫЙ МАТОВЫЙ	VLS040408	VLS040508

--	--

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

МОНТАЖ ПРОВОДА	САМОЗАЖИМНОЙ
ТИП МОНТАЖА	СКРЫТЫЙ
ПОДКЛЮЧАЕМЫЙ ПРОВОД	0,75 – 2,5 мм ²
НОМИНАЛЬНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ	250В/50Гц
НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК	16А
ПРИМЕНЯЕМЫЙ ПОДРОЗЕТНИК	УГЛУБЛЕННЫЙ 60 ММ
СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ	IP 30
МАКСИМАЛЬНЫЙ ТОК USB	3,2А
ВЫХОДНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ	А+А: 5В, А+С: 5, 9, 12В
ГАРАНТИЯ	2 ГОДА

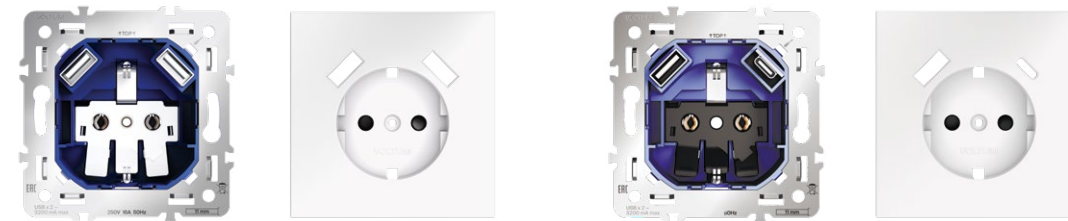


РОЗЕТКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ С USB



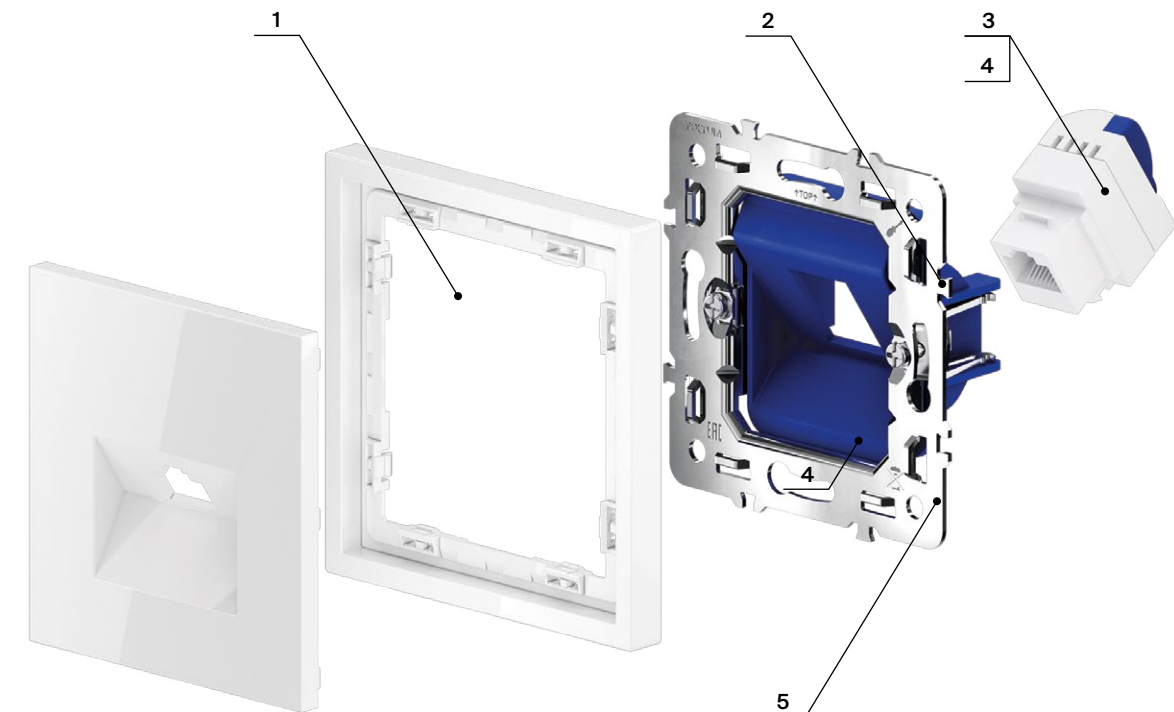
NEW

НАКЛАДКИ И МЕХАНИЗМЫ



ЦВЕТ	РОЗЕТКА С ЗАЗЕМЛЕНИЕМ, ЗАЩИТНЫМИ ШТОРКАМИ И USB A+A		РОЗЕТКА С ЗАЗЕМЛЕНИЕМ, ЗАЩИТНЫМИ ШТОРКАМИ И USB A+C	
	МЕХАНИЗМ	НАКЛАДКА	МЕХАНИЗМ	НАКЛАДКА
<input type="checkbox"/> БЕЛЫЙ ГЛЯНЦЕВЫЙ	VLS0404M	VLS000901	VLS0405M	VLS001001
<input type="checkbox"/> БЕЛЫЙ МАТОВЫЙ		VLS000902		VLS001002
<input type="checkbox"/> КАШЕМИР		VLS000903		VLS001003
<input type="checkbox"/> ШЕЛК		VLS000904		VLS001004
<input type="checkbox"/> СТАЛЬ		VLS000905		VLS001005
<input type="checkbox"/> ТИТАН		VLS000906		VLS001006
<input type="checkbox"/> ГРАФИТ		VLS000907		VLS001007
<input type="checkbox"/> ЧЕРНЫЙ МАТОВЫЙ		VLS000908		VLS001008

РОЗЕТКИ КОМПЬЮТЕРНЫЕ



1. Крепление Easy Click

Обеспечивает быстрое и легкое соединение механизма с рамкой. Восемь фиксаторов по периметру нивелируют неровности стены и надежно удерживают конструкцию.

2. Универсальный монтаж

Суппорт поддерживает установку механизма в многопостовые рамки как по горизонтали, так и по вертикали.

3. Удобство монтажа

На корпус быстрозажимного разъема нанесены схемы соединения проводов CAT5-CAT6, обеспечивающие простоту установки, высокую скорость монтажа, надежную фиксацию без подготовки каждой жилы по отдельности.

4. Надежность

Прочная фиксация провода предотвращает смещение контакта и потерю сигнала во время монтажа.

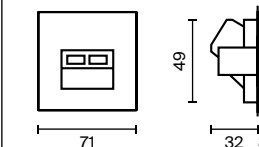
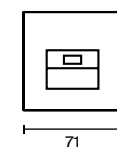
5. Диагональные отверстия суппорта

Предназначены для удобного крепления механизмов в нестандартных условиях, не требующих применения подрозетников.

Место установки: Применяются в домашних и офисных сетях для подключения персонального компьютера, принтера, роутера или любого другого сетевого устройства к современным информационным системам.
Корпус: Внешние материалы поликарбонат. Устройство оборудовано специальным сетевым разъемом (или сразу двумя у модели RJ45+RJ45).
Конструктивные особенности: Розетка RJ45 совместима с информационными сетями шестого поколения со скоростью передачи данных до 1000Мбит/сек. Также она поддерживает стандарт 5е. Подключение к конечному устройству выполняется через сетевой кабель (витую пару).



ЦВЕТ	РОЗЕТКА КОМПЬЮТЕРНАЯ RJ45	РОЗЕТКА КОМПЬЮТЕРНАЯ ДВОЙНАЯ RJ45+RJ45
БЕЛЫЙ ГЛЯНЦЕВЫЙ	VLS060101	VLS060201
БЕЛЫЙ МАТОВЫЙ	VLS060102	VLS060202
КАШЕМИР	VLS060103	VLS060203
ШЕЛК	VLS060104	VLS060204
СТАЛЬ	VLS060105	VLS060205
ТИТАН	VLS060106	VLS060206
ГРАФИТ	VLS060107	VLS060207
ЧЕРНЫЙ МАТОВЫЙ	VLS060108	VLS060208



ТЕХНИЧЕСКИЕ
ХАРАКТЕРИСТИКИ

МОНТАЖ ПРОВОДА	САМОЗАЖИМНОЙ
ТИП МОНТАЖА	СКРЫТЫЙ
КАТЕГОРИЯ	6Е (ДЛЯ ПРОВОДОВ CAT5-CAT6)
МИН. СЕЧЕНИЕ ПОДКЛЮЧАЕМЫХ ПРОВОДОВ	0,3 мм ²
МАКС. СЕЧЕНИЕ ПОДКЛЮЧАЕМЫХ ПРОВОДОВ	0,8 мм ²
ГАРАНТИЯ	2 ГОДА

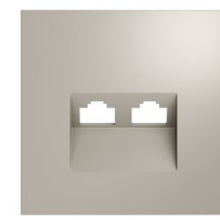
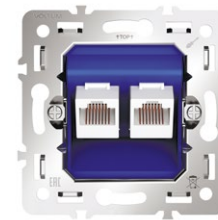
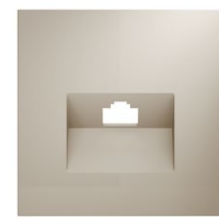
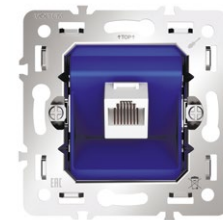


РОЗЕТКИ КОМПЬЮТЕРНЫЕ

NEW

НАКЛАДКИ И МЕХАНИЗМЫ

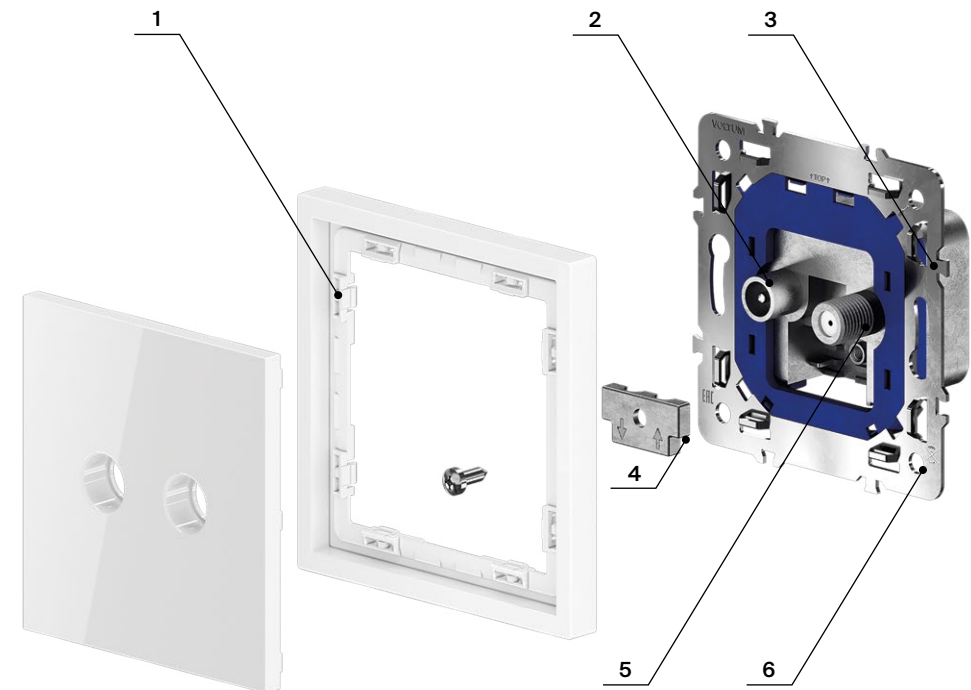
Серия S70 в новой модульной системе



ЦВЕТ	РОЗЕТКА КОМПЬЮТЕРНАЯ RJ45		РОЗЕТКА КОМПЬЮТЕРНАЯ ДВОЙНАЯ RJ45+RJ45	
	МЕХАНИЗМ	НАКЛАДКА	МЕХАНИЗМ	НАКЛАДКА
<input type="checkbox"/> БЕЛЫЙ ГЛЯНЦЕВЫЙ	VLS0601M	VLS001301	VLS0602M	VLS001401
<input type="checkbox"/> БЕЛЫЙ МАТОВЫЙ		VLS001302		VLS001402
<input type="checkbox"/> КАШЕМИР		VLS001303		VLS001403
<input type="checkbox"/> ШЕЛК		VLS001304		VLS001404
<input type="checkbox"/> СТАЛЬ		VLS001305		VLS001405
<input type="checkbox"/> ТИТАН		VLS001306		VLS001406
<input type="checkbox"/> ГРАФИТ		VLS001307		VLS001407
<input type="checkbox"/> ЧЕРНЫЙ МАТОВЫЙ		VLS001308		VLS001408



РОЗЕТКИ ТЕЛЕВИЗИОННЫЕ



1. Крепление Easy Click

Обеспечивает быстрое и легкое соединение механизма с рамкой. Восемь фиксаторов по периметру нивелируют неровности стены и надежно удерживают конструкцию.

2. Широкая совместимость

Розетки совместимы с различными типами проводов: RG-6, SAT-703, SAT-50.

3. Универсальный монтаж

Суппорт поддерживает установку механизма в многопостовые рамки как по горизонтали, так и по вертикали.

4. Удобство монтажа

Конструкция механизма позволяет зафиксировать кабель за внешнюю изоляцию, облегчая процесс монтажа в подрозетник. Кабель надежно закреплен, контакт всех токопроводящих элементов остается стабильным.

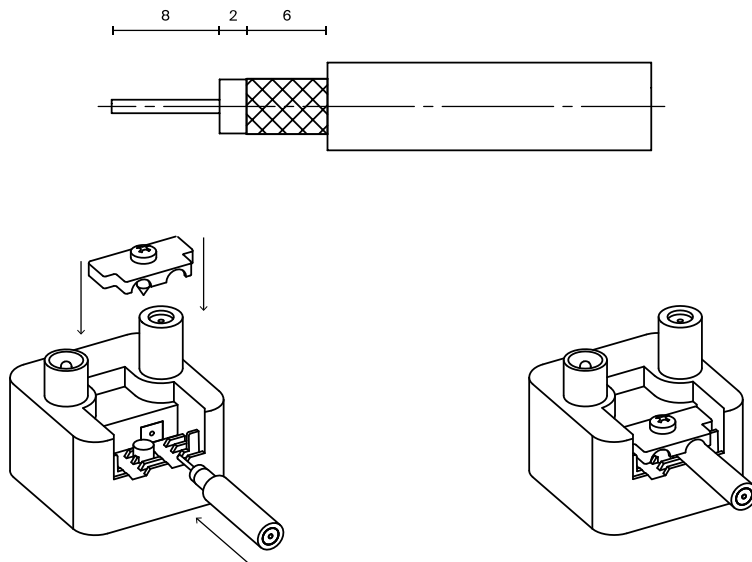
5. Передача данных

Фиксация центральной жилы пружинным контактом по всей длине обеспечивает непрерывную передачу данных на максимальной скорости.

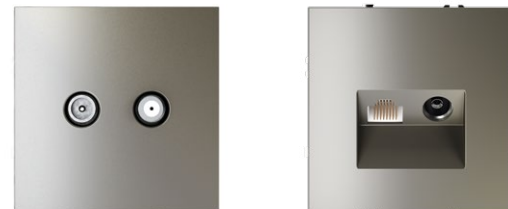
6. Решение для нестандартных условий

Специальные диагональные отверстия суппорта предназначены для установки механизмов в нестандартных условиях, где не требуются подрозетники.

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ



Место установки: Телевизионные розетки актуальны везде, где требуется передача сигнала на телевизор посредством кабельного или спутникового подключения. **Корпус:** TV+SAT розетка «прячет» внутри стены неприглядный провод и упрощает подключение телевизора. Корпус выполнен из поликарбоната. **Конструктивные особенности:** Телевизионная розетка двух типов: позволяет одновременно подключить ТВ к кабельному (TV) и спутниковому (SAT) сигналам или же совмещает в себе TV и RJ45.



ЦВЕТ	РОЗЕТКА ТЕЛЕВИЗИОННАЯ TV+SAT	РОЗЕТКА ТЕЛЕВИЗИОННАЯ TV+RJ45 КАТ. 6
БЕЛЫЙ ГЛЯНЦЕВЫЙ	VLS060401	VLS060701
БЕЛЫЙ МАТОВЫЙ	VLS060402	VLS060702
КАШЕМИР	VLS060403	VLS060703
ШЕЛК	VLS060404	VLS060704
СТАЛЬ	VLS060405	VLS060705
ТИТАН	VLS060406	VLS060706
ГРАФИТ	VLS060407	VLS060707
ЧЕРНЫЙ МАТОВЫЙ	VLS060408	VLS060708

	40		50
71	26 8	71	34 8

ТЕХНИЧЕСКИЕ
ХАРАКТЕРИСТИКИ

МАТЕРИАЛ ВНЕШНЕГО КОРПУСА	ПОЛИКАРБОНАТ
ВИД РОЗЕТКИ TV+SAT	ОКОНЕЧНАЯ
ВНЕШНЯЯ ПОВЕРХНОСТЬ	РАЗЪЕМ RJ45, TV
КАБЕЛЬНАЯ ЧАСТЬ RJ45	БЫСТРОЗАЖИМНОЙ РАЗЪЕМ, ДЛЯ ПРОВОДОВ CAT5-CAT6
КАБЕЛЬНАЯ ЧАСТЬ TV	УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ДЛЯ ПРОВОДОВ RG-6, SAT-703, SAT-50
ТИП МОНТАЖА	СКРЫТЫЙ
СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ IP	IP20
СРОК СЛУЖБЫ	15 ЛЕТ
ГАРАНТИЯ	2 ГОДА

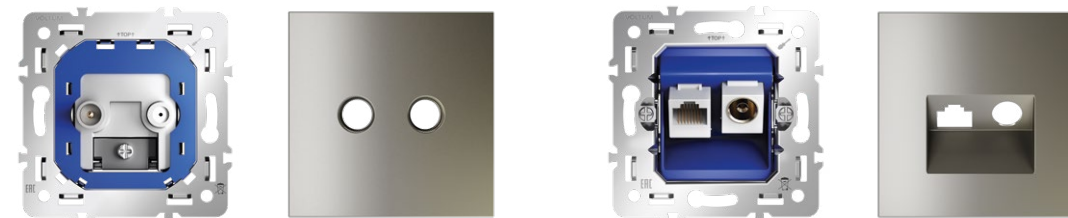


РОЗЕТКИ ТЕЛЕВИЗИОННЫЕ



NEW

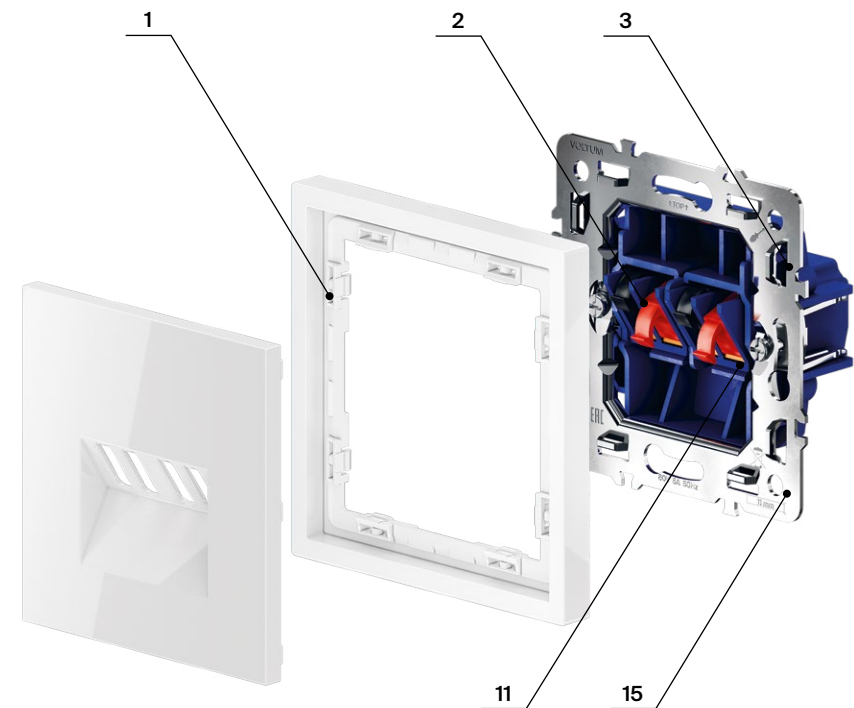
НАКЛАДКИ И МЕХАНИЗМЫ



ЦВЕТ	РОЗЕТКА ТЕЛЕВИЗИОННАЯ TV+SAT		РОЗЕТКА ТЕЛЕВИЗИОННАЯ TV+RJ45	
	МЕХАНИЗМ	НАКЛАДКА	МЕХАНИЗМ	НАКЛАДКА
<input type="checkbox"/> БЕЛЫЙ ГЛЯНЦЕВЫЙ	VLS0604M	VLS001601	VLS0607M	VLS002701
<input type="checkbox"/> БЕЛЫЙ МАТОВЫЙ		VLS001602		VLS002702
<input type="checkbox"/> КАШЕМИР		VLS001603		VLS002703
<input type="checkbox"/> ШЕЛК		VLS001604		VLS002704
<input type="checkbox"/> СТАЛЬ		VLS001605		VLS002705
<input type="checkbox"/> ТИТАН		VLS001606		VLS002706
<input type="checkbox"/> ГРАФИТ		VLS001607		VLS002707
<input type="checkbox"/> ЧЕРНЫЙ МАТОВЫЙ		VLS001608		VLS002708



РОЗЕТКИ АКУСТИЧЕСКИЕ



1. Крепление Easy Click

Обеспечивает быстрое и легкое соединение механизма с рамкой. Восемь фиксаторов по периметру нивелируют неровности стены и надежно удерживают конструкцию.

2. Универсальность

Розетка совместима с различными типами акустических систем, подходит для проводов от 1,5 до 4 мм²

3. Универсальный монтаж

Суппорт поддерживает установку механизма в многопостовые рамки как по горизонтали, так и по вертикали.

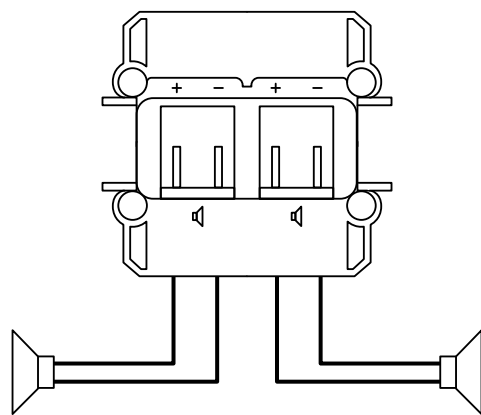
4. Самозажимные клеммы

Упрощают процесс монтажа и гарантируют прочное соединение между клеммой и акустическим кабелем.

5. Нестандартные решения

Специальные диагональные отверстия суппорта предназначены для установки механизмов в нестандартных условиях, где не требуются подрозетники.

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ



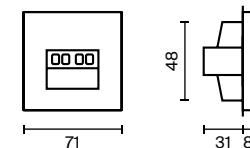
Место установки: Акустические розетки размещают в местах подключения аудиосистем, динамиков, стереоговорителей и других звуковоспроизводящих устройств (музыкальные и мультимедиа проигрыватели, ресиверы и т. д.) **Корпус:** Материал поликарбонат. **Конструктивные особенности:** Розетки позволяют подключить (и в одно движение отключить) акустическую систему через встроенный разъем. С акустической розеткой процесс настройки звукового сопровождения в помещении значительно упрощается.



ЦВЕТ

РОЗЕТКА АКУСТИЧЕСКАЯ 4-МЕСТНАЯ

	БЕЛЫЙ ГЛЯНЦЕВЫЙ	VLS060301
	БЕЛЫЙ МАТОВЫЙ	VLS060302
	КАШЕМИР	VLS060303
	ШЕЛК	VLS060304
	СТАЛЬ	VLS060305
	ТИТАН	VLS060306
	ГРАФИТ	VLS060307
	ЧЕРНЫЙ МАТОВЫЙ	VLS060308



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

СОВМЕСТИМОСТЬ

ДЛЯ ВСЕХ ТИПОВ АКУСТИЧЕСКИХ СИСТЕМ
(ДЛЯ ПРОВОДОВ 0,5 – 4 мм²)

ТИП МОНТАЖА

СКРЫТЫЙ

НОМИНАЛЬНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ

60В/50ГЦ

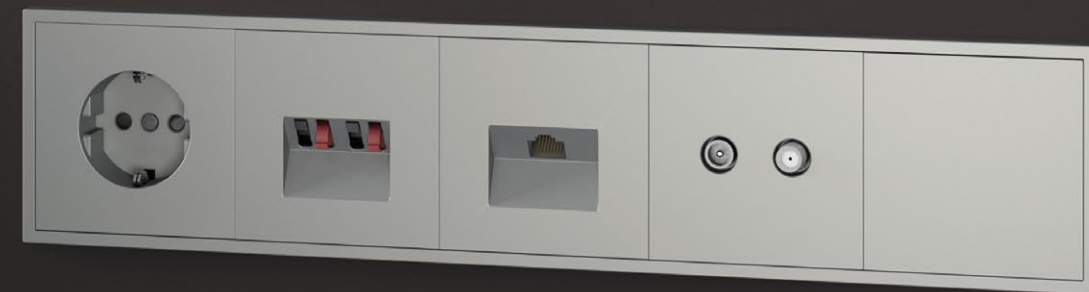
НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК

5А

ГАРАНТИЯ

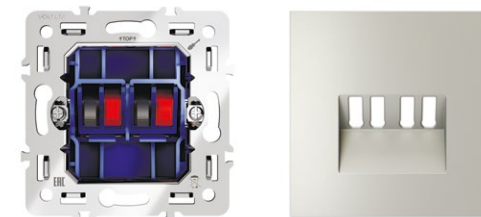
2 ГОДА

РОЗЕТКИ АКУСТИЧЕСКИЕ



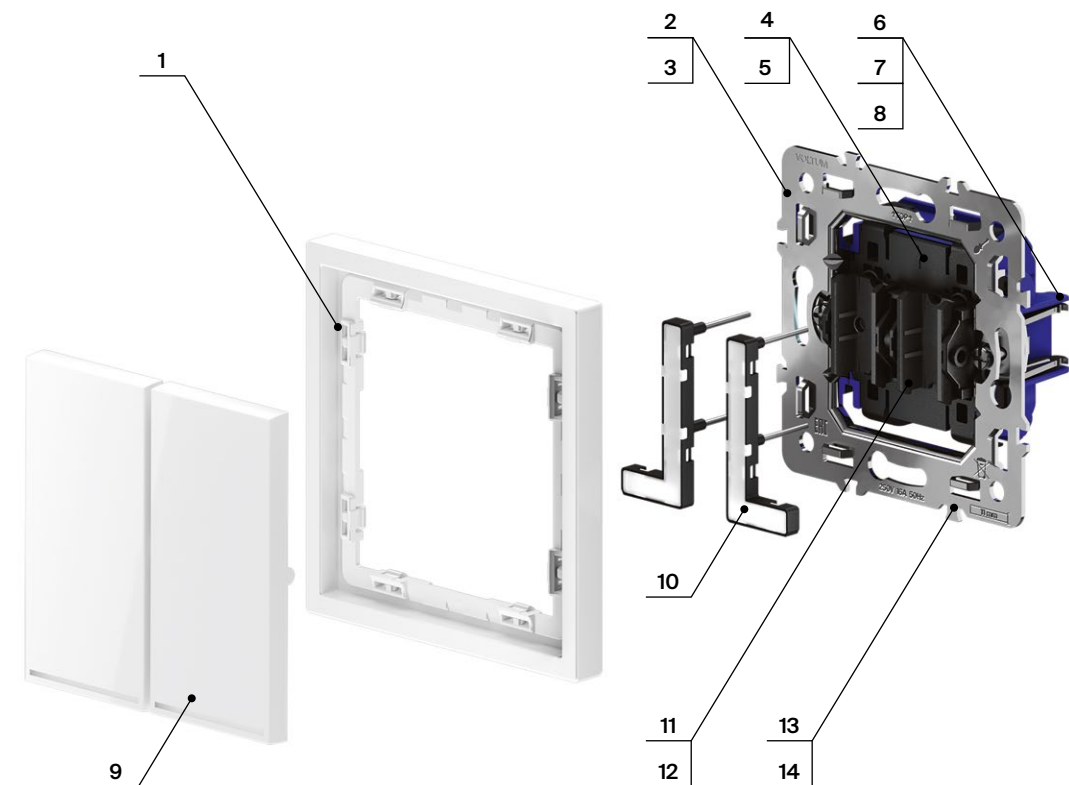
NEW

НАКЛАДКИ И МЕХАНИЗМЫ

Серия S70 в новой
модульной системе

ЦВЕТ	РОЗЕТКА АКУСТИЧЕСКАЯ	
	МЕХАНИЗМ	НАКЛАДКА
<input checked="" type="checkbox"/> БЕЛЫЙ ГЛЯНЦЕВЫЙ	VLS0603M	VLS001501
<input type="checkbox"/> БЕЛЫЙ МАТОВЫЙ		VLS001502
<input type="checkbox"/> КАШЕМИР		VLS001503
<input type="checkbox"/> ШЕЛК		VLS001504
<input type="checkbox"/> СТАЛЬ		VLS001505
<input type="checkbox"/> ТИТАН		VLS001506
<input type="checkbox"/> ГРАФИТ		VLS001507
<input type="checkbox"/> ЧЕРНЫЙ МАТОВЫЙ		VLS001508

ВЫКЛЮЧАТЕЛИ И ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ



1. Крепление Easy Click

Обеспечивает быстрое и легкое соединение механизма с рамкой. Восемь фиксаторов по периметру нивелируют неровности стены и надежно удерживают конструкцию.

2. Универсальный монтаж

Суппорт поддерживает установку механизма в многопостовые рамки как по горизонтали, так и по вертикали.

3. Диагональные отверстия суппорта

Предназначены для удобного крепления механизмов в нестандартных условиях, не требующих применения подрозетников.

4. Подвижные кнопки отсоединения

Позволяют быстро отсоединять провода при демонтаже.

5. Самозажимные клеммы

Специальные клеммы упрощают монтаж и гарантируют надежный контакт – дополнительное оборудование не потребуется.

6. Корпус механизма

Позволяют быстро отсоединить провода при демонтаже

7. Анкерное крепление

Надежно фиксирует механизм в подрозетнике, не мешая монтажу и не выпадая из свободного положения.

8. Защита

Изготовлен из негорючего поликарбоната, обеспечивающего долгий срок службы и безопасность.

9. Удобство эксплуатации

Большие клавиши и небольшой угол переключения (3,5°), как показывает практика, очень удобны в повседневной жизни.

10. Светодиодная подсветка

Белые светодиоды в сочетании с матовым рассеивателем формируют мягкую и ненавязчивую подсветку устройств.

11. Комфорт

Нажимной механизм разработан с упором на плавность и долговечность. По результатам тестов, он способен прослужить до 50000 циклов.

12. Надежность

Система крепления клавиш в шести точках обеспечивает надежную и точную их фиксацию.

13. Маркировка

Метки помогают выявить длину для снятия изоляции проводов, ускоряя процесс монтажа и повышая его точность.

14. Крепление «шип-паз»

Изготовлен из негорючего поликарбоната, обеспечивающего долгий срок службы и безопасность.



ВЫКЛЮЧАТЕЛИ



Место установки: Классические выключатели устанавливаются в комнатах и помещениях, где требуется управление освещением из одной точки. Для жалюзи, рольставен, штор, ворот и других подобных устройств идеально подходят выключатели с функцией самовозврата (после включения или выключения клавиша автоматически возвращается в исходное положение).

Корпус: Линейка Voltum представлена 1-, 2-



ЦВЕТ	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ С ПОДСВЕТКОЙ
БЕЛЫЙ ГЛЯНЦЕВЫЙ	VLS010101	VLS010201
БЕЛЫЙ МАТОВЫЙ	VLS010102	VLS010202
КАШЕМИР	VLS010103	VLS010203
ШЕЛК	VLS010104	VLS010204
СТАЛЬ	VLS010105	VLS010205
ТИТАН	VLS010106	VLS010206
ГРАФИТ	VLS010107	VLS010207
ЧЕРНЫЙ МАТОВЫЙ	VLS010108	VLS010208

и 3-клавишными выключателями в едином стилистическом исполнении. Корпус из поликарбоната – негорючего и долговечного пластика. Присутствуют 1- и 2-клавишные модели с подсветкой

Конструктивные особенности: Механизм самозажима в выключателях позволяет соединить провод с клеммой, без помощи специальных инструментов. Разработана конструкция, которая монтируется всего в несколько движений.



ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ С ПОДСВЕТКОЙ	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ТРЕХКЛАВИШНЫЙ
VLS020101	VLS020201	VLS030101
VLS020102	VLS020202	VLS030102
VLS020103	VLS020203	VLS030103
VLS020104	VLS020204	VLS030104
VLS020105	VLS020205	VLS030105
VLS020106	VLS020206	VLS030106
VLS020107	VLS020207	VLS030107
VLS020108	VLS020208	VLS030108

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ↗

МОНТАЖ ПРОВОДА	САМОЗАЖИМНОЙ
ТИП МОНТАЖА	СКРЫТЫЙ
ПОДКЛЮЧАЕМЫЙ ПРОВОД	0,75 – 2,5 мм ²
НОМИНАЛЬНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ	250В/50ГЦ
НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК	10А
ПРИМЕНЯЕМЫЙ ПОДРОЗЕТНИК	СТАНДАРТНЫЙ 45 ММ
СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ	IP30
СРОК СЛУЖБЫ	НЕ МЕНЕЕ 50000 ЦИКЛОВ
ДЛЯ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ С ПОДСВЕТКОЙ	ЦВЕТ ПОДСВЕТКИ: БЕЛЫЙ
ГАРАНТИЯ	2 ГОДА
СРОК СЛУЖБЫ	15 ЛЕТ



ВЫКЛЮЧАТЕЛИ ДЛЯ ЖАЛЮЗИ

Назначение: Предназначен для управления электроприводами жалюзи, рольставен, штор, экранов и ворот. Две клавиши с функцией самовозврата позволяют поочередно запускать движение вверх и вниз, исключая одновременную акти-

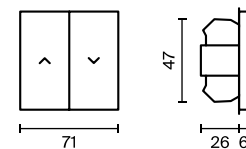


вацию обоих направлений. **Место установки:** Оптimalен для жилых, офисных и гостиничных объектов, где используются автоматизированные системы солнцезащиты или рулонные шторы. Устанавливается рядом с оконными проемами. **Корпус:**

Материал - поликарбонат. **Конструктивные особенности:** Механизм оснащен двумя независимыми клавишами с возвратом в исходное положение. Устройство рассчитано на коммутируемую нагрузку до 10А.

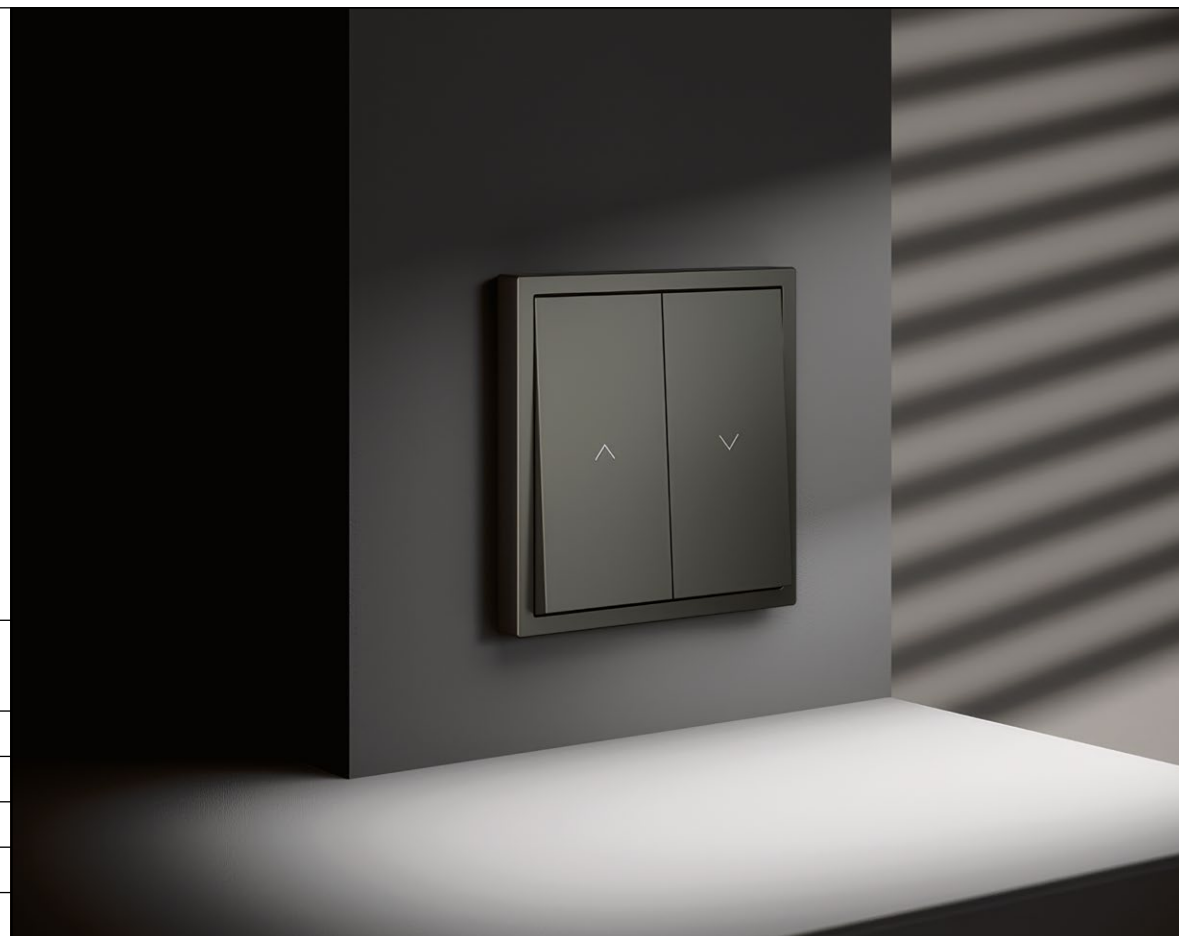


ЦВЕТ	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДЛЯ ЖАЛЮЗИ
БЕЛЫЙ ГЛЯНЦЕВЫЙ	VLS020701
БЕЛЫЙ МАТОВЫЙ	VLS020702
КАШЕМИР	VLS020703
ШЕЛК	VLS020704
СТАЛЬ	VLS020705
ТИТАН	VLS020706
ГРАФИТ	VLS020707
ЧЕРНЫЙ МАТОВЫЙ	VLS020708



ТЕХНИЧЕСКИЕ
ХАРАКТЕРИСТИКИ

МАТЕРИАЛ ВНЕШНЕГО КОРПУСА	ПОЛИКАРБОНАТ
ТИП МОНТАЖА	СКРЫТЫЙ
ПОДКЛЮЧАЕМЫЙ ПРОВОД	0,75 – 2,5 мм ²
НОМИНАЛЬНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ	250В/50Гц
НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК (ДЛЯ ЖАЛЮЗИ)	10А
СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ	IP30
ГАРАНТИЯ	2 ГОДА
СРОК СЛУЖБЫ	15 ЛЕТ



ВЫКЛЮЧАТЕЛИ КАРТОЧНЫЕ

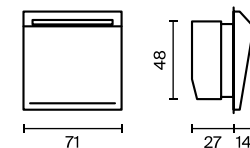
Назначение: Используется для автоматического включения или отключения электропитания в помещении при помещении или извлечении специальной карты. Вставка карты замыкает цепь, позволяя включить свет, розетки и другие системы. Место установки: Наиболее распространен в гостиничных номерах,

где требуется автоматическая подача электроэнергии при заселении гостя и ее отключение при отсутствии. Также применяется в офисных и коммерческих помещениях, где важен контроль энергопотребления. **Корпус:** Материал поликарбонат. **Конструктивные особенности:** Рассчитан

на нагрузку до 16А, что позволяет управлять освещением, розетками и вспомогательными устройствами. Поддерживается стандартный формат гостиничных ключ-карт. После извлечения карточки из устройства, электропитание в помещении выключается через 30 секунд.



ЦВЕТ	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ КАРТОЧНЫЙ
<input type="checkbox"/> БЕЛЫЙ ГЛЯНЦЕВЫЙ	VLS010701
<input type="checkbox"/> БЕЛЫЙ МАТОВЫЙ	VLS010702
<input type="checkbox"/> КАШЕМИР	VLS010703
<input type="checkbox"/> ШЕЛК	VLS010704
<input type="checkbox"/> СТАЛЬ	VLS010705
<input type="checkbox"/> ТИТАН	VLS010706
<input type="checkbox"/> ГРАФИТ	VLS010707
<input type="checkbox"/> ЧЕРНЫЙ МАТОВЫЙ	VLS010708

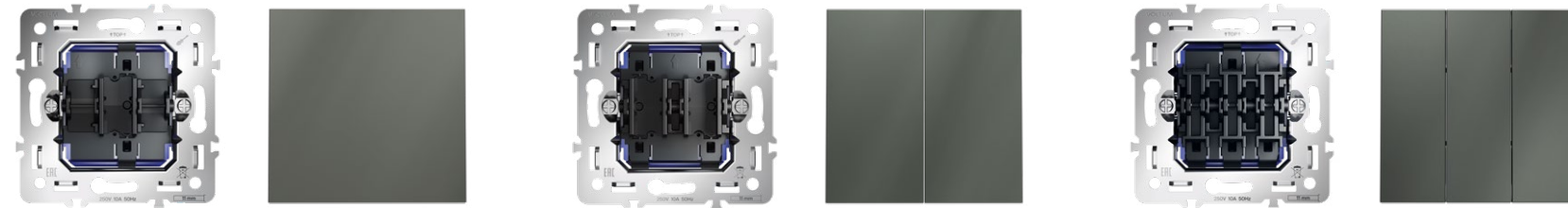


ТЕХНИЧЕСКИЕ
ХАРАКТЕРИСТИКИ

МАТЕРИАЛ ВНЕШНЕГО КОРПУСА	ПОЛИКАРБОНАТ
ТИП МОНТАЖА	СКРЫТЫЙ
ПОДКЛЮЧАЕМЫЙ ПРОВОД	0,75 – 2,5 мм ²
НОМИНАЛЬНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ	250В/50Гц
НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК	16А
СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ	IP30
ГАРАНТИЯ	2 ГОДА
СРОК СЛУЖБЫ	15 ЛЕТ

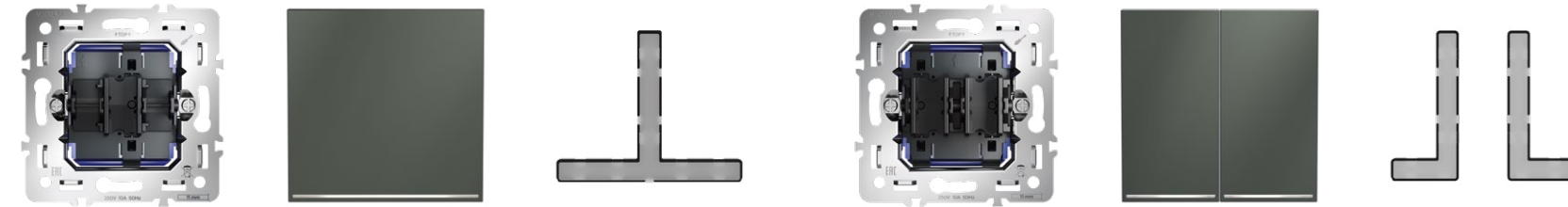


ВЫКЛЮЧАТЕЛИ



НАКЛАДКИ

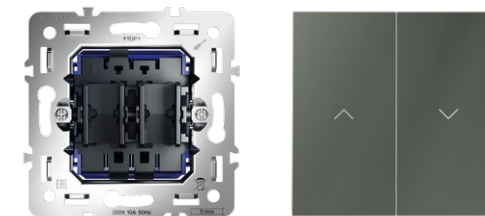
И МЕХАНИЗМЫ



ЦВЕТ	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ		ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ		ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ТРЕХКЛАВИШНЫЙ	
	МЕХАНИЗМ	КЛАВИША	МЕХАНИЗМ	КЛАВИША	МЕХАНИЗМ	КЛАВИША
БЕЛЫЙ ГЛЯНЦЕВЫЙ	VLS0101M	VLS000101	VLS0201M	VLS000301	VLS0301M	VLS000501
БЕЛЫЙ МАТОВЫЙ		VLS000102		VLS000302		VLS000502
КАШЕМИР		VLS000103		VLS000303		VLS000503
ШЕЛК		VLS000104		VLS000304		VLS000504
СТАЛЬ		VLS000105		VLS000305		VLS000505
ТИТАН		VLS000106		VLS000306		VLS000506
ГРАФИТ		VLS000107		VLS000307		VLS000507
ЧЕРНЫЙ МАТОВЫЙ		VLS000108		VLS000308		VLS000508



ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ С ПОДСВЕТКОЙ			ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ С ПОДСВЕТКОЙ		
МЕХАНИЗМ	КЛАВИША	ПОДСВЕТКА	МЕХАНИЗМ	КЛАВИША	ПОДСВЕТКА
VLS0101M	VLS000201	VLS080301	VLS0201M	VLS000401	VLS080401
	VLS000202			VLS000402	
	VLS000203			VLS000403	
	VLS000204			VLS000404	
	VLS000205			VLS000405	
	VLS000206			VLS000406	
	VLS000207			VLS000407	
	VLS000208			VLS000408	



ЦВЕТ	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДЛЯ ЖАЛЮЗИ	
	МЕХАНИЗМ	КЛАВИША
<input checked="" type="checkbox"/> БЕЛЫЙ ГЛЯНЦЕВЫЙ	VLS0207M	VLS002501
<input type="checkbox"/> БЕЛЫЙ МАТОВЫЙ		VLS002502
<input type="checkbox"/> КАШЕМИР		VLS002503
<input type="checkbox"/> ШЕЛК		VLS002504
<input type="checkbox"/> СТАЛЬ		VLS002505
<input type="checkbox"/> ТИТАН		VLS002506
<input type="checkbox"/> ГРАФИТ		VLS002507
<input type="checkbox"/> ЧЕРНЫЙ МАТОВЫЙ		VLS002508





ЦВЕТ	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ КАРТОЧНЫЙ	
	МЕХАНИЗМ	НАКЛАДКА
<input checked="" type="checkbox"/> БЕЛЫЙ ГЛЯНЦЕВЫЙ	VLS0107M	VLS002601
<input type="checkbox"/> БЕЛЫЙ МАТОВЫЙ		VLS002602
<input type="checkbox"/> КАШЕМИР		VLS002603
<input type="checkbox"/> ШЕЛК		VLS002604
<input type="checkbox"/> СТАЛЬ		VLS002605
<input type="checkbox"/> ТИТАН		VLS002606
<input type="checkbox"/> ГРАФИТ		VLS002607
<input type="checkbox"/> ЧЕРНЫЙ МАТОВЫЙ		VLS002608

ВЫКЛЮЧАТЕЛИ С САМОВОЗВРАТОМ

Место установки: Классические выключатели устанавливаются в комнатах и помещениях, где требуется управление освещением из одной точки. Для жалюзи, рольставен, штор, ворот и других подобных устройств идеально подходят выключатели с функцией самовозврата (после включения или выключения клавиша автоматически возвращается в исходное положение).

Корпус: Линейка Voltum представлена 1-, 2- и 3-клавишными выключателями в едином стилистическом исполнении. Корпус из поликарбоната – негорючего и долговечного пластика. Присутствуют 1- и 2-клавишные модели

с подсветкой. **Конструктивные особенности:** Механизм самозажима в выключателях позволяет надежно соединить провод с клеммой, не прибегая к помощи специальных инструментов. Инженеры Voltum разработали конструкцию, которая монтируется всего в несколько движений.



ЦВЕТ	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ С САМОВОЗВРАТОМ ОДНОКЛАВИШНЫЙ	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ С САМОВОЗВРАТОМ ДВУХКЛАВИШНЫЙ
БЕЛЫЙ ГЛЯНЦЕВЫЙ	VLS010601	VLS020601
БЕЛЫЙ МАТОВЫЙ	VLS010602	VLS020602
КАШЕМИР	VLS010603	VLS020603
ШЕЛК	VLS010604	VLS020604
СТАЛЬ	VLS010605	VLS020605
ТИТАН	VLS010606	VLS020606
ГРАФИТ	VLS010607	VLS020607
ЧЕРНЫЙ МАТОВЫЙ	VLS010608	VLS020608

ТЕХНИЧЕСКИЕ
ХАРАКТЕРИСТИКИ

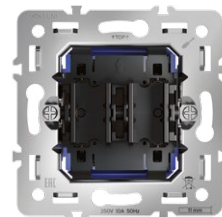
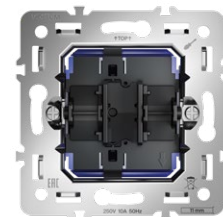
МОНТАЖ ПРОВОДА	САМОЗАЖИМНОЙ
ТИП МОНТАЖА	СКРЫТЫЙ
ПОДКЛЮЧАЕМЫЙ ПРОВОД	0,75 – 2,5 мм ²
НОМИНАЛЬНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ	250В/50Гц
НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК	10А
ПРИМЕНЯЕМЫЙ ПОДРОЗЕТНИК	СТАНДАРТНЫЙ 45 ММ
СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ	IP30
СРОК СЛУЖБЫ	НЕ МЕНЕЕ 50000 ЦИКЛОВ
ГАРАНТИЯ	2 ГОДА
СРОК СЛУЖБЫ	15 ЛЕТ



ВЫКЛЮЧАТЕЛИ С САМОВОЗВРАТОМ

NEW

НАКЛАДКИ И МЕХАНИЗМЫ

Серия S70 в новой
модульной системе

ЦВЕТ	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ С САМОВОЗВРАТОМ ОДНОКЛАВИШНЫЙ		ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ С САМОВОЗВРАТОМ ДУХКЛАВИШНЫЙ	
	МЕХАНИЗМ	КЛАВИША	МЕХАНИЗМ	КЛАВИША
<input type="checkbox"/> БЕЛЫЙ ГЛЯНЦЕВЫЙ	VLS0106M	VLS000101	VLS0206M	VLS000301
<input type="checkbox"/> БЕЛЫЙ МАТОВЫЙ		VLS000102		VLS000302
<input type="checkbox"/> КАШЕМИР		VLS000103		VLS000303
<input type="checkbox"/> ШЕЛК		VLS000104		VLS000304
<input type="checkbox"/> СТАЛЬ		VLS000105		VLS000305
<input type="checkbox"/> ТИТАН		VLS000106		VLS000306
<input type="checkbox"/> ГРАФИТ		VLS000107		VLS000307
<input type="checkbox"/> ЧЕРНЫЙ МАТОВЫЙ		VLS000108		VLS000308

ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ

Место установки: Переключатели удобны в больших помещениях и длинных коридорах для управления освещением из нескольких мест. В ассортименте представлены два вида устройств: проходные переключатели (две точки) и перекрестные переключатели (три и более

точек). **Корпус:** Внешне переключатели похожи на классические выключатели. Компания Voltum придерживается общего стиля для удобства дизайнеров. Корпус выполнен из негорючего, прочного и долговечного поликарбоната. В линейке присутствуют модели с подсветкой.



ЦВЕТ	ПРОХОДНОЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ	ПРОХОДНОЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ С ПОДСВЕТКОЙ	ПРОХОДНОЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ
БЕЛЫЙ ГЛЯНЦЕВЫЙ	VLS010301	VLS010401	VLS020301
БЕЛЫЙ МАТОВЫЙ	VLS010302	VLS010402	VLS020302
КАШЕМИР	VLS010303	VLS010403	VLS020303
ШЕЛК	VLS010304	VLS010404	VLS020304
СТАЛЬ	VLS010305	VLS010405	VLS020305
ТИТАН	VLS010306	VLS010406	VLS020306
ГРАФИТ	VLS010307	VLS010407	VLS020307
ЧЕРНЫЙ МАТОВЫЙ	VLS010308	VLS010408	VLS020308

Конструктивные особенности: Все переключатели Voltum способны коммутировать нагрузку до 10А. Для эффективной работы сети требуется заранее разработать схему электроснабжения с учетом установки переключателей в нескольких точках.



ПРОХОДНОЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ С ПОДСВЕТКОЙ	ПЕРЕКРЕСТНЫЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ	ПЕРЕКРЕСТНЫЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ
VLS020401	VLS010501	VLS020501
VLS020402	VLS010502	VLS020502
VLS020403	VLS010503	VLS020503
VLS020404	VLS010504	VLS020504
VLS020405	VLS010505	VLS020505
VLS020406	VLS010506	VLS020506
VLS020407	VLS010507	VLS020507
VLS020408	VLS010508	VLS020508

ТЕХНИЧЕСКИЕ
ХАРАКТЕРИСТИКИ

МОНТАЖ ПРОВОДА	САМОЗАЖИМНОЙ
ТИП МОНТАЖА	СКРЫТЫЙ
ПОДКЛЮЧАЕМЫЙ ПРОВОД	0,75 – 2,5 мм ²
НОМИНАЛЬНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ	250В/50ГЦ
НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК	10А
ПРИМЕНЯЕМЫЙ ПОДРОЗЕТНИК	СТАНДАРТНЫЙ 45ММ
СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ	IP30
СРОК СЛУЖБЫ	НЕ МЕНЕЕ 50000 ЦИКЛОВ
ДЛЯ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ С ПОДСВЕТКОЙ	ЦВЕТ ПОДСВЕТКИ: БЕЛЫЙ
ГАРАНТИЯ	2 ГОДА
СРОК СЛУЖБЫ	15 ЛЕТ

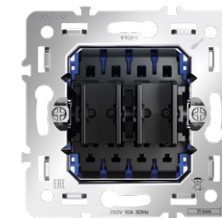
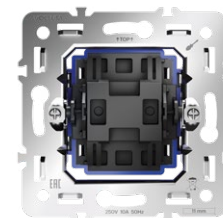




ЦВЕТ	ПРОХОДНОЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ С ПОДСВЕТКОЙ		
	МЕХАНИЗМ	КЛАВИША	ПОДСВЕТКА
БЕЛЫЙ ГЛЯНЦЕВЫЙ	VLS0103M	VLS000201	VLS080301
БЕЛЫЙ МАТОВЫЙ		VLS000202	
КАШЕМИР		VLS000203	
ШЕЛК		VLS000204	
СТАЛЬ		VLS000205	
ТИТАН		VLS000206	
ГРАФИТ		VLS000207	
ЧЕРНЫЙ МАТОВЫЙ		VLS000208	
	 71 47 33	 71 81	 49 20 40 16 14

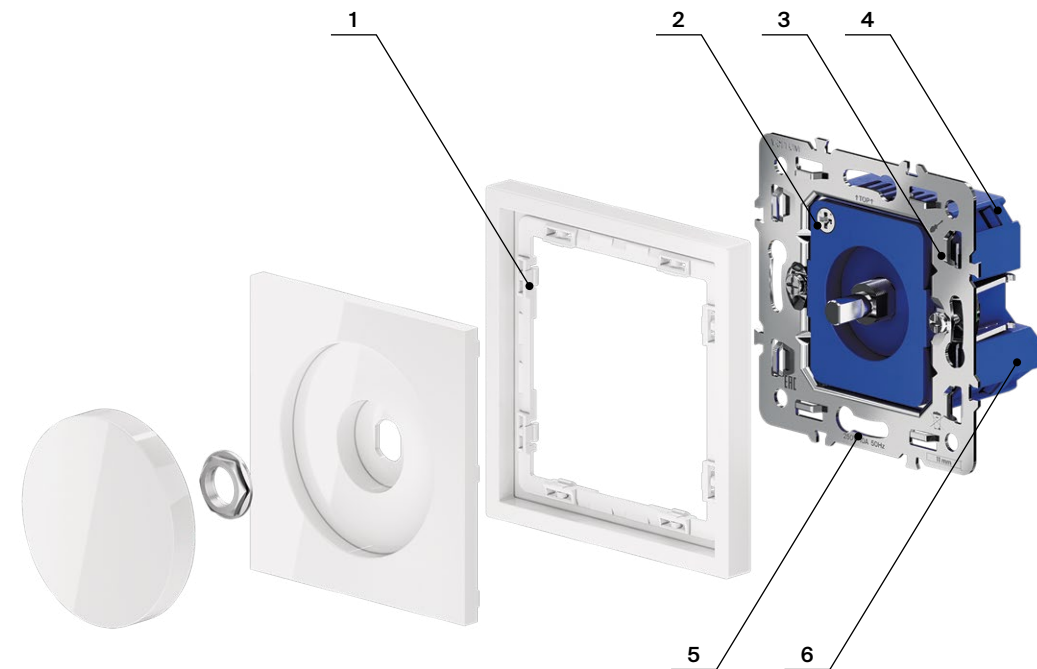


ПРОХОДНОЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ		ПРОХОДНОЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ДУВХКЛАВИШНЫЙ С ПОДСВЕТКОЙ			ПРОХОДНОЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ДУВХКЛАВИШНЫЙ	
МЕХАНИЗМ	КЛАВИША	МЕХАНИЗМ	КЛАВИША	ПОДСВЕТКА	МЕХАНИЗМ	КЛАВИША
VLS0103M	VLS000101	VLS0203M	VLS000401	VLS080401	VLS0203M	VLS000301
	VLS000102		VLS000402			VLS000302
	VLS000103		VLS000403			VLS000303
	VLS000104		VLS000404			VLS000304
	VLS000105		VLS000405			VLS000305
	VLS000106		VLS000406			VLS000306
	VLS000107		VLS000407			VLS000307
	VLS000108		VLS000408			VLS000308
 71 47 33	 71 81	 71 47 33	 71 81	 25 49 21 40 16 14	 71 47 33	 71 81



ЦВЕТ	ПЕРЕКРЕСТНЫЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ		ПЕРЕКРЕСТНЫЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ДУХКЛАВИШНЫЙ	
	МЕХАНИЗМ	КЛАВИША	МЕХАНИЗМ	КЛАВИША
БЕЛЫЙ ГЛЯНЦЕВЫЙ	VLS0105M	VLS000101	VLS0205M	VLS000301
БЕЛЫЙ МАТОВЫЙ		VLS000102		VLS000302
КАШЕМИР		VLS000103		VLS000303
ШЕЛК		VLS000104		VLS000304
СТАЛЬ		VLS000105		VLS000305
ТИТАН		VLS000106		VLS000306
ГРАФИТ		VLS000107		VLS000307
ЧЕРНЫЙ МАТОВЫЙ		VLS000108		VLS000308
	 71 48 38	 71 81	 71 47 33	 71 81

СВЕТОРЕГУЛЯТОРЫ



1. Крепление Easy Click

Позволяет быстро и без лишних усилий соединить механизм с рамкой. Конструкция из восьми фиксаторов нивелирует неровности стены и надежно фиксирует устройство.

2. Удобство эксплуатации

Благодаря регулировке максимального уровня яркости одним движением.

3. Универсальный монтаж

Суппорт поддерживает установку механизма в многопостовые рамки как по горизонтали, так и по вертикали.

4. Продуманные детали

Диммирование с отсечением по заднему фронту гарантирует совместимость со светодиодными лампами и исключает резкие колебания напряжения.

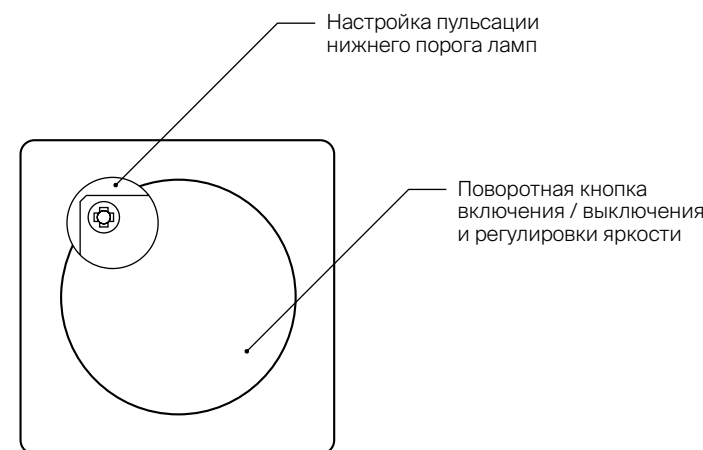
5. Диагональные отверстия суппорта

Предназначены для крепления механизмов в нестандартных условиях, не требующих подрозетников.

6. Многофункциональность

Возможность подключения как обычного выключателя, так и на базе проходной схемы.

ДИАГРАММА



Место установки: Необходимо для управления яркостью освещения в помещении. Устройство совместимо с любым источником света, поддерживающим фазное диммирование. **Корпус:** Светорегулятор выполнен в виде вращающейся кнопки, позволяющей регулировать яркость в широком диапазоне. При нажатии на нее устройство работает как выключатель. Материал

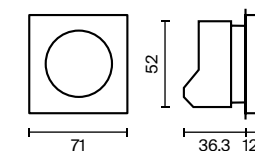
корпуса поликарбонат. **Конструктивные особенности:** Максимальная резистивная нагрузка 300Вт, минимальная 5Вт. Можно подключить устройство как обычный выключатель или по проходной схеме. Диммирование базируется на методе отсечения по заднему фронту. Предусмотрена регулировка ограничения минимального уровня яркости (под накладкой механизма).



ЦВЕТ

СВЕТОРЕГУЛЯТОР ПОВОРОТНО-НАЖИМНОЙ (600 ВАТТ)

	БЕЛЫЙ ГЛЯНЦЕВЫЙ	VLS070301
	БЕЛЫЙ МАТОВЫЙ	VLS070302
	КАШЕМИР	VLS070303
	ШЕЛК	VLS070304
	СТАЛЬ	VLS070305
	ТИТАН	VLS070306
	ГРАФИТ	VLS070307
	ЧЕРНЫЙ МАТОВЫЙ	VLS070308



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

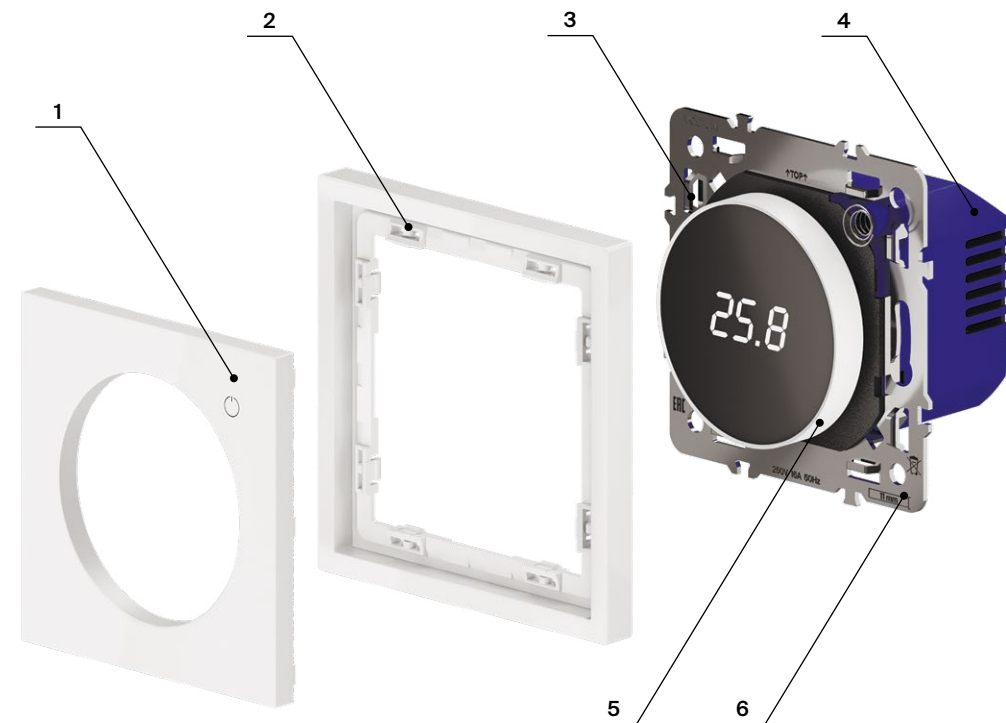
МОНТАЖ ПРОВОДА	САМОЗАЖИМНОЙ
ТИП МОНТАЖА	СКРЫТЫЙ
ПОДКЛЮЧАЕМЫЙ ПРОВОД	0,75 – 1,5 мм ²
НОМИНАЛЬНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ	250В/50ГЦ
НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК	10А
ПРИМЕНЯЕМЫЙ ПОДРОЗЕТНИК	СТАНДАРТНЫЙ 45 ММ
ВИД НАГРУЗКИ	РЕЗИСТИВНЫЙ
ЛАМПА НАКАЛИВАНИЯ/ЛЮМИНЕСЦЕНТНАЯ	600ВТ ПРИ 250В
СВЕТОДИОДНАЯ/СВЕТОДИОДНАЯ ДИММИРУЕМАЯ	300ВТ ПРИ 250В
ГАРАНТИЯ	2 ГОД
СРОК СЛУЖБЫ	15 ЛЕТ





ЦВЕТ	СВЕТОРЕГУЛЯТОР ПОВОРОТНО-НАЖИМНОГО 600 ВТ	
	МЕХАНИЗМ	НАКЛАДКА
<input checked="" type="checkbox"/> БЕЛЫЙ ГЛЯНЦЕВЫЙ	VLS0703M	VLS002001
<input type="checkbox"/> БЕЛЫЙ МАТОВЫЙ		VLS002002
<input type="checkbox"/> КАШЕМИР		VLS002003
<input type="checkbox"/> ШЕЛК		VLS002004
<input type="checkbox"/> СТАЛЬ		VLS002005
<input type="checkbox"/> ТИТАН		VLS002006
<input type="checkbox"/> ГРАФИТ		VLS002007
<input type="checkbox"/> ЧЕРНЫЙ МАТОВЫЙ		VLS002008

ТЕРМОРЕГУЛЯТОРЫ



1. Продуманные детали

Неосязаемая сенсорная кнопка, мгновенная реакция на касание.

2. Крепление Easy Click

Позволяет быстро и без лишних усилий соединить механизм с рамкой. Конструкция из восьми фиксаторов нивелирует неровности стены и надежно фиксирует устройство.

3. Универсальный монтаж

Суппорт поддерживает установку механизма в многопостовые рамки как по горизонтали, так и по вертикали.

4. Универсальность

Терморегулятор совместим со всеми видами теплых полов мощностью до 3500 Вт.

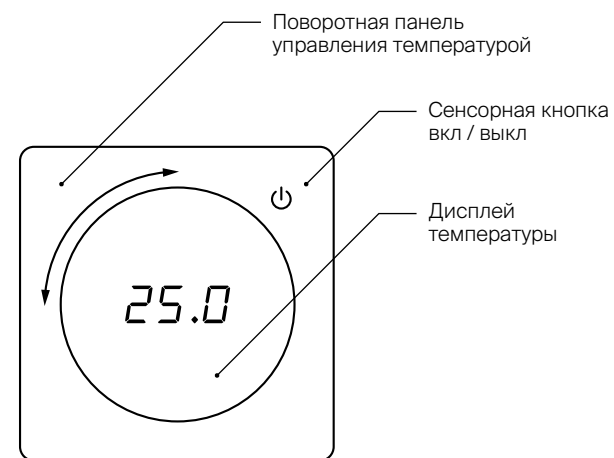
5. Удобство эксплуатации

Поворотная панель управления с индикацией процесса нагрева и отображением температуры пола.

6. Диагональные отверстия суппорта

Предназначены для крепления механизмов в нестандартных условиях, не требующих подрозетников.

ДИАГРАММА



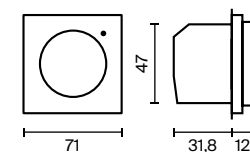
Место установки: Предназначены для регулирования температуры теплого пола. Актуальны как в городских квартирах, так и в загородных домах без центрального отопления. **Корпус:** Материал поликарбонат. **Конструктивные особенности:** Терморегуляторы рассчитаны на нагрузку до 3500 Вт. Устройства оснащены светодиодной индикацией режима и дисплеем, на котором отображается температура поверхности пола. Красный индикатор «подача питания на нагревательный кабель», отсутствие индикации «заданная температура достигнута». В течение 15 минут после нагрева терморегулятор переходит в интеллектуальный «спящий режим». Регулировка осуществляется вращением панели управления.



ЦВЕТ

ТЕРМОРЕГУЛЯТОР ЭЛЕКТРОННЫЙ ДЛЯ ТЕПЛОГО ПОЛА

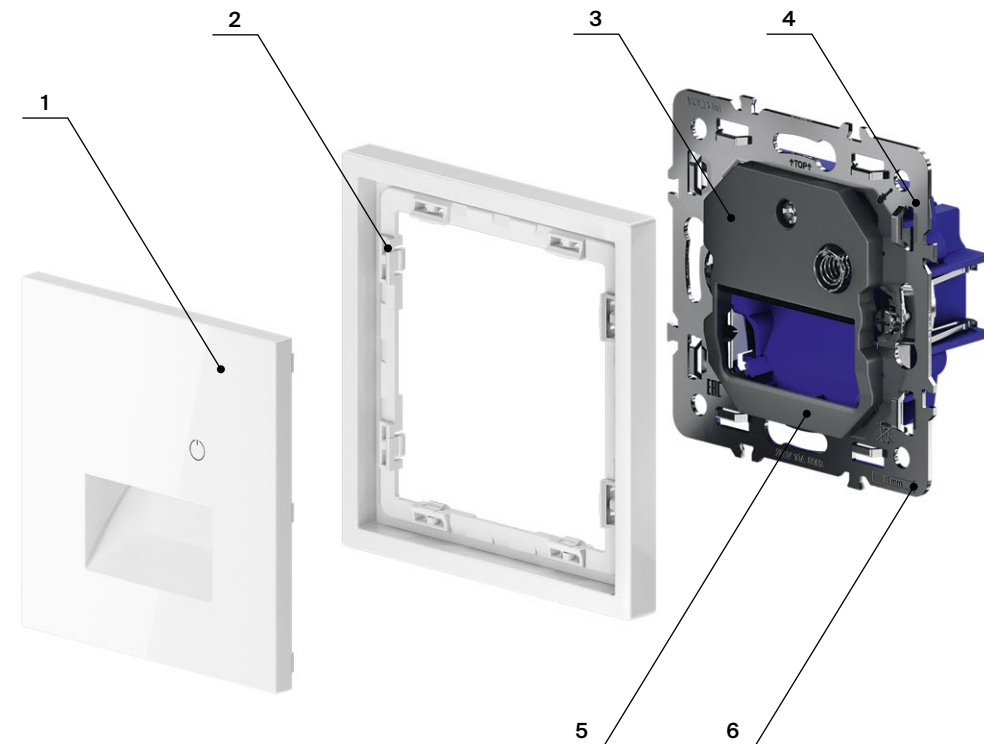
	БЕЛЫЙ ГЛЯНЦЕВЫЙ	VLS070101
	БЕЛЫЙ МАТОВЫЙ	VLS070102
	КАШЕМИР	VLS070103
	ШЕЛК	VLS070104
	СТАЛЬ	VLS070105
	ТИТАН	VLS070106
	ГРАФИТ	VLS070107
	ЧЕРНЫЙ МАТОВЫЙ	VLS070108



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

МОНТАЖ ПРОВОДА	САМОЗАЖИМНОЙ
ТИП МОНТАЖА	СКРЫТЫЙ
ПОДКЛЮЧАЕМЫЙ ПРОВОД	0,75 – 2,5 мм ²
НОМИНАЛЬНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ	250В/50ГЦ
НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК	16А
ПРИМЕНЯЕМЫЙ ПОДРОЗЕТНИК	СТАНДАРТНЫЙ 45 ММ
ВИД НАГРУЗКИ	РЕЗИСТИВНЫЙ
МОЩНОСТЬ НАГРУЗКИ	3500ВТ
ГАРАНТИЯ	1 ГОД
СРОК СЛУЖБЫ	15 ЛЕТ



**1. Продуманные детали**

Неосязаемая сенсорная кнопка управления, мгновенная реакция на касание.

2. Крепление Easy Click

Позволяет быстро и без лишних усилий соединить механизм с рамкой. Конструкция из восьми фиксаторов нивелирует неровности стены и надежно фиксирует устройство.

3. Экономия электроэнергии

Встроенный датчик движения с автоматическим отключением подсветки через одну минуту после выхода объекта из зоны обнаружения.

4. Универсальный монтаж

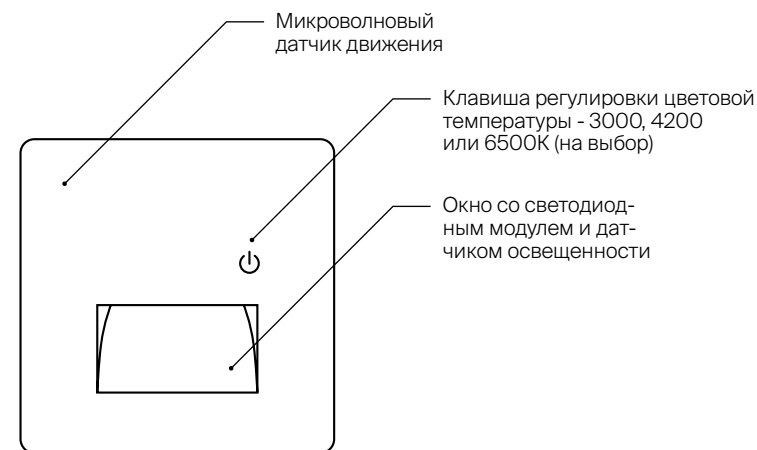
Суппорт поддерживает установку механизма в многопостовые рамки как по горизонтали, так и по вертикали.

5. Многофункциональность

Функция переменной цветовой температуры – 3000, 4200 или 6500 К (на выбор).

6. Диагональные отверстия суппорта

Предназначены для крепления механизмов в нестандартных условиях, не требующих подрозетников.

ДИАГРАММА

Место установки: Предназначены для освещения ступеней лестниц, коридоров, спален и других помещений. **Корпус:** Устройство выполнено в минималистичном стиле с утопленным светодиодом в корпусе. **Конструктивные особенности:** Подсветки на базе светодиодов SMD со встроенным датчиком движения располагают тремя режимами работы (3300К/4200К/6500К). Выбор цветовой температуры осуществляется прикосновением к сенсорной кнопке на панели (выбранный режим фиксируется в памяти устройства). Подсветка автоматически отключается через одну минуту после выхода объекта из зоны действия датчика движения.

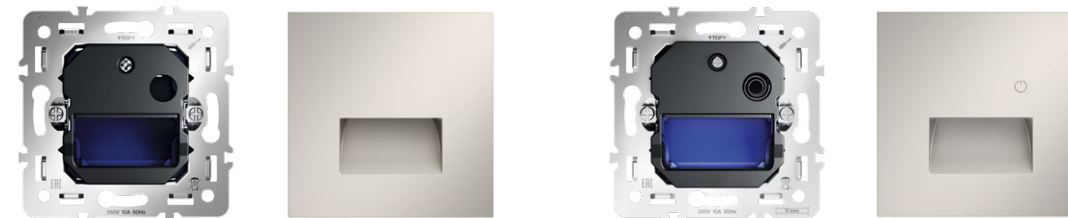


ЦВЕТ	ПОДСВЕТКА СВЕТОДИОДНАЯ ВСТРАИВАЕМАЯ 3000К	ПОДСВЕТКА СВЕТОДИОДНАЯ ВСТРАИВАЕМАЯ С ДАТЧИКОМ ДВИЖЕНИЯ И ТРЕМЯ РЕЖИМАМИ ОСВЕЩЕННОСТИ 3000/4200/6500К
БЕЛЫЙ ГЛЯНЦЕВЫЙ	VLS070601	VLS070701
БЕЛЫЙ МАТОВЫЙ	VLS070602	VLS070702
КАШЕМИР	VLS070603	VLS070703
ШЕЛК	VLS070604	VLS070704
СТАЛЬ	VLS070605	VLS070705
ТИТАН	VLS070606	VLS070706
ГРАФИТ	VLS070607	VLS070707
ЧЕРНЫЙ МАТОВЫЙ	VLS070608	VLS070708

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

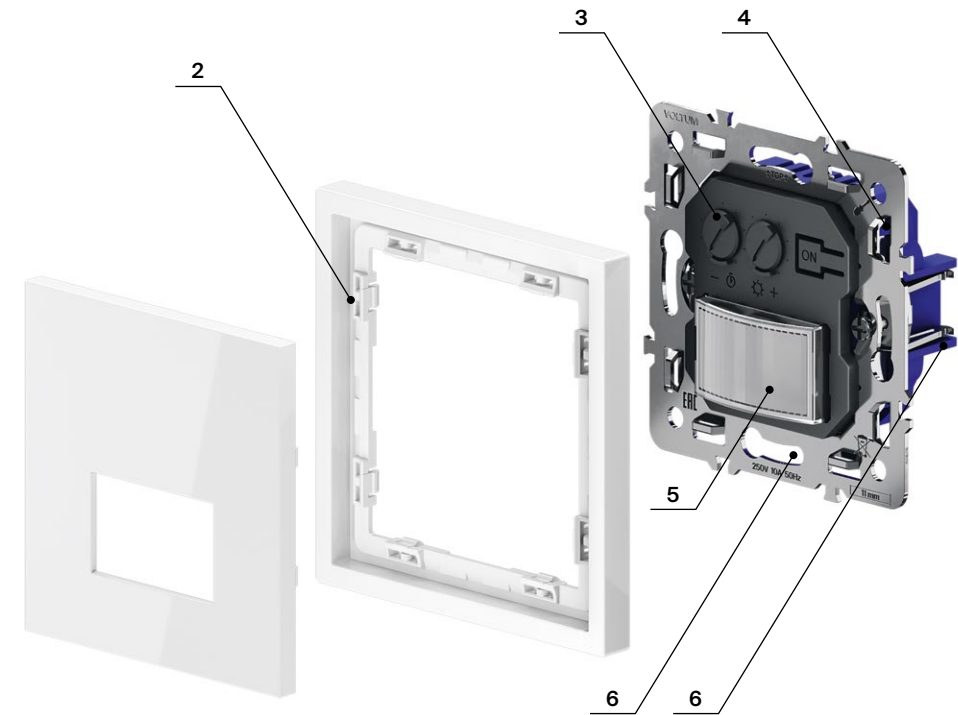
МОНТАЖ ПРОВОДА	САМОЗАЖИМНОЙ
ТИП МОНТАЖА	СКРЫТЫЙ
ПОДКЛЮЧАЕМЫЙ ПРОВОД	0,75 – 1,5 мм ²
НОМИНАЛЬНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ	250В/50Гц
НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК	10А
ПРИМЕНЯЕМЫЙ ПОДРОЗЕТНИК	СТАНДАРТНЫЙ 45 ММ
МОЩНОСТЬ	1Вт
СПЯЩИЙ РЕЖИМ	ПЕРЕХОД В СПЯЩИЙ РЕЖИМ ЧЕРЕЗ 30 СЕК
УГОЛ ОХВАТА ДАТЧИКА	120°
РАССТОЯНИЕ ОБНАРУЖЕНИЯ ДАТЧИКОМ	4М
МАТЕРИАЛ ВНЕШНЕГО КОРПУСА	ПЛАСТИК
ГАРАНТИЯ	1 ГОД
СРОК СЛУЖБЫ	15 ЛЕТ





ЦВЕТ	ПОДСВЕТКА СВЕТОДИОДНАЯ		ПОДСВЕТКА СВЕТОДИОДНАЯ С ДАТЧИКОМ ДВИЖЕНИЯ	
	МЕХАНИЗМ	НАКЛАДКА	МЕХАНИЗМ	НАКЛАДКА
БЕЛЫЙ ГЛЯНЦЕВЫЙ	VLS0706M	VLS002301	VLS0707M	VLS002401
БЕЛЫЙ МАТОВЫЙ		VLS002302		VLS002402
КАШЕМИР		VLS002303		VLS002403
ШЕЛК		VLS002304		VLS002404
СТАЛЬ		VLS002305		VLS002405
ТИТАН		VLS002306		VLS002406
ГРАФИТ		VLS002307		VLS002407
ЧЕРНЫЙ МАТОВЫЙ		VLS002308		VLS002408
	71 x 48 x 33	71 x 61	71 x 48 x 33	71 x 61

ДАТЧИКИ ДВИЖЕНИЯ



1. Крепление Easy Click

Позволяет быстро и без лишних усилий соединить механизм с рамкой. Конструкция из восьми фиксаторов нивелирует неровности стены и надежно фиксирует устройство.

2. Экономия электроэнергии

Поворотные реле регулируют уровень освещенности, при котором сработает датчик, а также время отключения питания после выхода объекта из зоны обнаружения. Кнопка «ON» – для управления постоянной нагрузкой на прибор.

3. Универсальный монтаж

Суппорт поддерживает установку механизма в многорамные рамки как по горизонтали, так и по вертикали.

4. Эргономичность

Линза датчика движения минимально выпирает из корпуса, она практически незаметна на фоне пластиковой накладки. Можно не беспокоиться, что кто-то заденет устройство случайно и нарушит его работу.

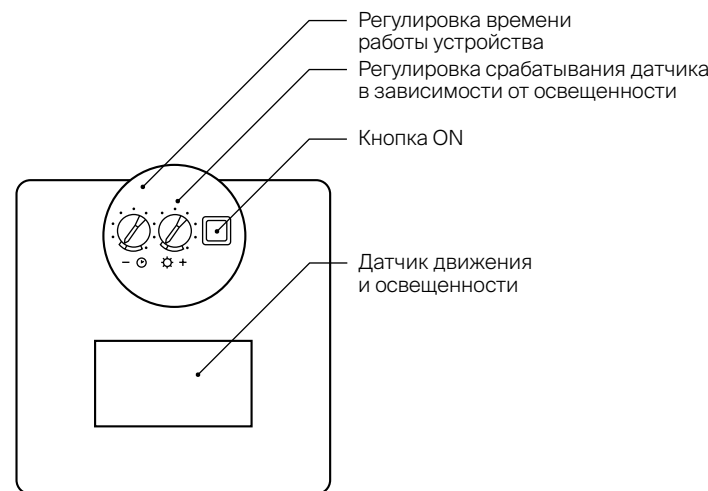
5. Диагональные отверстия суппорта

Предназначены для крепления механизмов в нестандартных условиях, не требующих подрозетников.

6. Универсальность

Датчик рассчитан на работу со всеми видами электроприборов.

ДИАГРАММА



Место установки: Устройство для управления осветительными приборами. **Корпус:** Панель управления расположена под передней накладкой. Материал – поликарбонат. **Конструктивные особенности:** Датчик автоматически включает освещение при обнаружении движения в зоне охвата (расстояние до 9 м, угол до 120°). Порог срабатывания регулируется в зависимости

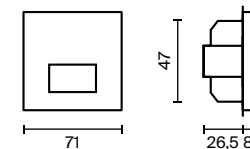
от уровня освещенности (3 – 2000Лк) поворотным реле со значком «солнце». Управление временем отключения питания после выхода объекта из зоны обнаружения (10 сек – 7 мин) осуществляется через поворотное реле со значком «часы». Датчик совместим с любыми видами подключаемых ламп. На корпусе предусмотрена кнопка «ON».



ЦВЕТ

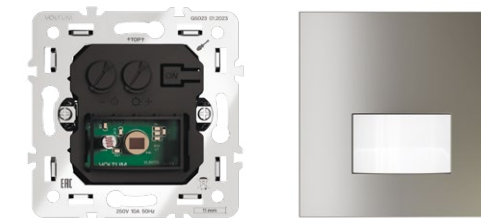
ДАТЧИК ДВИЖЕНИЯ ВСТРАИВАЕМЫЙ

	БЕЛЫЙ ГЛЯНЦЕВЫЙ	VLS070501
	БЕЛЫЙ МАТОВЫЙ	VLS070502
	КАШЕМИР	VLS070503
	ШЕЛК	VLS070504
	СТАЛЬ	VLS070505
	ТИТАН	VLS070506
	ГРАФИТ	VLS070507
	ЧЕРНЫЙ МАТОВЫЙ	VLS070508



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

МОНТАЖ ПРОВОДА	САМОЗАЖИМНОЙ
ТИП МОНТАЖА	СКРЫТЫЙ
СОВМЕСТИМОСТЬ	ДЛЯ ВСЕХ ЭЛЕКТРОПРИБОРОВ
ПОДКЛЮЧАЕМЫЙ ПРОВОД	0,75 – 1,5 мм ²
НОМИНАЛЬНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ	250В/50Гц
НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК	10А
ПРИМЕНЯЕМЫЙ ПОДРОЗЕТНИК	СТАНДАРТНЫЙ 45 ММ
ЛАМПА НАКАЛИВАНИЯ/ЛЮМИНЕСЦЕНТНАЯ	500Вт ПРИ 250В
СВЕТОДИОДНАЯ ЛАМПА	200Вт ПРИ 250В
УГОЛ ОХВАТА	160°
РАССТОЯНИЕ ДАТЧИКОМ	9М
ГАРАНТИЯ	1 ГОД
СРОК СЛУЖБЫ	15 ЛЕТ



ЦВЕТ	ДАТЧИК ДВИЖЕНИЯ	
	МЕХАНИЗМ	НАКЛАДКА
<input checked="" type="checkbox"/> БЕЛЫЙ ГЛЯНЦЕВЫЙ	VLS0705M	VLS002201
<input type="checkbox"/> БЕЛЫЙ МАТОВЫЙ		VLS002202
<input type="checkbox"/> КАШЕМИР		VLS002203
<input type="checkbox"/> ШЕЛК		VLS002204
<input type="checkbox"/> СТАЛЬ		VLS002205
<input type="checkbox"/> ТИТАН		VLS002206
<input type="checkbox"/> ГРАФИТ		VLS002207
<input type="checkbox"/> ЧЕРНЫЙ МАТОВЫЙ		VLS002208

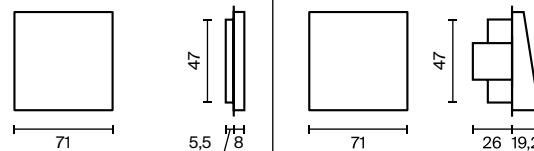


Заглушки: Предназначены для перекрытия лишних отверстий в стене или временного закрытия розеток. **Вывод для кабеля:** Позволяет спрятать и зафиксировать один или несколько проводов на 220В,

а также кабели телевизора, телефона или другие проводники диаметром до 7 мм. **Датчик температуры:** Предназначен для совместной работы с терморегулятором для управления теплым полом. Установка

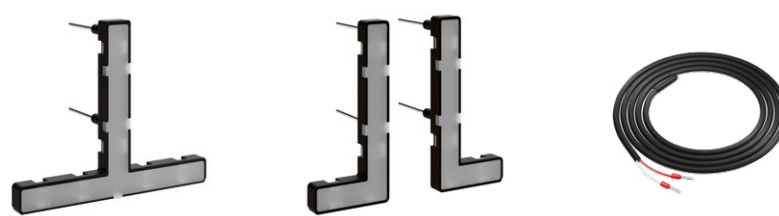


ЦВЕТ	ЗАГЛУШКА С СУППОРТОМ	ВЫВОД ДЛЯ КАБЕЛЯ ДИАМЕТРОМ ДО 7 ММ
БЕЛЫЙ ГЛЯНЦЕВЫЙ	VLS080101	VLS080201
БЕЛЫЙ МАТОВЫЙ	VLS080102	VLS080202
КАШЕМИР	VLS080103	VLS080203
ШЕЛК	VLS080104	VLS080204
СТАЛЬ	VLS080105	VLS080205
ТИТАН	VLS080106	VLS080206
ГРАФИТ	VLS080107	VLS080207
ЧЕРНЫЙ МАТОВЫЙ	VLS080108	VLS080208

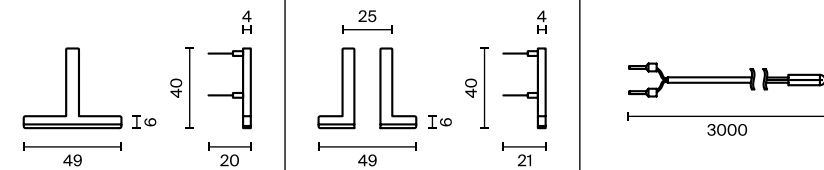


датчика является обязательным первоначальным этапом и производится во время монтажа нагревательных элементов. Чувствительный элемент биполярного типа размещен в защитной гильзе диа-

метром 5 мм. Для обеспечения надежного контакта концы проводников оснащены обжимными гильзами



МОДУЛЬ ДЛЯ ПОДСВЕТКИ ОДНОКЛАВИШНОГО ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ/ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЯ	КОМПЛЕКТ МОДУЛЕЙ ДЛЯ ПОДСВЕТКИ ДВУХКЛАВИШНОГО ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ/ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЯ	ДАТЧИК ТЕМПЕРАТУРЫ ТЕРМОРЕГУЛЯТОРА
VLS080301	VLS080401	VLS0805



ТЕХНИЧЕСКИЕ
ХАРАКТЕРИСТИКИ

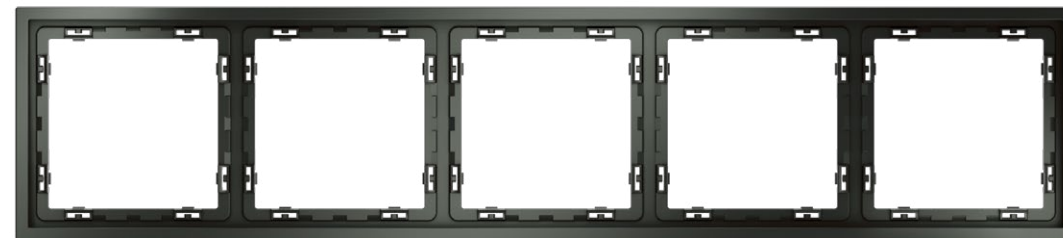
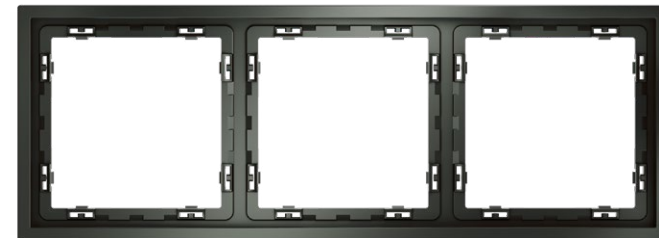
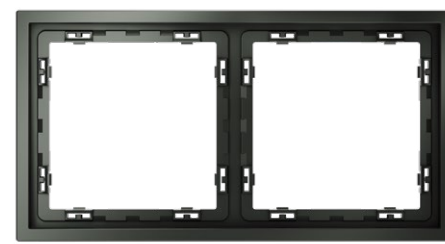
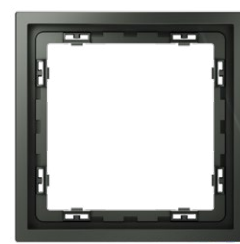
ЦВЕТ СВЕТОДИОДОВ ПОДСВЕТКИ	БЕЛЫЙ
МОЩНОСТЬ ПОДСВЕТКИ	0,2Вт
ПОТРЕБЛЯЕМЫЙ ТОК ПОДСВЕТКИ	10мА
ДЛИНА ДАТЧИКА ТЕМПЕРАТУРЫ	3м
ТИП ДАТЧИКА ТЕМПЕРАТУРЫ	БИПОЛЯРНЫЙ
НАИМЕНОВАНИЕ ДАТЧИКА ТЕМПЕРАТУРЫ	NTC В3950
СОПРОТИВЛЕНИЕ ДАТЧИКА ТЕМПЕРАТУРЫ	10 кОм
ДИАМЕТР ГИЛЬЗЫ	5 мм
СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ	IP30
МАТЕРИАЛ	ПОЛИКАРБОНАТ
ГАРАНТИЯ	12 МЕСЯЦЕВ
СРОК СЛУЖБЫ	15 ЛЕТ



РАМКИ ПЛАСТИКОВЫЕ

Пластиковые рамки серии S70: элегантное решение для любого интерьера, представленное в восьми современных цветах. Многочисленные комбинации оттенков механизмов и рамок открывают простор для творчества. Их тонкие линии и строгие квадратные формы смотрятся броско, но без излишеств. Благодаря минимальной толщине (8 мм) создается

ощущение легкости и невесомости всей конструкции. Рамки изготовлены из негорючего и устойчивого к ультрафиолету поликарбоната, они безопасны и долговечны. Восемь фиксаторов Easy Click исключают любые люфты при эксплуатации. Возможны как горизонтальная, так и вертикальная установка. Максимум – 5 постов.



ЦВЕТ	1. РАМКА ПЛАСТИКОВАЯ НА 1 ПОСТ	2. РАМКА ПЛАСТИКОВАЯ НА 2 ПОСТА	3. РАМКА ПЛАСТИКОВАЯ НА 3 ПОСТА	4. РАМКА ПЛАСТИКОВАЯ НА 4 ПОСТА	5. РАМКА ПЛАСТИКОВАЯ НА 5 ПОСТОВ
БЕЛЫЙ ГЛЯНЦЕВЫЙ	VLS100101	VLS100201	VLS100301	VLS100401	VLS100501
БЕЛЫЙ МАТОВЫЙ	VLS100102	VLS100202	VLS100302	VLS100402	VLS100502
КАШЕМИР	VLS100103	VLS100203	VLS100303	VLS100403	VLS100503
ШЕЛК	VLS100104	VLS100204	VLS100304	VLS100404	VLS100504
СТАЛЬ	VLS100105	VLS100205	VLS100305	VLS100405	VLS100505
ТИТАН	VLS100106	VLS100206	VLS100306	VLS100406	VLS100506
ГРАФИТ	VLS100107	VLS100207	VLS100307	VLS100407	VLS100507
ЧЕРНЫЙ МАТОВЫЙ	VLS100108	VLS100208	VLS100308	VLS100408	VLS100508

РАМКИ СТЕКЛЯННЫЕ


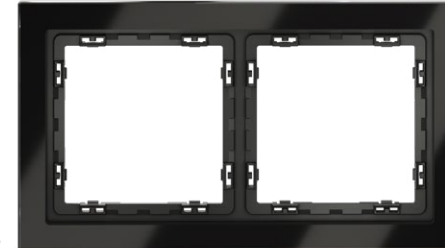
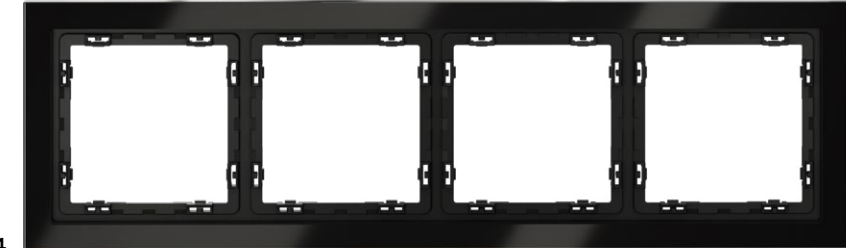
Стеклопакеты серии S70: утонченное решение для стильного интерьера. Модельный ряд из восьми современных цветов идеально сочетается с оттенками механизмов S70. Строгие формы и шлифованные грани хорошо смотрятся в любом интерьерном направлении — от классики до hi-tech, от модерна до лофта. Рамки изготовлены

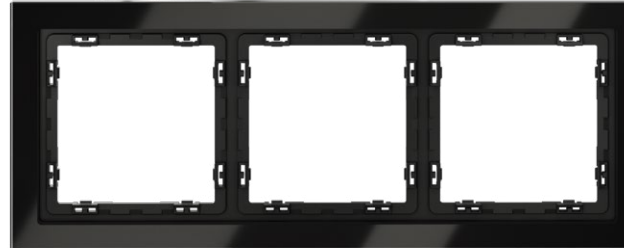
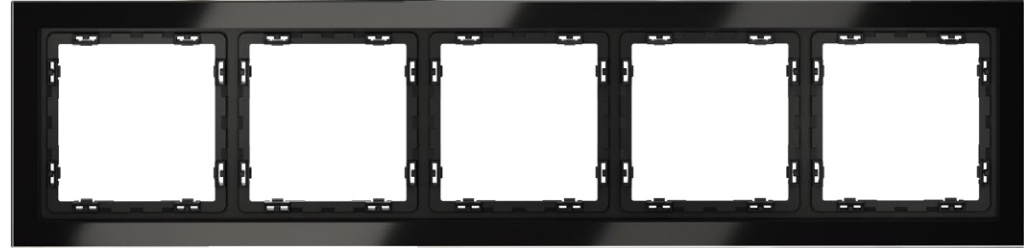
из закаленного стекла, выдерживают огромные нагрузки и практически не ограничены в сроке годности. Система из восьми фиксаторов Easy Click обеспечивает быстрое и легкое соединение с механизмом. Установка как в вертикальном, так и в горизонтальном положении. До 5 постов.











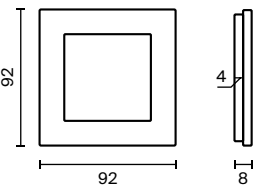
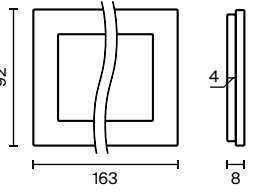
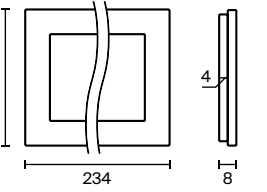
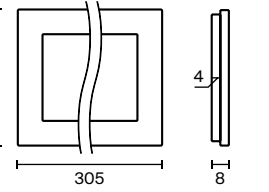
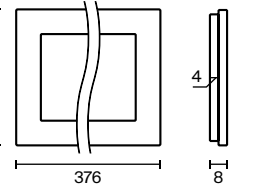
98 ← О СЕРИИ S70 METAL
РАМКИ ПЛАСТИКОВЫЕ → 94

РАМКА СТЕКЛЯННАЯ VLS10408 ↘
РАМКИ СТЕКЛЯННЫЕ 7

ЦВЕТ	1. РАМКА СТЕКЛЯННАЯ НА 1 ПОСТ	2. РАМКА СТЕКЛЯННАЯ НА 2 ПОСТА	3. РАМКА СТЕКЛЯННАЯ НА 3 ПОСТА	4. РАМКА СТЕКЛЯННАЯ НА 4 ПОСТА	5. РАМКА СТЕКЛЯННАЯ НА 5 ПОСТОВ
 БЕЛЫЙ	VLS110101	VLS110201	VLS110301	VLS110401	VLS110501
 БЕЛЫЙ МАТОВЫЙ	VLS110102	VLS110202	VLS110302	VLS110402	VLS110502
 КАШЕМИР	VLS110103	VLS110203	VLS110303	VLS110403	VLS110503
 ШЕЛК	VLS110104	VLS110204	VLS110304	VLS110404	VLS110504
 СТАЛЬ	VLS110105	VLS110205	VLS110305	VLS110405	VLS110505
 ТИТАН	VLS110106	VLS110206	VLS110306	VLS110406	VLS110506
 ГРАФИТ	VLS110107	VLS110207	VLS110307	VLS110407	VLS110507
 ЧЕРНЫЙ	VLS110108	VLS110208	VLS110308	VLS110408	VLS110508

98 ← О СЕРИИ S70 METAL
РАМКИ ПЛАСТИКОВЫЕ → 94

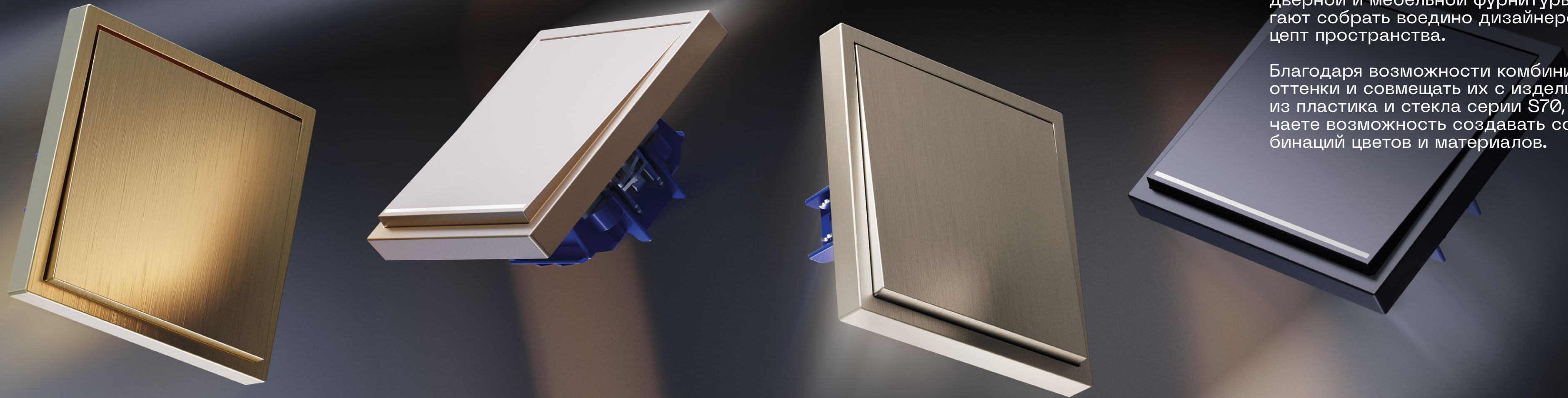
РАМКА СТЕКЛЯННАЯ VLS10408 ↘
РАМКИ СТЕКЛЯННЫЕ 7



S70 Metal — это драгоценное обрамление интерьера. Роскошь, воплощенная в ощущениях. Изделия серии изготовлены из гальванизированного металла.

Этот материал обладает уникальной способностью взаимодействовать с освещением и окружением, преображая любой интерьер и подчеркивая его индивидуальность.

Это минималистичный дизайн, который гармонично сочетается с ультрасовременностью и технологичностью. Накладки и рамки из металла раскрывают новые дизайнерские возможности для механизмов серии S70.



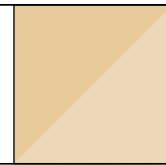
Четыре благородных оттенка металла — латунь, платина, никель и антрацит — создают универсальную палитру для профессиональных решений. Они прекрасно сочетаются с трендовыми материалами дверной и мебельной фурнитуры и помогают собрать воедино дизайнерский концепт пространства.

Благодаря возможности комбинировать оттенки и совмещать их с изделиями из пластика и стекла серии S70, вы получаете возможность создавать сотни комбинаций цветов и материалов.

ЛАТУНЬ

Брашированная латунь это благородный золотистый оттенок. Сдержанный и приглушенный, он добавит пространству классической фактуры, сохранив его современный характер. Он прекрас-

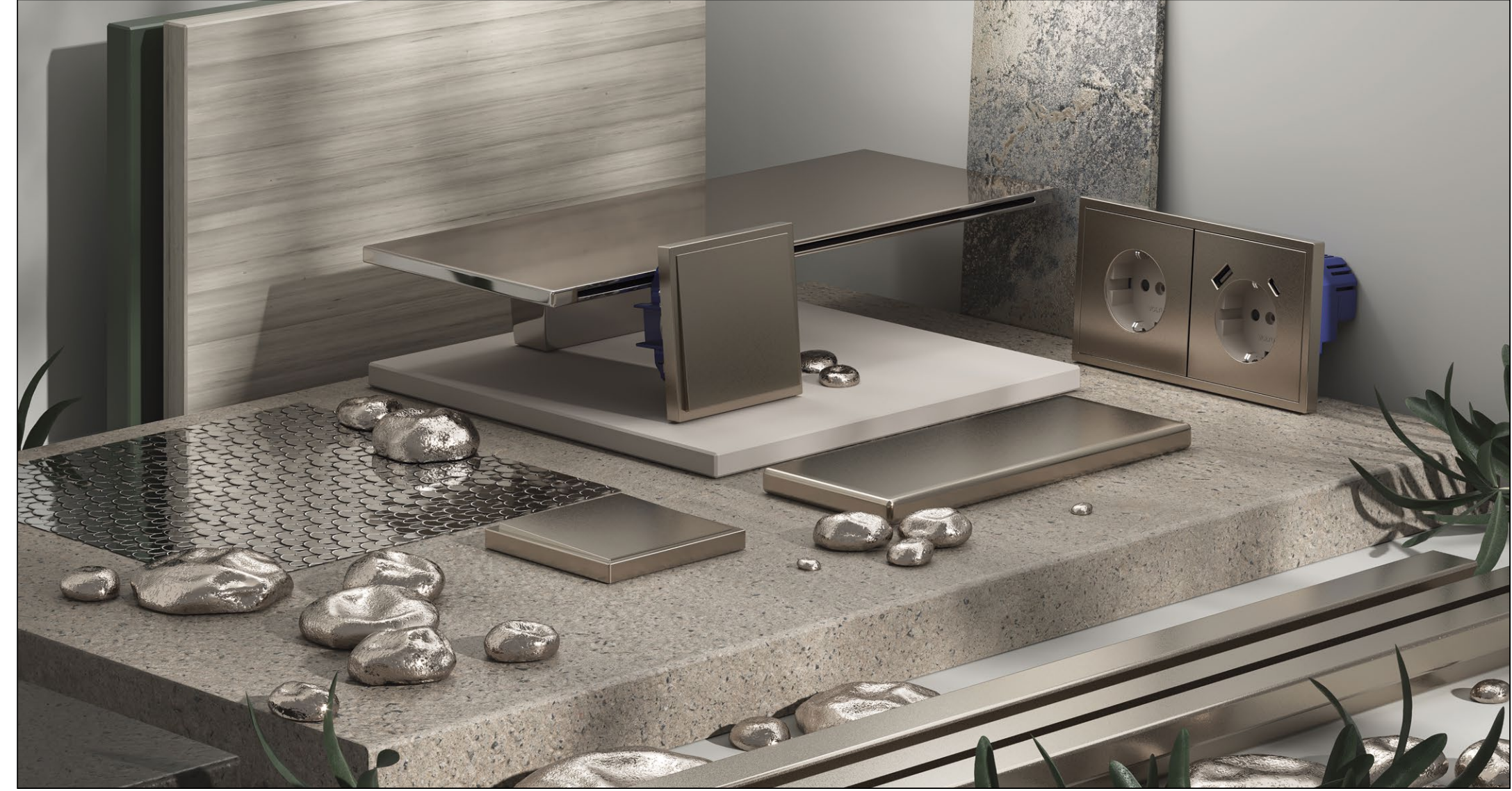
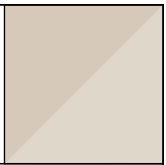
но сочетается с теплыми интерьерами и различными природными материалами, такими как темное и светлое дерево и натуральный камень.



ПЛАТИНА

Платина символизирует прочность и долговечность. Это светлый матовый оттенок с теплым подтоном, который создает атмосферу сдержанной роскоши. Платина, оставаясь вне времени,

подчеркивает красоту окружающих материалов и гармонично сочетается с минималистичными интерьерами.



НИКЕЛЬ

Брашированный никель сочетает в себе современность и технологичность. Этот серебристый оттенок с теплым подтоном - прогрессивный

выбор среди материалов для фурнитуры. Благодаря своей универсальности, его можно сочетать с различными стилями интерьеров.




АНТРАЦИТ

Антрацит излучает силу и уверенность. Глубокий черный цвет придает пространству характер и выразительность. Антрацит прекрасно сочета-

ется с другими цветами, создавая гармоничные контрасты и подчеркивая индивидуальность каждого элемента.



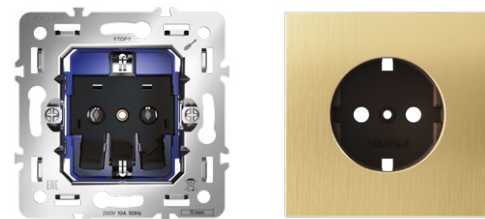
					
РОЗЕТКА С ЗАЗЕМЛЕНИЕМ 108	РОЗЕТКА С ЗАЗЕМЛЕНИЕМ И ЗАЩИТНЫМИ ШТОРКАМИ 109	РОЗЕТКА С ЗАЗЕМЛЕНИЕМ, ЗАЩИТНЫМИ ШТОРКАМИ И КРЫШКОЙ 109	РОЗЕТКА С ЗАЗЕМЛЕНИЕМ, ЗАЩИТНЫМИ ШТОРКАМИ И USB ТИП А+С 111	РОЗЕТКА С ЗАЗЕМЛЕНИЕМ, ЗАЩИТНЫМИ ШТОРКАМИ И USB ТИП А+С 111	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ 112
					
ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ С ПОДСВЕТКОЙ 113	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ 114	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ С ПОДСВЕТКОЙ 115	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ С САМОВОЗВРАТОМ ОДНОКЛАВИШНЫЙ 115	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ С САМОВОЗВРАТОМ ОДНОКЛАВИШНЫЙ 115	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ С САМОВОЗВРАТОМ ДВУХКЛАВИШНЫЙ 115
					
ПРОХОДНОЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ 116	ПРОХОДНОЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ С ПОДСВЕТКОЙ 117	ПРОХОДНОЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ 118	ПРОХОДНОЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ С ПОДСВЕТКОЙ 119	ПРОХОДНОЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ С ПОДСВЕТКОЙ 119	ПЕРЕКРЕСТНЫЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ 119
					
ПЕРЕКРЕСТНЫЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ 119	РАМКИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ 121				



РОЗЕТКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ



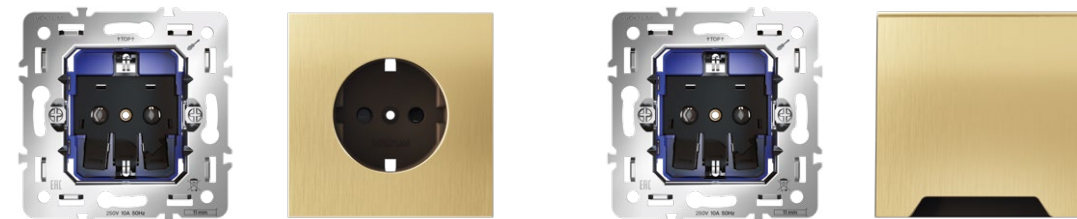
Металлические накладки серии S70 METAL предназначены для оформления электрических розеток Voltum. Изделия изготовлены из гальванизированного литого металла, благодаря чему обладают точной геометрией, высокой прочностью и визуальной глубиной поверхности. Благодаря гальваническому покрытию, накладки отличаются



ЦВЕТ	РОЗЕТКА С ЗАЗЕМЛЕНИЕМ	
	МЕХАНИЗМ	НАКЛАДКА
 ЛАТУНЬ ПЛАТИНА НИКЕЛЬ АНТРАЦИТ	VLS0401M	VLSM000609
		VLSM000610
		VLSM000611
		VLSM000612

стабильным цветом, стойкостью к царапинам, выцветанию и отпечаткам пальцев. Накладки S70 METAL полностью совместимы с механизмами и рамками серии S70,

поддерживают установку в одно- и многопостовых конфигурациях как вертикально, так и горизонтально.



РОЗЕТКА С ЗАЗЕМЛЕНИЕМ И ЗАЩИТНЫМИ ШТОРКАМИ		РОЗЕТКА С ЗАЗЕМЛЕНИЕМ, ЗАЩИТНЫМИ ШТОРКАМИ И КРЫШКОЙ	
МЕХАНИЗМ	НАКЛАДКА	МЕХАНИЗМ	НАКЛАДКА
VLS0401M	VLSM000709	VLS0401M	VLSM000809
	VLSM000710		VLSM000810
	VLSM000711		VLSM000811
	VLSM000712		VLSM000812

ТЕХНИЧЕСКИЕ
ХАРАКТЕРИСТИКИ

МОНТАЖ ПРОВОДА	САМОЗАЖИМНОЙ
ТИП МОНТАЖА	СКРЫТЫЙ
ПОДКЛЮЧАЕМЫЙ ПРОВОД	0,75 – 2,5 мм ²
НОМИНАЛЬНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ	250В/50Гц
НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК	16А
ПРИМЕНЯЕМЫЙ ПОДРОЗЕТНИК	СТАНДАРТНЫЙ 45 ММ
СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ	IP30
ГАРАНТИЯ	2 ГОДА



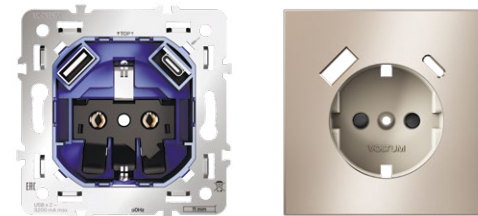
РОЗЕТКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ С USB



Металлические накладки серии S70 METAL предназначены для оформления электрических розеток Voltum. Изделия изготовлены из гальванизированного литого металла, благодаря чему обладают точной геометрией, высокой прочностью и визуальной глубиной поверхности. Благодаря гальваническому покрытию, накладки отличаются стабильным цветом, стойкостью к царапинам, выцветанию и отпечаткам пальцев. Накладки S70 METAL полностью совместимы с механизмами и рамками серии S70, поддерживают установку в одно- и многопоставных конфигурациях как вертикально, так и горизонтально.

трией, высокой прочностью и визуальной глубиной поверхности. Благодаря гальваническому покрытию, накладки отличаются стабильным цветом, стойкостью к царапинам, выцветанию и отпечаткам пальцев. Накладки S70 METAL полностью совместимы с механизмами и рамками серии S70, поддерживают установку в одно- и многопоставных конфигурациях как вертикально, так и горизонтально.

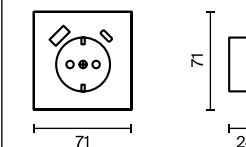
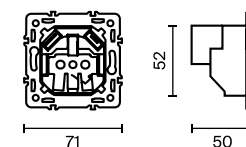
кладки S70 METAL полностью совместимы с механизмами и рамками серии S70, поддерживают установку в одно- и многопоставных конфигурациях как вертикально, так и горизонтально.



ЦВЕТ

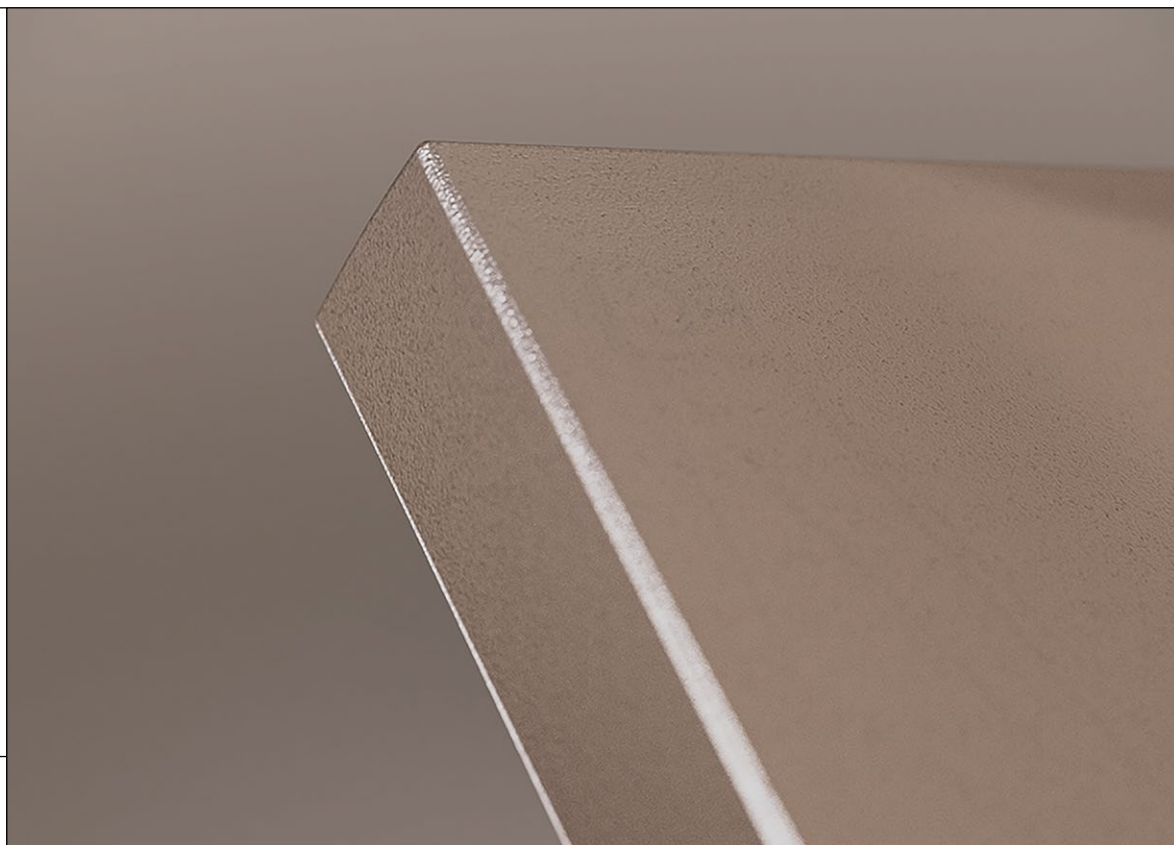
РОЗЕТКА С ЗАЕМЛЕНИЕМ, ЗАЩИТНЫМИ ШТОРКАМИ И USB A+C

ЦВЕТ	МЕХАНИЗМ	НАКЛАДКА
ЛАТУНЬ	VLS0405M	VLSM001009
ПЛАТИНА		VLSM001010
НИКЕЛЬ		VLSM001011
АНТРАЦИТ		VLSM001012



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

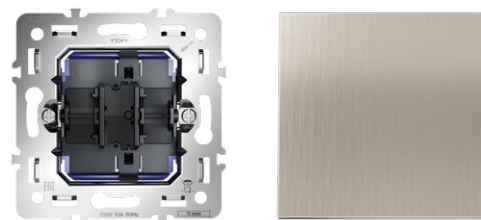
МОНТАЖ ПРОВОДА	САМОЗАЖИМНОЙ
ТИП МОНТАЖА	СКРЫТЫЙ
ПОДКЛЮЧАЕМЫЙ ПРОВОД	0,75 – 2,5 мм ²
НОМИНАЛЬНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ	250В/50Гц
НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК	16А
ПРИМЕНЯЕМЫЙ ПОДРОЗЕТНИК	УГЛУБЛЕННЫЙ 60 ММ
СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ	IP 30
МАКСИМАЛЬНЫЙ ТОК USB	3,2А
ВЫХОДНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ	5, 9, 12В
ГАРАНТИЯ	2 ГОДА





Металлические накладки серии S70 METAL предназначены для оформления клавишных выключателей и переключателей Voltum. Изделия выполнены из гальванизирован-

ного литого металла, прошедшего многоступенчатую отделку: от механической обработки до гальванического покрытия. Это обеспечивает не только визуальную



ЦВЕТ	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ	
	МЕХАНИЗМ	КЛАВИША
ЛАТУНЬ	VLS0101M	VLSM000109
ПЛАТИНА		VLSM000110
НИКЕЛЬ		VLSM000111
АНТРАЦИТ		VLSM000112

глубину и устойчивый оттенок, но и высокую износостойкость. Накладки S70 METAL полностью совместимы с механизмами и рамками серии S70, поддерживают установку

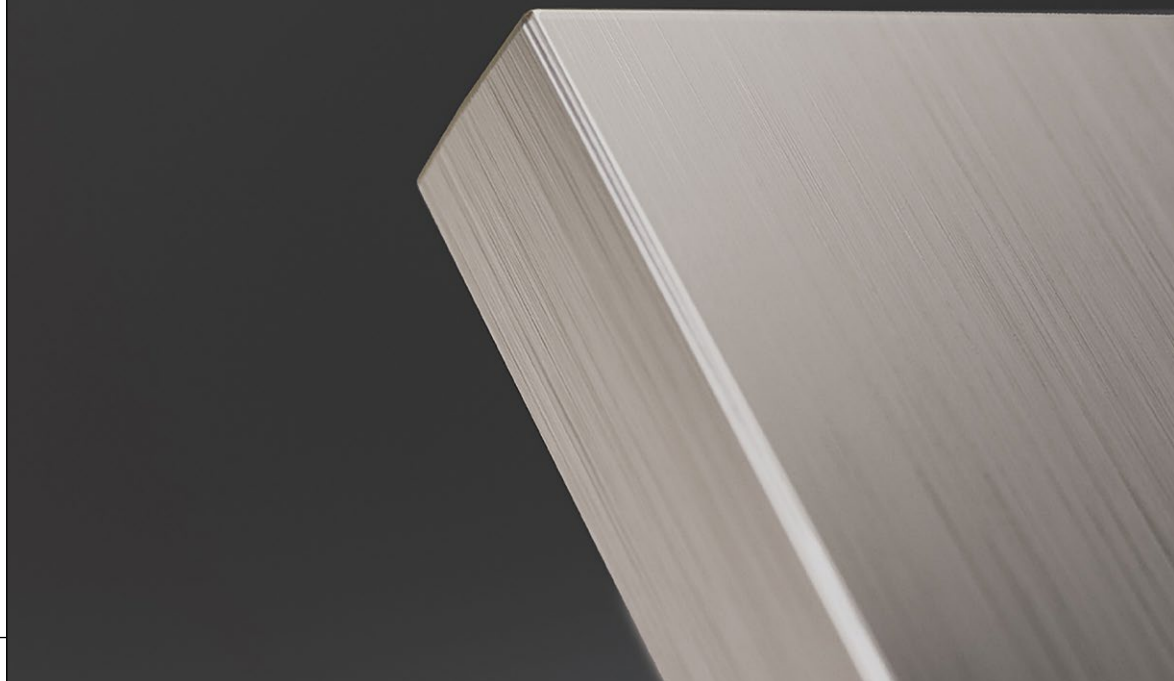
в одно- и многопостовых конфигурациях как вертикально, так и горизонтально.



ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ С ПОДСВЕТКОЙ		
МЕХАНИЗМ	КЛАВИША	ПОДСВЕТКА
VLS0101M	VLSM000209	VLS080301
	VLSM000210	
	VLSM000211	
	VLSM000212	

ТЕХНИЧЕСКИЕ
ХАРАКТЕРИСТИКИ

МОНТАЖ ПРОВОДА	САМОЗАЖИМНОЙ
ТИП МОНТАЖА	СКРЫТЫЙ
ПОДКЛЮЧАЕМЫЙ ПРОВОД	0,75 – 2,5 мм ²
НОМИНАЛЬНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ	250В/50ГЦ
НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК	10А
ПРИМЕНЯЕМЫЙ ПОДРОЗЕТНИК	СТАНДАРТНЫЙ 45 ММ
СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ	IP30
СРОК СЛУЖБЫ	НЕ МЕНЕЕ 50000 ЦИКЛОВ
ДЛЯ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ С ПОДСВЕТКОЙ	ЦВЕТ ПОДСВЕТКИ: БЕЛЫЙ
ГАРАНТИЯ	2 ГОДА
СРОК СЛУЖБЫ	15 ЛЕТ

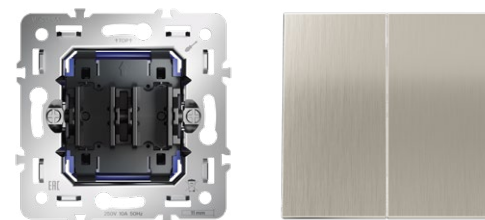


ВЫКЛЮЧАТЕЛИ

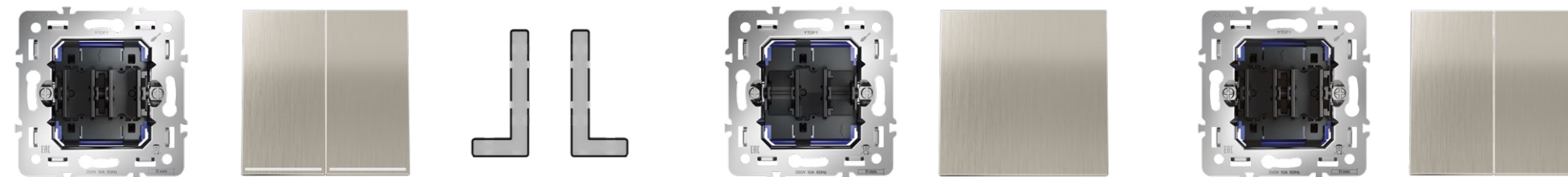
Металлические накладки серии S70 METAL предназначены для оформления клавишных выключателей и переключателей Voltum. Изделия выполнены из гальванизированного литого металла, прошедшего многоступенчатую отделку: от механической

обработки до гальванического покрытия. Это обеспечивает не только визуальную глубину и устойчивый оттенок, но и высокую износостойкость. Накладки S70 METAL полностью совместимы с механизмами и рамками серии S70, поддерживают уста-

новку в одно- и многопостовых конфигурациях как вертикально, так и горизонтально.



ЦВЕТ	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ	
	МЕХАНИЗМ	КЛАВИША
<div style="display: flex; flex-direction: column; gap: 5px;"> <div> ЛАТУНЬ</div> <div> ПЛАТИНА</div> <div> НИКЕЛЬ</div> <div> АНТРАЦИТ</div> </div>	VLS0201M	VLSM000309
		VLSM000310
		VLSM000311
		VLSM000312

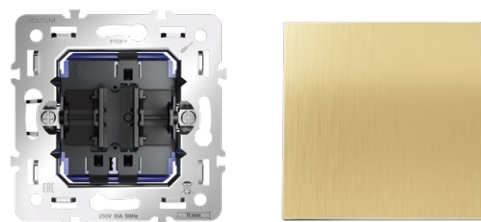


ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ С ПОДСВЕТКОЙ			ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ С САМОВОЗВРАТОМ ОДНОКЛАВИШНЫЙ		ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ С САМОВОЗВРАТОМ ДВУХКЛАВИШНЫЙ	
МЕХАНИЗМ	КЛАВИША	ПОДСВЕТКА	МЕХАНИЗМ	КЛАВИША	МЕХАНИЗМ	КЛАВИША
VLS0201M	VLSM000409	VLS080401	VLS0106M	VLSM000109	VLS0206M	VLSM000309
	VLSM000410			VLSM000110		VLSM000310
	VLSM000411			VLSM000111		VLSM000311
	VLSM000412			VLSM000112		VLSM000312

ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ

Металлические накладки серии S70 METAL предназначены для оформления клавишных выключателей и переключателей Voltum. Изделия выполнены из гальванизированного литого металла, прошедшего многоступенчатую отделку: от механической обработки до гальванического покрытия. Это обеспечивает не только визуальную

глубину и устойчивый оттенок, но и высокую износостойкость. Накладки S70 METAL полностью совместимы с механизмами и рамками серии S70, поддерживают установку в одно- и многопостовых конфигурациях как вертикально, так и горизонтально.



ЦВЕТ	ПРОХОДНОЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ	
	МЕХАНИЗМ	КЛАВИША
ЛАТУНЬ	VLS0103M	VLSM000109
ПЛАТИНА		VLSM000110
НИКЕЛЬ		VLSM000111
АНТРАЦИТ		VLSM000112



ПРОХОДНОЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ С ПОДСВЕТКОЙ		
МЕХАНИЗМ	КЛАВИША	ПОДСВЕТКА
VLS0103M	VLSM000209	VLS080301
	VLSM000210	
	VLSM000211	
	VLSM000212	

ТЕХНИЧЕСКИЕ
ХАРАКТЕРИСТИКИ

МОНТАЖ ПРОВОДА	САМОЗАЖИМНОЙ
ТИП МОНТАЖА	СКРЫТЫЙ
ПОДКЛЮЧАЕМЫЙ ПРОВОД	0,75 – 2,5 мм ²
НОМИНАЛЬНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ	250В/50ГЦ
НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК	10А
ПРИМЕНЯЕМЫЙ ПОДРОЗЕТНИК	СТАНДАРТНЫЙ 45ММ
СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ	IP30
СРОК СЛУЖБЫ	НЕ МЕНЕЕ 50000 ЦИКЛОВ
ДЛЯ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ С ПОДСВЕТКОЙ	ЦВЕТ ПОДСВЕТКИ: БЕЛЫЙ
ГАРАНТИЯ	2 ГОДА
СРОК СЛУЖБЫ	15 ЛЕТ



НАКЛАДКА ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЯ VLS000209



ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ

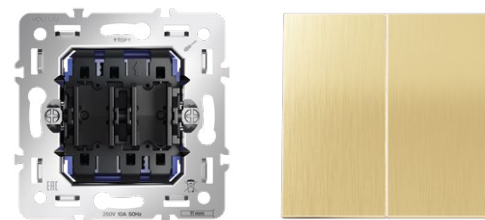
Металлические накладки серии S70 METAL предназначены для оформления клавишных выключателей и переключателей Voltum.

Изделия выполнены из гальванизированного литого металла, прошедшего многоступенчатую отделку: от механической

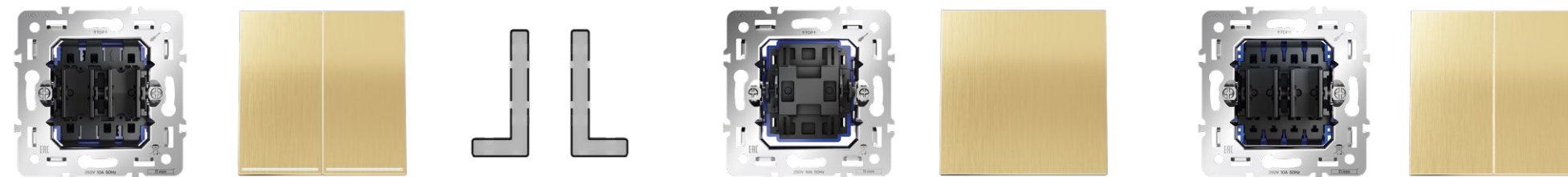
обработки до гальванического покрытия. Это обеспечивает не только визуальную глубину и устойчивый оттенок, но и высокую износостойкость. Накладки S70 METAL полностью совместимы с механизмами и рамками серии S70, поддерживают уста-

новку в одно- и многопостовых конфигурациях как вертикально, так и горизонтально.

новку в одно- и многопостовых конфигурациях как вертикально, так и горизонтально.



ЦВЕТ	ПРОХОДНОЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ	
	МЕХАНИЗМ	КЛАВИША
ЛАТУНЬ	VLS0203M	VLSM000309
ПЛАТИНА		VLSM000310
НИКЕЛЬ		VLSM000311
АНТРАЦИТ		VLSM000312



ПРОХОДНОЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ С ПОДСВЕТКОЙ			ПЕРЕКРЕСТНЫЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ		ПЕРЕКРЕСТНЫЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ	
МЕХАНИЗМ	КЛАВИША	ПОДСВЕТКА	МЕХАНИЗМ	КЛАВИША	МЕХАНИЗМ	КЛАВИША
VLS0203M	VLSM000409	VLS080401	VLS0105M	VLSM000109	VLS0205M	VLSM000309
	VLSM000410			VLSM000110		VLSM000310
	VLSM000411			VLSM000111		VLSM000311
	VLSM000412			VLSM000112		VLSM000312

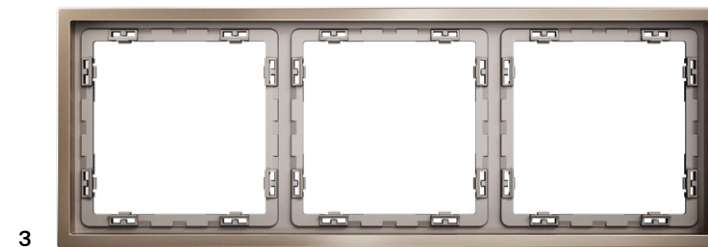
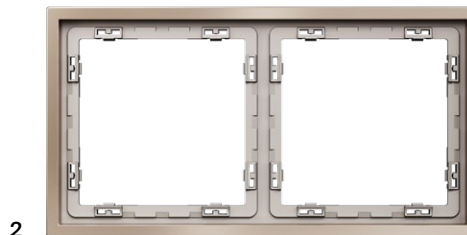
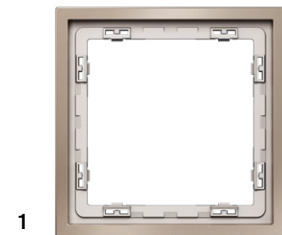






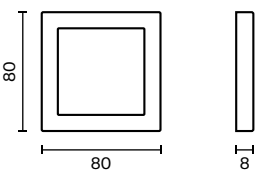
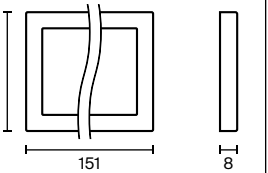
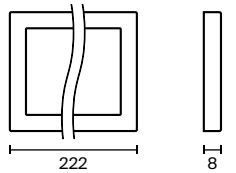
РАМКИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ



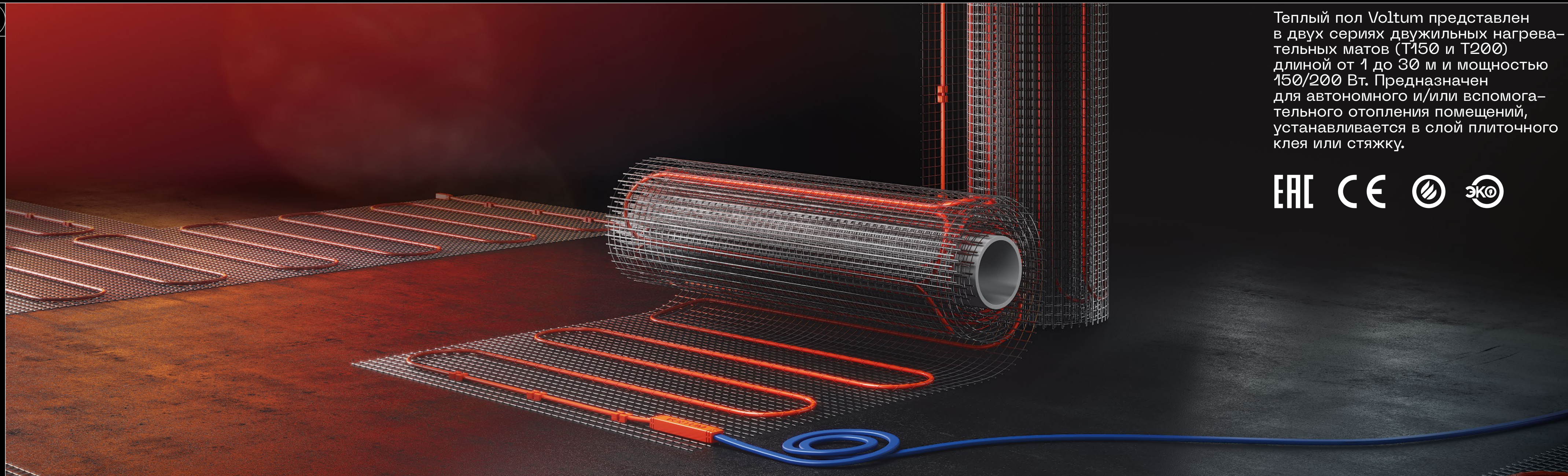
Металлические рамки серии S70 METAL – это сдержанная выразительность, подчеркнутая премиальными материалами. Рамки выполнены из гальванизированного литого металла. Их поверхность устойчива к царапинам, выцветанию и отпечаткам пальцев благодаря гальваническому покрытию премиального уровня. Точное литье позволяет добиться безупречной геометрии и четкой

посадки – рамки идеально прилегают к стене и создают ощущение монолитности конструкции. Монтируются в вертикальном и горизонтальном положении. Оснащены системой Easy Click – для надежной фиксации на механизмах без зазоров. Совместимы со всеми накладками и механизмами серии S70. Каждая модель представлена в четырех цветах – латунь, платина, никель и антрацит.



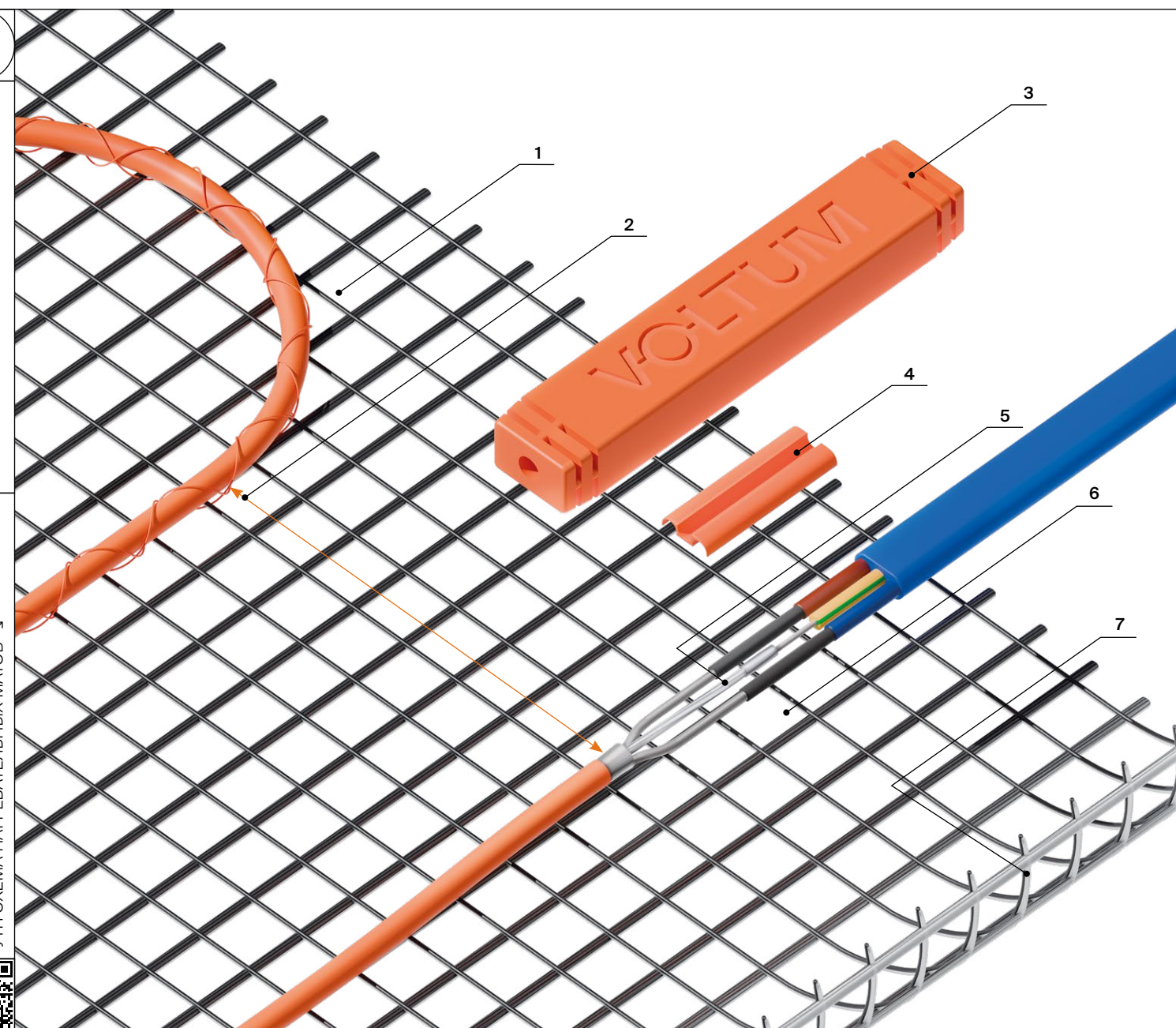
ЦВЕТ	1. РАМКА МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ НА 1 ПОСТ	2. РАМКА МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ НА 2 ПОСТА	3. РАМКА МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ НА 3 ПОСТА
 ЛАТУНЬ	VLSM120109	VLSM120209	VLSM120309
 ПЛАТИНА	VLSM120110	VLSM120210	VLSM120310
 НИКЕЛЬ	VLSM120111	VLSM120211	VLSM120311
 АНТРАЦИТ	VLSM120112	VLSM120212	VLSM120312
			

НАГРЕВА-
ТЕЛЬНЫЕ
МАТЫ



Теплый пол Voltum представлен в двух сериях двужильных нагревательных матов (T150 и T200) длиной от 1 до 30 м и мощностью 150/200 Вт. Предназначен для автономного и/или вспомогательного отопления помещений, устанавливается в слой плиточного клея или стяжку.





1. Пришивное крепление кабеля к сетке
 Инновационная технология гарантирует стабильную структуру мата, упрощает монтаж, снижает риски локального перегрева из-за случайного смещения кабеля.

2. Равномерное распределение тепла
 Маты Voltum исключают эффект «тепловой зебры», когда на их участках пол прогревается сильнее, чем на других. Все благодаря минимальному расстоянию между проводами – 8 см.

3. Прочная соединительная муфта
 Муфта изготовлена литьем под давлением, что обеспечивает высокую надежность соединения и устойчивость к внешним воздействиям – химическим и температурным.

4. Нейлоновая вставка
 Дополнительная разделительная вставка из нейлона между местами гильзации холодных и горячих проводов. Исключает возможность перегрева и оплавления проходной муфты.

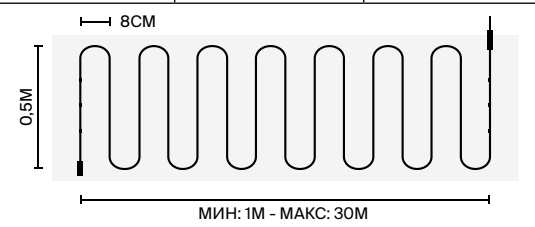
5. Заземление по стандартам
 Многожильный проводник заземления из луженой меди гарантирует, что даже в случаях короткого замыкания, теплые полы станут причиной возгорания.

6. Безоговорочная безопасность
 Все применяемые технологии направлены не только на эффективность, но и на безопасность. В том числе внутренняя изоляция из фторопласта для предотвращения перегрева.

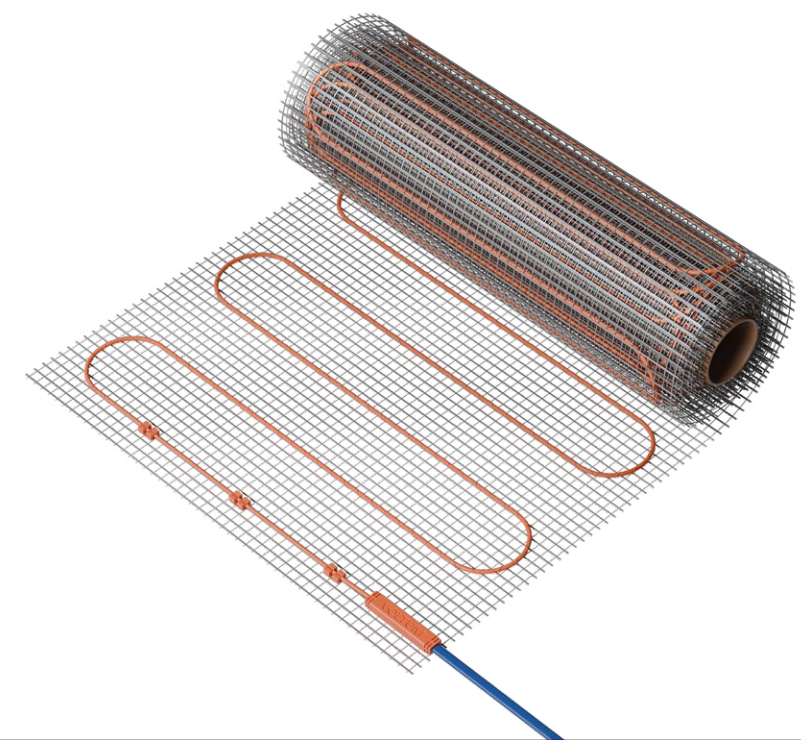
7. Клеевая основа
 Клей ускоряет и упрощает монтаж. Никаких дополнительных инструментов или навыков для фиксации сетки на поверхности не потребуется.

НАГРЕВАТЕЛЬНЫЕ МАТЫ T150

НАГРЕВАТЕЛЬНЫЙ МАТ VOLTUM 150 ВТ/М ²	ПЛОЩАДЬ ОБОГРЕВА, М ²	РАЗМЕР МАТА, М	МОЩНОСТЬ, ВТ
VLT01-150-0.5	0,5	0,5 x 1	75
VLT01-150-1.0	1,0	0,5 x 2	150
VLT01-150-1.5	1,5	0,5 x 3	225
VLT01-150-2.0	2,0	0,5 x 4	300
VLT01-150-2.5	2,5	0,5 x 5	375
VLT01-150-3.0	3,0	0,5 x 6	450
VLT01-150-3.5	3,5	0,5 x 7	525
VLT01-150-4.0	4,0	0,5 x 8	600
VLT01-150-4.5	4,5	0,5 x 9	675
VLT01-150-5.0	5,0	0,5 x 10	750
VLT01-150-6.0	6,0	0,5 x 12	900
VLT01-150-7.0	7,0	0,5 x 14	1050
VLT01-150-8.0	8,0	0,5 x 16	1200
VLT01-150-9.0	9,0	0,5 x 18	1350
VLT01-150-10	10,0	0,5 x 20	1500
VLT01-150-12	12,0	0,5 x 24	1800
VLT01-150-15	15,0	0,5 x 30	2250



Нагревательные маты серии T150 подходят для нагрева напольного покрытия толщиной до 10 мм. Маты применимы с керамической, каменной плиткой и керамогранитом. Возможно применение с ламинатом и ковровином при укладке матов в стяжку (при соблюдении требований производителя).



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
КЛЕЙКАЯ СЕТКА	ДА
МАТЕРИАЛ НАРУЖНОЙ ИЗОЛЯЦИИ	ПОЛИВИНИЛХЛОРИД
МАТЕРИАЛ ВНУТРЕННЕЙ ИЗОЛЯЦИИ	ФТОРОПЛАСТ
СПОСОБ УКЛАДКИ	В СЛОЙ ПЛИТОЧНОГО КЛЕЯ, В СТЯЖКУ
ТИП КАБЕЛЯ	ДВУЖИЛЬНЫЙ, ЭКРАНИРОВАННЫЙ
ШАГ УКЛАДКИ КАБЕЛЯ, СМ	8
МОЩНОСТЬ, ВТ/М ²	150



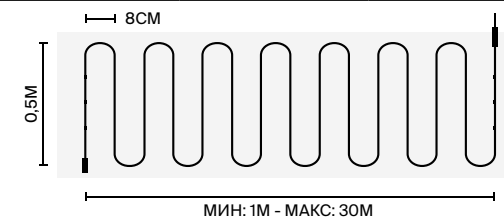


НАГРЕВАТЕЛЬНЫЕ МАТЫ T200

Благодаря повышенной мощности, нагревательные маты серии T200 применяются в помещениях с риском высоких теплопотерь. К таким относят балконы и лоджии, подвалы, чердаки загородных домов и т. д. Также они популярны в классических квартирах с центральным отоплением и коттеджах – для быстрого прогрева помещений до нужной

температуры. Теплый пол T200 подходит для напольного покрытия толщиной до 10 мм. При напольном покрытии до 20 мм. необходимо, чтобы оно обладало высокой теплопроводностью (керамическая плитка, плиты из натурального камня и мрамора, керамогранит и т. д.).

НАГРЕВАТЕЛЬНЫЙ МАТ VOLTUM 200 ВТ/М ²	ПЛОЩАДЬ ОБОГРЕВА, М ²	РАЗМЕР МАТА, М	МОЩНОСТЬ, ВТ
VLT01-200-0.5	0,5	0,5 x 1	100
VLT01-200-1.0	1	0,5 x 2	200
VLT01-200-1.5	1,5	0,5 x 3	300
VLT01-200-2.0	2	0,5 x 4	400
VLT01-200-2.5	2,5	0,5 x 5	500
VLT01-200-3.0	3	0,5 x 6	600
VLT01-200-3.5	3,5	0,5 x 7	700
VLT01-200-4.0	4	0,5 x 8	800
VLT01-200-4.5	4,5	0,5 x 9	900
VLT01-200-5.0	5	0,5 x 10	1000
VLT01-200-6.0	6	0,5 x 12	1200
VLT01-200-7.0	7	0,5 x 14	1400
VLT01-200-8.0	8	0,5 x 16	1600
VLT01-200-9.0	9	0,5 x 18	1800
VLT01-200-10	10	0,5 x 20	2000
VLT01-200-12	12	0,5 x 24	2400
VLT01-200-15	15	0,5 x 30	3000



ТЕХНИЧЕСКИЕ
ХАРАКТЕРИСТИКИ ↗

КЛЕЙКАЯ СЕТКА	ДА
МАТЕРИАЛ НАРУЖНОЙ ИЗОЛЯЦИИ	ПОЛИВИНИЛХЛОРИД
МАТЕРИАЛ ВНУТРЕННЕЙ ИЗОЛЯЦИИ	ФТОРОПЛАСТ
СПОСОБ УКЛАДКИ	В СЛОЙ ПЛИТОЧНОГО КЛЕЯ, В СТЯЖКУ
ТИП КАБЕЛЯ	ДВУЖИЛЬНЫЙ, ЭКРАНИРОВАННЫЙ
ШАГ УКЛАДКИ КАБЕЛЯ, СМ	8
МОЩНОСТЬ, ВТ/М ²	200



При установке нагревательного мата для включения/отключения режима обогрева и поддержания температуры требуется терморегулятор.

Рекомендуются устройства Voltum, полностью совместимые с теплыми полами. Список артикулов терморегуляторов представлен на странице 55.

Терморегуляторы Voltum рассчитаны на нагрузку до 3500Вт. Благодаря высокой мощности они применимы со всеми нагревательными матами из серий T150/T200.

Каждый терморегулятор проходит через многоступенчатую проверку качества, что гарантирует надежную и стабильную работу.



Двужильный нагревательный мат, защитная гофрированная трубка длиной 1,5 метра для датчика температуры пола, паспорт (описание, характеристики, данные для расчетов, форма для нанесения схемы укладки, гарантийный талон), информационная наклейка для проверки сопротивления.

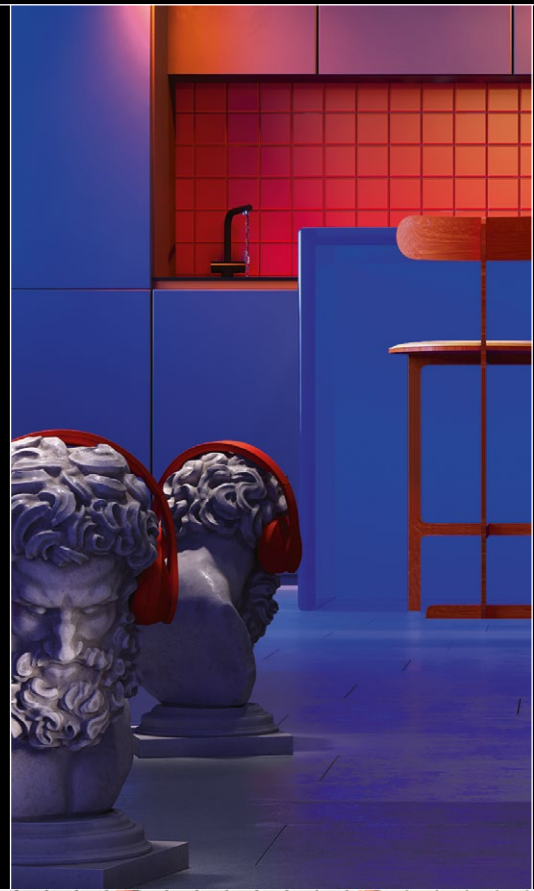


СОВМЕСТИМОСТЬ

Ламинат



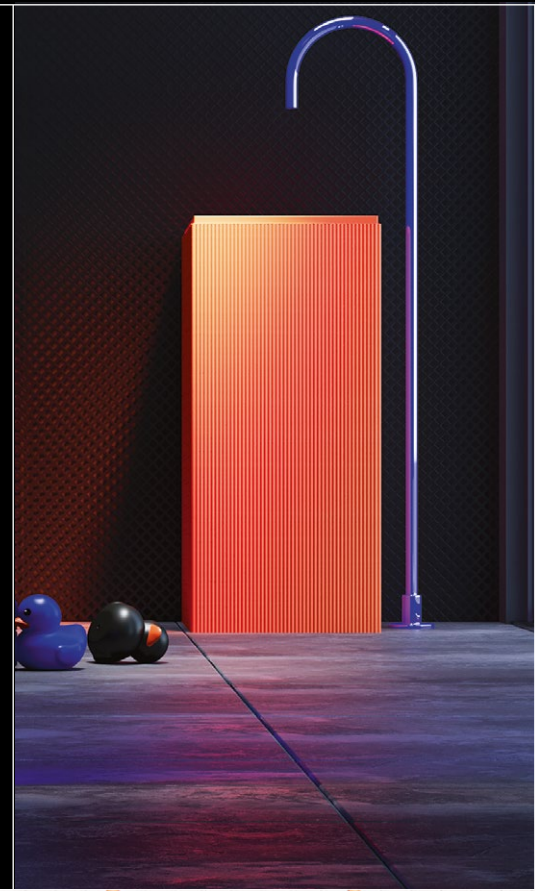
ПВХ-плитка



Паркет



Керамогранит



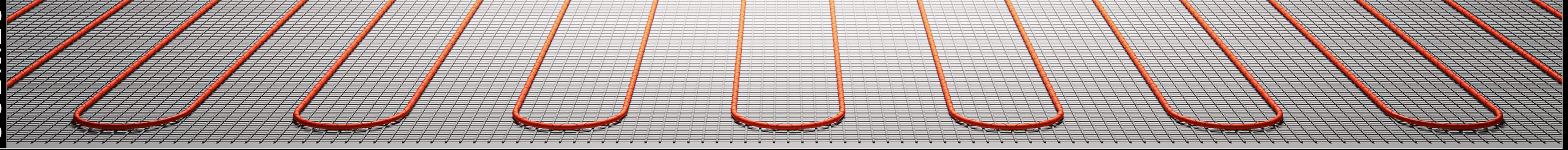
Дерево



Кварцевый ламинат



Ковролин



АРТИКУЛЯЦИЯ ЭУИ

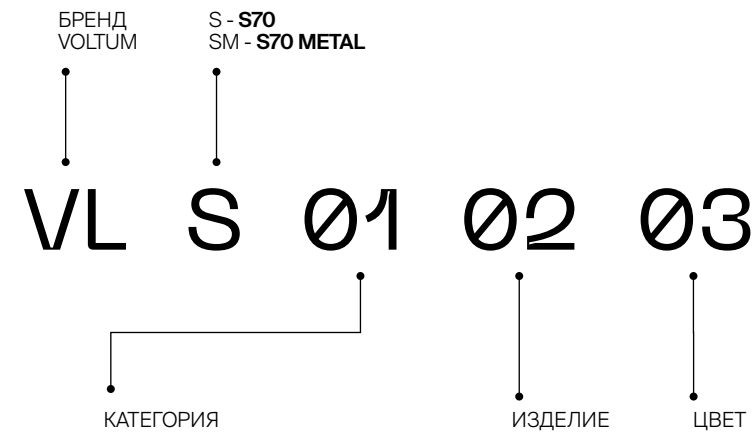
СТРУКТУРА АРТИКУЛА ЭУИ	КАТЕГОРИЯ		
------------------------	-----------	--	--

00	Накладки	07	Управление комфортом
01	Выключатели/переключатели одноклавишные	08	Аксессуары
02	Выключатели/переключатели двухклавишные	10	Рамки пластиковые
03	Выключатели трехклавишные	11	Рамки стеклянные
04	Розетки электрические одноместные	12	Рамки металлические
06	Коммуникационные розетки		

ИЗДЕЛИЕ			
---------	--	--	--

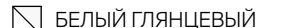
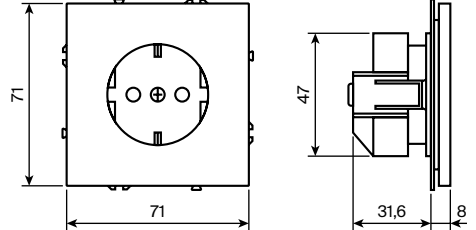

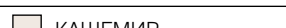
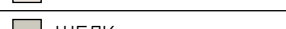

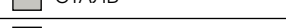


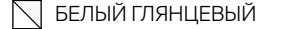




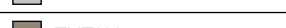

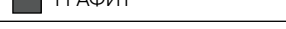
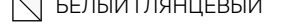
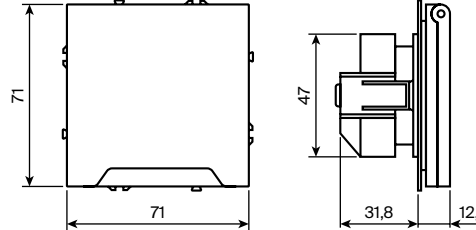




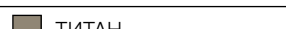
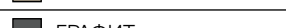
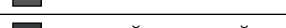
01	Клавиша для выключателя/переключателя одноклавишного	01	С	01	02	03
	Выключатель одноклавишный 10А					
	Выключатель двухклавишный 10А					
	Розетка с заземляющими контактами 16А					
	Розетка компьютерная RJ45 кат.6					
	Розетка компьютерная двойная RJ45+RJ45 кат.6					
	Терморегулятор электронный с индикацией и датчиком, для теплого пола					
	Вывод кабеля					
	Рамка на 1 пост					
	Рамка на 3 поста					

02	Клавиша для выключателя/переключателя одноклавишного с подсветкой	02	S	01	02	03
	Выключатель одноклавишный с подсветкой 10А					
	Выключатель двухклавишный с подсветкой 10А					
	Розетка с заземляющими контактами, защитными шторками и крышкой 16А					
	Розетка акустическая 4-местная					
	Светорегулятор поворотной-нажимной 600 Вт					

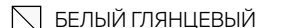
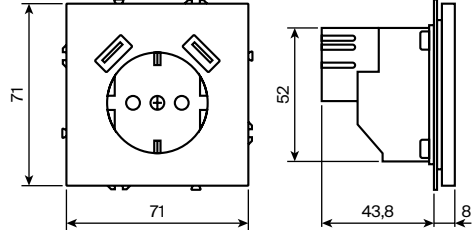
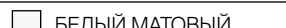
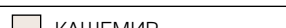
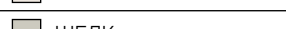

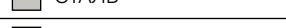


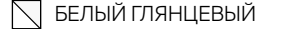




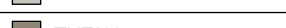

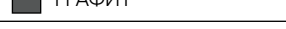
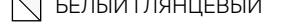
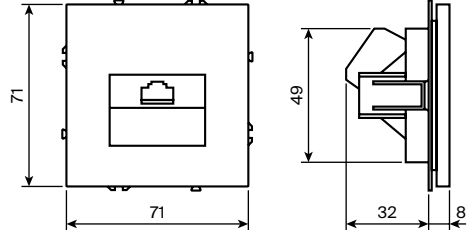




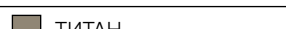
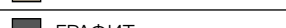
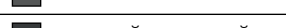


02	Модуль подсветки для выключателя/переключателя одноклавишного	06	Выключатель с самовозвратом двухклавишный 10А					
03	Клавиши для выключателя/переключателя двухклавишного		Подсветка светодиодная встраиваемая					
	Проходной переключатель одноклавишный 10А	Накладка для розетки с заземлением и защитными шторками						
	Проходной переключатель двухклавишный 10А	07	Выключатель встраиваемый карточный 16А					
	Розетка с заземляющими контактами, защитными шторками и крышкой 16А		Выключатель встраиваемый для жалюзи 10А					
	Розетка акустическая 4-местная		Розетка двойная TV+RJ45					
	Светорегулятор поворотной-нажимной 600 Вт		Подсветка светодиодная встраиваемая с датчиком					
	Модуль подсветки для выключателя/переключателя одноклавишного		08	Накладка для розетки с заземлением, защитными шторками и крышкой				
	Рамка на 3 поста		10	Накладка для розетки с заземлением и защитными шторками, с USB A+C				
	04	Клавиши для выключателя/переключателя двухклавишного с подсветкой	13	Накладка для розетки компьютерной RJ45 кат.6				
		Проходной переключатель одноклавишный с подсветкой 10А	14	Накладка для розетки компьютерной двойной RJ45+RJ45 кат.6				
Проходной переключатель двухклавишный с подсветкой 10А		15	Накладка для розетки акустической 4-местной					
Розетка с заземляющими контактами и защитными шторками, 16А, с USB тип A+A		16	Накладка для розетки телевизионной оконечной TV+SAT					
Розетка телевизионная оконечная TV+SAT		20	Накладка для светорегулятора поворотной-нажимного					
Модули подсветки для выключателя/переключателя двухклавишного		22	Накладка для датчика движения встраиваемого					
Рамка на 4 поста		23	Накладка для подсветки светодиодной					
05		Клавиши для выключателя/переключателя трехклавишного	24	Накладка для подсветки светодиодной с датчиком				
	Перекрестный переключатель одноклавишный 10А	25	Клавиши для выключателя жалюзи					
	Перекрестный переключатель двухклавишный 10А	26	Накладка для выключателя карточного					
	Розетка с заземляющими контактами и защитными шторками, 16А, с USB тип A+C	ЦВЕТ						
	Датчик движения встраиваемый							
	Датчик температуры для терморегулятора	М	Механизм	04	Шелк	08	Черный матовый	12
Рамка на 5 постов	01	Белый глянцевый	05	Сталь	09	Латунь		
06	Накладка для розетки с заземлением	02	Белый матовый	06	Титан	10		
	Выключатель с самовозвратом одноклавишный 10А	03	Кашемир	07	Графит	11	Никель	

РОЗЕТКИ

НАИМЕНОВАНИЕ	ЦВЕТ	В СБОРКЕ	МЕХАНИЗМ	НАКЛАДКА	ЧЕРТЕЖ	ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ
РОЗЕТКА С ЗАЗЕМЛЕНИЕМ	 БЕЛЫЙ ГЛЯНЦЕВЫЙ	VLS040101	VLS0401M	VLS000601		Монтаж провода: самозажимной Тип монтажа: скрытый Подключаемый провод: 0,75 - 2,5 мм ² Номинальное напряжение: 250В/50Гц Номинальный ток: 16А Применяемый подрозетник: стандартный 45 мм Степень защиты: IP30
	 БЕЛЫЙ МАТОВЫЙ	VLS040102		VLS000602		
	 КАШЕМИР	VLS040103		VLS000603		
	 ШЕЛК	VLS040104		VLS000604		
	 СТАЛЬ	VLS040105		VLS000605		
	 ТИТАН	VLS040106		VLS000606		
	 ГРАФИТ	VLS040107		VLS000607		
	 ЧЕРНЫЙ МАТОВЫЙ	VLS040108		VLS000608		
	РОЗЕТКА С ЗАЗЕМЛЕНИЕМ И ЗАЩИТНЫМИ ШТОРКАМИ	 БЕЛЫЙ ГЛЯНЦЕВЫЙ		VLS040201		
 БЕЛЫЙ МАТОВЫЙ		VLS040202	VLS000702			
 КАШЕМИР		VLS040203	VLS000703			
 ШЕЛК		VLS040204	VLS000704			
 СТАЛЬ		VLS040205	VLS000705			
 ТИТАН		VLS040206	VLS000706			
 ГРАФИТ		VLS040207	VLS000707			
 ЧЕРНЫЙ МАТОВЫЙ		VLS040208	VLS000708			
РОЗЕТКА С ЗАЗЕМЛЕНИЕМ, ЗАЩИТНЫМИ ШТОРКАМИ И КРЫШКОЙ		 БЕЛЫЙ ГЛЯНЦЕВЫЙ	VLS040301	VLS0401M	VLS000801	
	 БЕЛЫЙ МАТОВЫЙ	VLS040302	VLS000802			
	 КАШЕМИР	VLS040303	VLS000803			
	 ШЕЛК	VLS040304	VLS000804			
	 СТАЛЬ	VLS040305	VLS000805			
	 ТИТАН	VLS040306	VLS000806			
	 ГРАФИТ	VLS040307	VLS000807			
	 ЧЕРНЫЙ МАТОВЫЙ	VLS040308	VLS000808			

РОЗЕТКИ

НАИМЕНОВАНИЕ	ЦВЕТ	В СБОРКЕ	МЕХАНИЗМ	НАКЛАДКА	ЧЕРТЕЖ	ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ
РОЗЕТКА С ЗАЗЕМЛЕНИЕМ, ЗАЩИТНЫМИ ШТОРКАМИ И USB ТИП А+А	 БЕЛЫЙ ГЛЯНЦЕВЫЙ	VLS040401	VLS0404M	VLS000901		Монтаж провода: самозажимной Тип монтажа: скрытый Подключаемый провод: 0,75 - 2,5 мм ² Номинальное напряжение: 250В/50Гц Номинальный ток: 16А Применяемый подрозетник: углубленный 60 мм Степень защиты: IP30 Выходное напряжение: 5В Максимальный ток USB: 3А
	 БЕЛЫЙ МАТОВЫЙ	VLS040402		VLS000902		
	 КАШЕМИР	VLS040403		VLS000903		
	 ШЕЛК	VLS040404		VLS000904		
	 СТАЛЬ	VLS040405		VLS000905		
	 ТИТАН	VLS040406		VLS000906		
	 ГРАФИТ	VLS040407		VLS000907		
	 ЧЕРНЫЙ МАТОВЫЙ	VLS040408		VLS000908		
	РОЗЕТКА С ЗАЗЕМЛЕНИЕМ, ЗАЩИТНЫМИ ШТОРКАМИ И USB ТИП А+С	 БЕЛЫЙ ГЛЯНЦЕВЫЙ		VLS040501		
 БЕЛЫЙ МАТОВЫЙ		VLS040502	VLS001002			
 КАШЕМИР		VLS040503	VLS001003			
 ШЕЛК		VLS040504	VLS001004			
 СТАЛЬ		VLS040505	VLS001005			
 ТИТАН		VLS040506	VLS001006			
 ГРАФИТ		VLS040507	VLS001007			
 ЧЕРНЫЙ МАТОВЫЙ		VLS040508	VLS001008			
РОЗЕТКА КОМПЬЮТЕРНАЯ RJ45		 БЕЛЫЙ ГЛЯНЦЕВЫЙ	VLS060101	VLS0601M	VLS001301	
	 БЕЛЫЙ МАТОВЫЙ	VLS060102	VLS001302			
	 КАШЕМИР	VLS060103	VLS001303			
	 ШЕЛК	VLS060104	VLS001304			
	 СТАЛЬ	VLS060105	VLS001305			
	 ТИТАН	VLS060106	VLS001306			
	 ГРАФИТ	VLS060107	VLS001307			
	 ЧЕРНЫЙ МАТОВЫЙ	VLS060108	VLS001308			


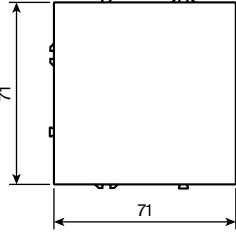
















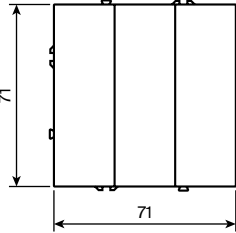







РОЗЕТКИ

НАИМЕНОВАНИЕ	ЦВЕТ	В СБОРКЕ	МЕХАНИЗМ	НАКЛАДКА	ЧЕРТЕЖ	ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ
РОЗЕТКА КОМПЬЮТЕРНАЯ ДВОЙНАЯ RJ45+RJ45	БЕЛЫЙ ГЛЯНЦЕВЫЙ	VLS060201	VLS0602M	VLS001401		Монтаж провода: самозажимной Тип монтажа: скрытый Категория: 6E (для проводов CAT5-CAT6) Мин. сечение подключаемых проводов: 0,3 мм ² Макс. сечение подключаемых проводов: 0,8 мм ²
	БЕЛЫЙ МАТОВЫЙ	VLS060202		VLS001402		
	КАШЕМИР	VLS060203		VLS001403		
	ШЕЛК	VLS060204		VLS001404		
	СТАЛЬ	VLS060205		VLS001405		
	ТИТАН	VLS060206		VLS001406		
	ГРАФИТ	VLS060207		VLS001407		
	ЧЕРНЫЙ МАТОВЫЙ	VLS060208		VLS001408		
	РОЗЕТКА ТЕЛЕВИЗИОННАЯ TV+SAT	БЕЛЫЙ ГЛЯНЦЕВЫЙ		VLS060401		
БЕЛЫЙ МАТОВЫЙ		VLS060402	VLS001602			
КАШЕМИР		VLS060403	VLS001603			
ШЕЛК		VLS060404	VLS001604			
СТАЛЬ		VLS060405	VLS001605			
ТИТАН		VLS060406	VLS001606			
ГРАФИТ		VLS060407	VLS001607			
ЧЕРНЫЙ МАТОВЫЙ		VLS060408	VLS001608			
РОЗЕТКА ТЕЛЕВИЗИОННАЯ RJ45+TV		БЕЛЫЙ ГЛЯНЦЕВЫЙ	VLS060701	VLS0607M	VLS002701	
	БЕЛЫЙ МАТОВЫЙ	VLS060702	VLS002702			
	КАШЕМИР	VLS060703	VLS002703			
	ШЕЛК	VLS060704	VLS002704			
	СТАЛЬ	VLS060705	VLS002705			
	ТИТАН	VLS060706	VLS002706			
	ГРАФИТ	VLS060707	VLS002707			
	ЧЕРНЫЙ МАТОВЫЙ	VLS060708	VLS002708			


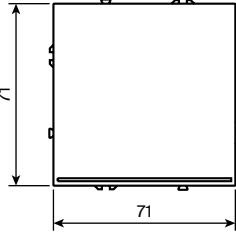
















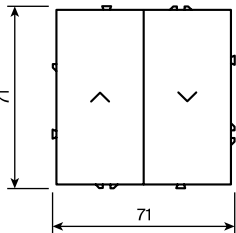







РОЗЕТКИ

НАИМЕНОВАНИЕ	ЦВЕТ	В СБОРКЕ	МЕХАНИЗМ	НАКЛАДКА	ЧЕРТЕЖ	ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ
РОЗЕТКА АКУСТИЧЕСКАЯ 4-МЕСТНАЯ	БЕЛЫЙ ГЛЯНЦЕВЫЙ	VLS060301	VLS0603M	VLS001501		Тип монтажа: скрытый подходит ко всем типам акустических систем (для провода 0,5 - 4 мм ²) Номинальное напряжение: 60В/50Гц Номинальный ток: 5А
	БЕЛЫЙ МАТОВЫЙ	VLS060302		VLS001502		
	КАШЕМИР	VLS060303		VLS001503		
	ШЕЛК	VLS060304		VLS001504		
	СТАЛЬ	VLS060305		VLS001505		
	ТИТАН	VLS060306		VLS001506		
	ГРАФИТ	VLS060307		VLS001507		
	ЧЕРНЫЙ МАТОВЫЙ	VLS060308		VLS001508		


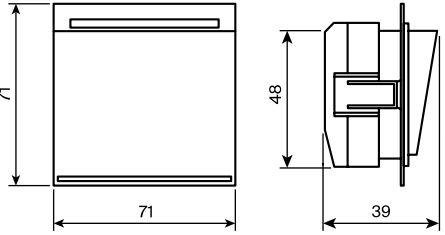
















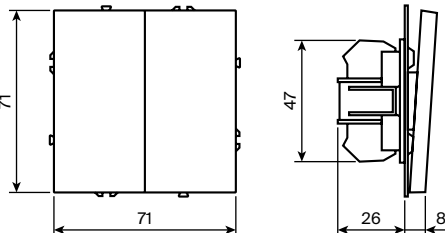







ВЫКЛЮЧАТЕЛИ И ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ

НАИМЕНОВАНИЕ	ЦВЕТ	В СБОРКЕ	МЕХАНИЗМ	КЛАВИША	ЧЕРТЕЖ	ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ
ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ	 БЕЛЫЙ ГЛЯНЦЕВЫЙ	VLS010101	VLS0101M	VLS000101		Монтаж провода: самозажимной Тип монтажа: скрытый Подключаемый провод: 0,75 - 2,5 мм ² Номинальное напряжение: 250В/50Гц Номинальный ток: 10А Применяемый подрозетник: стандартный 45 мм Степень защиты: IP30 Срок службы не менее 50000 циклов
	 БЕЛЫЙ МАТОВЫЙ	VLS010102		VLS000102		
	 КАШЕМИР	VLS010103		VLS000103		
	 ШЕЛК	VLS010104		VLS000104		
	 СТАЛЬ	VLS010105		VLS000105		
	 ТИТАН	VLS010106		VLS000106		
	 ГРАФИТ	VLS010107		VLS000107		
	 ЧЕРНЫЙ МАТОВЫЙ	VLS010108		VLS000108		
	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ	 БЕЛЫЙ ГЛЯНЦЕВЫЙ		VLS020101		
 БЕЛЫЙ МАТОВЫЙ		VLS020102	VLS000302			
 КАШЕМИР		VLS020103	VLS000303			
 ШЕЛК		VLS020104	VLS000304			
 СТАЛЬ		VLS020105	VLS000305			
 ТИТАН		VLS020106	VLS000306			
 ГРАФИТ		VLS020107	VLS000307			
 ЧЕРНЫЙ МАТОВЫЙ		VLS020108	VLS000308			
ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ТРЕХКЛАВИШНЫЙ		 БЕЛЫЙ ГЛЯНЦЕВЫЙ	VLS030101	VLS0301M	VLS000501	
	 БЕЛЫЙ МАТОВЫЙ	VLS030102	VLS000502			
	 КАШЕМИР	VLS030103	VLS000503			
	 ШЕЛК	VLS030104	VLS000504			
	 СТАЛЬ	VLS030105	VLS000505			
	 ТИТАН	VLS030106	VLS000506			
	 ГРАФИТ	VLS030107	VLS000507			
	 ЧЕРНЫЙ МАТОВЫЙ	VLS030108	VLS000508			


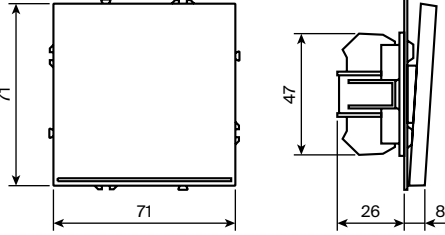
















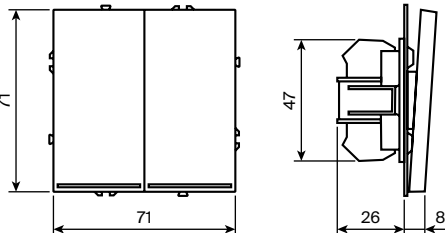







ВЫКЛЮЧАТЕЛИ И ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ

НАИМЕНОВАНИЕ	ЦВЕТ	В СБОРКЕ	МЕХАНИЗМ	КЛАВИША	ПОДСВЕТКА	ЧЕРТЕЖ	ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ
ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ С ПОДСВЕТКОЙ	 БЕЛЫЙ ГЛЯНЦЕВЫЙ	VLS010201	VLS0101M	VLS000201	VLS080301		Монтаж провода: самозажимной Тип монтажа: скрытый Подключаемый провод: 0,75 - 2,5 мм ² Номинальное напряжение: 250В/50Гц Номинальный ток: 10А Применяемый подрозетник: стандартный 45 мм Степень защиты: IP30 Срок службы не менее 50000 циклов Цвет подсветки: белый
	 БЕЛЫЙ МАТОВЫЙ	VLS010202		VLS000202			
	 КАШЕМИР	VLS010203		VLS000203			
	 ШЕЛК	VLS010204		VLS000204			
	 СТАЛЬ	VLS010205		VLS000205			
	 ТИТАН	VLS010206		VLS000206			
	 ГРАФИТ	VLS010207		VLS000207			
	 ЧЕРНЫЙ МАТОВЫЙ	VLS010208		VLS000208			
	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ С ПОДСВЕТКОЙ	 БЕЛЫЙ ГЛЯНЦЕВЫЙ		VLS020201			
 БЕЛЫЙ МАТОВЫЙ		VLS020202	VLS000402				
 КАШЕМИР		VLS020203	VLS000403				
 ШЕЛК		VLS020204	VLS000404				
 СТАЛЬ		VLS020205	VLS000405				
 ТИТАН		VLS020206	VLS000406				
 ГРАФИТ		VLS020207	VLS000407				
 ЧЕРНЫЙ МАТОВЫЙ		VLS020208	VLS000408				
ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДЛЯ ЖАЛЮЗИ		 БЕЛЫЙ ГЛЯНЦЕВЫЙ	VLS020701	VLS0207M	VLS002501		
	 БЕЛЫЙ МАТОВЫЙ	VLS020702	VLS002502				
	 КАШЕМИР	VLS020703	VLS002503				
	 ШЕЛК	VLS020704	VLS002504				
	 СТАЛЬ	VLS020705	VLS002505				
	 ТИТАН	VLS020706	VLS002506				
	 ГРАФИТ	VLS020707	VLS002507				
	 ЧЕРНЫЙ МАТОВЫЙ	VLS020708	VLS002508				

ВЫКЛЮЧАТЕЛИ И ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ


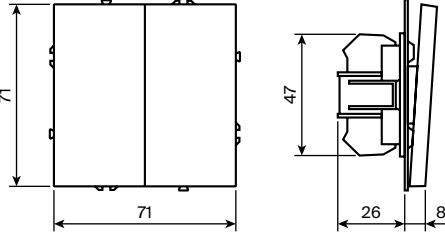








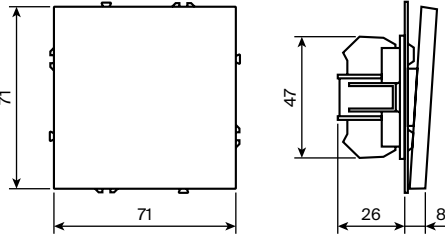








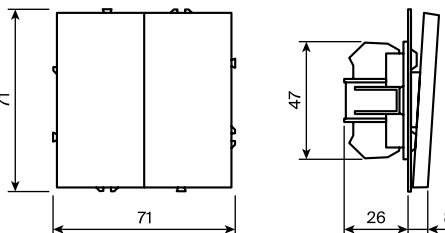







НАИМЕНОВАНИЕ	ЦВЕТ	В СБОРКЕ	МЕХАНИЗМ	КЛАВИША	ПОДСВЕТКА	ЧЕРТЕЖ	ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ
ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ КАРТОЧНЫЙ	 БЕЛЫЙ ГЛЯНЦЕВЫЙ	VLS010701	VLS0107M	VLS002601	VLS080301		Тип монтажа: скрытый Подключаемый провод: 0,75 - 2,5 мм ² Номинальное напряжение: 250В/50Гц Номинальный ток: 16А Степень защиты: IP30
	 БЕЛЫЙ МАТОВЫЙ	VLS010702		VLS002602			
	 КАШЕМИР	VLS010703		VLS002603			
	 ШЕЛК	VLS010704		VLS002604			
	 СТАЛЬ	VLS010705		VLS002605			
	 ТИТАН	VLS010706		VLS002606			
	 ГРАФИТ	VLS010707		VLS002607			
	 ЧЕРНЫЙ МАТОВЫЙ	VLS010708		VLS002608			
	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ С САМОВОЗВРАТОМ ОДНОКЛАВИШНЫЙ	 БЕЛЫЙ ГЛЯНЦЕВЫЙ		VLS010601			
 БЕЛЫЙ МАТОВЫЙ		VLS010602	VLS000102				
 КАШЕМИР		VLS010603	VLS000103				
 ШЕЛК		VLS010604	VLS000104				
 СТАЛЬ		VLS010605	VLS000105				
 ТИТАН		VLS010606	VLS000106				
 ГРАФИТ		VLS010607	VLS000107				
 ЧЕРНЫЙ МАТОВЫЙ		VLS010608	VLS000108				
ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ С САМОВОЗВРАТОМ ДВУХКЛАВИШНЫЙ		 БЕЛЫЙ ГЛЯНЦЕВЫЙ	VLS020601	VLS0206M	VLS000301	VLS000301 - VLS000308	
	 БЕЛЫЙ МАТОВЫЙ	VLS020602	VLS000302				
	 КАШЕМИР	VLS020603	VLS000303				
	 ШЕЛК	VLS020604	VLS000304				
	 СТАЛЬ	VLS020605	VLS000305				
	 ТИТАН	VLS020606	VLS000306				
	 ГРАФИТ	VLS020607	VLS000307				
	 ЧЕРНЫЙ МАТОВЫЙ	VLS020608	VLS000308				


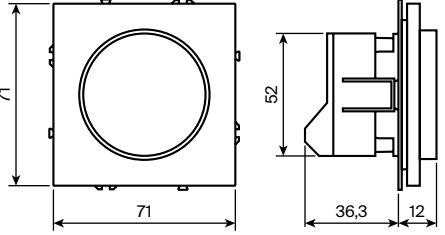








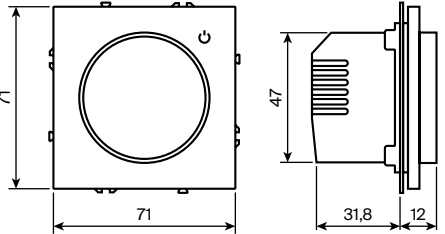








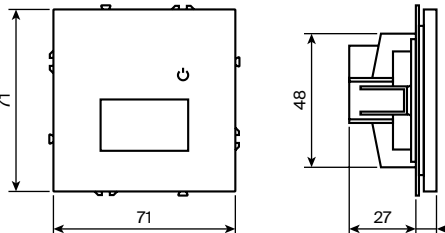







ВЫКЛЮЧАТЕЛИ И ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ

НАИМЕНОВАНИЕ	ЦВЕТ	В СБОРКЕ	МЕХАНИЗМ	НАКЛАДКА	ПОДСВЕТКА	ЧЕРТЕЖ	ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ
ПРОХОДНОЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ С ПОДСВЕТКОЙ	 БЕЛЫЙ ГЛЯНЦЕВЫЙ	VLS010401	VLS0103M	VLS000201	VLS080301		Монтаж провода: самозажимной Тип монтажа: скрытый Подключаемый провод: 0,75 - 2,5 мм ² Номинальное напряжение: 250В/50Гц Номинальный ток: 10А Применяемый подрозетник: стандартный 45 мм Степень защиты: IP30 Срок службы не менее 50000 циклов Цвет подсветки: белый
	 БЕЛЫЙ МАТОВЫЙ	VLS010402		VLS000202			
	 КАШЕМИР	VLS010403		VLS000203			
	 ШЕЛК	VLS010404		VLS000204			
	 СТАЛЬ	VLS010405		VLS000205			
	 ТИТАН	VLS010406		VLS000206			
	 ГРАФИТ	VLS010407		VLS000207			
	 ЧЕРНЫЙ МАТОВЫЙ	VLS010408		VLS000208			
	ПРОХОДНОЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ	 БЕЛЫЙ ГЛЯНЦЕВЫЙ		VLS010301			
 БЕЛЫЙ МАТОВЫЙ		VLS010302	VLS000102				
 КАШЕМИР		VLS010303	VLS000103				
 ШЕЛК		VLS010304	VLS000104				
 СТАЛЬ		VLS010305	VLS000105				
 ТИТАН		VLS010306	VLS000106				
 ГРАФИТ		VLS010307	VLS000107				
 ЧЕРНЫЙ МАТОВЫЙ		VLS010308	VLS000108				
ПРОХОДНОЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ С ПОДСВЕТКОЙ		 БЕЛЫЙ ГЛЯНЦЕВЫЙ	VLS020401	VLS0203M	VLS000401	VLS080401	
	 БЕЛЫЙ МАТОВЫЙ	VLS020402	VLS000402				
	 КАШЕМИР	VLS020403	VLS000403				
	 ШЕЛК	VLS020404	VLS000404				
	 СТАЛЬ	VLS020405	VLS000405				
	 ТИТАН	VLS020406	VLS000406				
	 ГРАФИТ	VLS020407	VLS000407				
	 ЧЕРНЫЙ МАТОВЫЙ	VLS020408	VLS000408				


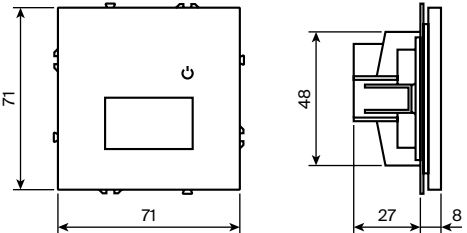








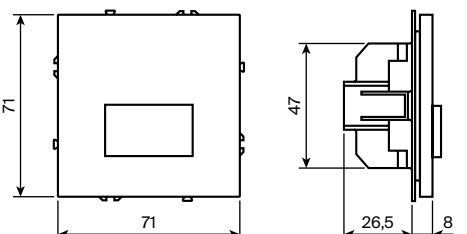







ВЫКЛЮЧАТЕЛИ И ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ

УПРАВЛЕНИЕ КОМФОРТОМ


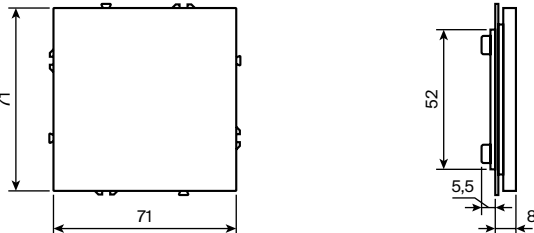








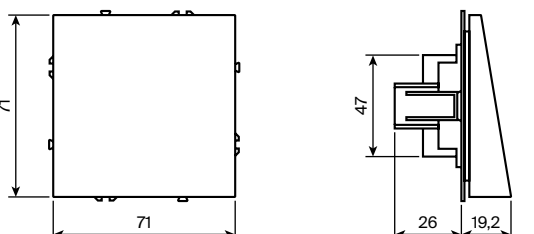








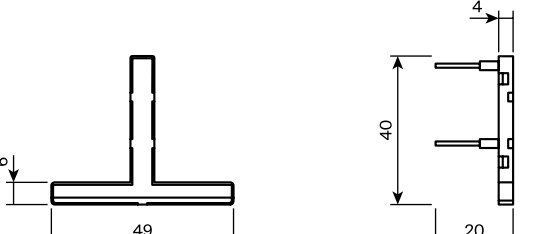







НАИМЕНОВАНИЕ	ЦВЕТ	В СБОРКЕ	МЕХАНИЗМ	НАКЛАДКА	ПОДСВЕТКА	ЧЕРТЕЖ	ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ
ПРОХОДНОЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ	 БЕЛЫЙ ГЛЯНЦЕВЫЙ	VLS020301	VLS0203M	VLS000301			Монтаж провода: самозажимной Тип монтажа: скрытый Подключаемый провод: 0,75 - 2,5 мм ² Номинальное напряжение: 250В/50Гц Номинальный ток: 10А Применяемый подрозетник: стандартный 45 мм Степень защиты: IP30 Срок службы не менее 50000 циклов
	 БЕЛЫЙ МАТОВЫЙ	VLS020302		VLS000302			
	 КАШЕМИР	VLS020303		VLS000303			
	 ШЕЛК	VLS020304		VLS000304			
	 СТАЛЬ	VLS020305		VLS000305			
	 ТИТАН	VLS020306		VLS000306			
	 ГРАФИТ	VLS020307		VLS000307			
	 ЧЕРНЫЙ МАТОВЫЙ	VLS020308		VLS000308			
ПЕРЕКРЕСТНЫЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ	 БЕЛЫЙ ГЛЯНЦЕВЫЙ	VLS010501	VLS0105M	VLS000101			Монтаж провода: самозажимной Тип монтажа: скрытый Подключаемый провод: 0,75 - 2,5 мм ² Номинальное напряжение: 250В/50Гц Номинальный ток: 10А Применяемый подрозетник: стандартный 45 мм Степень защиты: IP30 Срок службы не менее 50000 циклов
	 БЕЛЫЙ МАТОВЫЙ	VLS010502		VLS000102			
	 КАШЕМИР	VLS010503		VLS000103			
	 ШЕЛК	VLS010504		VLS000104			
	 СТАЛЬ	VLS010505		VLS000105			
	 ТИТАН	VLS010506		VLS000106			
	 ГРАФИТ	VLS010507		VLS000107			
	 ЧЕРНЫЙ МАТОВЫЙ	VLS010508		VLS000108			
ПЕРЕКРЕСТНЫЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ	 БЕЛЫЙ ГЛЯНЦЕВЫЙ	VLS020501	VLS0205M	VLS000301			Монтаж провода: самозажимной Тип монтажа: скрытый Подключаемый провод: 0,75 - 2,5 мм ² Номинальное напряжение: 250В/50Гц Номинальный ток: 10А Применяемый подрозетник: стандартный 45 мм Степень защиты: IP30 Срок службы не менее 50000 циклов
	 БЕЛЫЙ МАТОВЫЙ	VLS020502		VLS000302			
	 КАШЕМИР	VLS020503		VLS000303			
	 ШЕЛК	VLS020504		VLS000304			
	 СТАЛЬ	VLS020505		VLS000305			
	 ТИТАН	VLS020506		VLS000306			
	 ГРАФИТ	VLS020507		VLS000307			
	 ЧЕРНЫЙ МАТОВЫЙ	VLS020508		VLS000308			

НАИМЕНОВАНИЕ	ЦВЕТ	В СБОРКЕ	МЕХАНИЗМ	НАКЛАДКА	ЧЕРТЕЖ	ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ
СВЕТОРЕГУЛЯТОР ПОВОРОТНО-НАЖИМНОЙ (600 ВАТТ)	 БЕЛЫЙ ГЛЯНЦЕВЫЙ	VLS070301	VLS0703M	VLS002001		Монтаж провода: самозажимной Тип монтажа: скрытый Подключаемый провод: 0,75 - 1,5 мм ² применяемый подрозетник: стандартный 45 мм Номинальное напряжение: 250В/50Гц Номинальный ток: 10А Вид/мощность нагрузки: лампа накаливания/люминесцентная: 600Вт при 250В светодиодная диммируемая: 300Вт при 250В
	 БЕЛЫЙ МАТОВЫЙ	VLS070302		VLS002002		
	 КАШЕМИР	VLS070303		VLS002003		
	 ШЕЛК	VLS070304		VLS002004		
	 СТАЛЬ	VLS070305		VLS002005		
	 ТИТАН	VLS070306		VLS002006		
	 ГРАФИТ	VLS070307		VLS002007		
	 ЧЕРНЫЙ МАТОВЫЙ	VLS070308		VLS002008		
ТЕРМОРЕГУЛЯТОР ЭЛЕКТРОННЫЙ ДЛЯ ТЕПЛОГО ПОЛА	 БЕЛЫЙ ГЛЯНЦЕВЫЙ	VLS070101				Монтаж провода: самозажимной Тип монтажа: скрытый Подключаемый провод: 0,75 - 2,5 мм ² применяемый подрозетник: стандартный 45 мм Номинальное напряжение: 250В/50Гц Номинальный ток: 16А Вид нагрузки: резистивный Мощность нагрузки: 3500Вт
	 БЕЛЫЙ МАТОВЫЙ	VLS070102				
	 КАШЕМИР	VLS070103				
	 ШЕЛК	VLS070104				
	 СТАЛЬ	VLS070105				
	 ТИТАН	VLS070106				
	 ГРАФИТ	VLS070107				
	 ЧЕРНЫЙ МАТОВЫЙ	VLS070108				
ПОДСВЕТКА СВЕТОДИОДНАЯ ВСТРАИВАЕМАЯ 3000К	 БЕЛЫЙ ГЛЯНЦЕВЫЙ	VLS070601	VLS0706M	VLS002301		Монтаж провода: самозажимной Тип монтажа: скрытый Подключаемый провод: 0,75 - 1,5 мм ² применяемый подрозетник: стандартный 45 мм Номинальное напряжение: 250В/50Гц Номинальный ток: 10А Мощность: 1Вт
	 БЕЛЫЙ МАТОВЫЙ	VLS070602		VLS002302		
	 КАШЕМИР	VLS070603		VLS002303		
	 ШЕЛК	VLS070604		VLS002304		
	 СТАЛЬ	VLS070605		VLS002305		
	 ТИТАН	VLS070606		VLS002306		
	 ГРАФИТ	VLS070607		VLS002307		
	 ЧЕРНЫЙ МАТОВЫЙ	VLS070608		VLS002308		

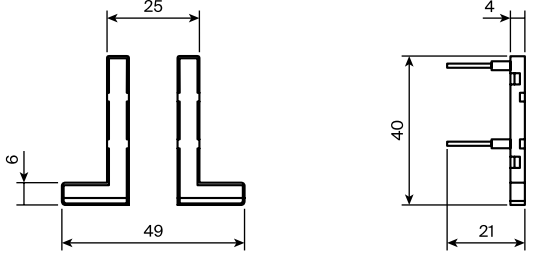
УПРАВЛЕНИЕ КОМФОРТОМ

НАИМЕНОВАНИЕ	ЦВЕТ	В СБОРКЕ	МЕХАНИЗМ	НАКЛАДКА	ЧЕРТЕЖ	ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ
ПОДСВЕТКА СВЕТОДИ-ОДНАЯ ВСТРАИВАЕМАЯ С ДАТЧИКОМ ДВИЖЕНИЯ И ТРЕМЯ РЕЖИМАМИ ОСВЕЩЕННОСТИ 3000/4200/6500К	 БЕЛЫЙ ГЛЯНЦЕВЫЙ	VLS070701	VLS0707M	VLS002401		Монтаж провода: самозажимной Материал внешнего корпуса: пластик Тип монтажа: скрытый Подключаемый провод: 0,75 - 1,5 мм ² применяемый подрозетник: стандартный 45 мм переход в спящий режим: 30 сек Номинальное напряжение: 250В/50Гц Номинальный ток: 10А Мощность: 1Вт Угол охвата датчика: 120° Расстояние обнаружения датчиком: 4м
	 БЕЛЫЙ МАТОВЫЙ	VLS070702		VLS002402		
	 КАШЕМИР	VLS070703		VLS002403		
	 ШЕЛК	VLS070704		VLS002404		
	 СТАЛЬ	VLS070705		VLS002405		
	 ТИТАН	VLS070706		VLS002406		
	 ГРАФИТ	VLS070707		VLS002407		
	 ЧЕРНЫЙ МАТОВЫЙ	VLS070708		VLS002408		
ДАТЧИК ДВИЖЕНИЯ ВСТРАИВАЕМЫЙ ДЛЯ ВСЕХ ВИДОВ ЭЛЕКТРОПРИБОРОВ	 БЕЛЫЙ ГЛЯНЦЕВЫЙ	VLS070501	VLS0705M	VLS002201		Монтаж провода: самозажимной Тип монтажа: скрытый Подключаемый провод: 0,75 - 1,5 мм ² применяемый подрозетник: стандартный 45 мм Номинальное напряжение: 250В/50Гц Номинальный ток: 10А Внешняя нагрузка: лампа накаливания/люминесцентная: 500Вт при 250В светодиодная лампа: 200Вт при 250В Угол охвата: 160° Расстояние обнаружения датчиком: 9м
	 БЕЛЫЙ МАТОВЫЙ	VLS070502		VLS002202		
	 КАШЕМИР	VLS070503		VLS002203		
	 ШЕЛК	VLS070504		VLS002204		
	 СТАЛЬ	VLS070505		VLS002205		
	 ТИТАН	VLS070506		VLS002206		
	 ГРАФИТ	VLS070507		VLS002207		
	 ЧЕРНЫЙ МАТОВЫЙ	VLS070508		VLS002208		

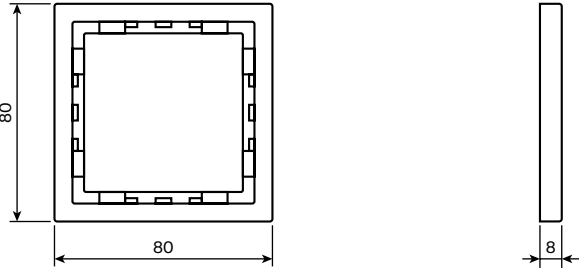
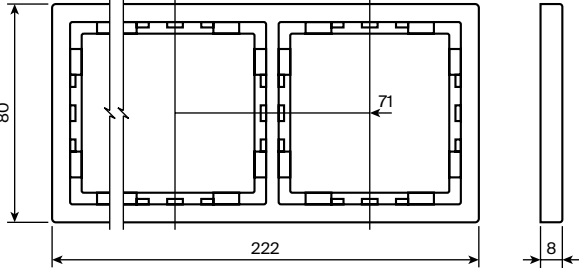
АКСЕССУАРЫ

НАИМЕНОВАНИЕ	ЦВЕТ	АРТИКУЛ	ЧЕРТЕЖ	ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ
ЗАГЛУШКА С СУППОРТОМ	 БЕЛЫЙ ГЛЯНЦЕВЫЙ	VLS080101		Материал внешнего корпуса: пластик Тип монтажа: скрытый Степень защиты: IP30
	 БЕЛЫЙ МАТОВЫЙ	VLS080102		
	 КАШЕМИР	VLS080103		
	 ШЕЛК	VLS080104		
	 СТАЛЬ	VLS080105		
	 ТИТАН	VLS080106		
	 ГРАФИТ	VLS080107		
	 ЧЕРНЫЙ МАТОВЫЙ	VLS080108		
ВЫВОД ДЛЯ КАБЕЛЯ ДИАМЕТРОМ ДО 7 ММ	 БЕЛЫЙ ГЛЯНЦЕВЫЙ	VLS080201		Материал внешнего корпуса: пластик Тип монтажа: скрытый Степень защиты: IP30
	 БЕЛЫЙ МАТОВЫЙ	VLS080202		
	 КАШЕМИР	VLS080203		
	 ШЕЛК	VLS080204		
	 СТАЛЬ	VLS080205		
	 ТИТАН	VLS080206		
	 ГРАФИТ	VLS080207		
	 ЧЕРНЫЙ МАТОВЫЙ	VLS080208		
МОДУЛЬ ДЛЯ ПОДСВЕТКИ ОДНОКЛАВИШНОГО ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ/ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЯ	 БЕЛЫЙ ГЛЯНЦЕВЫЙ	VLS080301		Цвет светодиодов: белый Мощность: 0,2 Вт Потребляемый ток: 10 мА
	 БЕЛЫЙ МАТОВЫЙ			
	 КАШЕМИР			
	 ШЕЛК			
	 СТАЛЬ			
	 ТИТАН			
	 ГРАФИТ			
 ЧЕРНЫЙ МАТОВЫЙ				


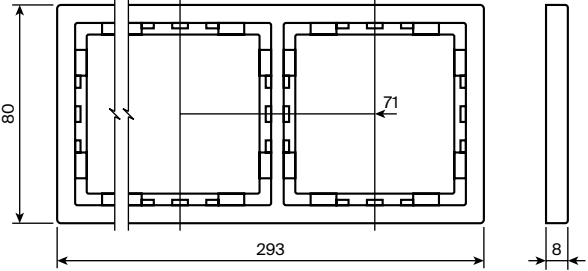
















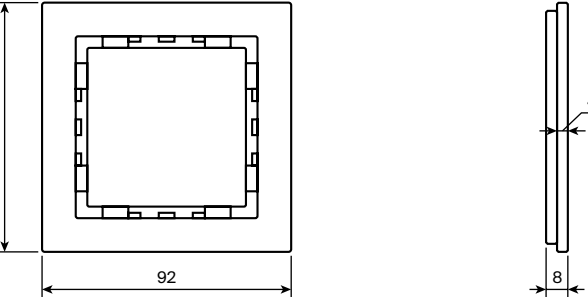







АКСЕССУАРЫ

НАИМЕНОВАНИЕ	ЦВЕТ	АРТИКУЛ	ЧЕРТЕЖ	ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ
КОМПЛЕКТ МОДУЛЕЙ ДЛЯ ПОДСВЕТКИ ДВУХКЛАВИШНОГО ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ/ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЯ	<input checked="" type="checkbox"/> БЕЛЫЙ ГЛЯНЦЕВЫЙ	VLS080401		Цвет светодиодов: белый Мощность: 0,2 Вт Потребляемый ток: 10 мА
	<input type="checkbox"/> БЕЛЫЙ МАТОВЫЙ			
	<input type="checkbox"/> КАШЕМИР			
	<input type="checkbox"/> ШЕЛК			
	<input type="checkbox"/> СТАЛЬ			
	<input type="checkbox"/> ТИТАН			
	<input type="checkbox"/> ГРАФИТ			
	<input type="checkbox"/> ЧЕРНЫЙ МАТОВЫЙ			
	ДАТЧИК ТЕМПЕРАТУРЫ ТЕРМОРЕГУЛЯТОРА			
<input type="checkbox"/> БЕЛЫЙ МАТОВЫЙ				
<input type="checkbox"/> КАШЕМИР				
<input type="checkbox"/> ШЕЛК				
<input type="checkbox"/> СТАЛЬ				
<input type="checkbox"/> ТИТАН				
<input type="checkbox"/> ГРАФИТ				
<input type="checkbox"/> ЧЕРНЫЙ МАТОВЫЙ				


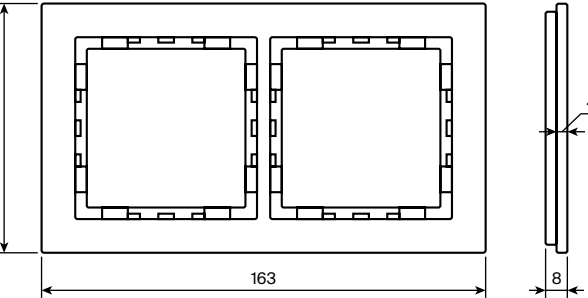
















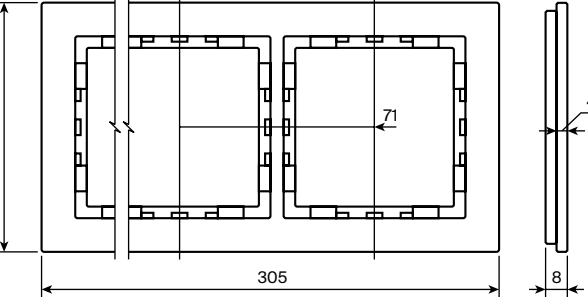







РАМКИ

НАИМЕНОВАНИЕ	ЦВЕТ	АРТИКУЛ	ЧЕРТЕЖ	ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ
РАМКА ПЛАСТИКОВАЯ НА 1 ПОСТ	<input checked="" type="checkbox"/> БЕЛЫЙ ГЛЯНЦЕВЫЙ	VLS100101		Материал изделия: пластик
	<input type="checkbox"/> БЕЛЫЙ МАТОВЫЙ	VLS100102		
	<input type="checkbox"/> КАШЕМИР	VLS100103		
	<input type="checkbox"/> ШЕЛК	VLS100104		
	<input type="checkbox"/> СТАЛЬ	VLS100105		
	<input type="checkbox"/> ТИТАН	VLS100106		
	<input type="checkbox"/> ГРАФИТ	VLS100107		
	<input type="checkbox"/> ЧЕРНЫЙ МАТОВЫЙ	VLS100108		
	РАМКА ПЛАСТИКОВАЯ НА 2 ПОСТА	<input checked="" type="checkbox"/> БЕЛЫЙ ГЛЯНЦЕВЫЙ		
<input type="checkbox"/> БЕЛЫЙ МАТОВЫЙ		VLS100202		
<input type="checkbox"/> КАШЕМИР		VLS100203		
<input type="checkbox"/> ШЕЛК		VLS100204		
<input type="checkbox"/> СТАЛЬ		VLS100205		
<input type="checkbox"/> ТИТАН		VLS100206		
<input type="checkbox"/> ГРАФИТ		VLS100207		
<input type="checkbox"/> ЧЕРНЫЙ МАТОВЫЙ		VLS100208		
РАМКА ПЛАСТИКОВАЯ НА 3 ПОСТА		<input checked="" type="checkbox"/> БЕЛЫЙ ГЛЯНЦЕВЫЙ	VLS100301	
	<input type="checkbox"/> БЕЛЫЙ МАТОВЫЙ	VLS100302		
	<input type="checkbox"/> КАШЕМИР	VLS100303		
	<input type="checkbox"/> ШЕЛК	VLS100304		
	<input type="checkbox"/> СТАЛЬ	VLS100305		
	<input type="checkbox"/> ТИТАН	VLS100306		
	<input type="checkbox"/> ГРАФИТ	VLS100307		
	<input type="checkbox"/> ЧЕРНЫЙ МАТОВЫЙ	VLS100308		


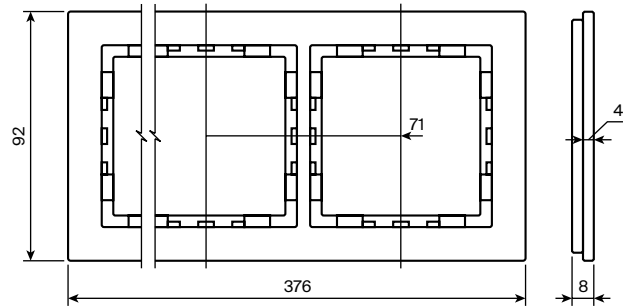




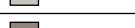
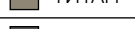
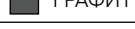
РАМКИ

НАИМЕНОВАНИЕ	ЦВЕТ	АРТИКУЛ	ЧЕРТЕЖ	ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ
РАМКА ПЛАСТИКОВАЯ НА 4 ПОСТА	 БЕЛЫЙ ГЛЯНЦЕВЫЙ	VLS100401		Материал изделия: пластик
	 БЕЛЫЙ МАТОВЫЙ	VLS100402		
	 КАШЕМИР	VLS100403		
	 ШЕЛК	VLS100404		
	 СТАЛЬ	VLS100405		
	 ТИТАН	VLS100406		
	 ГРАФИТ	VLS100407		
	 ЧЕРНЫЙ МАТОВЫЙ	VLS100408		
	РАМКА ПЛАСТИКОВАЯ НА 5 ПОСТОВ	 БЕЛЫЙ ГЛЯНЦЕВЫЙ		
 БЕЛЫЙ МАТОВЫЙ		VLS100502		
 КАШЕМИР		VLS100503		
 ШЕЛК		VLS100504		
 СТАЛЬ		VLS100505		
 ТИТАН		VLS100506		
 ГРАФИТ		VLS100507		
 ЧЕРНЫЙ МАТОВЫЙ		VLS100508		
РАМКА СТЕКЛЯННАЯ НА 1 ПОСТ		 БЕЛЫЙ	VLS110101	
	 БЕЛЫЙ МАТОВЫЙ	VLS110102		
	 КАШЕМИР	VLS110103		
	 ШЕЛК	VLS110104		
	 СТАЛЬ	VLS110105		
	 ТИТАН	VLS110106		
	 ГРАФИТ	VLS110107		
	 ЧЕРНЫЙ	VLS110108		

РАМКИ


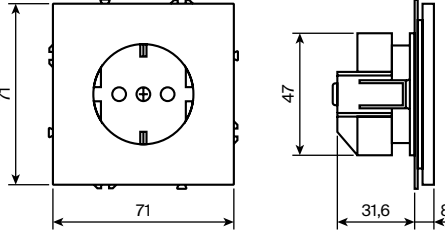




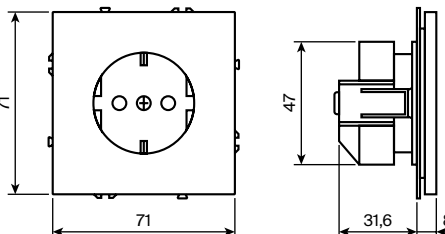
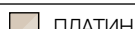
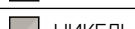
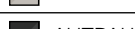
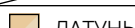
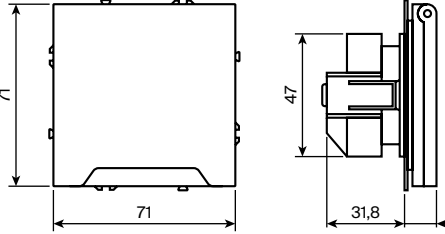
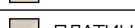
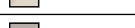
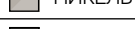
НАИМЕНОВАНИЕ	ЦВЕТ	АРТИКУЛ	ЧЕРТЕЖ	ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ
РАМКА СТЕКЛЯННАЯ НА 2 ПОСТА	 БЕЛЫЙ	VLS110201		Материал изделия: пластик/закаленное стекло
	 БЕЛЫЙ МАТОВЫЙ	VLS110202		
	 КАШЕМИР	VLS110203		
	 ШЕЛК	VLS110204		
	 СТАЛЬ	VLS110205		
	 ТИТАН	VLS110206		
	 ГРАФИТ	VLS110207		
	 ЧЕРНЫЙ	VLS110208		
	РАМКА СТЕКЛЯННАЯ НА 3 ПОСТА	 БЕЛЫЙ		
 БЕЛЫЙ МАТОВЫЙ		VLS110302		
 КАШЕМИР		VLS110303		
 ШЕЛК		VLS110304		
 СТАЛЬ		VLS110305		
 ТИТАН		VLS110306		
 ГРАФИТ		VLS110307		
 ЧЕРНЫЙ		VLS110308		
РАМКА СТЕКЛЯННАЯ НА 4 ПОСТА		 БЕЛЫЙ	VLS110401	
	 БЕЛЫЙ МАТОВЫЙ	VLS110402		
	 КАШЕМИР	VLS110403		
	 ШЕЛК	VLS110404		
	 СТАЛЬ	VLS110405		
	 ТИТАН	VLS110406		
	 ГРАФИТ	VLS110407		
	 ЧЕРНЫЙ	VLS110408		

РАМКИ


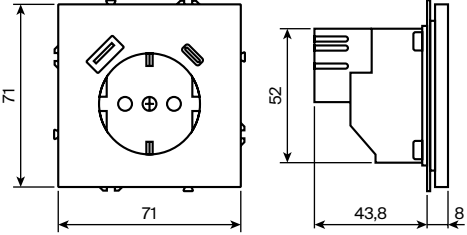



НАИМЕНОВАНИЕ	ЦВЕТ	АРТИКУЛ	ЧЕРТЕЖ	ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ
РАМКА СТЕКЛЯННАЯ НА 5 ПОСТОВ	 БЕЛЫЙ	VLS110501		Материал изделия: пластик/закаленное стекло
	 БЕЛЫЙ МАТОВЫЙ	VLS110502		
	 КАШЕМИР	VLS110503		
	 ШЕЛК	VLS110504		
	 СТАЛЬ	VLS110505		
	 ТИТАН	VLS110506		
	 ГРАФИТ	VLS110507		
	 ЧЕРНЫЙ	VLS110508		

РОЗЕТКИ


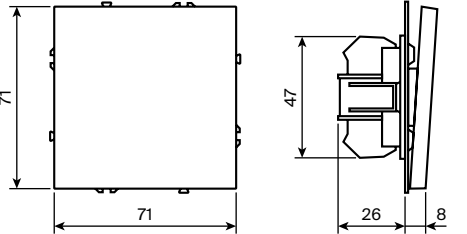



S70 METAL

НАИМЕНОВАНИЕ	ЦВЕТ	МЕХАНИЗМ	НАКЛАДКА	ЧЕРТЕЖ	ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ
РОЗЕТКА С ЗАЗЕМЛЕНИЕМ	 ЛАТУНЬ	VLS0401M	VLSM000609		Монтаж провода: самозажимной Тип монтажа: скрытый Подключаемый провод: 0,75 - 2,5 мм ² Номинальное напряжение: 250В/50Гц Номинальный ток: 16 А Применяемый подрозетник: стандартный 45 мм Степень защиты: IP30
	 ПЛАТИНА		VLSM000610		
	 НИКЕЛЬ		VLSM000611		
	 АНТРАЦИТ		VLSM000612		
РОЗЕТКА С ЗАЗЕМЛЕНИЕМ И ЗАЩИТНЫМИ ШТОРКАМИ	 ЛАТУНЬ	VLS0401M	VLSM000709		Монтаж провода: самозажимной Тип монтажа: скрытый Подключаемый провод: 0,75 - 2,5 мм ² Номинальное напряжение: 250В/50Гц Номинальный ток: 16 А Применяемый подрозетник: стандартный 45 мм Степень защиты: IP30
	 ПЛАТИНА		VLSM000710		
	 НИКЕЛЬ		VLSM000711		
	 АНТРАЦИТ		VLSM0007012		
РОЗЕТКА С ЗАЗЕМЛЕНИЕМ И ЗАЩИТНЫМИ ШТОРКАМИ И КРЫШКОЙ	 ЛАТУНЬ	VLS0401M	VLSM000809		Монтаж провода: самозажимной Тип монтажа: скрытый Подключаемый провод: 0,75 - 2,5 мм ² Номинальное напряжение: 250В/50Гц Номинальный ток: 16 А Применяемый подрозетник: стандартный 45 мм Степень защиты: IP30
	 ПЛАТИНА		VLSM000810		
	 НИКЕЛЬ		VLSM000811		
	 АНТРАЦИТ		VLSM000812		


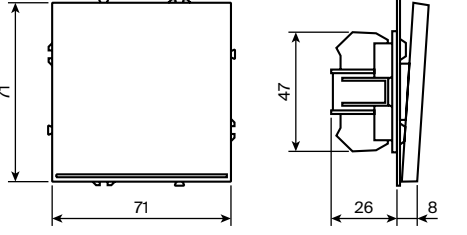




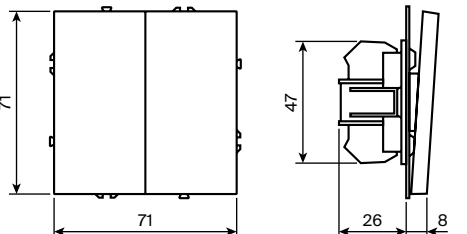




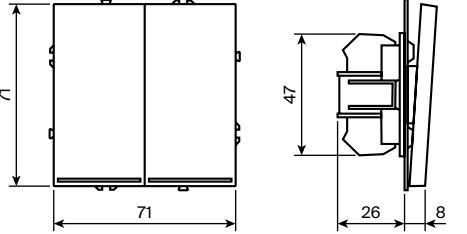



РОЗЕТКИ

НАИМЕНОВАНИЕ	ЦВЕТ	МЕХАНИЗМ	НАКЛАДКА	ЧЕРТЕЖ	ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ
РОЗЕТКА С ЗАЗЕМЛЕНИЕМ, ЗАЩИТНЫМИ ШТОРКАМИ И USB A+C	 ЛАТУНЬ	VLS0405M	VLSM001009		Монтаж провода: самозажимной Тип монтажа: скрытый Подключаемый провод: 0,75 - 2,5 мм ² Номинальное напряжение: 250В/50Гц Номинальный ток: 16А Применяемый подрозетник: углубленный 60 мм Степень защиты: IP30 Выходное напряжение: 5, 9, 12В Максимальный ток USB: 3,2А
	 ПЛАТИНА		VLSM001010		
	 НИКЕЛЬ		VLSM001011		
	 АНТРАЦИТ		VLSM001012		


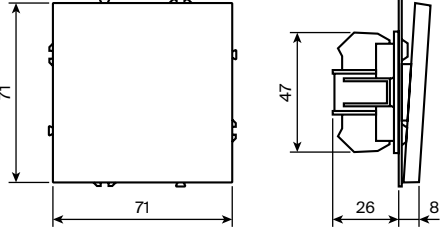




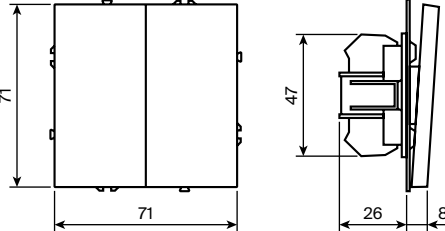




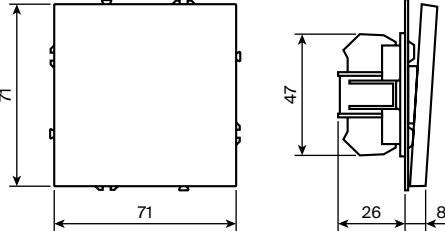



ВЫКЛЮЧАТЕЛИ И ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ

НАИМЕНОВАНИЕ	ЦВЕТ	МЕХАНИЗМ	НАКЛАДКА	ПОДСВЕТКА	ЧЕРТЕЖ	ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ
ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ	 ЛАТУНЬ	VLS0101M	VLSM000109	БЕЗ ПОДСВЕТКИ		Монтаж провода: самозажимной Тип монтажа: скрытый Подключаемый провод: 0,75 - 2,5 мм ² Номинальное напряжение: 250В/50Гц Номинальный ток: 10А Применяемый подрозетник: стандартный 45 мм Степень защиты: IP30 Срок службы не менее 50000 циклов
	 ПЛАТИНА		VLSM000110			
	 НИКЕЛЬ		VLSM000111			
	 АНТРАЦИТ		VLSM000112			


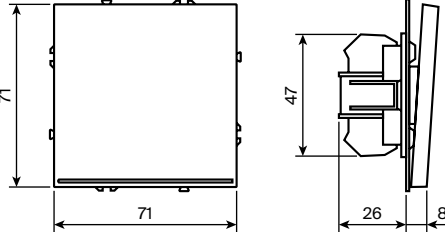




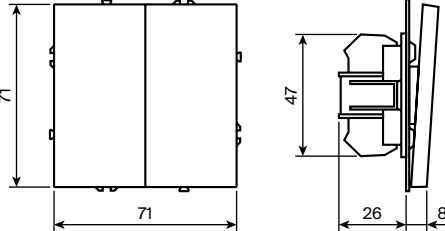




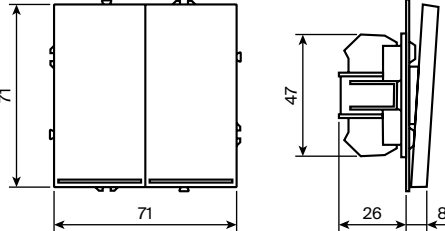



ВЫКЛЮЧАТЕЛИ И ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ

НАИМЕНОВАНИЕ	ЦВЕТ	МЕХАНИЗМ	НАКЛАДКА	ПОДСВЕТКА	ЧЕРТЕЖ	ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ
ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ С ПОДСВЕТКОЙ	 ЛАТУНЬ	VLS0101M	VLSM000209	VLS080301		Монтаж провода: самозажимной Тип монтажа: скрытый Подключаемый провод: 0,75 - 2,5 мм ² Номинальное напряжение: 250В/50Гц Номинальный ток: 10А Применяемый подрозетник: стандартный 45 мм Степень защиты: IP30 Срок службы не менее 50000 циклов Цвет подсветки: белый
	 ПЛАТИНА		VLSM000210			
	 НИКЕЛЬ		VLSM000211			
	 АНТРАЦИТ		VLSM000212			
ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ	 ЛАТУНЬ	VLS0201M	VLSM000309	БЕЗ ПОДСВЕТКИ		Монтаж провода: самозажимной Тип монтажа: скрытый Подключаемый провод: 0,75 - 2,5 мм ² Номинальное напряжение: 250В/50Гц Номинальный ток: 10А Применяемый подрозетник: стандартный 45 мм Степень защиты: IP30 Срок службы не менее 50000 циклов
	 ПЛАТИНА		VLSM000310			
	 НИКЕЛЬ		VLSM000311			
	 АНТРАЦИТ		VLSM000312			
ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ С ПОДСВЕТКОЙ	 ЛАТУНЬ	VLS0201M	VLSM000409	VLS080401		Монтаж провода: самозажимной Тип монтажа: скрытый Подключаемый провод: 0,75 - 2,5 мм ² Номинальное напряжение: 250В/50Гц Номинальный ток: 10А Применяемый подрозетник: стандартный 45 мм Степень защиты: IP30 Срок службы не менее 50000 циклов Цвет подсветки: белый
	 ПЛАТИНА		VLSM000410			
	 НИКЕЛЬ		VLSM000411			
	 АНТРАЦИТ		VLSM000412			

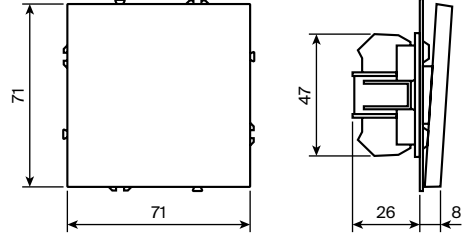
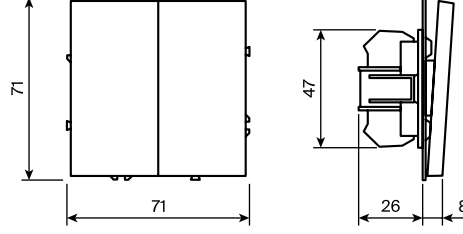
ВЫКЛЮЧАТЕЛИ И ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ

НАИМЕНОВАНИЕ	ЦВЕТ	МЕХАНИЗМ	НАКЛАДКА	ПОДСВЕТКА	ЧЕРТЕЖ	ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ
ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ С САМОВОЗВРАТОМ ОДНОКЛАВИШНЫЙ	 ЛАТУНЬ	VLS0106M	VLSM000109	БЕЗ ПОДСВЕТКИ		Монтаж провода: самозажимной Тип монтажа: скрытый Подключаемый провод: 0,75 - 2,5 мм ² Номинальное напряжение: 250В/50Гц Номинальный ток: 10А Применяемый подрозетник: стандартный 45 мм Степень защиты: IP30 Срок службы не менее 50000 циклов
	 ПЛАТИНА		VLSM000110			
	 НИКЕЛЬ		VLSM000111			
	 АНТРАЦИТ		VLSM000112			
ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ С САМОВОЗВРАТОМ ДВУХКЛАВИШНЫЙ	 ЛАТУНЬ	VLS0206M	VLSM000309	БЕЗ ПОДСВЕТКИ		Монтаж провода: самозажимной Тип монтажа: скрытый Подключаемый провод: 0,75 - 2,5 мм ² Номинальное напряжение: 250В/50Гц Номинальный ток: 10А Применяемый подрозетник: стандартный 45 мм Степень защиты: IP30 Срок службы не менее 50000 циклов
	 ПЛАТИНА		VLSM000310			
	 НИКЕЛЬ		VLSM000311			
	 АНТРАЦИТ		VLSM000312			
ПРОХОДНОЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ	 ЛАТУНЬ	VLS0103M	VLSM000109	БЕЗ ПОДСВЕТКИ		Монтаж провода: самозажимной Тип монтажа: скрытый Подключаемый провод: 0,75 - 2,5 мм ² Номинальное напряжение: 250В/50Гц Номинальный ток: 10А Применяемый подрозетник: стандартный 45 мм Степень защиты: IP30 Срок службы не менее 50000 циклов
	 ПЛАТИНА		VLSM000110			
	 НИКЕЛЬ		VLSM000111			
	 АНТРАЦИТ		VLSM000112			

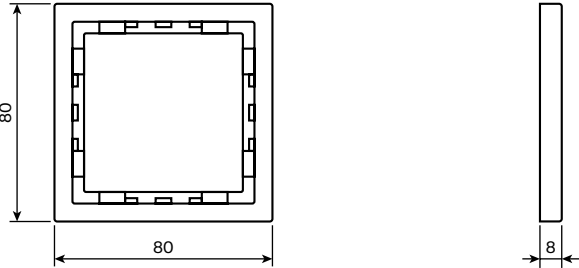
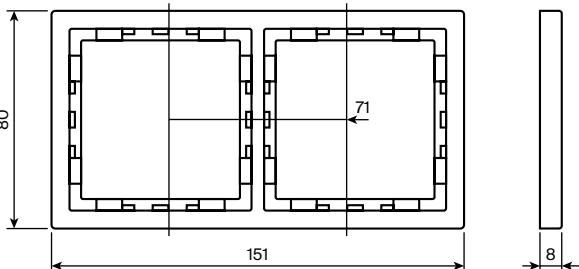
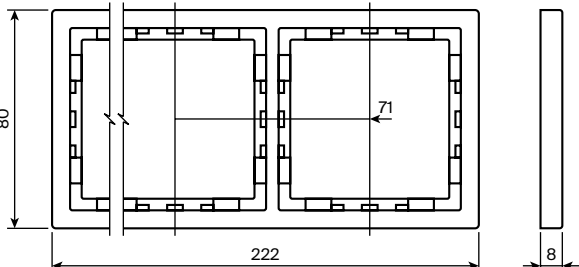
ВЫКЛЮЧАТЕЛИ И ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ

НАИМЕНОВАНИЕ	ЦВЕТ	МЕХАНИЗМ	НАКЛАДКА	ПОДСВЕТКА	ЧЕРТЕЖ	ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ
ПРОХОДНОЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ С ПОДСВЕТКОЙ	 ЛАТУНЬ	VLS0103M	VLSM000209	VLS080301		Монтаж провода: самозажимной Тип монтажа: скрытый Подключаемый провод: 0,75 - 2,5 мм ² Номинальное напряжение: 250В/50Гц Номинальный ток: 10А Применяемый подрозетник: стандартный 45 мм Степень защиты: IP30 Срок службы не менее 50000 циклов Цвет подсветки: белый
	 ПЛАТИНА		VLSM000210			
	 НИКЕЛЬ		VLSM000211			
	 АНТРАЦИТ		VLSM000212			
ПРОХОДНОЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ	 ЛАТУНЬ	VLS0203M	VLSM000309	БЕЗ ПОДСВЕТКИ		Монтаж провода: самозажимной Тип монтажа: скрытый Подключаемый провод: 0,75 - 2,5 мм ² Номинальное напряжение: 250В/50Гц Номинальный ток: 10А Применяемый подрозетник: стандартный 45 мм Степень защиты: IP30 Срок службы не менее 50000 циклов
	 ПЛАТИНА		VLSM000310			
	 НИКЕЛЬ		VLSM000311			
	 АНТРАЦИТ		VLSM000312			
ПРОХОДНОЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ С ПОДСВЕТКОЙ	 ЛАТУНЬ	VLS0203M	VLSM000409	VLS080401		Монтаж провода: самозажимной Тип монтажа: скрытый Подключаемый провод: 0,75 - 2,5 мм ² Номинальное напряжение: 250В/50Гц Номинальный ток: 10А Применяемый подрозетник: стандартный 45 мм Степень защиты: IP30 Срок службы не менее 50000 циклов Цвет подсветки: белый
	 ПЛАТИНА		VLSM000410			
	 НИКЕЛЬ		VLSM000411			
	 АНТРАЦИТ		VLSM000412			

ВЫКЛЮЧАТЕЛИ И ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ

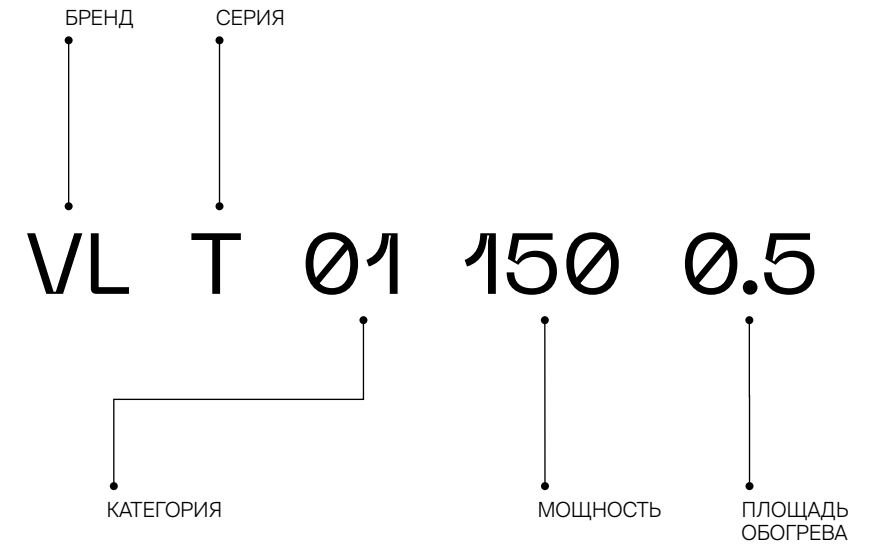
НАИМЕНОВАНИЕ	ЦВЕТ	МЕХАНИЗМ	НАКЛАДКА	ПОДСВЕТКА	ЧЕРТЕЖ	ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ
ПЕРЕКРЕСТНЫЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ	ЛАТУНЬ	VLS0105M	VLSM000109	БЕЗ ПОДСВЕТКИ		Монтаж провода: самозажимной Тип монтажа: скрытый Подключаемый провод: 0,75 - 2,5 мм ² Номинальное напряжение: 250В/50Гц Номинальный ток: 10А Применяемый подрозетник: стандартный 45 мм Степень защиты: IP30 Срок службы не менее 50000 циклов
	ПЛАТИНА		VLSM000110			
	НИКЕЛЬ		VLSM000111			
	АНТРАЦИТ		VLSM000112			
ПЕРЕКРЕСТНЫЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ	ЛАТУНЬ	VLS0205M	VLSM000309	БЕЗ ПОДСВЕТКИ		Монтаж провода: самозажимной Тип монтажа: скрытый Подключаемый провод: 0,75 - 2,5 мм ² Номинальное напряжение: 250В/50Гц Номинальный ток: 10А Применяемый подрозетник: стандартный 45 мм Степень защиты: IP30 Срок службы не менее 50000 циклов
	ПЛАТИНА		VLSM000310			
	НИКЕЛЬ		VLSM000311			
	АНТРАЦИТ		VLSM000312			

РАМКИ

НАИМЕНОВАНИЕ	ЦВЕТ	СБОРКА	ЧЕРТЕЖ	ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ
РАМКА МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ НА 1 ПОСТ	ЛАТУНЬ	VLSM120109		Материал изделия: металл
	ПЛАТИНА	VLSM120110		
	НИКЕЛЬ	VLSM120111		
	АНТРАЦИТ	VLSM120112		
РАМКА МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ НА 2 ПОСТА	ЛАТУНЬ	VLSM120209		Материал изделия: металл
	ПЛАТИНА	VLSM120210		
	НИКЕЛЬ	VLSM120211		
	АНТРАЦИТ	VLSM120212		
РАМКА МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ НА 3 ПОСТА	ЛАТУНЬ	VLSM120309		Материал изделия: металл
	ПЛАТИНА	VLSM120310		
	НИКЕЛЬ	VLSM120311		
	АНТРАЦИТ	VLSM120312		

АРТИКУЛЯЦИЯ ТЕПЛОГО ПОЛА

СТРУКТУРА АРТИКУЛА ЭУИ



БРЕНД

VL	VOLTUM
----	--------

СЕРИЯ

T	T150
	T200

КАТЕГОРИЯ

01	НАГРЕВАТЕЛЬНЫЙ МАТ
----	--------------------

МОЩНОСТЬ

150	150 Вт
200	200 Вт

ПЛОЩАДЬ ОБОГРЕВА

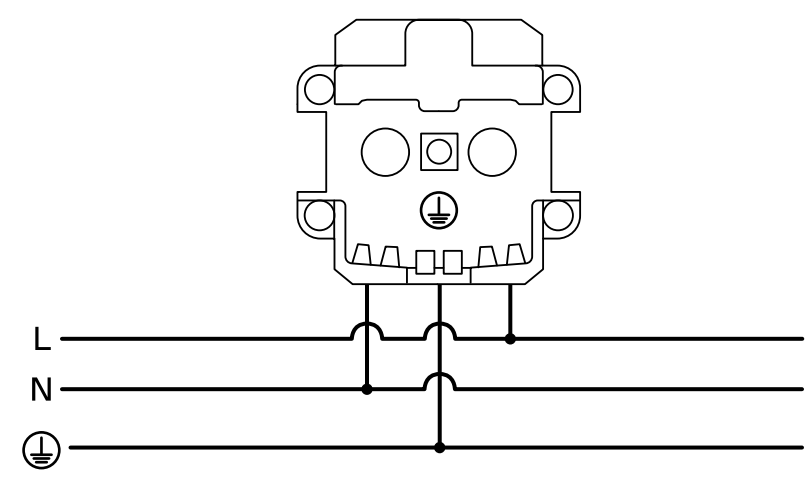
0,5	5,0
1,0	6,0
1,5	7,0
2,0	8,0
2,5	9,0
3,0	10,0
3,5	12,0
4,0	15,0
4,5	

НАГРЕВАТЕЛЬНЫЕ МАТЫ

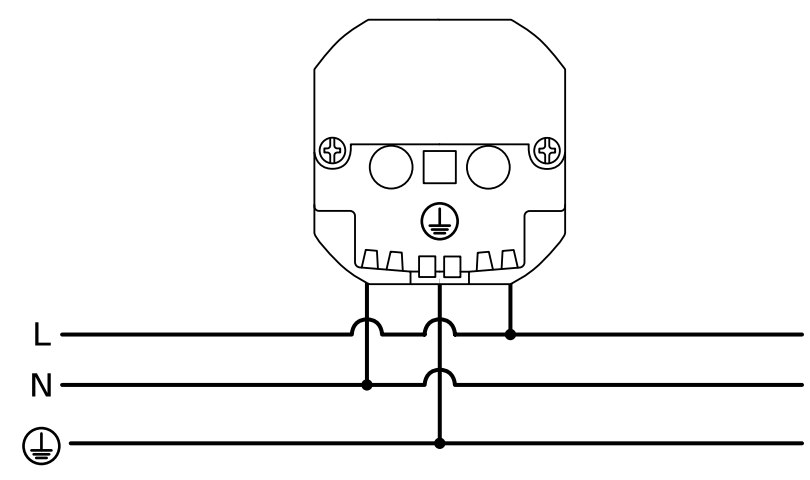
НАИМЕНОВАНИЕ	АРТИКУЛ	НАИМЕНОВАНИЕ	АРТИКУЛ	ЧЕРТЕЖ	ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ
НАГРЕВАТЕЛЬНЫЙ МАТ T150	VLT01-150-0.5	НАГРЕВАТЕЛЬНЫЙ МАТ T200	VLT01-200-0.5		КЛЕЙКАЯ СЕТКА: ДА МАТЕРИАЛ НАРУЖНОЙ ИЗОЛЯЦИИ: ПОЛИВИНИЛХЛОРИД МАТЕРИАЛ ВНУТРЕННЕЙ ИЗОЛЯЦИИ: ФТОРОПЛАСТ СПОСОБ УКЛАДКИ: В СЛОЙ ПЛИТОЧНОГО КЛЕЯ, В СТЯЖКУ ТИП КАБЕЛЯ: ДВУЖИЛЬНЫЙ, ЭКРАНИРОВАННЫЙ ШАГ УКЛАДКИ КАБЕЛЯ: 8 CM МОЩНОСТЬ T150: 150 ВТ/М ² МОЩНОСТЬ T200: 200 ВТ/М ²
	VLT01-150-1.0		VLT01-200-1.0		
	VLT01-150-1.5		VLT01-200-1.5		
	VLT01-150-2.0		VLT01-200-2.0		
	VLT01-150-2.5		VLT01-200-2.5		
	VLT01-150-3.0		VLT01-200-3.0		
	VLT01-150-3.5		VLT01-200-3.5		
	VLT01-150-4.0		VLT01-200-4.0		
	VLT01-150-4.5		VLT01-200-4.5		
	VLT01-150-5.0		VLT01-200-5.0		
	VLT01-150-6.0		VLT01-200-6.0		
	VLT01-150-7.0		VLT01-200-7.0		
	VLT01-150-8.0		VLT01-200-8.0		
	VLT01-150-9.0		VLT01-200-9.0		
	VLT01-150-10		VLT01-200-10		
VLT01-150-12	VLT01-200-12				
VLT01-150-15	VLT01-200-15				



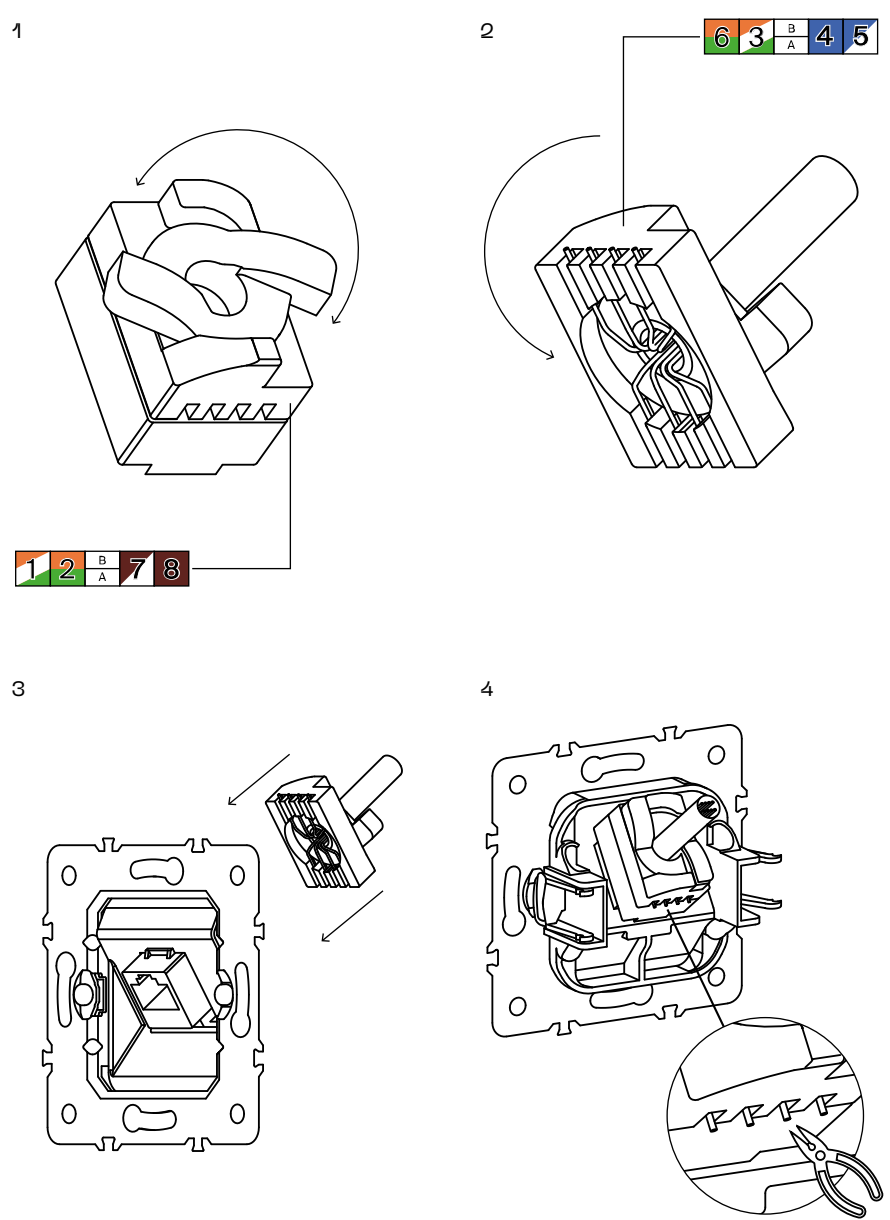
РОЗЕТКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ↗



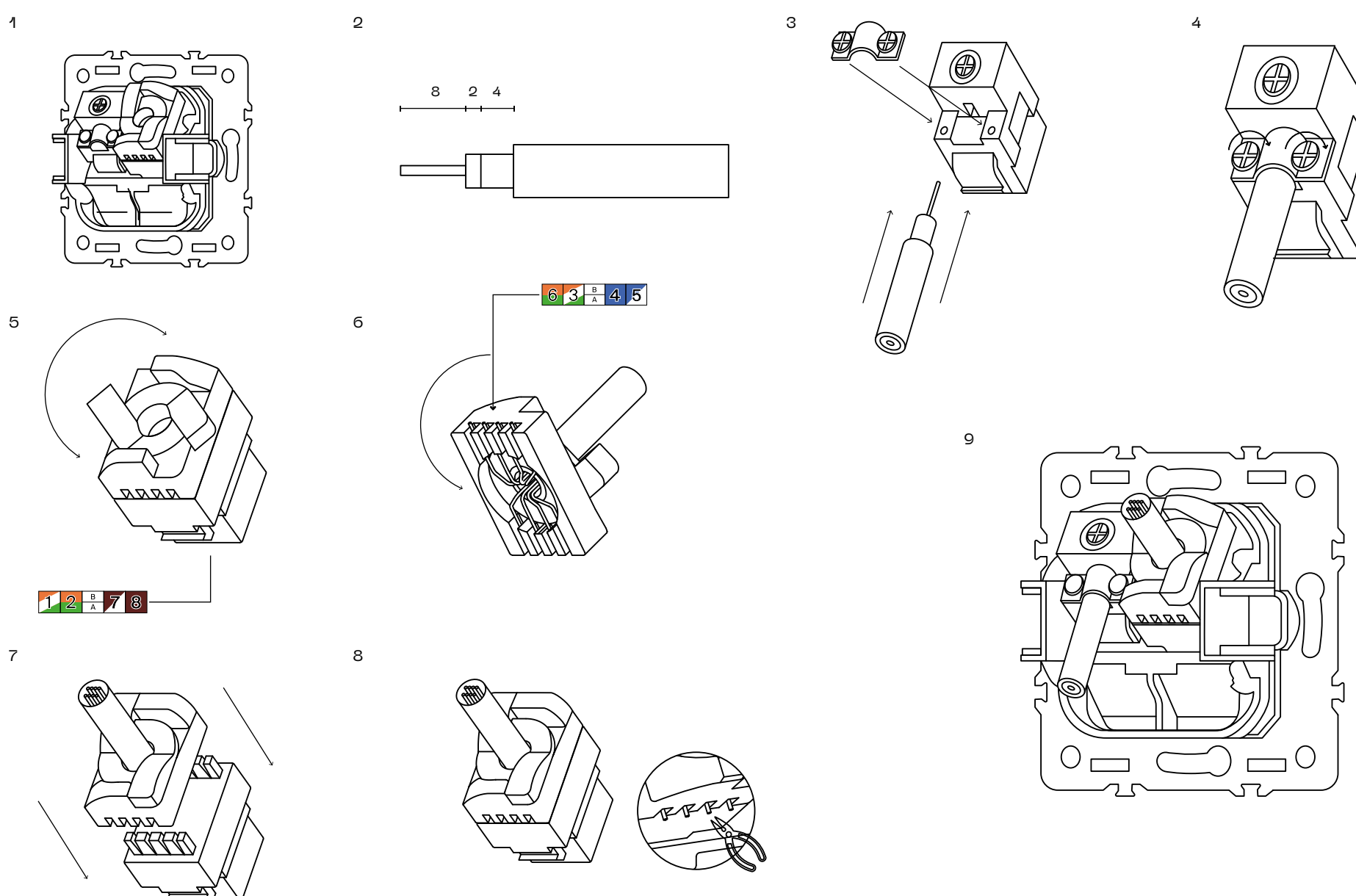
РОЗЕТКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ С USB ↗



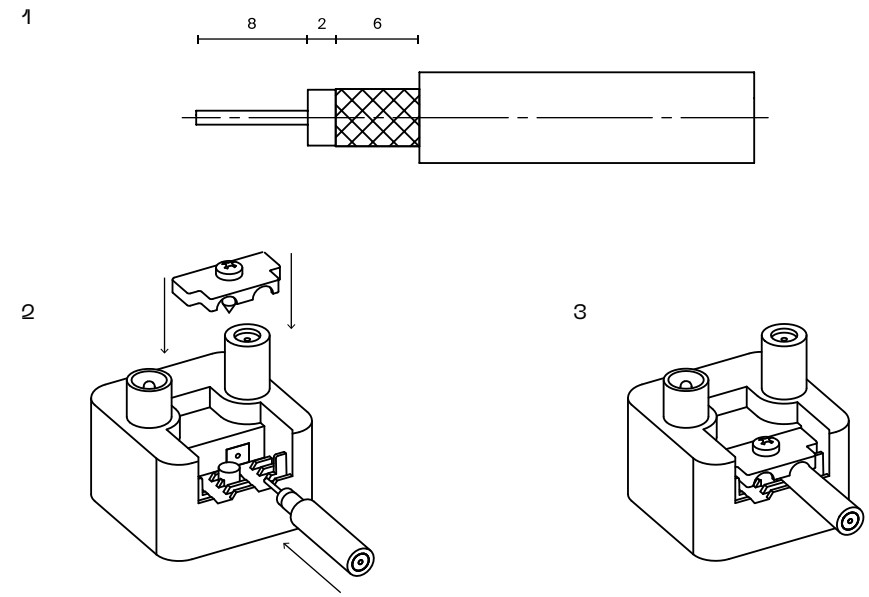
РОЗЕТКА КОМПЬЮТЕРНАЯ RJ45 ↗



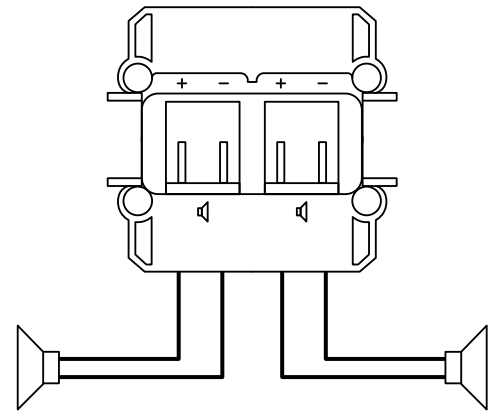
РОЗЕТКА КОМПЬЮТЕРНАЯ TV+RJ45 ↗



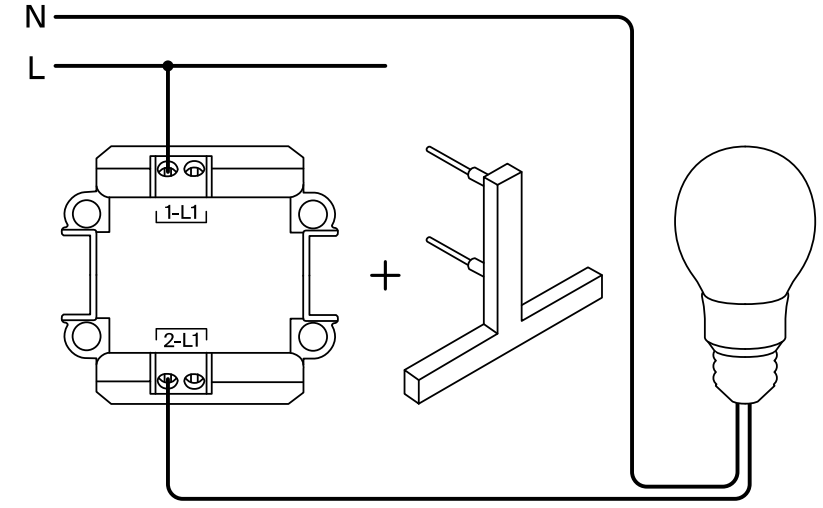
РОЗЕТКА ТЕЛЕВИЗИОННАЯ TV+SAT



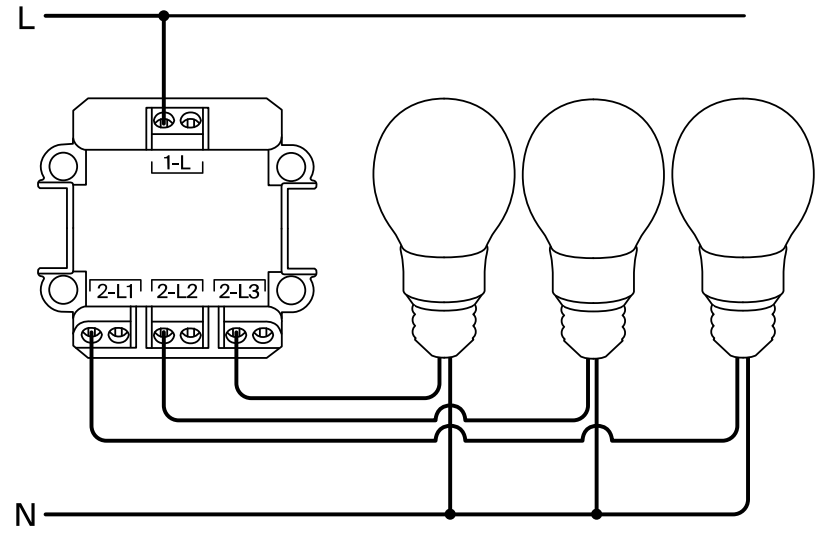
РОЗЕТКА АКУСТИЧЕСКАЯ



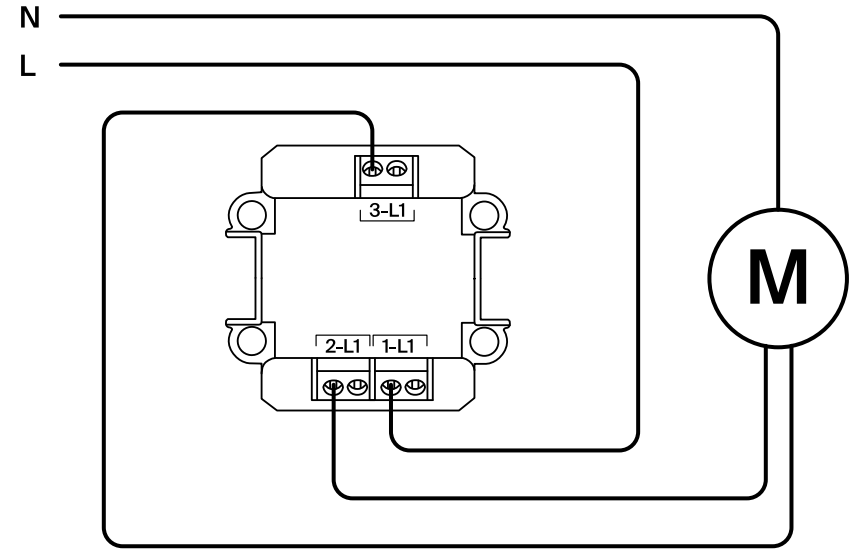
ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ С ПОДСВЕТКОЙ



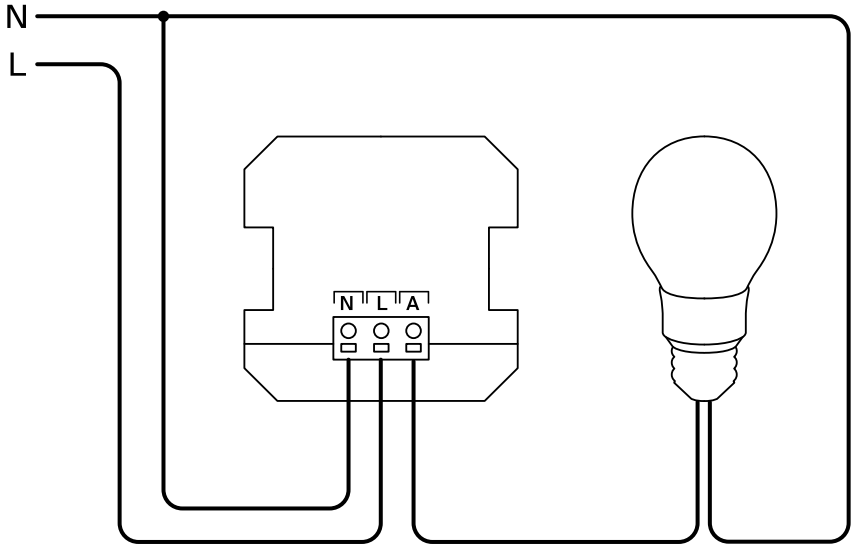
ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ТРЕХКЛАВИШНЫЙ



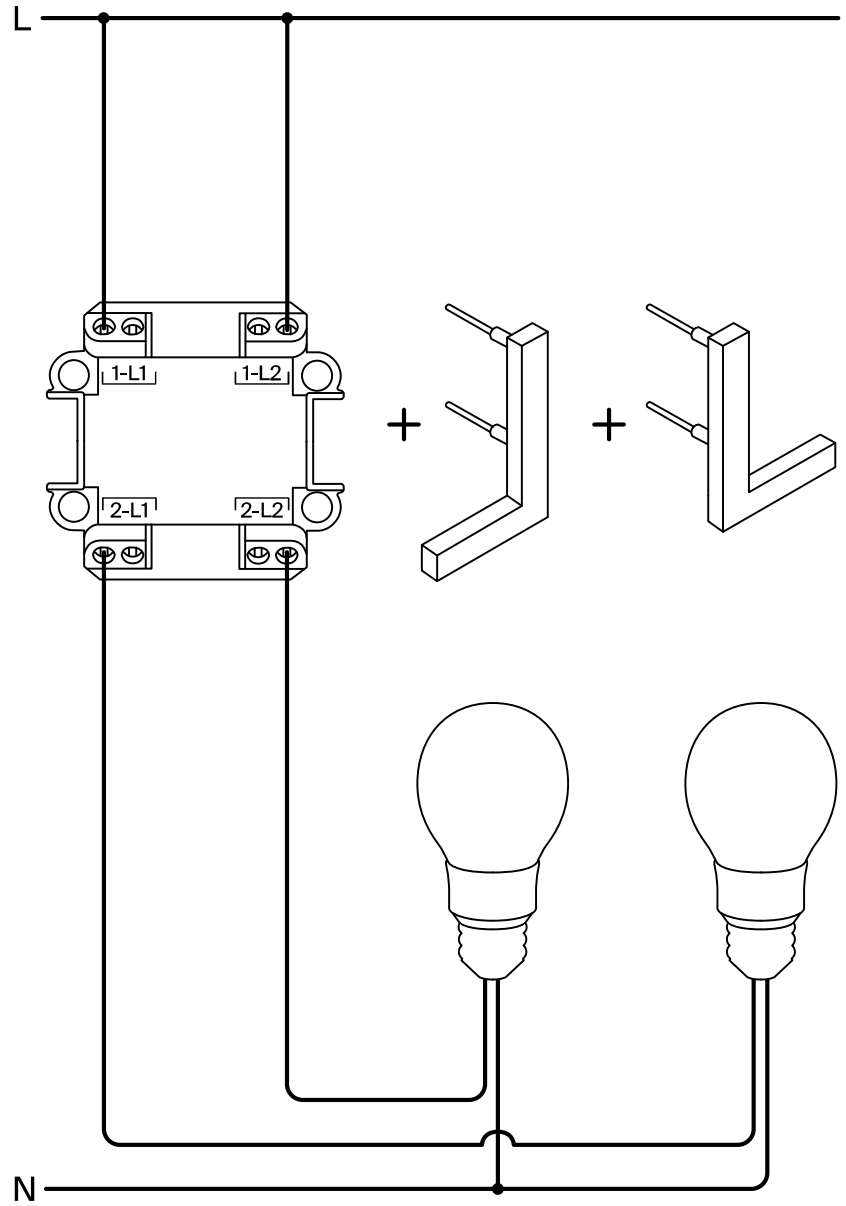
ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДЛЯ ЖАЛЮЗИ



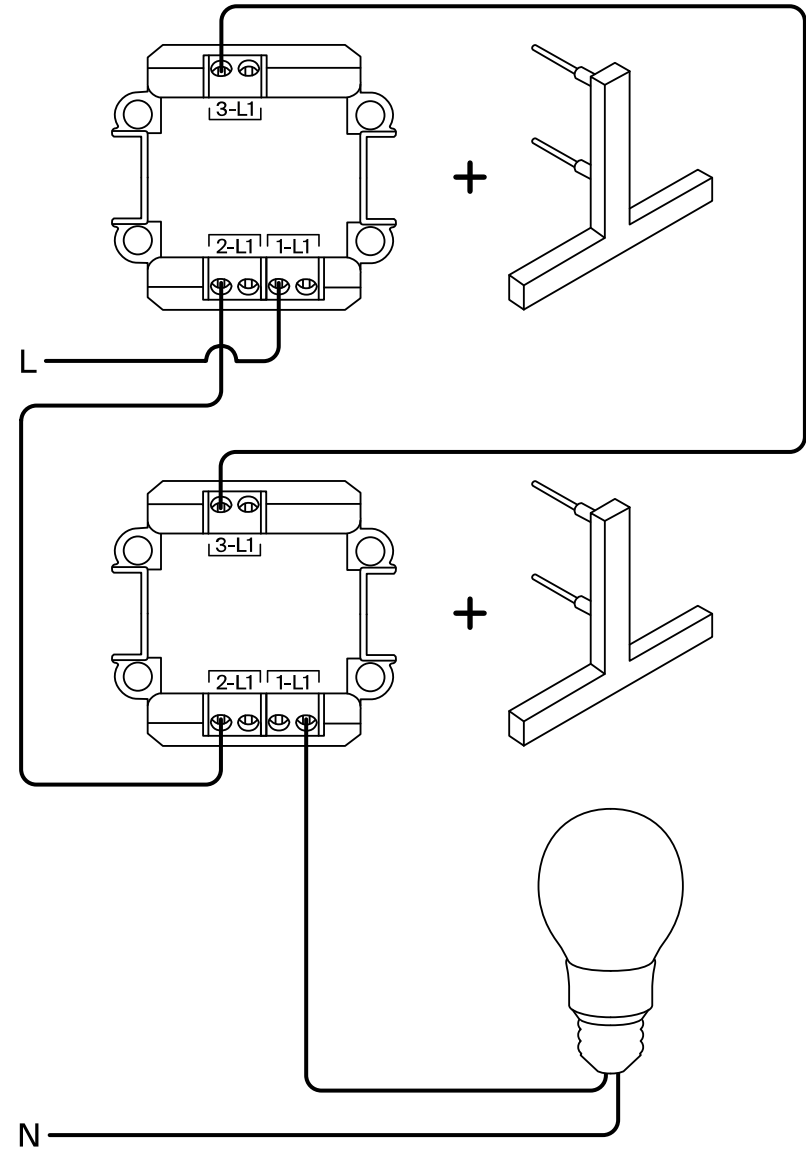
ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ КАРТОЧНЫЙ



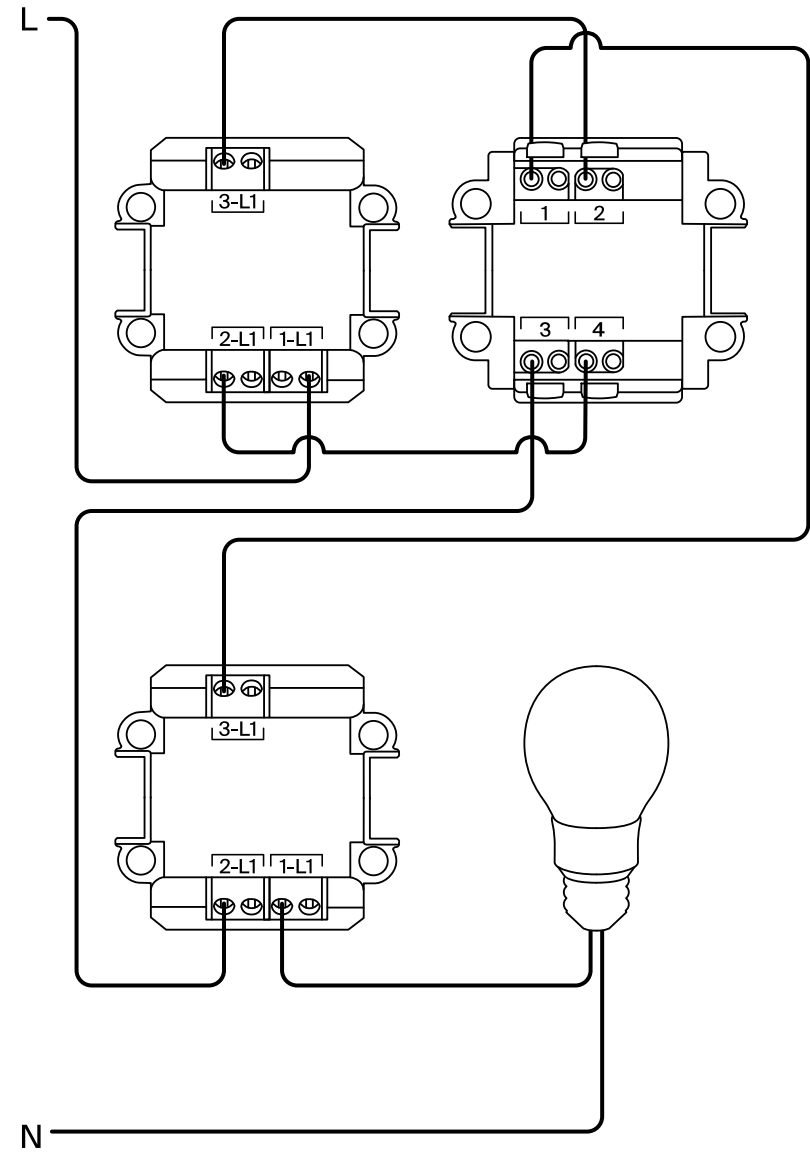
ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ С ПОДСВЕТКОЙ



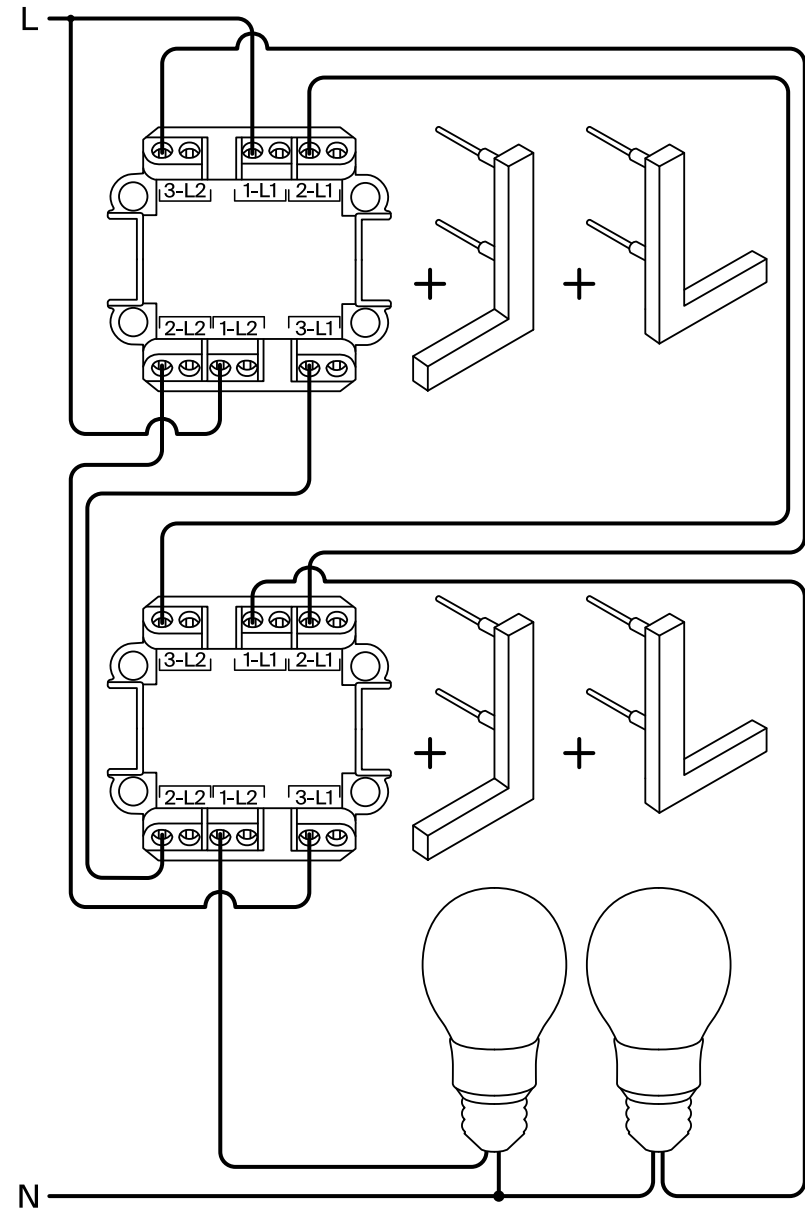
ПРОХОДНОЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ →



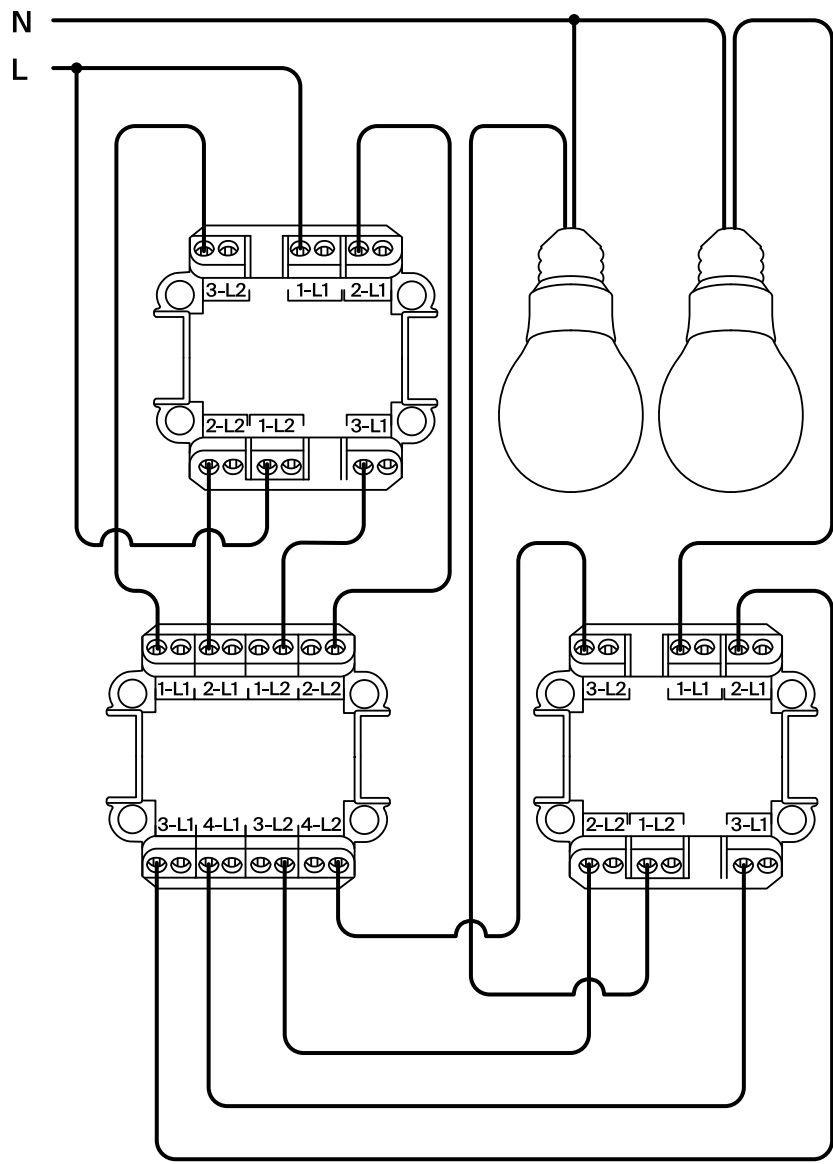
2 ПРОХОДНЫХ И 1 ПЕРЕКРЕСТНЫЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ →



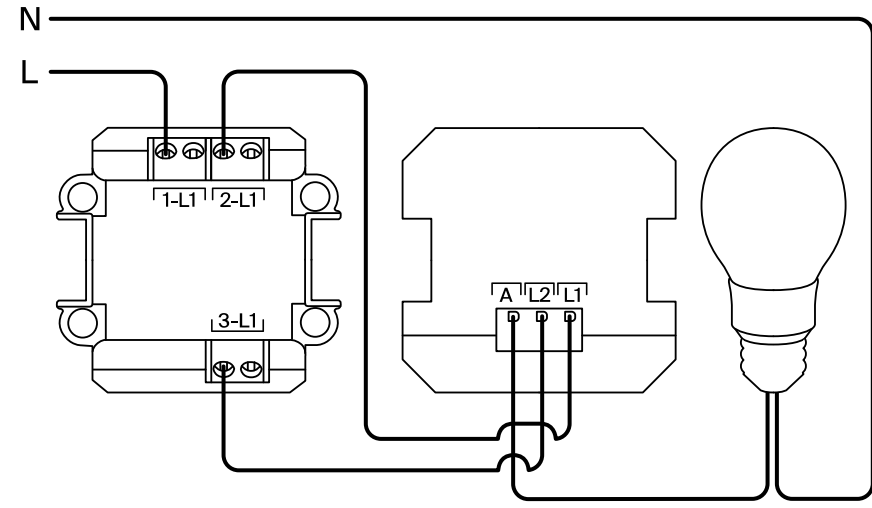
ПРОХОДНОЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ →



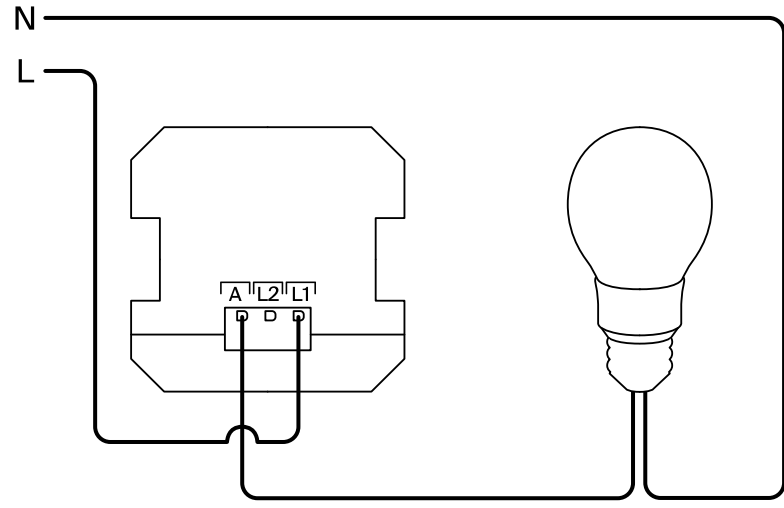
2 ПРОХОДНЫХ И 1 ПЕРЕКРЕСТНЫЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ →



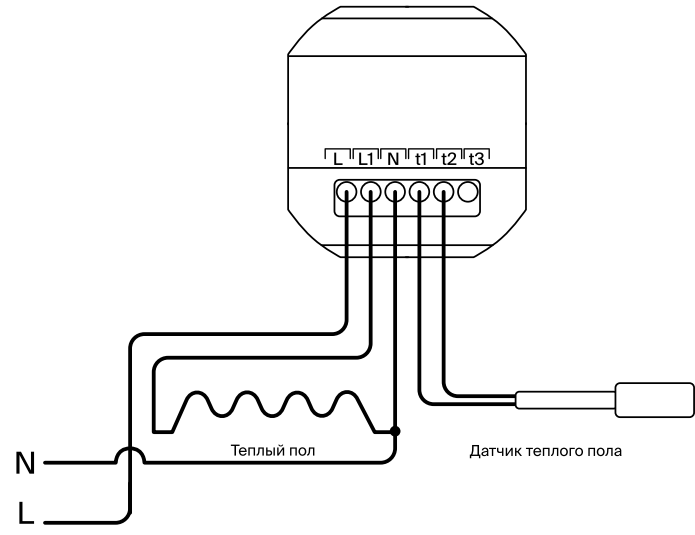
СВЕТОРЕГУЛЯТОР С НАГРУЗКОЙ И ПРОХОДНЫМ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЕМ



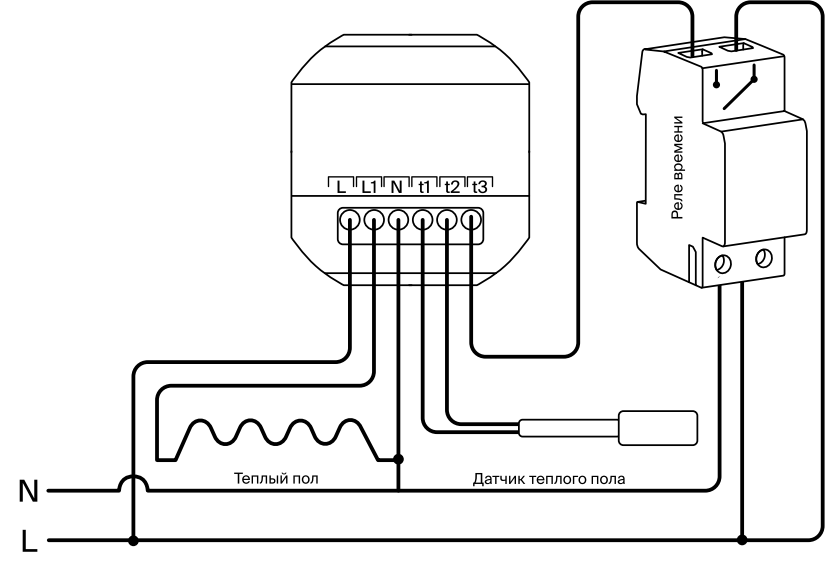
СВЕТОРЕГУЛЯТОР С НАГРУЗКОЙ



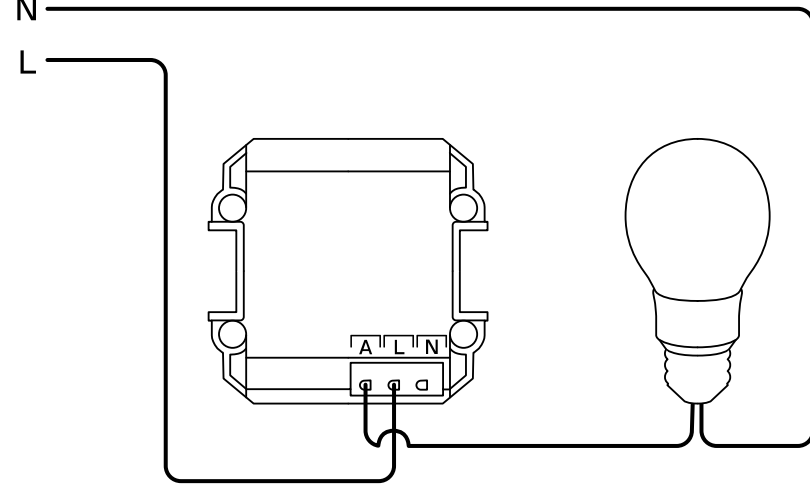
ТЕРМОРЕГУЛЯТОР



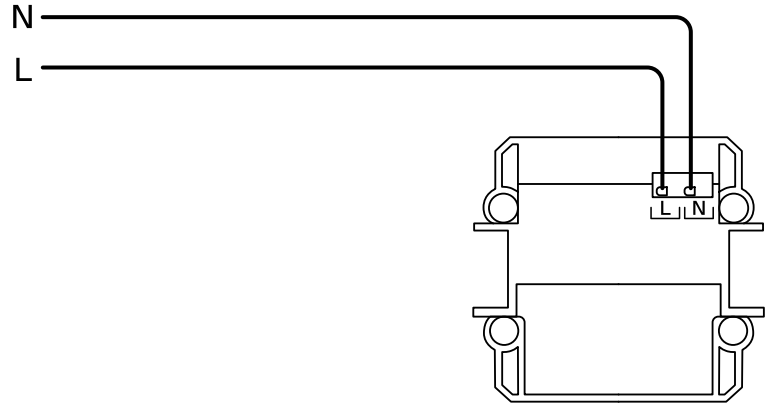
ТЕРМОРЕГУЛЯТОР



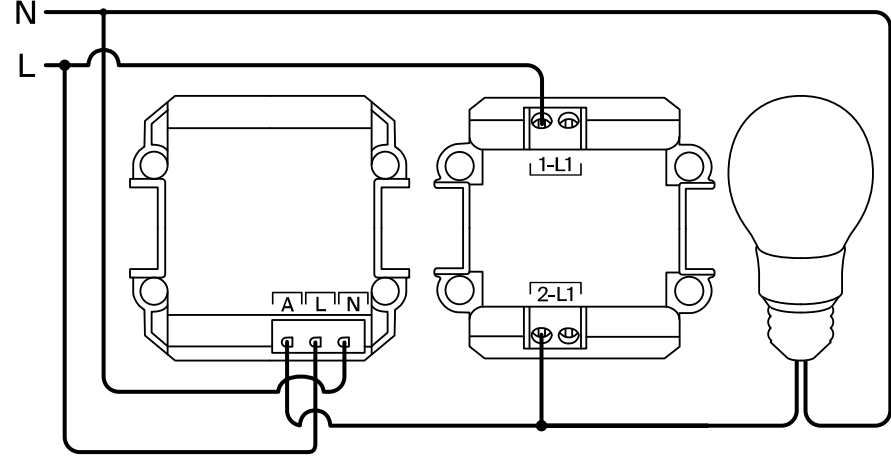
ДАТЧИК ДВИЖЕНИЯ, УПРАВЛЕНИЕ НАГРУЗКОЙ С 1 МЕСТА



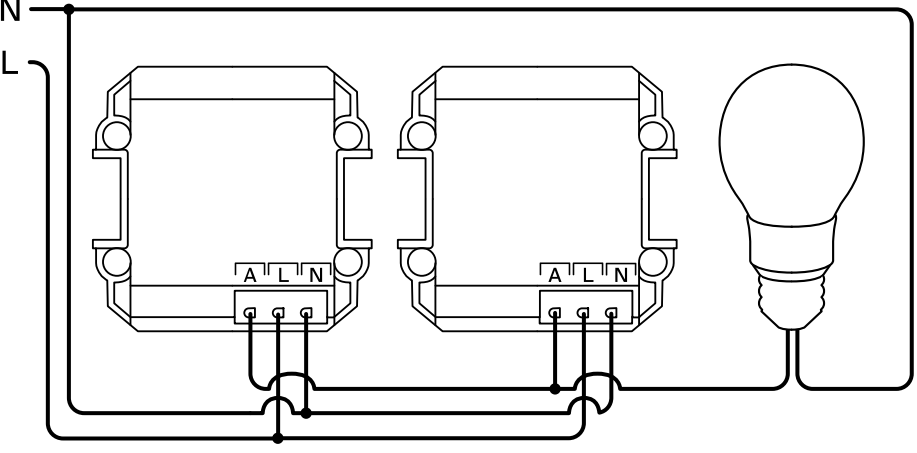
ПОДСВЕТКА LED



ДАТЧИК ДВИЖЕНИЯ, ВЫКЛЮЧЕНИЕ С ПОМОЩЬЮ ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ



ДАТЧИК ДВИЖЕНИЯ, УПРАВЛЕНИЕ НАГРУЗКОЙ С 2 МЕСТ



ГОТОВЫЕ РЕШЕНИЯ

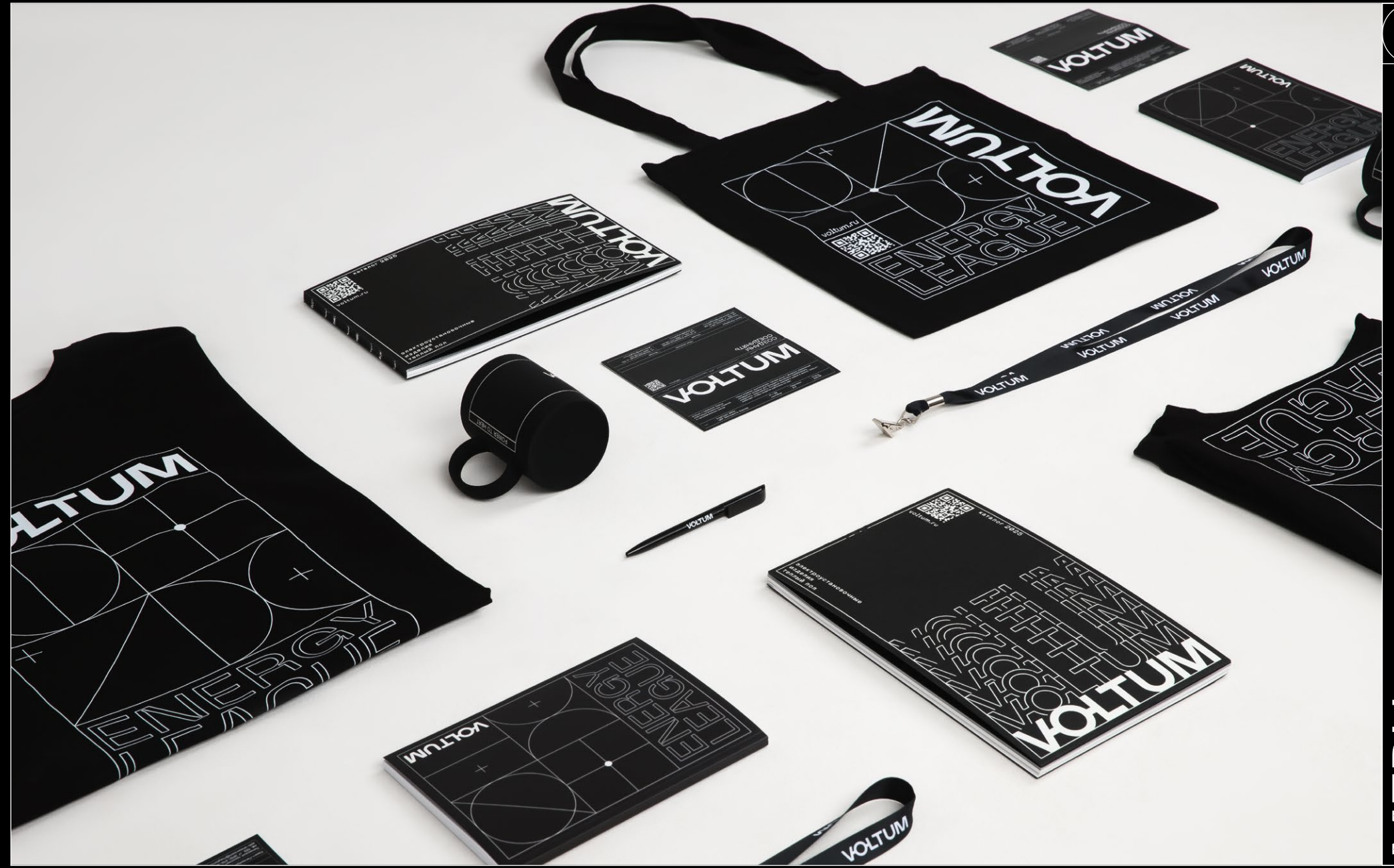
Спальня

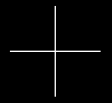


Общественное пространство



Представляем все форматы торгового оборудования для лучшей презентации продукта: настенные стенды демо-боксы и образцы изделий.





VOLTUM —
POWER PART
OF MAYTONI
GROUP

