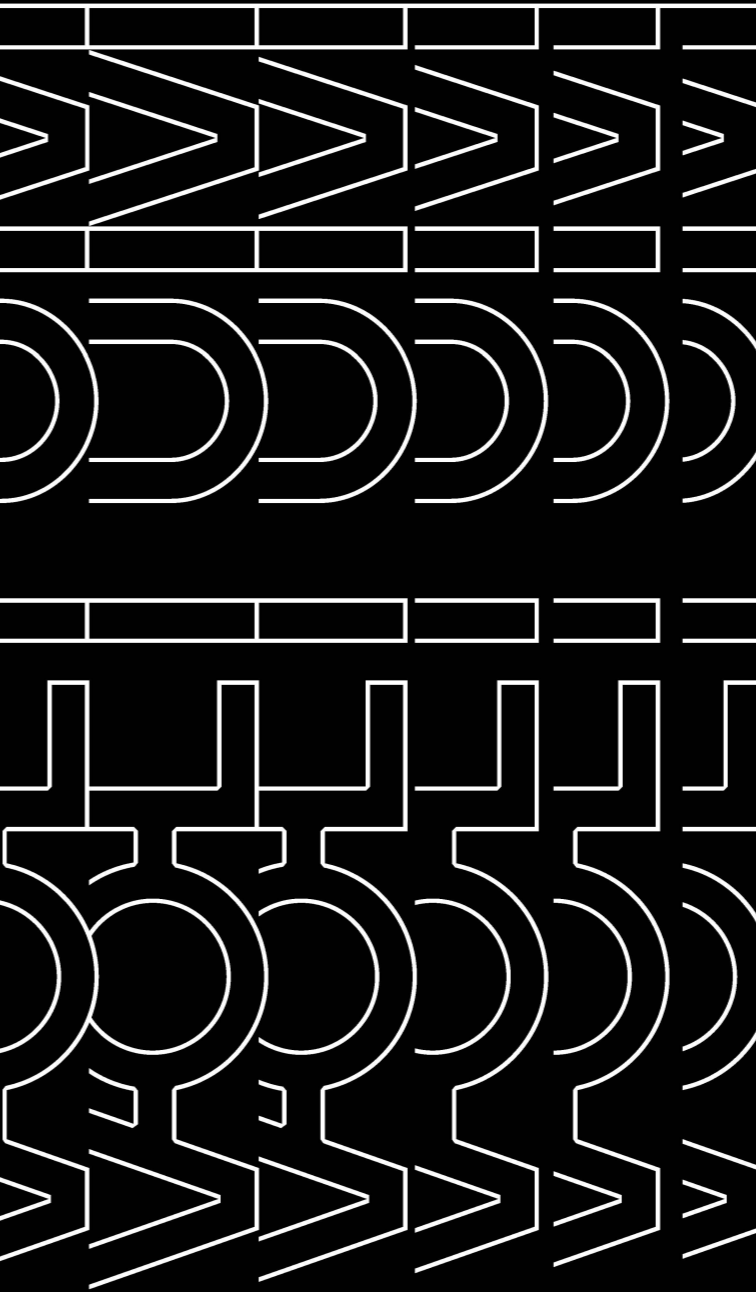
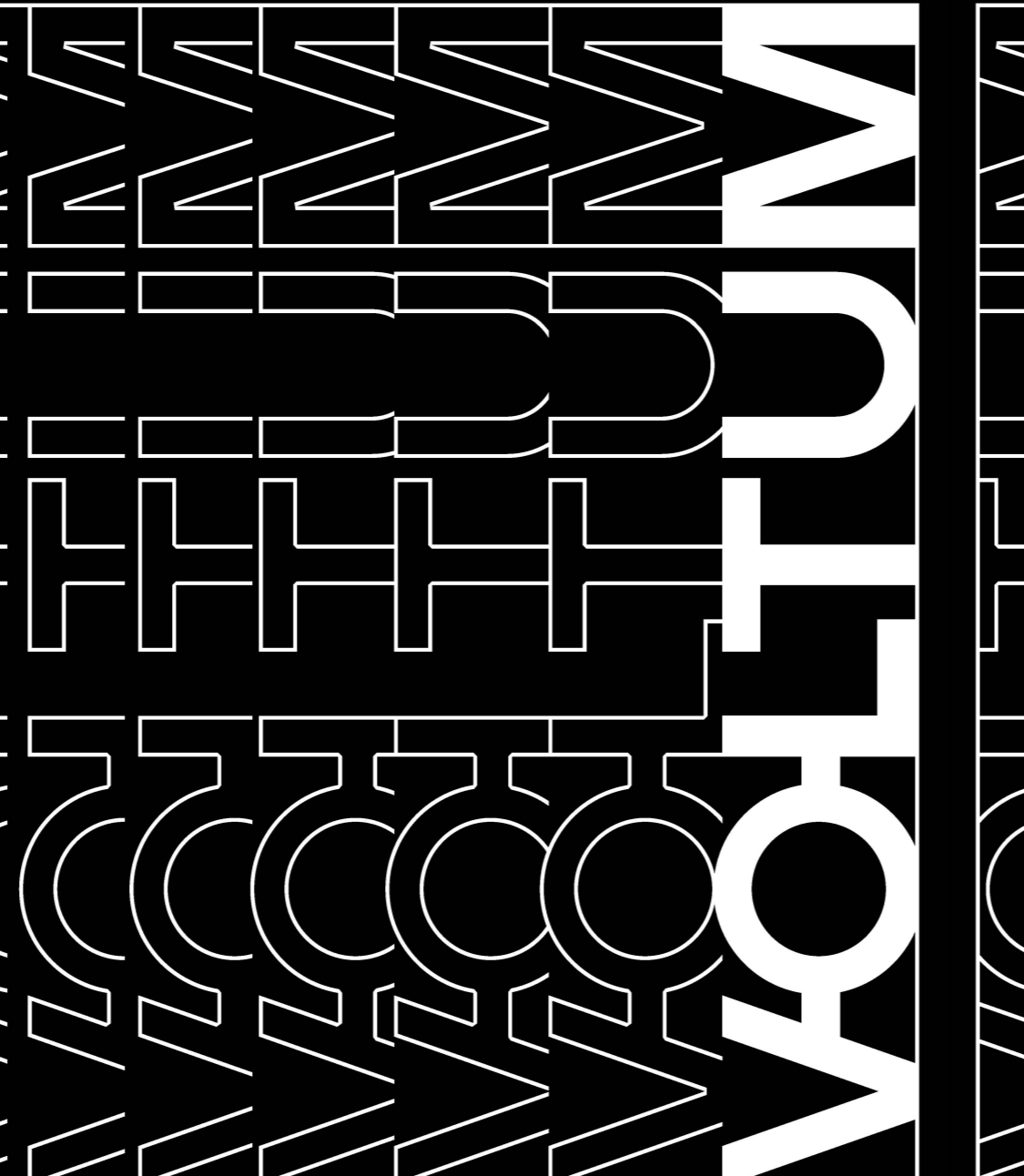




каталог 2026

voltum.ru

электроустановочные
изделия
теплый пол



Voltum – бренд электроустановочных
изделий и теплого пола
Maytoni Group

каталог 2026



«
ГЕНИАЛЬНОСТЬ
ЭТО ПРЕЖДЕ ВСЕГО
ДЕЛО ЭНЕРГИИ
»

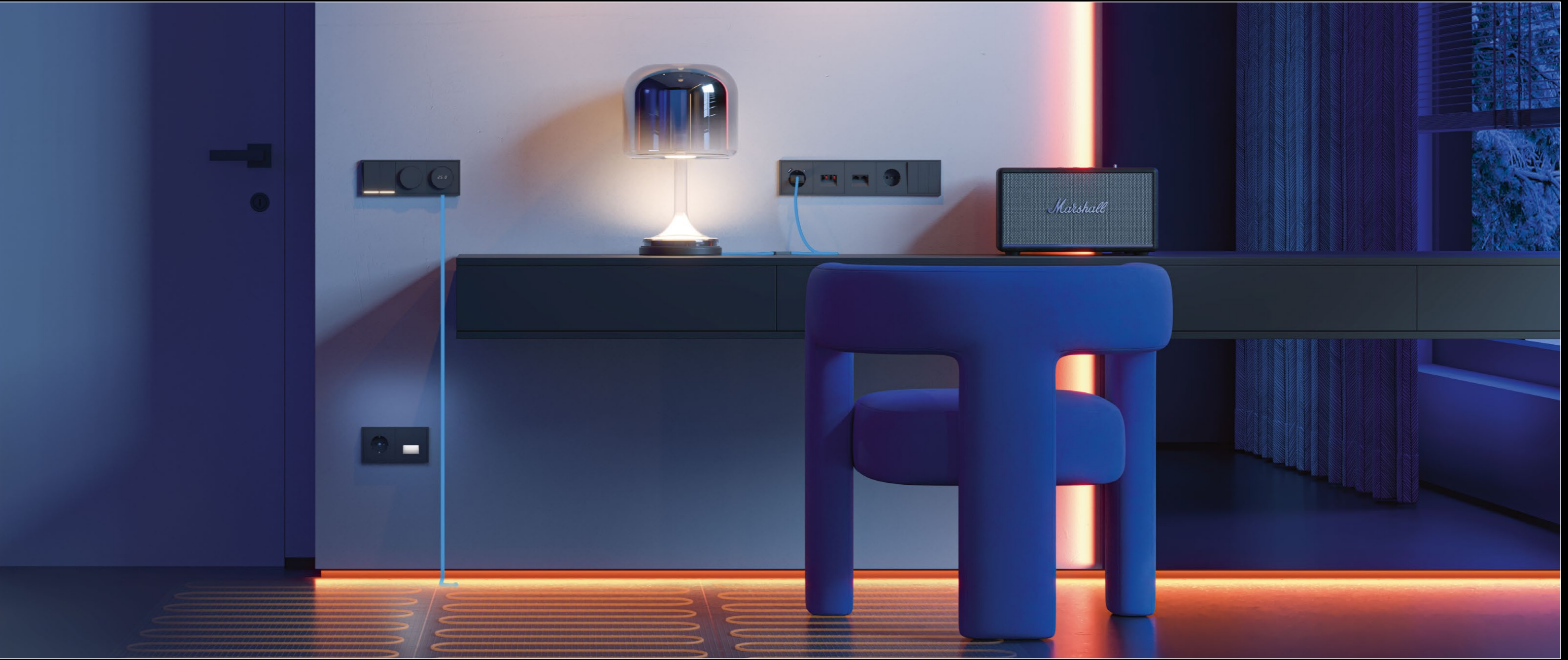
Мэтью Арнольд



«
ГЕНИАЛЬНОСТЬ
ЭТО ПРЕЖДЕ ВСЕГО
ДЕЛО ЭНЕРГИИ
»

Мэтью Арнольд

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



ЦЕНИМ БОЛЬШЕ ВСЕГО

Людей



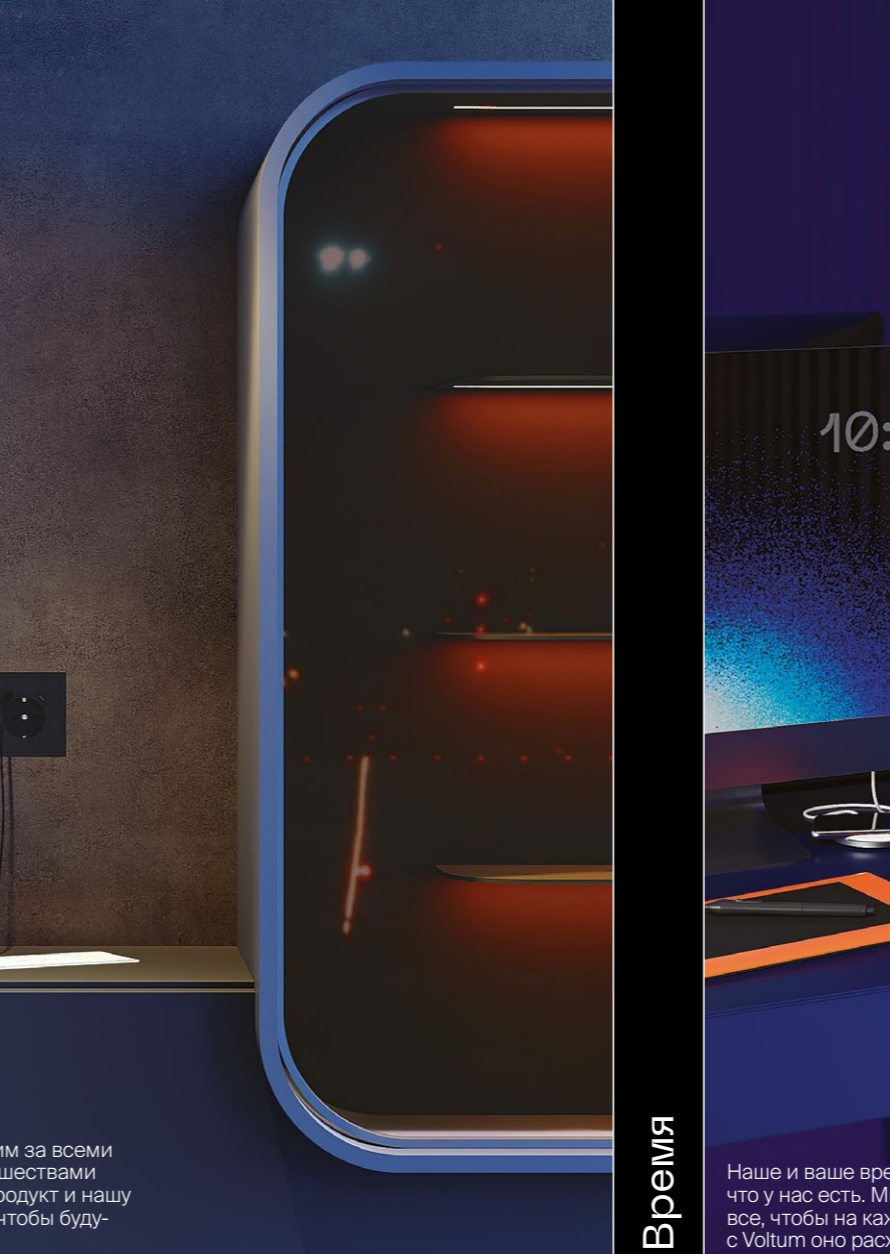
6

Качество жизни



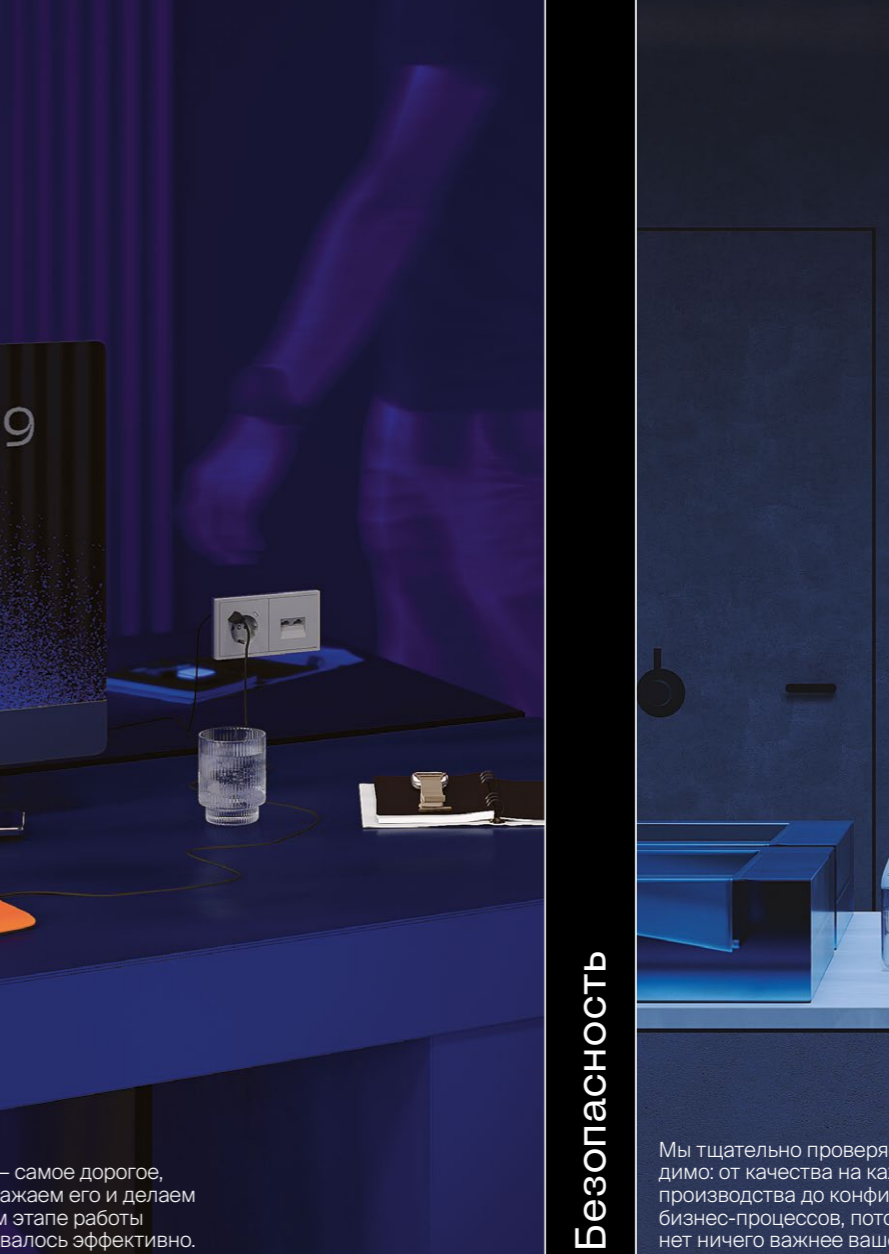
Мы верим, что каждый день – ценность и работаем для того, чтобы каждое ваше соприкосновение с Voltum подтверждало это.

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.

НАШИ ПРИНЦИПЫ

Дизайн

8

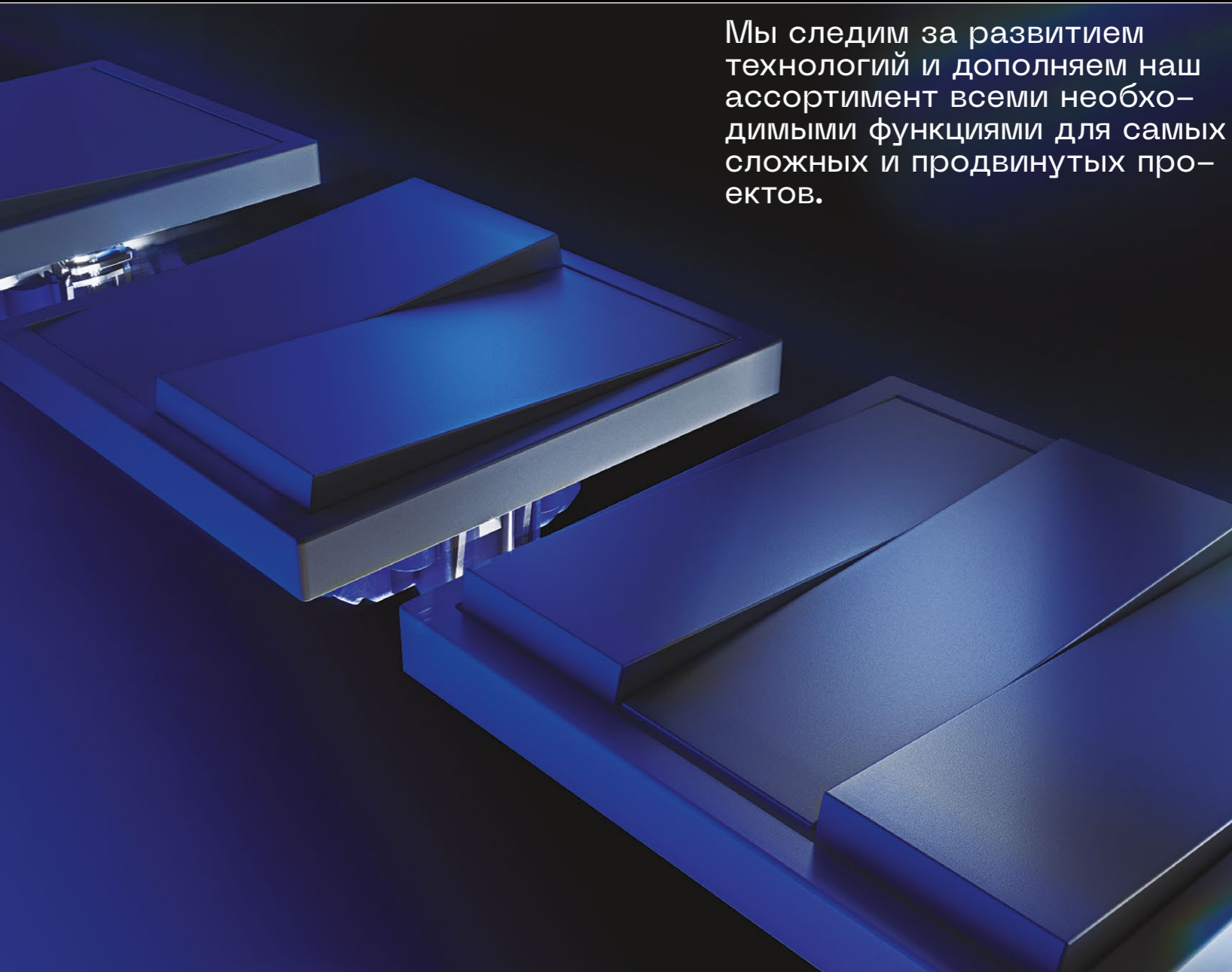
Мы продумываем все до самых мелочей, чтобы наши изделия служили стильным и современным дополнением интерьера.



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.

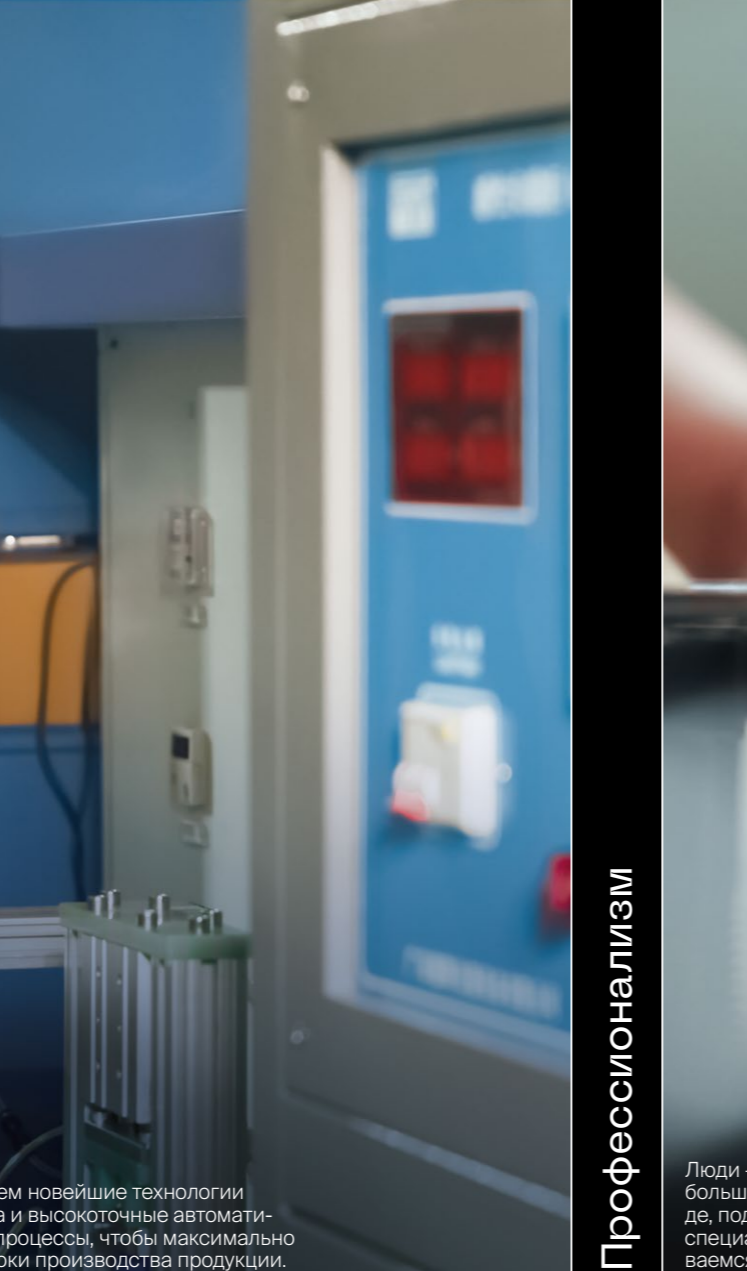
ПРОИЗВОДСТВО

Безопасность



12

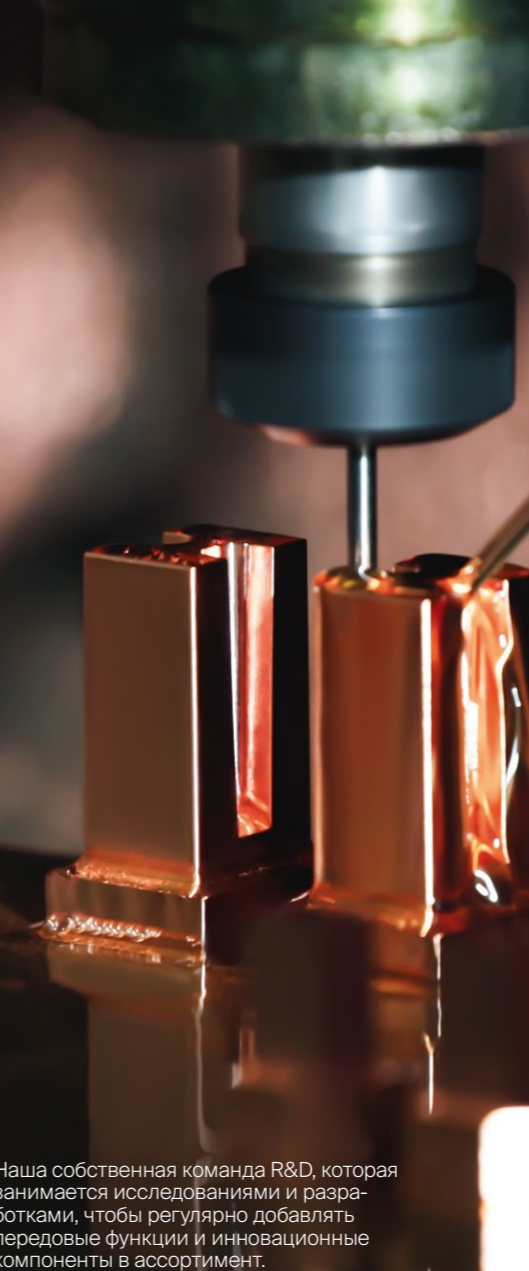
Технологии



Профессионализм



Разработка



Качество



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

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

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

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

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

СЛЕКТРОВЫЧТА

НОВЫЕ

ИЗДЕЛИЯ

ОСЕРИИ S70

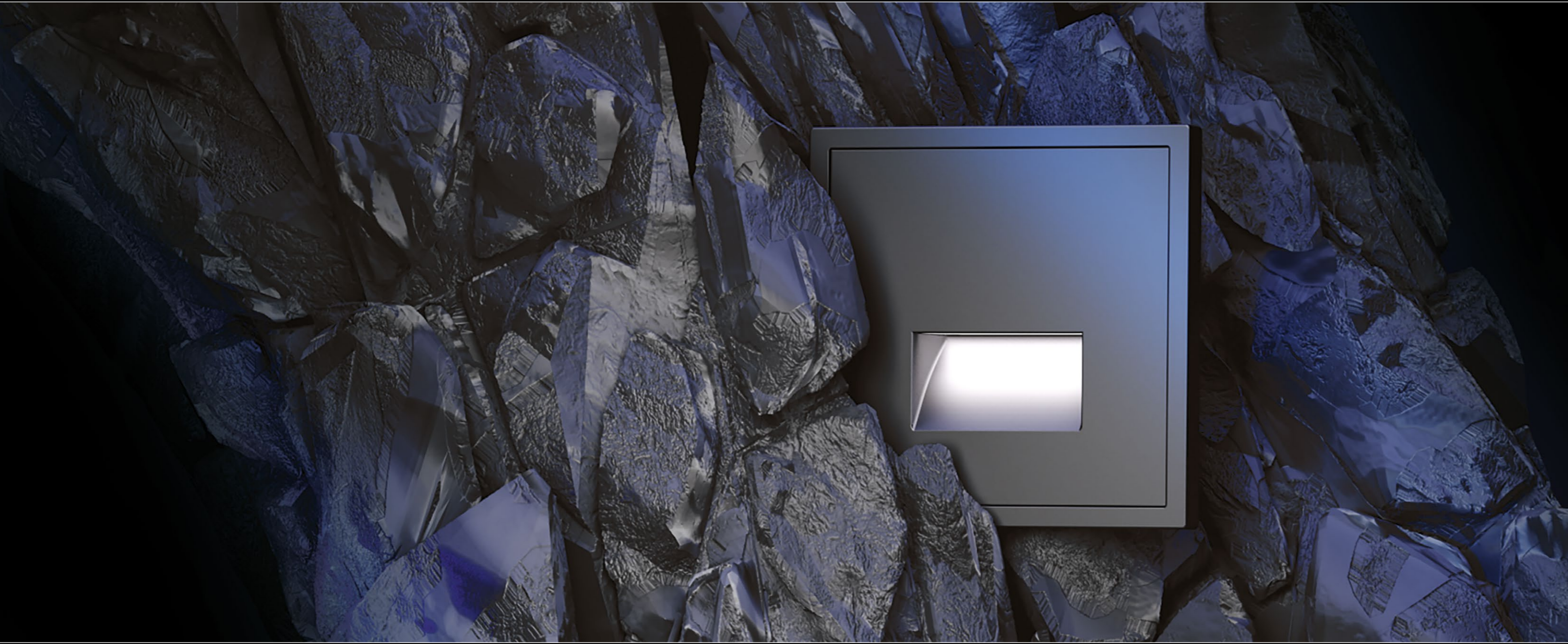
16



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.

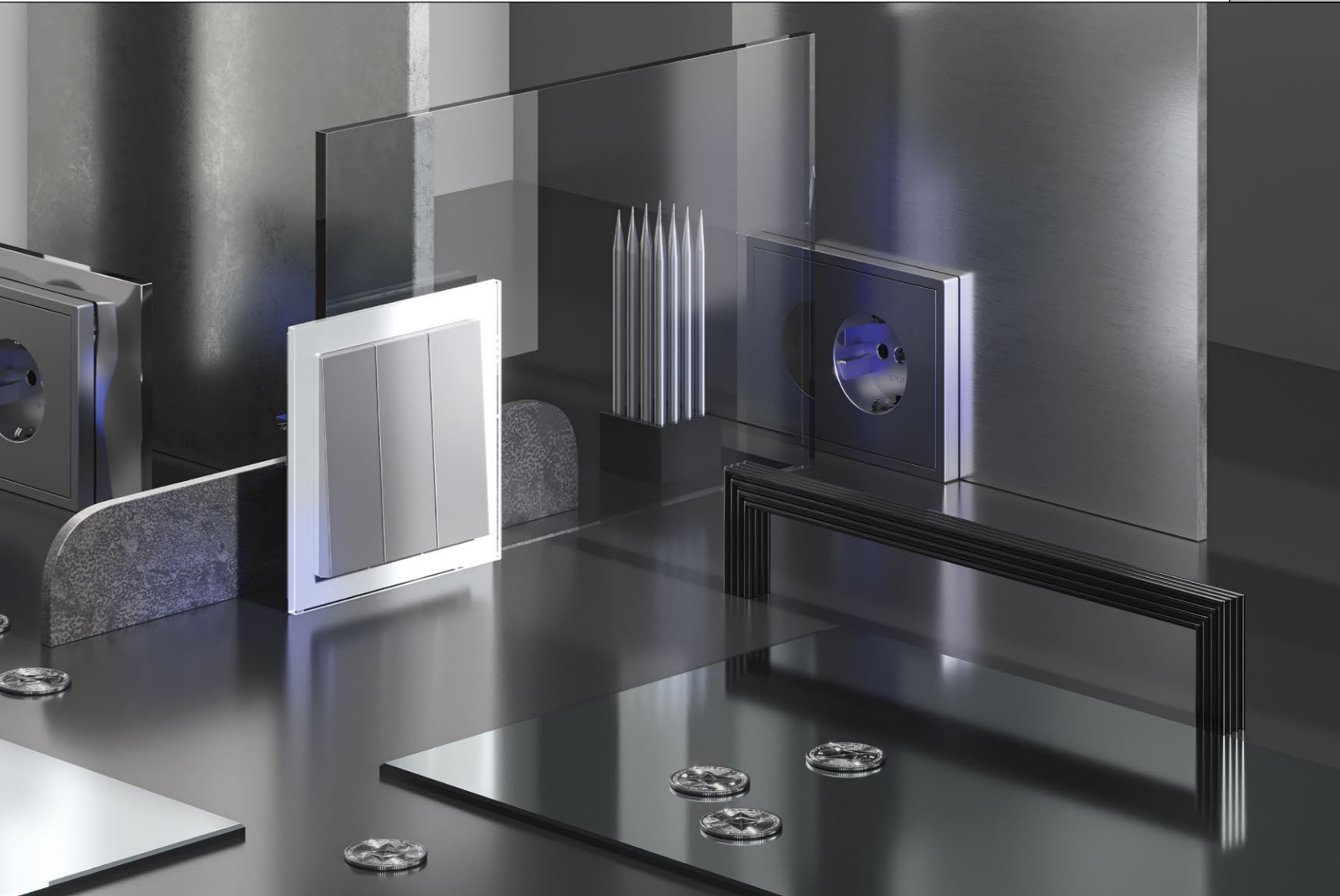
БЕЛЫЙ ГЛЯНЦЕВЫЙ

Нейтральная классика в стиле 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.

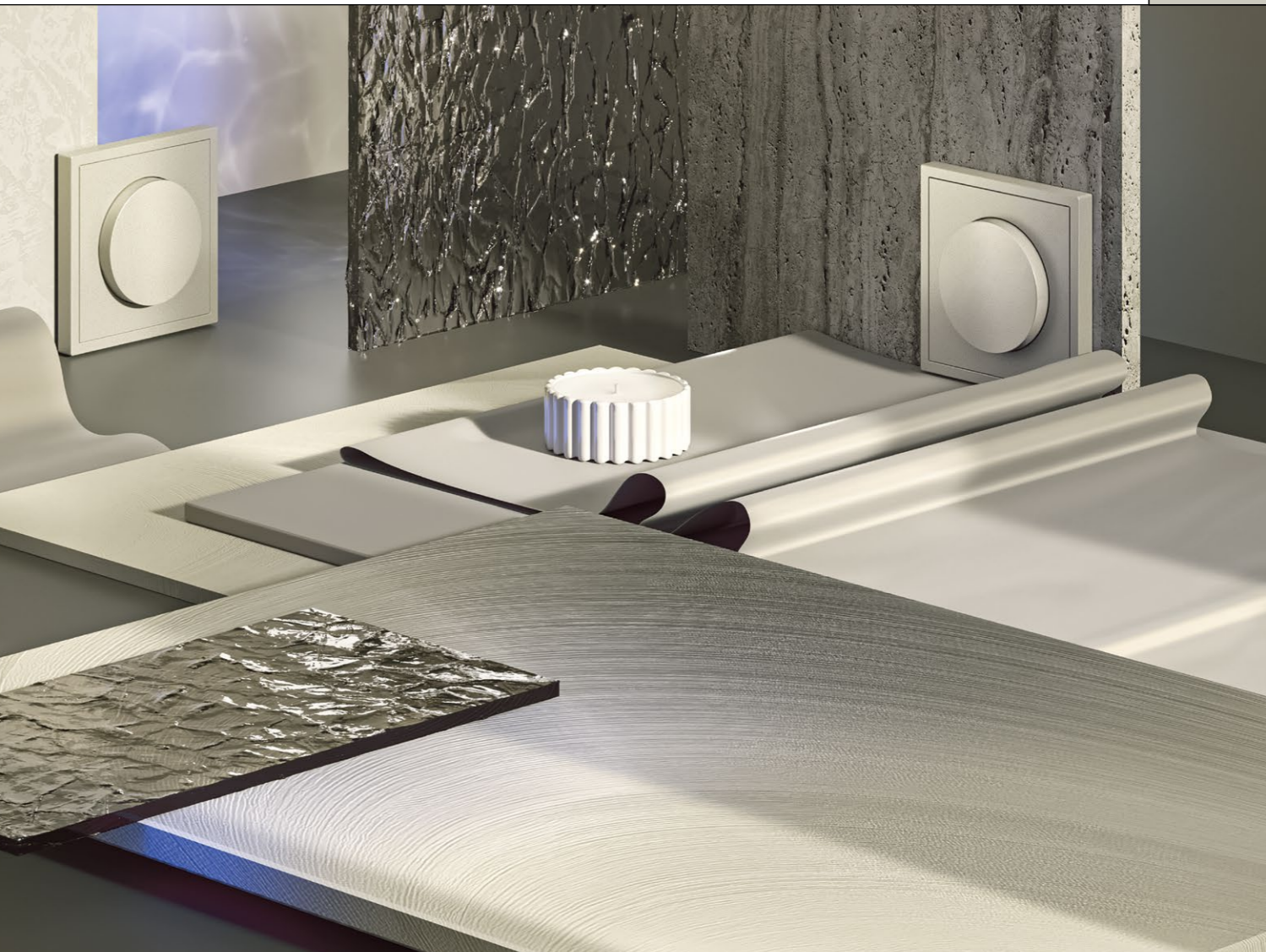


ГРАФИТ



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



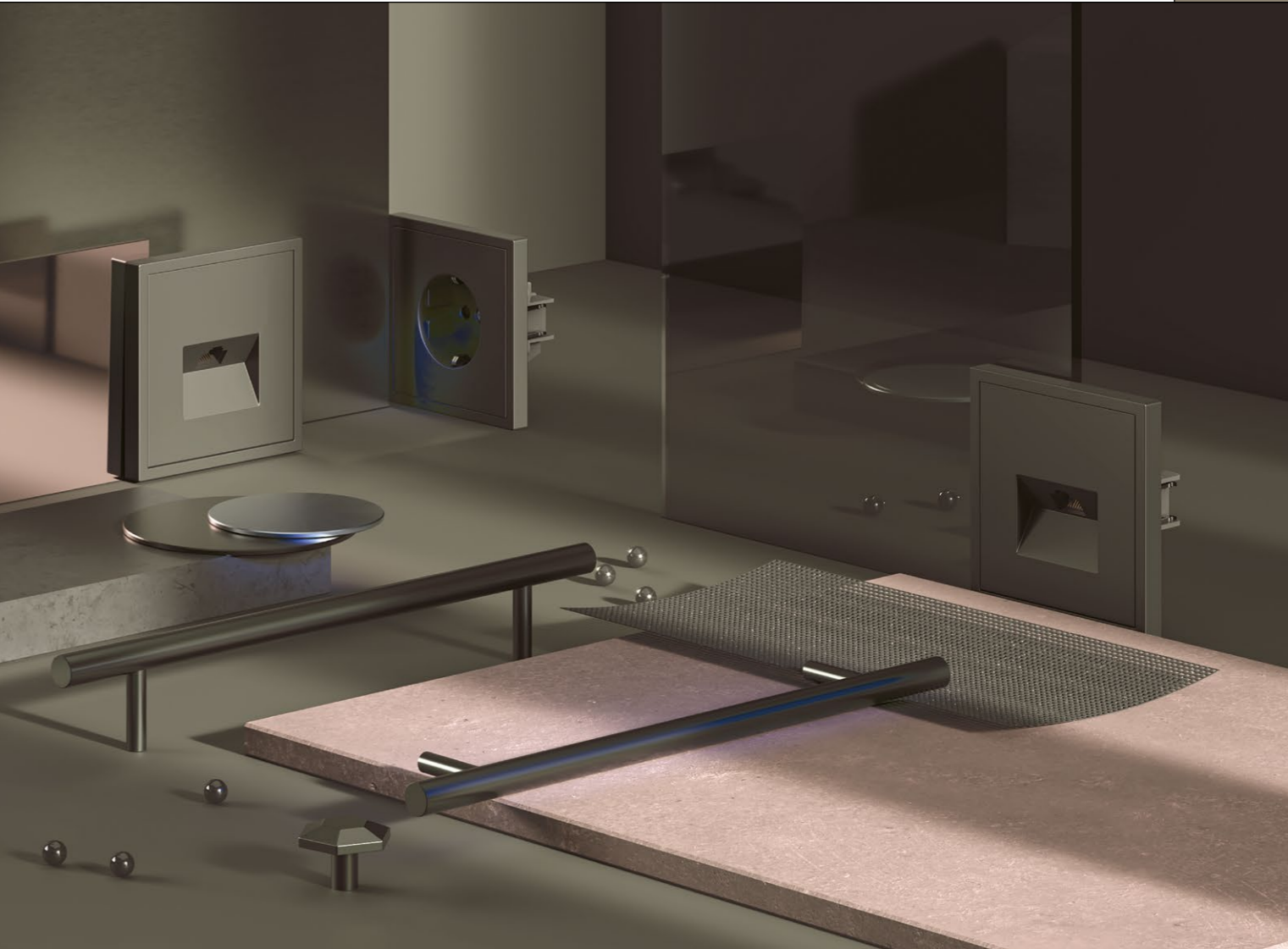
Благородный шелковый оттенок добавляет интерьеру визуального богатства и позволяет создать прогрессивный и одновременно уютный облик пространства.

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 решени-ям в интерьере.

БЕЛЫЙ МАТОВЫЙ

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

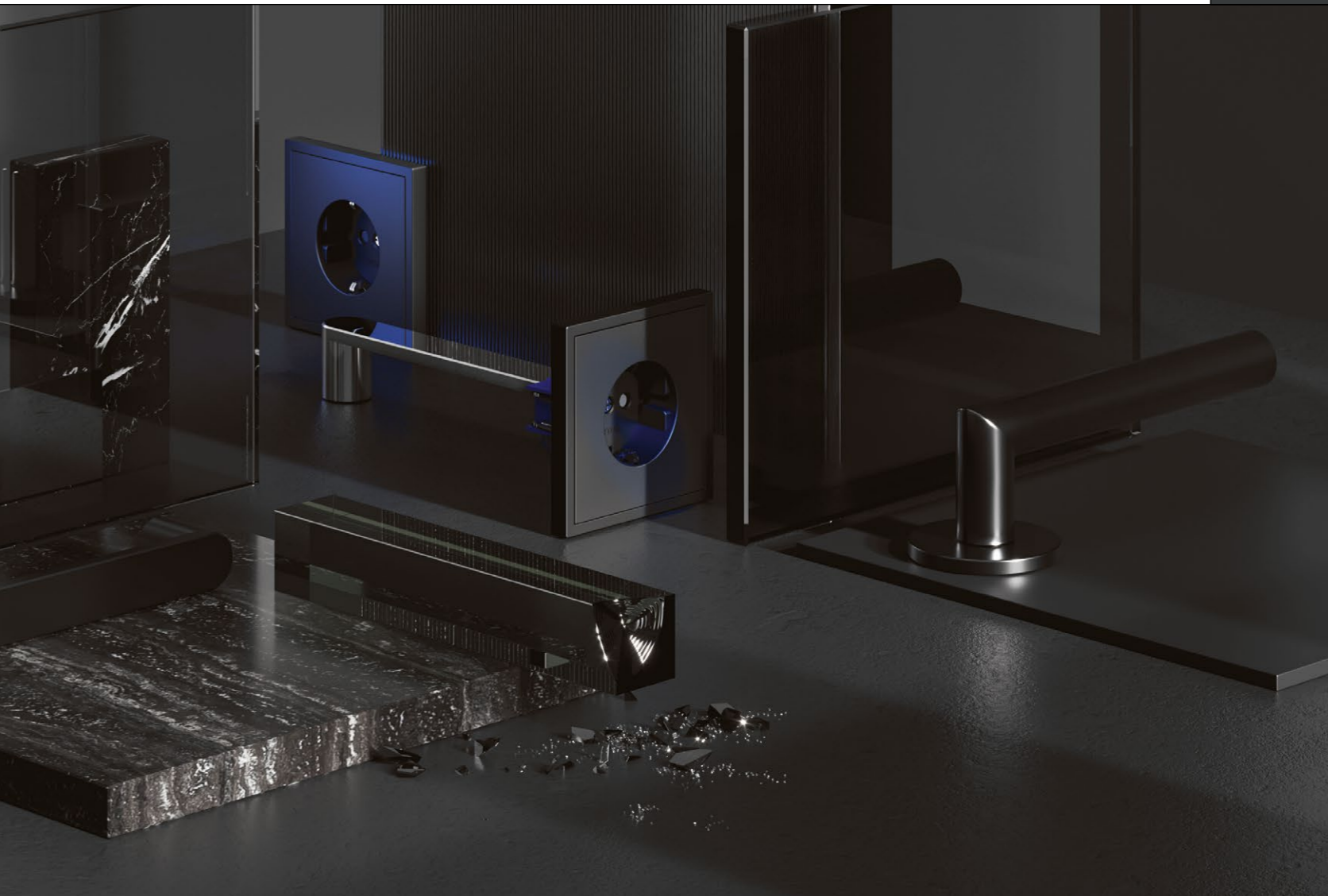
Материал пластика с покрытием soft-touch позволяет надолго сохранить чистый цвет изделия без следов прикосновений.



ЧЕРНЫЙ МАТОВЫЙ

Глубокий черный цвет – безоговорочная интерьерная классика, которая подчеркивает стремление к нестандартным решениям.

Станет ярким графическим акцентом в любом интерьере.



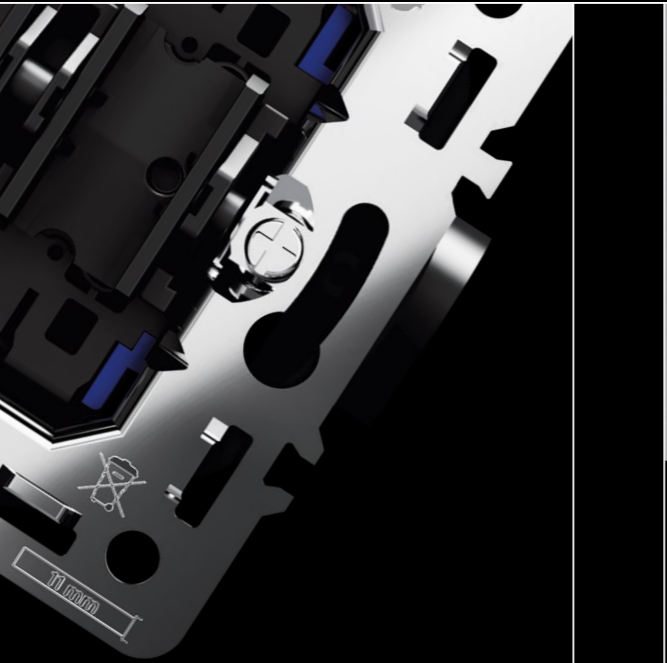
УДОБСТВО МОНТАЖА

Простота установки

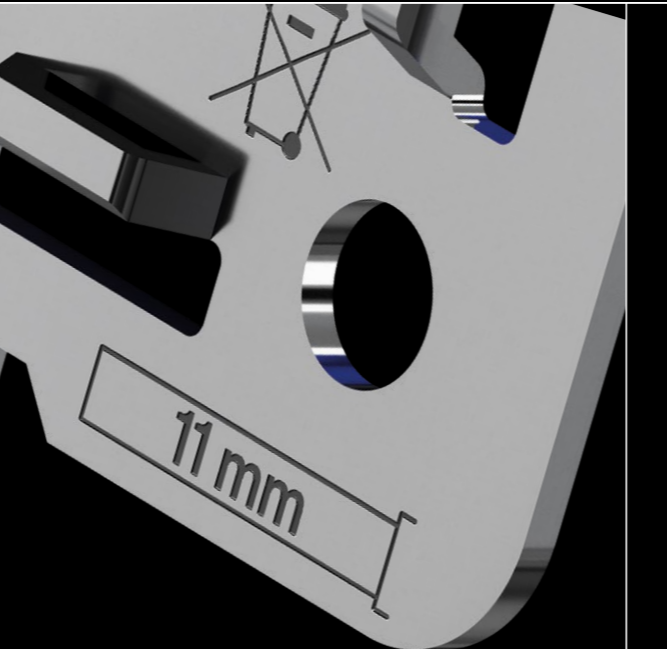
28



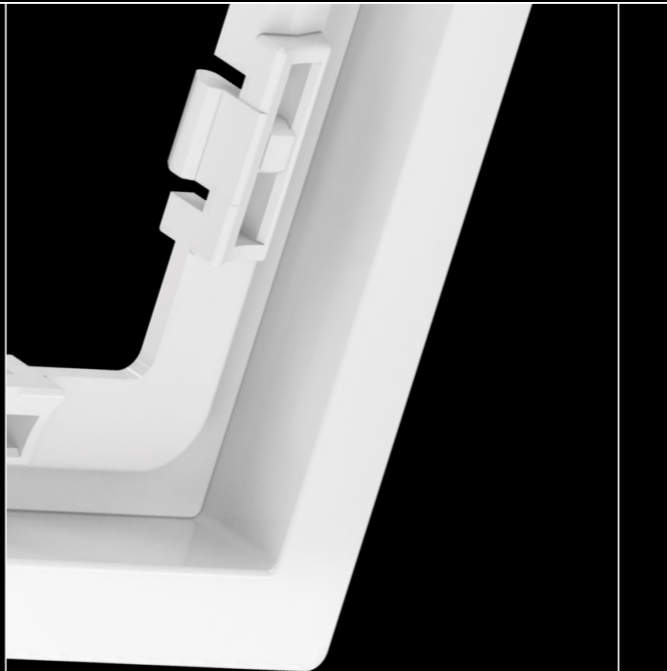
Удобство



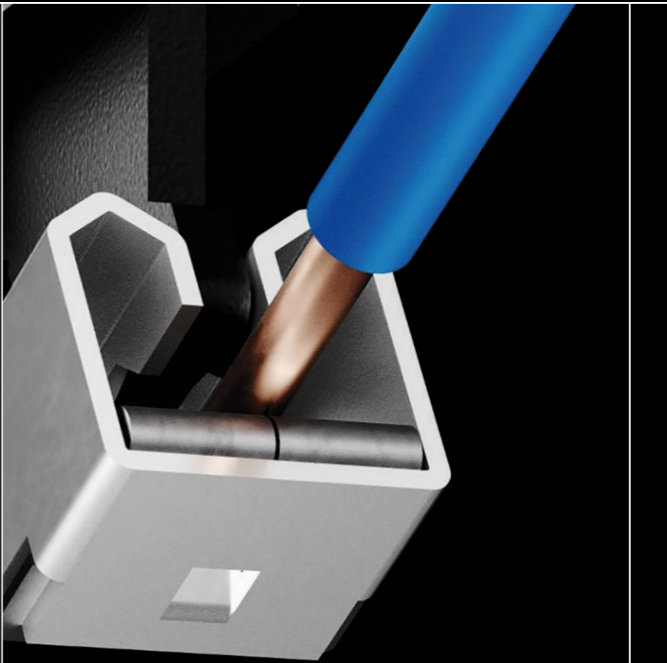
Монтаж без ограничений



Скорость сборки



Надежность



Универсальность



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

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

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

Механизмы и рамки имеют крепления Easy Click для легкой установки и быстрого снятия. Это экономит время и одновременно гарантирует надежный контакт.

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

СТАНДАРТЫ

Серия S70

30

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



СЕРТИФИКАЦИЯ

31

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 CISPR 14-2-2016 (CISPR 14-2:2015)	
ГОСТ IEC 62321-3-1-2016			

Светорегуляторы

ГОСТ Р 51324.1-2012 (МЭК 60669-1:2007)

ГОСТ Р 51324.2.1-2012 (МЭК 60669-2-1:2009)

ГОСТ IEC 61547-2013

ГОСТ IEC 61000-3-2-2017

ГОСТ IEC 61000-3-3-2015

ГОСТ CISPR 15-2014

Терморегуляторы

ГОСТ IEC 60598-1-2013

ГОСТ IEC 60598-2-2-2017

ГОСТ IEC 62471-2013

ГОСТ IEC 62493-2014

ГОСТ IEC 61000-3-2-2017

ГОСТ IEC 61000-3-3-2015

ГОСТ IEC 61547-2013

ГОСТ CISPR 15-2014

Подсветки

ГОСТ IEC 60598-1-2013

ГОСТ IEC 60598-2-2-2017

ГОСТ IEC 62471-2013

ГОСТ IEC 62493-2014

ГОСТ IEC 61000-3-2-2017

ГОСТ IEC 61000-3-3-2015

ГОСТ IEC 61547-2013

ГОСТ CISPR 15-2014

Датчики движения

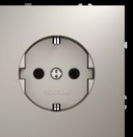
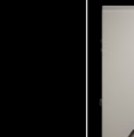
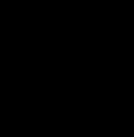
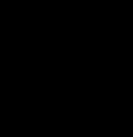
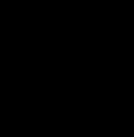
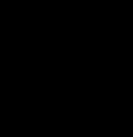
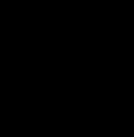
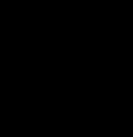
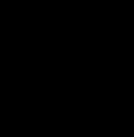
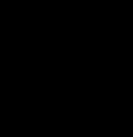
ГОСТ Р 51324.2.2-2012 (МЭК 60669-2-2:2006)

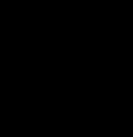
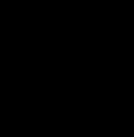
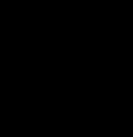
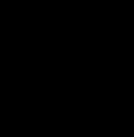
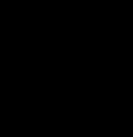
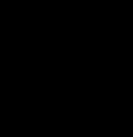
ГОСТ IEC 61000-3-2-2017

ГОСТ IEC 61547-2013

ГОСТ CISPR 15-2014

АССОРТИМЕНТ

		35		35		35		39		39
		43		43		47		47		51
		56		56		57		57		57
		59		61		69		69		72

		72		72		73		73
		79		83		85		89
		92		92		93		93
		95		97				

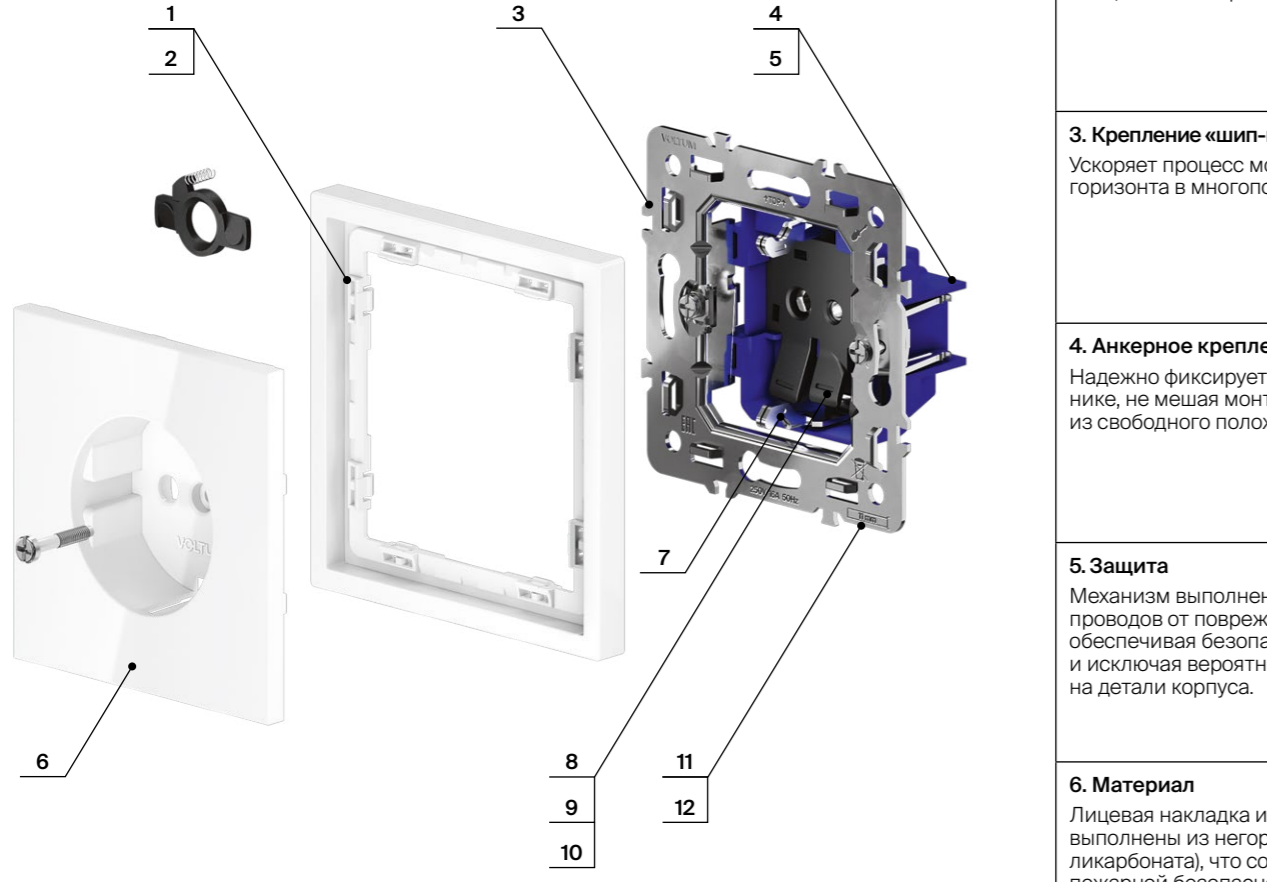
СЕРИЯ S70

РОЗЕТКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ

АССОРТИМЕНТ → 32

36 ← РОЗЕТКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ

УПСХЕМА РОЗЕТКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ↘



36 ← РОЗЕТКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ

УПСХЕМА РОЗЕТКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ↘



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.

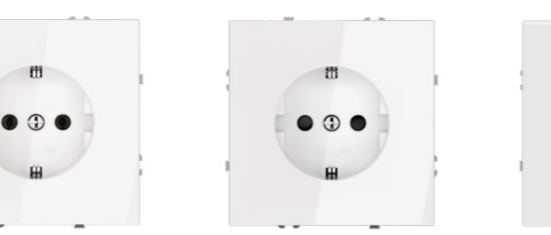
12. Диагональные отверстия суппорта

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.



АССОРТИМЕНТ → 32

36 ← РОЗЕТКА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ VLS040101 ↗



ЦВЕТ	РОЗЕТКА С ЗАЗЕМЛЕНИЕМ	РОЗЕТКА С ЗАЗЕМЛЕНИЕМ И ЗАЩИТНЫМИ ШТОРКАМИ	РОЗЕТКА С ЗАЗЕМЛЕНИЕМ, ЗАЩИТНЫМИ ШТОРКАМИ И КРЫШКОЙ
<input type="checkbox"/> БЕЛЫЙ ГЛАНЦЕВЫЙ	VLS040101	VLS040201	VLS040301
<input type="checkbox"/> БЕЛЫЙ МАТОВЫЙ	VLS040102	VLS040202	VLS040302
<input type="checkbox"/> КАШЕМИР	VLS040103	VLS040203	VLS040303
<input type="checkbox"/> ШЕЛК	VLS040104	VLS040204	VLS040304
<input type="checkbox"/> СТАЛЬ	VLS040105	VLS040205	VLS040305
<input type="checkbox"/> ТИТАН	VLS040106	VLS040206	VLS040306
<input type="checkbox"/> ГРАФИТ	VLS040107	VLS040207	VLS040307
<input type="checkbox"/> 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

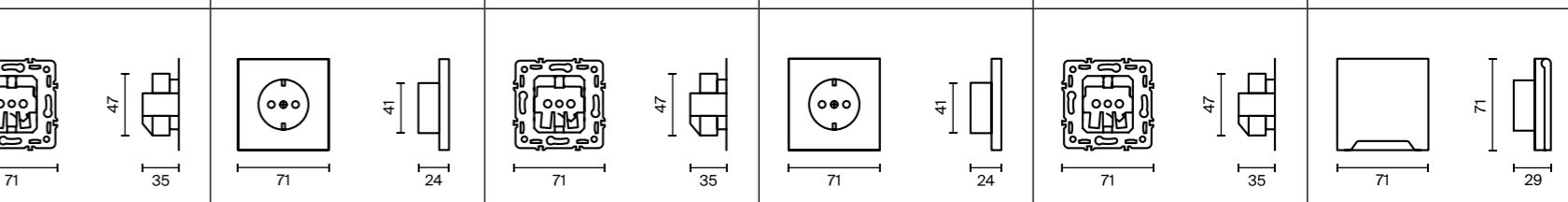
NEW

Серия S70 в новой
модульной системе

НАКЛАДКИ И МЕХАНИЗМЫ

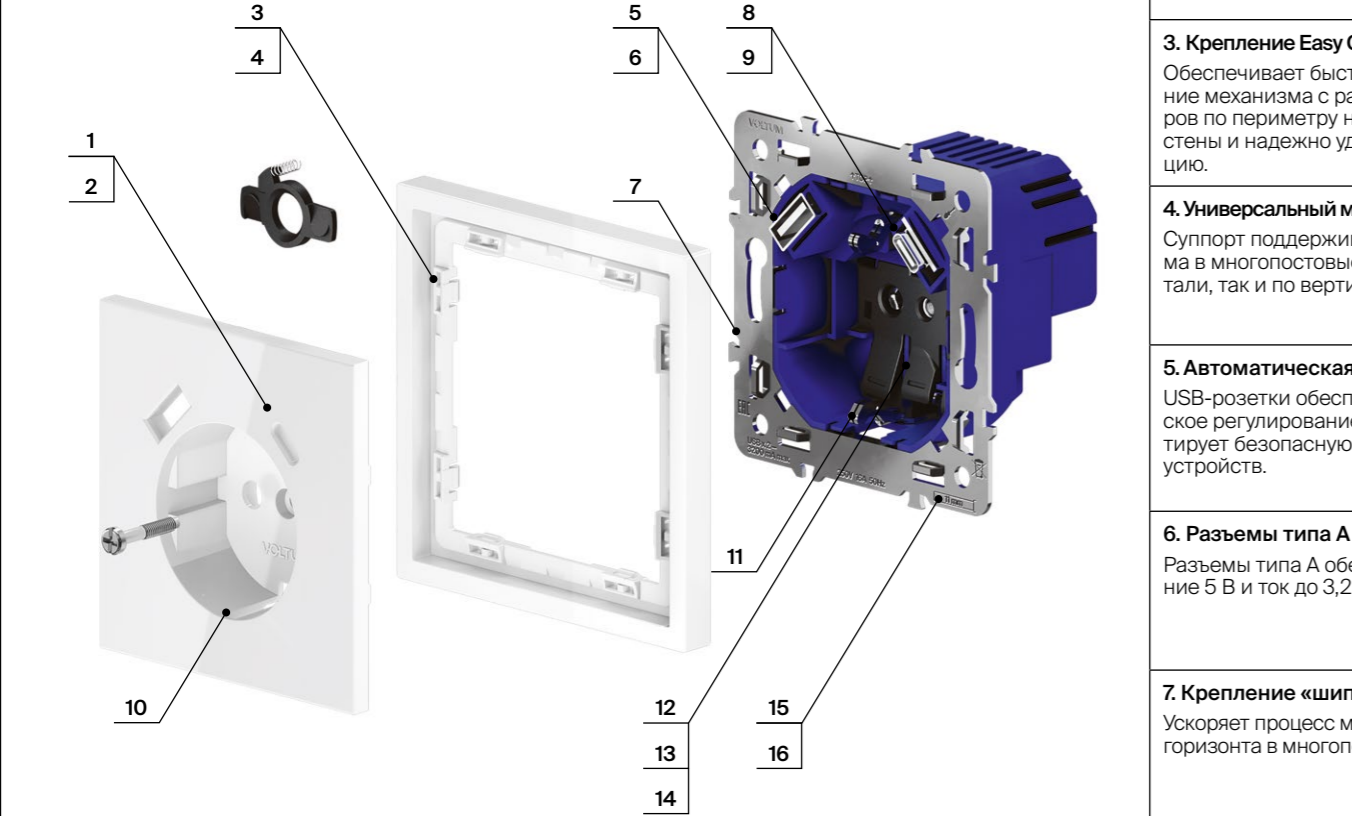


ЦВЕТ	РОЗЕТКА С ЗАЗЕМЛЕНИЕМ		РОЗЕТКА С ЗАЗЕМЛЕНИЕМ И ЗАЩИТНЫМИ ШТОРКАМИ		РОЗЕТКА С ЗАЗЕМЛЕНИЕМ, ЗАЩИТНЫМИ ШТОРКАМИ И КРЫШКОЙ	
	МЕХАНИЗМ	НАКЛАДКА	МЕХАНИЗМ	НАКЛАДКА	МЕХАНИЗМ	НАКЛАДКА
<input type="checkbox"/> БЕЛЫЙ ГЛЯНЦЕВЫЙ	VLS0401M	VLS000601	VLS0401M	VLS000701	VLS0401M	VLS000801
<input type="checkbox"/> 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

РОЗЕТКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ → 36



40 ← РОЗЕТКИ КОМПЬЮТЕРНЫЕ С USB

УПСХЕМА РОЗЕТКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ 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

39

РОЗЕТКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ С USB VLS040501 ↗

40 ← РОЗЕТКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ С USB

РОЗЕТКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ С USB

РОЗЕТКИ КОМПЬЮТЕРНЫЕ → 38

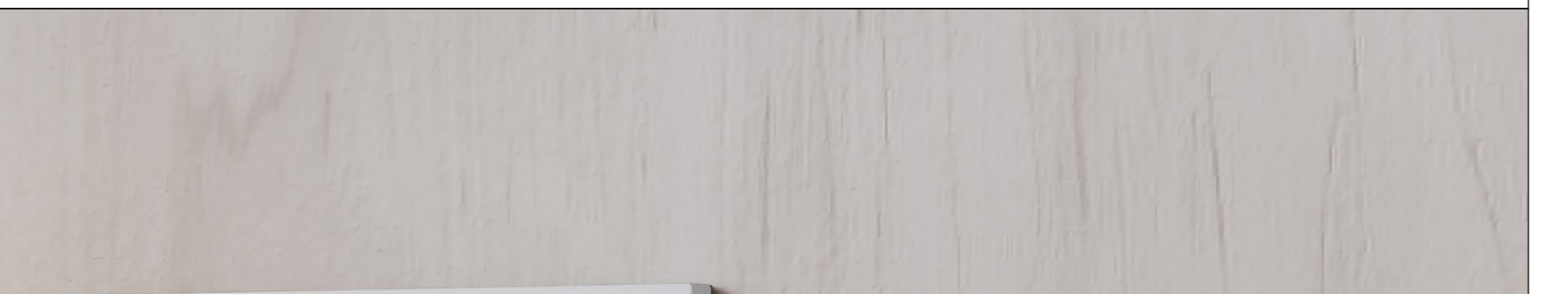
42 ← РОЗЕТКИ КОМПЬЮТЕРНЫЕ

РОЗЕТКА VLS001002 ↗



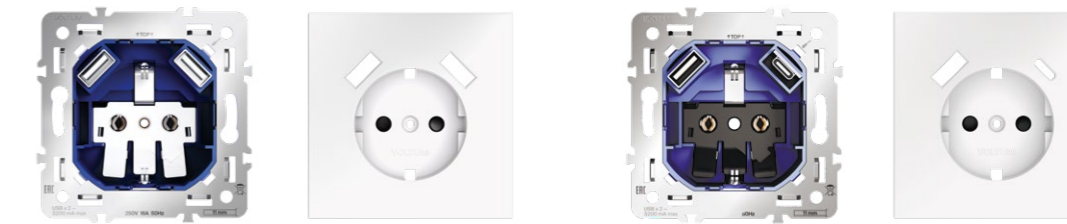
40

НОВЫЙ



NEW

НАКЛАДКИ И МЕХАНИЗМЫ

Серия S70 в новой
модульной системе

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

41

РОЗЕТКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ С USB → 38

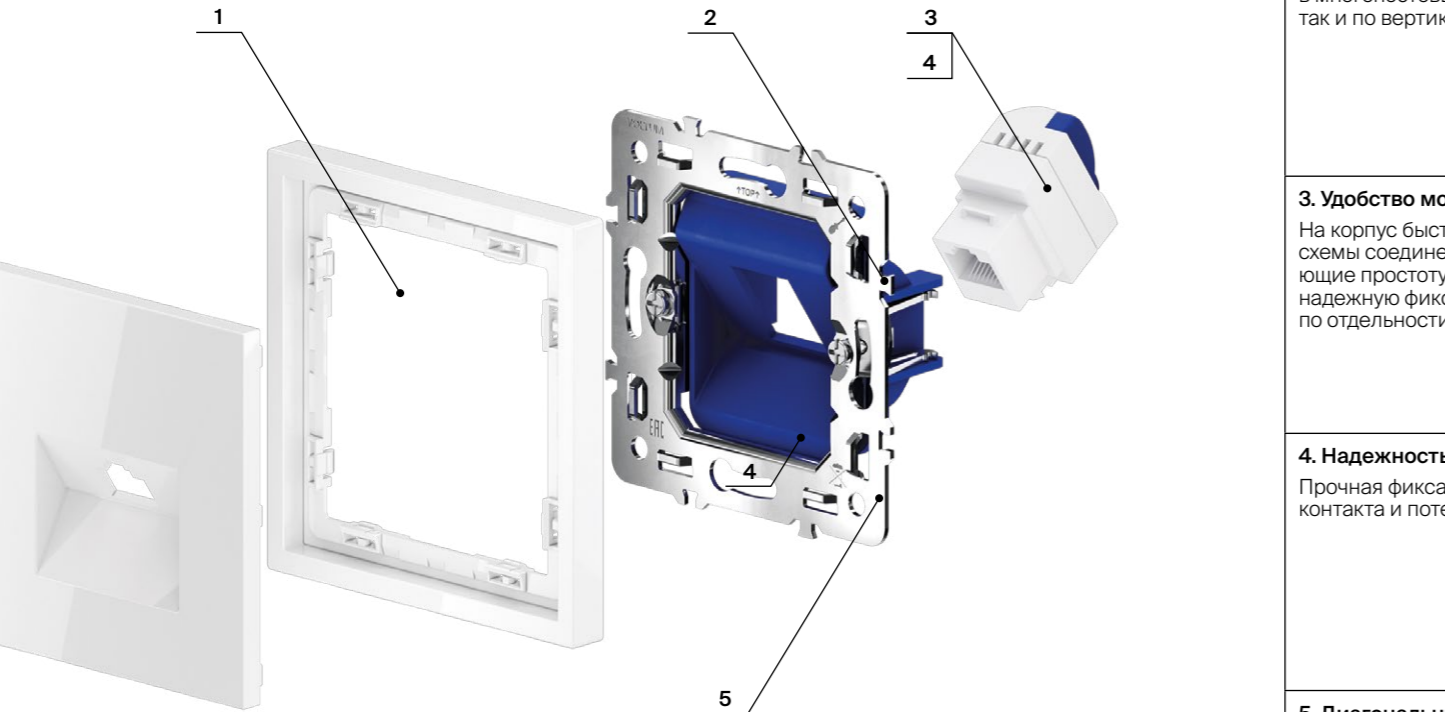
42 ← РОЗЕТКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ С USB ↗



РОЗЕТКИ КОМПЬЮТЕРНЫЕ

44 ← РОЗЕТКИ КОМПЬЮТЕРНЫЕ РОЗЕТКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ С USB → 40

УПСХЕМА РОЗЕТКИ КОМПЬЮТЕРНОЙ ↗



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 быстrozажимного 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.

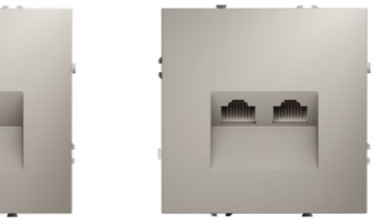
Место установки:

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



БЕЛЫЙ ГЛАНЦЕВЫЙ



БЕЛЫЙ МАТОВЫЙ



КАШЕМИР



ШЕЛК



СТАЛЬ



ТИТАН



ГРАФИТ



ЧЕРНЫЙ МАТОВЫЙ

РОЗЕТКА КОМПЬЮТЕРНАЯ ДВОЙНАЯ RJ45+RJ45



VLS060201



VLS060202



VLS060203



VLS060204



VLS060205



VLS060206



VLS060207



VLS060208

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ↗



МОНТАЖ ПРОВОДА

САМОЗАЖИМНОЙ

ТИП МОНТАЖА

СКРЫТЫЙ

КАТЕГОРИЯ

6E (ДЛЯ ПРОВОДОВ CAT5-CAT6)

МИН. СЕЧЕНИЕ ПОДКЛЮЧАЕМЫХ ПРОВОДОВ

0,3 ММ²

МАКС. СЕЧЕНИЕ ПОДКЛЮЧАЕМЫХ ПРОВОДОВ

0,8 ММ²

ГАРАНТИЯ

2 ГОДА



40 → РОЗЕТКИ КОМПЬЮТЕРНЫЕ

38 ← РОЗЕТКИ КОМПЬЮТЕРНЫЕ

РОЗЕТКА КОМПЬЮТЕРНАЯ VLS060103 ↗



РОЗЕТКИ КОМПЬЮТЕРНЫЕ

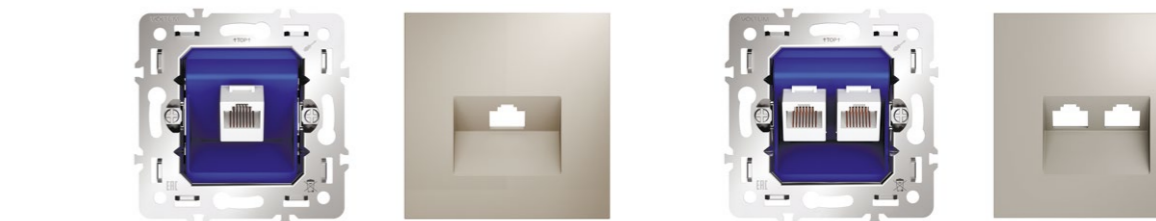
46 ← РОЗЕТКИ ТЕЛЕВИЗИОННЫЕ РОЗЕТКИ КОМПЬЮТЕРНЫЕ → 42

РОЗЕТКА VI S001403



NEW

НАКЛАДКИ И МЕХАНИЗМЫ



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	

Серия S70 в новой
модульной системе

45

46 ← РОЗЕТКИ ТЕЛЕВИЗИОННЫЕ РОЗЕТКИ КОМПЬЮТЕРНЫЕ → 42



РОЗЕТКИ ТЕЛЕВИЗИОННЫЕ

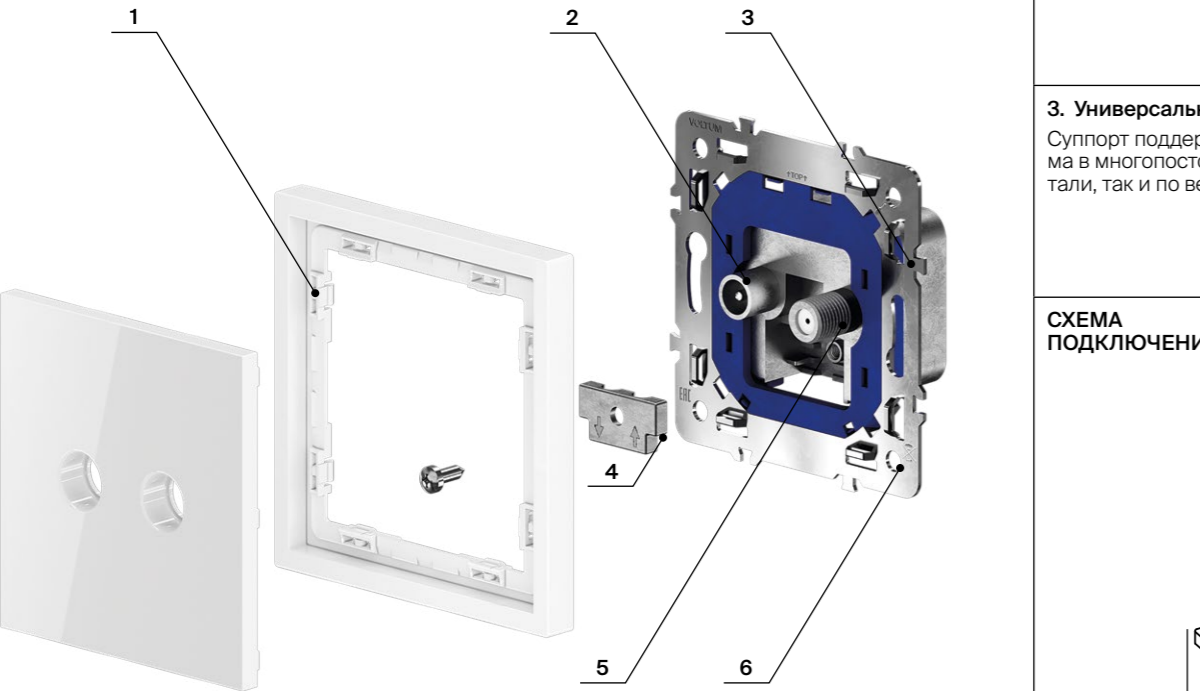
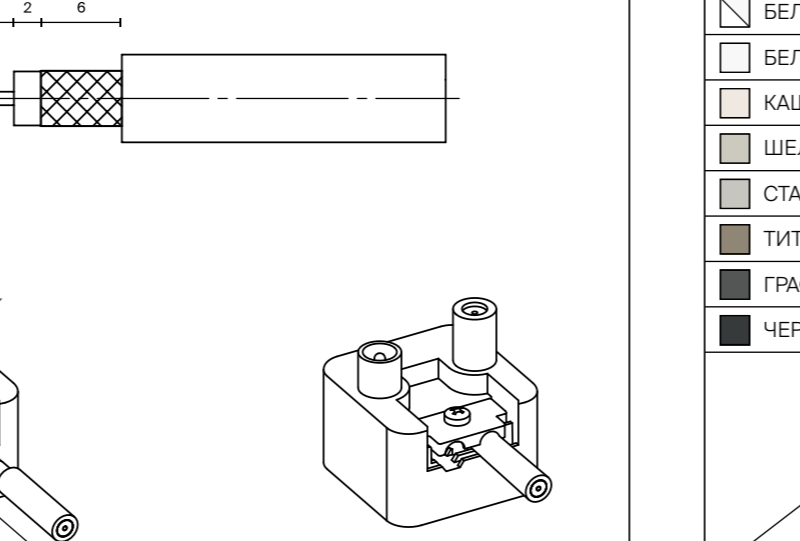


СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ



1. Крепление Easy Click

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

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.

2. Широкая совместимость

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

5. Передача данных

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

3. Универсальный монтаж

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

6. Решение для нестандартных условий

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

Место установки: Телевизионные розетки актуальны везде, где требуется передача сигнала на телевизор посредством кабельного или спутникового подключения.
Корпус: TV+SAT розетка «прятает» 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
<input type="checkbox"/> БЕЛЫЙ ГЛАНЦЕВЫЙ	VLS060401	VLS060701
<input type="checkbox"/> БЕЛЫЙ МАТОВЫЙ	VLS060402	VLS060702
<input type="checkbox"/> КАШЕМИР	VLS060403	VLS060703
<input type="checkbox"/> ШЕЛК	VLS060404	VLS060704
<input type="checkbox"/> СТАЛЬ	VLS060405	VLS060705
<input type="checkbox"/> ТИТАН	VLS060406	VLS060706
<input type="checkbox"/> ГРАФИТ	VLS060407	VLS060707
<input type="checkbox"/> ЧЕРНЫЙ МАТОВЫЙ	VLS060408	VLS060708

ТЕХНИЧЕСКИЕ
ХАРАКТЕРИСТИКИ

МАТЕРИАЛ ВНЕШНЕГО КОРПУСА	ПОЛИКАРБОНАТ
ВИД РОЗЕТКИ TV+SAT	ОКОНЕЧНАЯ
ВНЕШНЯЯ ПОВЕРХНОСТЬ	РАЗЪЕМ RJ45, TV
КАБЕЛЬНАЯ ЧАСТЬ RJ45	БЫСТРОЗАЖИМОЙ 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

47

РОЗЕТКИ КОМПЬЮТЕРНЫЕ → 44

РОЗЕТКА ТЕЛЕВИЗИОННАЯ VLS060404 ↗

РОЗЕТКИ ТЕЛЕВИЗИОННЫЕ

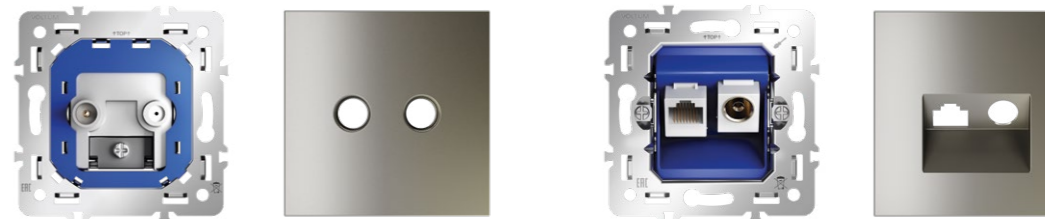
50 ← РОЗЕТКА АКУСТИЧЕСКАЯ РОЗЕТКИ ТЕЛЕВИЗИОННЫЕ → 46



РОЗЕТКА VLS001604 ↗



НАКЛАДКИ И МЕХАНИЗМЫ

Серия S70 в новой
модульной системе

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			

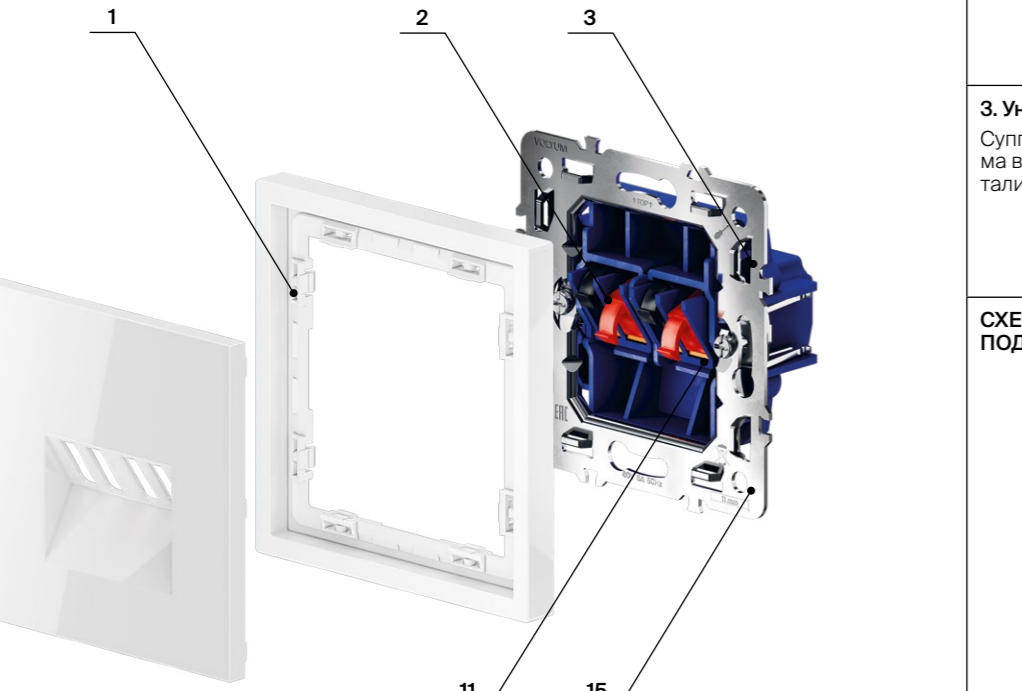
50 ← РОЗЕТКИ ТЕЛЕВИЗИОННЫЕ ↗ РОЗЕТКИ АКУСТИЧЕСКИЕ → 46



РОЗЕТКИ АКУСТИЧЕСКИЕ

РОЗЕТКИ ТЕЛЕВИЗИОННЫЕ → 48

УПР РОЗЕТКИ АКУСТИЧЕСКОЙ ▶



52 ← РОЗЕТКИ АКУСТИЧЕСКИЕ



50

1. Крепление Easy Click

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

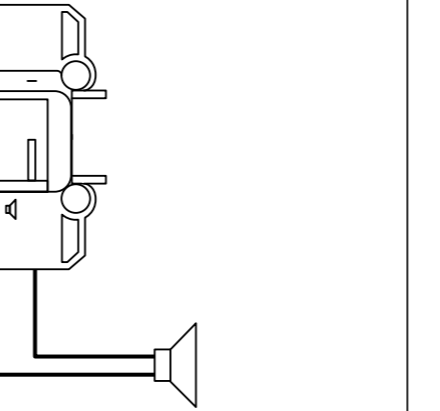
2. Универсальность

Розетка совместима с различными типами акустических систем, подходит для проводов от 1,5 до 4 мм^2 .

3. Универсальный монтаж

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

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ



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.

Место установки: Акустические розетки размещают в местах подключения аудиоколонок, динамиков, стереоговорителей и других звуковоспроизводящих устройств (музыкальные и мультимедиа проигрыватели, ресиверы и т. д.) **Корпус:** Материал поликарбонат. **Конструктивные особен-**

ности: 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 ГЛАНЦЕВЫЙ



БЕЛЫЙ МАТОВЫЙ



КАШЕМИР



ШЕЛК



СТАЛЬ



ТИТАН



ГРАФИТ



ЧЕРНЫЙ МАТОВЫЙ

VLS060301

VLS060302

VLS060303

VLS060304

VLS060305

VLS060306

VLS060307

VLS060308

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

СОВМЕСТИМОСТЬ

ДЛЯ ВСЕХ ТИПОВ АКУСТИЧЕСКИХ СИСТЕМ
(ДЛЯ ПРОВОДОВ 0,5 – 4 мм^2)

ТИП МОНТАЖА

СКРЫТЫЙ

НОМИНАЛЬНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ

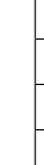
60В/50Гц

НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК

5А

ГАРАНТИЯ

2 ГОДА



РОЗЕТКИ ТЕЛЕВИЗИОННЫЕ → 48

РОЗЕТКА АКУСТИЧЕСКАЯ VLS060305 ↗

52 ← РОЗЕТКИ АКУСТИЧЕСКИЕ



РОЗЕТКИ АКУСТИЧЕСКИЕ

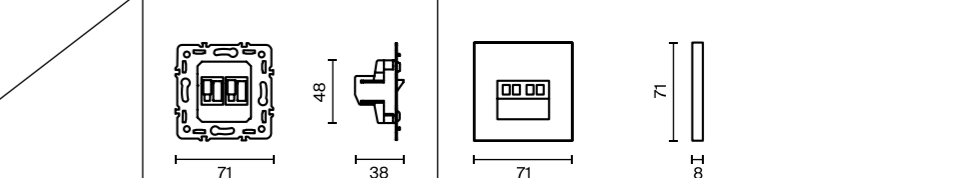


NEW

НАКЛАДКИ И МЕХАНИЗМЫ



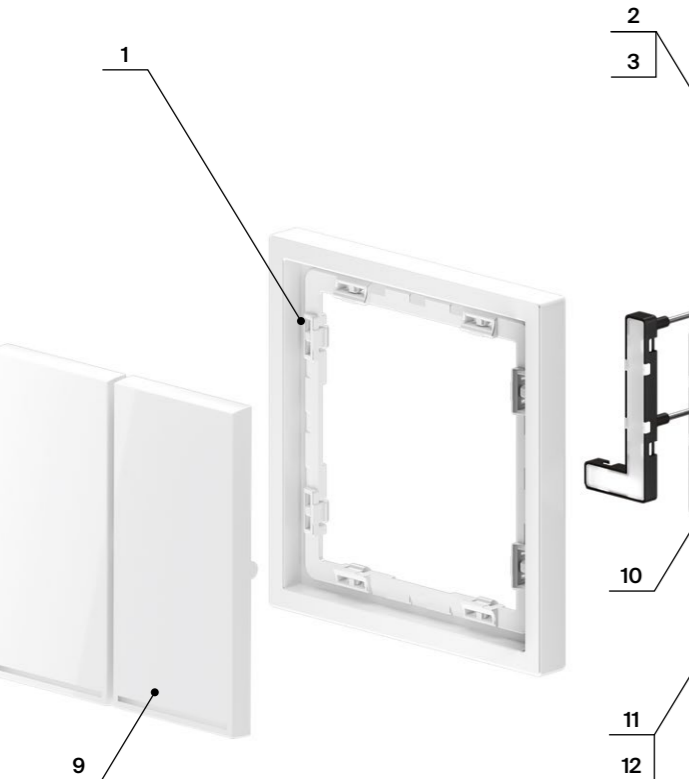
ЦВЕТ	РОЗЕТКА АКУСТИЧЕСКАЯ	
	МЕХАНИЗМ	НАКЛАДКА
<input type="checkbox"/> БЕЛЫЙ ГЛЯНЦЕВЫЙ	VLS0603M	VLS001501
<input type="checkbox"/> БЕЛЫЙ МАТОВЫЙ		VLS001502
<input type="checkbox"/> КАШЕМИР		VLS001503
<input type="checkbox"/> ШЕЛК		VLS001504
<input type="checkbox"/> СТАЛЬ		VLS001505
<input type="checkbox"/>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



ВЫКЛЮЧАТЕЛИ И ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ

56 ← ВЫКЛЮЧАТЕЛИ → РОЗЕТКИ АКУСТИЧЕСКИЕ → 52

УПСХЕМА ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ И ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЕЙ ↗



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 ($3,5^\circ$), 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.



56 ← ВЫКЛЮЧАТЕЛИ → РОЗЕТКИ АКУСТИЧЕСКИЕ → 52

ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ VLS020103 ↗



ВЫКЛЮЧАТЕЛИ

выключатели и переключатели → 54

58 ← выключатели для жалюзи

58 ← выключатель VLS010106



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 соединить провод с клеммой, без помощи специальных инструментов. Разработана конструкция, которая монтируется всего в несколько движений.


ЦВЕТ


БЕЛЫЙ ГЛЯНЦЕВЫЙ



БЕЛЫЙ МАТОВЫЙ



КАШЕМИР



ШЕЛК



СТАЛЬ



ТИТАН



ГРАФИТ



ЧЕРНЫЙ МАТОВЫЙ

**ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ
ОДНОКЛАВИШНЫЙ**

VLS010101

VLS010102

VLS010103

VLS010104

VLS010105

VLS010106

VLS010107

VLS010108

**ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ
ОДНОКЛАВИШНЫЙ С ПОДСВЕТКОЙ**

VLS010201

VLS010202

VLS010203

VLS010204

VLS010205

VLS010206

VLS010207

VLS010208


**ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ
ДВУХКЛАВИШНЫЙ**

VLS020101

VLS020102

VLS020103

VLS020104

VLS020105

VLS020106

VLS020107

VLS020108

**ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ
ДВУХКЛАВИШНЫЙ С ПОДСВЕТКОЙ**

VLS020201

VLS020202

VLS020203

VLS020204

VLS020205

VLS020206

VLS020207

VLS020208

**ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ
ТРЕХКЛАВИШНЫЙ**

VLS030101

VLS030102

VLS030103

VLS030104

VLS030105

VLS030106

VLS030107

VLS030108

**ТЕХНИЧЕСКИЕ
ХАРАКТЕРИСТИКИ**
МОНТАЖ ПРОВОДА

САМОЗАЖИМНОЙ

ТИП МОНТАЖА

СКРЫТЫЙ

ПОДКЛЮЧАЕМЫЙ ПРОВОД
0,75 – 2,5 ММ²
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

ОСОБЕННОСТИ
Механизм самозажима
в выключателях

позволяет соединить провод

с клеммой, без помощи специальных инструментов.

Разработана конструкция,

которая монтируется

всего в несколько движений.

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

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 помещение 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 checked="" 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

64 ← ВЫКЛЮЧАТЕЛИ ДЛЯ ЖАЛОЗИ | ВЫКЛЮЧАТЕЛИ КАРТОЧНЫЕ → 60



ЦВЕТ

- БЕЛЫЙ ГЛАНЦЕВЫЙ
- БЕЛЫЙ МАТОВЫЙ
- КАШЕМИР
- ШЕЛК
- СТАЛЬ
- ТИТАН
- ГРАФИТ
- ЧЕРНЫЙ МАТОВЫЙ

ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ

МЕХАНИЗМ

VLS0101M

VLS000101

VLS000102

VLS000103

VLS000104

VLS000105

VLS000106

VLS000107

VLS000108

VLS000301

VLS000302

VLS000303

VLS000304

VLS000305

VLS000306

VLS000307

VLS000308

VLS000501

VLS000502

VLS000503

VLS000504

VLS000505

VLS000506

VLS000507

VLS000508

VLS000509

VLS000510

VLS000511

VLS000512

VLS000513

VLS000514

VLS000515

VLS000516

VLS000517

VLS000518

VLS000519

VLS000520

VLS000521

VLS000522

VLS000523

VLS000524

VLS000525

VLS000526

VLS000527

VLS000528

VLS000529

VLS000530

VLS000531

VLS000532

VLS000533

VLS000534

VLS000535

VLS000536

VLS000537

VLS000538

VLS000539

VLS000540

VLS000541

VLS000542

VLS000543



71

33

47



71

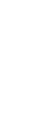
8



71

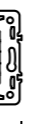
33

47



71

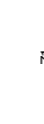
8



71

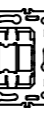
33

47



71

8



71

33

47



71

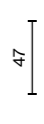
8



71

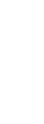
33

47



71

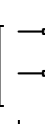
8



71

33

47



71

8



71

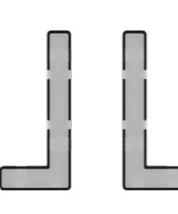
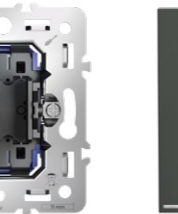
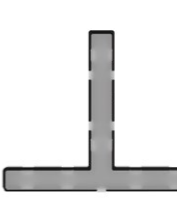
33



64 ← ВЫКЛЮЧАТЕЛИ ДЛЯ ЖАЛОЗИ | ВЫКЛЮЧАТЕЛИ КАРТОЧНЫЕ → 60

И МЕХАНИЗМЫ

Серия S70 в новой модульной системе



ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ С ПОДСВЕТКОЙ

ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ С ПОДСВЕТКОЙ

МЕХАНИЗМ

КЛАВИША

ПОДСВЕТКА

МЕХАНИЗМ

КЛАВИША

ПОДСВЕТКА

VLS000201

VLS000202

VLS000203

VLS000204

VLS000205

VLS000206

VLS000207

VLS000208

VLS000209

VLS000210

VLS000211

VLS000212

VLS000401

VLS000402

VLS000403

VLS000404

VLS000405

VLS000406

VLS000407

VLS000408

VLS000409

VLS000410

VLS000411

VLS000412

VLS000413

VLS000414

VLS000415

VLS000416

VLS000417

VLS000418

VLS000419

VLS000420

VLS000421

VLS000422

VLS000423

VLS000424

VLS000425

VLS000426

VLS000427

VLS000428

VLS000429

VLS000430

VLS000431

VLS000432

VLS000433

VLS000434

VLS000435

VLS000436

VLS000437

VLS000438

VLS000439

VLS000440

VLS000441

VLS000442

VLS000443

VLS000444

VLS000445

VLS000446

VLS000447

VLS000448

VLS000449

VLS000450

VLS000451

VLS000452

VLS000453

VLS000454

VLS0

ВЫКЛЮЧАТЕЛИ ДЛЯ ЖАЛЮЗИ

66 ← ВЫКЛЮЧАТЕЛИ КАРТОЧНЫЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛИ → 62



Выключатель VLS000506 ▼



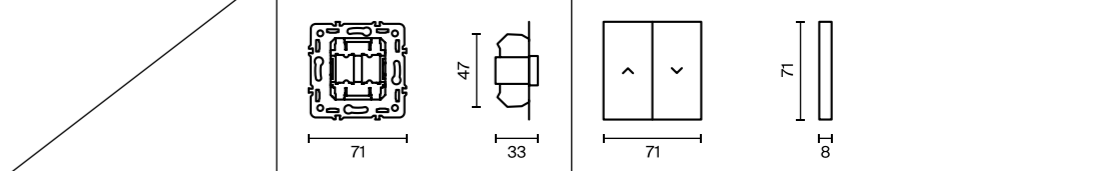
64

64

НАКЛАДКИ И МЕХАНИЗМЫ

Серия S70 в новой модульной системе

ЦВЕТ	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДЛЯ ЖАЛЮЗИ	
	МЕХАНИЗМ	КЛАВИША
<input 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



Выключатели для жалюзи ▲

66 ← Выключатели с самовозвратом → 62



ВЫКЛЮЧАТЕЛИ КАРТОЧНЫЕ

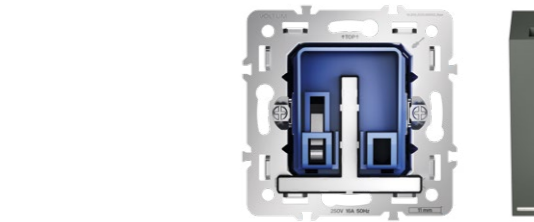
68 ← Выключатель VLS000506 ↗ Выключатели для жалюзи → 64



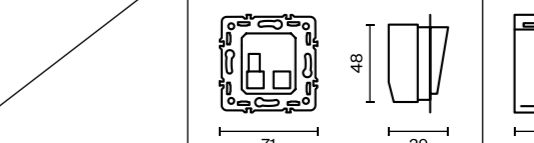
Выключатель VLS000506 ↗

NEW

НАКЛАДКИ И МЕХАНИЗМЫ



ЦВЕТ	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ КАРТОЧНЫЙ	
	МЕХАНИЗМ	НАКЛАДКА
<input 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



68 ← Выключатель VLS010607 ↗ Выключатели для жалюзи → 64





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 выклю-

чения 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
<input type="checkbox"/> БЕЛЫЙ ГЛЯНЦЕВЫЙ	VLS010601	VLS020601
<input type="checkbox"/> БЕЛЫЙ МАТОВЫЙ	VLS010602	VLS020602
<input type="checkbox"/> КАШЕМИР	VLS010603	VLS020603
<input type="checkbox"/> ШЕЛК	VLS010604	VLS020604
<input type="checkbox"/> СТАЛЬ	VLS010605	VLS020605
<input type="checkbox"/> ТИТАН	VLS010606	VLS020606
<input type="checkbox"/> ГРАФИТ	VLS010607	VLS020607
<input type="checkbox"/> 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

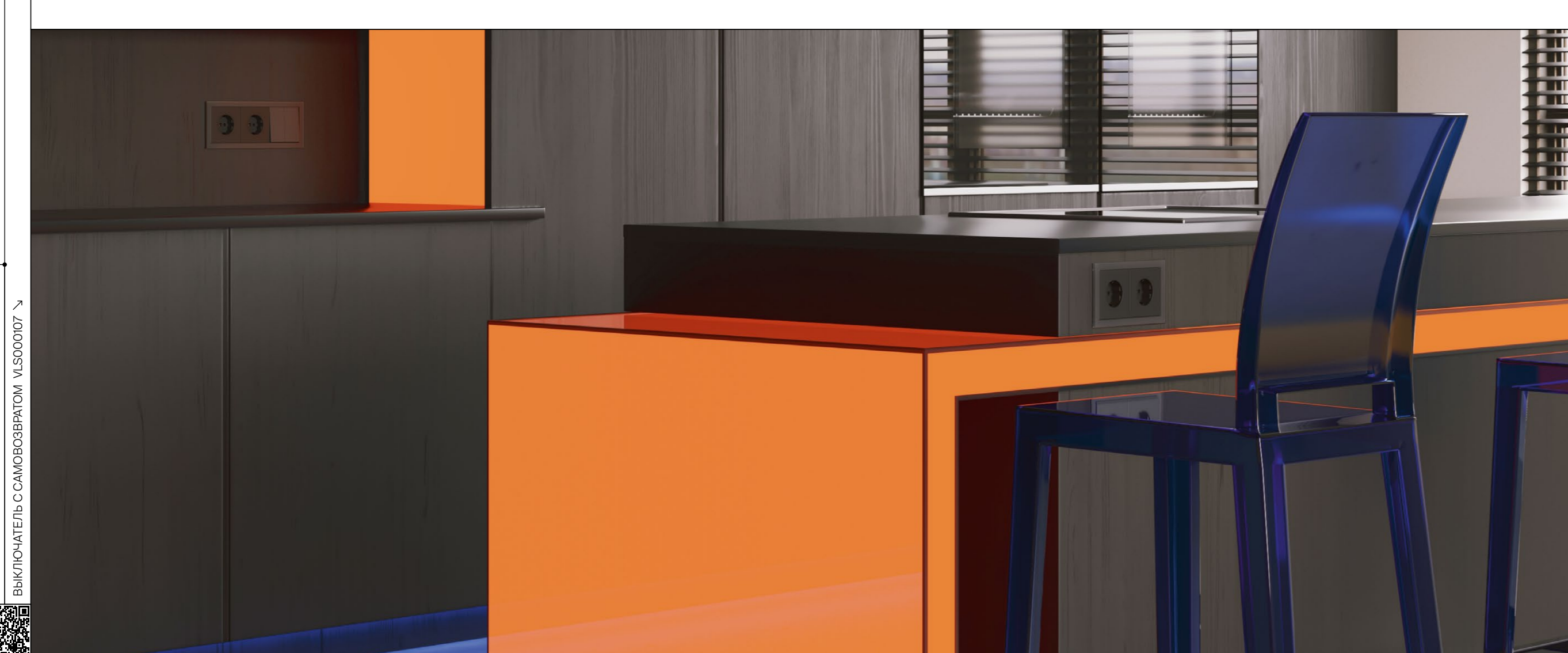
70 ← ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ VLS010607 ↗

70 ← ВЫКЛЮЧАТЕЛИ С САМОВОЗВРАТОМ → 66

69

QR code linking to product information

ВЫКЛЮЧАТЕЛИ С САМОВОЗВРАТОМ



NEW

НАКЛАДКИ И МЕХАНИЗМЫ

Серия S70 в новой
модульной системе

71



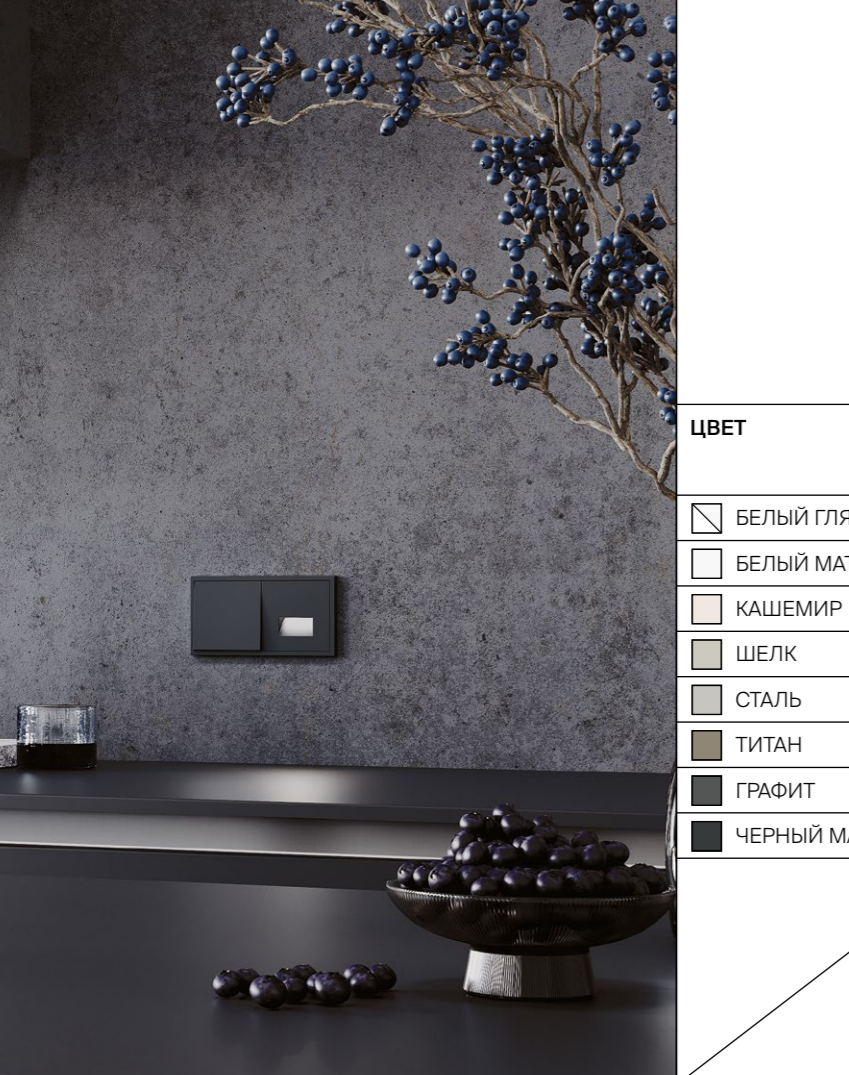
ЦВЕТ	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ С САМОВОЗВРАТОМ ОДНОКЛАВИШНЫЙ		ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ С САМОВОЗВРАТОМ ДВУХКЛАВИШНЫЙ	
	МЕХАНИЗМ	КЛАВИША	МЕХАНИЗМ	КЛАВИША
<input type="checkbox"/> БЕЛЫЙ ГЛЯНЦЕВЫЙ	VLS0106M	VLS000101	VLS0206M	VLS000301
<input type="checkbox"/> БЕЛЫЙ МАТОВЫЙ		VLS000102		VLS000302
<input type="checkbox"/> КАШЕМИР		VLS000103		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

72 ← ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ ВЫКЛЮЧАТЕЛИ С САМОВОЗВРАТОМ →

71 ВЫКЛЮЧАТЕЛИ С САМОВОЗВРАТОМ → 68

72 ← ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ ВЫКЛЮЧАТЕЛИ С САМОВОЗВРАТОМ →

ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ



ЦВЕТ

ПРОХОДНОЙ
ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ
ОДНОКЛАВИШНЫЙ

ПРОХОДНОЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ С ПОДСВЕТКОЙ

ПРОХОДНОЙ
ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ
ДВУХКЛАВИШНЫЙ

БЕЛЫЙ ГЛЯНЦЕВЫЙ

БЕЛЫЙ МАТОВЫЙ

КАШЕМИР

ШЕЛК

СТАЛЬ

ТИТАН

ГРАФИТ

ЧЕРНЫЙ МАТОВЫЙ

VLS010301

VLS010302

VLS010303

VLS010304

VLS010305

VLS010306

VLS010307

VLS010308

VLS010401

VLS010402

VLS010403

VLS010404

VLS010405

VLS010406

VLS010407

VLS010408

VLS020301

VLS020302

VLS020303

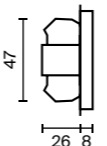
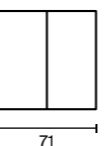
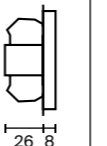
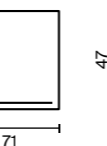
VLS020304

VLS020305

VLS020306

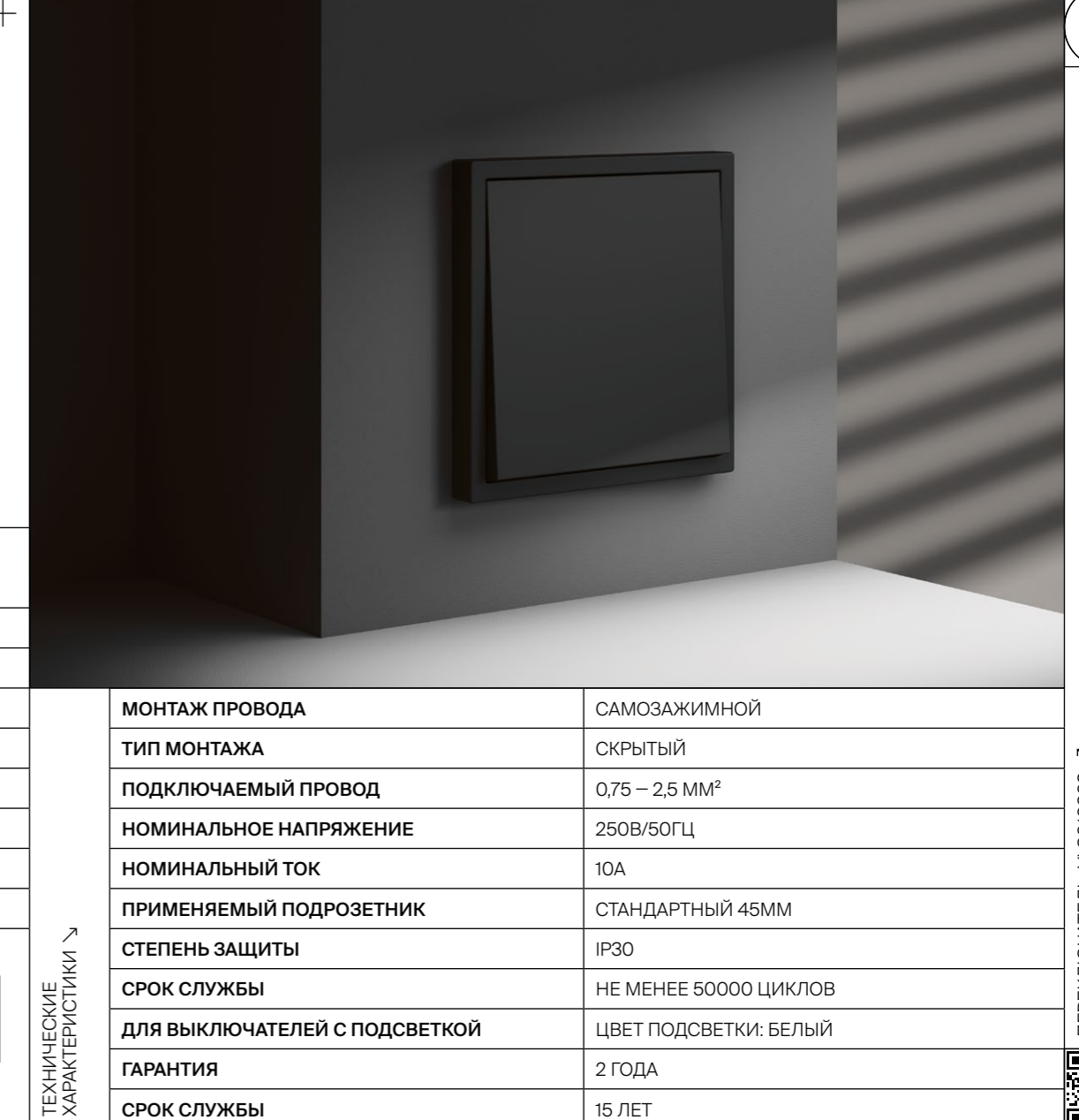
VLS020307

VLS020308



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.

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.



ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ

78 ← СВЕТОРЕГУЛЯТОРЫ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ → 72



ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ VLS000308 ↗



НАКЛАДКИ И МЕХАНИЗМЫ

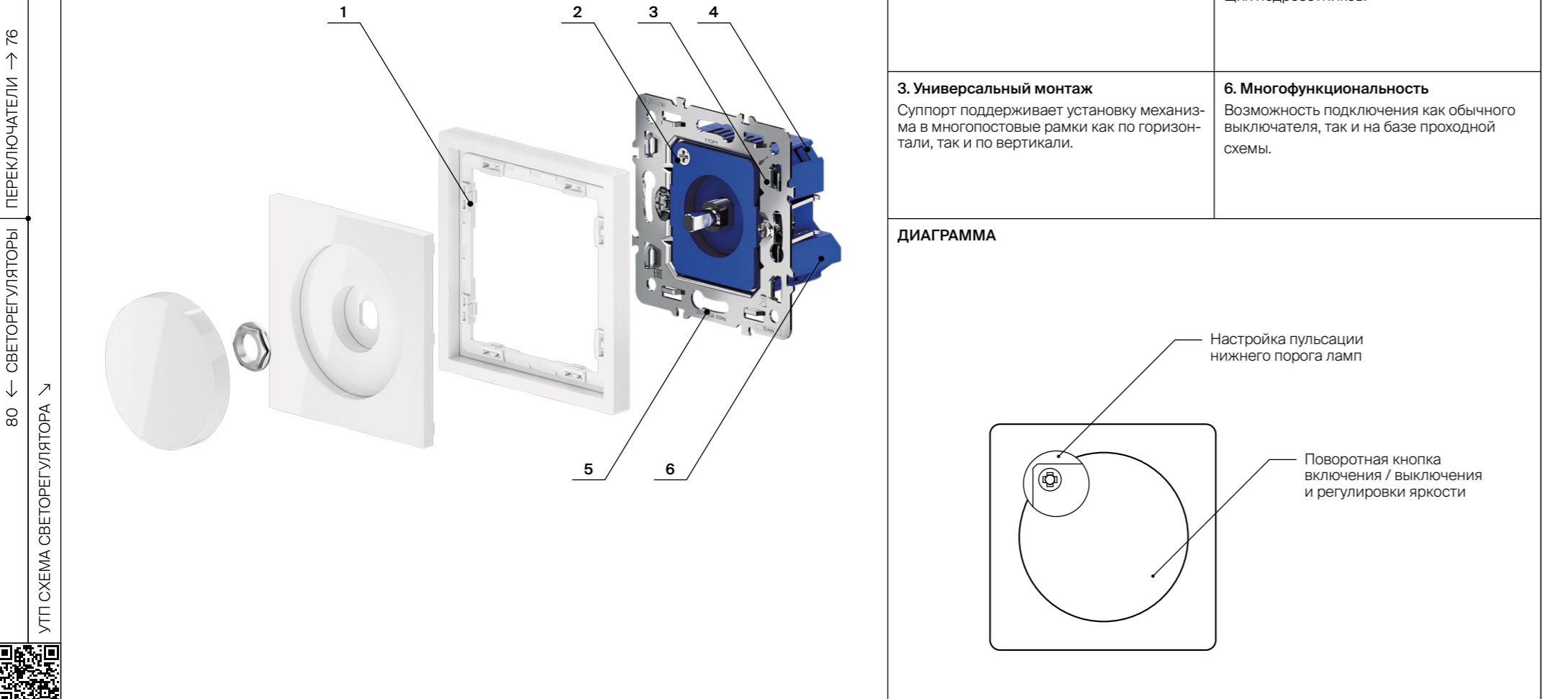


ЦВЕТ	ПЕРЕКРЕСТНЫЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ		ПЕРЕКРЕСТНЫЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ		
	МЕХАНИЗМ	КЛАВИША	МЕХАНИЗМ	КЛАВИША	
<input type="checkbox"/> БЕЛЫЙ ГЛЯНЦЕВЫЙ	VLS0105M	VLS000101	VLS0205M	VLS000301	
<input type="checkbox"/> БЕЛЫЙ МАТОВЫЙ		VLS000102		VLS000302	
<input type="checkbox"/> КАШЕМИР		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	
		 71 mm width, 48 mm height, 38 mm depth		 71 mm width, 47 mm height, 33 mm depth	
 71 mm width, 71 mm height, 8 mm depth			 71 mm width, 71 mm height, 8 mm depth		

78 ← СВЕТОРЕГУЛЯТОРЫ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ → 74



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.

ДИАГРАММА

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.

Место установки:

Необходим для управления яркостью освещения в помещении. Устройство совместимо с любым источником света, поддерживающим фазное диммирование.

Корпус: Светорегулятор выполнен в виде врачающейся 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 ГЛАНЦЕВЫЙ



БЕЛЫЙ МАТОВЫЙ



КАШЕМИР



ШЕЛК



СТАЛЬ



ТИТАН



ГРАФИТ



ЧЕРНЫЙ МАТОВЫЙ

VLS070301

VLS070302

VLS070303

VLS070304

VLS070305

VLS070306

VLS070307

VLS070308

МОНТАЖ ПРОВОДА

ТИП МОНТАЖА

ПОДКЛЮЧАЕМЫЙ ПРОВОД

НОМИНАЛЬНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ

НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК

ПРИМЕНЯЕМЫЙ ПОДРОЗЕТНИК

ВИД НАГРУЗКИ

ЛАМПА НАКАЛИВАНИЯ/ЛЮМИНЕСЦЕНТНАЯ

СВЕТОДИОДНАЯ/СВЕТОДИОДНАЯ ДИММИРУЕМАЯ

ГАРАНТИЯ

СРОК СЛУЖБЫ

САМОЗАЖИМНОЙ

СКРЫТЫЙ

0,75 – 1,5 ММ²

250В/50Гц

10А

СТАНДАРТНЫЙ 45 ММ

РЕЗИСТИВНЫЙ

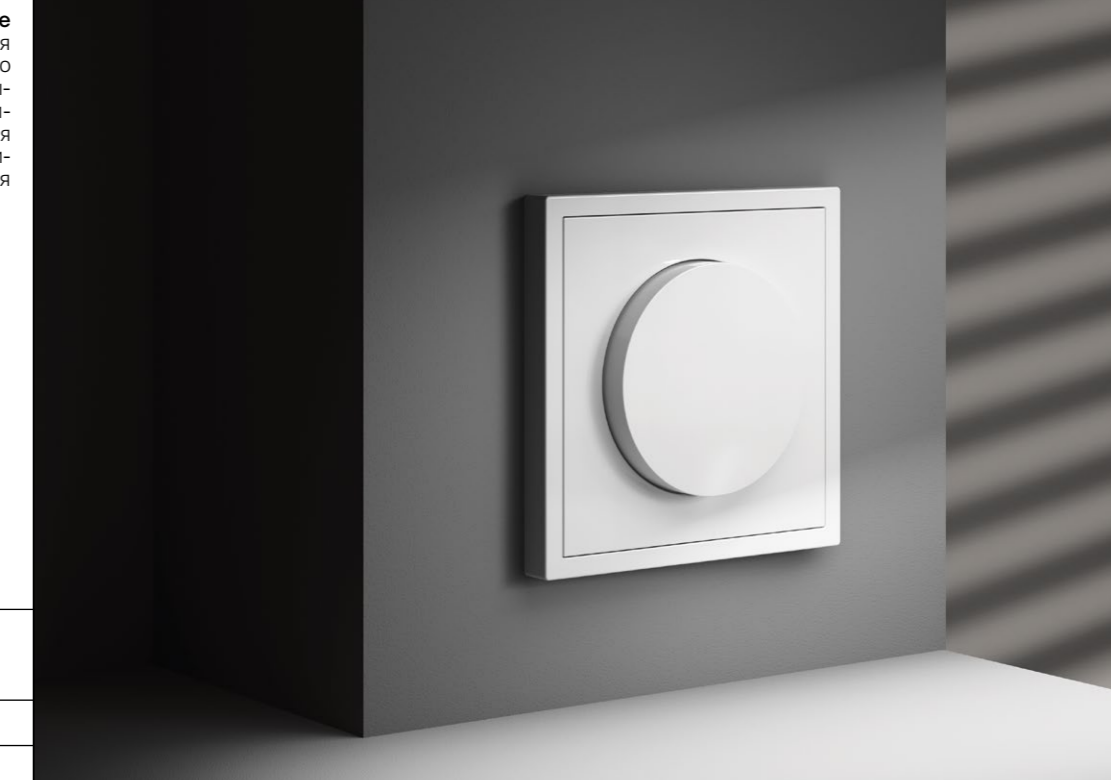
600Вт ПРИ 250В

300Вт ПРИ 250В

2 ГОД

15 ЛЕТ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



СВЕТОРЕГУЛЯТОРЫ

СВЕТОРЕГУЛЯТОРЫ → 78



СВЕТОРЕГУЛЯТОР VLS070301 ↗

82 ← ТЕРМОРЕГУЛЯТОРЫ

СВЕТОРЕГУЛЯТОРЫ → 78

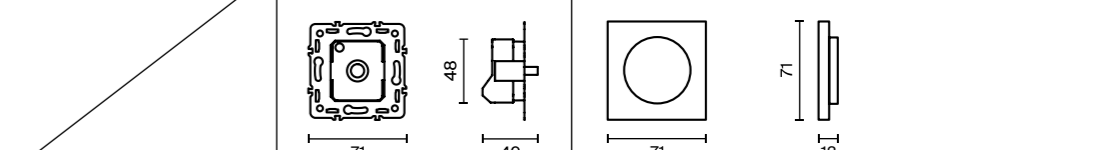


NEW

НАКЛАДКИ И МЕХАНИЗМЫ

Серия S70 в новой
модульной системе

ЦВЕТ	СВЕТОРЕГУЛЯТОР ПОВОРОТНО-НАЖИМНОГО 600 Вт	
	МЕХАНИЗМ	НАКЛАДКА
<input 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



СВЕТОРЕГУЛЯТОРЫ → 78

СВЕТОРЕГУЛЯТОРЫ → 78

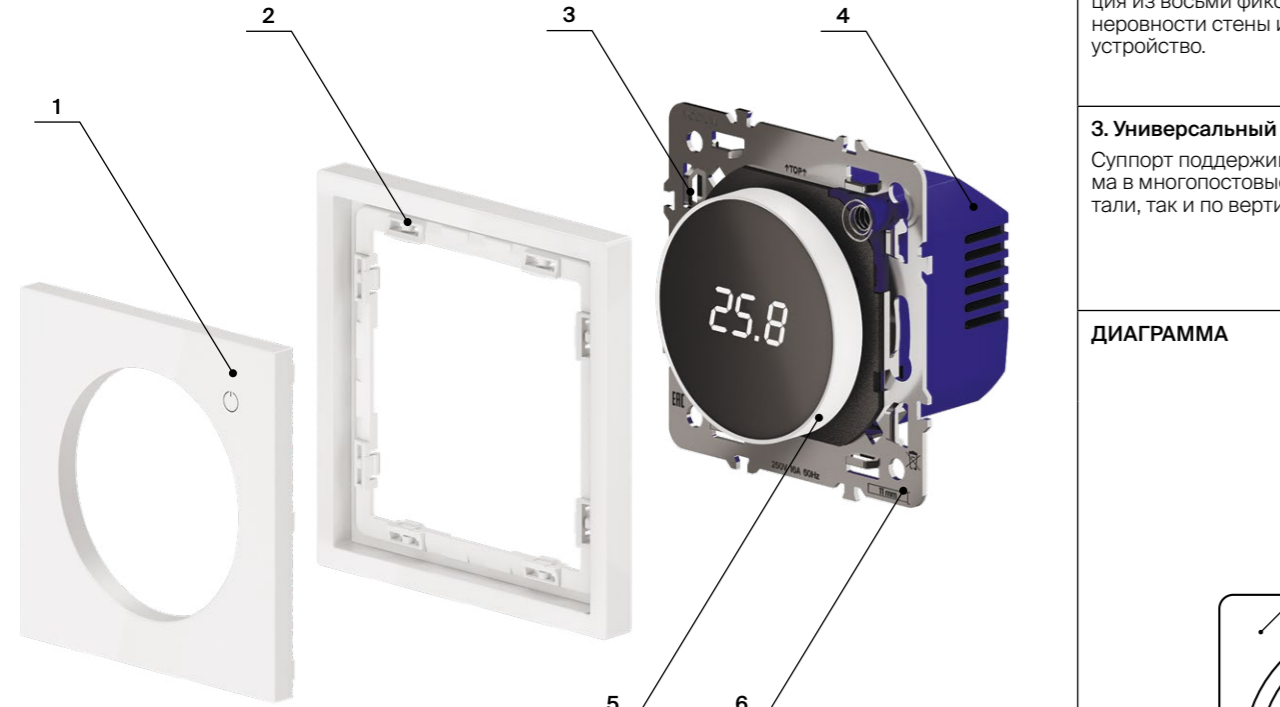
82 ← ТЕРМОРЕГУЛЯТОРЫ

СВЕТОРЕГУЛЯТОРЫ → 78



ТЕРМОРЕГУЛЯТОРЫ

84 ← ПОДСВЕТКИ СВЕТОРЕГУЛЯТОРЫ → 80



УПСХЕМА ТЕРМОРЕГУЛЯТОРА



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 многоглавые рамки как по горизонтали, так и по вертикали.

4. Универсальность

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

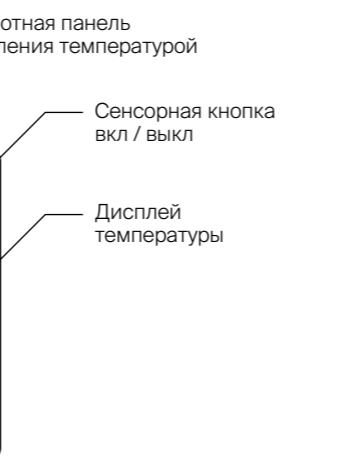
5. Удобство эксплуатации

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

6. Диагональные отверстия суппорта

Предназначены для крепления механизма 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 свето-диодной индикацией режима и дисплеем. Регулировка осуществляется вращением панели управления.

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.



84 ← ПОДСВЕТКИ СВЕТОРЕГУЛЯТОРЫ → 80

ТЕРМОРЕГУЛЯТОР VLS070102 ↗



ЦВЕТ

ТЕРМОРЕГУЛЯТОР ЭЛЕКТРОННЫЙ ДЛЯ ТЕПЛОГО ПОЛА



БЕЛЫЙ ГЛЯНЦЕВЫЙ



БЕЛЫЙ МАТОВЫЙ



КАШЕМИР



ШЕЛК



СТАЛЬ



ТИТАН



ГРАФИТ



ЧЕРНЫЙ МАТОВЫЙ

МОНТАЖ ПРОВОДА

ТИП МОНТАЖА

ПОДКЛЮЧАЕМЫЙ ПРОВОД

НОМИНАЛЬНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ

НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК

ПРИМЕНЯЕМЫЙ ПОДРОЗЕТНИК

ВИД НАГРУЗКИ

МОЩНОСТЬ НАГРУЗКИ

ГАРАНТИЯ

СРОК СЛУЖБЫ

САМОЗАЖИМНОЙ

СКРЫТЫЙ

0,75 – 2,5 ММ²

250В/50ГЦ

16А

СТАНДАРТНЫЙ 45 ММ

РЕЗИСТИВНЫЙ

3500Вт

1 ГОД

15 ЛЕТ

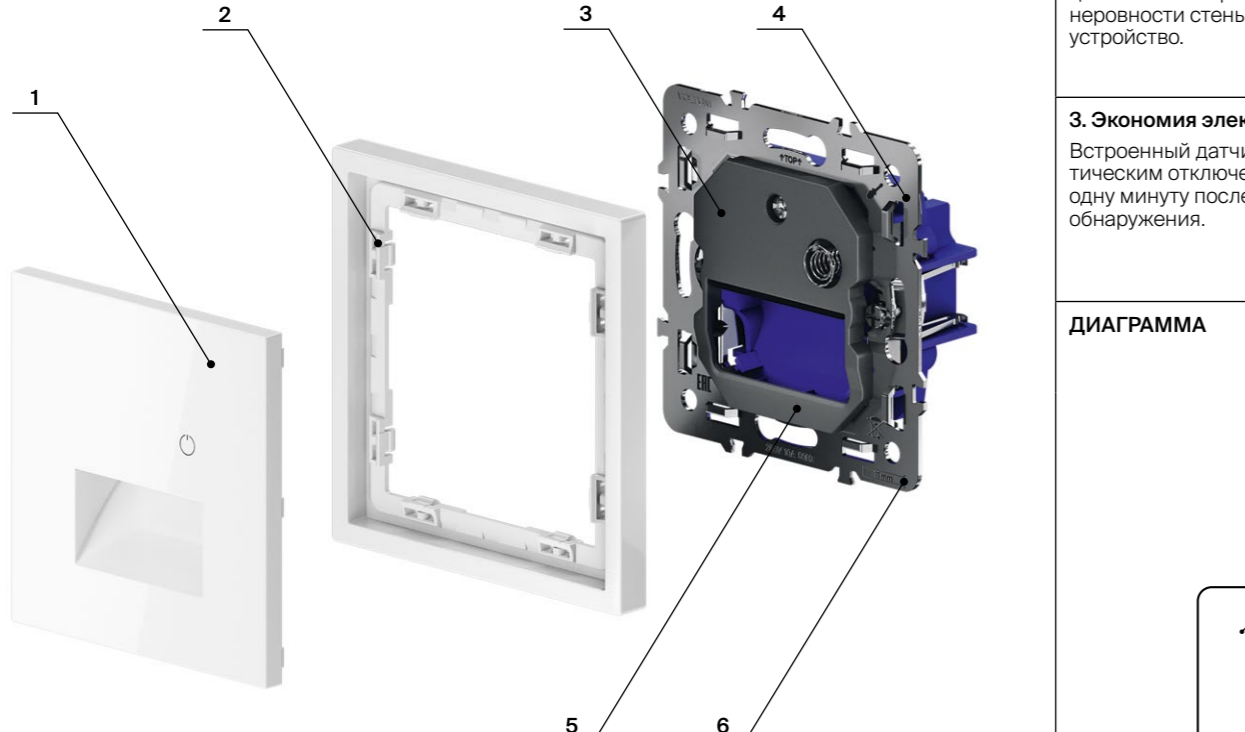
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ↗

← СВЕТОРЕГУЛЯТОРЫ



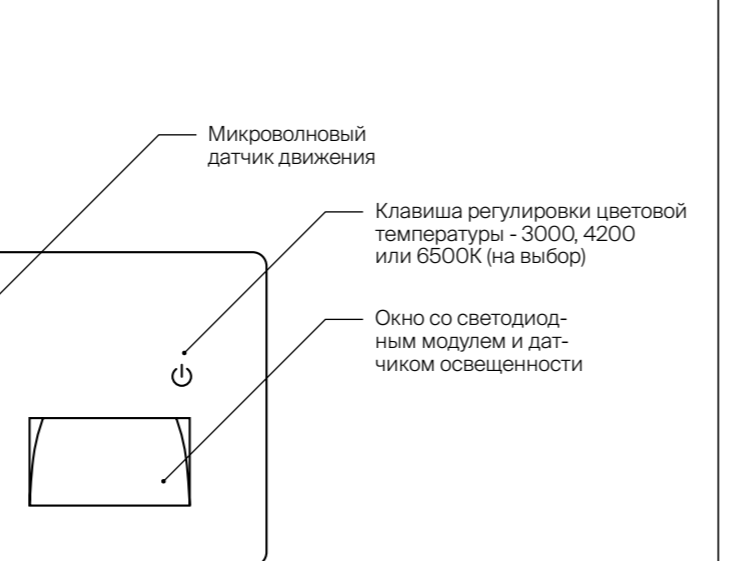
ПОДСВЕТКИ

86 ← ПОДСВЕТКИ ТЕРМОРЕГУЛЯТОРЫ → 82



УПСХЕМА ПОДСВЕТКИ ↗

86 ← ПОДСВЕТКИ ТЕРМОРЕГУЛЯТОРЫ → 82



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.

ДИАГРАММА

4. Универсальный монтаж

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

5. Многофункциональность

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

6. Диагональные отверстия суппорта

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

Место установки: Предназначены для освещения ступеней лестниц, коридоров, спален и других помещений. **Корпус:** Устройства выполнены в минималистичном стиле с утопленным светодиодом в корпусе. **Конструктивные особенности:** Подсветки на базе светодиодов SMD со встроенным датчиком движения располагают тремя режимами работы (3300K/4200K/6500K). 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.



86 ← ПОДСВЕТКА С ДАТЧИКОМ VLS070703 ↗ ТЕРМОРЕГУЛЯТОРЫ → 82



ЦВЕТ

ПОДСВЕТКА СВЕТОДИОДНАЯ ВСТРАИВАЕМАЯ 3000K

ПОДСВЕТКА СВЕТОДИОДНАЯ ВСТРАИВАЕМАЯ С ДАТЧИКОМ ДВИЖЕНИЯ И ТРЕМЯ РЕЖИМАМИ ОСВЕЩЕННОСТИ 3000/4200/6500K

БЕЛЫЙ ГЛАНЦЕВЫЙ

VLS070601

БЕЛЫЙ МАТОВЫЙ

VLS070602

КАШЕМИР

VLS070603

ШЕЛК

VLS070604

СТАЛЬ

VLS070605

ТИТАН

VLS070606

ГРАФИТ

VLS070607

ЧЕРНЫЙ МАТОВЫЙ

VLS070608

МОНТАЖ ПРОВОДА

САМОЗАЖИМНОЙ

ТИП МОНТАЖА

СКРЫТЫЙ

ПОДКЛЮЧАЕМЫЙ ПРОВОД

0,75 – 1,5 ММ²

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

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



ПОДСВЕТКИ

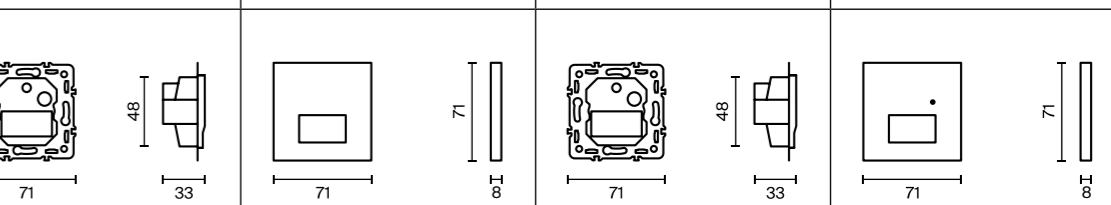
88 ← ДАТЧИКИ ДВИЖЕНИЯ ПОДСВЕТКИ → 84



НАКЛАДКИ И МЕХАНИЗМЫ

Серия S70 в новой
модульной системе

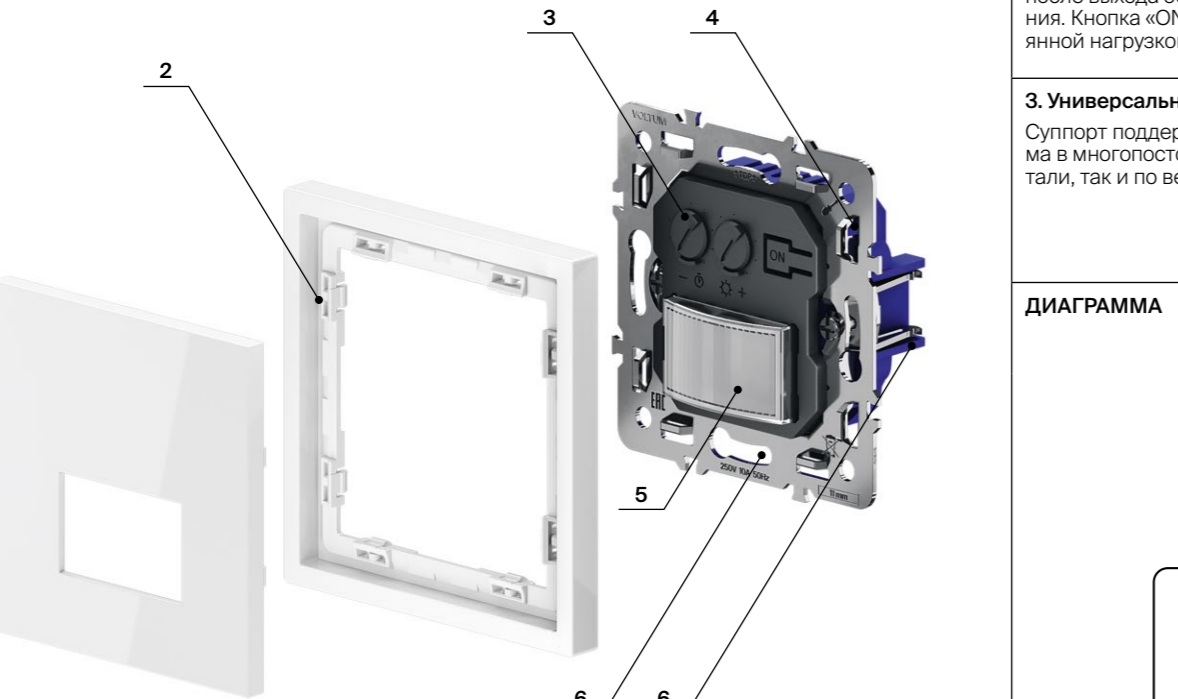
ЦВЕТ	ПОДСВЕТКА СВЕТОДИОДНАЯ		ПОДСВЕТКА СВЕТОДИОДНАЯ С ДАТЧИКОМ ДВИЖЕНИЯ	
	МЕХАНИЗМ	НАКЛАДКА	МЕХАНИЗМ	НАКЛАДКА
<input type="checkbox"/> БЕЛЫЙ ГЛЯНЦЕВЫЙ	VLS0706M	VLS002301	VLS0707M	VLS002401
<input type="checkbox"/> БЕЛЫЙ МАТОВЫЙ		VLS002302		VLS002402
<input type="checkbox"/> КАШЕМИР		VLS002303		VLS002403
<input type="checkbox"/> ШЕЛК		VLS002304		VLS002404
<input type="checkbox"/> СТАЛЬ		VLS002305		VLS002405
<input type="checkbox"/> ТИТАН		VLS002306		VLS002406
<input type="checkbox"/> ГРАФИТ		VLS002307		VLS002407
<input type="checkbox"/> ЧЕРНЫЙ МАТОВЫЙ		VLS002308		VLS002408



86 ← ДАТЧИКИ ДВИЖЕНИЯ ПОДСВЕТКИ → 84



ДАТЧИКИ ДВИЖЕНИЯ



ПОДСВЕТКИ → 86

90 ← 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 многопостовые 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.

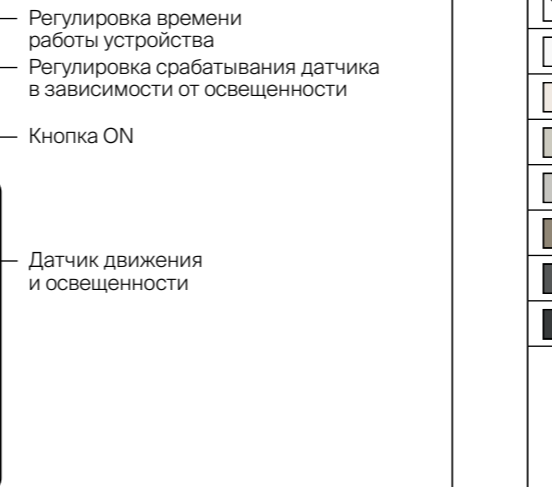
5. Диагональные отверстия суппорта

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 ВСТРІАВАЕМЫЙ

<input type="checkbox"/> БЕЛЫЙ ГЛАНЦЕВЫЙ	VLS070501
<input type="checkbox"/> БЕЛЫЙ МАТОВЫЙ	VLS070502
<input type="checkbox"/> КАШЕМИР	VLS070503
<input type="checkbox"/> ШЕЛК	VLS070504
<input type="checkbox"/> СТАЛЬ	VLS070505
<input type="checkbox"/> ТИТАН	VLS070506
<input type="checkbox"/> ГРАФИТ	VLS070507
<input type="checkbox"/> 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



ПОДСВЕТКИ → 86

90 ← ДАТЧИКИ ДВИЖЕНИЯ



ДАТЧИК ДВИЖЕНИЯ VLS070504 /



ДАТЧИКИ ДВИЖЕНИЯ

ДАТЧИК ДВИЖЕНИЯ VLS070504 >

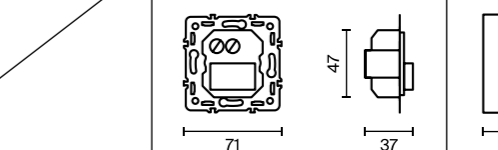


NEW НАКЛАДКИ И МЕХАНИКИ

Серия S70 в но
модульной сист



ВЕТ	ДАТЧИК ДВИЖЕНИЯ	
	МЕХАНИЗМ	НАКЛАДКА
БЕЛЫЙ ГЛЯНЦЕВЫЙ	VLS0705M	VLS002201
БЕЛЫЙ МАТОВЫЙ		VLS002202
КАШЕМИР		VLS002203
ШЕЛК		VLS002204
СТАЛЬ		VLS002205
ТИТАН		VLS002206
ГРАФИТ		VLS002207
ЧЕРНЫЙ МАТОВЫЙ		VLS002208



АКСЕССУАРЫ

94 ← РАМКИ ПЛАСТИКОВЫЕ | ДАТЧИКИ ДВИЖЕНИЯ → 90

Выход для кабеля VLS080205 ↗



Заглушки: Предназначены для перекрытия лишних отверстий в стене или временного закрытия розеток. **Выход 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

<input type="checkbox"/> БЕЛЫЙ ГЛЯНЦЕВЫЙ	VLS080101	VLS080201
<input type="checkbox"/> БЕЛЫЙ МАТОВЫЙ	VLS080102	VLS080202
<input type="checkbox"/> КАШЕМИР	VLS080103	VLS080203
<input type="checkbox"/> ШЕЛК	VLS080104	VLS080204
<input type="checkbox"/> СТАЛЬ	VLS080105	VLS080205
<input type="checkbox"/> ТИТАН	VLS080106	VLS080206
<input type="checkbox"/> ГРАФИТ	VLS080107	VLS080207
<input type="checkbox"/> 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	10mA
	ДЛИНА ДАТЧИКА ТЕМПЕРАТУРЫ	3м
	ТИП ДАТЧИКА ТЕМПЕРАТУРЫ	БИПОЛЯРНЫЙ
	НАИМЕНОВАНИЕ ДАТЧИКА ТЕМПЕРАТУРЫ	NTC B3950
	СОПРОТИВЛЕНИЕ ДАТЧИКА ТЕМПЕРАТУРЫ	10 кОм
	ДИАМЕТР ГИЛЬЗЫ	5 мм
	СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ	IP30
	МАТЕРИАЛ	ПОЛИКАРБОНАТ



94 ← РАМКИ ПЛАСТИКОВЫЕ | ДАТЧИКИ ДВИЖЕНИЯ → 90

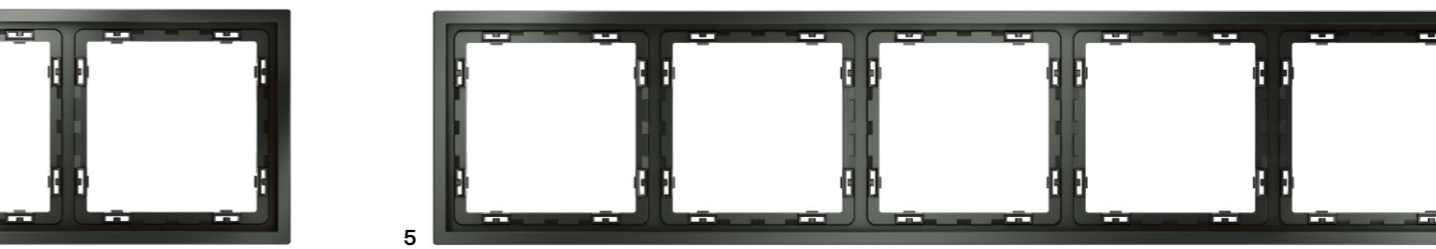
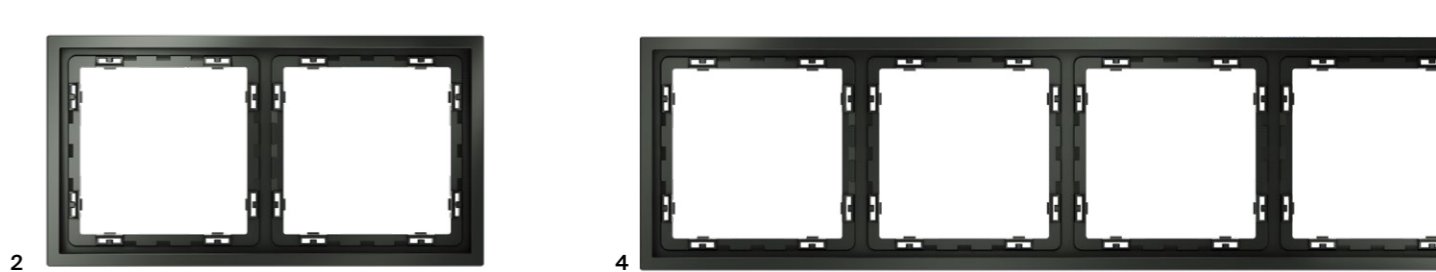
Выход для кабеля VLS080204 ↗



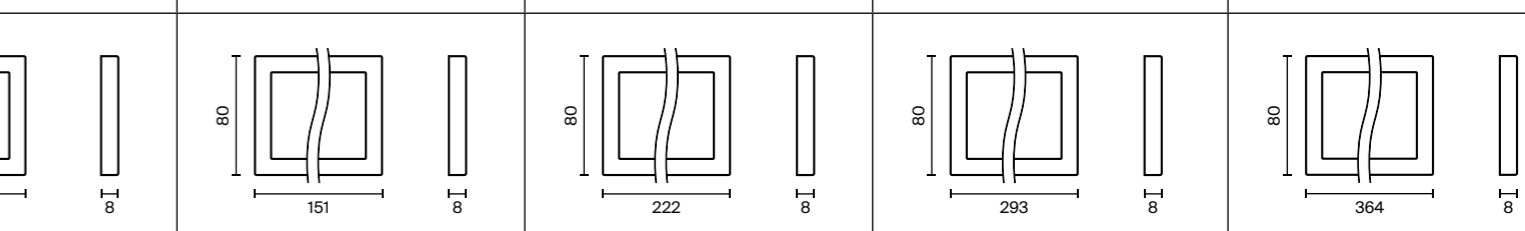
РАМКИ ПЛАСТИКОВЫЕ



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
<input type="checkbox"/> БЕЛЫЙ ГЛЯНЦЕВЫЙ	VLS100101	VLS100201	VLS100301	VLS100401	VLS100501
<input type="checkbox"/> БЕЛЫЙ МАТОВЫЙ	VLS100102	VLS100202	VLS100302	VLS100402	VLS100502
<input type="checkbox"/> КАШЕМИР	VLS100103	VLS100203	VLS100303	VLS100403	VLS100503
<input type="checkbox"/> ШЕЛК	VLS100104	VLS100204	VLS100304	VLS100404	VLS100504
<input type="checkbox"/> СТАЛЬ	VLS100105	VLS100205	VLS100305	VLS100405	VLS100505
<input type="checkbox"/> ТИТАН	VLS100106	VLS100206	VLS100306	VLS100406	VLS100506
<input type="checkbox"/> ГРАФИТ	VLS100107	VLS100207	VLS100307	VLS100407	VLS100507
<input type="checkbox"/> ЧЕРНЫЙ МАТОВЫЙ	VLS100108	VLS100208	VLS100308	VLS100408	VLS100508



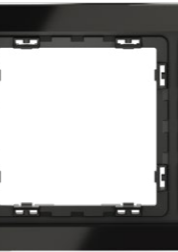
РАМКИ СТЕКЛЯННЫЕ



Стеклянные рамки 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.

1



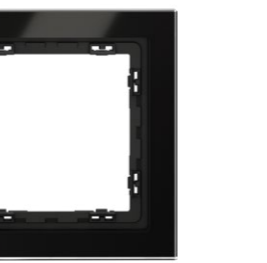
2



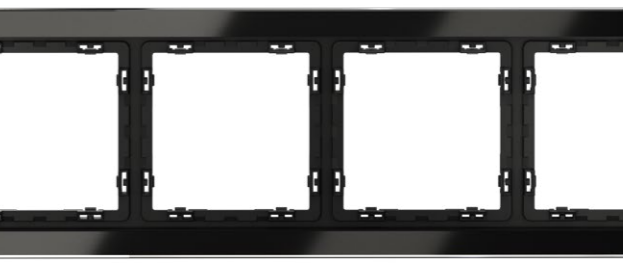
4



3



5



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



БЕЛЫЙ МАТОВЫЙ

VLS110102



КАШЕМИР

VLS110103



ШЕЛК

VLS110104



СТАЛЬ

VLS110105



ТИТАН

VLS110106



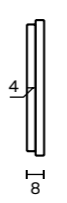
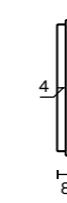
ГРАФИТ

VLS110107



ЧЕРНЫЙ

VLS110108

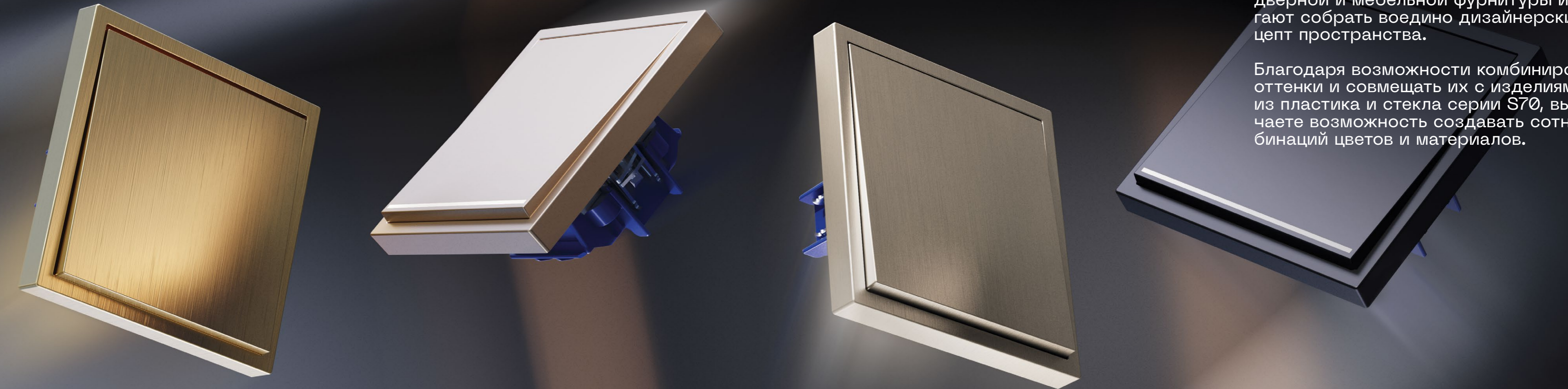




S70 Metal — это драгоценное обрамление интерьера. Роскошь, воплощенная в ощущениях. Изделия серии изготовлены из гальванизированного металла.

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. Сдержаный и приглушенный, он добавит пространству классической фактуры, сохранив его современный характер. Он прекрасно 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 сочетается с другими цветами, создавая гармоничные контрасты и подчеркивая индивидуальность каждого элемента.



АССОРТИМЕНТ

Серия S70

106		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		ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ	112
		ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ С ПОДСВЕТКОЙ	113		ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ	114		ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ С ПОДСВЕТКОЙ	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		ПЕРЕКРЕСТНЫЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ	119
		ПЕРЕКРЕСТНЫЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ	119		РАМКИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	121									



СЕРИЯ S70 МЕТАЛ

РОЗЕТКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ



110 ← РОЗЕТКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ С USB

АССОРТИМЕНТ → 106



МЕХАНИЗМ VLS0401M И НАКЛАДКА VLSM000809

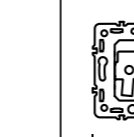
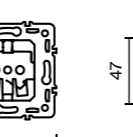
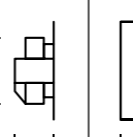
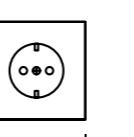
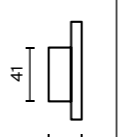


Металлические накладки серии S70 METAL предназначены для оформления электрических розеток Voltum. Изделия изготовлены из гальванизированного литого металла, благодаря чему обладают точной геометрией, высокой прочностью и визуальной глубиной поверхности. Благодаря гальваническому покрытию, накладки отличаются

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 многосторонних конфигурациях как вертикально, так и горизонтально.

+

РОЗЕТКА С ЗАЗЕМЛЕНИЕМ		РОЗЕТКА С ЗАЗЕМЛЕНИЕМ, ЗАЩИТНЫМИ ШТОРКАМИ И КРЫШКОЙ		
ЦВЕТ	МЕХАНИЗМ	НАКЛАДКА	МЕХАНИЗМ	НАКЛАДКА
ЛАТУНЬ	VLS0401M	VLSM000609	VLS0401M	VLSM000809
ПЛАТИНА		VLSM000610		VLSM000810
НИКЕЛЬ		VLSM000611		
АНТРАЦИТ		VLSM000612		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

НАКЛАДКА РОЗЕТКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ С КРЫШКОЙ VLSM000809

АССОРТИМЕНТ → 106



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 геоме-

трией, высокой прочностью и визуальной глубиной поверхности. Благодаря гальваническому покрытию, накладки отличаются стабильным цветом, стойкостью к царапинам, выцветанию и отпечаткам пальцев. На-

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

111

112 ← ВЫКЛЮЧАТЕЛИ → РОЗЕТКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ → 108

НАКЛАДКА РОЗЕТКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ С USB VLSM001010 ↗

ЦВЕТ	РОЗЕТКА С ЗАЗЕМЛЕНИЕМ, ЗАЩИТНЫМИ ШТОРКАМИ И USB A+C		ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ↗	
	МЕХАНИЗМ	НАКЛАДКА		
ЛАТУНЬ	VLSM001009	VLS0405M	МОНТАЖ ПРОВОДА	САМОЗАЖИМНОЙ
ПЛАТИНА	VLSM001010		ТИП МОНТАЖА	СКРЫТЫЙ
НИКЕЛЬ	VLSM001011		ПОДКЛЮЧАЕМЫЙ ПРОВОД	0,75 – 2,5 ММ ²
АНТРАЦИТ	VLSM001012		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

ВЫКЛЮЧАТЕЛИ



114 ← ВЫКЛЮЧАТЕЛИ С САМОВОЗВРАТОМ

МЕХАНИЗМ VLS0101M И КЛАВИШИ VLSM000211 ↗



→

ВЫКЛЮЧАТЕЛИ → 110

Металлические накладки серии S70 METAL

предназначены для оформления клавишных
выключателей и переключателей Voltum.
Изделия выполнены из гальванизирован-ного литого металла, прошедшего мно-
гоступенчатую отделку: от механической
обработки до гальванического покрытия.Это обеспечивает не только визуальную
глубину и устойчивый оттенок, но и высокую
износостойкость. Накладки S70 METAL пол-
ностью совместимы с механизмами и рам-
ками серий S70, поддерживают установку

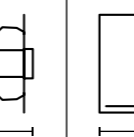
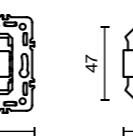
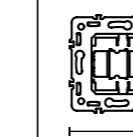
в одно- и многопостовых конфигурациях

как вертикально, так и горизонтально.



ЦВЕТ

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



71

33

8

71

33

8

71

33

8

71

33

8

71

33

8

71

33

8

71

33

8

71

33

8

71

33

8

71

33

8

71

33

8

71

33

8

71

33

8

71

33

8

71

33

8

71

33

8

71

33

8

71

33

8

71

33

8

71

33

8

71

33

8

71

33

8

71

33

8

71

33

8

71

33

8

71

33

8

71

33

8

71

33

8

71

33

8

71

33

8

71

33

8

71

33

8

71

33

8

71

33

8

71

33

8

71

33

8

71

33

8

71

33

8

71

33

8

71

33

8

71

33

8

71

33

8

71

33

8

71

33

8

71

33

8

71

33

8

71

33

8

71

33

8

71

33

8

71

33

8

71

33

8

71

33

8

71

33

8

71

33

8

71

33

8

71

33

8

71

33

8

71

33

8

71

33

8

71

33

8

71

33

8

71

33

8

71

33

ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ

← ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ ВЫКЛЮЧАТЕЛИ С САМОВОЗВРАТОМ →

МЕХАНИЗМ VLS0203M И КЛАВИША VLSM000409



ЦВЕТ

ЛАТУНЬ

ПЛАТИНА

НИКЕЛЬ

АНТРАЦИТ

ПРОХОДНОЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ

МЕХАНИЗМ

VLS0103M

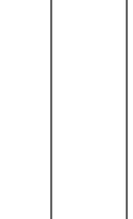
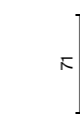
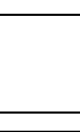
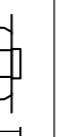
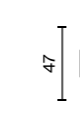
КЛАВИША

VLSM000109

VLSM000110

VLSM000111

VLSM000112



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.

← ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ ВЫКЛЮЧАТЕЛИ С САМОВОЗВРАТОМ →

НАКЛАДКА ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЯ VLS000209



ПРОХОДНОЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ С ПОДСВЕТКОЙ

МЕХАНИЗМ

VLS0103M

КЛАВИША

VLSM000209

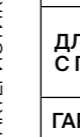
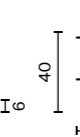
VLSM000210

VLSM000211

VLSM000212

ПОДСВЕТКА

VLS080301



МОНТАЖ ПРОВОДА

ТИП МОНТАЖА

ПОДКЛЮЧАЕМЫЙ ПРОВОД

НОМИНАЛЬНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ

НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК

ПРИМЕНЯЕМЫЙ ПОДРОЗЕТНИК

СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ

СРОК СЛУЖБЫ

ДЛЯ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ С ПОДСВЕТКОЙ

ГАРАНТИЯ

СРОК СЛУЖБЫ

САМОЗАЖИМНОЙ

СКРЫТЫЙ

0,75 – 2,5 ММ²

250В/50Гц

10А

СТАНДАРТНЫЙ 45ММ

IP30

НЕ МЕНЕЕ 50000 ЦИКЛОВ

ЦВЕТ ПОДСВЕТКИ:

БЕЛЫЙ

2 ГОДА

15 ЛЕТ

→ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ



ЦВЕТ

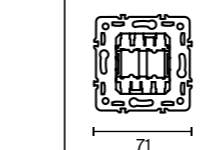
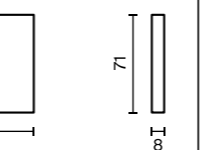
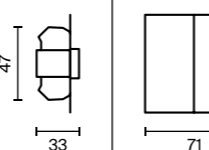
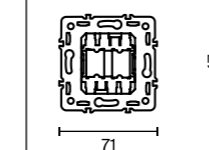
ЛАТУНЬ
ПЛАТИНА
НИКЕЛЬ
АНТРАЦИТ

МЕХАНИЗМ

VLS0203M

КЛАВИША

VLSM000309
VLSM000310
VLSM000311
VLSM000312



Металлические накладки серии S70 METAL

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

обратки до гальванического покрытия.

Это обеспечивает не только визуальную полнотью совместимы с механизмами и рамками серии S70, поддерживают уста-

ную износостойкость. Накладки S70 METAL

полностью совместимы с механизмами и рамками серии S70, поддерживают уст-

новку в одно- и многопостовых конфигура-

циях как вертикально, так и горизонтально.

ПРОХОДНОЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ
ДВУХКЛАВИШНЫЙ

МЕХАНИЗМ

VLS0203M

КЛАВИША

VLSM000409
VLSM000410
VLSM000411
VLSM000412

ПОДСВЕТКА

VLS080401

МЕХАНИЗМ

VLS0105M

КЛАВИША

VLSM000109
VLSM000110
VLSM000111
VLSM000112

ПЕРЕКРЕСТНЫЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ
ОДНОКЛАВИШНЫЙ

VLS0205M

МЕХАНИЗМ

VLSM000309
VLSM000310
VLSM000311
VLSM000312

КЛАВИША

VLSM000309
VLSM000310
VLSM000311
VLSM000312

ПЕРЕКРЕСТНЫЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ
ДВУХКЛАВИШНЫЙ

VLS0205M

МЕХАНИЗМ

VLSM000309
VLSM000310
VLSM000311
VLSM000312

КЛАВИША

VLSM000309
VLSM000310
VLSM000311
VLSM000312

119

РАМКИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ

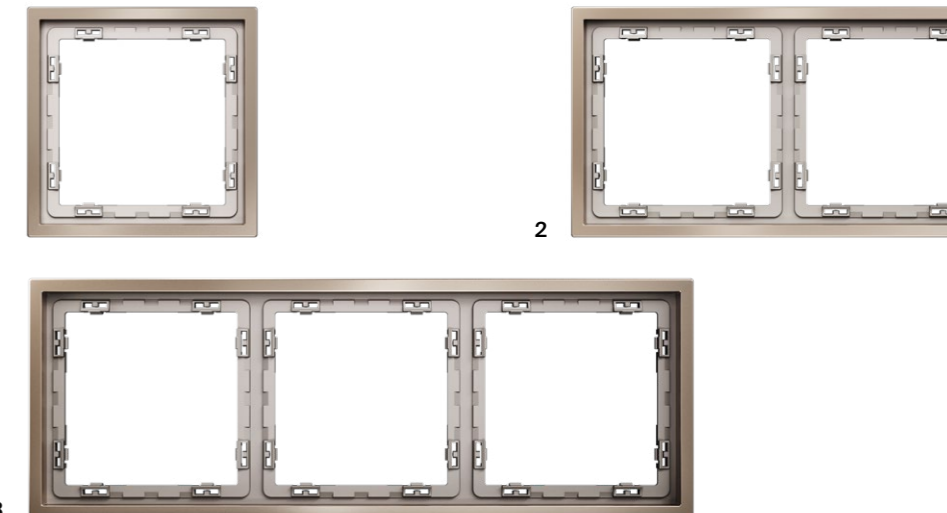
122 ← НАГРЕВАТЕЛЬНЫЕ МАТЫ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ → 118

РАМКА МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ VLSM120210 ↵



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

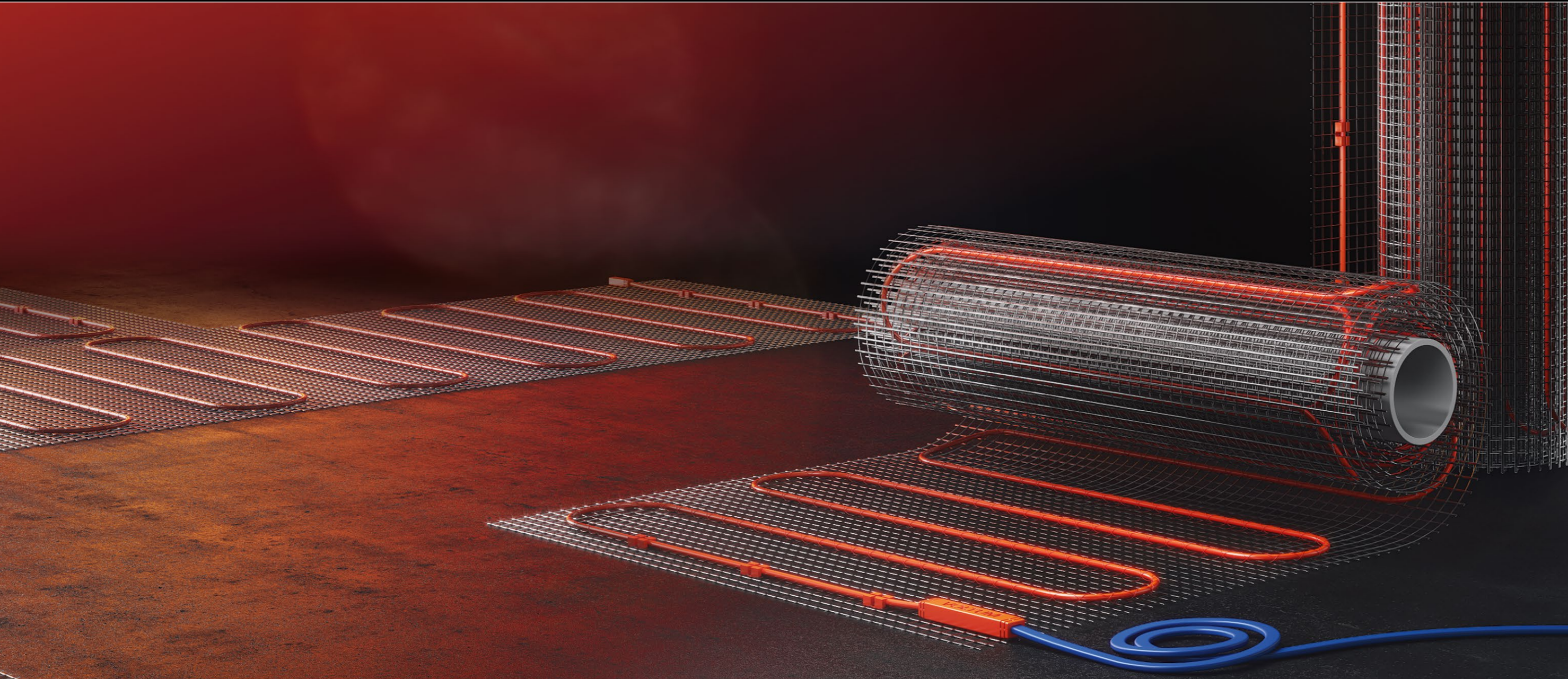
РАМКИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ↵





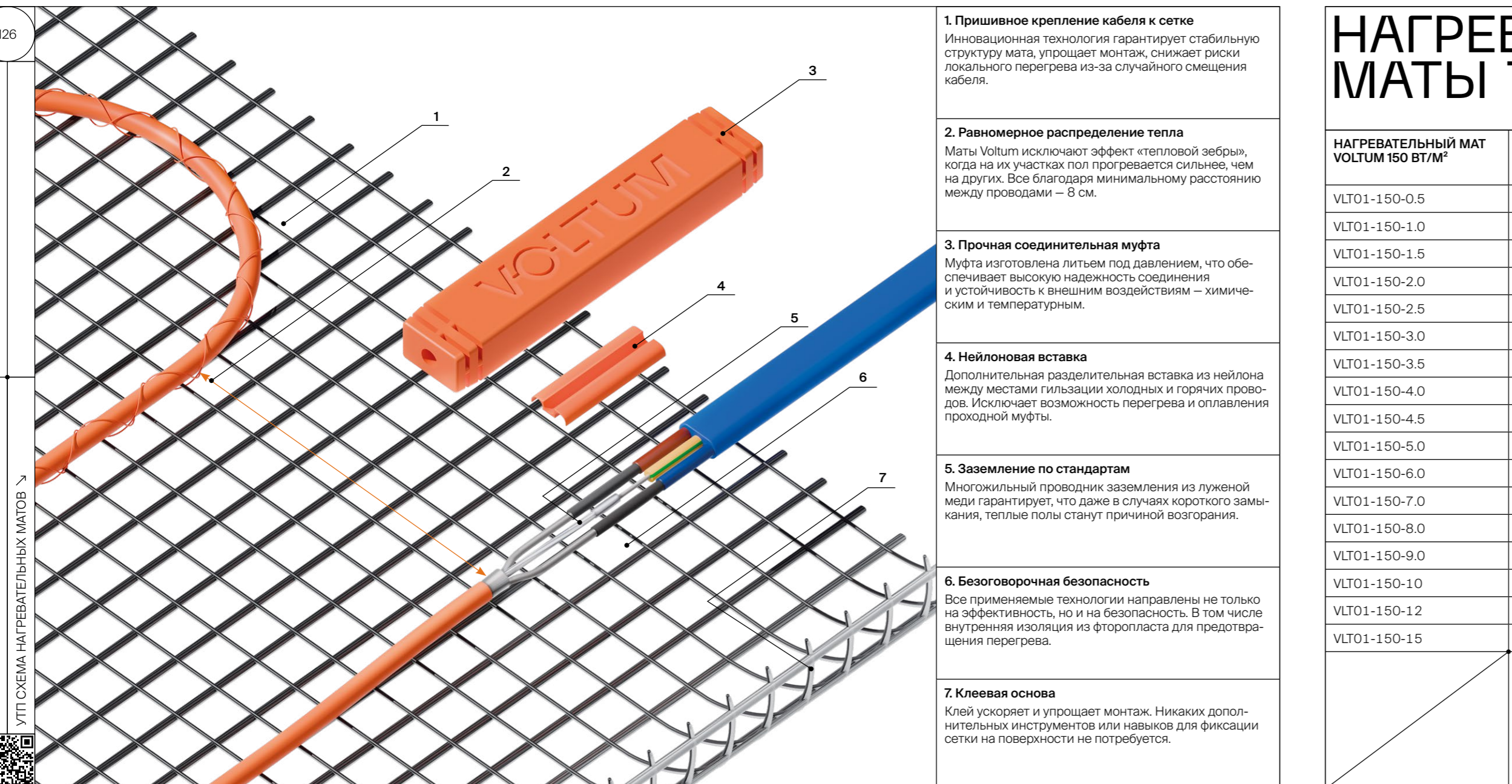
ОСЕРИЯХ Т150 И Т200

124



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 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 Т150

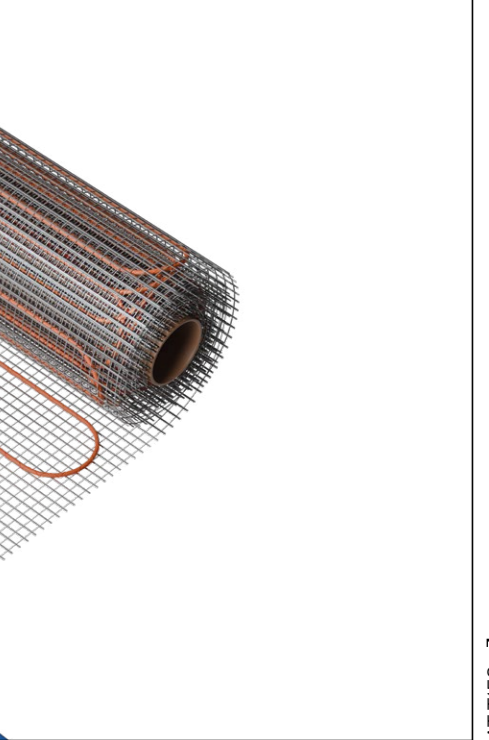
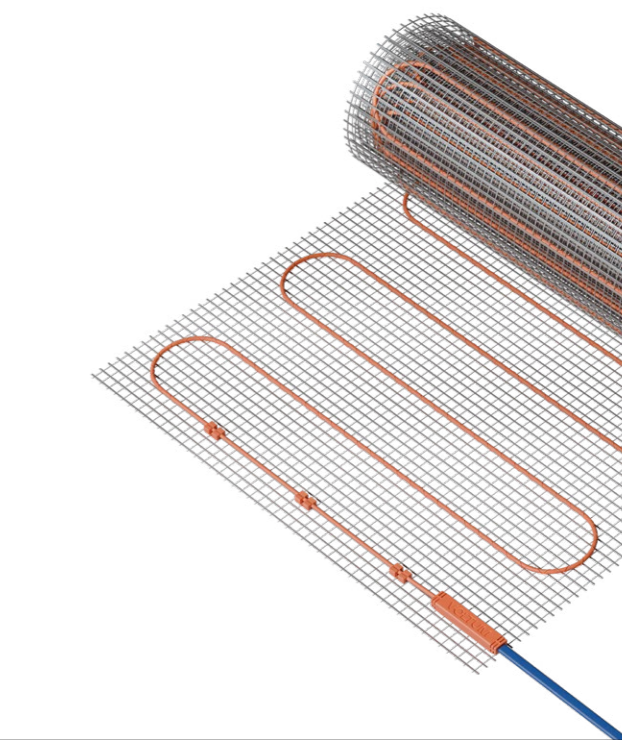
Нагревательные маты серии Т150 подходят для нагрева напольного покрытия толщиной до 10 мм. Маты применимы с керамической, каменной плиткой и керамогранитом.

Возможно применение с ламинатом и ковролином при укладке матов в стяжку (при соблюдении требований производителя).

НАГРЕВАТЕЛЬНЫЙ МАТ VOLTUM 150 BT/M ²	ПЛОЩАДЬ ОБОГРЕВА, M ²	РАЗМЕР МАТА, M	МОЩНОСТЬ, BT
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

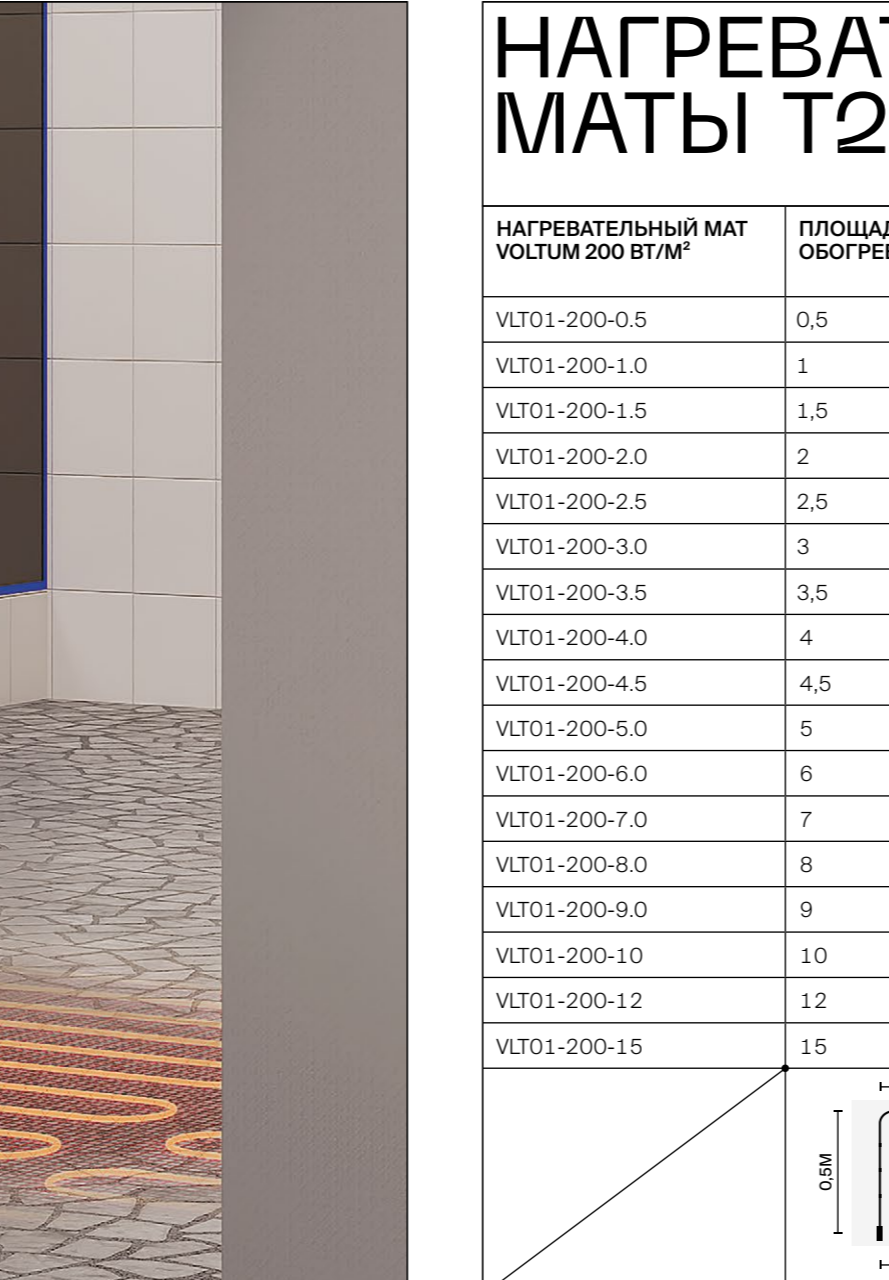
КЛЕЙКАЯ СЕТКА	ДА
МАТЕРИАЛ НАРУЖНОЙ ИЗОЛЯЦИИ	ПОЛИВИНИЛХЛОРИД
МАТЕРИАЛ ВНУТРЕННЕЙ ИЗОЛЯЦИИ	ФТОРОПЛАСТ
СПОСОБ УКЛАДКИ	В СЛОЙ ПЛИТОЧНОГО КЛЕЯ, В СТЯЖКУ
ТИП КАБЕЛЯ	ДВУЖИЛЬНЫЙ, ЭКРАНИРОВАННЫЙ
ШАГ УКЛАДКИ КАБЕЛЯ, СМ	8
МОЩНОСТЬ, BT/M ²	150

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ↗



128 ← НАГРЕВАТЕЛЬНЫЙ МАТ Т150 ↗

128 ← НАГРЕВАТЕЛЬНЫЕ МАТЫ Т200 О СЕРИЯХ Т150 И Т200 → 124

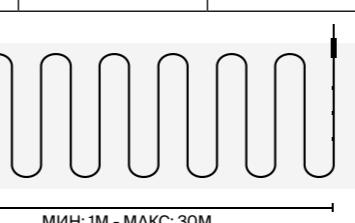


НАГРЕВАТЕЛЬНЫЕ МАТЫ Т200

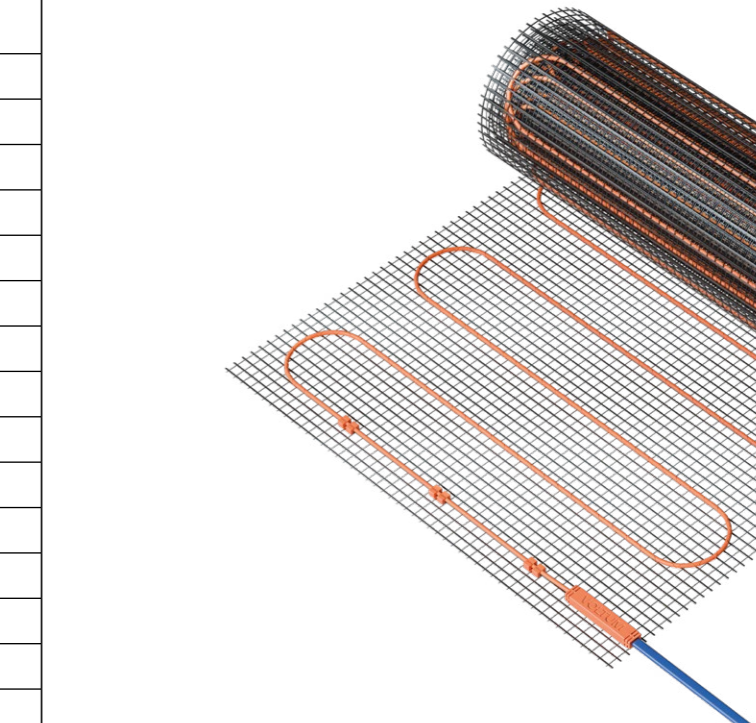
Благодаря повышенной мощности, нагревательные маты серии Т200 применяются в помещениях с риском высоких теплопотерь. К таким относят балконы и лоджии, подвалы, чердаки загородных домов и т. д. Также они популярны в классических квартирах с центральным отоплением и коттеджах – для быстрого прогрева помещений до нужной

температуры. Теплый пол Т200 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 BT/M ²	ПЛОЩАДЬ ОБОГРЕВА, M ²	РАЗМЕР МАТА, M	МОЩНОСТЬ, BT
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



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, BT/M ²	200



ЭКСПЛУАТАЦИЯ

Терморегулятор



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 расчитаны 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.

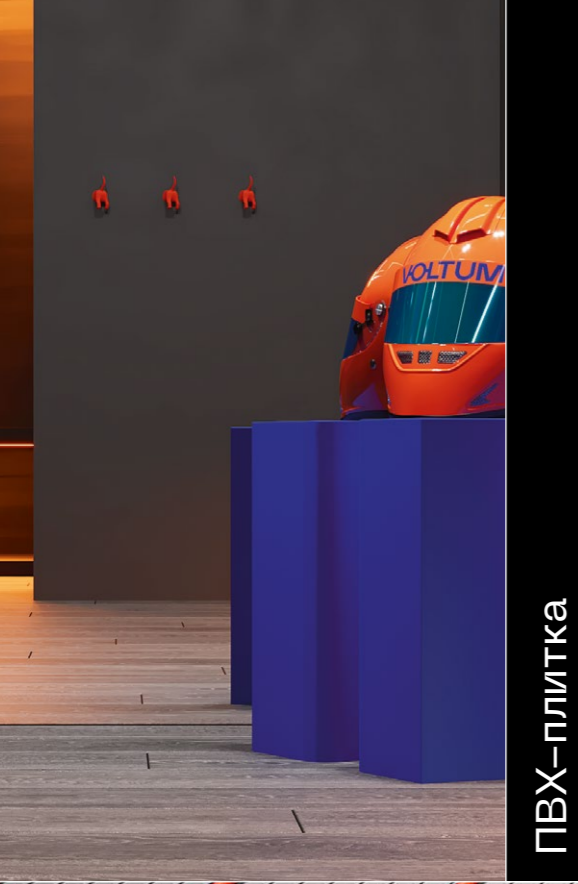


Двужильный нагревательный мат, защитная гофрированная трубка длиной 1,5 метра для датчика температуры пола, паспорт (описание, характеристики, данные для расчетов, форма для нанесения схемы укладки, гарантийный талон), информационная наклейка для проверки сопротивления.

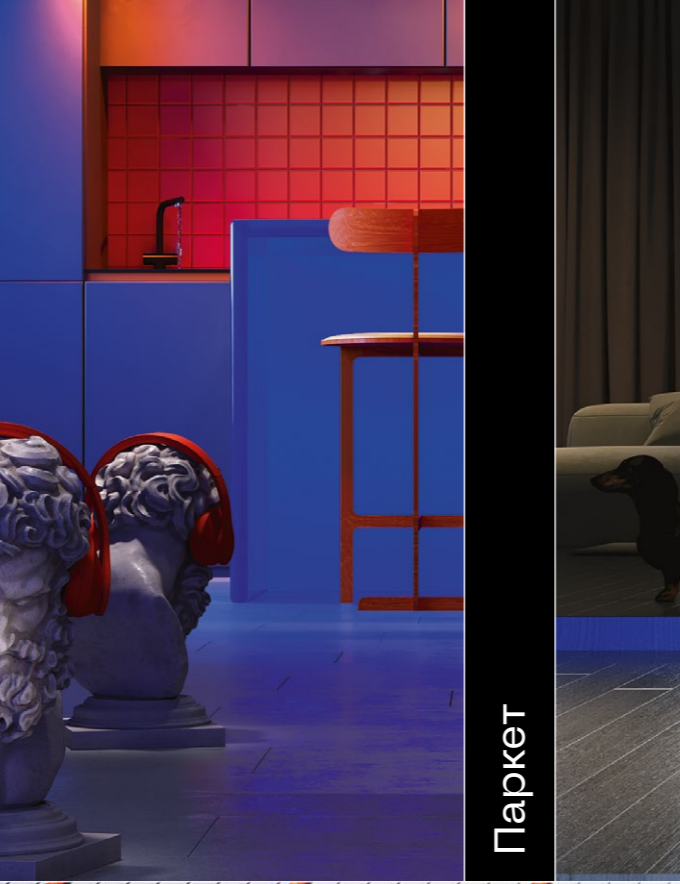
СОВМЕСТИМОСТЬ

132

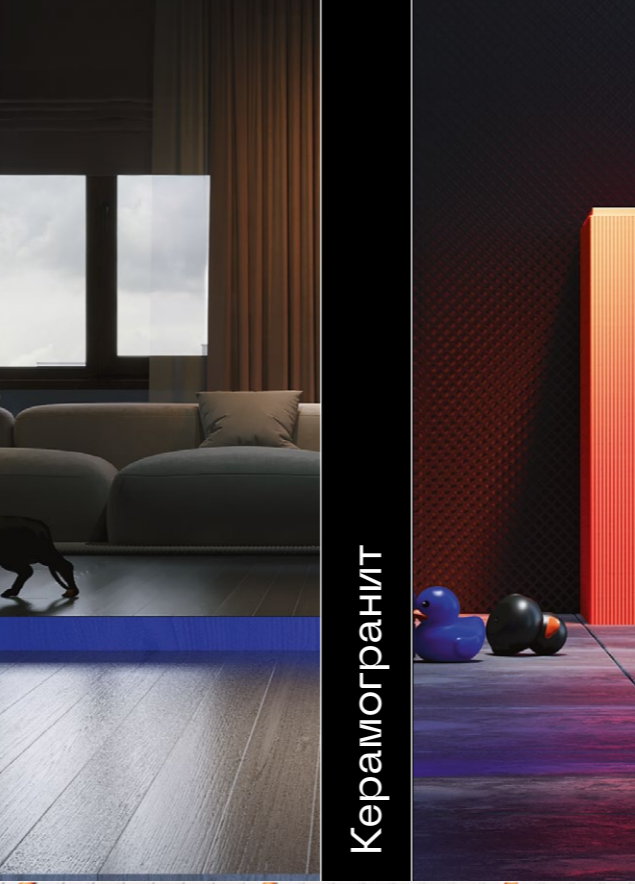
Ламинат



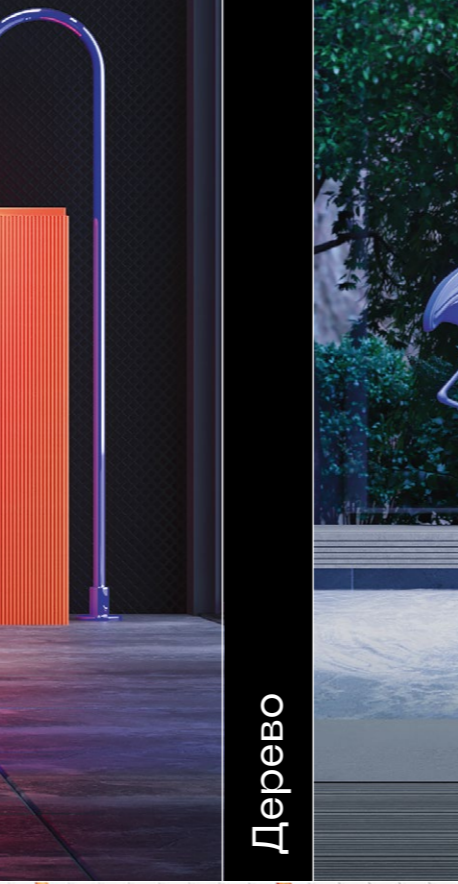
ПВХ-плитка



Паркет



Керамогранит



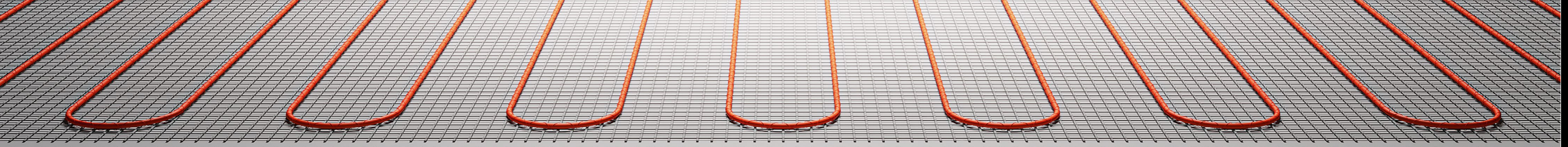
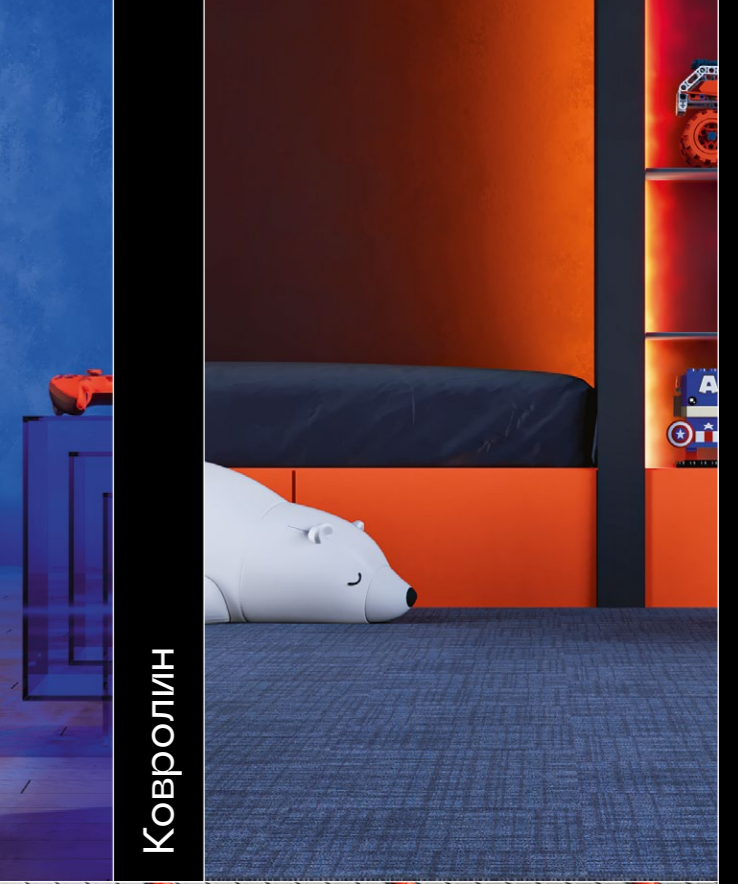
Дерево



Кварцевый ламинат



Ковролин



АРТИКУЛЯЦИЯ ЭУИ

СТРУКТУРА АРТИКУЛА ЭУИ		КАТЕГОРИЯ	
БРЕНД VOLTUM	S - S70 SM - S70 METAL	00 Накладки	07 Управление комфортом
		01 Выключатели/переключатели одноклавишиные	08 Аксессуары
		02 Выключатели/переключатели двухклавишиные	10 Рамки пластиковые
		03 Выключатели трехклавишиные	11 Рамки стеклянные
		04 Розетки электрические одноместные	12 Рамки металлические
		06 Коммуникационные розетки	
ИЗДЕЛИЕ			
01		Клавиша для выключателя/переключателя одноклавишиного	
01		Выключатель одноклавишиный 10A	
01		Выключатель двухклавишиный 10A	
01		Розетка с заземляющими контактами 16A	
01		Розетка компьютерная RJ45 кат.6	
01		Розетка компьютерная двойная RJ45+RJ45 кат.6	
01		Терморегулятор электронный с индикацией и датчиком, для теплого пола	
01		Вывод кабеля	
01		Рамка на 1 пост	
02		Клавиша для выключателя/переключателя одноклавишиного с подсветкой	
02		Выключатель одноклавишиный с подсветкой 10A	
02		Выключатель двухклавишиный с подсветкой 10A	
02		Розетка с заземляющими контактами, защитными шторками и крышкой 16A	
02		Розетка акустическая 4-местная	
02		Светорегулятор поворотно-нажимной 600 Вт	
03		Клавиши для выключателя/переключателя двухклавишиного	
03		Проходной переключатель одноклавишиный 10A	
03		Проходной переключатель двухклавишиный 10A	
03		Розетка с заземляющими контактами, защитными шторками и крышкой 16A	
03		Розетка акустическая 4-местная	
03		Розетка двойная TV+RJ45	
03		Светорегулятор поворотно-нажимной 600 Вт	
03		Модуль подсветки для выключателя/переключателя одноклавишиного	
03		Накладка для розетки с заземлением, защитными шторками и крышкой	
03		Рамка на 3 поста	
04		Клавиши для выключателя/переключателя двухклавишиного с подсветкой	
04		Проходной переключатель одноклавишиный с подсветкой 10A	
04		Проходной переключатель двухклавишиный с подсветкой 10A	
04		Розетка с заземляющими контактами и защитными шторками, 16A, с USB тип A+A	
04		Розетка телевизионная оконечная TV+SAT	
04		Модули подсветки для выключателя/переключателя двухклавишиного	
04		Накладка для датчика движения встраиваемого	
04		Рамка на 4 поста	
05		Клавиши для выключателя/переключателя трехклавишиного	
05		Перекрестный переключатель одноклавишиный 10A	
05		Перекрестный переключатель двухклавишиный 10A	
05		Розетка с заземляющими контактами и защитными шторками, 16A, с USB тип A+C	
05		Датчик движения встраиваемый	
05		Датчик температуры для терморегулятора	
05		Рамка на 5 постов	
06		Накладка для розетки с заземлением	
06		Выключатель с самовозвратом одноклавишиный 10A	

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

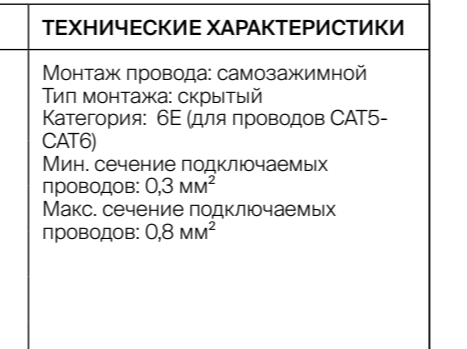
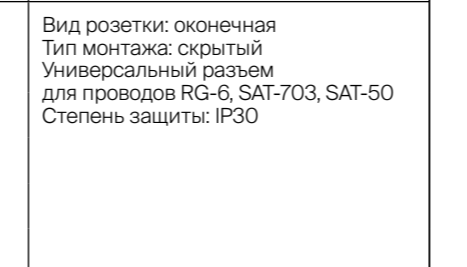
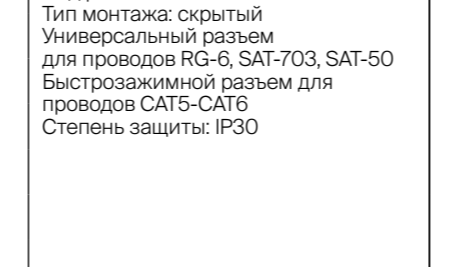
РОЗЕТКИ

НАИМЕНОВАНИЕ	ЦВЕТ	В СБОРКЕ	МЕХАНИЗМ	НАКЛАДКА	ЧЕРТЕЖ	ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ
РОЗЕТКА С ЗАЗЕМЛЕНИЕМ	<input type="checkbox"/> 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
	<input type="checkbox"/> БЕЛЫЙ МАТОВЫЙ	VLS040102		VLS000602		
	<input type="checkbox"/> КАШЕМИР	VLS040103		VLS000603		
	<input type="checkbox"/> ШЕЛК	VLS040104		VLS000604		
	<input type="checkbox"/> СТАЛЬ	VLS040105		VLS000605		
	<input type="checkbox"/> ТИТАН	VLS040106		VLS000606		
	<input type="checkbox"/> ГРАФИТ	VLS040107		VLS000607		
	<input type="checkbox"/> ЧЕРНЫЙ МАТОВЫЙ	VLS040108		VLS000608		
РОЗЕТКА С ЗАЗЕМЛЕНИЕМ И ЗАЩИТНЫМИ ШТОРКАМИ	<input type="checkbox"/> БЕЛЫЙ ГЛЯНЦЕВЫЙ	VLS040201	VLS0401M	VLS000701		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
	<input type="checkbox"/> БЕЛЫЙ МАТОВЫЙ	VLS040202		VLS000702		
	<input type="checkbox"/> КАШЕМИР	VLS040203		VLS000703		
	<input type="checkbox"/> ШЕЛК	VLS040204		VLS000704		
	<input type="checkbox"/> СТАЛЬ	VLS040205		VLS000705		
	<input type="checkbox"/> ТИТАН	VLS040206		VLS000706		
	<input type="checkbox"/> ГРАФИТ	VLS040207		VLS000707		
	<input type="checkbox"/> ЧЕРНЫЙ МАТОВЫЙ	VLS040208		VLS000708		
РОЗЕТКА С ЗАЗЕМЛЕНИЕМ, ЗАЩИТНЫМИ ШТОРКАМИ И КРЫШКОЙ	<input type="checkbox"/> БЕЛЫЙ ГЛЯНЦЕВЫЙ	VLS040301	VLS0401M	VLS000801		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
	<input type="checkbox"/> БЕЛЫЙ МАТОВЫЙ	VLS040302		VLS000802		
	<input type="checkbox"/> КАШЕМИР	VLS040303		VLS000803		
	<input type="checkbox"/> ШЕЛК	VLS040304		VLS000804		
	<input type="checkbox"/> СТАЛЬ	VLS040305		VLS000805		
	<input type="checkbox"/> ТИТАН	VLS040306		VLS000806		
	<input type="checkbox"/> ГРАФИТ	VLS040307		VLS000807		
	<input type="checkbox"/> ЧЕРНЫЙ МАТОВЫЙ	VLS040308		VLS000808		

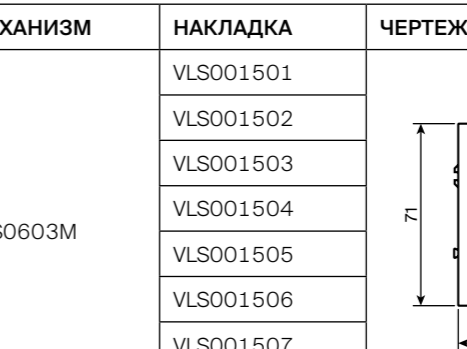
РОЗЕТКИ

НАИМЕНОВАНИЕ	ЦВЕТ	В СБОРКЕ	МЕХАНИЗМ	НАКЛАДКА	ЧЕРТЕЖ	ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ
РОЗЕТКА С ЗАЗЕМЛЕНИЕМ, ЗАЩИТНЫМИ ШТОРКАМИ И USB ТИП А+А	<input type="checkbox"/> 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
	<input type="checkbox"/> БЕЛЫЙ МАТОВЫЙ	VLS040402		VLS000902		
	<input type="checkbox"/> КАШЕМИР	VLS040403		VLS000903		
	<input type="checkbox"/> ШЕЛК	VLS040404		VLS000904		
	<input type="checkbox"/> СТАЛЬ	VLS040405		VLS000905		
	<input type="checkbox"/> ТИТАН	VLS040406		VLS000906		
	<input type="checkbox"/> ГРАФИТ	VLS040407		VLS000907		
	<input type="checkbox"/> ЧЕРНЫЙ МАТОВЫЙ	VLS040408		VLS000908		
РОЗЕТКА С ЗАЗЕМЛЕНИЕМ, ЗАЩИТНЫМИ ШТОРКАМИ И USB ТИП А+С	<input type="checkbox"/> БЕЛЫЙ ГЛЯНЦЕВЫЙ	VLS040501	VLS0405M	VLS001001		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
	<input type="checkbox"/> БЕЛЫЙ МАТОВЫЙ	VLS040502		VLS001002		
	<input type="checkbox"/> КАШЕМИР	VLS040503		VLS001003		
	<input type="checkbox"/> ШЕЛК	VLS040504		VLS001004		
	<input type="checkbox"/> СТАЛЬ	VLS040505		VLS001005		
	<input type="checkbox"/> ТИТАН	VLS040506		VLS001006		
	<input type="checkbox"/> ГРАФИТ	VLS040507		VLS001007		
	<input type="checkbox"/> ЧЕРНЫЙ МАТОВЫЙ	VLS040508		VLS001008		
РОЗЕТКА КОМПЬЮТЕРНАЯ RJ45	<input type="checkbox"/> БЕЛЫЙ ГЛЯНЦЕВЫЙ	VLS060101	VLS0601M	VLS001301		Монтаж провода: самозажимной Тип монтажа: скрытый Категория: 6E (для проводов САТ5-САТ6) Мин. сечение подключаемых проводов: 0,3 мм ² Макс. сечение подключаемых проводов: 0,8 мм ²
	<input type="checkbox"/> БЕЛЫЙ МАТОВЫЙ	VLS060102		VLS001302		
	<input type="checkbox"/> КАШЕМИР	VLS060103		VLS001303		
	<input type="checkbox"/> ШЕЛК	VLS060104		VLS001304		
	<input type="checkbox"/> СТАЛЬ	VLS060105		VLS001305		
	<input type="checkbox"/> ТИТАН	VLS060106		VLS001306		
	<input type="checkbox"/> ГРАФИТ	VLS060107		VLS001307		
	<input type="checkbox"/> ЧЕРНЫЙ МАТОВЫЙ	VLS060108		VLS001308		

РОЗЕТКИ

НАИМЕНОВАНИЕ	ЦВЕТ	В СБОРКЕ	МЕХАНИЗМ	НАКЛАДКА	ЧЕРТЕЖ	ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ
РОЗЕТКА КОМПЬЮТЕРНАЯ ДВОЙНАЯ RJ45+RJ45	<input type="checkbox"/> 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
	<input type="checkbox"/> БЕЛЫЙ МАТОВЫЙ	VLS060202		VLS001402		
	<input type="checkbox"/> КАШЕМИР	VLS060203		VLS001403		
	<input type="checkbox"/> ШЕЛК	VLS060204		VLS001404		
	<input type="checkbox"/> СТАЛЬ	VLS060205		VLS001405		
	<input type="checkbox"/> ТИТАН	VLS060206		VLS001406		
	<input type="checkbox"/> ГРАФИТ	VLS060207		VLS001407		
	<input type="checkbox"/> ЧЕРНЫЙ МАТОВЫЙ	VLS060208		VLS001408		
РОЗЕТКА ТЕЛЕВИЗИОННАЯ TV+SAT	<input type="checkbox"/> БЕЛЫЙ ГЛЯНЦЕВЫЙ	VLS060401	VLS0604M	VLS001601		Вид розетки: оконечная Тип монтажа: скрытый Универсальный разъем для проводов RG-6, SAT-703, SAT-50 Степень защиты: IP30
	<input type="checkbox"/> БЕЛЫЙ МАТОВЫЙ	VLS060402		VLS001602		
	<input type="checkbox"/> КАШЕМИР	VLS060403		VLS001603		
	<input type="checkbox"/> ШЕЛК	VLS060404		VLS001604		
	<input type="checkbox"/> СТАЛЬ	VLS060405		VLS001605		
	<input type="checkbox"/> ТИТАН	VLS060406		VLS001606		
	<input type="checkbox"/> ГРАФИТ	VLS060407		VLS001607		
	<input type="checkbox"/> ЧЕРНЫЙ МАТОВЫЙ	VLS060408		VLS001608		
РОЗЕТКА ТЕЛЕВИЗИОННАЯ RJ45+TV	<input type="checkbox"/> БЕЛЫЙ ГЛЯНЦЕВЫЙ	VLS060701	VLS0607M	VLS002701		Вид розетки: оконечная Тип монтажа: скрытый Универсальный разъем для проводов RG-6, SAT-703, SAT-50 Быстроустанавливаемый разъем для проводов CAT5-CAT6 Степень защиты: IP30
	<input type="checkbox"/> БЕЛЫЙ МАТОВЫЙ	VLS060702		VLS002702		
	<input type="checkbox"/> КАШЕМИР	VLS060703		VLS002703		
	<input type="checkbox"/> ШЕЛК	VLS060704		VLS002704		
	<input type="checkbox"/> СТАЛЬ	VLS060705		VLS002705		
	<input type="checkbox"/> ТИТАН	VLS060706		VLS002706		
	<input type="checkbox"/> ГРАФИТ	VLS060707		VLS002707		
	<input type="checkbox"/> ЧЕРНЫЙ МАТОВЫЙ	VLS060708		VLS002708		

РОЗЕТКИ

НАИМЕНОВАНИЕ	ЦВЕТ	В СБОРКЕ	МЕХАНИЗМ	НАКЛАДКА	ЧЕРТЕЖ	ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ
РОЗЕТКА АКУСТИЧЕСКАЯ 4-МЕСТНАЯ	<input type="checkbox"/> 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
	<input type="checkbox"/> БЕЛЫЙ МАТОВЫЙ	VLS060302		VLS001502		
	<input type="checkbox"/> КАШЕМИР	VLS060303		VLS001503		
	<input type="checkbox"/> ШЕЛК	VLS060304		VLS001504		
	<input type="checkbox"/> СТАЛЬ	VLS060305		VLS001505		
	<input type="checkbox"/> ТИТАН	VLS060306		VLS001506		
	<input type="checkbox"/> ГРАФИТ	VLS060307		VLS001507		
	<input type="checkbox"/> ЧЕРНЫЙ МАТОВЫЙ	VLS060308		VLS001508		

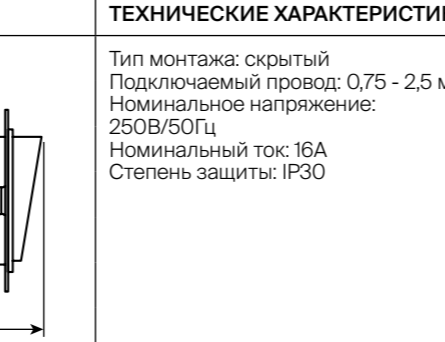
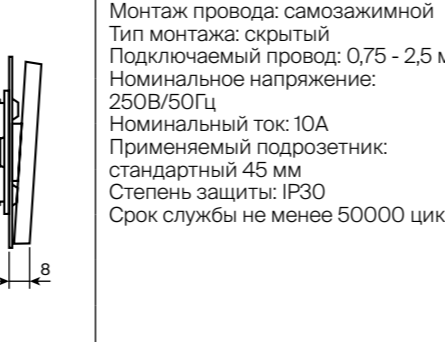
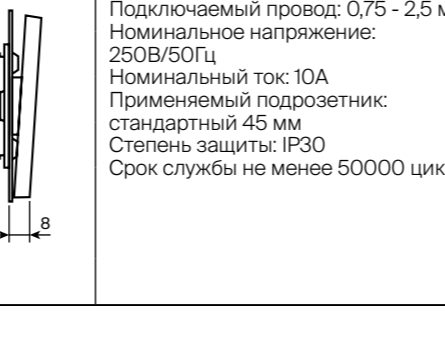
ВЫКЛЮЧАТЕЛИ И ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ

НАИМЕНОВАНИЕ	ЦВЕТ	В СБОРКЕ	МЕХАНИЗМ	КЛАВИША	ЧЕРТЕЖ	ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ
ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ	<input type="checkbox"/> БЕЛЫЙ ГЛЯНЦЕВЫЙ	VLS010101	VLS0101M	VLS000101		<p>Монтаж провода: самозажимной Тип монтажа: скрытый Подключаемый провод: 0,75 - 2,5 мм² Номинальное напряжение: 250В/50Гц Номинальный ток: 10А Применяемый подрозетник: стандартный 45 мм Степень защиты: IP30 Срок службы не менее 50000 циклов</p>
	<input type="checkbox"/> БЕЛЫЙ МАТОВЫЙ	VLS010102		VLS000102		
	<input type="checkbox"/> КАШЕМИР	VLS010103		VLS000103		
	<input type="checkbox"/> ШЕЛК	VLS010104		VLS000104		
	<input type="checkbox"/> СТАЛЬ	VLS010105		VLS000105		
	<input type="checkbox"/> ТИТАН	VLS010106		VLS000106		
	<input type="checkbox"/> ГРАФИТ	VLS010107		VLS000107		
	<input type="checkbox"/> ЧЕРНЫЙ МАТОВЫЙ	VLS010108		VLS000108		
ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ	<input type="checkbox"/> БЕЛЫЙ ГЛЯНЦЕВЫЙ	VLS020101	VLS0201M	VLS000301		<p>Монтаж провода: самозажимной Тип монтажа: скрытый Подключаемый провод: 0,75 - 2,5 мм² Номинальное напряжение: 250В/50Гц Номинальный ток: 10А Применяемый подрозетник: стандартный 45 мм Степень защиты: IP30 Срок службы не менее 50000 циклов</p>
	<input type="checkbox"/> БЕЛЫЙ МАТОВЫЙ	VLS020102		VLS000302		
	<input type="checkbox"/> КАШЕМИР	VLS020103		VLS000303		
	<input type="checkbox"/> ШЕЛК	VLS020104		VLS000304		
	<input type="checkbox"/> СТАЛЬ	VLS020105		VLS000305		
	<input type="checkbox"/> ТИТАН	VLS020106		VLS000306		
	<input type="checkbox"/> ГРАФИТ	VLS020107		VLS000307		
	<input type="checkbox"/> ЧЕРНЫЙ МАТОВЫЙ	VLS020108		VLS000308		
ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ТРЕХКЛАВИШНЫЙ	<input type="checkbox"/> БЕЛЫЙ ГЛЯНЦЕВЫЙ	VLS030101	VLS0301M	VLS000501		<p>Монтаж провода: самозажимной Тип монтажа: скрытый Подключаемый провод: 0,75 - 2,5 мм² Номинальное напряжение: 250В/50Гц Номинальный ток: 10А Применяемый подрозетник: стандартный 45 мм Степень защиты: IP30 Срок службы не менее 50000 циклов</p>
	<input type="checkbox"/> БЕЛЫЙ МАТОВЫЙ	VLS030102		VLS000502		
	<input type="checkbox"/> КАШЕМИР	VLS030103		VLS000503		
	<input type="checkbox"/> ШЕЛК	VLS030104		VLS000504		
	<input type="checkbox"/> СТАЛЬ	VLS030105		VLS000505		
	<input type="checkbox"/> ТИТАН	VLS030106		VLS000506		
	<input type="checkbox"/> ГРАФИТ	VLS030107		VLS000507		
	<input type="checkbox"/> ЧЕРНЫЙ МАТОВЫЙ	VLS030108		VLS000508		

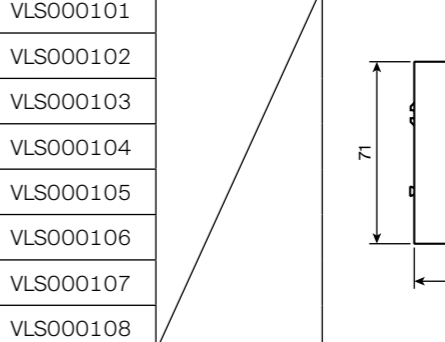
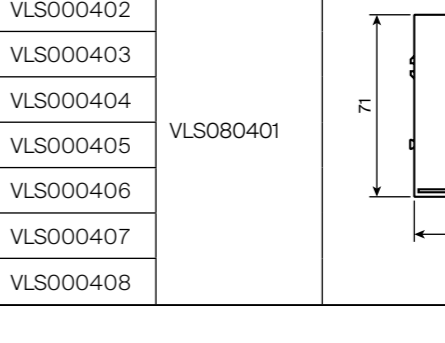
ВЫКЛЮЧАТЕЛИ И ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ

НАИМЕНОВАНИЕ	ЦВЕТ	В СБОРКЕ	МЕХАНИЗМ	КЛАВИША	ПОДСВЕТКА	ЧЕРТЕЖ	ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ
ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ С ПОДСВЕТКОЙ	<input type="checkbox"/> БЕЛЫЙ ГЛЯНЦЕВЫЙ	VLS010201	VLS0101M	VLS000201			<p>Монтаж провода: самозажимной Тип монтажа: скрытый Подключаемый провод: 0,75 - 2,5 мм² Номинальное напряжение: 250В/50Гц Номинальный ток: 10А Применяемый подрозетник: стандартный 45 мм Степень защиты: IP30 Срок службы не менее 50000 циклов Цвет подсветки: белый</p>
	<input type="checkbox"/> БЕЛЫЙ МАТОВЫЙ	VLS010202		VLS000202			
	<input type="checkbox"/> КАШЕМИР	VLS010203		VLS000203			
	<input type="checkbox"/> ШЕЛК	VLS010204		VLS000204			
	<input type="checkbox"/> СТАЛЬ	VLS010205		VLS000205			
	<input type="checkbox"/> ТИТАН	VLS010206		VLS000206			
	<input type="checkbox"/> ГРАФИТ	VLS010207		VLS000207			
	<input type="checkbox"/> ЧЕРНЫЙ МАТОВЫЙ	VLS010208		VLS000208			
ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ С ПОДСВЕТКОЙ	<input type="checkbox"/> БЕЛЫЙ ГЛЯНЦЕВЫЙ	VLS020201	VLS0201M	VLS000401			<p>Монтаж провода: самозажимной Тип монтажа: скрытый Подключаемый провод: 0,75 - 2,5 мм² Номинальное напряжение: 250В/50Гц Номинальный ток: 10А Применяемый подрозетник: стандартный 45 мм Степень защиты: IP30 Срок службы не менее 50000 циклов Цвет подсветки: белый</p>
	<input type="checkbox"/> БЕЛЫЙ МАТОВЫЙ	VLS020202		VLS000402			
	<input type="checkbox"/> КАШЕМИР	VLS020203		VLS000403			
	<input type="checkbox"/> ШЕЛК	VLS020204		VLS000404			
	<input type="checkbox"/> СТАЛЬ	VLS020205		VLS000405			
	<input type="checkbox"/> ТИТАН	VLS020206		VLS000406			
	<input type="checkbox"/> ГРАФИТ	VLS020207		VLS000407			
	<input type="checkbox"/> ЧЕРНЫЙ МАТОВЫЙ	VLS020208		VLS000408			
ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДЛЯ ЖАЛОУЗИ	<input type="checkbox"/> БЕЛЫЙ ГЛЯНЦЕВЫЙ	VLS020701	VLS0207M	VLS002501			<p>Тип монтажа: скрытый Подключаемый провод: 0,75 - 2,5 мм² Номинальное напряжение: 250В/50Гц Номинальный ток: 10А Степень защиты: IP30</p>
	<input type="checkbox"/> БЕЛЫЙ МАТОВЫЙ	VLS020702		VLS002502			
	<input type="checkbox"/> КАШЕМИР	VLS020703		VLS002503			
	<input type="checkbox"/> ШЕЛК	VLS020704		VLS002504			
	<input type="checkbox"/> СТАЛЬ	VLS020705		VLS002505			
	<input type="checkbox"/> ТИТАН	VLS020706		VLS002506			
	<input type="checkbox"/> ГРАФИТ	VLS020707		VLS002507			
	<input type="checkbox"/> ЧЕРНЫЙ МАТОВЫЙ	VLS020708		VLS002508			

ВЫКЛЮЧАТЕЛИ И ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ

НАИМЕНОВАНИЕ	ЦВЕТ	В СБОРКЕ	МЕХАНИЗМ	КЛАВИША	ПОДСВЕТКА	ЧЕРТЕЖ	ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ
ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ КАРТОЧНЫЙ	<input type="checkbox"/> 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
	<input type="checkbox"/> БЕЛЫЙ МАТОВЫЙ	VLS010702		VLS002602			
	<input type="checkbox"/> КАШЕМИР	VLS010703		VLS002603			
	<input type="checkbox"/> ШЕЛК	VLS010704		VLS002604			
	<input type="checkbox"/> СТАЛЬ	VLS010705		VLS002605			
	<input type="checkbox"/> ТИТАН	VLS010706		VLS002606			
	<input type="checkbox"/> ГРАФИТ	VLS010707		VLS002607			
	<input type="checkbox"/> ЧЕРНЫЙ МАТОВЫЙ	VLS010708		VLS002608			
ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ С САМОВОЗВРАТОМ ОДНОКЛАВИШНЫЙ	<input type="checkbox"/> БЕЛЫЙ ГЛЯНЦЕВЫЙ	VLS010601	VLS0106M	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	
	<input type="checkbox"/> БЕЛЫЙ МАТОВЫЙ	VLS010602		VLS000102			
	<input type="checkbox"/> КАШЕМИР	VLS010603		VLS000103			
	<input type="checkbox"/> ШЕЛК	VLS010604		VLS000104			
	<input type="checkbox"/> СТАЛЬ	VLS010605		VLS000105			
	<input type="checkbox"/> ТИТАН	VLS010606		VLS000106			
	<input type="checkbox"/> ГРАФИТ	VLS010607		VLS000107			
	<input type="checkbox"/> ЧЕРНЫЙ МАТОВЫЙ	VLS010608		VLS000108			
ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ С САМОВОЗВРАТОМ ДВУХКЛАВИШНЫЙ	<input type="checkbox"/> БЕЛЫЙ ГЛЯНЦЕВЫЙ	VLS020601	VLS0206M	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	
	<input type="checkbox"/> БЕЛЫЙ МАТОВЫЙ	VLS020602		VLS000302			
	<input type="checkbox"/> КАШЕМИР	VLS020603		VLS000303			
	<input type="checkbox"/> ШЕЛК	VLS020604		VLS000304			
	<input type="checkbox"/> СТАЛЬ	VLS020605		VLS000305			
	<input type="checkbox"/> ТИТАН	VLS020606		VLS000306			
	<input type="checkbox"/> ГРАФИТ	VLS020607		VLS000307			
	<input type="checkbox"/> ЧЕРНЫЙ МАТОВЫЙ	VLS020608		VLS000308			

ВЫКЛЮЧАТЕЛИ И ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ

НАИМЕНОВАНИЕ	ЦВЕТ	В СБОРКЕ	МЕХАНИЗМ	НАКЛАДКА	ПОДСВЕТКА	ЧЕРТЕЖ	ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ
ПРОХОДНОЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ С ПОДСВЕТКОЙ	<input type="checkbox"/> БЕЛЫЙ ГЛЯНЦЕВЫЙ	VLS010401	VLS0103M	VLS000201		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	
	<input type="checkbox"/> БЕЛЫЙ МАТОВЫЙ	VLS010402		VLS000202			
	<input type="checkbox"/> КАШЕМИР	VLS010403		VLS000203			
	<input type="checkbox"/> ШЕЛК	VLS010404		VLS000204			
	<input type="checkbox"/> СТАЛЬ	VLS010405		VLS000205			
	<input type="checkbox"/> ТИТАН	VLS010406		VLS000206			
	<input type="checkbox"/> ГРАФИТ	VLS010407		VLS000207			
	<input type="checkbox"/> ЧЕРНЫЙ МАТОВЫЙ	VLS010408		VLS000208			
ПРОХОДНОЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ	<input type="checkbox"/> БЕЛЫЙ ГЛЯНЦЕВЫЙ	VLS010301	VLS0103M	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	
	<input type="checkbox"/> БЕЛЫЙ МАТОВЫЙ	VLS010302		VLS000102			
	<input type="checkbox"/> КАШЕМИР	VLS010303		VLS000103			
	<input type="checkbox"/> ШЕЛК	VLS010304		VLS000104			
	<input type="checkbox"/> СТАЛЬ	VLS010305		VLS000105			
	<input type="checkbox"/> ТИТАН	VLS010306		VLS000106			
	<input type="checkbox"/> ГРАФИТ	VLS010307		VLS000107			
	<input type="checkbox"/> ЧЕРНЫЙ МАТОВЫЙ	VLS010308		VLS000108			
ПРОХОДНОЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ С ПОДСВЕТКОЙ	<input type="checkbox"/> БЕЛЫЙ ГЛЯНЦЕВЫЙ	VLS020401	VLS0203M	VLS000401		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	
	<input type="checkbox"/> БЕЛЫЙ МАТОВЫЙ	VLS020402		VLS000402			
	<input type="checkbox"/> КАШЕМИР	VLS020403		VLS000403			
	<input type="checkbox"/> ШЕЛК	VLS020404		VLS000404			
	<input type="checkbox"/> СТАЛЬ	VLS020405		VLS000405			
	<input type="checkbox"/> ТИТАН	VLS020406		VLS000406			
	<input type="checkbox"/> ГРАФИТ	VLS020407		VLS000407			
	<input type="checkbox"/> ЧЕРНЫЙ МАТОВЫЙ	VLS020408		VLS000408			

ВЫКЛЮЧАТЕЛИ И ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ

НАИМЕНОВАНИЕ	ЦВЕТ	В СБОРКЕ	МЕХАНИЗМ	НАКЛАДКА	ПОДСВЕТКА	ЧЕРТЕЖ	ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ
ПРОХОДНОЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ	<input type="checkbox"/> БЕЛЫЙ ГЛЯНЦЕВЫЙ	VLS020301	VLS0203M	VLS000301			<p>Монтаж провода: самозажимной Тип монтажа: скрытый Подключаемый провод: 0,75 - 2,5 мм² Номинальное напряжение: 250В/50Гц Номинальный ток: 10А Применяемый подрозетник: стандартный 45 мм Степень защиты: IP30 Срок службы не менее 50000 циклов</p>
	<input type="checkbox"/> БЕЛЫЙ МАТОВЫЙ	VLS020302		VLS000302			
	<input type="checkbox"/> КАШЕМИР	VLS020303		VLS000303			
	<input type="checkbox"/> ШЕЛК	VLS020304		VLS000304			
	<input type="checkbox"/> СТАЛЬ	VLS020305		VLS000305			
	<input type="checkbox"/> ТИТАН	VLS020306		VLS000306			
	<input type="checkbox"/> ГРАФИТ	VLS020307		VLS000307			
	<input type="checkbox"/> ЧЕРНЫЙ МАТОВЫЙ	VLS020308		VLS000308			
ПЕРЕКРЕСТНЫЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ	<input type="checkbox"/> БЕЛЫЙ ГЛЯНЦЕВЫЙ	VLS010501	VLS0105M	VLS000101			<p>Монтаж провода: самозажимной Тип монтажа: скрытый Подключаемый провод: 0,75 - 2,5 мм² Номинальное напряжение: 250В/50Гц Номинальный ток: 10А Применяемый подрозетник: стандартный 45 мм Степень защиты: IP30 Срок службы не менее 50000 циклов</p>
	<input type="checkbox"/> БЕЛЫЙ МАТОВЫЙ	VLS010502		VLS000102			
	<input type="checkbox"/> КАШЕМИР	VLS010503		VLS000103			
	<input type="checkbox"/> ШЕЛК	VLS010504		VLS000104			
	<input type="checkbox"/> СТАЛЬ	VLS010505		VLS000105			
	<input type="checkbox"/> ТИТАН	VLS010506		VLS000106			
	<input type="checkbox"/> ГРАФИТ	VLS010507		VLS000107			
	<input type="checkbox"/> ЧЕРНЫЙ МАТОВЫЙ	VLS010508		VLS000108			
ПЕРЕКРЕСТНЫЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ	<input type="checkbox"/> БЕЛЫЙ ГЛЯНЦЕВЫЙ	VLS020501	VLS0205M	VLS000301			<p>Монтаж провода: самозажимной Тип монтажа: скрытый Подключаемый провод: 0,75 - 2,5 мм² Номинальное напряжение: 250В/50Гц Номинальный ток: 10А Применяемый подрозетник: стандартный 45 мм Степень защиты: IP30 Срок службы не менее 50000 циклов</p>
	<input type="checkbox"/> БЕЛЫЙ МАТОВЫЙ	VLS020502		VLS000302			
	<input type="checkbox"/> КАШЕМИР	VLS020503		VLS000303			
	<input type="checkbox"/> ШЕЛК	VLS020504		VLS000304			
	<input type="checkbox"/> СТАЛЬ	VLS020505		VLS000305			
	<input type="checkbox"/> ТИТАН	VLS020506		VLS000306			
	<input type="checkbox"/> ГРАФИТ	VLS020507		VLS000307			
	<input type="checkbox"/> ЧЕРНЫЙ МАТОВЫЙ	VLS020508		VLS000308			

УПРАВЛЕНИЕ КОМФОРТОМ

НАИМЕНОВАНИЕ	ЦВЕТ	В СБОРКЕ	МЕХАНИЗМ	НАКЛАДКА	ЧЕРТЕЖ	ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ
СВЕТОРЕГУЛЯТОР ПОВОРОТНО- НАЖИМНОЙ (600 ВАТТ)	<input type="checkbox"/> БЕЛЫЙ ГЛЯНЦЕВЫЙ	VLS070301	VLS0703M	VLS002001		<p>Монтаж провода: самозажимной Тип монтажа: скрытый Подключаемый провод: 0,75 - 1,5 мм² 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</p>
	<input type="checkbox"/> БЕЛЫЙ МАТОВЫЙ	VLS070302		VLS002002		
	<input type="checkbox"/> КАШЕМИР	VLS070303		VLS002003		
	<input type="checkbox"/> ШЕЛК	VLS070304		VLS002004		
	<input type="checkbox"/> СТАЛЬ	VLS070305		VLS002005		
	<input type="checkbox"/> ТИТАН	VLS070306		VLS002006		
	<input type="checkbox"/> ГРАФИТ	VLS070307		VLS002007		
	<input type="checkbox"/> ЧЕРНЫЙ МАТОВЫЙ	VLS070308		VLS002008		
ТЕРМОРЕГУЛЯТОР ЭЛЕКТРОННЫЙ ДЛЯ ТЕПЛОГО ПОЛА	<input type="checkbox"/> БЕЛЫЙ ГЛЯНЦЕВЫЙ	VLS070101	VLS0701M	VLS0070101		<p>Монтаж провода: самозажимной Тип монтажа: скрытый Подключаемый провод: 0,75 - 2,5 мм² применяемый подрозетник: стандартный 45 мм Номинальное напряжение: 250В/50Гц Номинальный ток: 16А Вид нагрузки: резистивный Мощность нагрузки: 3500Вт</p>
	<input type="checkbox"/> БЕЛЫЙ МАТОВЫЙ	VLS070102		VLS0070102		
	<input type="checkbox"/> КАШЕМИР	VLS070103		VLS0070103		
	<input type="checkbox"/> ШЕЛК	VLS070104		VLS0070104		
	<input type="checkbox"/> СТАЛЬ	VLS070105		VLS0070105		
	<input type="checkbox"/> ТИТАН	VLS070106		VLS0070106		
	<input type="checkbox"/> ГРАФИТ	VLS070107		VLS0070107		
	<input type="checkbox"/> ЧЕРНЫЙ МАТОВЫЙ	VLS070108		VLS0070108		
ПОДСВЕТКА СВЕТОДИОДНАЯ ВСТРАИВАЕМАЯ 3000К	<input type="checkbox"/> БЕЛЫЙ ГЛЯНЦЕВЫЙ	VLS070601	VLS0706M	VLS002301		<p>Монтаж провода: самозажимной Тип монтажа: скрытый Подключаемый провод: 0,75 - 1,5 мм² применяемый подрозетник: стандартный 45 мм Номинальное напряжение: 250В/50Гц Номинальный ток: 10А Мощность: 1Вт</p>
	<input type="checkbox"/> БЕЛЫЙ МАТОВЫЙ	VLS070602		VLS002302		
	<input type="checkbox"/> КАШЕМИР	VLS070603		VLS002303		
	<input type="checkbox"/> ШЕЛК	VLS070604		VLS002304		
	<input type="checkbox"/> СТАЛЬ	VLS070605		VLS002305		
	<input type="checkbox"/> ТИТАН	VLS070606		VLS002306		
	<input type="checkbox"/> ГРАФИТ	VLS070607		VLS002307		
	<input type="checkbox"/> ЧЕРНЫЙ МАТОВЫЙ	VLS070608		VLS002308		

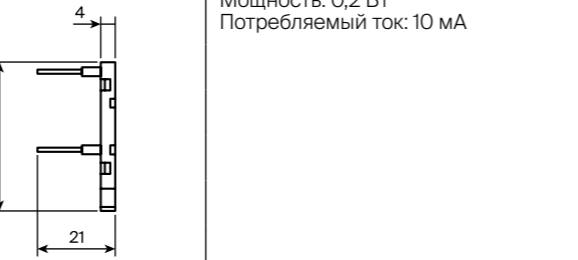
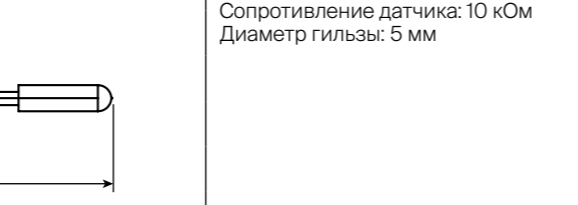
УПРАВЛЕНИЕ КОМФОРТОМ

НАИМЕНОВАНИЕ	ЦВЕТ	В СБОРКЕ	МЕХАНИЗМ	НАКЛАДКА	ЧЕРТЕЖ	ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ
ПОДСВЕТКА СВЕТОДИОДНАЯ ВСТРАИВАЕМАЯ С ДАТЧИКОМ ДВИЖЕНИЯ И ТРЕМЯ РЕЖИМАМИ ОСВЕЩЕННОСТИ 3000/4200/6500K	<input type="checkbox"/> 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: 10A Мощность: 1Вт Угол охвата датчика: 120° Расстояние обнаружения датчиком: 4м
	<input type="checkbox"/> БЕЛЫЙ МАТОВЫЙ	VLS070702		VLS002402		
	<input type="checkbox"/> КАШЕМИР	VLS070703		VLS002403		
	<input type="checkbox"/> ШЕЛК	VLS070704		VLS002404		
	<input type="checkbox"/> СТАЛЬ	VLS070705		VLS002405		
	<input type="checkbox"/> ТИТАН	VLS070706		VLS002406		
	<input type="checkbox"/> ГРАФИТ	VLS070707		VLS002407		
	<input type="checkbox"/> ЧЕРНЫЙ МАТОВЫЙ	VLS070708		VLS002408		
ДАТЧИК ДВИЖЕНИЯ ВСТРАИВАЕМЫЙ ДЛЯ ВСЕХ ВИДОВ ЭЛЕКТРОПРИБОРОВ	<input type="checkbox"/> 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: 10A Внешняя нагрузка: лампа накаливания/люминесцентная: 500Вт при 250В светодиодная лампа: 200Вт при 250В Угол охвата: 160° Расстояние обнаружения датчиком: 9м
	<input type="checkbox"/> БЕЛЫЙ МАТОВЫЙ	VLS070502		VLS002202		
	<input type="checkbox"/> КАШЕМИР	VLS070503		VLS002203		
	<input type="checkbox"/> ШЕЛК	VLS070504		VLS002204		
	<input type="checkbox"/> СТАЛЬ	VLS070505		VLS002205		
	<input type="checkbox"/> ТИТАН	VLS070506		VLS002206		
	<input type="checkbox"/> ГРАФИТ	VLS070507		VLS002207		
	<input type="checkbox"/> ЧЕРНЫЙ МАТОВЫЙ	VLS070508		VLS002208		

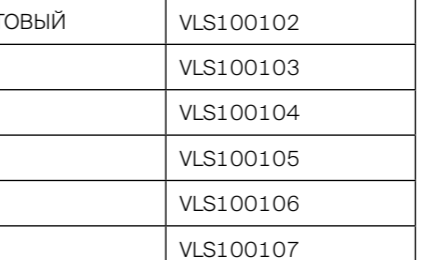
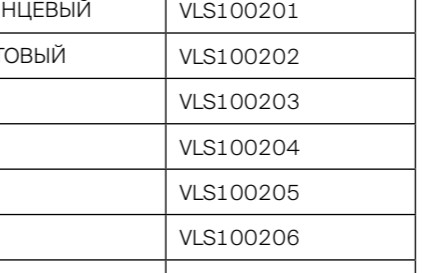
АКСЕССУАРЫ

НАИМЕНОВАНИЕ	ЦВЕТ	АРТИКУЛ	ЧЕРТЕЖ	ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ
ЗАГЛУШКА С СУППОРТОМ	<input type="checkbox"/> БЕЛЫЙ ГЛЯНЦЕВЫЙ	VLS080101		Материал внешнего корпуса: пластик Тип монтажа: скрытый Степень защиты: IP30
	<input type="checkbox"/> БЕЛЫЙ МАТОВЫЙ	VLS080102		
	<input type="checkbox"/> КАШЕМИР	VLS080103		
	<input type="checkbox"/> ШЕЛК	VLS080104		
	<input type="checkbox"/> СТАЛЬ	VLS080105		
	<input type="checkbox"/> ТИТАН	VLS080106		
	<input type="checkbox"/> ГРАФИТ	VLS080107		
	<input type="checkbox"/> ЧЕРНЫЙ МАТОВЫЙ	VLS080108		
ВЫВОД ДЛЯ КАБЕЛЯ ДИАМЕТРОМ ДО 7 ММ	<input type="checkbox"/> БЕЛЫЙ ГЛЯНЦЕВЫЙ	VLS080201		Материал внешнего корпуса: пластик Тип монтажа: скрытый Степень защиты: IP30
	<input type="checkbox"/> БЕЛЫЙ МАТОВЫЙ	VLS080202		
	<input type="checkbox"/> КАШЕМИР	VLS080203		
	<input type="checkbox"/> ШЕЛК	VLS080204		
	<input type="checkbox"/> СТАЛЬ	VLS080205		
	<input type="checkbox"/> ТИТАН	VLS080206		
	<input type="checkbox"/> ГРАФИТ	VLS080207		
	<input type="checkbox"/> ЧЕРНЫЙ МАТОВЫЙ	VLS080208		
МОДУЛЬ ДЛЯ ПОДСВЕТКИ ОДНОКЛАВИШНОГО ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ/ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЯ	<input type="checkbox"/> БЕЛЫЙ ГЛЯНЦЕВЫЙ	VLS080301		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			

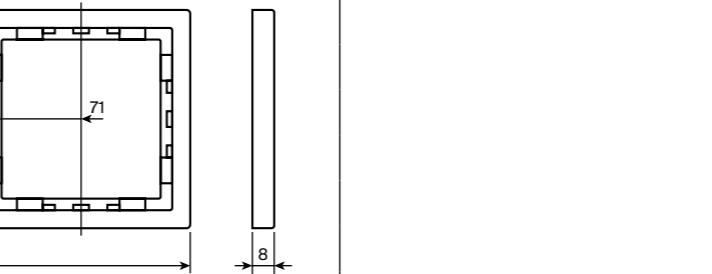
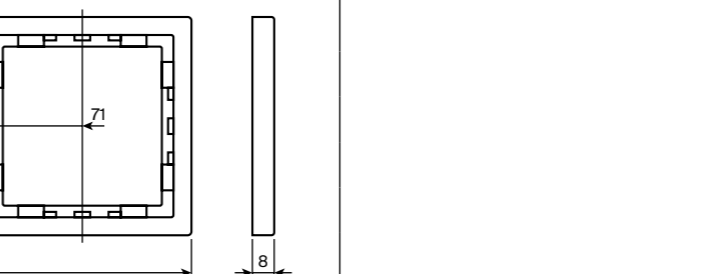
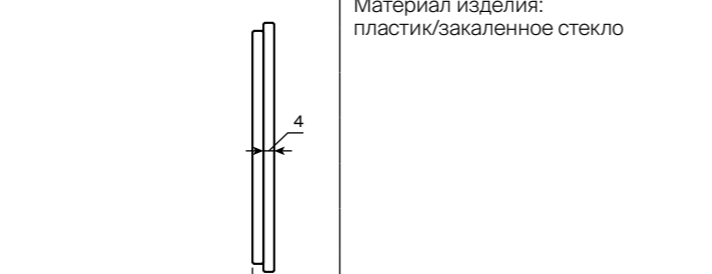
АКСЕССУАРЫ

НАИМЕНОВАНИЕ	ЦВЕТ	АРТИКУЛ	ЧЕРТЕЖ	ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ
КОМПЛЕКТ МОДУЛЕЙ ДЛЯ ПОДСВЕТКИ ДВУХКЛАВИШНОГО ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ/ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЯ	<input type="checkbox"/> БЕЛЫЙ ГЛЯНЦЕВЫЙ <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	VLS080401		Цвет светодиодов: белый Мощность: 0,2 Вт Потребляемый ток: 10 мА
ДАТЧИК ТЕМПЕРАТУРЫ ТЕРМОРЕГУЛЯТОРА	<input type="checkbox"/> БЕЛЫЙ ГЛЯНЦЕВЫЙ <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	VLS0805		Длина: 3м Тип датчика: биполярный Наименование датчика: NTC B3950 Сопротивление датчика: 10 кОм Диаметр гильзы: 5 мм

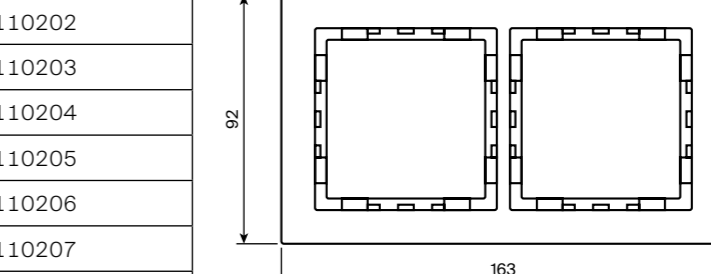
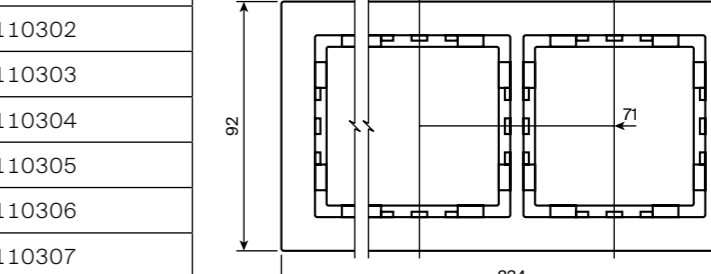
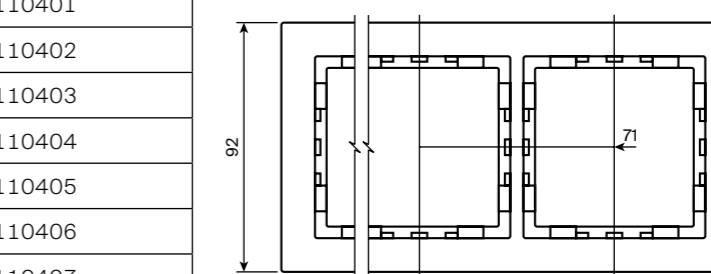
РАМКИ

НАИМЕНОВАНИЕ	ЦВЕТ	АРТИКУЛ	ЧЕРТЕЖ	ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ
РАМКА ПЛАСТИКОВАЯ НА 1 ПОСТ	<input type="checkbox"/> БЕЛЫЙ ГЛЯНЦЕВЫЙ <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	VLS100101 VLS100102 VLS100103 VLS100104 VLS100105 VLS100106 VLS100107 VLS100108		Материал изделия: пластик
РАМКА ПЛАСТИКОВАЯ НА 2 ПОСТА	<input type="checkbox"/> БЕЛЫЙ ГЛЯНЦЕВЫЙ <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	VLS100201 VLS100202 VLS100203 VLS100204 VLS100205 VLS100206 VLS100207 VLS100208		Материал изделия: пластик
РАМКА ПЛАСТИКОВАЯ НА 3 ПОСТА	<input type="checkbox"/> БЕЛЫЙ ГЛЯНЦЕВЫЙ <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	VLS100301 VLS100302 VLS100303 VLS100304 VLS100305 VLS100306 VLS100307 VLS100308		Материал изделия: пластик

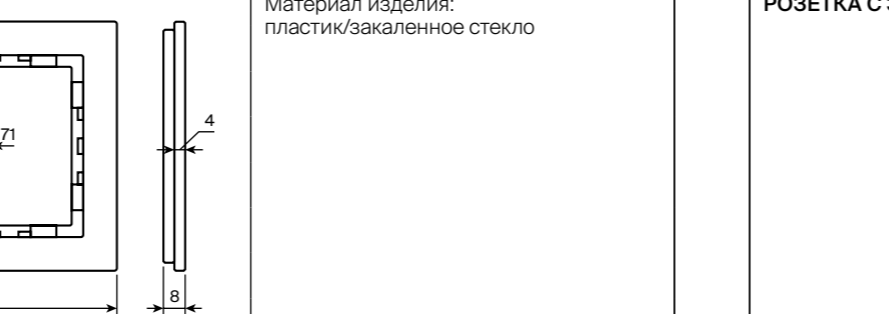
РАМКИ

НАИМЕНОВАНИЕ	ЦВЕТ	АРТИКУЛ	ЧЕРТЕЖ	ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ
РАМКА ПЛАСТИКОВАЯ НА 4 ПОСТА	<input type="checkbox"/> БЕЛЫЙ ГЛЯНЦЕВЫЙ	VLS100401		Материал изделия: пластик
	<input type="checkbox"/> БЕЛЫЙ МАТОВЫЙ	VLS100402		
	<input type="checkbox"/> КАШЕМИР	VLS100403		
	<input type="checkbox"/> ШЕЛК	VLS100404		
	<input type="checkbox"/> СТАЛЬ	VLS100405		
	<input type="checkbox"/> ТИТАН	VLS100406		
	<input type="checkbox"/> ГРАФИТ	VLS100407		
	<input type="checkbox"/> ЧЕРНЫЙ МАТОВЫЙ	VLS100408		
РАМКА ПЛАСТИКОВАЯ НА 5 ПОСТОВ	<input type="checkbox"/> БЕЛЫЙ ГЛЯНЦЕВЫЙ	VLS100501		Материал изделия: пластик
	<input type="checkbox"/> БЕЛЫЙ МАТОВЫЙ	VLS100502		
	<input type="checkbox"/> КАШЕМИР	VLS100503		
	<input type="checkbox"/> ШЕЛК	VLS100504		
	<input type="checkbox"/> СТАЛЬ	VLS100505		
	<input type="checkbox"/> ТИТАН	VLS100506		
	<input type="checkbox"/> ГРАФИТ	VLS100507		
	<input type="checkbox"/> ЧЕРНЫЙ МАТОВЫЙ	VLS100508		
РАМКА СТЕКЛЯННАЯ НА 1 ПОСТ	<input type="checkbox"/> БЕЛЫЙ	VLS110101		Материал изделия: пластик/закаленное стекло
	<input type="checkbox"/> БЕЛЫЙ МАТОВЫЙ	VLS110102		
	<input type="checkbox"/> КАШЕМИР	VLS110103		
	<input type="checkbox"/> ШЕЛК	VLS110104		
	<input type="checkbox"/> СТАЛЬ	VLS110105		
	<input type="checkbox"/> ТИТАН	VLS110106		
	<input type="checkbox"/> ГРАФИТ	VLS110107		
	<input type="checkbox"/> ЧЕРНЫЙ	VLS110108		

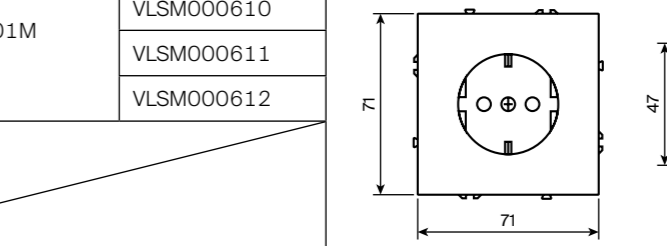
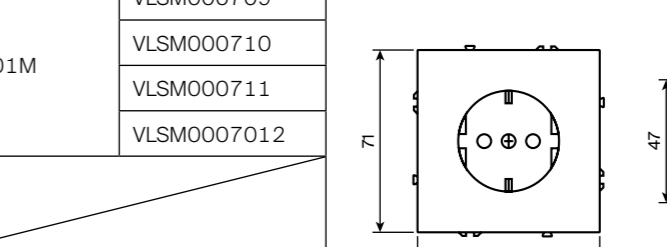
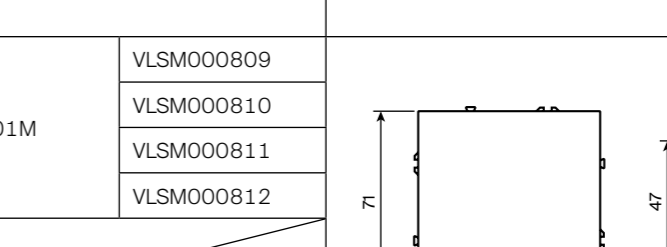
РАМКИ

НАИМЕНОВАНИЕ	ЦВЕТ	АРТИКУЛ	ЧЕРТЕЖ	ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ
РАМКА СТЕКЛЯННАЯ НА 2 ПОСТА	<input type="checkbox"/> БЕЛЫЙ	VLS110201		Материал изделия: пластик/закаленное стекло
	<input type="checkbox"/> БЕЛЫЙ МАТОВЫЙ	VLS110202		
	<input type="checkbox"/> КАШЕМИР	VLS110203		
	<input type="checkbox"/> ШЕЛК	VLS110204		
	<input type="checkbox"/> СТАЛЬ	VLS110205		
	<input type="checkbox"/> ТИТАН	VLS110206		
	<input type="checkbox"/> ГРАФИТ	VLS110207		
	<input type="checkbox"/> ЧЕРНЫЙ	VLS110208		
РАМКА СТЕКЛЯННАЯ НА 3 ПОСТА	<input type="checkbox"/> БЕЛЫЙ	VLS110301		Материал изделия: пластик/закаленное стекло
	<input type="checkbox"/> БЕЛЫЙ МАТОВЫЙ	VLS110302		
	<input type="checkbox"/> КАШЕМИР	VLS110303		
	<input type="checkbox"/> ШЕЛК	VLS110304		
	<input type="checkbox"/> СТАЛЬ	VLS110305		
	<input type="checkbox"/> ТИТАН	VLS110306		
	<input type="checkbox"/> ГРАФИТ	VLS110307		
	<input type="checkbox"/> ЧЕРНЫЙ	VLS110308		
РАМКА СТЕКЛЯННАЯ НА 4 ПОСТА	<input type="checkbox"/> БЕЛЫЙ	VLS110401		Материал изделия: пластик/закаленное стекло
	<input type="checkbox"/> БЕЛЫЙ МАТОВЫЙ	VLS110402		
	<input type="checkbox"/> КАШЕМИР	VLS110403		
	<input type="checkbox"/> ШЕЛК	VLS110404		
	<input type="checkbox"/> СТАЛЬ	VLS110405		
	<input type="checkbox"/> ТИТАН	VLS110406		
	<input type="checkbox"/> ГРАФИТ	VLS110407		
	<input type="checkbox"/> ЧЕРНЫЙ	VLS110408		

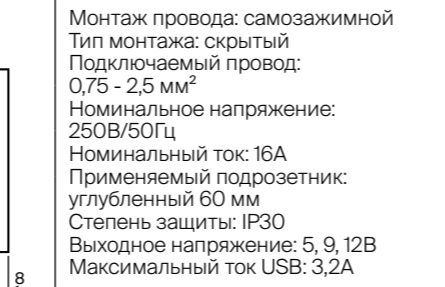
РАМКИ

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

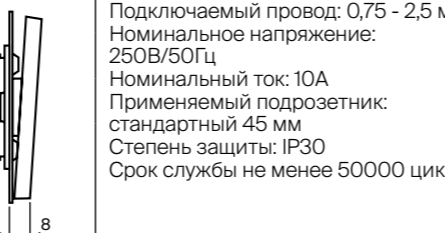
РОЗЕТКИ

НАИМЕНОВАНИЕ	ЦВЕТ	МЕХАНИЗМ	НАКЛАДКА	ЧЕРТЕЖ	ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ
РОЗЕТКА С ЗАЗЕМЛЕНИЕМ	<input type="checkbox"/> 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
	<input type="checkbox"/> ПЛАТИНА		VLSM000610		
	<input type="checkbox"/> НИКЕЛЬ		VLSM000611		
	<input type="checkbox"/> АНТРАЦИТ		VLSM000612		
РОЗЕТКА С ЗАЗЕМЛЕНИЕМ И ЗАЩИТНЫМИ ШТОРКАМИ	<input type="checkbox"/> 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
	<input type="checkbox"/> ПЛАТИНА		VLSM000710		
	<input type="checkbox"/> НИКЕЛЬ		VLSM000711		
	<input type="checkbox"/> АНТРАЦИТ		VLSM000712		
РОЗЕТКА С ЗАЗЕМЛЕНИЕМ И ЗАЩИТНЫМИ ШТОРКАМИ И КРЫШКОЙ	<input type="checkbox"/> 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
	<input type="checkbox"/> ПЛАТИНА		VLSM000810		
	<input type="checkbox"/> НИКЕЛЬ		VLSM000811		
	<input type="checkbox"/> АНТРАЦИТ		VLSM000812		

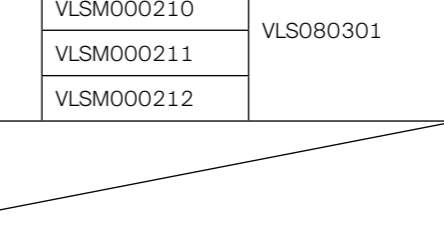
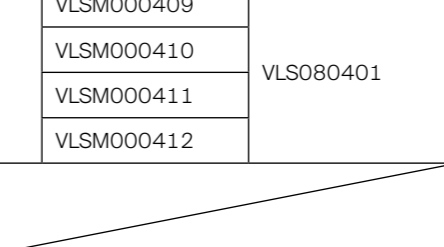
РОЗЕТКИ

НАИМЕНОВАНИЕ	ЦВЕТ	МЕХАНИЗМ	НАКЛАДКА	ЧЕРТЕЖ	ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ
РОЗЕТКА С ЗАЗЕМЛЕНИЕМ, ЗАЩИТНЫМИ ШТОРКАМИ И USB A+C	ЛАТУНЬ	VLSM001009 VLSM001010 VLSM001011 VLSM001012	VLS0405M		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				
	НИКЕЛЬ				
	АНТРАЦИТ				

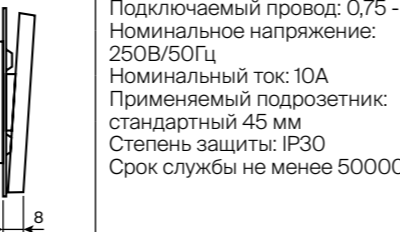
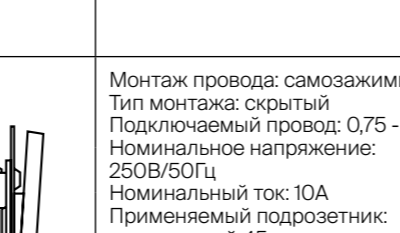
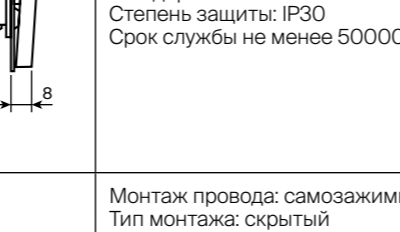
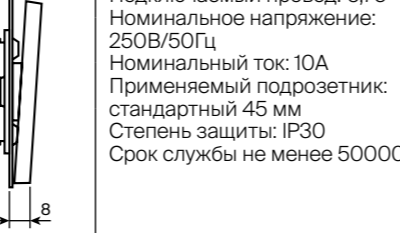
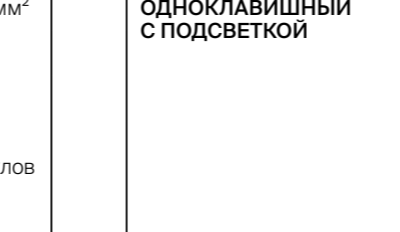
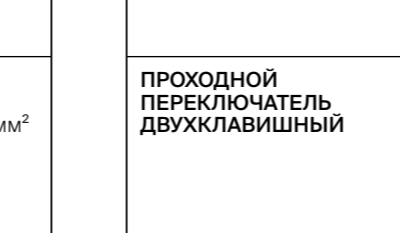
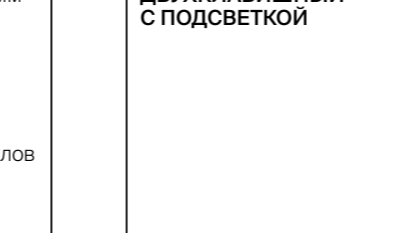
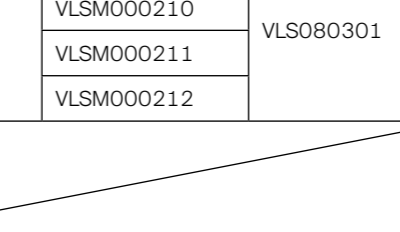
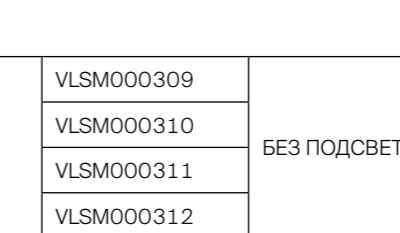
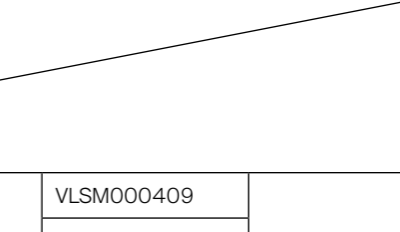
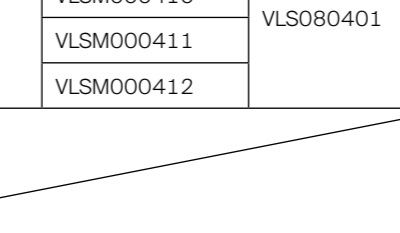
ВЫКЛЮЧАТЕЛИ И ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ

НАИМЕНОВАНИЕ	ЦВЕТ	МЕХАНИЗМ	НАКЛАДКА	ПОДСВЕТКА	ЧЕРТЕЖ	ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ
ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ	ЛАТУНЬ	VLSM000109 VLSM000110 VLSM000111 VLSM000112	VLS0101M	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					
	НИКЕЛЬ					
	АНТРАЦИТ					

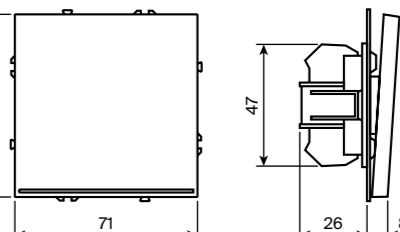
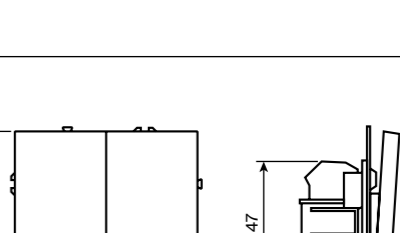
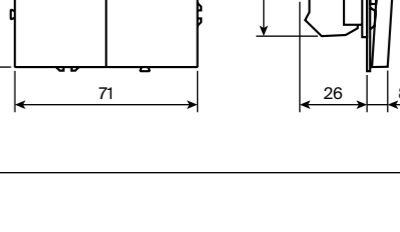
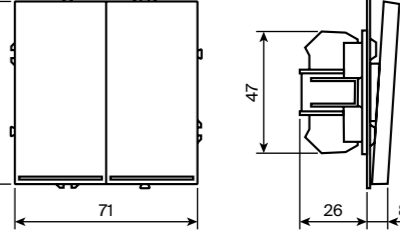
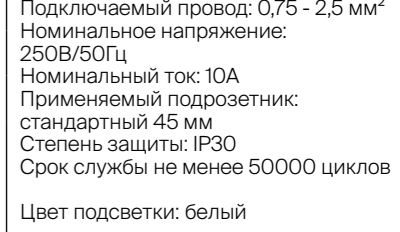
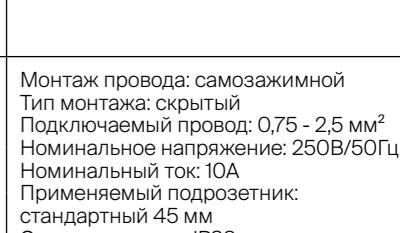
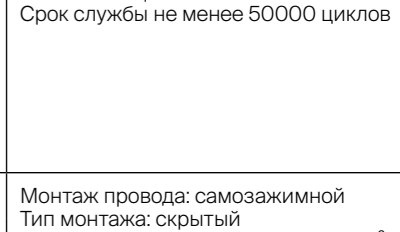
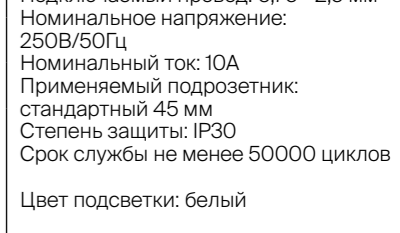
ВЫКЛЮЧАТЕЛИ И ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ

НАИМЕНОВАНИЕ	ЦВЕТ	МЕХАНИЗМ	НАКЛАДКА	ПОДСВЕТКА	ЧЕРТЕЖ	ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ
ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ С ПОДСВЕТКОЙ	ЛАТУНЬ	VLSM000209 VLSM000210 VLSM000211 VLSM000212	VLS0101M	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					
	НИКЕЛЬ					
	АНТРАЦИТ					
ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ БЕЗ ПОДСВЕТКИ	ЛАТУНЬ	VLSM000309 VLSM000310 VLSM000311 VLSM000312	VLS0201M	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					
	НИКЕЛЬ					
	АНТРАЦИТ					
ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ С ПОДСВЕТКОЙ	ЛАТУНЬ	VLSM000409 VLSM000410 VLSM000411 VLSM000412	VLS0201M	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					
	НИКЕЛЬ					
	АНТРАЦИТ					

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
	ПЛАТИНА		VLSM000210			
	НИКЕЛЬ		VLSM000211			
	АНТРАЦИТ		VLSM000212			Цвет подсветки: белый
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
	ПЛАТИНА		VLSM000410			
	НИКЕЛЬ		VLSM000411			
	АНТРАЦИТ		VLSM000412			Цвет подсветки: белый

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		

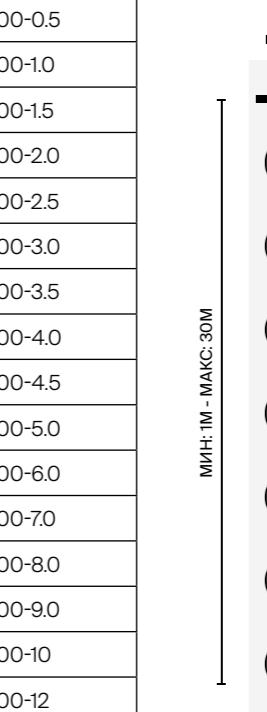
АРТИКУЛЯЦИЯ ТЕПЛОГО ПОЛА

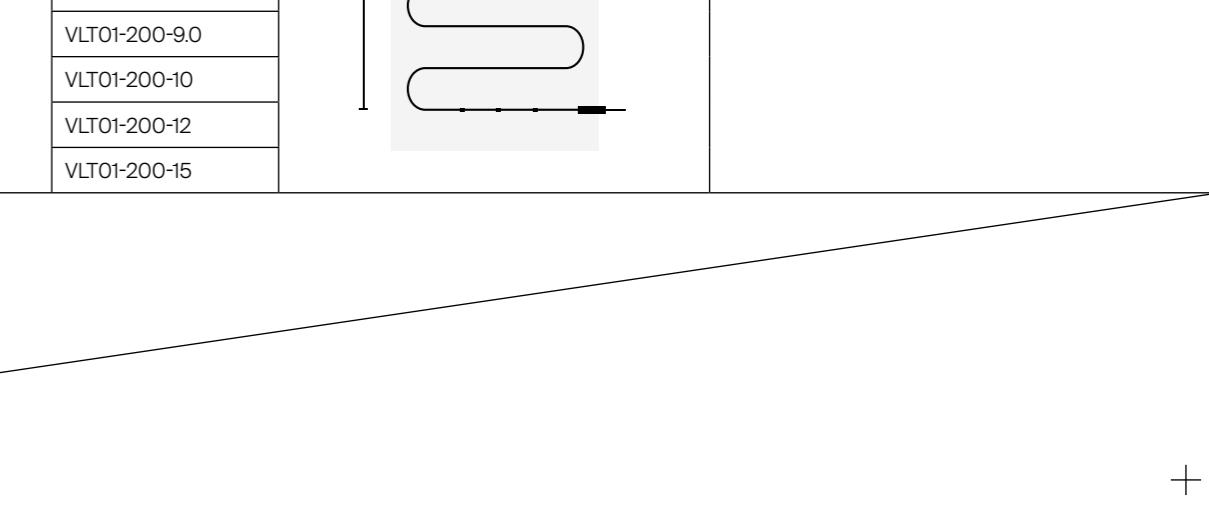
СТРУКТУРА АРТИКУЛА ЭУИ		БРЕНД	
		VL VOLTUM	
		СЕРИЯ	
		T T150	
		T200	
		КАТЕГОРИЯ	
		01 НАГРЕВАТЕЛЬНЫЙ МАТ	
		МОЩНОСТЬ	
		150 150 Вт	
		200 200 Вт	
		ПЛОЩАДЬ ОБОГРЕВА	
		0,5 5,0	
		1,0 6,0	
		1,5 7,0	
		2,0 8,0	
		2,5 9,0	
		3,0 10,0	
		3,5 12,0	
		4,0 15,0	
		4,5	

VL T 01 150 0,5

БРЕНД СЕРИЯ
КАТЕГОРИЯ МОЩНОСТЬ
ПЛОЩАДЬ ОБОГРЕВА

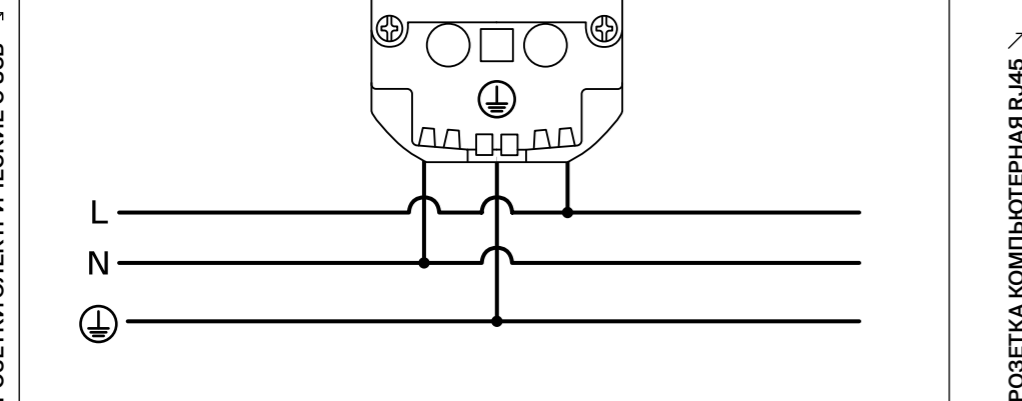
НАГРЕВАТЕЛЬНЫЕ МАТЫ

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: ПОЛИВИНХЛОРИД МАТЕРИАЛ ВНУТРЕННЕЙ ИЗОЛЯЦИИ: ФТОРОПЛАСТ СПОСОБ УКЛАДКИ: В СЛОЙ ПЛИТОЧНОГО КЛЕЯ, В СТЯЖКУ ТИП КАБЕЛЯ: ДВУЖИЛЬНЫЙ, ЭКРАНИРОВАННЫЙ ШАГ УКЛАДКИ КАБЕЛЯ: 8 см 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		

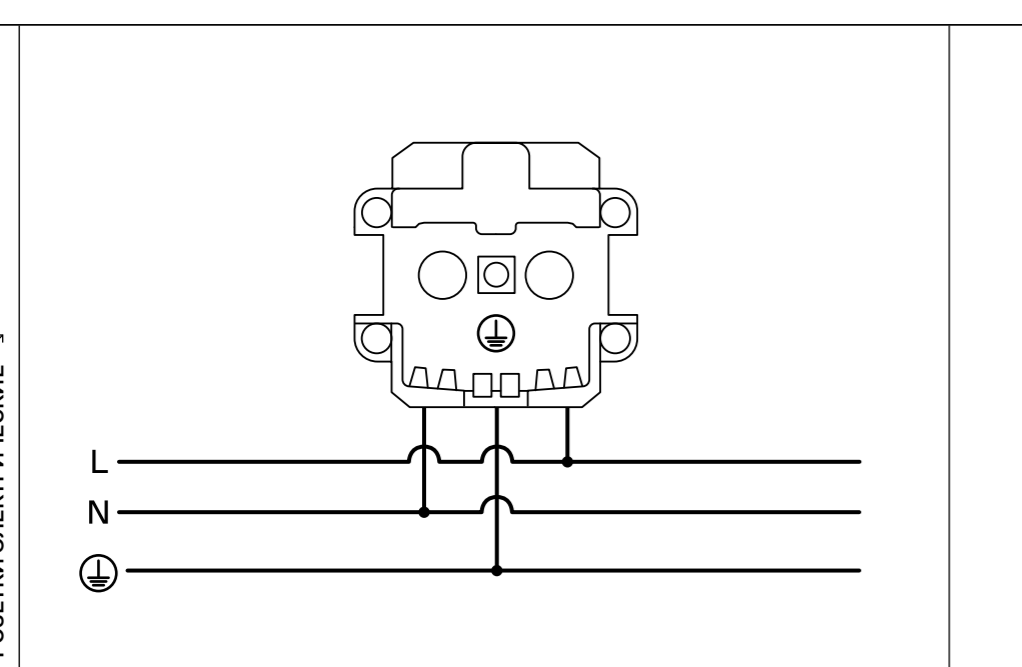


СХЕМЫ ПОДКЛЮЧЕНИЯ

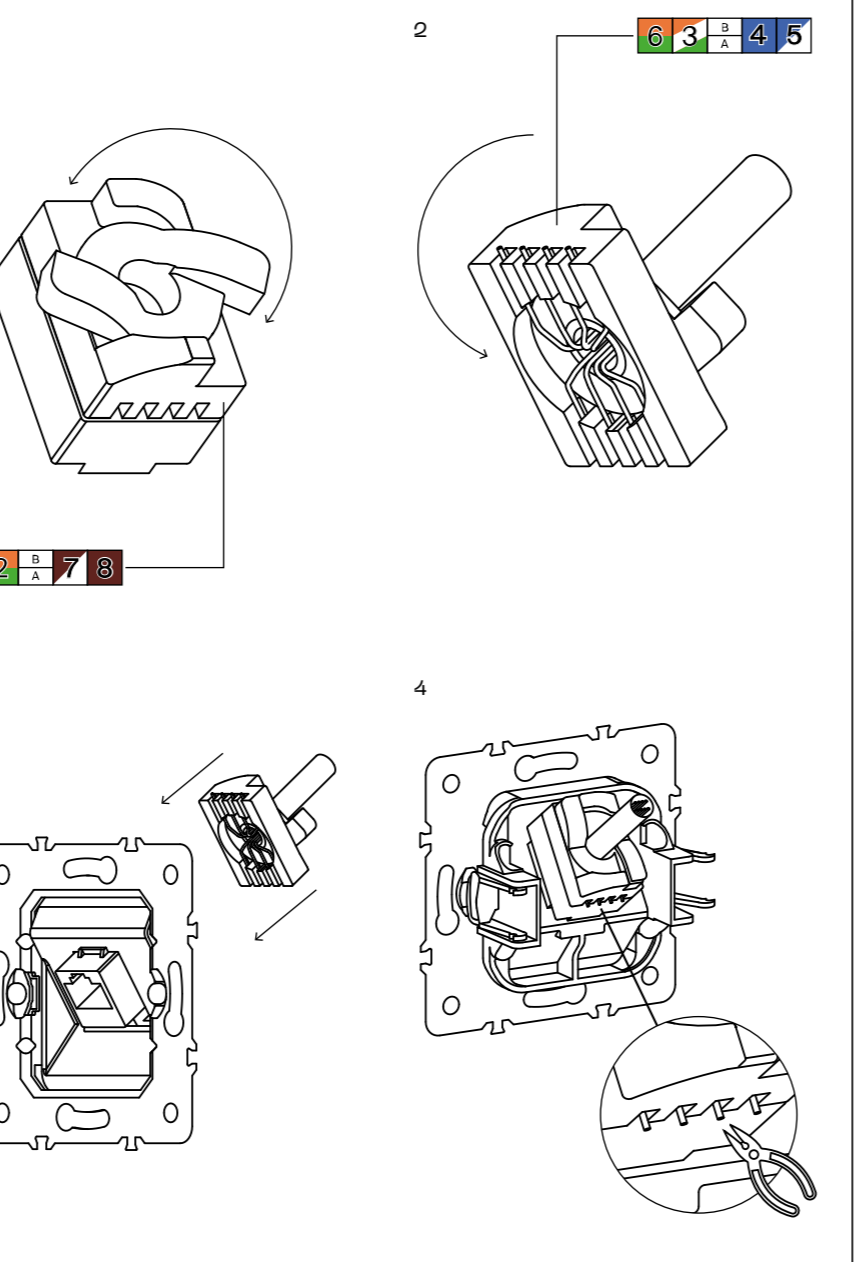
162



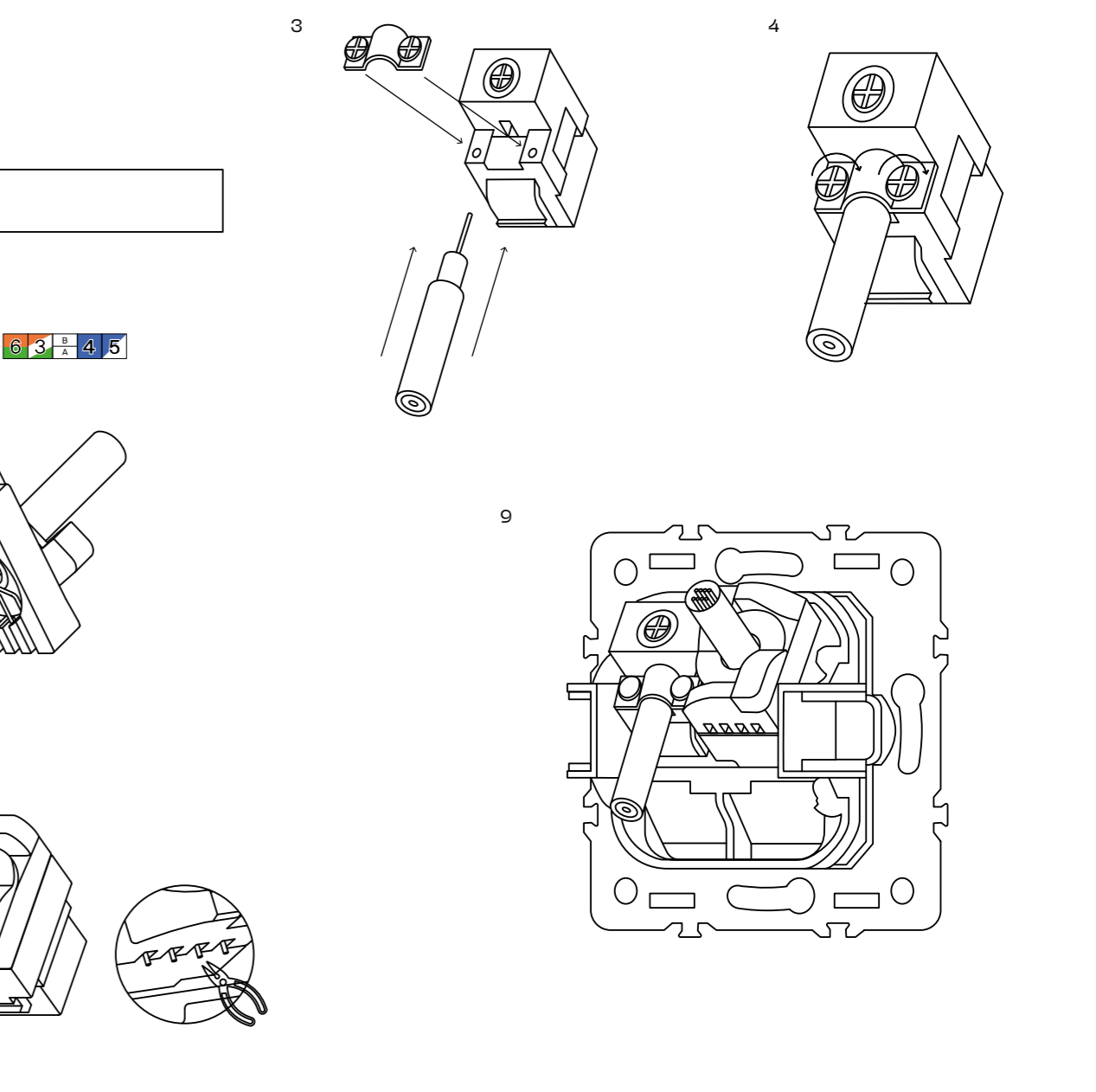
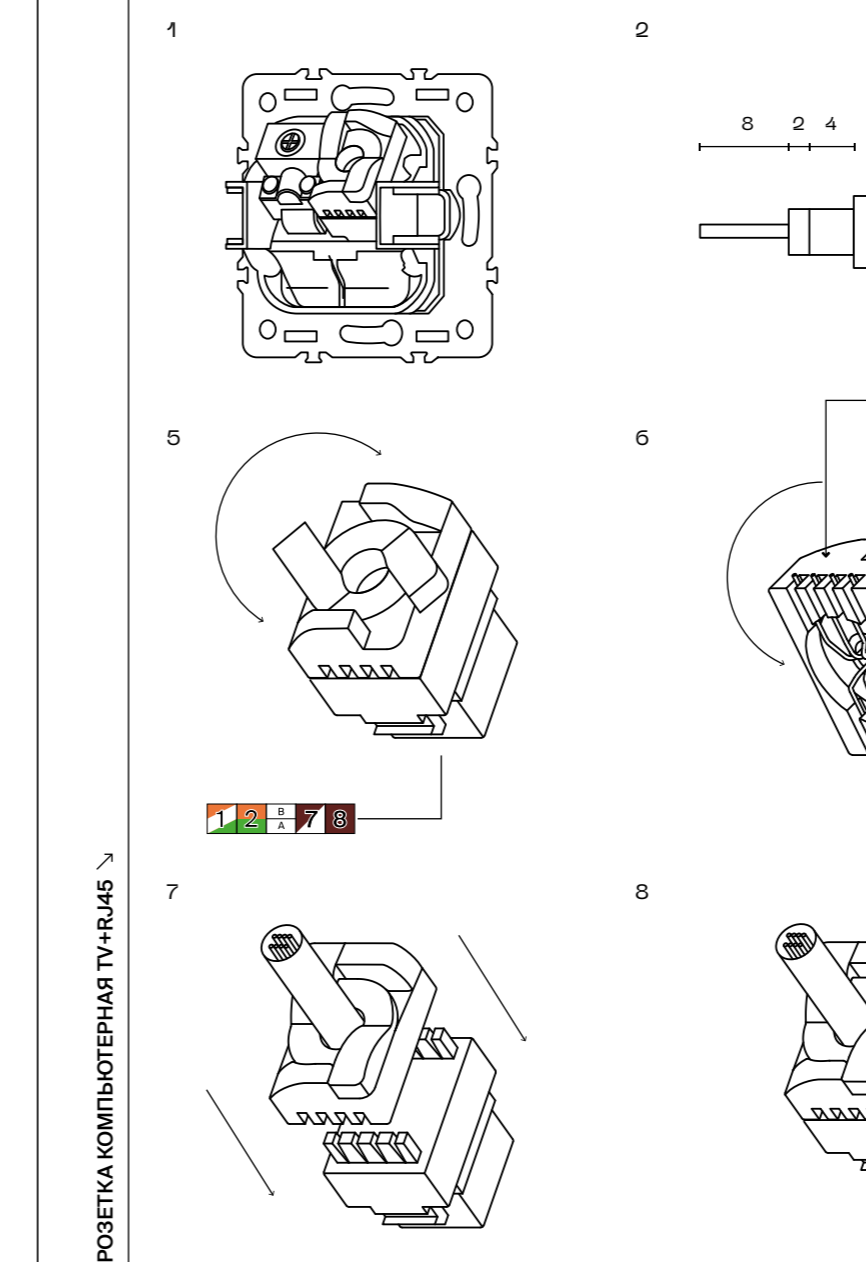
РОЗЕТКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ



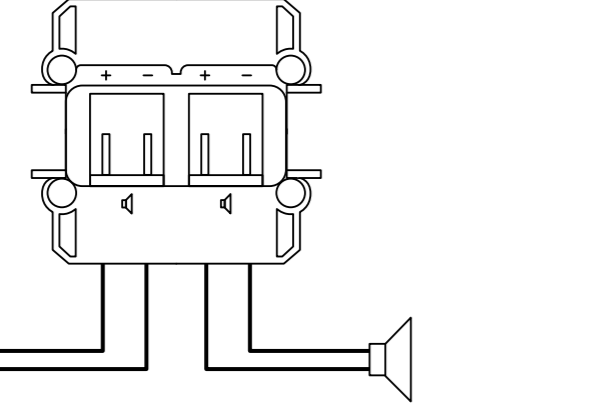
РОЗЕТКА КОМПЬЮТЕРНАЯ RJ45



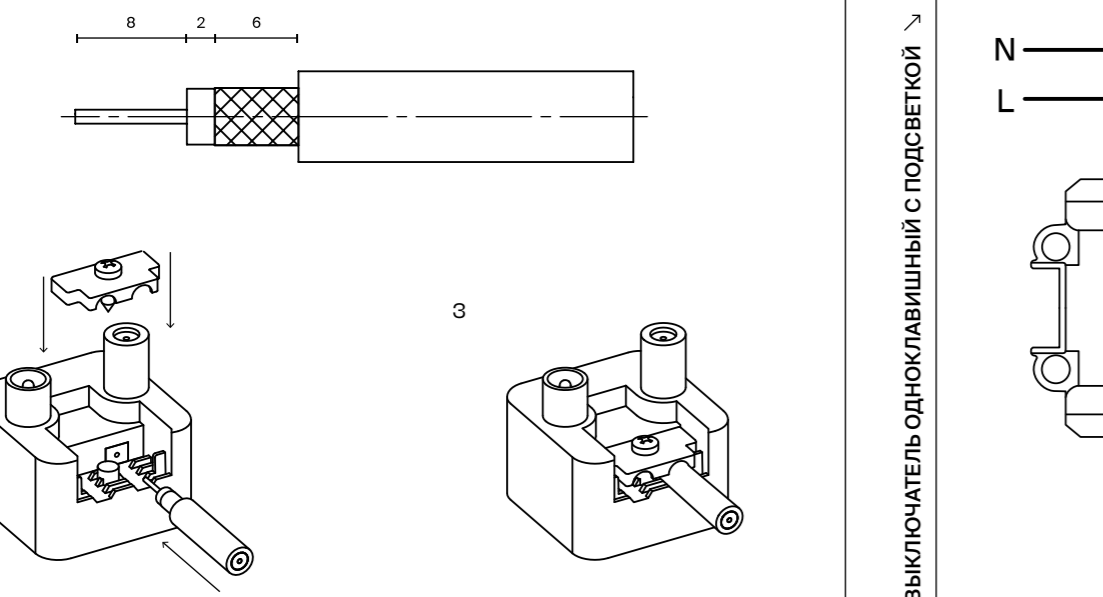
РОЗЕТКА КОМПЬЮТЕРНАЯ TV+RJ45



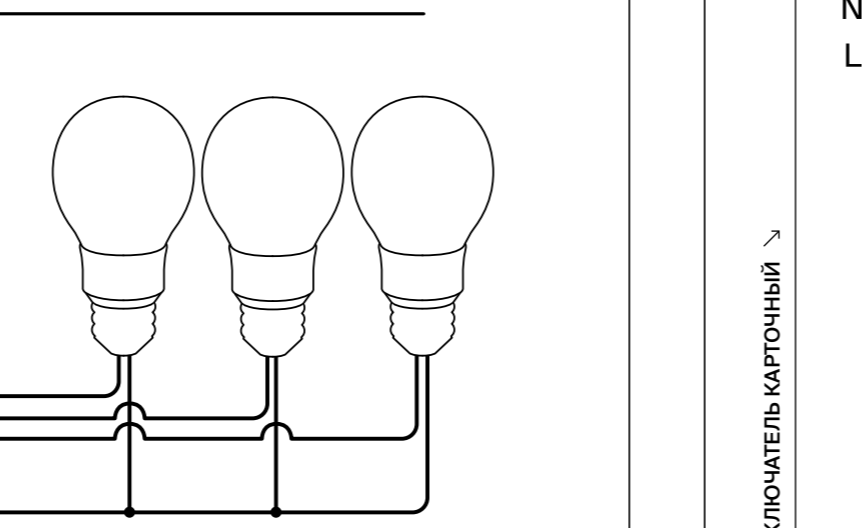
РОЗЕТКА АКУСТИЧЕСКАЯ ↗



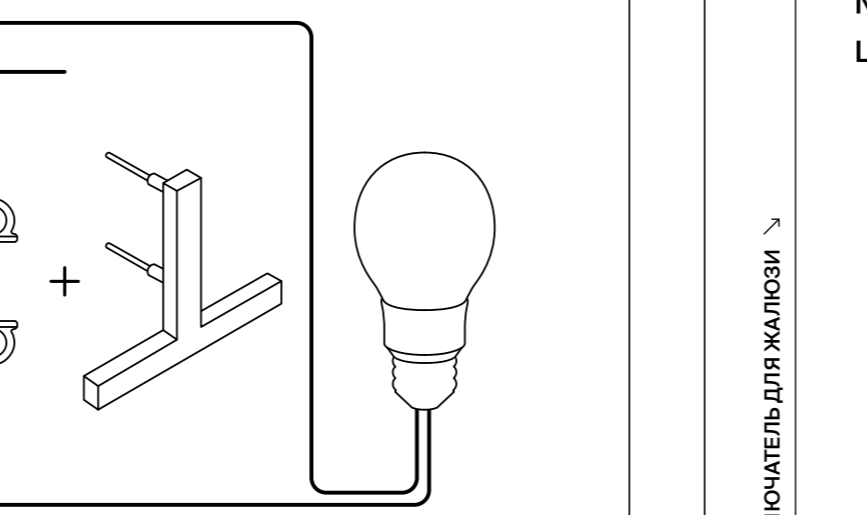
РОЗЕТКА ТЕЛЕВИЗИОННАЯ TV+SAT ↗



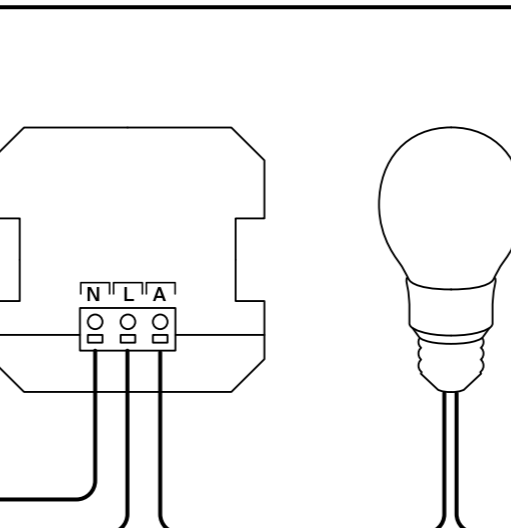
ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ТРЕХКЛАВИШНЫЙ ↗



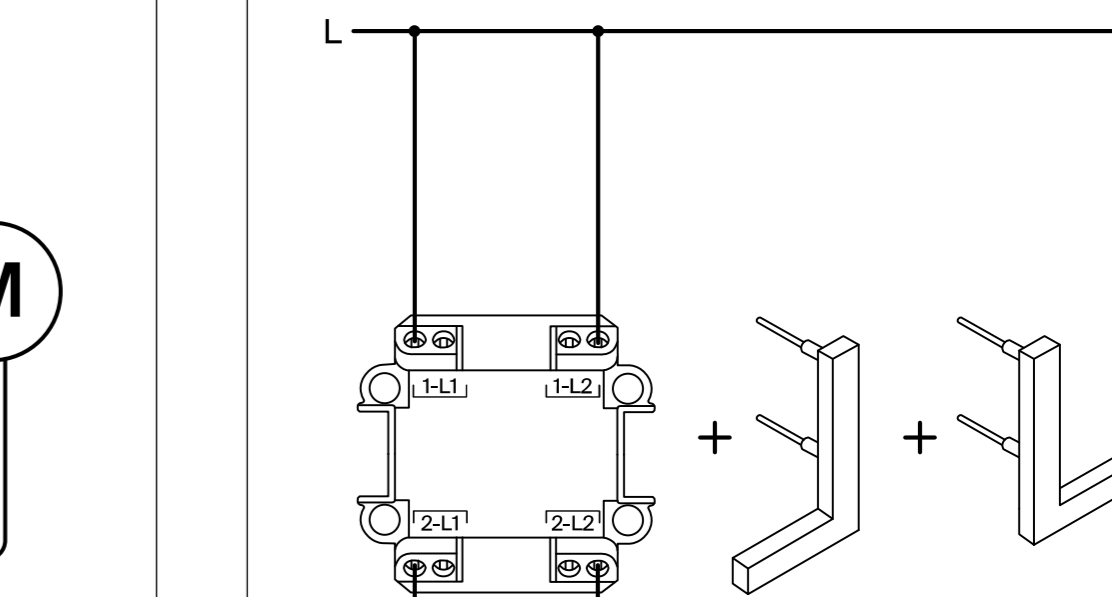
ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ С ПОДСВЕТКОЙ ↗



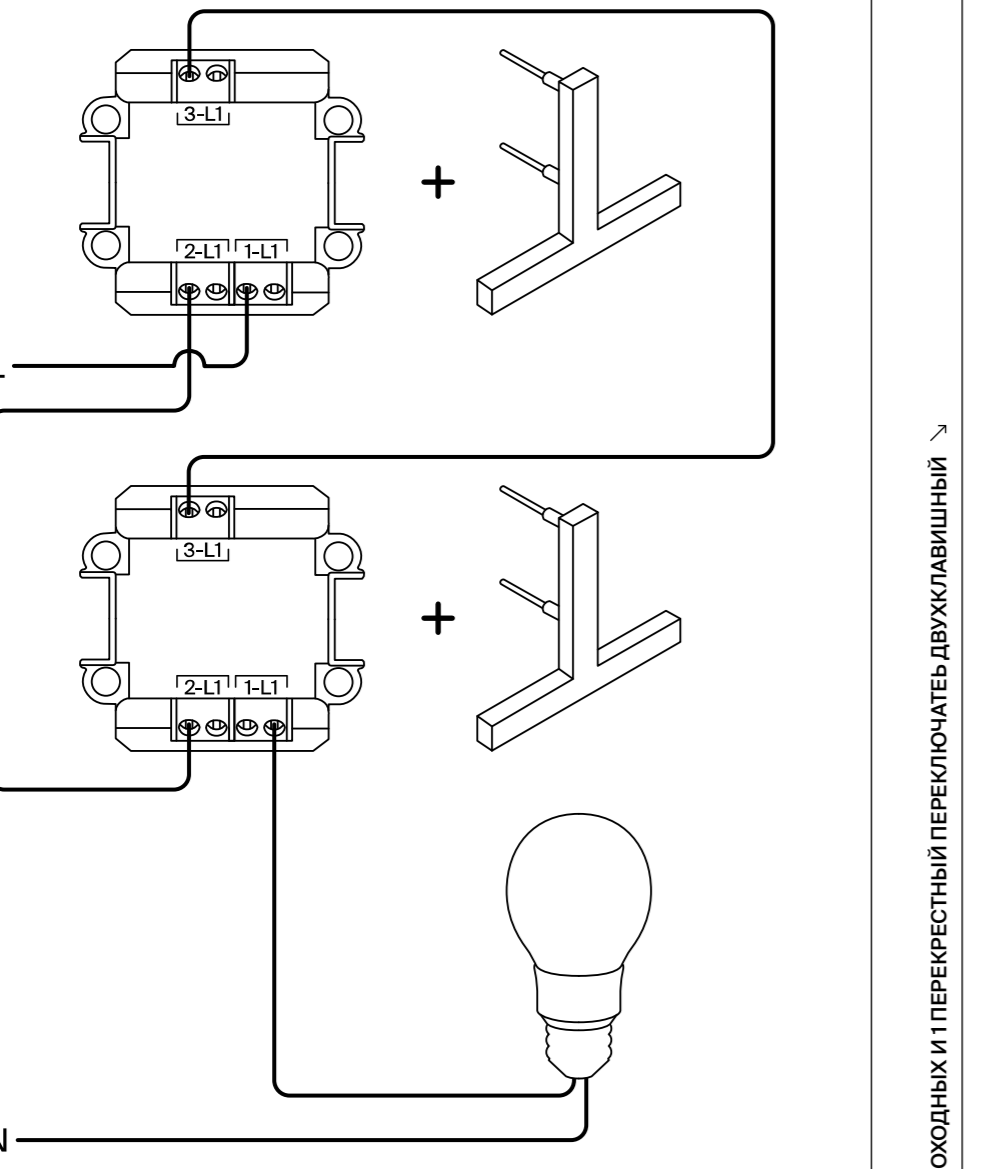
ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ КАРТОЧНЫЙ ↗



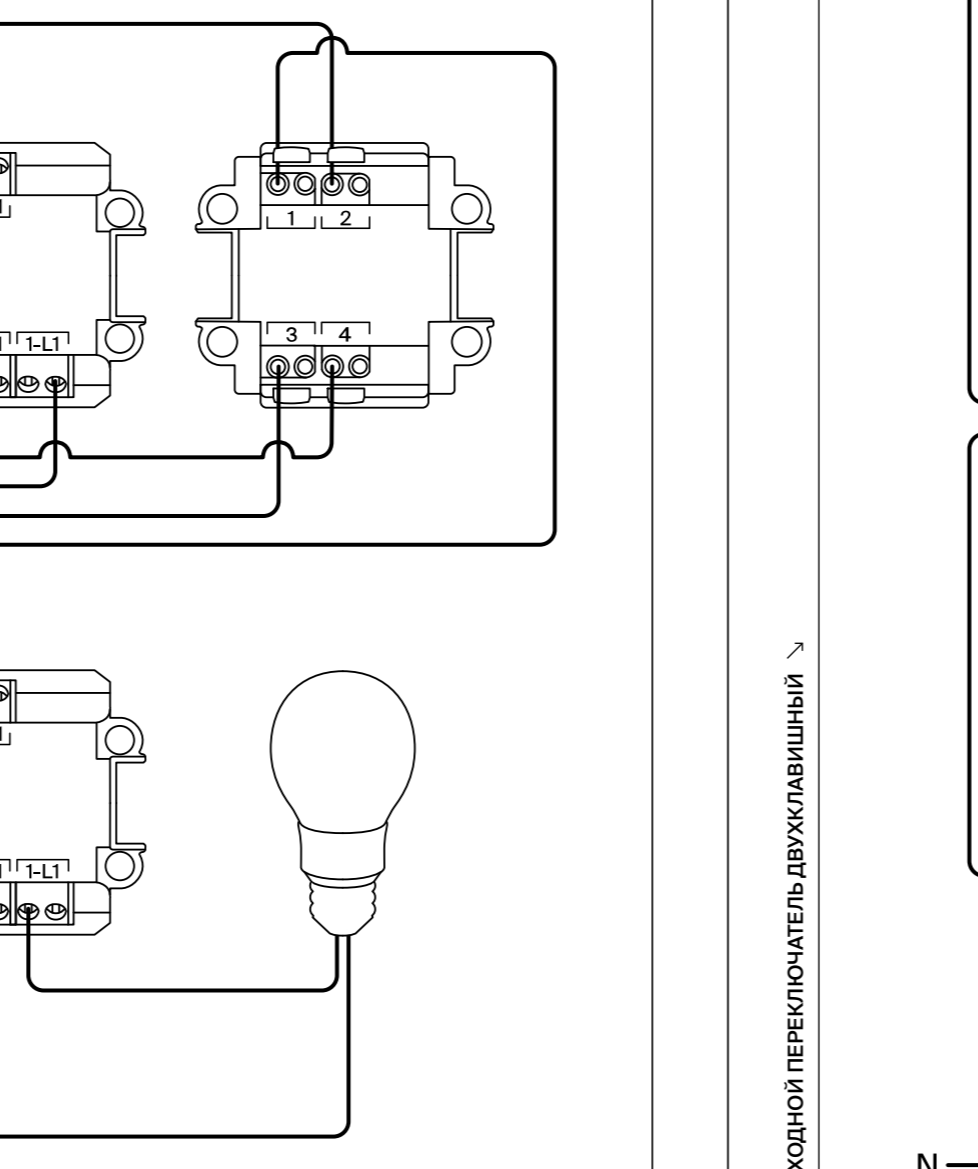
ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ С ПОДСВЕТКОЙ ↗



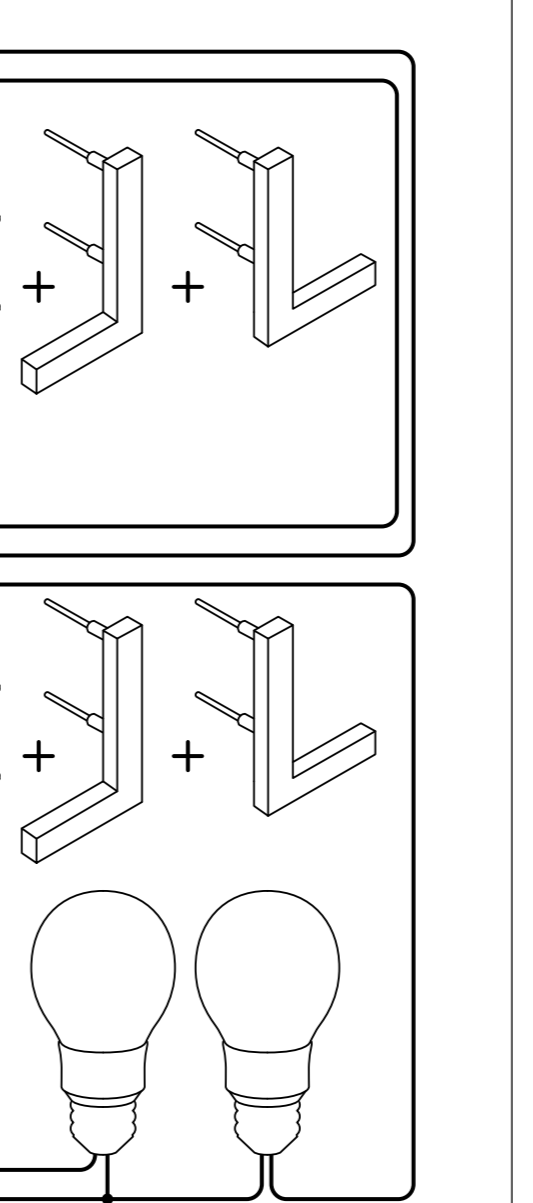
ПРОХОДНОЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ ↗



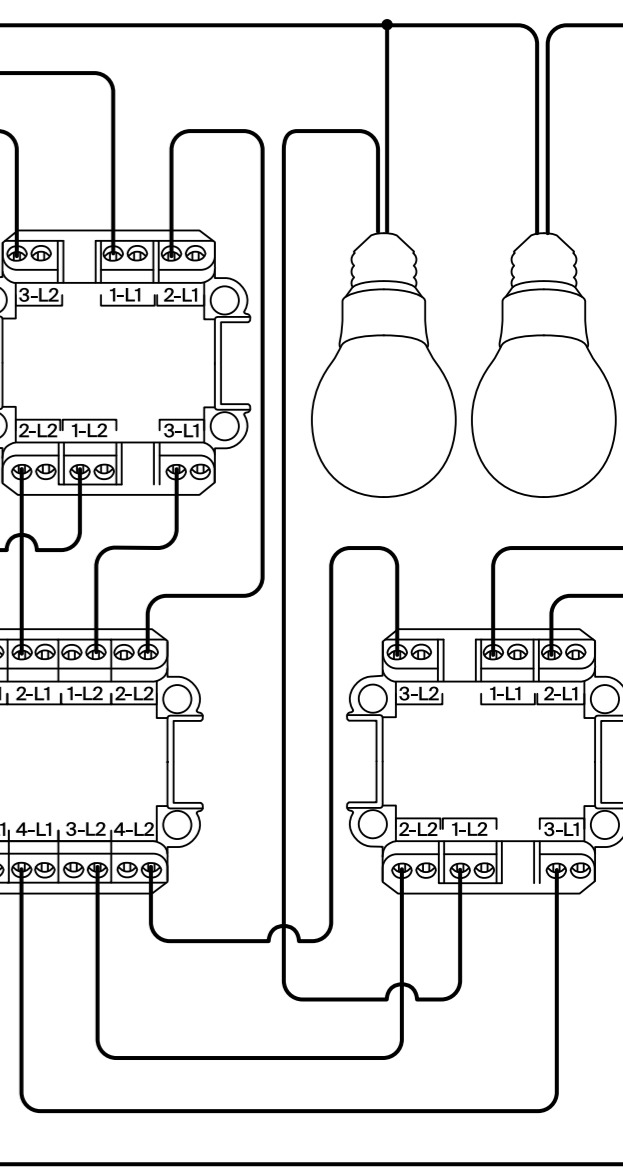
2 ПРОХОДНЫХ И 1 ПЕРЕКРЕСТНЫЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ ↗



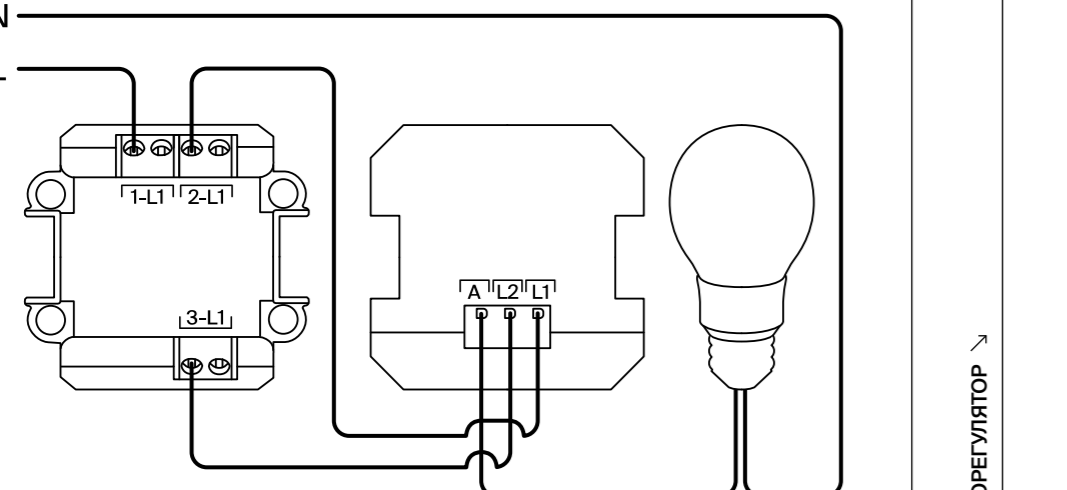
ПРОХОДНОЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ ↗



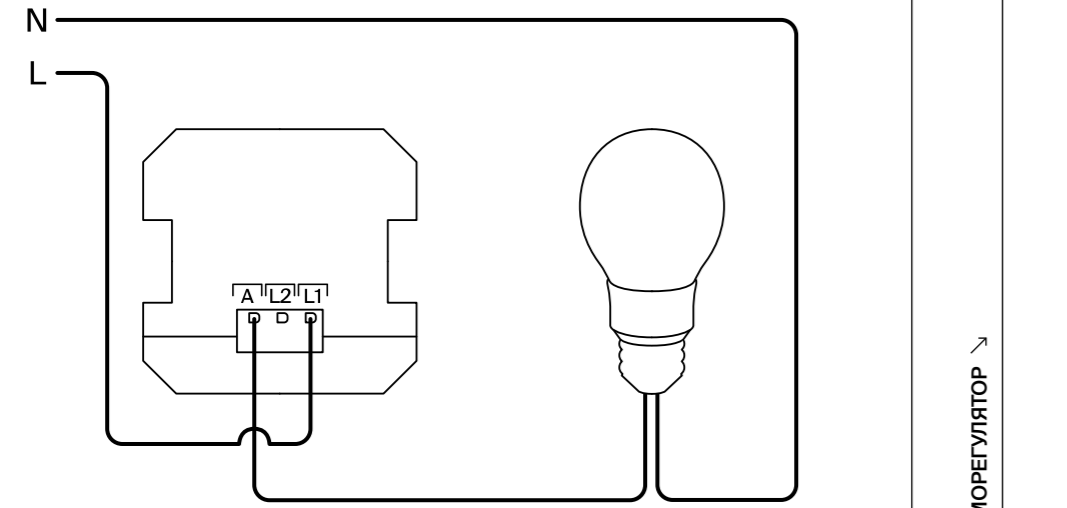
2 ПРОХОДНЫХ И 1 ПЕРЕКРЕСТНЫЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ ↗



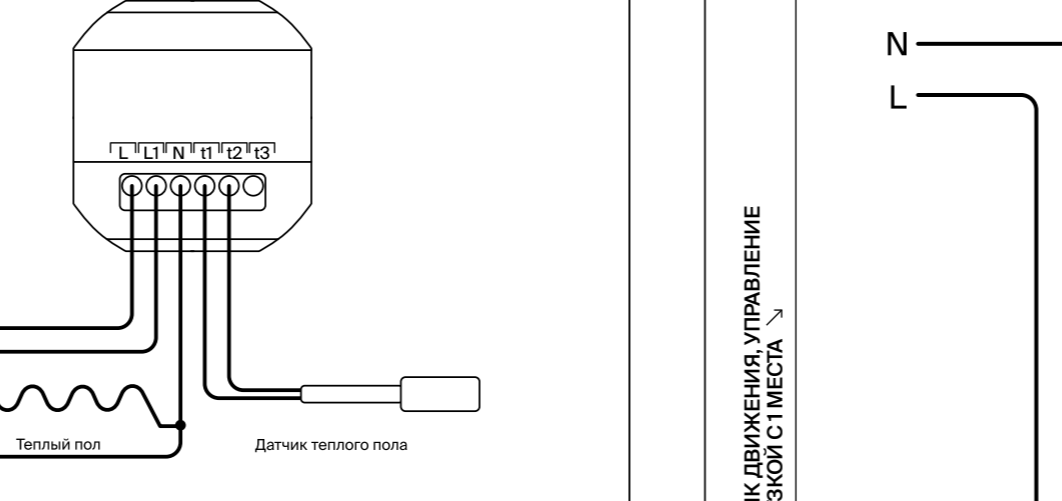
СВЕТОРЕГУЛЯТОР С НАГРУЗКОЙ И ПРОХОДНЫМ
ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЕМ ↗



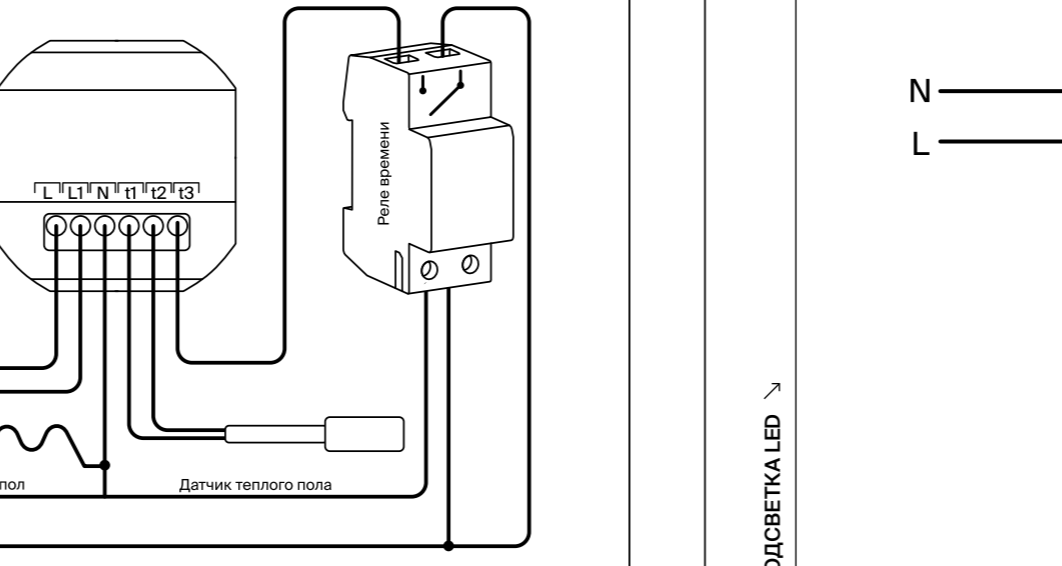
СВЕТОРЕГУЛЯТОР С НАГРУЗКОЙ С НАГРУЗКОЙ ↗



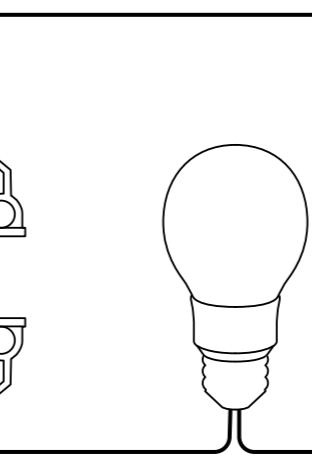
ТЕРМОРЕГУЛЯТОР ↗



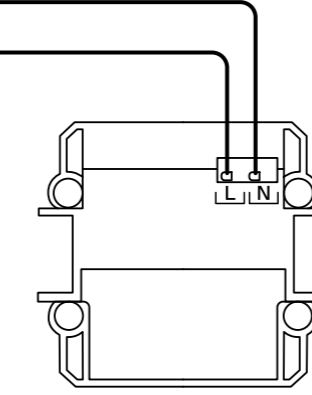
ТЕРМОРЕГУЛЯТОР ↗



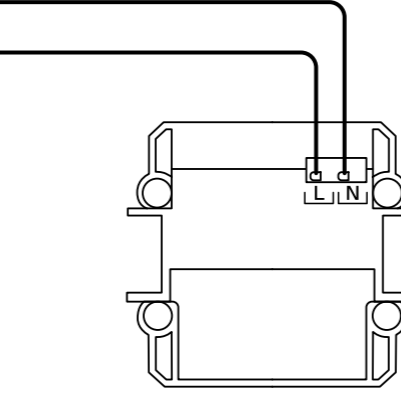
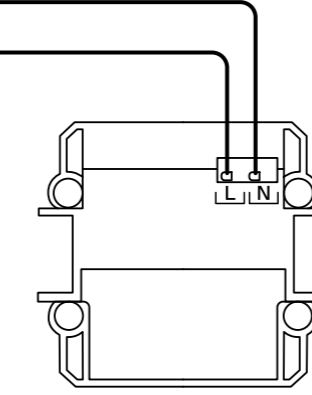
ДАТЧИК ДВИЖЕНИЯ, УПРАВЛЕНИЕ
НАГРУЗКОЙ С 1 МЕСТА ↗



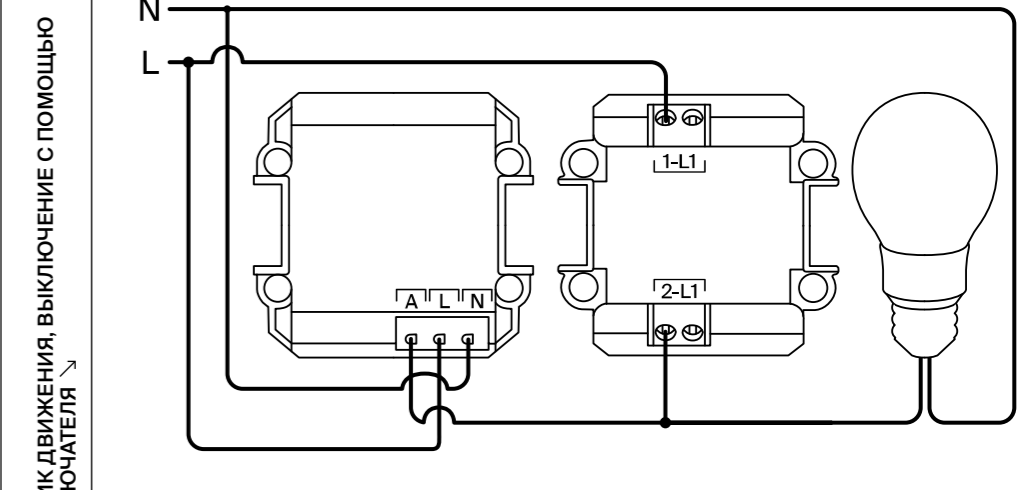
ДАТЧИК ДВИЖЕНИЯ, УПРАВЛЕНИЕ С 2 МЕСТ ↗



ПОДСВЕТКА LED ↗



ДАТЧИК ДВИЖЕНИЯ, ВЫКЛЮЧЕНИЕ С ПОМОЩЬЮ
ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ ↗



ДАТЧИК ДВИЖЕНИЯ, УПРАВЛЕНИЕ НАГРУЗКОЙ С 2 МЕСТ ↗

ГОТОВЫЕ РЕШЕНИЯ

Спальня

170



Общественное пространство



ТОРГОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

174

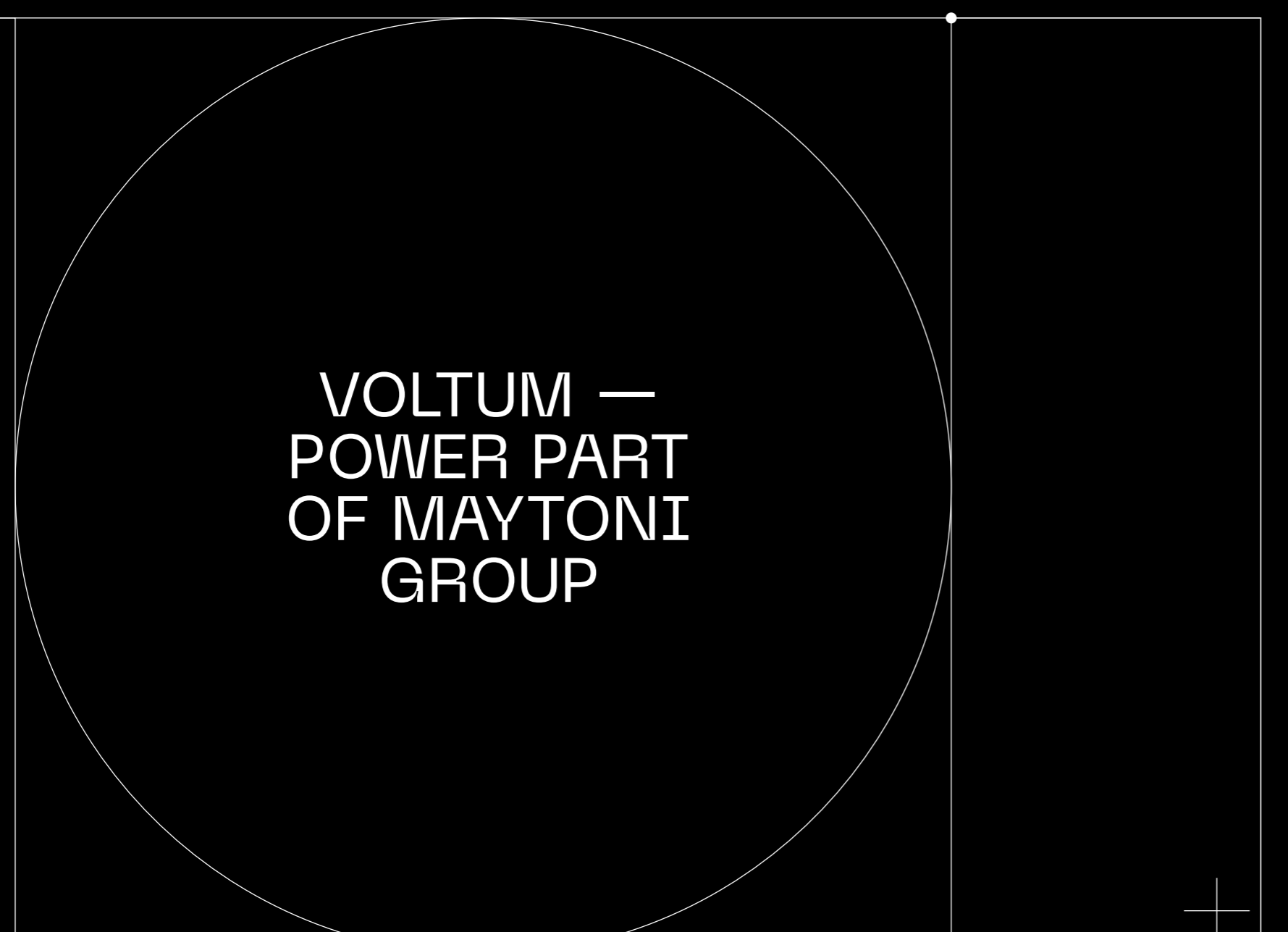
Представляем все форматы торгового оборудования для лучшей презентации продукта: настенные стенды демо-боксы и образцы изделий.



МЕРЧ

175





VOLTUM —
POWER PART
OF MAYTONI
GROUP