

JUNG

LS1912[®]



19



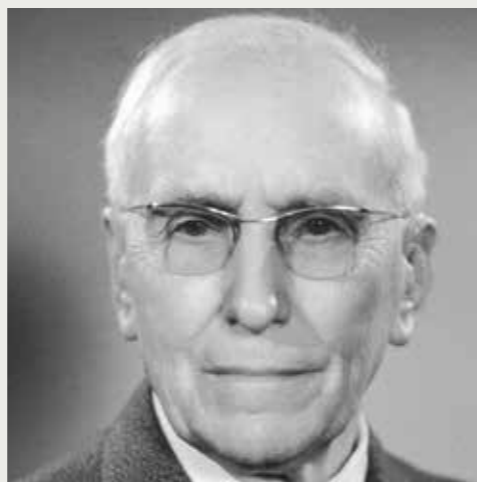
MADE IN GERMANY SINCE 1912



Дух новаторства

Будучи новатором своего времени, Альбрехт Юнг, основав в 1912 году свое предприятие, заложил основы истории успеха компании JUNG. Его личность отличают дух изобретательства и предпринимательская смелость. Им движет стремление к прогрессу, качеству и дизайну. Это те принципы, которым предприятие соответствует и сегодня.

MADE IN GERMANY SINCE 1912



Альбрехт ЮНГ
Будущее — за изобретательностью.

Руководствуясь данной формулой, Альбрехт Юнг вел фирму к экономическому успеху и обеспечивал её выживание даже в трудные времена. Главную роль в судьбе предприятия сыграло его запатентованное изобретение: шнуровой выключатель с 1/8 оборота. Такой принцип короткого хода и по сей день служит основой для всех конструкций выключателей фирмы.

Мастерство



Уже более 100 лет название JUNG ассоциируется с наивысшим качеством в сфере технологий и дизайна – «Сделано в Германии».

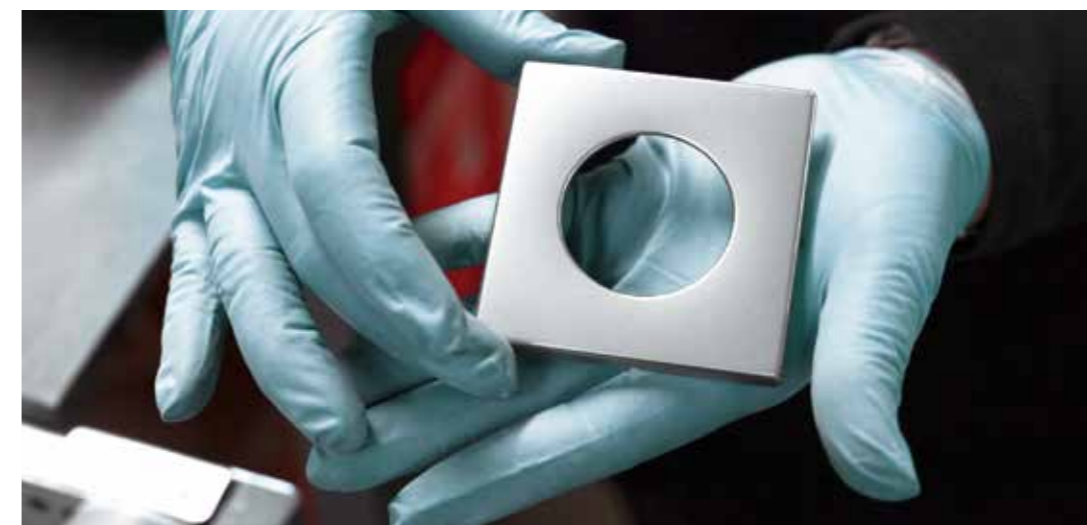


Стабильность

Инновации, точность и увлечённость своим делом – эти ценности являются основополагающими для развития компании JUNG. Вчера, сегодня и завтра. Для её продукции характерны продуманная философия использования и понятный, функциональный дизайн.

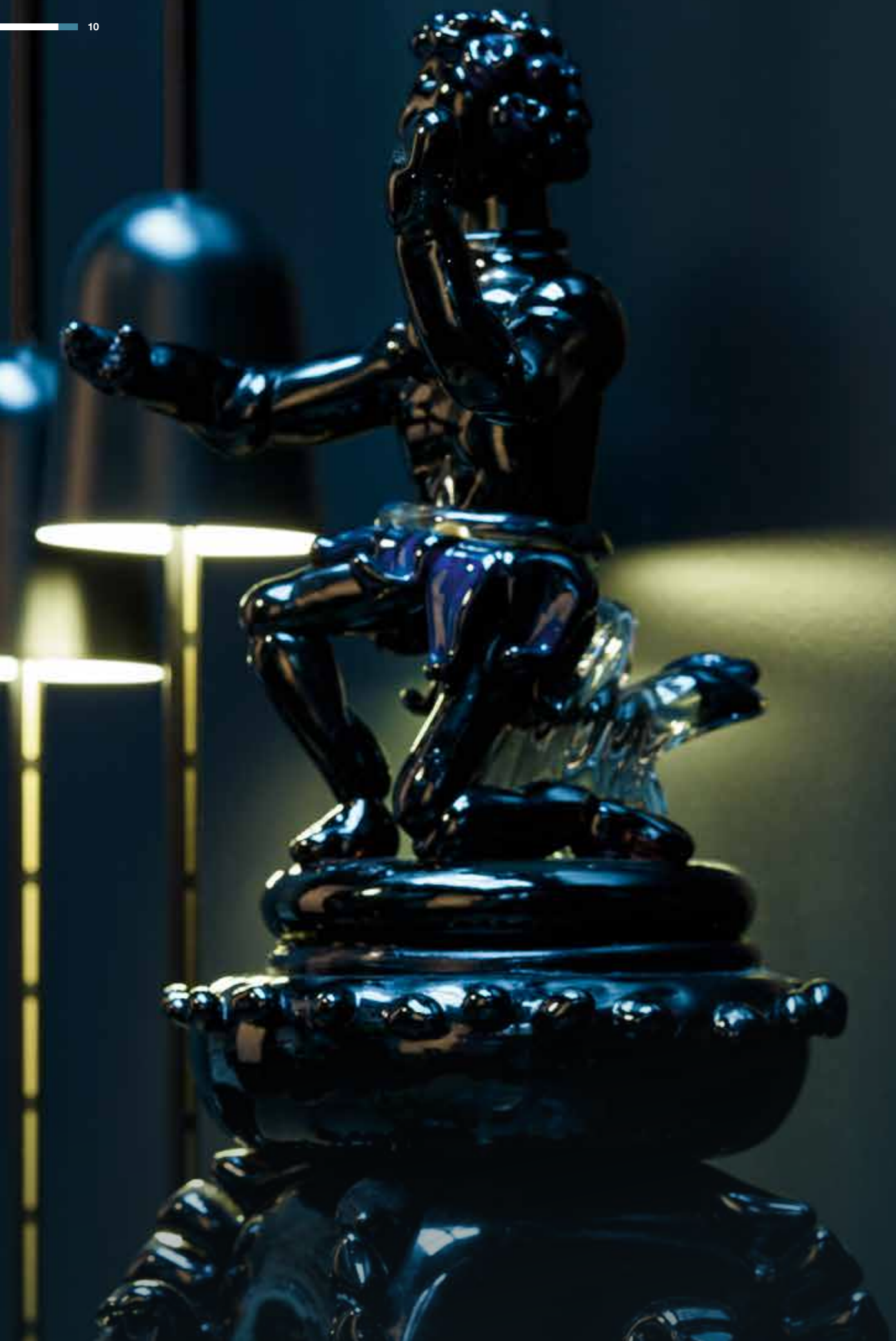


Продукция «Сделано в Германии» – изготовлена с точностью



Продукция компании JUNG изготавливается на обоих заводах предприятия в Шальксмюле и Люнене. За это в 2011 году компания JUNG получила от организации TÜV Nord знак качества «Сделано в Германии». Компания прочно закрепилась в регионе и много десятилетий является постоянным работодателем; клиенты во всем мире доверяют неизменно высокому качеству её продукции. При этом компания JUNG осознаёт свою ответственность за устойчивое и энергоэффективное производ-

ство. Компания JUNG на протяжении десятилетий использует уникальные ноу-хау в области металлообработки и предлагает выключатели из натурального металла. Матовый протравленный или лакированный алюминий, нержавеющей сталь, прошедшая стеклоструйную обработку, шлифованная латунь, хромированный металл или металл с позолотой примерно в 24 карата – ежедневно в компании JUNG производятся выключатели, проработанные до мелочей.



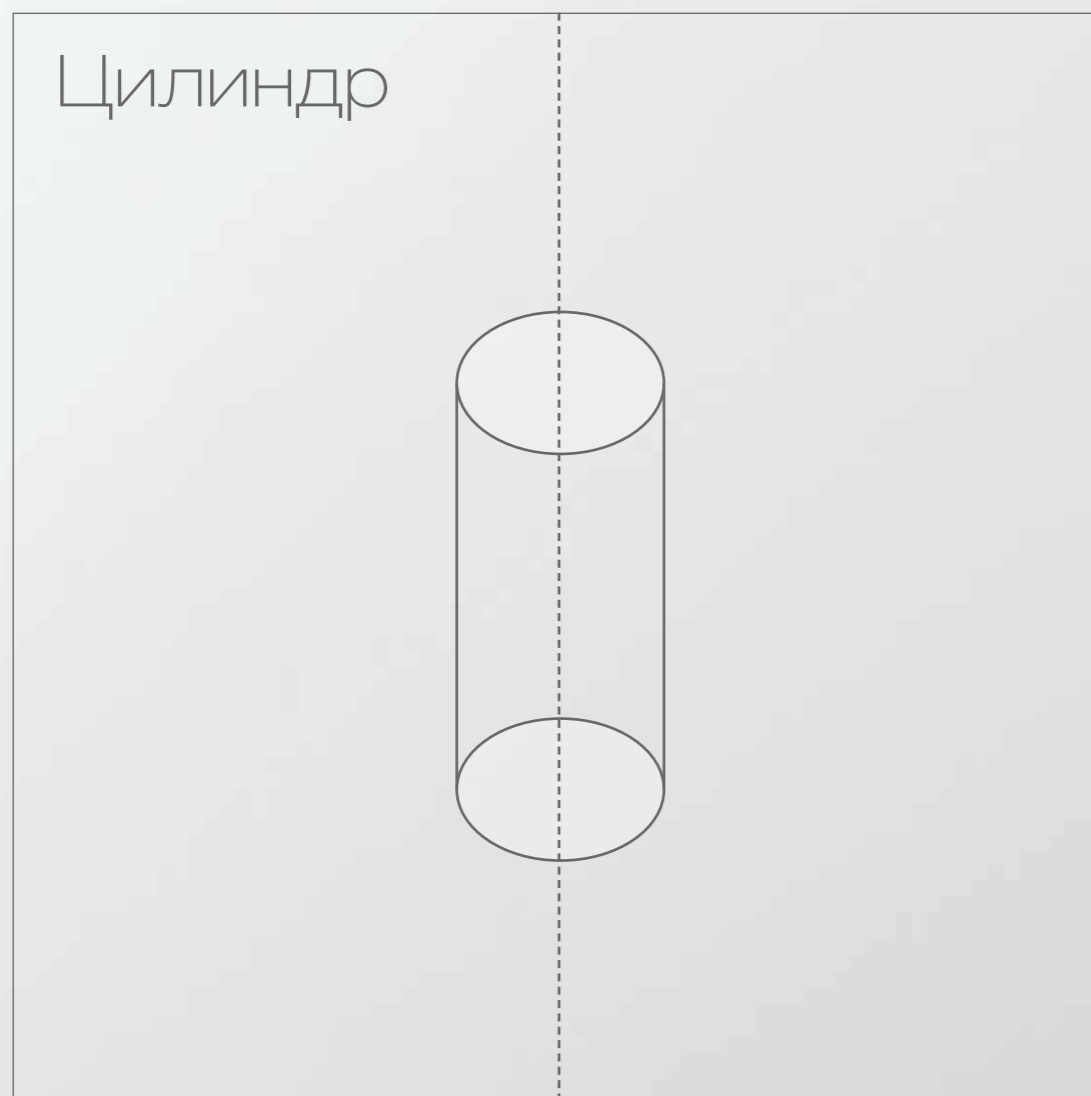
Новая интерпретация

Будущее должно откуда-то брать своё начало – только так можно придать традициям осязаемую современную форму. Тумблерный выключатель LS 1912, разработанный на основе первых выключателей JUNG, позволяет по-новому ощутить механику включения.



Новая интерпретация классического дизайна

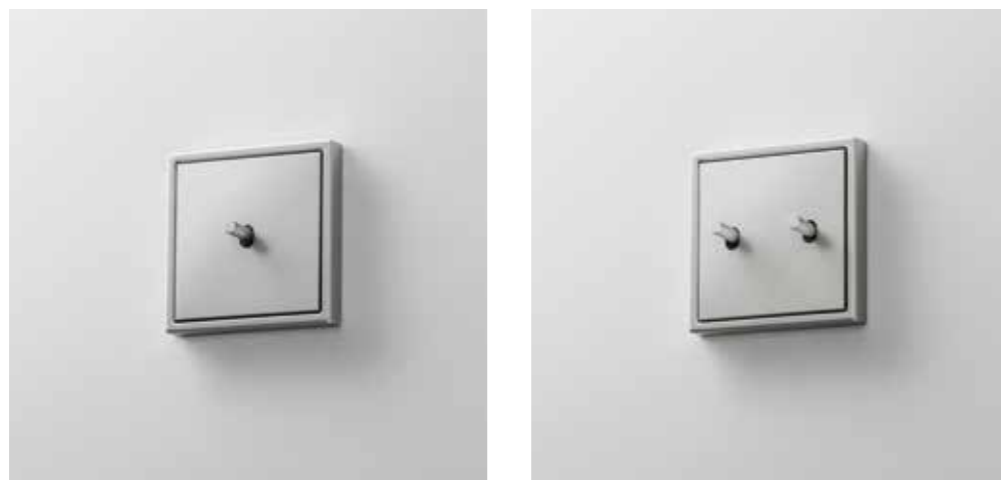
В начале 1920-х на смену поворотному выключателю пришел тумблерный выключатель. Идея создания LS 1912 является данью уважения истории компании JUNG. Это тумблерный выключатель, приятный на взгляд и на ощупь. Кроме того, в его названии указан год создания компании JUNG. Начиная с 1912 года компания JUNG объединяет воедино лаконичный дизайн и инновационность. Серией LS 1912 семейное предприятие с богатыми традициями отдало дань уважения историческому выключателю, придало ему новую форму и вновь продемонстрировало свои уникальные ноу-хау в сфере металлообработки.



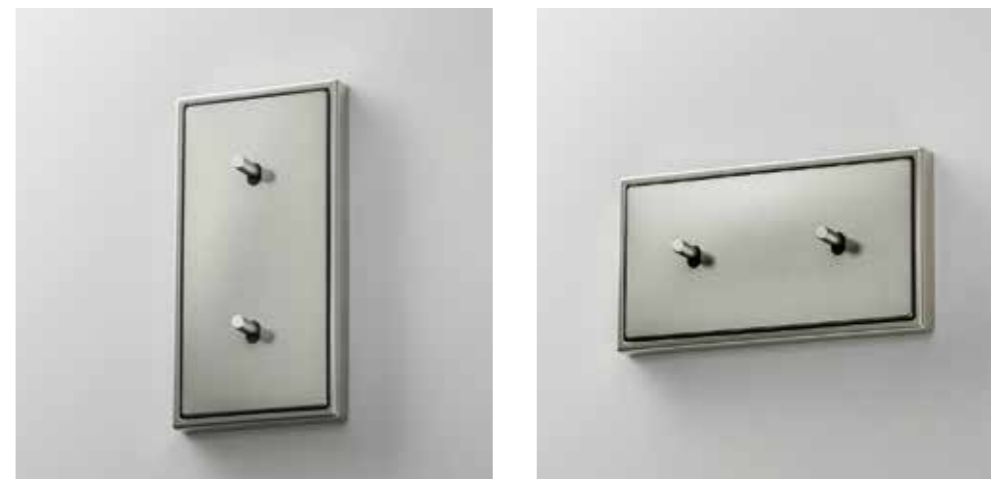
Тумблер, накладка и механизм включения для выключателей LS 1912 разработаны в виде модулей, в которых скрыты винты крепления. Только рычажок в виде невероятно стильного элемента выделяется из всего блока. На выбор предлагается LS 1912 с цилиндрическим тумблером, изготовленный из латуни Classic, нержавеющей стали, алюминия, а также в тёмном цвете.



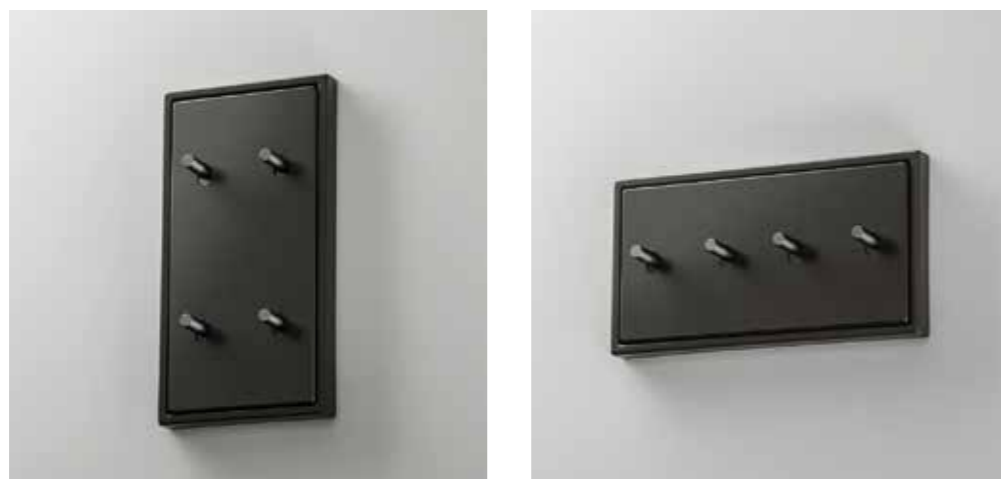
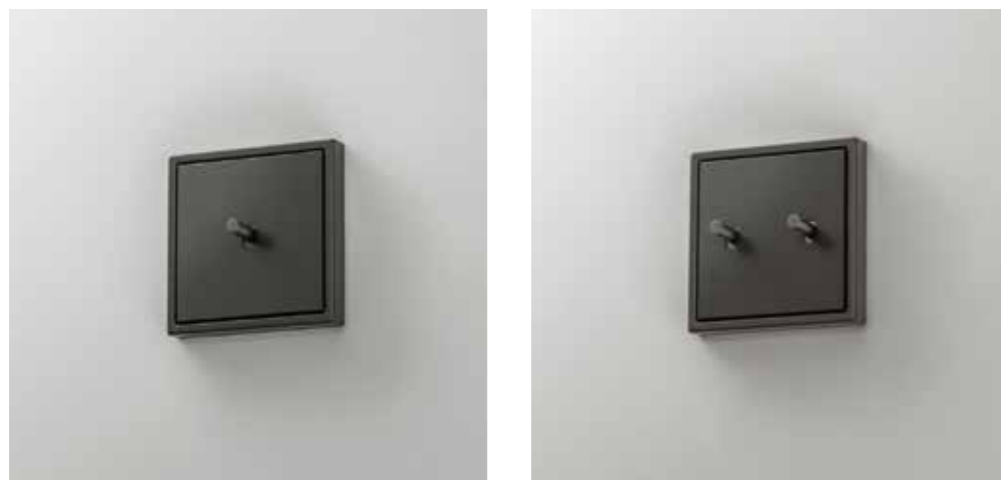
LS 1912 из алюминия с цилиндрическим тумблером.



LS 1912 из нержавеющей стали с цилиндрическим тумблером.



LS 1912 в тёмном цвете с цилиндрическим тумблером.

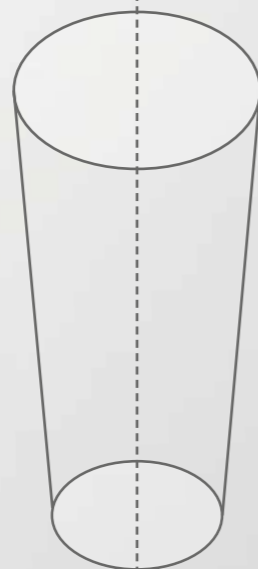


LS 1912 из латуни Classic с цилиндрическим тумблером.





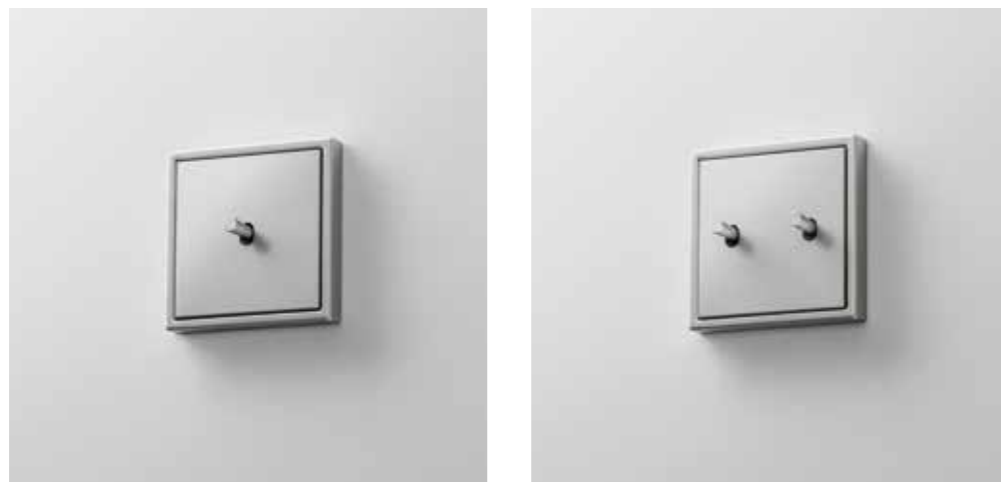
Конус



LS 1912 с конусообразным тумблером также изготавливается из латуни Classic, нержавеющей стали, алюминия, а также в тёмном цвете. Выключатели из нержавеющей стали подвергаются стеклоструйной обработке, а варианты из алюминия окрашиваются матовой краской. Выключатель LS 1912 в тёмном цвете также изготавливается на основе алюминия и покрывается лаком благородного, тёмно-коричневого оттенка.



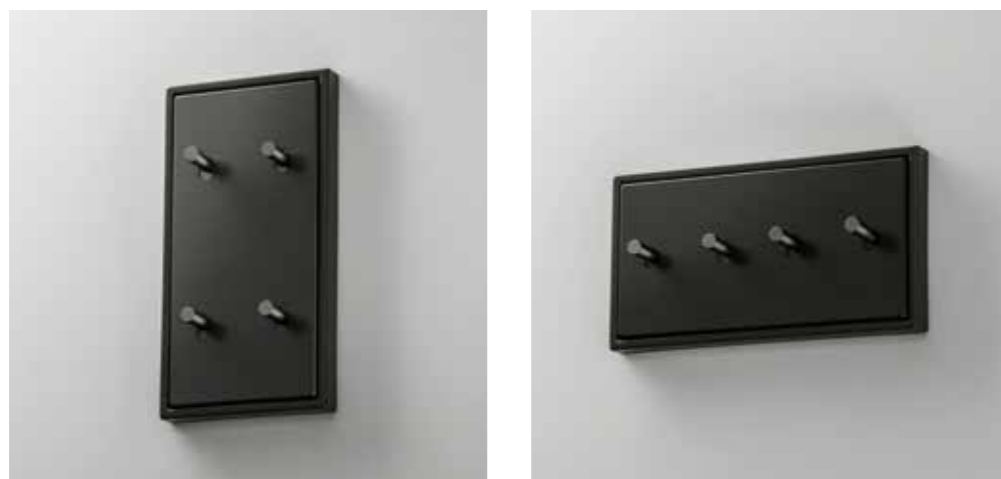
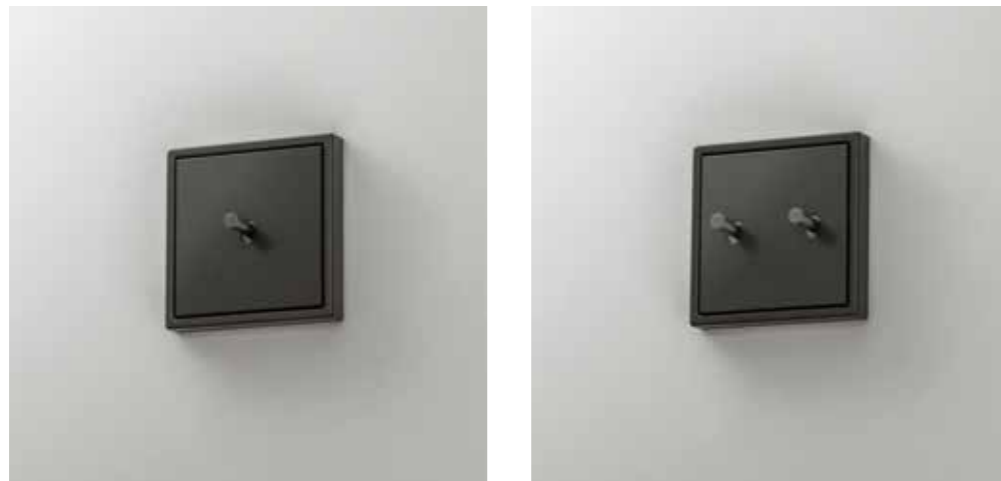
LS 1912 из алюминия с конусообразным тумблером.



LS 1912 из нержавеющей стали с конусообразным тумблером.



LS 1912 в тёмном цвете с конусообразным тумблером.



LS 1912 из латуни Classic с конусообразным тумблером.









Компания JUNG специально подбирала материалы для линейки «Куб», и основным материалом для хромовых выключателей LS 1912 стала латунь. Благодаря превосходной обработке при изготовлении этой высококачественной модели выключателя компания JUNG устанавливает новые стандарты качества. В хромовых выключателях LS 1912 тумблер выполнен в виде куба.

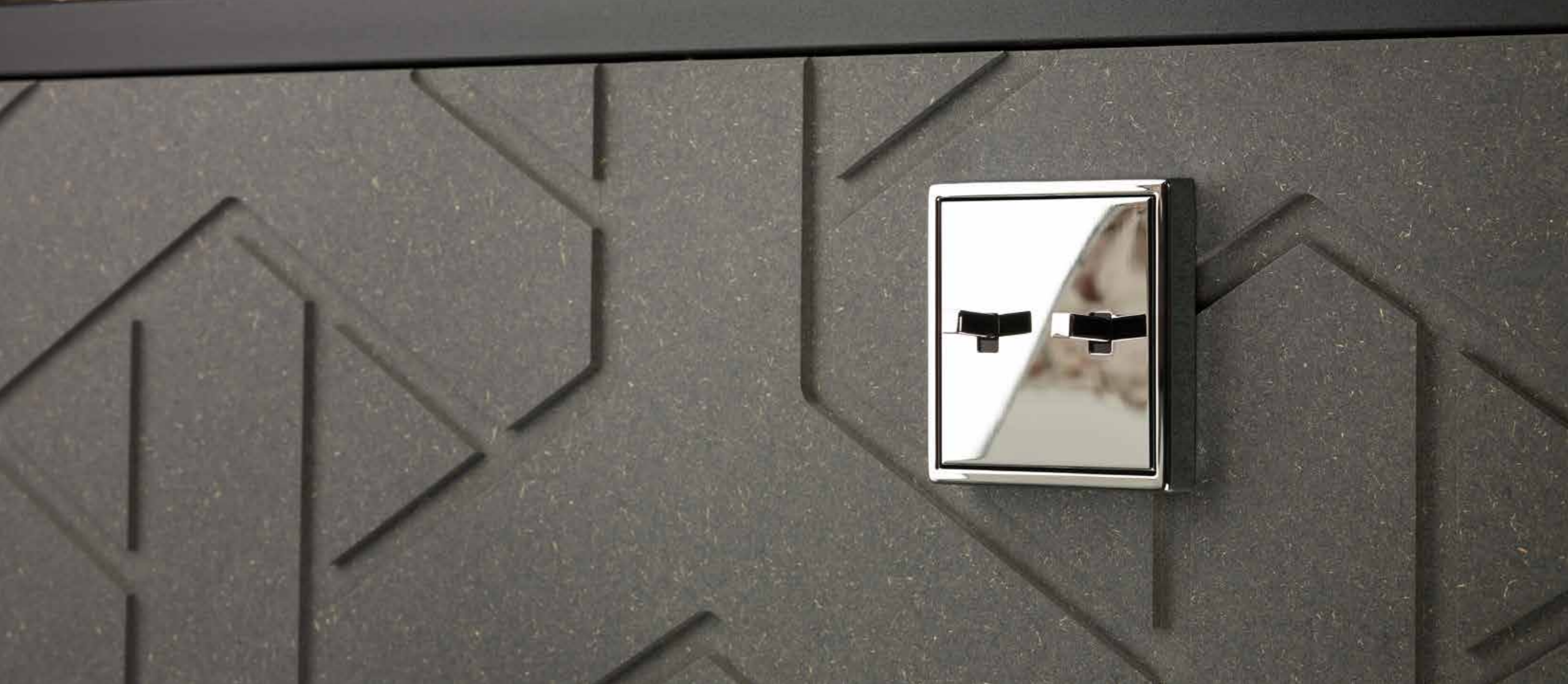




Хромовый выключатель LS 1912 с тумблером в виде куба.

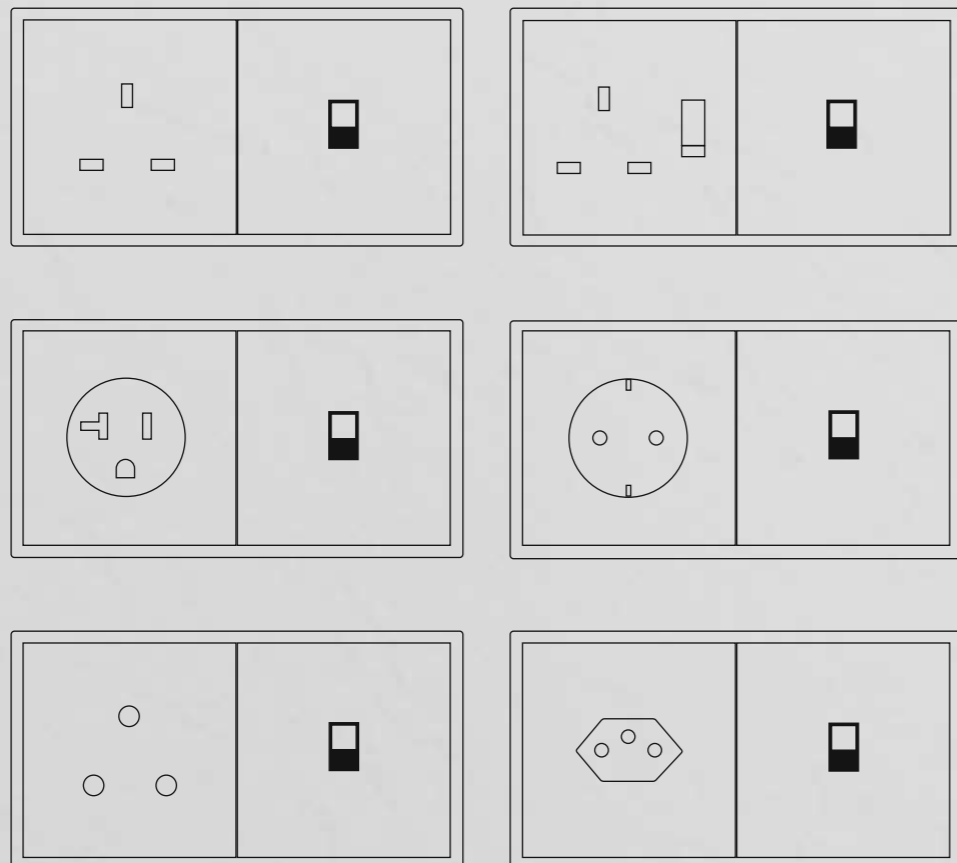


Больше об этом продукте можно узнать из каталога, начиная со страницы 42.





ПО ВСЕМУ МИРУ



Благодаря модульному исполнению с LS 1912 можно комбинировать более 200 механизмов, в частности, розеток, многофункциональных разъемов и международных систем. Это позволяет реализовать решения для жилого пространства и объектов в соответствии с духом времени.





































Многообразие

Компания JUNG объединяет максимальный уровень комфорта с неизменно актуальным дизайном, и позволяет легко комбинировать 1-5-постовые рамки. Выключатель LS 1912 можно использовать со всеми рамками серии LS (LS 990, LS-design, LS plus и LS ZERO), от 1-постовых до 5-постовых. Кроме того, он подходит для любой стандартной глубокой коробки для скрытого монтажа.

Традиционная форма – современная функция

Управление выключателями и диммирование

НАКЛАДКА И МЕХАНИЗМ	СИСТЕМА LB-MANAGEMENT		eNet SMART HOME	KNX	
	 Универсальный светодиодный диммер Mini	 Универсальный светодиодный диммер	 Универсальный eNet-радиопередатчик Mini	 Интерфейс кнопок, 2 канала	 Интерфейс кнопок, 4 канала
 K 531 EU Перекидной переключатель, 1 пол. Замыкатель	1724 DM 	UD 1755 REG 	FM US 2 UP 	2076-2 T 	2076-4 T 
 K 533 EU Переключающий контакт с нулевой клеммой 1 пол.	1724 DM 	UD 1755 REG 	FM US 2 UP 	2076-2 T 	2076-4 T 
 2 x K 531 EU Перекидной переключатель, 1 пол. Замыкатель	2 x 1724 DM 	2 x UD 1755 REG 	FM US 2 UP 	2076-2 T 	2076-4 T 
 K 535 EU Двойной перекидной переключатель	2 x 1724 DM 	2 x UD 1755 REG 	FM US 2 UP 	2076-2 T 	2076-4 T 
 2 x K535EU Двойной перекидной переключатель	4 x 1724 DM 	4 x UD 1755 REG 	2 x FM US 2 UP 	-	2076-4 T 

Другие конфигурации KNX, см. jung.de/LS1912

Жалюзи

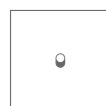
НАКЛАДКА И МЕХАНИЗМ	СИСТЕМА LB-MANAGEMENT		eNet SMART HOME	KNX	
 K 539 VEU Перекидной переключатель для жалюзи 1 пол. 1 приводной механизм	-	-	FM US 2 UP (только жалюзи) 	2076-2 T (только жалюзи) 	2076-4 T (только жалюзи) 
 2 x K 539 VEU Перекидной переключатель для жалюзи 1 пол. 1 приводной механизм	-	-	2 x FM US 2 UP (только жалюзи) 	-	2076-4 T (только жалюзи) 

Другие конфигурации KNX, см. jung.de/LS1912

 Занятый канал (Используемый канал)  Свободный канал (Неиспользуемый канал)

Накладки

ОДИНОЧНЫЙ ТУМБЛЕР*



ЦВЕТ	ЦИЛИНДР	КОНУС	КУБ
Алюминий	AL 12-0 R 0	AL 12-0 K 0	
Нержавеющая сталь	ES 12-0 R 1	ES 12-0 K 1	
В тёмном цвете (лакированный алюминий)	AL 12-0 D R 01	AL 12-0 D K 01	
Латунь Classic	ME 12-0 C R 25	ME 12-0 C K 25	
Хром			GCR 12-0 E 22

→ для тумблерного выключателя Арт. №: K 501 EU, K 506 EU, K 507 EU → для кнопки без фиксации: K 531 EU, K 533 EU

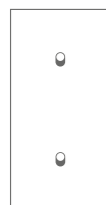
2 ОДИНОЧНЫХ ТУМБЛЕРА (ГОРИЗОНТАЛЬНО)*



ЦВЕТ	ЦИЛИНДР	КОНУС	КУБ
Алюминий	AL 12-200 R 0	AL 12-200 K 0	
Нержавеющая сталь	ES 12-200 R 1	ES 12-200 K 1	
В тёмном цвете (лакированный алюминий)	AL 12-200 D R 01	AL 12-200 D K 01	
Латунь Classic	ME 12-200 C R 25	ME 12-200 C K 25	
Chrome			GCR 12-200 E 22

→ для тумблерного выключателя Арт. №: K 501 EU, K 506 EU, K 507 EU → для кнопки без фиксации: K 531 EU, K 533 EU

2 ОДИНОЧНЫХ ТУМБЛЕРА (ВЕРТИКАЛЬНО)*



ЦВЕТ	ЦИЛИНДР	КОНУС	КУБ
Алюминий	AL 12-20 R 0	AL 12-20 K 0	
Нержавеющая сталь	ES 12-20 R 1	ES 12-20 K 1	
В тёмном цвете (лакированный алюминий)	AL 12-20 D R 01	AL 12-20 D K 01	
Латунь Classic	ME 12-20 C R 25	ME 12-20 C K 25	
Хром			GCR 12-20 E 22

→ для тумблерного выключателя Арт. №: K 501 EU, K 506 EU, K 507 EU → для кнопки без фиксации: K 531 EU, K 533 EU

Накладки

СДВОЕННЫЙ ТУМБЛЕР*



ЦВЕТ	ЦИЛИНДР	КОНУС	КУБ
Алюминий	AL 12-5 R 0	AL 12-5 K 0	
Нержавеющая сталь	ES 12-5 R 1	ES 12-5 K 1	
В тёмном цвете (лакированный алюминий)	AL 12-5 D R 01	AL 12-5 D K 01	
Латунь Classic	ME 12-5 C R 25	ME 12-5 C K 25	
Хром			GCR 12-5 E 22

→ для тумблерного выключателя Арт. №: K 505 EU, K 509 EU, K 535 EU

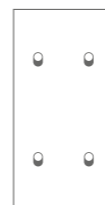
2 СДВОЕННЫХ ТУМБЛЕРА (ГОРИЗОНТАЛЬНО)*



ЦВЕТ	ЦИЛИНДР	КОНУС	КУБ
Алюминий	AL 12-250 R 0	AL 12-250 K 0	
Нержавеющая сталь	ES 12-250 R 1	ES 12-250 K 1	
В тёмном цвете (лакированный алюминий)	AL 12-250 D R 01	AL 12-250 D K 01	
Латунь Classic	ME 12-250 C R 25	ME 12-250 C K 25	
Хром			GCR 12-250 E 22

→ для тумблерного выключателя Арт. №: K 505 EU, K 509 EU, K 535 EU

2 СДВОЕННЫХ ТУМБЛЕРА (ВЕРТИКАЛЬНО)*



ЦВЕТ	ЦИЛИНДР	КОНУС	КУБ
Алюминий	AL 12-25 R 0	AL 12-25 K 0	
Нержавеющая сталь	ES 12-25 R 1	ES 12-25 K 1	
В тёмном цвете (лакированный алюминий)	AL 12-25 D R 01	AL 12-25 D K 01	
Латунь Classic	ME 12-25 C R 25	ME 12-25 C K 25	
Хром			GCR 12-25 E 22

→ для тумблерного выключателя Арт. №: K 505 EU, K 509 EU, K 535 EU

СДВОЕННЫЙ ТУМБЛЕР С СИМВОЛАМИ «СТРЕЛКИ» (ГРАВИРОВКА)*



ЦВЕТ	ЦИЛИНДР	КОНУС	КУБ
Алюминий	AL 12-5 P R 0	AL 12-5 P K 0	
Нержавеющая сталь	ES 12-5 P R 1	ES 12-5 P K 1	
В тёмном цвете (лакированный алюминий)	AL 12-5 P D R 01	AL 12-5 P D K 01	
Латунь Classic	ME 12-5 P C R 25	ME 12-5 P C K 25	
Хром			GCR 12-5 P E 22

→ для тумблерного выключателя для жалюзи Арт. №: K 509 VEU → для кнопки без фиксации жалюзи: K 539 VEU

Механизмы

ТУМБЛЕРНЫЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ 10 AX 250 В ~



ОПИСАНИЕ

- С пружинными зажимами для проводов до 2,5 мм²
- Соединительные клеммы в соответствии с DIN VDE 0632 (EN 60 669)
- (винтовое крепление без когтей крепления)
- Mounting instruction: use deep box

ИЗДЕЛИЕ

ИЗДЕЛИЕ	АРТ. №
1-пол.	K 501 EU
универсальный (проходной)	K 506 EU
перекрёстный	K 507 EU

→ для накладок с тумблером Арт. №: ..12-0.., ..12-200.., ..12-20..

ТУМБЛЕРНЫЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ БЕЗ ФИКСАЦИИ 10 AX 250 В ~



ОПИСАНИЕ

- С пружинными зажимами для проводов до 2,5 мм²
- Соединительные клеммы в соответствии с DIN VDE 0632 (EN 60 669)
- (винтовое крепление без когтей крепления)
- Указание по монтажу: использовать глубокие коробки

ИЗДЕЛИЕ

ИЗДЕЛИЕ	АРТ. №
1-пол. НО контакт	K 531 EU
1-пол. с переключающим контактом	K 533 EU

→ для накладок с тумблером Арт. №: ..12-0.., ..12-200.., ..12-20..

ДВОЙНОЙ ТУМБЛЕРНЫЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ 10 AX 250 В ~



ОПИСАНИЕ

- С пружинными зажимами для проводов до 2,5 мм²
- Соединительные клеммы в соответствии с DIN VDE 0632 (EN 60 669)
- (винтовое крепление без когтей крепления)
- Указание по монтажу: использовать глубокие коробки

ИЗДЕЛИЕ

ИЗДЕЛИЕ	АРТ. №
двухклавишный	K 505 EU

→ для накладок с тумблером Арт. №: ..12-5.., ..12-250.., ..12-25..

ДВОЙНОЙ ТУМБЛЕРНЫЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ БЕЗ ФИКСАЦИИ 10 AX 250 В ~



ОПИСАНИЕ

- С пружинными зажимами для проводов до 2,5 мм²
- Соединительные клеммы в соответствии с DIN VDE 0632 (EN 60 669)
- (винтовое крепление без когтей крепления)
- Указание по монтажу: использовать глубокие коробки

ИЗДЕЛИЕ

ИЗДЕЛИЕ	АРТ. №
1-пол. НО контакт	K 535 EU

→ для накладок с тумблером Арт. №: ..12-5.., ..12-250.., ..12-25..

ДВОЙНОЙ ТУМБЛЕРНЫЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ 10 AX 250 В ~



ОПИСАНИЕ

- С пружинными зажимами для проводов до 2,5 мм²
- Соединительные клеммы в соответствии с DIN VDE 0632 (EN 60 669)
- (винтовое крепление без когтей крепления)

ИЗДЕЛИЕ

ИЗДЕЛИЕ	АРТ. №
двухклавишный (проходной)	K 509 EU

→ для накладок с тумблером Арт. №: ..12-5.., ..12-250.., ..12-25..

ТУМБЛЕРНЫЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДЛЯ ЖАЛЮЗИ 10 AX 250 В ~



ОПИСАНИЕ

- С пружинными зажимами для проводов до 2,5 мм²
- Соединительные клеммы в соответствии с DIN VDE 0632 (EN 60 669)
- (винтовое крепление без когтей крепления)
- с блокировкой обратного хода (= предотвращается слишком быстрое переключение направления движения)
- Указание по монтажу: использовать глубокие коробки

ИЗДЕЛИЕ

ИЗДЕЛИЕ	АРТ. №
выключатель однополюсный (1 двигатель)	K 509 VEU
кнопка без фиксации однополюсная (1 двигатель)	K 539 VEU

→ для накладок с тумблером Арт. №: ..12-5.., ..12-250.., ..12-25..

РАМКИ

МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РАМКИ ДЛЯ СЕРИИ LS



ЦВЕТ

Алюминий

МАТЕРИАЛ

Модель из металла

РАМКИ

РАМКИ	АРТ. №
1-постовая 81 x 81 MM	AL 2981
2-постовая 81 x 152 MM	AL 2982
3-постовая 81 x 223 MM	AL 2983
4-постовая 81 x 294 MM	AL 2984
5-постовая 81 x 365 MM	AL 2985



ЦВЕТ

Нержавеющая сталь

МАТЕРИАЛ

Модель из металла

РАМКИ

РАМКИ	АРТ. №
1-постовая 81 x 81 MM	ES 2981
2-постовая 81 x 152 MM	ES 2982
3-постовая 81 x 223 MM	ES 2983
4-постовая 81 x 294 MM	ES 2984
5-постовая 81 x 365 MM	ES 2985



ЦВЕТ

В тёмном цвете
(лакированный алюминий)

МАТЕРИАЛ

Модель из металла

РАМКИ

РАМКИ	АРТ. №
1-постовая 81 x 81 MM	AL 2981 D
2-постовая 81 x 152 MM	AL 2982 D
3-постовая 81 x 223 MM	AL 2983 D
4-постовая 81 x 294 MM	AL 2984 D
5-постовая 81 x 365 MM	AL 2985 D



ЦВЕТ

Хром

МАТЕРИАЛ

Модель из металла

РАМКИ

РАМКИ	АРТ. №
1-постовая 81 x 81 MM	GCR 2981
2-постовая 81 x 152 MM	GCR 2982
3-постовая 81 x 223 MM	GCR 2983
4-постовая 81 x 294 MM	GCR 2984
5-постовая 81 x 365 MM	GCR 2985



ЦВЕТ

Латунь Classic

МАТЕРИАЛ

Модель из металла

РАМКИ

РАМКИ	АРТ. №
1-постовая 81 x 81 MM	ME 2981 C
2-постовая 81 x 152 MM	ME 2982 C
3-постовая 81 x 223 MM	ME 2983 C
4-постовая 81 x 294 MM	ME 2984 C
5-постовая 81 x 365 MM	ME 2985 C

→ Другие цвета рамок из серии LS 990, см. www.jung.de.

ALBRECHT JUNG GMBH & CO. KG

Volmestraße 1
58579 Schalksmühle
Germany
Telefon +49 2355 806-0
Telefax +49 2355 806-204
kundencenter@jung.de

JUNG.DE

Центр логистики JUNG для Восточной Европы и Центральной Азии:

JUNG VILNIUS UAB

Senasis Ukmergės kelias 12,
Užubalių k., Avižienių sen.
Vilniaus r. sav.
Lithuania
Тел. +370-5 239 19 19
Факс +370-5 239 19 17
jung@jung.lt

JUNG.LT

Представительство
JUNG в Украине:

ТОВ ЮНГ УКРАЇНА

вул. Київська, 6В,
08132, м. Вишневе,
Київська обл., Україна,
Тел. +380 44536 99 46,
+380 44536 99 47
info@jung.ua

JUNG.UA**Шоурум**

105120, Москва,
ул. Нижняя Сыромятническая,
д. 10, стр. 2В, этаж 2, офис 213

420066, Казань,
ул. Абсалямова 19,
помещение 1012
Тел. +7 937 573 92 22

Представительство JUNG в России:

ООО ЮНГ

115201, Москва
1-й Варшавский проезд,
д.2, стр.8, оф.408
Тел. +7 495 781 28 00
info@jung-russia.ru

195197, г. Санкт-Петербург,
Кондратьевский пр., д. 15,
корп. 3, литера И
(БЦ "Кондратьевский")
Тел. +7 812 318-36-50
jung@jung-russia.ru

620141, Екатеринбург,
переулок Мельковский, д. 5
Тел. +7 343 217 97 99
ekaterinburg@jung-russia.ru

420066, Казань,
ул. Абсалямова 19,
помещение 1012
Тел. +7 937 573 92 22

Представитель в Южном
Федеральном округе:
Тел. +7 938 428-88-89
info@jung-russia.ru

Представитель в Омске
Тел. +7 908 793 16 55
info@jung-russia.ru

Адреса представителей и
торговых партнёров
contacts.jung-russia.ru

Демонстрация системы
«УМНЫЙ ДОМ»:
knx.jung-russia.ru

JUNG-RUSSIA.RU