
ЭЛЕКТРОУСТАНОВОЧНЫЕ ИЗДЕЛИЯ

Цвета вдохновения

basic55



Расставляя акценты

Наслаждаясь эстетикой

Детали - это то, что придаёт ноту индивидуальности жилому пространству. Внимание к деталям в оформлении интерьера играет ключевую роль в формировании индивидуального стиля его владельца. Яркая и выразительная серия электроустановочных изделий basic55 предлагает исчерпывающую концепцию цветовых решений для оформления жилых помещений. Цветовая палитра серии подобрана в соответствии с современными тенденциями в архитектуре и дизайне и отражает дух времени современной культуры жилых интерьеров.





Единая концепция

Множество возможностей

Создавая интерьер помещения, мы стремимся реализовать своё личное представление об индивидуальном жилом пространстве. Все цветовые акценты в интерьере должны соответствовать нашему представлению.

Серия basic55 помогает нам в этом, предлагая две самостоятельные цветовые гаммы. Благодаря множеству комбинаций рамок, накладок и декоративных вставок становится возможна гармоничная интеграция электроустановочных изделий серии basic55 в любое окружение и в любой индивидуальный стиль.

basic55 Trendline



—
01



—
02

—
01 basic55, entree-серый/chalet-белый

—
02 basic55, chateau-черный/chalet-белый

—
03 basic55, альпийский белый/синий

—
04 basic55, альпийский белый/оранжевый

basic55 Baseline



—
03



—
04

Содержание



01 Trendline

basic55, chalet-белый	12
basic55, maison-бежевый	14
basic55, entree-серый	18
basic55, chateau-черный	20
basic55, foyer-красный	24
basic55, bistro-синий	26
basic55, шампань	30
Обзор цветовых исполнений в серии basic55	32

02 Baseline

basic55, альпийский белый/ оранжевый	36
декоративные вставки	38
basic55, декоративная вставка, флуоресцентная	40
basic55, слоновая кость	42
Обзор цветовых исполнений в серии basic55	44



03 Функциональный обзор

Функциональный обзор basic55	46
Функциональные решения	48
Обзор ассортимента	50

04 Обзор вариантов для заказа

Выключатели	53
Розетки Schuko	54
Телекоммуникация/мультимедиа	56
Накладки для адаптеров мультимедиа/связи	61
Терморегуляторы	65
Светорегуляторы	67
Датчики движения	70
Элементы управления механизмами жалюзи	71
Аксессуары	72
Рамки	73



—

basic55 Trendline.

Место для индивидуальности.

—

Цвета - это эмоции. Они оказывают влияние на наше настроение. Они создают, объединяют, контрастируют. Они демонстрируют чувство стиля и креативность. Цвета серии basic55 - это дополнительное измерение при оформлении пространства. Они добавляют теплоты, гармонии, уюта и элегантности.

Они позволяют сделать выключатель важным элементом в концепции жилого пространства.



—

Стиль жизни

Совершенство в мельчайших деталях.





Элегантность, неподвластная влиянию времени.

Просто и без излишеств

Выключатель сегодня - нечто большее, чем просто функциональный элемент. Это объект дизайна. Он отражает индивидуальность стиля. Он является точкой притяжения взглядов. Отличительной чертой выключателей серии basic55, представленных в комбинациях цветов "chalet" - белый/"chalet" - белый и "chalet" - белый/"chateau"-черный, - является неподвластная времени элегантность.

—
01



—
01 basic55, шале
белый/шато черный

—
02 basic55, шале
белый/шале белый



Строгий дизайн

Стильный и элегантный

Выключатель - это маленькая деталь, имеющая огромное значение. Гармонично вписываясь в интерьер жилого пространства, он несет в себе отпечаток нашего стиля жизни. Выключатели basic55 в цветовых комбинациях "maison"-бежевый/"chalet"-белый и "maison"-бежевый/"chateau"-черный подкупают своими стилем и элегантностью.

01



01 basic55,
maison-бежевый/
chateau-черный

02 basic55, maison-
бежевый/chalet-белый



—
02



Качество жизни

В современной интерпретации.





Гармоничная композиция

Сдержанная и всегда актуальная

Гармония - это состояние, когда все сочетается друг с другом. Когда каждая деталь соответствует общей концепции. Мебель, отделочные материалы, аксессуары, электроустановочные изделия - никогда еще не было так просто довести свой индивидуальный стиль до совершенства. В цветовом исполнении "entree"-серый/"chalet"-белый и "entree"-серый/"chateau"-черный выключатель basic55 впечатляет сдержанностью и актуальностью стиля.

—
01



—
01 basic55,
entree-серый/
chateau-черный

—
02 basic55,
entree-серый/
chalet-белый





Классическое сочетание

Актуальность на все времена

Классика в оформлении - неизменно надежный ориентир, в том числе и в вопросе выбора сочетания цветов. Черный и белый всегда были воплощением простоты, эстетики и элегантности.

Выключатели basic55 в цветовых комбинациях

"chateau"-черный/"chalet"-белый

и "chateau"-черный/"chateau"-черный: неизменная актуальность и эстетика элегантности.

—
01 basic55,
chateau-черный/
chateau-черный

—
02 basic55,
chateau-черный/
chalet-белый





—
02



Контрасты

Эксклюзивная деталь
в интерьере





Современная интерпретация Экстравагантность и исключительность

В ярком, неординарном интерьере именно контрасты становятся точкой притяжения взглядов. Благодаря контрастам помещение приобретает неповторимый стиль. В цветовой комбинация foyer-красный/chalet-белый и foyer-красный/chateau-черный на первый план выходят экстравагантность и творческий подход к формированию стиля жизни

—
01 basic55,
foyer-красный/
chateau-черный

—
02 basic55,
foyer-красный/
chalet-белый





—
02

Выразительный стиль

Индивидуальность и творчество

Отличительной чертой современного стиля жизни является стремление соответствовать последним тенденциям во всем, в частности в оформлении интерьеров. Формирование своего собственного стиля жизни происходит в том числе и через выбор электроустановочных изделий, например серии basic55 в цветовых комбинациях bistro-синий/chalet-белый и bistro-синий/ chateau-черный.

—
01 basic55,
bistro-синий/
chateau-черный

—
02 basic55,
bistro-синий/
chalet-белый



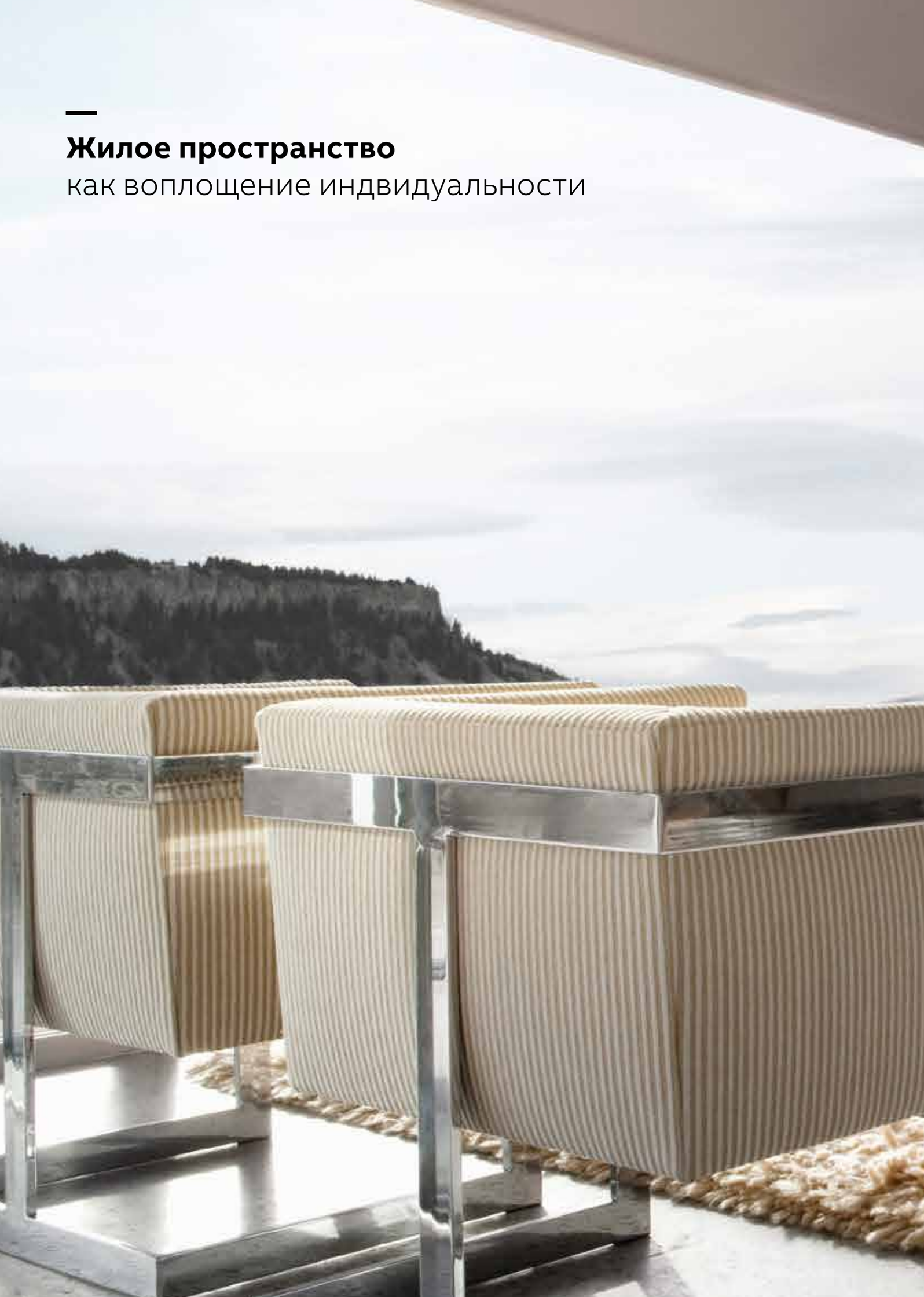


—
02



Жилое пространство

как воплощение индивидуальности





Индивидуальный стиль

Роскошь и высокий уровень во всем

Уделяя внимание деталям, качеству их исполнения и эстетике, Вы не потерпите компромиссов и при выборе электроустановочных изделий. Отличительной особенностью серии basic55 является первоклассное качество, роскошный дизайн и эксклюзивность в экстравагантном и стильном цветовом исполнении "шампань"



01

basic55 Trendline

Креативность без границ

Серия basic55 многогранна. С ней легко найдется решение для любого варианта оформления интерьера. Шесть цветов рамок прекрасно сочетаются с двумя цветами вставок, отражая индивидуальность стиля помещения и его владельца. В качестве дополнительной альтернативы представлен изысканный вариант цвета шампань. Итого, тринадцать возможных вариантов оформления гармонично объединяют лаконичный дизайн с современными цветами.



01



03



05



07



02



04



06



08

— 01 basic55, chalet-белый/chalet-белый

— 02 basic55, chalet-белый/chateau-черный

— 03 basic55, maison-бежевый/chalet-белый

— 04 basic55, maison-бежевый/chateau-черный

— 05 basic55, bistro-синий/chalet-белый

— 06 basic55, bistro-синий/chateau-черный

— 07 basic55, entree-серый/chalet-белый

— 08 basic55, entree-серый/chateau-черный



09



11



13



10



12

—
09 basic55, foyer-красный/chalet-белый

—
10 basic55, foyer-красный/chateau-черный

—
11 basic55, chateau-черный//chalet-белый

—
12 basic55, chateau-черный/chateau-черный

—
13 basic55, шампань



basic55 Baseline

В центре внимания

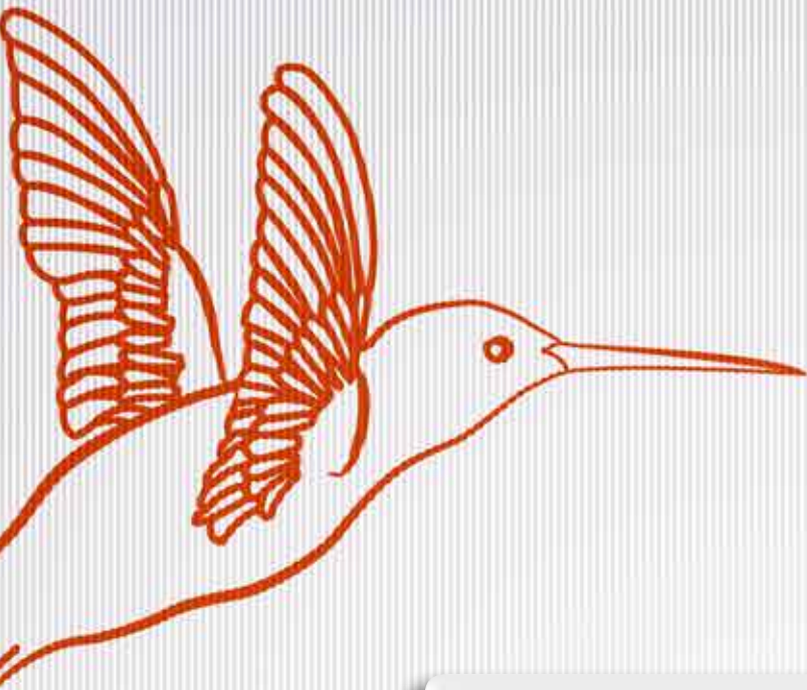
basic55 Baseline - инновационная цветовая концепция, придающая новый импульс фантазии и открывающая новые горизонты для стремящихся к индивидуальному стилю. Яркая, и в тоже время сдержанная - как само вдохновение. Серия, представляющая множество возможностей креативно и с выдумкой оформить жилое пространство.

Индивидуальный вкус

и его последовательное воплощение

Стремление к индивидуальности, нашедшее свое воплощение в деталях, придает жилому пространству свой неповторимый характер. Благодаря гармоничной комбинации белых рамок и клавиш с элегантными декоративными вставками серия электроустановочных изделий basic55 Baseline идеально вписывается в дизайн современных интерьеров. Ее использование уместно в самых разных концепциях оформления, от классически элегантных до подчеркнуто креативных.





basic55 Baseline

Пространство для идей.

—
01—
03 с подсветкой—
02—
04—
01 basic55, альпийский белый/альпийский белый—
02 basic55, альпийский белый/желтый—
03 basic55, альпийский белый/ флуоресцентный—
04 basic55, альпийский белый/оранжевый

—
05—
07—
06—
08

- 05 basic55, альпийский белый/абрикосовый
- 06 basic55, альпийский белый/Серебристый -металлик
- 07 basic55, альпийский белый/синий
- 08 basic55, альпийский белый/светло-зеленый

Яркий пример функционального дизайна.

Днем - простота и элегантность, вечером - дополнительный комфорт. Флуоресцентная декоративная вставка придает выключателю в серии basic55 особую ноту практичности и выполняет роль ориентационной подсветки в темноте. Продуманный и приятный эффект, объединивший совершенную эстетику и удобство в использовании.



В светлых помещениях выключатель basic55 в исполнении альпийский белый/флуоресцентная декоративная вставка очаровывает лаконичностью своего дизайна. В темноте создается потрясающий эффект мягкой подсветки благодаря флуоресцентной декоративной вставке.



Сдержанный и классический дизайн. Чистый и неподвластный изменчивой моде.

Шарм домашнего интерьера складывается из тщательно согласованных друг с другом деталей. Сочетание цветов в обстановке - один из важнейших факторов, который определяет выбор электроустановочных изделий. Сдержанный и гармоничный однотонный дизайн серии basic55 в цветовом исполнении слоновая кость/слоновая кость подходит практически под любую идею оформления и еще раз доказывает неизменную востребованность неподвластной времени эстетики.



01

basic55 Baseline

Индивидуальность для каждого помещения

Больше ничего не сдерживает реализацию самых смелых задумок при оформлении жилого помещения. Серия электроустановочных изделий basic55 Baseline в исполнении альпийский белый с декоративными вставками поможет создать цветовые акценты. Из девяти возможных вариантов легко выбрать тот, который идеально впишется в выбранную идею оформления. Для каждого помещения можно реализовать свою идеальную цветовую концепцию, в которой функциональные элементы становятся частью дизайна интерьера.



— 01 basic55, альпийский белый/альпийский белый

— 02 basic55, альпийский белый/желтый

— 03 basic55, альпийский белый/ флуоресцентный

— 04 basic55, альпийский белый/оранжевый

— 05 basic55, альпийский белый/абрикосовый

— 06 basic55, альпийский белый/ Серебристый металл



07



09



08

—
07 basic55, альпийский белый/синий

—
08 basic55, альпийский белый/светло-зеленый

—
09 basic55, слоновая кость/слоновая кость

Обзор функциональных решений Дизайн с комфортом

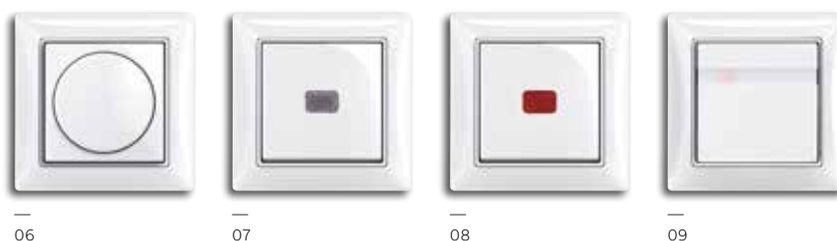
basic55 Trendline и basic55 Baseline. В сочетании с множеством технических функций электроутсановочные изделия basic55 гарантируют высокий уровень комфорта, надежности и эффективности. Широкий выбор практичных функций удовлетворит любые ожидания - чтобы не пожелал пользователь.



Универсальный комфорт

Чтобы отвечать самым высоким стандартам

— Выключатели с фиксацией и без фиксации



— Розетки Schuko



— Специальные функции



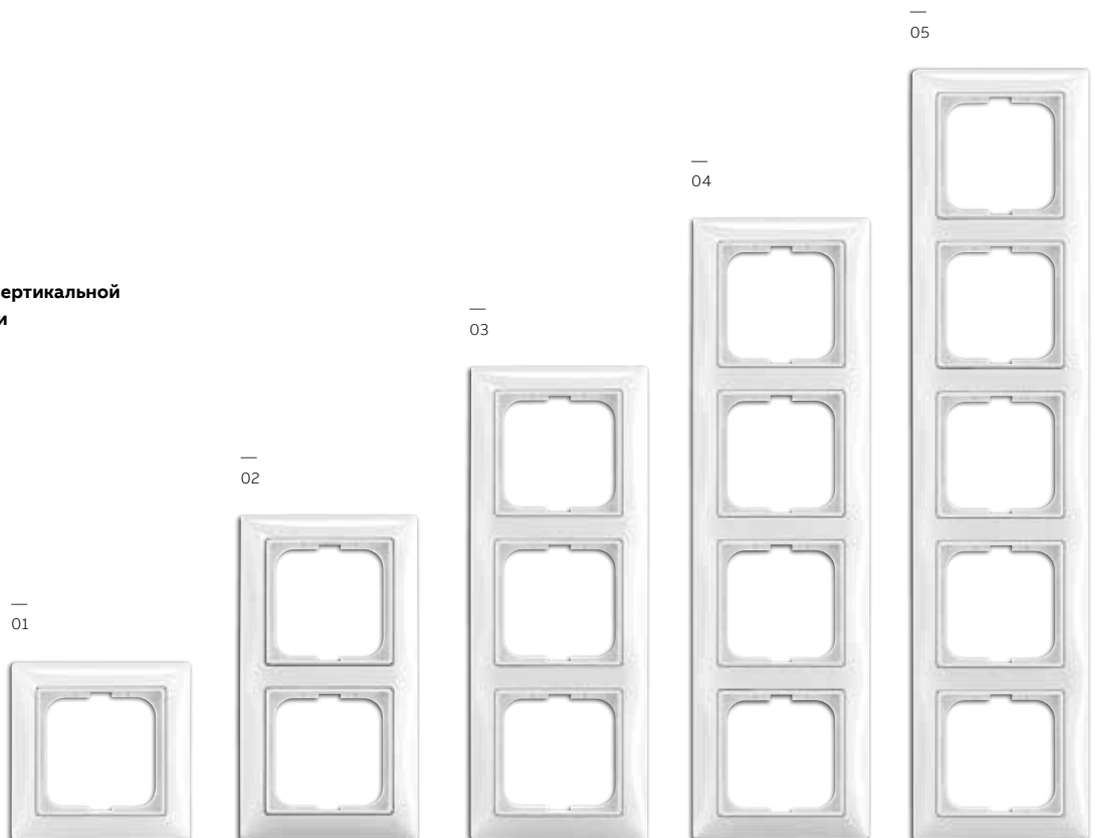
— Телекоммуникация/Мультимедия



- 01 Выключатель одноклавишный с фиксацией или без фиксации
- 02 2-х клавишный выключатель
- 03 2-х клавишный выключатель с подсветкой
- 04 3-х клавишный выключатель
- 05 Выключатель без фиксации с полем для надписи и символом звонок
- 06 Поворотный светорегулятор
- 07 Выключатель с фиксацией с подсветкой
- 08 2-х полюсный выключатель с подсветкой
- 09 Комфортный выключатель
- 10 Розетка SCHUKO с защитными шторками
- 11 Розетка SCHUKO с маркировкой DATA
- 12 Розетка SCHUKO, французский стандарт
- 13 Розетка SCHUKO с крышкой
- 14 Двойная розетка SCHUKO
- 15 Механизм управления жалюзи, без фиксации
- 16 Механизм управления жалюзи с поворотной ручкой
- 17 Комфортный таймер
- 18 Карточный выключатель
- 19 Комнатный терморегулятор
- 20 Телевизионная розетка TV/FM
- 21 Телевизионная розетка, простая
- 22 Телевизионная розетка TV/FM/SAT
- 23 Световой сигнализатор
- 24 Busch-iDock
- 25 Розетка для подключения динамика
- 26 TAE
- 27 Телекоммуникационная розетка, одинарная
- 28 Телекоммуникационная розетка, двойная
- 29 Динамик

Универсальные рамки для вертикальной и горизонтальной установки

- 01 basic55, 1 пост
- 02 basic55, 2 поста
- 03 basic55, 3 поста
- 04 basic55, 4 поста
- 05 basic55, 5 постов



basic55

Идеальное решение, отвечающее современным требованиям

basic55 Trendline



01



02



07



08



03



04



09



10



05



06



11



12

01 basic55, chalet-белый/chalet-белый

02 basic55, chalet-белый/
chateau-черный

03 basic55,
maison-бежевый/chalet-белый

04 basic55, maison-бежевый/
chateau-черный

05 basic55, bistro-синий/chalet-белый

06 basic55, bistro-синий/
chateau-черный

07 basic55, entree-серый/
chalet-белый

08 basic55, entree-серый/
chateau-черный

09 basic55, foyer-красный/
chalet-белый

10 basic55, foyer-красный/
chateau-черный

11 basic55,
chateau-черный/chalet-белый

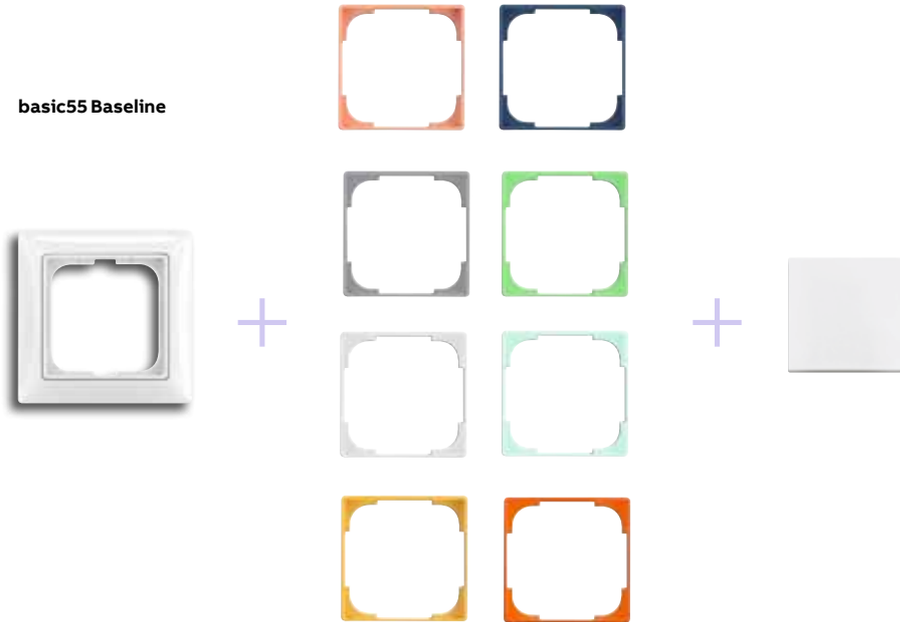
12 basic55, chateau-черный/
chateau-черный

13 basic55, шампань



13

basic55 Baseline



—
01

—
03 с флуоресцентной
вставкой

—
05

—
07



—
02

—
04

—
06

—
08



—
09

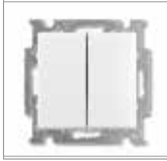
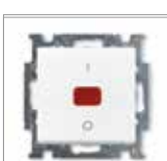
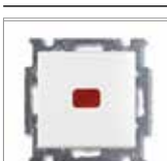
- 01 basic55, альпийский белый/альпийский белый
- 02 basic55, альпийский белый/желтый
- 03 basic55, альпийский белый/флуоресцентный
- 04 basic55, альпийский белый/оранжевый
- 05 basic55, альпийский белый/абрикосовый
- 06 basic55, альпийский белый/серебристый-металлик
- 07 basic55, альпийский белый/синий
- 08 basic55, альпийский белый/светло-зеленый
- 09 basic55, слоновая кость/слоновая кость

ABB basic55 - информация для заказа

Идеальное решение, отвечающее современным требованиям

Благодаря широкому выбору комбинаций рамок, накладок и декоративных вставок возможна гармоничная интеграция электроустановочных изделий серии basic55 в любое окружение и в любой индивидуальный стиль. А многообразие технических решений обеспечивает высокий комфорт, надежность и эффективность при эксплуатации.

Механизмы с клавишами

Изделие	Артикул	Код заказа	Уп./Кол-во	Изделие	Артикул	Код заказа	Уп./Кол-во
	Выключатель с клавишей Выключатель одноклавишный Номинальное напряжение: 250 В перем. тока Номинальный ток: 10 АХ IEC 60669-1				Выключатель с клавишей Переключатель 2-х клавишный Номинальное напряжение: 250 В перем. тока Номинальный ток: 10 АХ IEC 60669-1		
92 Слоновая кость	2006/1 UC-92-507	2СКА001012A2146	10/100	92 Слоновая кость	2006/6/6 UC-92-507	2СКА001012A2151	10
93 Шампань	2006/1 UC-93-507	2СКА001012A2164	10/100	93 Шампань	2006/6/6 UC-93-507	2СКА001012A2171	10
94 Альпийский белый	2006/1 UC-94-507	2СКА001012A2139	10/100	94 Альпийский белый	2006/6/6 UC-94-507	2СКА001012A2144	10/100
95 Château-черный	2006/1 UC-95-507	2СКА001012A2174	10	95 Château-черный	2006/6/6 UC-95-507	2СКА001012A2181	10
96 Chalet-белый	2006/1 UC-96-507	2СКА001012A2184	10/100	96 Chalet-белый	2006/6/6 UC-96-507	2СКА001012A2191	10
	Выключатель с клавишей Выключатель одноклавишный с ориентационной подсветкой с лампой подсветки Номинальное напряжение: 250 В перем. тока Номинальный ток: 10 АХ IEC 60669-1				Выключатель с клавишей Выключатель 3-х клавишный, 1 полюс Номинальное напряжение: 250 В перем. тока Номинальный ток: 16 АХ IEC 60669-1		
92 Слоновая кость	2006/1 UCGL-92-507	2СКА001012A2156	10/100	92 Слоновая кость	106/3/1 UC-92-507	2СКА001012A2158	10/100
93 Шампань	2006/1 UCGL-93-507	2СКА001012A2165	10	93 Шампань	106/3/1 UC-93-507	2СКА001012A2163	10
94 Альпийский белый	2006/1 UCGL-94-507	2СКА001012A2153	10/100	94 Альпийский белый	106/3/1 UC-94-507	2СКА001012A2155	10/100
95 Château-черный	2006/1 UCGL-95-507	2СКА001012A2175	10	95 Château-черный	106/3/1 UC-95-507	2СКА001012A2173	10
96 Chalet-белый	2006/1 UCGL-96-507	2СКА001012A2185	10	96 Chalet-белый	106/3/1 UC-96-507	2СКА001012A2183	10
	Выключатель с клавишей Переключатель одноклавишный Номинальное напряжение: 250 В перем. тока Номинальный ток: 10 АХ IEC 60669-1				Выключатель с клавишей Переключатель одноклавишный, перекрестный Номинальное напряжение: 250 В перем. тока Номинальный ток: 10 АХ IEC 60669-1		
92 Слоновая кость	2006/6 UC-92-507	2СКА001012A2149	10/100	92 Слоновая кость	2006/7 UC-92-507	2СКА001012A2152	10
93 Шампань	2006/6 UC-93-507	2СКА001012A2169	10/100	93 Шампань	2006/7 UC-93-507	2СКА001012A2172	10
94 Альпийский белый	2006/6 UC-94-507	2СКА001012A2142	10/100	94 Альпийский белый	2006/7 UC-94-507	2СКА001012A2145	10
95 Château-черный	2006/6 UC-95-507	2СКА001012A2179	10/100	95 Château-черный	2006/7 UC-95-507	2СКА001012A2182	10
96 Chalet-белый	2006/6 UC-96-507	2СКА001012A2189	10/100	96 Chalet-белый	2006/7 UC-96-507	2СКА001012A2192	10
	Выключатель с клавишей Выключатель 2-х клавишный Номинальное напряжение: 250 В перем. тока Номинальный ток: 10 АХ IEC 60669-1				Выключатель с клавишей Выключатель 2-х полюсный с лампой подсветки Номинальное напряжение: 250 В перем. тока Номинальный ток: 20 АХ IEC 60669-1		
92 Белый	2006/5 UC-92-507	2СКА001012A2148	10/100	92 Слоновая кость	1020/2 UCK-92-507	2СКА001020A0090	1
93 Шампань	2006/5 UC-93-507	2СКА001012A2167	10/100	93 Шампань	1020/2 UCK-93-507	2СКА001020A0091	10
94 Альпийский белый	2006/5 UC-94-507	2СКА001012A2141	10/100	94 Альпийский белый	1020/2 UCK-94-507	2СКА001020A0089	1
95 Château-черный	2006/5 UC-95-507	2СКА001012A2177	10/100	95 Château-черный	1020/2 UCK-95-507	2СКА001020A0092	10
96 Chalet-белый	2006/5 UC-96-507	2СКА001012A2187	10/100	96 Chalet-белый	1020/2 UCK-96-507	2СКА001020A0093	10
	Выключатель с клавишей Выключатель 2-х клавишный с лампой подсветки Номинальное напряжение: 250 В перем. тока Номинальный ток: 10 АХ IEC 60669-1				Выключатель с клавишей ¹⁾²⁾ Одноклавишный переключатель с контрольной подсветкой, с N-клеммой с лампой подсветки Номинальное напряжение: 250 В перем. тока Номинальный ток: 10 АХ IEC 60669-1		
92 Слоновая кость	2006/5 UCGL-92-507	2СКА001012A2157	10/100	92 Слоновая кость	2006/6 UCK-92-507	2СКА001012A2150	10
93 Шампань	2006/5 UCGL-93-507	2СКА001012A2168	10	93 Шампань	2006/6 UCK-93-507	2СКА001012A2170	10
94 Альпийский белый	2006/5 UCGL-94-507	2СКА001012A2154	10/100	94 Альпийский белый	2006/6 UCK-94-507	2СКА001012A2143	10
95 Château-черный	2006/5 UCGL-95-507	2СКА001012A2178	10	95 Château-черный	2006/6 UCK-95-507	2СКА001012A2180	10
96 Chalet-белый	2006/5 UCGL-96-507	2СКА001012A2188	10	96 Chalet-белый	2006/6 UCK-96-507	2СКА001012A2190	10

¹⁾ С более мощной лампой 1 ма.

²⁾ Подсветка с помощью ламп 8360, 8362, 8363, 8365, 8366, 8367 и светодиодов

Механизмы с клавишами

Изделие	Артикул	Код заказа	Уп./Кол-во
	Выключатель без фиксации с клавишей 1-полюс, нормально-открытый контакт с N-клеммой Номинальное напряжение: 250 В перем. тока Номинальный ток: 10 А IEC 60669-1		
92 Слоновая кость	2026 UC-92-507	2СКА001413A1083	10/100
93 Шампань	2026 UC-93-507	2СКА001413A1091	10/100
94 Альпийский белый	2026 UC-94-507	2СКА001413A1080	10/100
95 Château-черный	2026 UC-95-507	2СКА001413A1095	10
96 Chalet-белый	2026 UC-96-507	2СКА001413A1099	10

	Выключатель без фиксации с клавишей с полем для надписи и символом звонка 1-полюс, нормально-открытый контакт с N-клеммой Номинальное напряжение: 250 В пост. тока Номинальный ток: 10 А IEC 60669-1		
92 Слоновая кость	2026 UCN/KL-92-507	2СКА001413A1087	10/100
93 Шампань	2026 UCN/KL-93-507	2СКА001413A1093	10
94 Альпийский белый	2026 UCN/KL-94-507	2СКА001413A1086	10/100
95 Château-черный	2026 UCN/KL-95-507	2СКА001413A1097	10
96 Chalet-белый	2026 UCN/KL-96-507	2СКА001413A1101	10

	Выключатель без фиксации с клавишей и линзой 1 полюс, нормально-открытый контакт с N-клеммой Номинальное напряжение: 250 В перем. тока Номинальный ток: 10 А IEC 60669-1		
92 Слоновая кость	2026 UCN-92-507	2СКА001413A1084	10/100
93 Шампань	2026 UCN-93-507	2СКА001413A1092	10/100
94 Альпийский белый	2026 UCN-94-507	2СКА001413A1081	10
95 Château-черный	2026 UCN-95-507	2СКА001413A1096	10
96 Chalet-белый	2026 UCN-96-507	2СКА001413A1100	10

	Накладка ¹⁾ для карточного выключателя для механизма 2025 U подходит для карт размером 54 x 86 мм паз для карты может подсвечиваться		
92 Слоновая кость	1792-92-507	2СКА001710A3865	10
93 Шампань	1792-93-507	2СКА001710A3929	10
94 Альпийский белый	1792-94-507	2СКА001710A3864	10
95 Château-черный	1792-95-507	2СКА001710A3933	10
96 Chalet-белый	1792-96-507	2СКА001710A3937	10

1) Из-за размеров центральная плата может использоваться только без декоративной наклейки.

Розетки

Изделие	Артикул	Код заказа	Уп./Кол-во
	Механизм розетки SCHUKO® ¹⁾ с безвинтовыми клеммами 2 P + E Номинальное напряжение: 250 В перем. тока Номинальный ток: 16 А		
92 Слоновая кость	20 EUC-92-507	2СКА002011A3857	10/100
93 Шампань	20 EUC-93-507	2СКА002011A6140	10/100
94 Альпийский белый	20 EUC-94-507	2СКА002011A3855	10/100
95 Château-черный	20 EUC-95-507	2СКА002011A6142	10/100
96 Chalet-белый	20 EUC-96-507	2СКА002011A6144	10/100

¹⁾ Клеммы подключения соотв. VDE 0620-1 и могут использоваться как соединительные

	Механизм розетки SCHUKO® ¹⁾ с защитными шторками с безвинтовыми клеммами 2 P + E Номинальное напряжение: 250 В перем. тока Номинальный ток: 16 А		
92 Слоновая кость	20 EUCKS-92-507	2СКА002013A5279	10/100
93 Шампань	20 EUCKS-93-507	2СКА002013A5337	10
94 Альпийский белый	20 EUCKS-94-507	2СКА002013A5278	10/100
95 Château-черный	20 EUCKS-95-507	2СКА002013A5338	10
96 Chalet-белый	20 EUCKS-96-507	2СКА002013A5339	10

¹⁾ Клеммы подключения соотв. VDE 0620-1 и могут использоваться как соединительные.

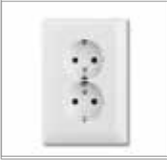
	Механизм розетки SCHUKO® ¹⁾²⁾ с маркировкой "DATA" с безвинтовыми клеммами 2 P + E Номинальное напряжение: 250 В перем. тока Номинальный ток: 16 А		
92 Слоновая кость	20 EUC/DV-92-507	2СКА002011A3856	10
93 Шампань	20 EUC/DV-93-507	2СКА002011A6141	10
94 Альпийский белый	20 EUC/DV-94-507	2СКА002011A3854	10
95 Château-черный	20 EUC/DV-95-507	2СКА002011A6143	10
96 Chalet-белый	20 EUC/DV-96-507	2СКА002011A6145	10

1) Клеммы подключения соотв. VDE 0620-1 и могут использоваться как соединительные
2) Только с промежуточным кольцом 1746-..., применяется в рамках SI.

	Механизм розетки SCHUKO® с маркировкой с безвинтовыми клеммами 2 P + E цветная маркировка центральной платы Номинальное напряжение: 250 В перем. тока Номинальный ток: 16 А		
12 Красный RAL 3003	20 EUC-12-92-507-101	2СКА002011A6252	10
13 Зеленый RAL 6018	20 EUC-13-92-507-101	2СКА002011A6261	10
14 Оранжевый RAL 2004	20 EUC-14-92-507	2СКА002011A6153	10

	Механизм розетки SCHUKO® с крышкой с безвинтовыми клеммами 2 P + E с откидной крышкой (фиксируется в открытом положении) Номинальное напряжение: 250 В перем. тока Номинальный ток: 16 А		
92 Слоновая кость	20 EUK-92-507	2СКА002018A0351	10/100
93 Шампань	20 EUK-93-507	2СКА002018A1498	10
94 Альпийский белый	20 EUK-94-507	2СКА002018A0350	10/100
95 Château-черный	20 EUK-95-507	2СКА002018A1499	10
96 Chalet-белый	20 EUK-96-507	2СКА002018A1500	10

Розетки

Изделие	Артикул	Код заказа	Уп./Кол-во	Изделие	Артикул	Код заказа	Уп./Кол-во
	Механизм розетки SCHUKO® с крышкой (IP44) рамка в комплекте, IP 44 Степень защиты IP44 обеспечивается только в том случае, если розетка устанавливается на ровной и голой стене. с безвинтовыми клеммами 2 P + E Номинальное напряжение: 250 В перем. тока Номинальный ток: 16 А				Розетка USB с розеткой SCHUKO® 1) 2) 3) с защитными шторками с безвинтовыми клеммами 2 P + E Для зарядки и питания мобильных устройств через micro USB-кабель. С разъемом USB Тип А. С электронной защитой от короткого замыкания. С электронной защиты от перегрузки. Для одновременной зарядки устройств через разъем USB и использования розетки SCHUKO®. Номинальное напряжение: 250 В~ напряжение на вторичной обмотке: 5 В-, +5 % / -5% Номинальная частота: 50 Гц Коммутируемая нагрузка: Розетка SCHUKO® Номинальный ток: 16 А Номинальная мощность: USB-разъем Номинальный ток: 700 мА Класс защиты: IP 20, SELV Температурный режим применения: 5 °С до 35 °С Размеры (В x Ш x Г): 71 мм x 71 мм x 53 мм Монтажная глубина: 35 мм		
92 Слоновая кость	20 EUCKD-92-507	2СКА002018А1504	10/100	92 Слоновая кость	20 EUCBUSB-92-507	2СКА002011А6192	1
93 Шампань	20 EUCKD-93-507	2СКА002018А1501	10/100	96 Chalet-белый	20 EUCBUSB-96-507	2СКА002011А6196	1
94 Альпийский белый	20 EUCKD-94-507	2СКА002018А1505	10/100	93 Шампань 4)	20 EUCBUSB-93-507	2СКА002011А6194	1
95 Château-черный	20 EUCKD-95-507	2СКА002018А1502	10/100	94 Альпийский белый	20 EUCBUSB-94-507	2СКА002011А6193	1
96 Chalet-белый	20 EUCKD-96-507	2СКА002018А1503	10/100	95 Château-черный	20 EUCBUSB-95-507	2СКА002011А6195	1
	Двойная розетка с безвинтовыми клеммами 2 P + E для установки в одну монтажную коробку Номинальное напряжение: 250 В перем. тока Номинальный ток: 16 А						
92 Слоновая кость	20-02 EUJ-92-507	2СКА002014А1463	10/80	1) Клеммы подключения соотв. VDE 0620-1 и могут использоваться как соединительные			
93 Шампань	20-02 EUJ-93-507	2СКА002014А1476	10	2) Без передачи данных.			
94 Альпийский белый	20-02 EUJ-94-507	2СКА002014А1462	10/80	3) При чистке устройства использовать пылезащитную шторку 2098.			
95 Château-черный	20-02 EUJ-95-507	2СКА002014А1477	10	4) Поверхность: окрашена.			
96 Chalet-белый	20-02 EUJ-96-507	2СКА002014А1478	10				
	Двойная розетка с защитными шторками с безвинтовыми клеммами 2 P + E для установки в одну монтажную коробку Номинальное напряжение: 250 В перем. тока Номинальный ток: 16 А				Механизм розетки SCHUKO с крышкой с защитными шторками с откидной крышкой (фиксируется в открытом положении) Номинальное напряжение: 250 В перем. тока Номинальный ток: 16А		
92 Слоновая кость	20-02 EUJKS-92-507	2СКА002021А0379	10	92 Слоновая кость	20 EUKB-92-507	2СКА002111А0652	10/100
93 Шампань	20-02 EUJKS-93-507	2СКА002021А0380	10	93 Шампань	20 EUKB-93-507	2СКА002111А0653	10
94 Альпийский белый	20-02 EUJKS-94-507	2СКА002021А0378	10	94 Альпийский белый	20 EUKB-94-507	2СКА002111А0654	10/100
95 Château-черный	20-02 EUJKS-95-507	2СКА002021А0381	10	95 Château-черный	20 EUKB-95-507	2СКА002111А0655	10
96 Chalet-белый	20-02 EUJKS-96-507	2СКА002021А0382	10	96 Chalet-белый	20 EUKB-96-507	2СКА002111А0656	10
	Механизм розетки SCHUKO® с винтовыми клеммами 2 P + E Номинальное напряжение: 250 В перем. тока Номинальный ток: 16 А						
92 Слоновая кость	2300 EUC-92-507	2СКА002011А6154	10				
93 Шампань	2300 EUC-93-507	2СКА002011А6146	10				
94 Альпийский белый	2300 EUC-94-507	2СКА002011А6155	10				
95 Château-черный	2300 EUC-95-507	2СКА002011А6147	10				
96 Chalet-белый	2300 EUC-96-507	2СКА002011А6150	10				

Телекоммуникация/мультимедиа

Изделие	Артикул	Код заказа	Уп./Кол-во
	Накладка для телекоммуникационных розеток Арт. 0213 (категория 3/ISDN), 0216-101, 0218/11-101 (категория 6е/6а) и подобные типы фирмы Rutenbeck. Brand-Rex (WAEGV 8 EKR/EK) BTR (UAE design и IAE design) Telegärtner (AMJ 45, UMJ 45). с наклонным выходом		
92 Слоновая кость	1803-92-507	2СКА001753А0098	10/100
93 Шампань	1803-93-507	2СКА001753А0204	10/100
94 Альпийский белый	1803-94-507	2СКА001753А0096	10/100
95 Château-черный	1803-95-507	2СКА001753А0207	10
96 Chalet-белый	1803-96-507	2СКА001753А0210	10

	Телефонная розетка ¹⁾ 1 разъем, 8 полюсов с наклонным выходом RJ 11/12; RJ 45; ISDN, кат. 3 Модель соответствует IEC 60 603-7-2:2007. с винтовыми клеммами с монтажными лапками		
	0213-507	2СКА000230А0378	1/10

¹⁾ комбинируется с центральной платой 1803-xxx

	Компьютерная розетка RJ45, кат.6е, неэкранированная, ¹⁾ 1 разъем, 8(8) полюсов с наклонным выходом и с клеммами LSA. Кат. 6 согласно DIN EN 50173-1:2003-06, ISO/IEC 1180:2002 и TIA/EIA-568-B.2:2002. Кат. 6е согласно TIA/EIA-568-B.2-10 черт. 8.0. Маркировка согласно EIA/TIA 568 А и В. Модель соответствует IEC 60 603-7-2:2007. до 250 МГц на всех парах жил Подходит для технологии Gigabit Ethernet. С монтажными лапками		
	0220-507-101	2СКА000230А0469	10

¹⁾ Может использоваться с накладками 1803-xxx.

Изделие	Артикул	Код заказа	Уп./Кол-во
	Компьютерная розетка RJ45, кат.6а, неэкранированная, ¹⁾ 1 разъем, 8(8) полюсов с наклонным выходом и с клеммами LSA. Кат. 6 согласно DIN EN 50173-1:2003-06, ISO/IEC 1180:2002 и TIA/EIA-568-B.2:2002. кат. 6а согласно TIA/EIA-568-B.2-10 черт. 8.0. маркировка согласно EIA/TIA 568 А и В. модель соответствует IEC 60 603-7-2:2007. до 500 МГц на всех парах подходит для технологии Gigabit Ethernet. с монтажными лапками		
	0221-507	2СКА000230А0399	10

¹⁾ комбинируется с центральной платой 1803-xxx

	Накладка с 2 отверстиями для телекоммуникационных розеток Арт. 0214, 0215 (категория 3/ISDN), 0217, 0218 (категория 6е/real 6а/техника обработки и передачи данных) и подобные типы фирмы Rutenbeck. Brand-Rex (WAEGV 8/8 EKR/EK). AMP (NETCONNECT 5E) BTR (E-DAT C6, E-DAT design, UAE design и IAE design) cti (cti-wire 2.8 кат.6) Telegärtner (AMJ 45, UMJ 45). с наклонным выходом		
---	--	--	--

92 Слоновая кость	1803-02-92-507	2СКА001753А0097	10/100
93 Шампань	1803-02-93-507	2СКА001753А0203	10/100
94 Альпийский белый	1803-02-94-507	2СКА001753А0095	10/100
95 Château-черный	1803-02-95-507	2СКА001753А0206	10
96 Chalet-белый	1803-02-96-507	2СКА001753А0209	10

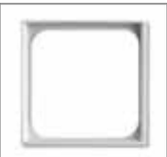
	Телефонная розетка ¹⁾ 2 параллельно соединенных разъема, 2x8(8) полюсов с наклонным выходом RJ 11/12, RJ 45, ISDN, кат. 3 Конструкция в соответствии со стандартом IEC 60 603-7-2:2007 Винтовые клеммы С монтажными лапками		
	0214	2СКА000230А0235	10/100

¹⁾комбинируется с центральной платой 1803-02-xxx.

	Телефонная розетка ¹⁾ 2 разъема, 8/8 (8/8) полюсов с наклонным выходом RJ 11/12, RJ 45, ISDN, кат. 3 Конструкция в соответствии со стандартом IEC 60 603-7-2:2007. Винтовые клеммы С монтажными лапками		
	0215	2СКА000230А0243	10

¹⁾ Может использоваться с накладками 1803-02-xxx.

Телекоммуникация/мультимедиа

Изделие	Артикул	Код заказа	Уп./Кол-во	Изделие	Артикул	Код заказа	Уп./Кол-во
	Компьютерная розетка, RJ45, кат.6а, экранированная ¹⁾ 1 разъем 8 (8) полюсов С наклонным выходом и с клеммами LSA. Кат. 6 согласно DIN EN 50173-1:2003-06, ISO/IEC 1180:2002 и TIA/EIA-568-B.2:2002. Маркировка согласно EIA/TIA 568 A и B. Модель соответствует EN 60 603-7-3:2010-06. Экранирование в соответствии с DIN EN 55022, класс В. До 500 МГц на всех парах. Подходит для технологии Gigabit Ethernet. Подходит для PoE+ согласно IEEE 802.3at, ≥ 2.500 циклов коммутации. Гибкий подвод кабеля без изломов со всех сторон. Возможно заземление корпуса с помощью 6,3-миллиметрового плоского штекерного соединителя с тыльной стороны. Подходит для штекеров RJ 11, RJ 12 и RJ 45. Для кабеля для передачи данных, диаметр 6 - 10 мм. Для жил AWG 24-22. Для монтажа в кабельных каналах, монтажных коробках с/у и подпольных системах. Без монтажных лапок. Монтажная глубина 31 мм.				Телевизионная розетка (простая/единственная) для подключения к коаксиальному антенному кабелю Номинальная частота: 5000 Гц - 860000 Гц IEC 60169-2		
	0218/11-101-507	2СКА000230A0410	1/10	92 Слоновая кость	1743-01-92-507	2СКА001724A4280	10/100
				93 Шампань	1743-01-93-507	2СКА001724A4310	10/100
				94 Альпийский белый	1743-01-94-507	2СКА001724A4276	10/100
				95 Château-черный	1743-01-95-507	2СКА001724A4313	10
				96 Chalet-белый	1743-01-96-507	2СКА001724A4317	10
					Накладка В качестве накладки для стандартных телевизионных розеток 3 гнезда. Радио/ТВ/спутник. центральное крепление винтом М3.		
				92 Слоновая кость	1743-92-507	2СКА001724A4284	10/100
				93 Шампань	1743-93-507	2СКА001724A4311	10/100
				94 Альпийский белый	1743-94-507	2СКА001724A4283	10/100
				95 Château-черный	1743-95-507	2СКА001724A4314	10
				96 Chalet-белый	1743-96-507	2СКА001724A4316	10
	Компьютерная розетка, RJ45, кат.6а, экранированная ¹⁾ 2 разъема, 8/8 (8/8) полюсов. С наклонным выходом и с клеммами LSA. Подключения RJ-45 для сетей кат. 6А, класса EA (10 Гбит/с / 500 МГц). Соответствует кат. 6А, классу EA согласно ISO/IEC 11801:2011-06. Маркировка подключений А и В согласно TIA/EIA-568-B.2. Модель соответствует EN 60 603-7-51:2011-01. Экранирование в соответствии с DIN EN 55022, класс В. До 500 МГц на всех парах жил. Подходит для технологии 10-Gigabit Ethernet. Подходит для PoE+ согласно IEEE 802.3at, ≥ 1000 циклов коммутации. Гибкий подвод кабеля без изломов со всех сторон. Возможно заземление корпуса с помощью 6,3-миллиметрового плоского штекерного соединителя с тыльной стороны. Подходит для штекеров RJ 11, RJ 12 и RJ 45. Для кабеля для передачи данных, диаметр 6 - 10 мм. Для монтажа в кабельных каналах, монтажных коробках с/у и подпольных системах. Для жил AWG 24-22. Без монтажных лапок. Монтажная глубина 31 мм.				Механизм антенной розетки 2 разъема/тупиковая Широкополосная технология 5-2.400 МГц Для цифрового телевидения DVB-T, спутниковых и широкополосных кабельных систем. Для передачи аналоговых и цифровых сигналов. С монтажными лапками. Небольшая монтажная глубина		
	0218/12-101-507	2СКА000230A0412	1/10		0230-101-507	2СКА000230A0380	10/100
					Механизм антенной розетки 2 разъема/проходная Широкополосная технология 5-2.400 МГц Для цифрового телевидения DVB-T, спутниковых и широкополосных кабельных систем. Для передачи аналоговых и цифровых сигналов. С монтажными лапками. Небольшая монтажная глубина.		
					0231-101	2СКА000230A0268	10/100
	Накладка Для телекоммуникационных вставок с накладкой 50x50 мм. С накладкой 50 x 50 мм, например, фирм AMP, Brand-Rex, Rutenbeck, BTR, Telegärtner и т.д.				Механизмы антенной розетки Радио/ТВ/Спутник 3 разъема/тупиковая Широкополосная технология 47-2.150 МГц Соединение SAT выполнено в виде резьбового гнезда F. С удалённым питанием через F-гнездо. Для телевизионной антенны (DVB-T) и широкополосных кабельных устройств. Для передачи аналоговых и цифровых сигналов. С монтажными лапками. Небольшая монтажная глубина.		
92 Слоновая кость	1746-92-507	2СКА001726A0221	10		0232-101-500	2СКА000230A0463	10/100
93 Шампань	1746-93-507	2СКА001726A0229	10				
94 Альпийский белый	1746-94-507	2СКА001726A0219	10				
95 Château-черный	1746-95-507	2СКА001726A0231	10				
96 Chalet-белый	1746-96-507	2СКА001726A0233	10				

¹⁾ Может использоваться с накладками 1803-XX.

¹⁾ Может использоваться с накладками 1803-02-xxx.

Телекоммуникация/мультимедиа

Изделие	Артикул	Код заказа	Уп./Кол-во
	Накладка с суппортом с выводом для кабеля с компенсатором натяжения кабеля (без клеммной колодки)		
92 Слоновая кость	2527-92-507	2СКА001710A3773	10
93 Шампань	2527-93-507	2СКА001710A3932	10
94 Альпийский белый	2527-94-507	2СКА001710A3772	10
95 Château-черный	2527-95-507	2СКА001710A3936	10
96 Chalet-белый	2527-96-507	2СКА001710A3940	10

Изделие	Артикул	Код заказа	Уп./Кол-во
	Заглушка с суппортом		
92 Слоновая кость	2538-92-507	2СКА001715A0313	10
93 Шампань	2538-93-507	2СКА001715A0314	10
94 Альпийский белый	2538-94-507	2СКА001715A0312	10
95 Château-черный	2538-95-507	2СКА001715A0315	10
96 Chalet-белый	2538-96-507	2СКА001715A0316	10

Изделие	Артикул	Код заказа	Уп./Кол-во
	Накладка накладка для световых сигнализаторов для скрытой установки для механизмов 2061/2661 U		
92 Слоновая кость	1756-92-507	2СКА001753A0099	10
93 Шампань	1756-93-507	2СКА001753A0202	10
94 Альпийский белый	1756-94-507	2СКА001753A0100	10
95 Château-черный	1756-95-507	2СКА001753A0205	10
96 Chalet-белый	1756-96-507	2СКА001753A0208	10

Изделие	Артикул	Код заказа	Уп./Кол-во
	Разъем Modular-Jack 6-полюсный, кат. 3 (AMP № 216000-2) Для центральной платы 2561- и цоколя 1812, 1866 EB, 1867 EB Для проводников с поперечным сечением от 0,12 мм ² (AWG 26) до 0,35 мм ² (AWG 22)		
	0210	2СКА000225A0078	10

Изделие	Артикул	Код заказа	Уп./Кол-во
	Разъем Modular-Jack 8-полюсный, кат. 3 (AMP № 216005-4) Для центральной платы 2561- и цоколя 1812, 1866 EB, 1867 EB Для проводников с поперечным сечением от 0,12 мм ² (AWG 26) до 0,35 мм ² (AWG 22)		
	0211	2СКА000225A0086	10

Изделие	Артикул	Код заказа	Уп./Кол-во
	Накладка с суппортом для 1-го разъема Modular Jack Подходит к арт. № 0210, 0211, 0211/11 и 0219-101. Без монтажных лапок.		
92 Слоновая кость	2561-92-507	2СКА001753A0211	10
93 Шампань	2561-93-507	2СКА001753A0212	10
94 Альпийский белый	2561-94-507	2СКА001753A0213	10
95 Château-черный	2561-95-507	2СКА001753A0214	10
96 Chalet-белый	2561-96-507	2СКА001753A0215	10

Изделие	Артикул	Код заказа	Уп./Кол-во
	Накладка со шторками, для 2-х разъемов Modular Jack только для суппортов 1810, 1812, 1814, 1816, 1818, 1819 и 1820.		
92 Слоновая кость	1800-92-507	2СКА001710A3944	10
93 Шампань	1800-93-507	2СКА001710A3941	10
94 Альпийский белый	1800-94-507	2СКА001710A3945	10
95 Château-черный	1800-95-507	2СКА001710A3942	10
96 Chalet-белый	1800-96-507	2СКА001710A3943	10

Изделие	Артикул	Код заказа	Уп./Кол-во
	Универсальный модуль, RJ45, кат. 6A iso, экранированный¹⁾ 1 разъем, 8(8) полюсов Для монтажа в монтажном адаптере 0219/12 или 0219/13. Также подходит для монтажа в накладку с суппортом 2561 и в цоколе 1812, 1866 EB и 1867 EB. Подключения RJ-45 для сетей кат. 6A, класса EA (10 Гбит/с / 500 МГц). Соответствует кат. 6A, классу EA согласно ISO/IEC 11801:2011-06. Кат. 6A согласно ISO/IEC 11801: 2011-06. Маркировка подключений А и В согласно TIA/EIA-568-B.2. Модель соответствует EN 60 603-7-51:2011-01. экранирование в соответствии с DIN EN 55022, класс В. Подходит для PoE+ согласно IEEE 802.3at, ≥ 1000 циклов коммутации. Прокладка кабеля по оптимальному радиусу (30°). Возможно заземление корпуса с помощью 6,3-миллиметрового плоского штекерного соединителя с тыльной стороны. Только для 8-полюсного штекера RJ 45 Корпус из цинкового сплава, отлитого под давлением. Встроенный пылезащитный колпачок (по запросу съёмный). Для кабеля для передачи данных, диаметр 6 - 10 мм. Для жил AWG 24-22. Для монтажа в кабельных каналах, монтажных коробках с/у и подпольных системах.		
В металлической оболочке	0219-101-507	2СКА000230A0414	1/10

¹⁾ Монтажный адаптер, подходит к центральным вставкам TAE 2539-21x и 1766-xxx.

Изделие	Артикул	Код заказа	Уп./Кол-во
	Разъем Modular-Jack Кат. 5е, неэкранированный, 8 (8)-контактный Для центральной платы 2561- и цоколя 1812; 1866 EB; 1867 EB для кабеля сечением от 0,12 мм ² (AWG 26) до 0,35 мм ² (AWG 22)		
	0211/11-507	2СКА000225A0153	1/10

Телекоммуникация/мультимедиа

Изделие	Артикул	Код заказа	Уп./Кол-во	Изделие	Артикул	Код заказа	Уп./Кол-во
	Суппорт¹⁾ с зеленым цоколем для 2-х разъемов Modular Jack Для системы: CommScope (AVAYA / AT&T / Lucent Technologies), GigaSPEED, PowerSUM, 360 GS 10E до MGS 600-BK, M1 BH-xx, MPS 100E-xx. с R&M-адаптером R310694 подходит для соединительных R&M-модулей R305111, R305112, R305113 и R305114 Размер: (ШхВ) ок. 16,9 x 17,9 мм без распорок				Суппорт¹⁾²⁾ с серым цоколем для 2-х разъемов Modular Jack Для систем: Panduit TX6 10 Gig Shielded Jack Module. Размер: (ШхВ) ок. 15,9 мм x 18,7 мм. без распорок		
	1810-500	2СКА001753А9974	10/100		1820	2СКА001753А8057	10/100
1) Совместимость с другими производителями разъемов, не включенных в список компаний, подбираются в соответствии с указанным размерами.				1) Совместимость с другими производителями разъемов, не включенных в список компаний, подбираются в соответствии с указанным размерами.			
	Суппорт¹⁾ с красным цоколем для 2-х разъемов Modular Jack Подходит к арт. № 0210, 0211, 0211/11 и 0219-101. Для систем: AMP / tyco Electronics, BTR, EFB, Krone, Panduit, Quante, Radiall, Setec, д-ра тех. наук Зигера (Sieger), Telena, Thomas & Betts. Для АМJ- / UМJ-модулей подключения / соединительных устройств Telegärtner. Для 2 модулей LWL системы: 3М-Volition, Krone, mvk Размер: (ШхВ) ок. 14,8 x 19,4 мм. без распорок				Для цифрового радио 8215 U, 8216 U, 8217 U.		
	1812-500	2СКА001753А9972	10/100	92 Слоновая кость	8252-92-507	2СКА008200А0166	10
1) Совместимость с другими производителями разъемов, не включенных в список компаний, подбираются в соответствии с указанным размерами.				93 Шампань	8252-93-507	2СКА008200А0157	10
				94 Альпийский белый	8252-94-507	2СКА008200А0169	10
				95 Château-черный	8252-95-507	2СКА008200А0160	10
				96 Chalet-белый	8252-96-507	2СКА008200А0163	10
	Суппорт¹⁾ с черным цоколем для 2-х разъемов Modular Jack для систем: Ackermann, AMP / tyco Electronics (серии Slim Line (SL): 110Connect Jacks, Toolless Jacks / Standard 110Connect Jacks), Brand-Rex, CombiNet, EFB Electronic, Telena. Для 2 модулей LWL системы: AMP/tyco Electronics MTRJ Размер: (ШхВ) ок. 14,8 x 20,4 мм. без распорок				Busch-DigitalRadio цифровое радио 1) 2) 3) 4) 5) RDS-стереорадиоприемник с дисплеем, для скрытой установки Частота принимаемого сигнала: 87,50 - 108,00 МГц. для моно и стерео воспроизведения, память до 8-и радиопрограмм, Часы. Будильник. Функция автоматического выключения. Дополнительный вход для дистанционного включения/выключения. Встроенная антенна. Дополнительный разъем для внешней антенны. Допустимый импеданс динамика: 4 - 8 Ом Для установки в стандартную монтажную коробку. Номинальное напряжение: 230 В~, +10 % / -10 % Номинальная частота: 50 Гц - 60 Гц Класс защиты: IP 20 Температурный режим применения: 5 °С до 40 °С Размеры (В x Ш x Г): 71 мм x 71 мм x 49 мм монтажная глубина: 34 мм		
	1814-500	2СКА001753А9973	10/100	1) Без монтажных лапок 2) Подходящий вставной элемент громкоговорителя 8223 U. 3) Также может комбинироваться с встраиваемым громкоговорителем (8222 EB) и громкоговорителем для влажных помещений (8224 EB).			
1) Совместимость с другими производителями разъемов, не включенных в список компаний, подбираются в соответствии с указанным размерами.				8215 U-500 2СКА008200А0182 1/10			
	Суппорт¹⁾ с синим цоколем для 2-х разъемов Modular Jack для системы: ITT- Cannon RJ45 кат. 5, тип 808 RJ45 Mark III Размер: (ШхВ) ок. 16,0 x 11,0 мм. без распорок						
	1816	2СКА001710А3100	10/100				
1) Совместимость с другими производителями разъемов, не включенных в список компаний, подбираются в соответствии с указанным размерами.							
	Суппорт¹⁾ с оранжевым цоколем для 2-х разъемов Modular Jack Для систем: LexCom 150 и LexCom250. Размер: (ШхВ) ок. 15,4 мм x 15,4 мм. без распорок						
	1819	2СКА001753А8056	10/100				
1) Совместимость с другими производителями разъемов, не включенных в список компаний, подбираются в соответствии с указанным размерами.							

Телекоммуникация/мультимедиа

Изделие	Артикул	Код заказа	Уп./Кол-во	Изделие	Артикул	Код заказа	Уп./Кол-во
	Busch Radio BTconnect - цифровое радио. ^{1), 2), 3), 4)} RDS-стереорадиоприемник с дисплеем, для скрытой установки С интерфейсом Bluetooth для воспроизведения музыки с мобильных устройств. Частота принимаемого сигнала: 87,50 - 108,00 МГц. С внешним входом AUX. для моно и стерео воспроизведения, память до 8-и радиопрограмм, С индикатором времени и даты. С функцией будильника. С краткосрочным таймером. Функция автоматического выключения. Дополнительный вход для дистанционного включения/выключения. Встроенная антенна. Дополнительный разъем для внешней антенны. Допустимый импеданс динамика: 4 - 8 Ом Для установки в стандартную монтажную коробку. Спецификация Bluetooth: 2.1 Поддерживаемые профили Bluetooth: A2DP Число сохраненных Bluetooth-соединений: макс. 8 Номинальное напряжение: 110 - 230 В~, +10 % / -10 % Номинальная частота: 50 Гц - 60 Гц Класс защиты: IP 20 Температурный режим применения: 5 °С до 40 °С Размеры (В x Ш x Г): 71 мм x 71 мм x 47 мм монтажная глубина: 32 мм				Сtereo розетка для громкоговорителя ¹⁾ с безвинтовыми клеммами (с тыльной стороны с винтовыми клеммами) 4 клеммы для подключения. цветная маркировка полюсов с монтажными лапками		
				Слоновая кость	0248/02-101	2СКА000230А0402	10/100
				1) комбинируется с накладками 1766-xxx и 2539-21x			
					Сtereo розетка для громкоговорителя ¹⁾ с безвинтовыми клеммами (с тыльной стороны с винтовыми клеммами) 4 клеммы для подключения. цветная маркировка полюсов с монтажными лапками		
				Альпийский белый	0248/04-101-500	2СКА000230А0464	10/100
				1) комбинируется с накладками 1766-xxx и 2539-21x			
	Bluetooth™				Сtereo розетка для громкоговорителя ¹⁾ с безвинтовыми клеммами (с тыльной стороны с винтовыми клеммами) 4 клеммы для подключения. цветная маркировка полюсов с монтажными лапками		
	8217 U-500	2СКА008200А0194	1	Антрацит	0248/05-101	2СКА000230А0404	10/100
1) Без монтажных лапок. Крепление с помощью винтов через отверстия. 2) Соответствующая вставка громкоговорителя 8223 U. 3) Также возможно сочетание с встроенным потолочным громкоговорителем (8225 EB и 8226 EB) и встроенным потолочным громкоговорителем HiFi (8226/11 EB). 4) Также может сочетаться с встроенным громкоговорителем (8222 EB) и громкоговорителем для условий повышенной влажности (8224 EB).				1) комбинируется с накладками 1766-xxx и 2539-21x			
	Накладка Для громкоговорителя 8223 U.				Механизм громкоговорителя ¹⁾ 5 см (2") Для цифрового радио 8215 U Для радио Busch iNet 8216 U Широкополосный. Для цифрового радио с BT 8217 U. Номинальная мощность: 2 Вт (RMS) Диапазон частот: 200 - 20000 Гц Импеданс: 4 Ом Класс защиты: IP 20, SELV монтажная глубина: 32 мм		
92 Слоновая кость	8253-92-507	2СКА008200А0167	1/10		8223 U-500	2СКА008200А0183	1/10
93 Шампань	8253-93-507	2СКА008200А0158	1/10				
94 Альпийский белый	8253-94-507	2СКА008200А0170	1/10	1) Без монтажных лапок, крепление в монтажной коробке на винтах			
95 Château-черный	8253-95-507	2СКА008200А0161	1/10		Зарядное устройство USB ^{1) 2) 3)} Для зарядки и питания мобильных устройств через micro USB-кабель. С 2 USB-разъемами типа A. Возможна одновременная зарядка 2 устройств. С электронной защитой от короткого замыкания. С электронной защиты от перегрузки. Номинальное напряжение: 100 - 230 В~, +10 % / -10 % напряжение на вторичной обмотке: 5 В~, +5 % / -5 % Номинальная частота: 50 Гц - 60 Гц Коммутируемая нагрузка: 1 разъем Номинальный ток: 3000 мА Коммутируемая нагрузка: 2 разъема Номинальный ток: 2x1500мА Класс защиты: IP 20, SELV Температурный режим применения: 5 °С до 40 °С Размеры (В x Ш x Г): 71 мм x 71 мм x 43 мм монтажная глубина: 32 мм		
96 Chalet-белый	8253-96-507	2СКА008200А0164	1/10		6472 U-500-101	2СКА006400А0094	1
				1) Без монтажных лапок, крепление в монтажной коробке на винтах 2) Без возможности передачи данных 3) При чистке устройства использовать пылезащитную шторку 2098..			
	Накладка Для разъемов USB, VGA, HDMI и коммуникационного адаптера. Для механизма зарядки через разъем USB 6472 U. для розетки громкоговорителя Подходит для арт. № 0248/0x-101. Для модулей передачи данных. Подходит для арт. № 0219/12 и 0219/13.						
92 Слоновая кость	2539-92-507	2СКА001724А4279	10				
93 Шампань	2539-93-507	2СКА001724А4312	10				
94 Альпийский белый	2539-94-507	2СКА001724А4275	10/100				
95 Château-черный	2539-95-507	2СКА001724А4315	10				
96 Chalet-белый	2539-96-507	2СКА001724А4318	10				

Телекоммуникация/мультимедиа

Изделие	Артикул	Код заказа	Уп./Кол-во
	Розетка HDMI ¹⁾ Подходит для центральных плат 2539-21x, 2539-9x-507 и 1766-xxx. Для передачи аудио- и видеосигнала высокой четкости, например, от спутникового ресивера или DVD-/Blue-Ray-проигрывателя на плазменный, жидкокристаллический или ЖК-телевизор со светодиодной подсветкой либо на дисплей. Тип разъема HDMI: тип А, поддержка 3D Полная поддержка стандарта HD (1920 x 1080 пикселей). Для подключения 20-жильных кабелей HDMI. Для монтажа в кабельных каналах, монтажных коробках с/у и подпольных системах. Для беспрепятственного монтажа, при условии соблюдения допустимых радиусов изгиба, рекомендуется использование "монтажные коробки" Kaiser, № арт. 1068-02 или 9062-74. Без центральной платы, без монтажных лапок монтажная глубина: 34 мм		
Слоновая кость	0261/31-500	2СКА000230A0430	1
Альпийский белый	0261/32-500	2СКА000230A0431	1
Серый	0261/33-500	2СКА000230A0432	1

1) Соблюдайте указания производителей кабелей и устройств, касающиеся максимальной длины HDMI-кабеля.

	Розетка VGA ¹⁾ Подходит для центральных плат 2539-21x, 2539-9x-507 и 1766-xxx. Для передачи аналоговых видеоданных между ПК/ноутбуком и устройствами визуализации (мониторы, проекторы и др.) Тип разъема VGA: D-Sub, 15-контактный. Полная поддержка стандарта HD (1920 x 1080 пикселей). Для подключения 15-жильных кабелей VGA. Для монтажа в кабельных каналах, монтажных коробках с/у и подпольных системах. Для беспрепятственного монтажа, при условии соблюдения допустимых радиусов изгиба, рекомендуется использование "монтажные коробки" Kaiser, № арт. 1068-02 или 9062-74. Без центральной платы, без монтажных лапок монтажная глубина: 34 мм		
Слоновая кость	0261/21-500	2СКА000230A0424	1
Альпийский белый	0261/22-500	2СКА000230A0425	1
Серый	0261/23-500	2СКА000230A0426	1

1) Соблюдайте указания производителей кабелей и устройств, касающиеся максимальной длины VGA-кабеля.

	Проходной коннектор BNC-F Для монтажа в коммуникационных адаптерах Для подключения антенного кабеля, например, для телевизоров со встроенным спутниковым тюнером и спутниковых ресиверов. с винтовыми клеммами Для монтажа в кабельных каналах, монтажных коробках с/у и подпольных системах.		
В металлической оболочке	0262-500	2СКА000230A0440	1

Изделие	Артикул	Код заказа	Уп./Кол-во
	Розетка USB ¹⁾ С винтовыми клеммами и разгрузкой натяжения С винтовыми клеммами и разгрузкой от натяжения Подходит для центральных плат 2539-21x, 2539-9x-507 и 1766-xxx. Для подключения мобильных устройств, таких как (принтеры, сканеры, USB-носители и т.п.) или цифровые камеры. Тип разъема USB: тип А, поддержка USB 2.0. Для подключения 5-жильных кабелей USB. Для монтажа в кабельных каналах, монтажных коробках с/у и подпольных системах. Для беспрепятственного монтажа, при условии соблюдения допустимых радиусов изгиба, рекомендуется использование "монтажные коробки" Kaiser, № арт. 1068-02 или 9062-74. Без центральной платы, без распорок монтажная глубина: 34 мм		
Слоновая кость	0261/11-500	2СКА000230A0418	1
Альпийский белый	0261/12-500	2СКА000230A0419	1
Серый	0261/13-500	2СКА000230A0420	1

1) Соблюдайте указания производителей кабелей и устройств, касающиеся максимальной длины USB-кабеля.

	Коммуникационный адаптер Для коннекторов BNC-F Подходит для центральных плат 2539-21x, 2539-9x-507 и 1766-xxx. Для установки одного или двух разъемов. Для монтажа в кабельных каналах, монтажных коробках с/у и подпольных системах. Без центральной платы, без распорок		
Слоновая кость	0262/11-500	2СКА000230A0436	1
Альпийский белый	0262/12-500	2СКА000230A0437	1
Черный	0262/13-500	2СКА000230A0438	1

	Коммуникационный адаптер Для разъемов RCA Подходит для центральных плат 2539-21x, 2539-9x-507 и 1766-xxx. Для установки одного или двух разъемов. Для монтажа в кабельных каналах, монтажных коробках с/у и подпольных системах. Без центральной платы, без монтажных лапок		
Слоновая кость	0263/11-500	2СКА000230A0444	1
Альпийский белый	0263/12-500	2СКА000230A0445	1
Серый	0263/13-500	2СКА000230A0446	1

	Гнездо RCA Для монтажа в коммуникационных адаптерах Для подключения аналоговых аудиоустройств, таких как аудиоресиверы / усилители и HiFi-системы. Диапазон частот аудио: 20 Гц – 20 кГц. Цвет разъема: белый (аудио, левый канал). С клеммой для припайки.		
Альпийский белый	0263/04-500	2СКА000230A0451	1

Телекоммуникация/мультимедиа

Изделие	Артикул	Код заказа	Уп./Кол-во	Изделие	Артикул	Код заказа	Уп./Кол-во	
	Гнездо RCA Для монтажа в коммуникационных адаптерах Для подключения аналоговых аудиоустройств, таких как аудиоресиверы / усилители и HiFi-системы. Диапазон частот аудио: 20 Гц – 20 кГц. Цвет разъема: черный (аудио, левый канал). С клеммой для припайки.	0263/05-500	2СКА000230А0452	1				
Черный					Гнездо RCA Для монтажа в коммуникационных адаптерах Для подключения аналоговых аудиоустройств, таких как аудиоресиверы / усилители и HiFi-системы. Диапазон частот аудио: 20 Гц – 20 кГц. Цвет разъема: красный (аудио, правый канал). С клеммой для припайки.	0263/06-500	2СКА000230А0453	1
Красный					Гнездо RCA Для монтажа в коммуникационных адаптерах Для подключения аналоговых видеоустройств, таких как DVD-проигрыватели, проигрыватели с жестким диском, видеопроекторы или ресиверы. Цвет разъема: желтый (полный видеосигнал). С клеммой для припайки.	0263/07-500	2СКА000230А0454	1
Желтый								

Варианты сборки телекоммуникационных механизмов:

1. С использованием разъема Modular Jack (0211/11, 0209, 0210, 0211).

а) Телефонная или компьютерная розетка одинарная, пример сборки.



б) Телефонная или компьютерная розетка двойная, пример сборки.



* - где XX цвет наклейки.

Варианты сборки телекоммуникационных механизмов:

2. С использованием телекоммуникационных механизмов типов 0213..., 0214..., 0215..., 0216..., 0217..., 0218..., 0220..., 0221....

а) Телефонная или компьютерная розетка (одинарная), пример сборки.



б) Телефонная или компьютерная розетка (двойная), пример сборки.



* - где XX цвет наклейки.

Терморегуляторы

Изделие	Артикул	Код заказа	Уп./Кол-во
	Накладка для терморегулятора для терморегуляторов 1094 U, 1097 U		
92 Слоновая кость	1794-92-507	2СКА001710А3868	10
93 Шампань	1794-93-507	2СКА001710А3930	10
94 Альпийский белый	1794-94-507	2СКА001710А3866	10
95 Château-черный	1794-95-507	2СКА001710А3934	10
96 Chalet-белый	1794-96-507	2СКА001710А3938	10

	Механизм комнатного терморегулятора 1) 2) 3) с перекидным контактом С монтажными лапками, Номинальное напряжение: 230 В~. Номинальный ток: 5 А. Температурный режим применения: 5 °С до 30 °С. EN 60730-2-9, EN 60669-2-1.		
1097 U-500	2СКА001032А0513	1/10	

- 1) Для установки только в монтажные коробки соотв. DIN 49073 часть 1
- 2) Для регулятора необходимы регулировочные клапаны в модификации "нормально закрытый или открытый". Например, артикул 6164/10-101.
- 3) разность температур для срабатывания ± 0,5 К

	Накладка для терморегулятора С переключателем для ночного снижения комнатной температуры. Для активации ночного режима и снижения комнатной температуры на 4 град. по Кельвину, Для термостатов 1095 U, 1096 U и 1095 UF.		
92 Слоновая кость	1795-92-507	2СКА001710А3869	10
93 Шампань	1795-93-507	2СКА001710А3931	10
94 Альпийский белый	1795-94-507	2СКА001710А3867	10
95 Château-черный	1795-95-507	2СКА001710А3935	10
96 Chalet-белый	1795-96-507	2СКА001710А3939	10

	Механизм комнатного терморегулятора 1) 2) 3) С контрольной лампой и возможностью переключения в экономичный режим (снижение температуры на 4К). Переключающий контакт размыкается по достижении заданной температуры. С монтажными лапками. С отдельным входом для временно-зависимого переключения в экономичный режим. Номинальное напряжение: 230 В~. Номинальный ток: 10 А. Температурный режим применения: от 5 °С до 30 °С. EN 60730-2-9, EN 60669-2-1		
1095 U-500	2СКА001032А0514	1/10	

- 1) Для установки только в монтажные коробки соотв. DIN 49073 часть 1
- 2) Для регулятора необходимы сервоклапаны в исполнении «закрыт при отсутствии напряжения». Например арт. № 6164/10-101.
- 3) разность температур для срабатывания ± 0,5 К

	Механизм терморегулятора для теплых полов С выносным датчиком температуры. Для теплых полов. С контрольной лампой и возможностью переключения в экономичный режим (снижение температуры на 4К). Переключающий контакт размыкается по достижении заданной температуры. С монтажными лапками, длина кабеля выносного датчика температуры: 4 м. Датчик=NTC, 10 кОм при 25 °С. Диапазон регулировки: от +10 до +50 °С. Соединительный кабель: от 1мм ² до 2,5 мм ² , С отдельным входом для временно-зависимого переключения в экономичный режим, Номинальное напряжение: 230 В~ Номинальный ток: 16 А, при cos φ=1 EN 60730-2-9, EN 60669-2-1		
1095 UF-507	2СКА001032А0498	1/10	

- 1) Для установки только в монтажные коробки соотв. DIN 49073 часть 1.

Изделие	Артикул	Код заказа	Уп./Кол-во
	Механизм комнатного терморегулятора 1) 2) 3) с таймером С переключающим контактом Простая настройка при помощи текстового меню. Возможность настройки 4 переключений в течении дня для каждого дня недели. С монтажными лапками автоматическое переключение на летнее и зимнее время Запас хода > 10 часов. Подходит к центральной плате 6435-xxx. Номинальное напряжение: 230 В~ Номинальный ток: 10 А Температурный режим применения: 5 °С до 30 °С EN 60730-2-9		
1098 U-101	2СКА001032А0508	1/10	

- 1) Для установки только в монтажные коробки соотв. DIN 49073 часть 1
- 2) Для регулятора необходимы регулировочные клапаны в модификации "нормально закрытый или открытый". Например, артикул 6164/10-101. 3) разность температур для срабатывания ± 0,5 К

	Накладка для комфортного элемента управления таймером 6455-101. для стандартного элемента управления таймером 6456-101. для терморегулятора с таймером 1098 U-101/1098 UF-101.		
92 Слоновая кость	6435-92-507	2СКА006430А0353	10
93 Шампань	6435-93-507	2СКА006430А0392	10
94 Альпийский белый	6435-94-507	2СКА006430А0352	10
95 Château-черный	6435-95-507	2СКА006430А0393	10
96 Chalet-белый	6435-96-507	2СКА006430А0394	10

Светорегуляторы

Изделие	Артикул	Код заказа	Уп./Кол-во	Изделие	Артикул	Код заказа	Уп./Кол-во
	Светорегулятор Busch-Dimmer® с центральной платой для ламп накаливания галогенных ламп 230В поворотный, с возвратно-нажимным переключателем, Номинальное напряжение: 230 В~, +10 % / -10 % Номинальная частота: 50 Гц Номинальная мощность: 60 - 400 Вт МЭК/IEC 60669-2-1				Механизм светорегулятора Busch-Dimmer, скрытый монтаж, LED, 2-100 Вт С поворотной ручкой, возвратно-нажимным переключателем и мягкой фиксацией. 2-проводная схема подключения Оптимизировано для регулировки светодиодных ламп Retrofit (LEDi) Для регулируемых светодиодных ламп Retrofit (LEDi) Для регулируемых светодиодных ламп Retrofit (LEDi) с обычным или электронным трансформатором Для ламп накаливания, галогенных ламп накаливания 230 В, низковольтных галогенных ламп с обычным или электронным трансформатором и регулируемых галогенных энергосберегающих ламп Возможен режим комбинированной нагрузки LED и обычные лампы накаливания Возможно переключение видов нагрузки с помощью селекторного переключателя Низкий уровень шума благодаря использованию транзисторов MOSFET С электронной защитой от короткого замыкания и перегрузки Ограничение минимальной яркости Накладка заказывается отдельно. Номинальное напряжение: 230 В пер. тока, +10/-10 % Номинальная частота: 50 Гц/60 Гц Номинальная мощность: 2-100 Вт/ВА (LED-лампы). Номинальная мощность: 10-250 Вт/ВА (нагрузки кроме LED). Класс защиты (устройство): IP 20 Температурный режим применения: от 0 °С до 35 °С EN 60669-2-1, EN 60669-2-1		
92 Слоновая кость	 2251 UCGL-92-507	2СКА006515А0843	1/10		6523 UR-103-500	2СКА006512А0335	1/10
93 Шампань	2251 UCGL-93-507	2СКА006515А0845	1/10				
94 Альпийский белый	2251 UCGL-94-507	2СКА006515А0842	1/10				
95 Château-черный	2251 UCGL-95-507	2СКА006515А0846	1/10				
96 Chalet-белый	2251 UCGL-96-507	2СКА006515А0847	1/10				
	Накладка ¹⁾ с поворотной ручкой, крепежной гайкой и лампой подсветки для светорегуляторов Busch-Dimmer® для механизмов 2112 U-101/2117 U/2117/11 U/ 2247 U/2250 U/6513 U-102/6517 U-101/6519 U/ 6520 U/6523 U/6591 U-101 и 6592 U.						
92 Слоновая кость	2115-92-507	2СКА006599А2929	10				
93 Шампань	2115-93-507	2СКА006599А2990	10				
94 Альпийский белый	2115-94-507	2СКА006599А2928	10				
95 Château-черный	2115-95-507	2СКА006599А2991	10				
96 Chalet-белый	2115-96-507	2СКА006599А2992	10				
1) лампа для замены арт. 3855							
	Механизм светорегулятора Busch-Dimmer ^{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7} скрытый монтаж, LED, 2-100 Вт С поворотной ручкой, возвратно-нажимным переключателем и мягкой фиксацией. 2-проводная схема подключения Оптимизировано для регулировки светодиодных ламп Retrofit (LEDi) Для регулируемых светодиодных ламп Retrofit (LEDi) Для регулируемых светодиодных ламп Retrofit (LEDi) с обычным или электронным трансформатором Для ламп накаливания, галогенных ламп 230 В, низковольтных галогенных ламп с обычным или электронным трансформатором и регулируемых галогенных энергосберегающих ламп Возможен режим комбинированной нагрузки LED: и обычные лампы накаливания Возможно переключение видов нагрузки с помощью селекторного переключателя Низкий уровень шума благодаря использованию транзисторов MOSFET С электронной защитой от короткого замыкания и перегрузки Ограничение минимальной яркости Накладка заказывается отдельно. Номинальное напряжение: 230 В пер. тока, +10/-10 % Номинальная частота: 50 Гц/60 Гц Номинальная мощность: 2-100 Вт/ВА (LED-лампы). Номинальная мощность: 10-250 Вт/ВА (нагрузки кроме LED). Класс защиты (устройство): IP 20 Температурный режим применения: от 0 °С до 35 °С EN 60669-2-1, EN 60669-2-1				Механизм светорегулятора Busch-Dimmer ^{1) 2) 3)} скрытый монтаж, 60-600 Вт Поворотный с возвратно-нажимным переключателем. Для включения и регулировки ламп накаливания и галогенных ламп 230 В. Ограничение минимальной яркости. Накладка заказывается отдельно. Номинальное напряжение: 230 В пер. тока, +10/-10 % Номинальная частота: 50 Гц Номинальная мощность: 60-600 Вт EN 60669-2-1, EN 60669-2-1		
		2250 U-507	2СКА006515А0840	1/10			
1) возможна подсветка, лампа подсветки входит в комплект центральной платы. 2) может применяться в схемах включения из нескольких мест. 3) для установки только в монтажные коробки соотв. DIN 49073 часть 1.							
	 6523 U-102-500	2СКА006512А0335	1/10		Механизм светорегулятора Busch-Dimmer® ^{1) 2) 3) 4) 5) 6)} Поворотный, с возвратно-нажимным переключателем Для включения и регулировки ламп накаливания, галогенных ламп 230 В~ и низковольтных галогенных ламп с электронными трансформаторами. Бесшумный, с защитой от короткого замыкания и перегрузки. Накладка заказывается отдельно. Номинальное напряжение: 230 В~, +10 % / -10 %. Номинальная частота: 50 Гц. Номинальная мощность: 40 - 550 Вт/ВА. МЭК/IEC 60669-2-1, EN 60669-2-1.		
1) Возможна подсветка. Лампа подсветки входит в комплект центральной платы 2) Учитывать приблизительно 20 % потери мощности для обычных трансформаторов 3) Для электронных трансформаторов, учитывать 5 % потери мощности 4) Может применяться в схемах включения из нескольких мест 5) С клеммой для подключения компонентов без сетевого напряжения 6) Для установки только в монтажные коробки соотв. Din 49073, часть 1 7) Рекомендация: следует использовать лампы одного типа и производителя.							
		6519 U	2СКА006519А0011	1			
1) Не предназначен для применения с обычными трансформаторами 2) Лампа подсветки входит в комплект центральной платы 3) Учитывать ~5 % потерь мощности для электронных трансформаторов 4) Может применяться в схемах включения с нескольких мест 5) Для установки только в монтажные коробки соотв. Din 49073 часть 1							

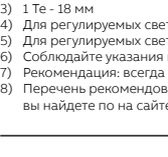
Светорегуляторы

Изделие	Артикул	Код заказа	Уп./Кол-во	Изделие	Артикул	Код заказа	Уп./Кол-во		
	Механизм универсального светорегулятора Busch Universal-Drehdimmer 1) 2) 3) 4) 5) 6) Поворотный, с инкрементным датчиком, универсальный. Для ламп накаливания, галогенных ламп 230 В~ и низковольтных галогенных ламп с обычными или электронными трансформаторами. С защитой от короткого замыкания и перегрузки. С помощью усилителя мощности 6594 U возможно увеличение подключаемой нагрузки до 735 Вт/ВА. Возможно управление с нескольких мест с помощью поворотных механизмов 6592 U. Накладка заказывается отдельно. Номинальное напряжение: 230 В~, +10 % / -10 %. Номинальная частота: 50 Гц/60 Гц. Номинальная мощность: 60 - 420 Вт/ВА. МЭК/IEC 60669-2-1, EN 60669-2-1.	6591 U-101-500	2СКА006513А0588	1/10		Механизм двухканального светорегулятора Busch-Schaltdimmer^{1) 2) 3)} Первый канал предназначен для использования в качестве светорегулятора. Второй канал предназначен для использования в качестве переключающего контакта. С поворотной ручкой. Для включения и регулировки ламп накаливания, галогенных ламп 230 В~ и низковольтных галогенных ламп с обычными трансформаторами. Ограничение минимальной яркости. Накладка заказывается отдельно. Номинальный ток 6А (переключающий контакт). Номинальное напряжение: 230 В~, +10 % / -10 % Номинальная частота: 50 Гц. Номинальная мощность: 60 - 400 Вт/ВА. МЭК/IEC 60669-2-1, EN 60669-2-1.	6517 U-101-500	2СКА006517А0018	1/10
1) Возможна подсветка, лампа подсветки входит в комплект центральной платы 2) Учитывать ~5 % потерь мощности для электронных трансформаторов. 3) Учитывать ~20 % потерь мощности для обычных трансформаторов. 4) Комбинируется с накладками с поворотной ручкой 2115-xx 5) Для установки только в монтажные коробки соотв. Din 49073 часть 1 6) Не может применяться в сочетании с переключателями сх.6 Для включения с нескольких мест.		Механизм светорегулятора Busch-Dimmer^{1) 2) 3) 4)} 1-10 В с поворотным выключателем, Для управления электронной ПРА для люминесцентных ламп с управляющим выходом 1-10 В =, с управляющим током макс. 50 мА= для управления светодиодами (LED) через ЭПРА, Без центральной платы, Номинальное напряжение: 230 В~, +10 % / -10 % Номинальная частота: 50 Гц - 60 Гц Номинальная мощность: 700 Вт/ВА МЭК/IEC 60669-2-1, EN 60669-2-1	2112 U-101-500	2СКА006599А2873	1/10	1) Без подсветки 2) Комбинируется с накладками с поворотной ручкой 2115-xxx и 6540-xxx 3) Для установки только в монтажные коробки соотв. Din 49073 часть 1 4) При слишком высоких пусковых токах использовать дополнительные реле			
	Дополнительный механизм управления для светорегулятора Busch-Universal-Drehdimmer 1) 2) дополнительный прибор управления для светорегулятора 6591 U-101, Для универсального центрального светорегулятора 6583. Поворотный элемент управления, с инкрементным датчиком. К одному механизму 6591 U-101 можно подключить макс. 5 дополнительных приборов управления. Накладка заказывается отдельно. Номинальное напряжение: 230 В~, +10 % / -10 % Номинальная частота: 50 Гц/60 Гц	6592 U-500	2СКА006513А0590	1		Управляющий элемент 1) 2) 3) с лампой подсветки Может комбинироваться с механизмами клавишных светорегуляторов 6526 U, 6550 U-10x, 6560 U-101, 6593 U, с механизмами реле 6401 U-10x, 6402 U.	92 Слоновая кость 6543-92-507 2СКА006599А2996 1/10 93 Шампань 6543-93-507 2СКА006599А2993 1/10 94 Альпийский белый 6543-94-507 2СКА006599А2997 1/10 95 Château-черный 6543-95-507 2СКА006599А2994 1/10 96 Chalet-белый 6543-96-507 2СКА006599А2995 1/10		
1) Комбинируется с накладками с поворотной ручкой 2115-xxx и 6540-xxx 2) Для освещения элемента управления требуется n-подключение.		Механизм светорегулятора Busch-Dimmer^{1) 2) 3) 4) 5)} Поворотный, с возвратно-нажимным переключателем. Для включения и регулировки ламп накаливания, галогенных ламп 230 В~ и низковольтных галогенных ламп с обычными трансформаторами. С защитой от короткого замыкания и перегрузки. Ограничение минимальной яркости. Накладка заказывается отдельно. Без монтажных лапок. Номинальное напряжение: 230 В~, +10 % / -10 %. Номинальная частота: 50 Гц. Номинальная мощность: 200 - 700 Вт/ВА. МЭК/IEC 60669-2-1, EN 60669-2-1.	6520 U-500	2СКА006520А0227	1/10	1) Взаимозаменяемы с предшествующей моделью 6543-xxx 2) Светорегулятор для эпра 6550 u-xxx без подсветки 3) Лампа для замены арт. 3857			
1) Возможна подсветка, лампа подсветки входит в комплект центральной платы 2) Учитывать ~20 % потерь мощности для обычных трансформаторов 3) Может применяться в схемах включения с нескольких мест 4) Для установки только в монтажные коробки соотв. Din 49073 часть 1 5) Рекомендуется однополюсная установка.									

Светорегуляторы

Изделие	Артикул	Код заказа	Уп./Кол-во	Изделие	Артикул	Код заказа	Уп./Кол-во	
	Механизм светорегулятора Busch-Dimmer® 1) 2) 3) 4) 5) 6) 7) 8) 9) Светодиодный светорегулятор Клавишный светорегулятор. 2-х проводная схема подключения. Возможность подключения нейтрального провода (рекомендуется при работе с небольшими нагрузками, < 10 Вт/ВА). Оптимизировано для регулирования светодиодных ламп Philips Retrofit (LEDi). Для ламп накаливания, галогенных ламп накаливания 230 В, низковольтных галогенных ламп с обычными или электронными трансформаторами. Возможен режим комбинированной нагрузки: LEDi и обычные лампы накаливания. Ограничение минимальной яркости. В режиме фазовой отсечки по переднему фронту минимальную яркость можно настроить потенциометром. Селекторный переключатель, повернутый до упора влево, соответствует режиму фазовой отсечки по заднему фронту. Низкий уровень шума благодаря использованию транзисторов MOSFET. С защитой от короткого замыкания и перегрузки (электронный предохранитель). Память последнего значения яркости. Управление может осуществляться также и через стандартные выключатели без фиксации (2026 UC). Накладка заказывается отдельно. для клавиш с лампой подсветки 6543-xx, для комфортного элемента управления таймером 6455-101. Номинальная мощность: 2 - 100 Вт/ВА (LED-лампы). Номинальная мощность: 10 - 200 Вт/ВА (нагрузки кроме LED и КЛЛ). Номинальное напряжение: 230 В~, +10 % / -10 % Номинальная частота: 50 Гц/60 Гц Класс защиты: IP 20 Температурный режим применения: 0 °C до 35 °C МЭК/IEC 60669-2-1, EN 60669-2-1				Механизм светорегулятора Busch-Dimmer 1) 2) 3) 4) RLC, 60-420 ВТ с памятью уровня освещенности и интеллектуальным управлением для универсального применения Возможность выбора плавного включения/выключения и функции памяти последнего значения яркости с помощью усилителя мощности 6594 U возможно увеличение подключаемой нагрузки до 735 Вт/ВА, для ламп накаливания, галогенных ламп 230 В~ и низковольтных галогенных ламп с обычными или электронными трансформаторами, с защитой от короткого замыкания и перегрузки, с клавишным управлением. Управление может осуществляться также и через стандартные выключатели без фиксации (2020 US/2021/6 UK). Без управляющего элемента, для клавиш с лампой подсветки 6543-xxx-10x, Для ИК элемента дистанционного управления Busch-Ferncontrol® 6066-xxx-10x. для комфортного элемента управления таймером 6455-101. для датчиков движения Busch-Wächter® 180 UP Сенсор Стандарт 6810-21x-101, для датчиков движения Busch-Wächter® 180 UP Сенсор Комфорт II 6800-xxx-104 и 6800-xxx-104M, Для датчиков присутствия Busch-Wächter® Präsenz tech 6813-xxx-101 и 6813/11-xxx. возможна комбинация с дополнительным механизмом для датчиков движения 6805 U, Номинальное напряжение: 230 В~, +10 % / -10 % Номинальная частота: 50 Гц Номинальная мощность: 60 - 420 Вт/ВА МЭК/IEC 60669-2-1, EN 60669-2-1			
	6526 U-500	2CKA006512A0323	1/10		6593 U-500	2CKA006590A0171	1/10	
1) Возможна подсветка, лампа подсветки входит в комплект центральной платы 2) Учитывать ~20 % потерь мощности для обычных трансформаторов 3) Учитывать ~5 % потерь мощности для электронных трансформаторов 4) Для установки только в монтажные коробки соотв. Din 49073 часть 1 5) Для регулируемых светодиодных ламп (led). 6) Для регулируемых светодиодных ламп (led) с обычными или электронными трансформаторами. 7) Соблюдайте указания производителя трансформаторов. 8) Рекомендация: всегда используйте лампочки одного типа и производителя.				1) Учитывать ~20 % потерь мощности для обычных трансформаторов 2) Учитывать ~5 % потерь мощности для электронных трансформаторов 3) В комбинации с 6800-xxx-104 (m) возможна функция плавного выключения 4) Для установки только в монтажные коробки соотв. Din 49073 часть 1				
					Электронный потенциометр 1) 2) 3) 1-10 В 3-проводная схема подключения, Для управления электронной ПРА для люминесцентных ламп с управляющим выходом 1-10 В =, с управляющим током макс. 50 мА= для клавиш с лампой подсветки 6543-xxx-10x, для ИК-приемников Busch-Ferncontrol® IR 6066-xxx-10x и 6067-xxx-10x для комфортного элемента управления таймером 6455-101. для датчиков движения Busch-Wächter® 180 UP Сенсор Стандарт 6810-21x-101, для датчиков движения Busch-Wächter® 180 UP Сенсор Комфорт II 6800-xxx-104 и 6800-xxx-104M, Для датчиков присутствия Busch-Wächter® Präsenz tech 6813-xxx-101 и 6813/11-xxx. возможна комбинация с дополнительным механизмом для датчиков движения 6805 U, Управление может осуществляться также и через стандартные выключатели без фиксации (2020 US/2021/6 UK). для управления светодиодами (LED) через ЭПРА, Без управляющего элемента, Номинальное напряжение: 230 В~, +10 % / -10 % Номинальная частота: 50 Гц Номинальная мощность: 700 Вт/ВА МЭК/IEC 60669-2-1, EN 60669-2-1			
					6550 U-101-500	2CKA006550A0042	1	
				1) Без подсветки 2) Для установки только в монтажные коробки соотв. Din 49073 часть 1 3) Со встроенным ограничителем пускового тока				

Светорегуляторы

Изделие	Артикул	Код заказа	Уп./Кол-во	Изделие	Артикул	Код заказа	Уп./Кол-во				
	Светорегулятор Busch-Dimmer® 1) 2) 3) 4) 5)® Светорегулятор для светодиодных ламп. 2-100Вт, 2-100 Вт Нажимной светорегулятор с локальным управлением. Оптимизирован для регулировки яркости светодиодных ламп Philips Retrofit (LEDi). Для регулируемых светодиодных ламп Retrofit (LEDi). Для регулируемых светодиодных ламп (LEDi) с обычными или электронными трансформаторами. Для ламп накаливания, галогенных ламп накаливания на 230 В, низковольтных галогенных ламп с обычными или электронными трансформаторами. Возможен режим комбинированной нагрузки: LEDi и обычные лампы накаливания. С функциями: память, отсрочка выключения, пробуждение, детская комната, централизованное выключение, освещение для уборки. Для управления лестничным освещением с автоматическим выключением и функцией предупреждения согласно DIN 18015-2 Низкий уровень шума благодаря использованию транзисторов MOSFET С электронной защитой от короткого замыкания С электронной защитой от перегрузки С возможностью установки минимальной/максимальной яркости С функцией памяти Управление может осуществляться также и через стандартные кнопки (2020 US) Вход для параллельного подключения для коротких переключающих импульсов (кнопка) и длительного контакта (выключатель/таймер) Вход для параллельного подключения выполнен в виде универсального входа (8-230 В; пер./пост. тока); с гальванической развязкой. Номинальная мощность: 2-100 Вт/ВА (LED-лампы). Номинальная частота: 50/60 Гц Номинальное напряжение: 230 В пер. тока, +10/-10 % Температурный диапазон (устройства): от 0 °C до 35 °C Ширина модуля: 1 TE EN 60669-2-1, EN 60669-2-1				Светорегулятор Busch-Dimmer® 1) 2) 3) 4) 5) 6) 7) 8)® Светорегулятор для светодиодных ламп. Поворотный, с возвратно-нажимным переключателем, Для включения и регулировки ламп накаливания, галогенных ламп 230 В~ и низковольтных галогенных ламп с обычными трансформаторами. Ограничение минимальной яркости. Номинальное напряжение: 230 В~, +10 % / -10 % Номинальная частота: 50 Гц Номинальная мощность: 20 - 500 Вт/ВА ширина: 3 TE МЭК/IEC 60669-2-1, EN 60669-2-1						
серый	      	6586-500	2СКА006590A0191	1/10	      	6526-500	2СКА006512A0248	1			
								1) 2) 3)	1) 2) 3)		
					Электронный потенциометр 1) 2) Для управления ЭПРА люминесцентных ламп с управляющим выходом 1-10 В -, С управляющим током макс. 50 мА= для управления светодиодами (LED) через ЭПРА, Номинальное напряжение: 230 В~, +10 % / -10 % Номинальная частота: 50 Гц/60 Гц Номинальная мощность: 700 Вт/ВА ширина: 3 TE				Светорегулятор Busch-Dimmer® 1) 2) 3) 4) 5) 6) 7) 8)® Светорегулятор для светодиодных ламп. Клавишный светорегулятор Оптимизирован для регулирования светодиодных лампочек Philips Retrofit (LEDi). Для ламп накаливания, галогенных ламп накаливания 230 В, низковольтных галогенных ламп с обычными или электронными трансформаторами. Возможен режим комбинированной нагрузки: LEDi и обычные лампы накаливания. Ограничение минимальной яркости. Низкий уровень шума благодаря использованию транзисторов MOSFET. С защитой от короткого замыкания и перегрузки (электронный предохранитель). Память последнего и минимального значения яркости. Управление осуществляется через стандартные выключатели без фиксации (2026 UC). Без управляющего элемента Номинальная мощность: 2 - 100 Вт/ВА (LED-лампы). Номинальная мощность: 10 - 200 Вт/ВА (нагрузки кроме LED и КЛЛ). Номинальное напряжение: 230 В~, +10 % / -10 % Номинальная частота: 50 Гц/60 Гц Класс защиты: IP 20 Температурный режим применения: 0 °C до 35 °C Ширина: 3 TE МЭК/IEC 60669-2-1, EN 60669-2-1		
								1) 2) 3) 4) 5) 6) 7) 8)	1) 2) 3) 4) 5) 6) 7) 8)		
				      	2112-101-500	2СКА006599A2563	1				
								1) 2)	1) 2)		

Датчики движения

Изделие	Артикул	Код заказа	Уп./Кол-во
	Датчик движения Busch-Wächter® 180 UP Сенсор Стандарт¹⁾ с селективной линзой для автоматического включения нагрузок в зависимости от движения и освещенности, с защитой от срабатывания на животных, для механизмов реле 6401 U-102, 6402 U, 6812 U-101, для электронного механизма 6804 U-101, для механизма светорегулятора 6593 U, для дополнительного механизма 6805 U, плотность зоны наблюдения: 18 секторов с 72 сегментами, задержка отключения: 80 с Зона действия: по фронту: 12 м, по сторонам: 8 м Угол расхождения лучей: 180 ° Пороговая освещенность: 5 Люкс до дневного режима Высота установки 0,8 м - 1,2 м Класс защиты датчика: IP 20 Температурный режим применения: 0 °C до 35 °C		
92 Слоновая кость	6810-92-101-507	2СКА006810A0004	1/10
93 Шампань	6810-93-101-507	2СКА006810A0006	1
94 Альпийский белый	6810-94-101-507	2СКА006810A0005	1
95 Château-черный	6810-95-101-507	2СКА006810A0007	1
96 Chalet-белый	6810-96-101-507	2СКА006810A0008	1

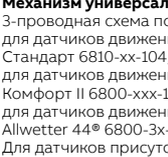
1) Соответствующий механизм для скрытой установки заказывается отдельно

Изделие	Артикул	Код заказа	Уп./Кол-во
	Датчик движения Busch-Wächter® 180 UP Сенсор Комфорт II¹⁾ с селективной линзой для автоматического включения нагрузок в зависимости от движения и освещенности, с защитой от срабатывания на животных, для механизмов реле 6401 U-102, 6402 U, 6812 U-101, для электронного механизма 6804 U-101, для механизма светорегулятора 6593 U, для дополнительного механизма 6805 U, с переключателем ВЫКЛ/АВТОМАТИКА/ВКЛ (возможна блокировка переключателя), функция плавного выключения: в комбинации со светорегулятором 6593 U (в режиме Soft-Off) свет плавно гаснет в течение 60 с, затем выключается, плотность зоны наблюдения: 18 секторов с 72 сегментами, Задержка выключения: 10 с до 30 мин или короткий импульс 1 с, Зона действия: по фронту: 12 м, по сторонам: 8 м Угол расхождения лучей: 180 ° Пороговая освещенность: 5 Люкс до дневного режима Высота установки: 0,8 м - 1,2 м класс защиты датчика: IP 20 Температурный режим применения: 0 °C до 35 °C		
92 Слоновая кость	6800-92-104-507	2СКА006800A2635	1
93 Шампань	6800-93-104-507	2СКА006800A2637	1
94 Альпийский белый	6800-94-104-507	2СКА006800A2636	1
95 Château-черный	6800-95-104-507	2СКА006800A2638	1
96 Chalet-белый	6800-96-104-507	2СКА006800A2639	1

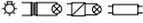
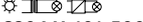
1) Соответствующий механизм для скрытой установки заказывается отдельно

Изделие	Артикул	Код заказа	Уп./Кол-во
	Датчик движения Busch-Wächter® 180 UP Сенсор Комфорт II 1) 2) с мультилинзой Для автоматического включения нагрузок в зависимости от движения и освещенности, Контроль до уровня земли. Для механизмов реле 6401 U-102, 6402 U, 6812 U-101. Для электронного механизма 6804 U-101. Для механизма светорегулятора 6593 U, Для дополнительного механизма 6805 U. С переключателем ВЫКЛ/АВТОМАТИЧЕСКИЙ РЕЖИМ/ВКЛ (возможна блокировка переключателя). Функция плавного выключения: в комбинации со светорегулятором 6593 U (в режиме Soft-Off) свет плавно гаснет в течение 60 с, затем выключается. Плотность зоны наблюдения: 28 секторов с 112 сегментами. Задержка выключения: 10 с до 30 мин или короткий импульс 1 с. Зона действия: по фронту: 12 м, по сторонам: 8 м. Высота установки: 2,5 м Угол расхождения лучей: 180 ° Пороговая освещенность: от 5 Люкс до дневного режима Высота установки: 0,8 м - 1,2 м или: 2,5 м класс защиты датчика: IP 20 Температурный режим применения: 0 °C до 35 °C		
92 Слоновая кость	6800-92-104М-507	2СКА006800A2640	1
93 Шампань	6800-93-104М-507	2СКА006800A2642	1
94 Альпийский белый	6800-94-104М-507	2СКА006800A2641	1
95 Château-черный	6800-95-104М-507	2СКА006800A2643	1
96 Chalet-белый	6800-96-104М-507	2СКА006800A2644	1

- 1) Положение при монтаже: переключатель режимов вверх
2) Соответствующий механизм для скрытой установки заказывается отдельно

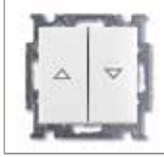
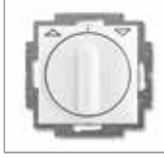
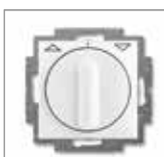
Изделие	Артикул	Код заказа	Уп./Кол-во
	Механизм универсального реле 3-проводная схема подключения, для датчиков движения Busch-Wächter® 180 UP Сенсор Стандарт 6810-xx-104, для датчиков движения Busch-Wächter® 180 UP Сенсор Комфорт II 6800-xxx-104 и 6800-xxx-104M, для датчиков движения Busch-Wächter® 180 UP серии Allwetter 44® 6800-3x-102C, Для датчиков присутствия Busch-Wächter® Präsenz tech 6813-xxx-101 и 6813/11-xxx. для комфортного элемента управления таймером 6455-101. для клавиш с лампой подсветки 6543-xxx-10x, возможна комбинация с дополнительным механизмом для датчиков движения 6805 U, Управление может осуществляться также и через стандартные выключатели без фиксации (2026 UC). Номинальное напряжение: 230 В~, +10 % / -10 % Номинальная частота: 50 Гц/60 Гц Выходы: 1x нормально-открытый, потенциально-зависимый Коммутируемая нагрузка: лампы накаливания, галогенные лампы 230 В, люминесцентные лампы и низковольтные галогенные лампы с различными типами трансформаторов Номинальный ток: 10 АХ Номинальная мощность: 2300 Вт/ВА Температурный режим применения: -25 °C до 55 °C EN 60669-2-1		
			
	6401 U-102-500	2СКА006401A0049	1/10

Датчики движения

Изделие	Артикул	Код заказа	Уп./Кол-во
	Механизм универсального двухканального реле 3-проводная схема подключения, 2 отдельных выхода, 2 отдельных входа. Для временно-зависимого режима: выход 1 (напр., освещение), выход 2: задержка включения/выключения в зависимости от выхода 1 (напр., вентиляция). Для датчиков движения Busch-Wächter® 180 UP Сенсор Стандарт 6810-xx-104, для датчиков движения Busch-Wächter® 180 UP Сенсор Комфорт II 6800-xxx-104 и 6800-xxx-104M, Для датчиков присутствия Busch-Wächter® Präsenz tech 6813-xxx-101 и 6813/11-xxx. Для клавиш 6430-xxx-10x и 6543-xxx-10x, возможна комбинация с дополнительным механизмом для датчиков движения 6805 U, Управление может осуществляться также и через стандартные выключатели без фиксации (2026 UC). Номинальное напряжение: 230 В~, +10 % / -10 % Номинальная частота: 50 Гц Выходы: 2х нормально-открытый, потенциально-зависимый Коммутируемая нагрузка: лампы накаливания, галогенные лампы 230 В, люминесцентные лампы и низковольтные галогенные лампы с различными типами трансформаторов Номинальный ток: 10 АХ Номинальная мощность: 2300 Вт/ВА Температурный режим применения: 0 °С до 35 °С EN 60669-2-1		
	6402 U-500	2СКА006401A0051	1/10
	Busch-Wächter® механизм с полевым МОП-транзистором 2) 2) 4) 5) 6) 2-х проводная схема подключения, Для датчиков движения Busch-Wächter® 180 UP Сенсор Стандарт 6810-xx-101, Для датчиков движения Busch-Wächter® 180 UP Сенсор Комфорт II 6800-xxx-104 и 6800-xxx-104M, Для датчиков присутствия Busch-Wächter® Präsenz tech 6813-xxx-101 и 6813/11-xxx. возможна комбинация с дополнительным механизмом для датчиков движения 6805 U, Управление может осуществляться также и через стандартные выключатели без фиксации (2026 UC). Номинальное напряжение: 230 В~, +10 % / -10 % Номинальная частота: 50 Гц/60 Гц Коммутируемая нагрузка: для ламп накаливания, галогенных ламп 230 В и низковольтных галогенных ламп с обычными или электронными трансформаторами Номинальная мощность: 60 - 420 Вт/ВА Температурный режим применения: 0 °С до 35 °С EN 60669-2-1		
	6804 U-101-500	2СКА006800A2219	1/10
1) Учитывать ~5 % потерь мощности для электронных трансформаторов 2) Учитывать ~20 % потерь мощности для обычных трансформаторов 3) Не подходит для работы с энергосберегающими лампами, обычными и электронными пуско-регулирующими аппаратами и светодиодными лампами. 4) Не подходит для управления лестничными выключателями с таймером 5) Не подходит для управления контакторами.			
	Busch-Wächter® дополнительный механизм 1) 3-проводная схема подключения, Для дополнительного управления датчиками движения Busch-Wächter® 180 UP и Busch-Wächter Präsenz tech. Комбинируется с механизмами реле 6401 U-102 и 6402 U. Комбинируется с механизмом 6804 U-101, комбинируется с механизмами светорегуляторов 6593 U и 6550 U-101. Для датчиков движения Busch-Wächter® 180 UP Сенсор Стандарт 6810-xx-101 Для датчиков движения Busch-Wächter® 180 UP Сенсор Комфорт II 6800-xxx-104 и 6800-xxx-104M Для датчиков присутствия Busch-Wächter® Präsenz tech 6813-xxx-101 и 6813/11-xxx. Номинальное напряжение: 230 В~, +10 % / -10 % Номинальная частота: 50 Гц управляющие и сигнальные выходы: 1 электронный выход, потенциально-зависимый Температурный режим применения: 0 °С до 35 °С		
	6805 U-500	2СКА006800A2161	1/10

¹ не комбинируется с механизмом реле 6812 U-101.

Элементы управления механизмами жалюзи

Изделие	Артикул	Код заказа	Уп./Кол-во
	Выключатель жалюзи с накладкой ¹⁾ 1 полюс, с фиксацией с блокировкой клавиш Номинальное напряжение: 250 В~ Номинальный ток: 10 АХ МЭК/IEC 60669-1		
92 Слоновая кость	2006/4 UC-92-507	2СКА001012A2147	10
93 Шампань	2006/4 UC-93-507	2СКА001012A2166	10
94 Альпийский белый	2006/4 UC-94-507	2СКА001012A2140	10
95 Château-черный	2006/4 UC-95-507	2СКА001012A2176	10
96 Chalet-белый	2006/4 UC-96-507	2СКА001012A2186	10
1) Быстрое переключение направления движения			
	Выключатель жалюзи с накладкой ¹⁾ 1 полюс, без фиксации с взаимной блокировкой клавиш Номинальное напряжение: 250 В~ Номинальный ток: 10 А МЭК/IEC 60669-1		
92 Слоновая кость	2026/4 UC-92-507	2СКА001413A1085	10
93 Шампань	2026/4 UC-93-507	2СКА001413A1094	10
94 Альпийский белый	2026/4 UC-94-507	2СКА001413A1082	10
95 Château-черный	2026/4 UC-95-507	2СКА001413A1098	10
96 Chalet-белый	2026/4 UC-96-507	2СКА001413A1102	10
1) Быстрое переключение направления движения невозможно			
	Выключатель жалюзи с накладкой ^{1) 2)} 1P + N + E с поворотной ручкой, с фиксацией, с промежуточными положениями без фиксации Номинальное напряжение: 250 В~ Номинальный ток: 10 АХ МЭК/IEC 60669-1		
92 Слоновая кость	2713 UC DR-92-507	2СКА001101A0922	10
93 Шампань	2713 UC DR-93-507	2СКА001101A0926	10
94 Альпийский белый	2713 UC DR-94-507	2СКА001101A0920	10
95 Château-черный	2713 UC DR-95-507	2СКА001101A0928	10
96 Chalet-белый	2713 UC DR-96-507	2СКА001101A0930	10
1) Быстрое переключение направления движения невозможно 2) Может применяться для управления приводами постоянного тока			
	Выключатель жалюзи с накладкой ^{1) 2)} 1P + N + E с поворотной ручкой, без фиксации Номинальное напряжение: 250 В~ Номинальный ток: 10 А МЭК/IEC 60669-1		
92 Слоновая кость	2723 UC DR-92-507	2СКА001101A0923	10
93 Шампань	2723 UC DR-93-507	2СКА001101A0927	10
94 Альпийский белый	2723 UC DR-94-507	2СКА001101A0921	10
95 Château-черный	2723 UC DR-95-507	2СКА001101A0929	10
96 Chalet-белый	2723 UC DR-96-507	2СКА001101A0931	10
1) Быстрое переключение направления движения невозможно 2) Может применяться для управления приводами постоянного тока			

Аксессуары

Изделие	Артикул	Код заказа	Уп./Кол-во	Изделие	Артикул	Код заказа	Уп./Кол-во
	Подъемная коробка для открытого монтажа Корпус, 1 пост Корпус для механизмов и лицевых накладок с рамкой						
92 Слоновая кость	1701-92-507	2СКА001799A0971	10				
93 Шампань	1701-93-507	2СКА001799A0962	10				
94 Альпийский белый	1701-94-507	2СКА001799A0974	10				
95 Château-черный	1701-95-507	2СКА001799A0965	10				
96 Chalet-белый	1701-96-507	2СКА001799A0968	10				
	Подъемная коробка для открытого монтажа Корпус, 2 поста Корпус для механизмов и лицевых накладок с рамкой						
92 Слоновая кость	1702-92-507	2СКА001799A0972	1				
93 Шампань	1702-93-507	2СКА001799A0963	1				
94 Альпийский белый	1702-94-507	2СКА001799A0975	1				
95 Château-черный	1702-95-507	2СКА001799A0966	1				
96 Chalet-белый	1702-96-507	2СКА001799A0969	1				
	Подъемная коробка для открытого монтажа Корпус, 3 поста Корпус для механизмов и лицевых накладок с рамкой						
92 Слоновая кость	1703-92-507	2СКА001799A0973	1				
93 Шампань	1703-93-507	2СКА001799A0964	1				
94 Альпийский белый	1703-94-507	2СКА001799A0976	1				
95 Château-черный	1703-95-507	2СКА001799A0967	1				
96 Chalet-белый	1703-96-507	2СКА001799A0970	1				

Рамки

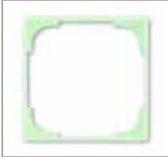
Изделие	Артикул	Код заказа	Уп./Кол-во
	Рамка с декоративной вставкой 1-пост		
91 Entrée-серый	2511-91-507	2СКА001725A1531	10/100
92 Слоновая кость	2511-92-507	2СКА001725A1484	10/100
93 Шампань	2511-93-507	2СКА001725A1501	10/100
94 Альпийский белый	2511-94-507	2СКА001725A1479	10/100
95 Château-черный	2511-95-507	2СКА001725A1506	10/100
96 Chalet-белый	2511-96-507	2СКА001725A1511	10/100
97 Foyer-красный	2511-97-507	2СКА001725A1516	10/100
98 Bistro-синий	2511-98-507	2СКА001725A1521	10/100
99 Maison-бежевый	2511-99-507	2СКА001725A1526	10/100

Изделие	Артикул	Код заказа	Уп./Кол-во
	Рамка с декоративной вставкой 2-поста Для горизонтальной и вертикальной установки		
91 Entrée-серый	2512-91-507	2СКА001725A1532	10/100
92 Слоновая кость	2512-92-507	2СКА001725A1485	10/100
93 Шампань	2512-93-507	2СКА001725A1502	10/100
94 Альпийский белый	2512-94-507	2СКА001725A1480	10/100
95 Château-черный	2512-95-507	2СКА001725A1507	10/100
96 Chalet-белый	2512-96-507	2СКА001725A1512	10/100
97 Foyer-красный	2512-97-507	2СКА001725A1517	10/100
98 Bistro-синий	2512-98-507	2СКА001725A1522	10/100
99 Maison-бежевый	2512-99-507	2СКА001725A1527	10/100

Изделие	Артикул	Код заказа	Уп./Кол-во
	Рамка с декоративной вставкой 3-поста Для горизонтальной и вертикальной установки		
91 Entrée-серый	2513-91-507	2СКА001725A1533	10/100
92 Слоновая кость	2513-92-507	2СКА001725A1486	10/100
93 Шампань	2513-93-507	2СКА001725A1503	10/100
94 Альпийский белый	2513-94-507	2СКА001725A1481	10/100
95 Château-черный	2513-95-507	2СКА001725A1508	10/100
96 Chalet-белый	2513-96-507	2СКА001725A1513	10
97 Foyer-красный	2513-97-507	2СКА001725A1518	10
98 Bistro-синий	2513-98-507	2СКА001725A1523	10
99 Maison-бежевый	2513-99-507	2СКА001725A1528	10/100

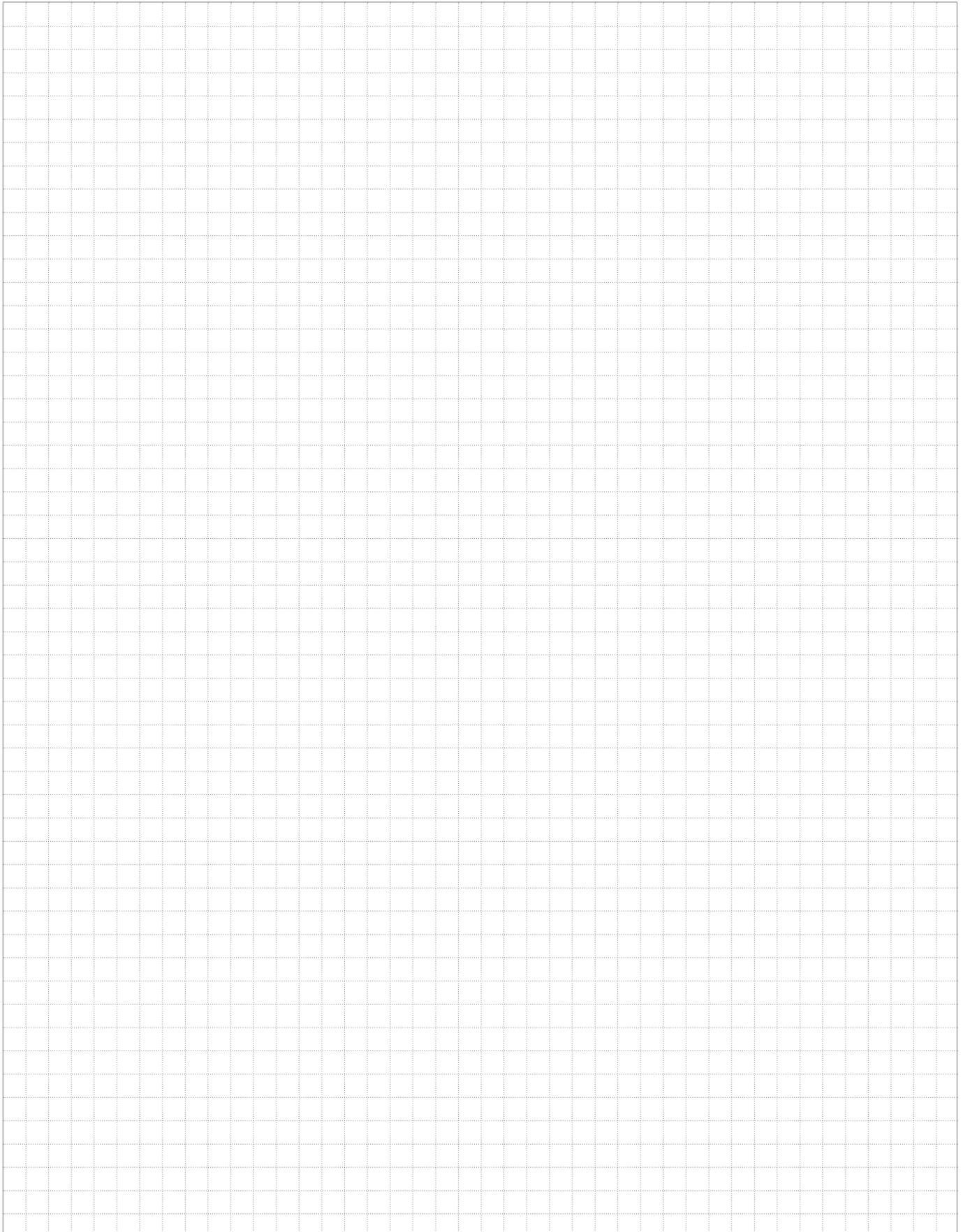
Изделие	Артикул	Код заказа	Уп./Кол-во
	Рамка с декоративной вставкой 4-поста Для горизонтальной и вертикальной установки		
91 Entrée-серый	2514-91-507	2СКА001725A1534	10
92 Слоновая кость	2514-92-507	2СКА001725A1487	10
93 Шампань	2514-93-507	2СКА001725A1504	1
94 Альпийский белый	2514-94-507	2СКА001725A1482	10
95 Château-черный	2514-95-507	2СКА001725A1509	10
96 Chalet-белый	2514-96-507	2СКА001725A1514	10
97 Foyer-красный	2514-97-507	2СКА001725A1519	10
98 Bistro-синий	2514-98-507	2СКА001725A1524	10
99 Maison-бежевый	2514-99-507	2СКА001725A1529	10

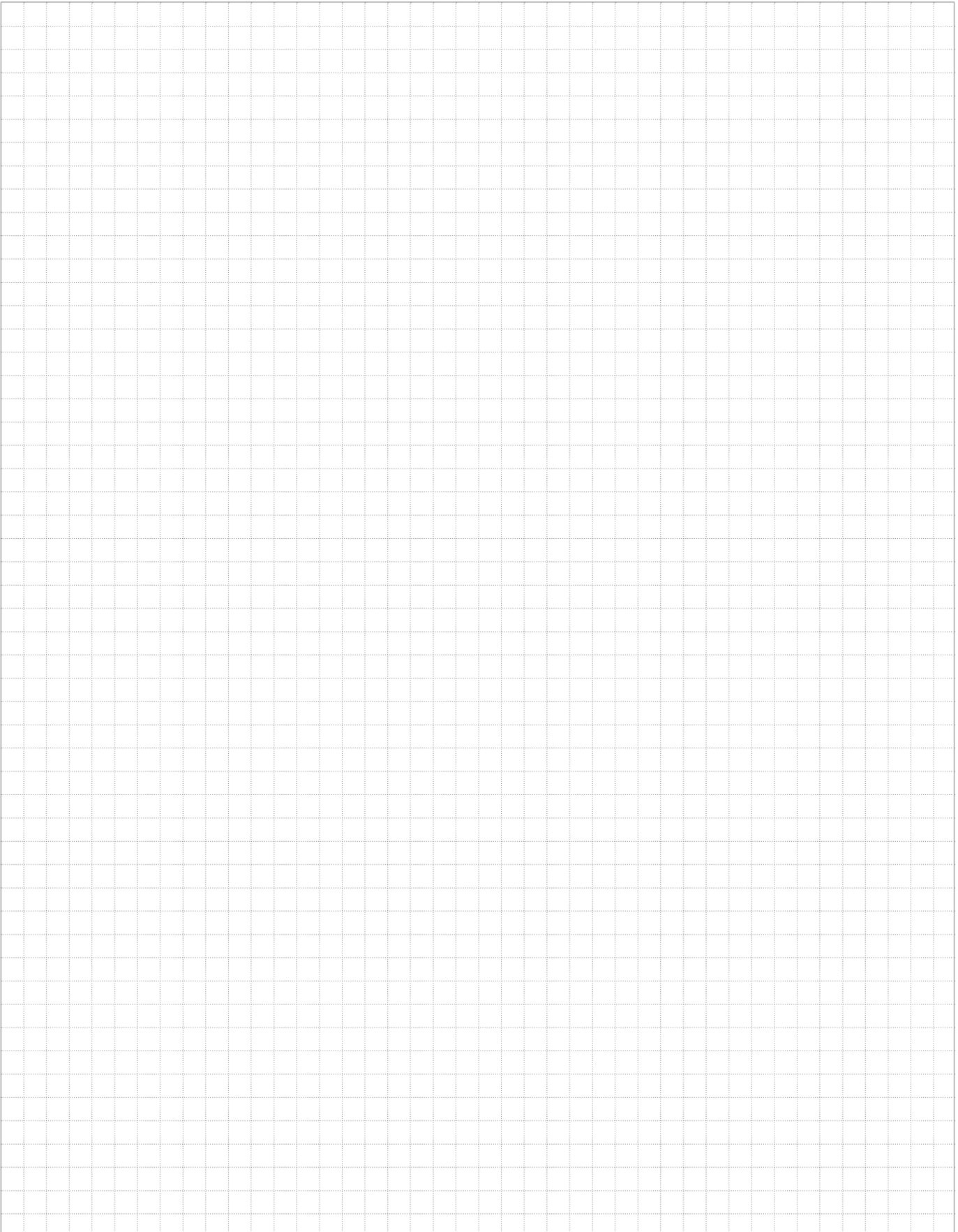
Изделие	Артикул	Код заказа	Уп./Кол-во
	Рамка с декоративной вставкой 5-постов Для горизонтальной и вертикальной установки		
91 Entrée-серый	2515-91-507	2СКА001725A1535	10
92 Слоновая кость	2515-92-507	2СКА001725A1488	10
93 Шампань	2515-93-507	2СКА001725A1505	1
94 Альпийский белый	2515-94-507	2СКА001725A1483	10
95 Château-черный	2515-95-507	2СКА001725A1510	10
96 Chalet-белый	2515-96-507	2СКА001725A1515	10
97 Foyer-красный	2515-97-507	2СКА001725A1520	10
98 Bistro-синий	2515-98-507	2СКА001725A1525	10
99 Maison-бежевый	2515-99-507	2СКА001725A1530	10

Изделие	Артикул	Код заказа	Уп./Кол-во
	Декоративная вставка Для рамок 2511-9x-507, 2512-9x-507, 2513-9x-507, 2514-9x-507, 2515-9x-507		
92 Слоновая кость	2516-92-507	2СКА001726A0220	10/100
93 Шампань	2516-93-507	2СКА001726A0230	10/100
94 Альпийский белый	2516-94-507	2СКА001726A0218	10/100
95 Château-черный	2516-95-507	2СКА001726A0232	10/100
96 Chalet-белый	2516-96-507	2СКА001726A0234	10/100
901 Аттика/синий	2516-901-507	2СКА001726A0222	10/100
902 Серебристый металл	2516-902-507	2СКА001726A0223	10/100
903 Светло-зеленый	2516-903-507	2СКА001726A0224	10/100
904 Оранжевый	2516-904-507	2СКА001726A0225	10/100
905 Желтый	2516-905-507	2СКА001726A0226	10/100
906 Абрикосовый	2516-906-507	2СКА001726A0227	10/100
907 Флуоресцентный	2516-907-507	2СКА001726A0228	10/100

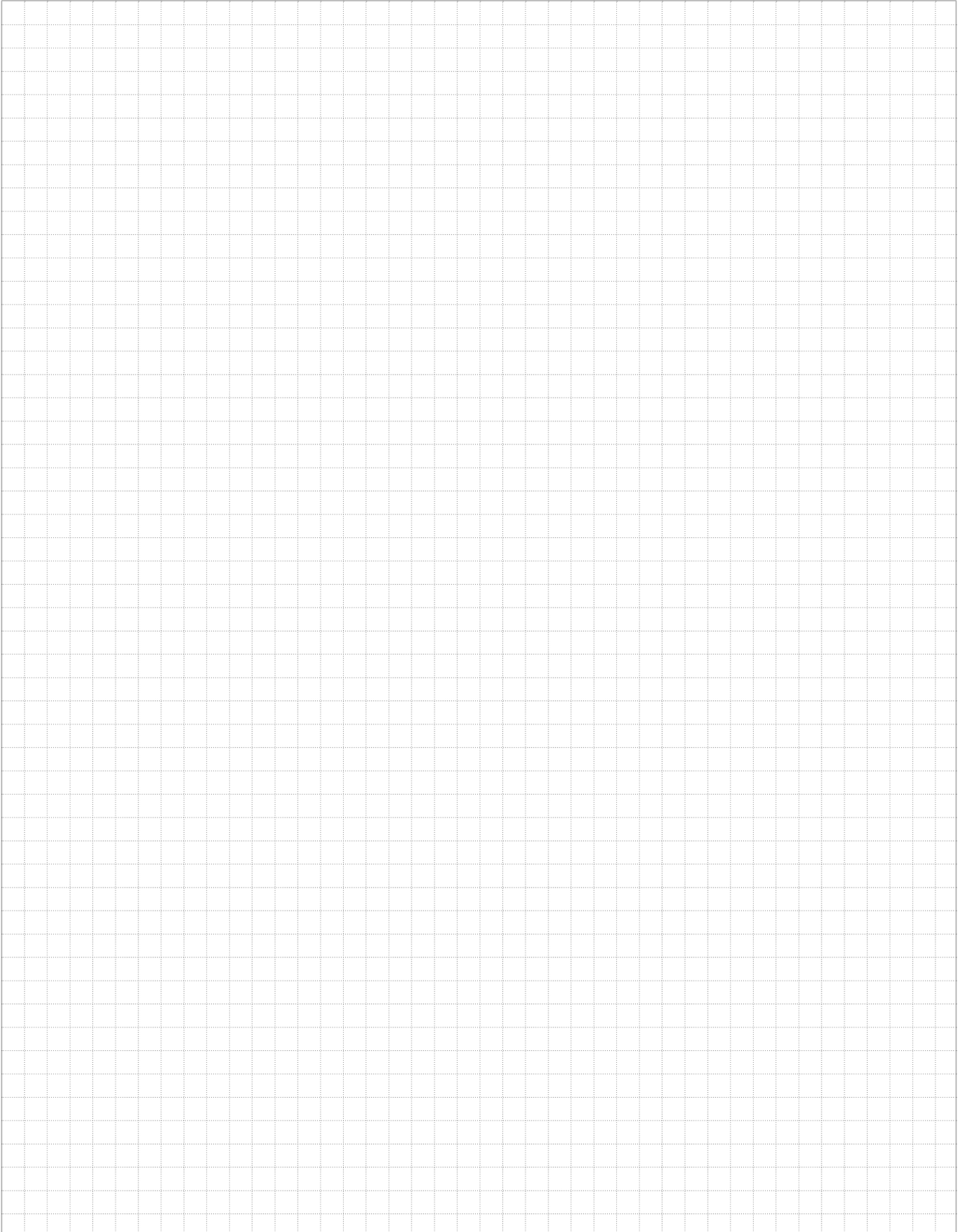


Примечания





Примечания



Обои, показанные на страницах
13, 19, 25, 29, 31 и 41, являются
частью действующего

ассортимента изделий
предприятия MARBURGER
TAPETENFABRIK (Марбургская
обойная фабрика)

J. B. Schaefer GmbH & Co. KG
Bertram-Schaefer-Str. 11
35274 Kirchhain
Телефон: +49 (0) 6422 81-0
www.marburg.com

Наши контакты

Российская Федерация

17292, Москва,
Нахимовский пр., 58
Тел.: +7 (495) 777 2220
Факс: +7 (495) 777 2221

420061, Казань,
ул. Н. Ершова, 1а, оф. 770, 772
Тел.: +7 (843) 570 66 73
Факс: +7 (843) 570 66 74

344065, Ростов-на-Дону,
ул. 50-летия Ростсельмаша, 1/52
Тел.: +7 (863) 268 9009
Факс: +7 (863) 268 9009

194044, Санкт-Петербург,
ул. Гельсингфорсская, 2А
Тел.: +7 (812) 332 9900
Факс: +7 (812) 332 9901

350049, Краснодар,
ул. Красных Партизан, 218
Тел.: +7 (861) 221 1673
Факс: +7 (861) 221 1610

443013, Самара,
Московское шоссе, 4 А, стр. 2
Тел.: +7 (846) 269 6010
Факс: +7 (846) 269 6010

400005, Волгоград,
пр. Ленина, 86, оф. 315
Тел.: +7 (8442) 243 700
Факс: +7 (8442) 243 700

660135, Красноярск,
ул. Взлетная, 5, стр. 1, оф. 512
Тел.: +7 (391) 249 6399
Факс: +7 (391) 249 6399

450077, Уфа,
ул. Менделеева, 134/7,
БЦ Территория 3000
Тел.: +7 (347) 216 5050
Факс: +7 (347) 216 5050

394006, Воронеж,
ул. Свободы, 73, оф. 303
Тел.: +7 (473) 250 5345
Факс: +7 (473) 250 5345

603006, Нижний Новгород
ул. Ковалихинская, 8
Тел.: +7 (831) 275 8222
Факс: +7 (831) 275 8223

680030, Хабаровск,
ул. Постышева, 22А, оф. 307
Тел.: +7 (4212) 400 899
Факс: +7 (4212) 400 899

620075, Екатеринбург,
ул. Энгельса, 36, оф. 1201
Тел.: +7 (343) 351 1135
Факс: +7 (343) 351 1145

630073, Новосибирск,
пр. Карла Маркса, 47/2, оф. 503
Тел.: +7 (383) 227 82 00
Факс: +7 (383) 227 82 00

428003, Чебоксары,
Ул. Ярославская, 27, оф. 1008
Тел.: +7 (835) 222 0722
Факс: +7 (835) 222 0722

664033, Иркутск,
ул. Лермонтова, 257, оф. 315
Тел.: +7 (3952) 56 2200
Факс: +7 (3952) 56 2202

614077, Пермь,
ул. Аркадия Гайдара, 8 Б, оф. 401
Тел.: +7 (342) 211 1191
Факс: +7 (342) 211 1192

www.abb.ru

Контактный центр обслуживания клиентов АBB в России
Бесплатный звонок: 8 800 500 222 0
e-mail: contact.center@ru.abb.com