

Уважаемый пользователь!



Представляем Вашему вниманию каталог наиболее востребованных на отечественном рынке электроустановочных изделий.

Каждая третья розетка или выключатель, реализованные в СНГ – продукция компании Schneider Electric.

Каталог содержит моноблочные серии (базовый сегмент: Этюд, Рондо, Прима, Хит) и рамочные серии (стандартный сегмент: Дуэт, W59), производимые специально для отечественного рынка.

При проектировании и производстве всех серий был использован передовой отечественный и европейский опыт, учитывающий требования, как профессионального монтажника, так и рядового пользователя. Использованы современные высококачественные материалы.

Мы не стоим на месте и предлагаем современные решения по энергоэффективности: термостат для теплого пола, карточный выключатель. Готовятся к выпуску датчики движения, диммер для энергосберегающих ламп.



Мы уверены, что в нашем каталоге Вы найдете качественные и надежные изделия для любых решений.

Оглавление



I. Завод «Потенциал» – крупнейший в России производитель электроустано	
изделий	4
II. Серии стандартного сегмента (рамочные серии):	
1. Серия Дуэт	
1.1. Серия для безопасности и комфорта с широким выбором функций	6
1.2. Особенности конструктивного исполнения	8
1.3. Каталог изделий (без рамок)	
1.4. Каталог изделий в сборе (с рамкой)	
2. Серия W59	
2.1. Серия высокой функциональности	
2.2. Каталог изделий (без рамок)	
2.2. Каталог изделий в сборе (с рамкой)	
2.4. Каталог изделий W59aqua	20
III. Серии базового сегмента (моноблочные серии): 1. Серия Этюд	
1.1. Особенности конструктивного исполнения	23
1.2. Изделия со степенью защиты IP44:особенности конструктивного исполнения и монтаж	
1.3. Каталог изделий для скрытой установки	26
1.4. Каталог изделий для открытой установки	
1.5. Каталог изделий для открытой установки со степенью защиты IP44	
1.6. Каталог изделий для открытой установки Этюд Дача цвет «Сосна» и «Бук»	
2. Серия Рондо	
2.1. Рондо – самая популярная в продажах серия	32
2.2. Каталог изделий для скрытой установки	
2.3. Каталог изделий для открытой установки со степенью защиты IP44	
3. Серия Прима	
3.1. Прима – классика отечественного рынка	
3.2. Каталог изделий для скрытой установки	
3.3. Каталог изделий для открытой установки	
3.4. Каталог изделий для открытой установки Прима Декор цвет «Сосна» и «Бук»	42
IV. Серия Хит	45
V. Техническое описание:	
1. Серия Дуэт: телекоммуникационные розетки	40
2. Серия W59: телекоммуникационные розетки	
Серия W59: телекоммуникационные розетки	
4. Серии Этюд, Прима, Рондо: диммеры	
VI. Упаковка изделий	
VI. УПАКОВКА ИЗДЕЛИИ	55
VII.Списокреференсов	58

Завод «Потенциал»

Завод «Потенциал» является крупнейшим российским производителем электроустановочных изделий и производит широкий ассортимент продукции для жилищного строительства. Каждая третья розетка или выключатель, проданные в СНГ, — это продукция завода.









Предприятие, входящее в состав известной мировой корпорации Schneider Electric, поставляет свою продукцию не только в российские регионы, но и в Украину, в Казахстан, Узбекистан и Таджикистан. Завод основан в 1966 году, находится в живописном месте – городе Козьмодемьянск (республика Марий Эл) и является градообразующим предприятием.

«Потенциал» - предприятие полного цикла, где осуществляются все этапы проектирования и производства продукции: от разработки и конструирования деталей и механизмов до сборки и упаковки.

После приобретения компанией Schneider Electric компании Wessen Group (бывший собственник) в 2008 году, началась новая жизнь завода.

С начала 2009 года деятельность завода «Потенциал» сосредоточена на двух ключевых направлениях: модернизации технической базы и выпуске новых продуктов. Помимо традиционной гаммы Wessen, завод начал производство электроустановочных изделий серий Дуэт и Этюд, которые раньше производились в Польше и Санкт-Петербурге. Начат выпуск электронных функций, в частности, карточных выключателей, регуляторов теплого пола и светорегуляторов. В стадии разработки находится ряд других изделий, все они имеют отношение к энергосберегающим технологиям, которые являются одним из приоритетных направлений работы корпорации Schneider Electric.

С целью модернизации технической базы, для предприятия было приобретено 11 новых литейных машин в цех литья и пластмасс, получены современные безотходные горячеканальные формы и 5 высокопроизводительных штампов (производство Франция) с новыми комбинированными видами оснастки. Реализуется на заводе и еще одно очень важное направление технического прогресса: автоматизация процесса сборки и упаковки электротехнических изделий.

Сотрудники завода успешно осваивают работу на данном современном оборудовании.

В 2008 году компания Schneider Electric начала процесс миграции брендов. Проект был обусловлен необходимостью развития единого сильного бренда.

В связи с этим, на заводе в 2010 году начался процесс миграции локальных брендов LEXEL и WESSEN в единый бренд Schneider Electric. Вся продукция завода будет выпускаться под единым корпоративным брендом. На изделиях появился новый логотип, произошла смена упаковки.

Для реализации проекта были выделены инвестиции под приобретение новой упаковочной линии, принтеров для печати на упаковке. Закупается оборудование для сварки и лазерной гравировки.





Нужен инновационный дизайн по доступной цене? Купи Дуэт! Четыре цвета серии универсально сочетаются между собой.

Серия представлена ассортиментом розеток и выключателей, электронными функциями.







Дуэт Ваш вкус оценят

Дуэт – серия для безопасности и комфорта с широким выбором функций







Дизайн, эстетика, цвет

Инновационный дизайн разработан специально для отечественного потребителя. Четыре основных цвета серии гармонично комбинируются между собой.

Безопасность и надежность

Безопасность монтажа и эксплуатации обеспечивается благодаря улучшенной конструкции механизмов и использования качественных материалов.

Универсальная серия

для квартиры, загородного дома, офиса, гостиниц и других интерьеров. Современная коллекция изделий украсит интерьер жилых домов и коммерческих помещений.

Свобода выбора

Рамочная конструкция серии позволяет создавать разнообразные комбинации функций до пяти постов.



Нажимная кнопка с индикацией

Или «выключатель самовозвратный» для кратковременного включения света, может заменять кнопку звонка.



Двухклавишный выключатель

Для управления двумя источниками света, например, двумя лампами, либо двумя группами лампочек в одной люстре.



Трехклавишный выключатель

Управляет тремя источниками света с одного места.



Диммер универсальный

Плавно регулирует яркость ламп, управляет различными типами ламп. Может использоваться как переключатель.



Термостат теплого пола

Для управления температурой теплого пола.



Розетка с заземлением

Наиболее покупаемое и эксплуатируемое изделие. Заземление—обязательный минимуа защиты от поражения электрическим током.



Розетка двойная с заземлением со шторками

Универсальная розетка для одновременного подключения двух электроприборов. Шторки служат для безопасности детей.



TV-R розетка

Служит для передачи сигнала от передающей антенны к Вашему телевизору и радио-приемнику.



Розетка со степенью защиты IP44

Надежно защитит подключаемые приборы на кухне, в ванне или на балконе от брызг и проникновения мелких твердых предметов.



Розетка двойная телефон + компьютер

Универсальная розетка для подключения телефона, факса и компьютера к сети.

Дуэт Ваш вкус оценят

Особенности конструктивного исполнения

Рамочный конструктор

Механизмы и рамки дают свободу конструирования и возможность комбинации в многопостовые рамки различных функций. Поставляемые отдельно механизмы без рамок и рамки позволяют комбинировать функции (розетки, выключатели, электронные функции) в зависимости от Ваших потребностей и назначения.







Термостат теплого пола

Электронный термостат с выносным термодатчиком регулирует температуру нагревательных кабелей систем теплых полов. Диапазон температур от +5°C до +50°C. Термостат устанавливается в стандартные монтажные коробки. Электронная защита от перенапряжения гарантирует безопасную эксплуатацию термостата. Удобный тумблер выключателя на передней панели термостата позволяет легко управлять отключением термостата. Четыре цветовых исполнения термостата Дуэт — белый, бежевый, серебристый и шампань — решение для любого интерьера.







Розетка без рамки

Рамка

Розетка в сборе

Формы поставок изделия

- Механизмы (изделия без рамок);
- Декоративные рамки;
- Готовое изделие в сборе

Универсальные рамки для горизонтальной и вертикальной установки

Все рамки серии Дуэт универсальны, подходят как для горизонтального, так и вертикального расположения на стене. Вы можете компоновать любые функции в блоки от одного до пяти механизмов.

Соответствие ГОСТ





Розетки

- ΓΟCT 7396.0-89 (MЭK 884-1-87)
- FOCT 7396.1-89 (M9K 83-75)

Выключатели, диммеры

- FOCT 7397.0-89 (MЭK 669-1-81)
- FOCT 7397.2-91 (M9K 669-1-81)

Все изделия прошли квалификационные тесты, сертифицированы по ГОСТ, соответствуют стандартам МЭК.

Особенности конструктивного исполнения

Качественный пластик ABS

Самозатухающий пластик обеспечивает прочность, термостойкость изделий и устойчивость к воздействию солнеч-ных лучей.



Улучшенный механизм розеток

Прочные контакты из пружинной бронзы не требуют зажимов, предотвращают возможность перегрева и короткого замыкания.



Универсальные выключатели

Выключатели подходят для всех типов ламп, включая люминесцентные. Материал контактной группы выключателя на 90% состоит из серебра.



Надежный монтаж

Универсальное прочное крепление в монтажные коробки осуществляется винтами и монтажными «лап-ками».



Монтаж в любые монтажные коробки

Изделия серии ДУЭТ устанавливаются в любые подрозетники. Рабочий диапазон монтажных «лапок» 55-75 мм.



Плотное прижатие «лапок» к корпусу механизма

Конструктивно монтажные «лап-ки» фиксированы к корпусу механизма, что облегчает монтаж, исключает повреждение пальцев.



Маркировка механизмов

Для удобства монтажа на корпусе механизмов нанесена маркировка: электрические параметры, схема монтажа, длина зачистки провода, артикул и ГОСТ.



Удобство подключения проводов

Клеммы для подключения проводов расположены в один ряд. Доступ к клеммам осуществляется сбоку. Возможность подключения изделий шлейфом.



Прочная монтажная пластина

Стальная монтажная пластина обладает повышенной прочностью и устойчивостью к коррозии.



Безопасная эксплуатация изделий

Токоведущие части механизмов закрыты пластиком, что исключает поражение электрическим током.



Дуэт

Ваш вкус оценят

Каталог изделий (без рамок)





WDE000131 WDE000151

Выключатели 10 А, 230 В, ~

	Выключатель	Выключатель	Выключатель
	(Cx.1)	(Cx.5)	(Cx.05)
Цвет	1-клавишный	2-клавишный	3-клавишный
□ белый	WDE000111	WDE000151	WDE000131
□ бежевый	WDE000211	WDE000251	WDE000231
□ серебристый	WDE000311	WDE000351	WDE000331
шампань	WDE000411	WDE000451	WDE000431





WDE000113 WDE000153

Выключатели с индикацией 10 А, 230 В, ~

	Выключатель с индикацией	Выключатель с индикацией
	(Cx.1)	(Cx.5)
Цвет	1-клавишный	2-клавишный
□ белый	WDE000113	WDE000153 *
□ бежевый	WDE000213	WDE000253 *
□ серебристый	WDE000313	WDE000353 *
шампань	WDE000413	WDE000453 *
	4.0	

^{*} Подсветка осуществляется по контуру клавиш





WDE000163

WDE000171

Переключатели 10 А, 230 В, ~

	Переключатель	Переключатель перекрестный	Переключатель с индикацией
	(Cx.6)	(Cx.7)	(Cx.6)
Цвет	1-клавишный	1-клавишный	1-клавишный
□ белый	WDE000161	WDE000171	WDE000163
□ бежевый	WDE000261	WDE000271	WDE000263
□ серебристый	WDE000361	WDE000371	WDE000363
Ппампань	WDF000461	WDF000471	WDF000463





WDE000115

WDE000117

Выключатели 10 А, 230 В, ~

	Выключатель с самовозвратом	Выключатель с самовозвратом, с индикацией
	(Cx.1)	(Cx.1)
Цвет	1-клавишный (кнопка)	1-клавишный (кнопка)
□ белый	WDE000115	WDE000117
□ бежевый	WDE000215	WDE000217
□ серебристый	WDE000315	WDE000317
шампань	WDE000415	WDE000417

Рамки

	Рамка	Рамка	Рамка	Рамка	Рамка
					00000
Цвет	1-местная	2-местная	3-местная	4-местная	5-местная
□ белый	WDE000101	WDE000102	WDE000103	WDE000104	WDE000105
□ бежевый	WDE000201	WDE000202	WDE000203	WDE000204	WDE000205
□ серебрист	ъй WDE000301	WDE000302	WDE000303	WDE000304	WDE000305
шампань	WDE000401	WDE000402	WDE000403	WDE000404	WDE000405

Дуэт

Ваш вкус оценят

Каталог изделий (без рамок)





WDE000141

WDE000145

Розетки 16 А, 230 В, ~

	Розетка без з/контакта	Розетка с з/контактом	Розетка с з/контактом
			0
Цвет	без шторок	без шторок	со шторками
□ белый	WDE000141	WDE000143	WDE000145
□ бежевый	WDE000241	WDE000243	WDE000245
□ серебристый	WDE000341	WDE000343	WDE000345
■ шампань	WDE000441	WDE000443	WDE000445





WDE000191

WDE000193

Розетки информационные

	TV-розетка 0.7 dB	Одиночная TV-R 2 dB	Проходная TV-R 11 dB	Оконечная TV-R 8 dB
Цвет	1-местная	2-местная	2-местная	2-местная
□ белый	WDE000191	WDE000193	WDE000195	WDE000197
□ бежевый	WDE000291	WDE000293	WDE000295	WDE000297
□ серебристый	WDE000391	WDE000393	WDE000395	WDE000397
шампань	WDE000491	WDE000493	WDE000495	WDE000497





WDE000181

WDE000185

Розетки информационные

скоро	Розетки информационные				
в продаже	Розетка телефонная RJ11	Розетка компьютерная RJ45, категории 5е	Телефон RJ11+ компьютер RJ45, категории 5е		
Цвет	1-местная	1-местная	2-местная		
□ белый	WDE000181	WDE000183	WDE000185 *		
□ бежевый	WDE000281	WDE000283	WDE000285 *		
□ серебристый	WDE000381	WDE000383	WDE000385 *		
шампань	WDE000481	WDE000483	WDE000485 *		

^{*} Коннекторы в двойной розетке являются взаимно заменяемыми

Рамки

	Рамка	Рамка	Рамка	Рамка	Рамка
					00000
Цвет	1-местная	2-местная	3-местная	4-местная	5-местная
□ белый	WDE000101	WDE000102	WDE000103	WDE000104	WDE000105
□ бежевый	WDE000201	WDE000202	WDE000203	WDE000204	WDE000205
□ серебристый	WDE000301	WDE000302	WDE000303	WDE000304	WDE000305
шампань	WDE000401	WDE000402	WDE000403	WDE000404	WDE000405

Дуэт

Ваш вкус оценят

Каталог изделий в сборе (с рамкой)







	Выключатели 10 А, 230 В, ~		
	Выключатель	Выключатель	
	(Cx.1)	(Cx.5)	
Цвет	1-клавишный	2-клавишный	
□ белый	WDE000112	WDE000152	
□ бежевый	WDE000212	WDE000252	
□ серебристый	WDE000312		
□ шампань	WDE000412		







I		2000
	(0)	l
ı		l
۱	711	
١		
	WDE000148	

	Розетки 16 А, 230 В, ~				
	Розетка с з/контактом	Розетка с з/контактом	Розетка с з/контактом, с крышкой	Розетка с з/контактом, с крышкой, IP 44	
Цвет	без шторок	со шторками	со шторками	со шторками	
□ белый	WDE000142	WDE000144	WDE000146	WDE000148	
□ бежевый	WDE000242	WDE000244	WDE000246	WDE000248	
□ серебристый	WDE000342		WDE000346	WDE000348	
□ шампань	WDE000442		WDE000446	WDE000448	







WDE000126

Розетки	двойные	16 A.	230 E	3. ~

	Розетка без з/контакта	Розетка с з/контактом	Розетка с з/контактом	
Цвет	без шторок	без шторок	со шторками	
□ белый	WDE000120	WDE000124	WDE000126	
□ бежевый	WDE000220	WDE000224	WDE000226	
□ серебристый	WDE000320	WDE000324	WDE000326	
шампань	WDE000420	WDE000424	WDE000426	





WDE000136

Светорегуляторы (диммеры)

	диммер поворотный 300 вт, 230В для галогенных ламп и ламп накаливания	диммер поворотно-нажимной осо втуба Для ламп накаливания и галогенных ламп 230В, для галогенных ламп 12В с электронным или обмоточным трансформатором
Цвет		
□ белый	WDE000134	WDE000136
□ бежевый	WDE000234	WDE000236
□ серебристый	WDE000334	WDE000336
шампань	WDE000434	WDE000436



скоро

Электронный термостат теплого пола 10 А, 250 В

в продаже	С выносным термодатчиком, температура от +5 до +50 °C	Датчик электронного термостата для теплого пола, кабель длиной 4 м, диаметр 5 мм	
Цвет			
□ белый	WDE000138	WDE000100 *	
□ бежевый	WDE000238		
□ серебристый	WDE000338		
шампань	WDE000438		
	* Поставляется в комплекте с термостатом и отдельно, как запасная часть		



Рамочная (до 4-х постов) серия W59 классического дизайна с возможностью объединять любые механизмы обеспечивает высокую функциональность серии, а 8 цветов механизмов и рамок дают свободу выбора.











W59

Под стать характеру

Серия высокой функциональности

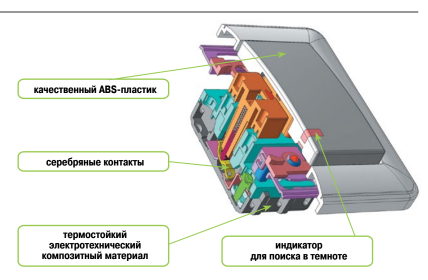


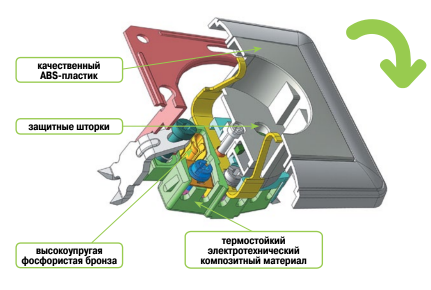
Сотрудничество с ведущими европейскими разработчиками позволило создать ДЛЯ изделий серии W59 механизмы нового поколения.

Все лицевые поверхности выполнены из свето-износостойкого ABS пластика.

В основаниях механизмов применён специальный термостойкий электротехнический композитный материал, обладающий высокой теплостойкостью и электроизоляционными свойствами.

Контакты розеток, выполненные из пружинной бронзы. Серебряные контактные группы выключателей обеспечивают надёжный электрический контакт и пожаробезопасность.





- В серии W59 реализован модульный принцип, позволяющий монтировать до 4-х механизмов с многоместные рамки со стандартным шагом 71мм.
- Ассортимент серии включает розетки с защитными шторками и с заземлением, информационные розетки, одно-, двухклавишные выключатели со световой индикацией, переключатели.
- Универсальные рамки от 1 до 4-х постов для вертикального и горизонтального монтажа дают большие возможности и свободу выбора;
- Светорегуляторы (диммеры) построены на принципиально новом ядре регулирования мощности нагрузки с применением современных полевых транзисторов, имеющем автоматическую электронную защиту от короткого замыкания, перегрузки и перегрева.
- Новинки ассортимента: датчики движения, электронный термостат теплого пола и карточный выключатель.

Основные характеристики серии:

- Универсальный ассортимент 38 изделий в 8 цветах;
- Наличие функций комфорта (диммер, термостат, готовится к выпуску датчик движения);
- Поставка изделий как без рамок механизмы с лицевыми панелями, как и в сборе - готовое решение;
- Безопасность монтажа и эксплуатации;
- Надежная установка в любые монтажные коробки;





Каталог изделий (без рамок)

Под стать характеру





VS116-154-1-86

VS516-252-1-86

Выключатели 16 А, 230 В, ~

	Выключатель	Выключатель	Выключатель с самовозвратом
	(Cx.1)	(Cx.5)	γ (Cx.1)
Цвет	1-клавишный	2-клавишный	1-клавиш. (кнопка)
□ белый	VS116-154-1-86	VS516-252-1-86	VS116-155-1-86
□ слоновая кость	VS116-154-2-86	VS516-252-2-86	VS116-155-2-86
□ шампань	VS116-154-4-86	VS516-252-4-86	VS116-155-4-86
□ матовый хром	VS116-154-5-86	VS516-252-5-86	VS116-155-5-86
черный бархат	VS116-154-6-86	VS516-252-6-86	VS116-155-6-86
□ сосна	VS116-154-7-86	VS516-252-7-86	VS116-155-7-86
□ бук	VS116-154-8-86	VS516-252-8-86	VS116-155-8-86
■ мореный дуб	VS116-154-9-86	VS516-252-9-86	VS116-155-9-86





VS116-153-1-86

VS516-251-1-86

Выключатели 16 А, 230 В, ~

	Выключатель с индикацией	Выключатель с индикацией	Выключатель с самовозвратом с индикацией
	Ŷ (Cx.1)	(Cx.5)	(Cx.1)
Цвет	1-клавишный	2-клавишный	1-клавиш. (кнопка)
□ белый	VS116-153-1-86	VS516-251-1-86	VS116-151-1-86
Слоновая кость	VS116-153-2-86	VS516-251-2-86	VS116-151-2-86
□ шампань	VS116-153-4-86	VS516-251-4-86	VS116-151-4-86
□ матовый хром	VS116-153-5-86	VS516-251-5-86	VS116-151-5-86
черный бархат	VS116-153-6-86	VS516-251-6-86	VS116-151-6-86
Сосна	VS116-153-7-86	VS516-251-7-86	VS116-151-7-86
■ бук	VS116-153-8-86	VS516-251-8-86	VS116-151-8-86
■ мореный дуб	VS116-153-9-86	VS516-251-9-86	VS116-151-9-86





VS0516-351-1-86

VS216-152-1-86

Выключатели 16 А, 230 В, ~

	Выключатель с индикацией	Выключатель 2-полюсный	Выключатель 2-полюсный с индикацией
	(Cx.05)	Ç-Ç (Cx.2)	(Cx.2)
Цвет	3-клавишный	1-клавишный	1-клавишный
□ белый	VS0516-351-1-86	VS216-152-1-86	VS216-150-1-86
□ слоновая кость	VS0516-351-2-86	VS216-152-2-86	VS216-150-2-86
■ шампань	VS0516-351-4-86	VS216-152-4-86	VS216-150-3-86
□ матовый хром	VS0516-351-5-86	VS216-152-5-86	VS216-150-4-86
черный бархат	VS0516-351-6-86	VS216-152-6-86	VS216-150-5-86
Сосна	VS0516-351-7-86	VS216-152-7-86	VS216-150-6-86
■ бук	VS0516-351-8-86	VS216-152-8-86	VS216-150-7-86
■ мореный дуб	VS0516-351-9-86	VS216-152-9-86	VS216-150-8-86

Таблица цветов

	_	_		_				
Цвет	Белый	Слоновая кость	Шампань	Матовый хром	Черный бархат	Сосна	Бук	Мореный дуб
Номер цвета в артикуле	1	2	4	5	6	7	8	9



Каталог изделий (без рамок)

Под стать характеру





VS616-157-1-86

VS616-256-1-86

Переключатели 16 А, 230 В, ~

	Переключатель	Переключатель с индикацией	Переключатель
	(Cx.6)	(Cx.6)	(Cx.6+6)
Цвет	1-клавишный	1-клавишный	2-клавишный
□ белый	VS616-156-1-86	VS616-157-1-86	VS616-256-1-86
Слоновая кость	VS616-156-2-86	VS616-157-2-86	VS616-256-2-86
■ шампань	VS616-156-4-86	VS616-157-4-86	VS616-256-4-86
□ матовый хром	VS616-156-5-86	VS616-157-5-86	VS616-256-5-86
черный бархат	VS616-156-6-86	VS616-157-6-86	VS616-256-6-86
Сосна	VS616-156-7-86	VS616-157-7-86	VS616-256-7-86
■ бук	VS616-156-8-86	VS616-157-8-86	VS616-256-8-86
■ мореный дуб	VS616-156-9-86	VS616-157-9-86	VS616-256-9-86





VS716-158-1-86

VS416-253-1-86

Переключатели 16 А, 230 В, ~

	Перекрестный переключатель	Перекрестный переключатель с индикацией	Переключатель с механической блокировкой для жалюзи
	(Cx.7)	(Cx.7)	(Cx.4)
Цвет	1-клавишный	1-клавишный	2-клавишный
□ белый	VS716-158-1-86	VS716-159-1-86	VS416-253-1-86
□ слоновая кость	VS716-158-2-86	VS716-159-2-86	VS416-253-2-86
□ шампань	VS716-158-4-86	VS716-159-4-86	VS416-253-4-86
	VS716-158-5-86	VS716-159-5-86	VS416-253-5-86
черный бархат	VS716-158-6-86	VS716-159-6-86	VS416-253-5-86
Сосна	VS716-158-7-86	VS716-159-7-86	VS416-253-7-86
■ бук	VS716-158-8-86	VS716-159-8-86	VS416-253-8-86
■ мореный дуб	VS716-158-9-86	VS716-159-9-86	VS416-253-9-86



SR-5S2-1-86

Светорегуляторы (диммеры)

	Диммер поворотный 300 Вт, 230В для галогенных ламп и ламп накаливания	Диммер поворотно-нажимной 600 Вт/ВА Для ламп накаливания и галогенных ламп 230В, для галогенных ламп 12В с электронным или обмоточным трансформатором
	O	O
Цвет		
□ белый	SR-5S0-1-86	SR-5S2-1-86
□ слоновая кость	SR-5S0-2-86	SR-5S2-2-86
□ шампань	SR-5S0-4-86	SR-5S2-4-86
□ матовый хром	SR-5S0-5-86	SR-5S2-5-86
■ черный бархат	SR-5S0-6-86	SR-5S2-6-86
Сосна	SR-5S0-7-86	SR-5S2-7-86
Ш бук	SR-5S0-8-86	SR-5S2-8-86
■ мореный дуб	SR-5S0-9-86	VPP-5S2-9-86



Каталог изделий (без рамок)

Под стать характеру



RS16-152-1-86



RS6-253-1-86

Розетки 6/16 А, 230 В, ~

	Розетка без з/контакта	Розетка с з/контактом	Розетка под плоские вилки, 6А
	0		90
Цвет	со шторками	со шторками	без шторок
□ белый	RS16-151-1-86	RS16-152-1-86	RS6-253-1-86
□ слоновая кость	RS16-151-2-86	RS16-152-2-86	RS6-253-2-86
■ шампань	RS16-151-4-86	RS16-152-4-86	RS6-253-4-86
□ матовый хром	RS16-151-5-86	RS16-152-5-86	RS6-253-5-86
черный бархат	RS16-151-6-86	RS16-152-6-86	RS6-253-6-86
Сосна	RS16-151-7-86	RS16-152-7-86	RS6-253-7-86
■ бук	RS16-151-8-86	RS16-152-8-86	RS6-253-8-86
■ мореный дуб	RS16-151-9-86	RS16-152-9-86	RS6-253-9-86



RS16-254-1-86

(000)

RS16-255-1-86

Розетки двухместные 16 А, 230 В, ~

	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
	Розетка без з/контакта	Розетка с з/контактом	
Цвет	со шторками	со шторками	
□ белый	RS16-254-1-86	RS16-255-1-86	
Слоновая кость	RS16-254-2-86	RS16-255-2-86	
□ шампань	RS16-254-4-86	RS16-255-4-86	
□ матовый хром	RS16-254-5-86	RS16-255-5-86	
черный бархат	RS16-254-6-86	RS16-255-6-86	
Сосна	RS16-254-7-86	RS16-255-7-86	
■ бук	RS16-254-8-86	RS16-255-8-86	
мореный дуб	RS16-254-9-86	RS16-255-9-86	



RTS-151-1-86



RSI-251TT-1-86

Розетки информационные

	TV-розетка	Розетка телефонная RJ11	Розетка телефонная RJ11
Цвет	1-местная	1-местная	2-местная
□ белый	RTS-151-1-86	RSI-152T-1-86	RSI-251TT-1-86
Слоновая кость	RTS-151-2-86	RSI-152T-2-86	RSI-251TT-2-86
□ шампань	RTS-151-4-86	RSI-152T-4-86	RSI-251TT-4-86
□ матовый хром	RTS-151-5-86	RSI-152T-5-86	RSI-251TT-5-86
черный бархат	RTS-151-6-86	RSI-152T-6-86	RSI-251TT-6-86
Сосна	RTS-151-7-86	RSI-152T-7-86	RSI-251TT-7-86
Ш бук	RTS-151-8-86	RSI-152T-8-86	RSI-251TT-8-86
■ мореный дуб	RTS-151-9-86	RSI-152T-9-86	RSI-251TT-9-86



RSI-152K5E-1-86



RSI-251TK5E-1-86

Розетки информационные

	Розетка компьютерная RJ45, категории 5е *	Розетка компьютерная RJ45, категории 5e *	Телефон RJ11 + компьютер RJ45, категории 5e *	
Цвет	1-местная	2-местная	2-местная	
□ белый	RSI-152K5E-1-86	RSI-251KK5E-1-86	RSI-251TK5E-1-86	
□ слоновая кость	RSI-152K5E-2-86	RSI-251KK5E-2-86	RSI-251TK5E-2-86	
□ шампань	RSI-152K5E-4-86	RSI-251KK5E-4-86	RSI-251TK5E-4-86	
□ матовый хром	RSI-152K5E-5-86	RSI-251KK5E-5-86	RSI-251TK5E-5-86	
черный бархат	RSI-152K5E-6-86	RSI-251KK5E-6-86	RSI-251TK5E-6-86	
Сосна	RSI-152K5E-7-86	RSI-251KK5E-7-86	RSI-251TK5E-7-86	
□ бук	RSI-152K5E-8-86	RSI-251KK5E-8-86	RSI-251TK5E-8-86	
■ мореный дуб	RSI-152K5E-9-86	RSI-251KK5E-9-86	RSI-251TK5E-9-86	

^{*} Коннекторы - модули Keystone



Под стать характеру

Каталог изделий Рамки



KD-1-18

Рамки

	Рамка	Рамка	Рамка	Рамка
Цвет	1-местная	2-местная	3-местная	4-местная
□ белый	KD-1-18	KD-2-18	KD-3-18	KD-4-18
Слоновая кость	KD-1-28	KD-2-28	KD-3-28	KD-4-28
□ шампань	KD-1-48	KD-2-48	KD-3-48	KD-4-48
□ матовый хром	KD-1-58	KD-2-58	KD-3-58	KD-4-58
черный бархат	KD-1-68	KD-2-68	KD-3-68	KD-4-68
Сосна	KD-1-78	KD-2-78	KD-3-78	KD-4-78
■ бук	KD-1-88	KD-2-88	KD-3-88	KD-4-88
■ мореный дуб	KD-1-98	KD-2-98	KD-3-98	KD-4-98



KD-RS254-18



KD-RS255-18

	Рамка 2х2	Рамка для модулей RS16-254	Рамка для модулей RS16-255
Цвет	4-местная		
□ белый	KD-2H2-18	KD-RS254-18	KD-RS255-18
Слоновая кость	KD-2H2-28	KD-RS254-28	KD-RS255-28
■ шампань		KD-RS254-48	KD-RS255-48
□ матовый хром		KD-RS254-58	KD-RS255-58
черный бархат		KD-RS254-68	KD-RS255-68
Сосна		KD-RS254-78	KD-RS255-78
■ бук		KD-RS254-88	KD-RS255-88
мореный дуб		KD-RS254-98	KD-RS255-98



SP-51-18



	Заглушка	Адаптер 45
Цвет		
□ белый	SP-50-18	SP-51-18
Слоновая кость	SP-50-28	SP-51-28
□ шампань	SP-50-48	
□ матовый хром	SP-50-58	
черный бархат	SP-50-68	
Сосна	SP-50-78	
■ бук	SP-50-88	
мореный дуб	SP-50-98	



KP-151-18

Коробки-переходники

	Коробка-переходник	Коробка-переходник	Коробка-переходник
		220	20 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
Цвет	1-местная	2-местная	4-местная (2х2)
□ белый	KP-151-18	KP-251-18	KP-451-18
Слоновая кость	KP-151-28	KP-251-28	KP-451-28

Каталог изделий в сборе (с рамкой)

Выключатель с самовозвратом

Под стать характеру



VS116-154-18



VS516-251-18



VS0516-351-18





VS616-256-18





VS516-253-18



VS616-051-18

Переключатели 16 А, 230 В,~

Выключатели 16 А, 230 В, ~

Выключатель

	Переключатель	Переключатель с индикацией	Переключатель
	(Cx.6)	(Cx.6)	(Cx.6+6)
Цвет	1-клавишный	1-клавишный	2-клавишный
□ белый	VS616-156-18	VS616-157-18	VS616-256-18
Слоновая кость	VS616-156-28	VS616-157-28	VS616-256-28

Переключатели 16 А, 230 В, ~

	nepennotatenii 10 A, 200 B,		
	Прекрестный переключатель	Прекрестный переключатель с индикацией	Переключатель с механической блокировкой для жалюзи
	(Cx.7)	(Cx.7)	(Cx.4)
Цвет	1-клавишный	1-клавишный	2-клавишный
□ белый	VS716-158-18	VS716-159-18	VS416-253-18
Слоновая кость	VS716-158-28	VS716-159-28	VS416-253-28

Карточный выключатель 16 А, 230 В,~

Карточный выключатель для отелей без задержки отключения

	(Cx.6)
Цвет	
□ белый	VS616-051-18
□ слоновая кость	VS616-051-28
□ шампань	VS616-051-48
□ матовый хром	VS616-051-58



Каталог изделий в сборе (с рамкой)

Под стать характеру



RS16-151-18



RS6-253-18





RS16-255-18





RTS-151-18



RSI-251-KK5E-18



RTS-152T-18



RSI-251-TK5E-18



SR-5S0-18



скоро

TES-151-18

Розетки 6/16 А, 230 В, ~

	Розетка без з/контакта	Розетка с з/контактом	Розетка под плоские вилки, 6 А
			30
Цвет	со шторками	со шторками	без шторок
□ белый	RS16-151-18	RS16-152-18	RS6-253-18
□ слоновая кость	RS16-151-28	RS16-152-28	RS6-253-28

Розетки двухместные 16 А, 230 В, ~

	Розетка без з/контакта	Розетка с з/контактом
Цвет	со шторками	со шторками
□ белый	RS16-254-18	RS16-255-18
□ слоновая кость	RS16-254-28	RS16-255-28
■ шампань	RS16-254-48	RS16-255-48
□ матовый хром	RS16-254-58	RS16-255-58
черный бархат	RS16-254-68	RS16-255-68
□ сосна	RS16-254-78	RS16-255-78
□ бук	RS16-254-88	RS16-255-88
мореный дуб	RS16-254-98	RS16-255-98

	Розетки информационные		
	TV-розетка	Розетка телефонная RJ 11	Розетка телефонная RJ 11
	0		
Цвет	1-местная	1-местная	2-местная
□ белый	RTS-151-18	RSI-152T-18	RSI-251TT-18
Слоновая кость	RTS-151-28	RSI-152T-28	RSI-251TT-28
	Компьютерная RJ 45, категории 5е *	Компьютерная RJ 45, категории 5е *	Телефонная RJ 11 + компью- терная RJ 45, категории 5е *
Цвет	1-местная	2-местная	2-местная
□ белый	RSI-152K5E-18	RSI-251KK5E-18	RSI-251TK5E-18
Слоновая кость	RSI-152K5E-28	RSI-251KK5E-28	RSI-251TK5E-28

^{*} Коннекторы - модули Keystone

Светорегуляторы (диммеры)

	230В для галогенных ламп и ламп накаливания	Для ламп накаливания и галогенных ламп 230В, для галогенных ламп 12В с электронным или обмоточным трансформатором
	O	
Цвет	2-клавишный	
□ белый	SR-5S0-18	SR-5S2-18
Слоновая кость	SR-5S0-28	SR-5S2-28

Электронный термостат теплого пола 10А, 230В, ~



Цвет	
□ белый	TES-151-18
□ слоновая кость	TES-151-28
□ шампань	TES-151-48
□ матовый хром	TES-151-58

Серия розеток и выключателей скрытой установки со степенью защиты ІР44





Пылевлагозащищенная версия W59aqua внешне повторяет дизайн популярной серии W59, однако ее конструкция гарантирует степень защиты ІР44. В ассортимент серии входят розетки с землей, одноклавишные переключатели со световым индикатором и без него.

Внимание:

несмотря на внешнее сходство, конструкция рамок серии W59aqua отличается от конструкции рамок серии W59.

Каталог изделий (без рамок)



VS616-156B-18



VS616-157B-18

Переключатели IP44, 16 A, 230 B, ~

	Переключатель *	Переключатель с индикацией *
	(Cx.6)	(Cx.6)
Цвет	1-клавишный	1-клавишный
□ белый	VS616-156B-1-86	VS616-157B-1-86
Слоновая кость	VS616-156B-2-86	VS616-157B-2-86

^{*} Возможность применения в качестве выключателя



RS16-152B-18

Розетки IP44, 16 A, 230 B, ~

	Розетка с з/контактом, с крышкой	
Цвет	со шторками	
□ белый	RS16-152B-1-86	
Слоновая кость	RS16-152B-2-86	

Каталог изделий в сборе (с рамкой)





VS616-156B-1-86



VS616-157B-1-86

Переключатели IP44 16 A, 230 B, ~

	Переключатель	Переключатель с индикацией
	[γ ο (Cx.6)	(Cx.6)
Цвет	1-клавишный	1-клавишный
□ белый	VS616-156B-18	VS616-157B-18
Слоновая кость	VS616-156B-28	VS616-157B-28



RS16-152B-1-86

Розетки ІР44 16 А, 230 В, ~

	Розетка с з/контактом, с крышкой	
Цвет	со шторками	
□ белый	RS16-152B-18	
□ слоновая кость	RS16-152B-28	





KD-1B-18

Рамки

	Рамка ІР44	Рамка ІР44
Цвет	1-местная	2-местная
□ белый	KD-1B-18	KD-2B-18
Слоновая кость	KD-1B-28	KD-2B-28











Ваша задача найти недорогую, но качественную серию для установки в загородном доме? Этюд – в каждый дом! Моноблочная серия пять цветов: белый, бежевый, серый, сосна и бук различного назначения. Степень защиты IP20 и IP44 в скрытой и открытой установке.







Этюд Удачное решение для города и дачи

Особенности конструктивного исполнения







Простота и удобство монтажа

Установка изделий выполняется винтами или монтажными «лапками» в монтажные коробки диаметром 55-75 мм.

Пока изделие не установлено, монтажные лапки прижаты к корпусу, что делает удобным начало монтажа.

Универсальные винты позволяют использовать как плоскую, так и крестовую отвертку.





Маркировка на корпусах изделий

На корпусах всех изделий указаны электротехнические характеристики, диаграммы и прочая информация, необходимая при монтаже.







Изделия со степенью защиты IP44

Изделия со степенью защиты ІР44 являются оптимальным решением для установки в помещениях с повышенной влажностью и запыленностью.







Безопасность

Изделия для открытой установки имеют заднюю монтажную пластину, обеспечивающую безопасность при установке и эксплуатации на электропроводящих поверхностях.

Металлические части механизма закрыты пластиком, контакты полностью изолированы.





Высокая степень надежности

Конструкция металлических контактов обеспечивает надежное крепление вилки в розетке.

Это исключает возможность короткого замыкания и поражения электрическим током. Применение в конструкции контактов розетки пружинной бронзы позволило избежать использования лишнего зажимаюшего элемента.





Выключатели 10А подходят для большинства типов ламп, включая люминесцентные. Высокое качество контактных площадок обеспечивает длительный срок службы выключателей.





Специальное покрытие

Все изделия выполнены из композиции высококачественного пластика, на основе полиамида, устойчивого к появлению царапин. Для извлечения клавиши допустимо использовать отвертку.

Специальное покрытие не позволяет пыли собираться на поверхности.

Этюд

Удачное решение для города и дачи

Изделия со степенью защиты IP44: Особенности конструктивного исполнения и монтажа



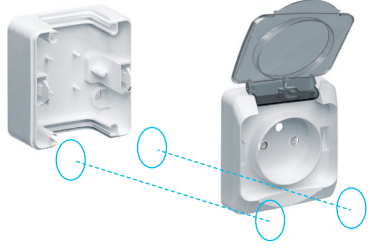
Угол разворота крышки

Большой угол разворота крышки на 140 градусов позволяет удобно включать вилку в розетку.



Надежная система защелок позволяет легко и быстро выполнить монтаж.

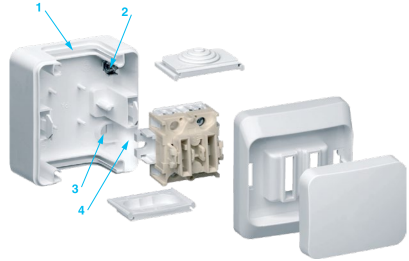
Не требуются дополнительные инструменты, передняя крышка легко защелкивается на задней.





Технические подробности

- 1. Большое пространство между задней панелью и механизмом для свободного подключения проводов любого диаметра.
- 2. Кольцевая клемма на задней панели для подсоединения заземляющего контакта.
- 3. Заводские отверстия на задней панели для установки продукта на стене с соблюдением класса защиты ІР44.
- 4. Дренажные отверстия для отвода конденсата.





Сальники

Оба сальника имеют жесткую часть по краям, а средняя часть сделана из более эластичного материала.

Один сальник плоский (для провода Ø 13,5 мм), второй имеет пирамидальную форму (для Ø 5, 10, 16 и 20 мм).

Сальники взаимозаменяемы, т.е. их можно менять местами в зависимости от расположения изделия на стене без потери влагозащитных свойств изделий.



Соответствие ГОСТ





Нормативные ссылки:

- ΓΟCT 7396.0-89 (MЭK 884-1-87)
- ΓΟCT 7396.1-89 (MЭK 83-75)

Выключатели, диммеры

- FOCT 7397.0-89 (MЭK 669-1-81)
- ΓΟCT 7397.2-91 (MЭK 669-1-81)



Этюд Удачное решение для города и дачи

Изделия со степенью защиты IP44: Особенности конструктивного исполнения и монтажа



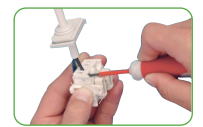
1. Аккуратно с помощью отвертки снимите клавишу. Пластик, из которого изготовлены изделия Этюд IP44, устойчив к царапинам и вмятинам.



6. Пропустите провод через верхний или нижний сальник. Края сальников сделаны из прочной резины, поэтому он останется на месте.



2. Нажмите на защелку с одной стороны, одновременно приподнимая крышку. Оставляя одну сторону приоткрытой, также ослабьте защелку с другой стороны.



7. Подсоедините провода к клеммам гнезда и закрутите винты. Клеммы расположены в одну линию. Благодаря подъемновинтовым клеммам обеспечивается надежное подключение проводов к контактам.



3. Снимите переднюю панель.



8. Поместите механизм и сальник в заднюю панель. Механизм компактный, внутри изделия достаточно свободного места для проводов – всё сделано для точного и удобного монтажа.



4. Срежьте верх «пирамидки» сальника по диаметру провода 5, 10, 16 (наилучший) или 20 мм



9. Защелкните переднюю крышку. Не требуется дополнительных инструментов для соединения передней и задней панелей изделий.



5. Также можно использовать плоский резиновый сальник для подвода кабеля диаметром до 13,5 мм. Для этого проколите среднюю часть сальника отверткой.



10. Наденьте клавишу. Благодаря пластику, полиамиду и уникальной системе защелок передняя и задняя панели прочно и надежно соединены. Любые зазоры исключены.





Помните о необходимости открыть дренажные отверстия для слива воды

Этюд

Удачное решение для города и дачи



BC10-002B





Выключатели 10 А, 230 В, ~

	Выключатель	Выключатель	Выключатель
IP20	ο (Cx.1)	© (Cx.5)	(Cx.05)
Цвет	1-клавишный	2-клавишный	3-клавишный
□ белый	BC10-001B	BC10-002B	BC10-003B
п кремовый	BC10-001K	BC10-002K	BC10-003K



BC10-004B



Переключатели 10 А. 230 В. ~

	переключатели то А, 200 Б,	
	Переключатель	Выключатель с самовоз- вратом
IP20	(Cx.6)	Ω
Цвет	1-клавишный	1-клавишный (кнопка)
□ белый	BC10-004B	KC10-001B
кремовый	BC10-004K	KC10-001K



BC10-005B



Выключатели с индикацией 10 А, 230 В, ~

	Выключатель с индикациеи	Выключатель с индикациеи
IP20	(Cx.1)	(Cx.5)
Цвет	1-клавишный	2-клавишный
□ белый	BC10-005B	BC10-006B *
кремовый	BC10-005K	BC10-006K *

^{*} Подсветка осуществляется по контуру клавиш



BC10-007B



Переключатели с индикацией 10 А, 230 В, ~

	Переключатель с индикацией	Кнопочный выключатель с индикацией
IP20	(Cx.6)	(Cx.1)
Цвет	1-клавишный	1-клавишный (кнопка)
□ белый	BC10-007B	KC10-002B
кремовый	BC10-007K	KC10-002K





Светорегуляторы (диммеры)

Диммер поворотный 300 Вт, 230В для галогенных ламп

	и ламп накаливания
IP20	
Цвет	
□ белый	DC-001B
п кремовый	DC-001K

Каталог изделий для скрытой установки

Этюд

Удачное решение для города и дачи











PC16-004B



PC16-004K

PC16-005B

PC16-005K







TVC-001K

Розетки со степенью защиты ІР44, 16 А, 230 В, ~

	Розетка с з/контактом, с защитной крышкой
IP44	
Цвет	со шторками
□ белый	PC16-044B
кремовый	PC16-044K

Розетки 16 А, 230 В, ~

	Розетка без з/контакта		Розетка с з/контактом	
IP20				
Цвет	со шторками	без шторок	со шторками	без шторок
□ белый	PC16-002B	PC16-001B	PC16-004B	PC16-003B
кремовый	PC16-002K	PC16-001K	PC16-004K	PC16-003K

Двойные розетки 16 A, 230 B, ~

	Розетка без з/контакта		Розетка с з/контак	Розетка с з/контактом	
IP20					
Цвет	со шторками	без шторок	со шторками	без шторок	
□ белый	PC16-006B	PC16-005B	PC16-008B	PC16-007B	
кремовый	PC16-006K	PC16-005K	PC16-008K	PC16-007K	

Розетки информационные

	TV розетка 0,7 dB	TV-R 2 dB, одиночная	Розетка телефонная RJ11	Розетка компьютерная RJ45 cat. 5e
IP20		•••		
Цвет	1-местная	2-местная	1-местная	1-местная
□ белый	TVC-002B	TVC-001B	TELC-001B	KOMC-001B
кремовый	TVC-002K	TVC-001K	TELC-001K	KOMC-001K

Этюд

Удачное решение для города и дачи



BA10-002B





BA10-002K

	Выключатель	Выключатель	
IP20	γ (Cx.1)	(Cx.5)	
Цвет	1-клавишный	2-клавишный	
□ белый	BA10-001B	BA10-002B	
кремовый	BA10-001K	BA10-002K	



BA10-004B



Переключатели 10 А, 230 В, ~

Выключатели 10 А, 230 В, ~

	Переключатель	Выключатель с самовозвратом	
IP20	(Cx.6)	(Cx.1) γ (Cx.1)	
Цвет	1-клавишный	1-клавишный (кнопка)	
□ белый	BA10-004B	KA10-001B	
кремовый	BA10-004K	KA10-001K	





BA10-005K BA10-005B

Выключатели с индикацией 10 А, 230 В, ~

	Выключатель с индикацией	Выключатель с индикацией	
IP20	(Cx.1)	(Cx.5)	
Цвет	1-клавишный	2-клавишный	
□ белый	BA10-005B	BA10-006B *	
кремовый	BA10-005K	BA10-006K *	

* Подсветка осуществляется по контуру клавиш



BA10-007B



Переключатели с индикацией 10 А, 230 В, ~

	Переключатель с индикацией	Выключатель с самовозвратом, с индикацией
IP20	(Cx.6)	(Cx.1)
Цвет	1-клавишный	1-клавишный (кнопка)
□ белый	BA10-007B	KA10-002B
□ коемовый	BA10-007K	KA10-002K

Этюд

Удачное решение для города и дачи

Каталог изделий для открытой установки, изделия со степенью защиты ІР44







PA16-004K

Розетки 16 А, 230 В, ~

		Розетка без з/контактов		Розетка с з/контактами	
IP20					
	Цвет	со шторками	без шторок	со шторками	без шторок
	□ белый	PA16-002B	PA16-001B	PA16-004B	PA16-003B
	кремовый	PA16-002K	PA16-001K	PA16-004K	PA16-003K





Двойные розетки 16 A, 230 B, ~

	Розетка без з/контактов		Розетка с з/контактами	
IP20				
Цвет	со шторками	без шторок	со шторками	без шторок
□ белый	PA16-006B	PA16-005B	PA16-008B	PA16-007B
кремовый	PA16-006K	PA16-005K	PA16-008K	PA16-007K



TELA-001B



TVA-002K

Розетки информационные

	Розетка телефонная RJ11	TV розетка 0.7 dB
IP20		١
Цвет		
□ белый	TELA-001B	TVA-002B
кремовый	TELA-001K	TVA-002K



BA10-041B



BA10-045C

скоро в продаже

Выключатели 10 А, 230 В, ~

	Выключатель	Выключатель	Выключатель с индикацией
IP44	Ŷ (Cx.1)	(Cx.5)	(Cx.1)
Цвет	1-клавишный	2-клавишный	1-клавишный
□ белый	BA10-041B	BA10-042B	BA10-045B
□ серый	BA10-041C	BA10-042C	BA10-045C





скоро

Розетки 16 A, 230 B, ~

Розетка с з/контактами, с защитной крышкой

IP44	
Цвет	со шторками
□ белый	PA16-044B
□ серый	PA16-044C

PA16-044B

PA16-044C

Этюд Удачное решение для города и дачи

Каталог изделий для открытой установки Этюд Дача



BA10-001D





BA10-002T

Выключатель IP20 (Cx.1)

1-клавишный

BA10-001D

BA10-001T

Цвет

сосна

■ бук



BA10-004T

BA10-005D



Выключатели с индикацией 10 А, 230 В, ~

Выключатели 10 А, 230 В, ~

	Выключатель с индикацией	Выключатель с индикацией
IP20	(Cx.1)	(Cx.5)
Цвет	1-клавишный	2-клавишный
сосна	BA10-005D	BA10-006D *
■ бук	BA10-005T	BA10-006T
	* Подсветка осуществялется по контуру клавиш	

BA10-002T





PA16-004T

	Розетка без з/контактов	Розетка с з/контактами
IP20		
Цвет	Без шторок	Со шторками
сосна	PA16-001D	PA16-004D
■ бук	PA10-001T	PA10-004T





PA16-008T

Розетка без з/контактов Розетка с з/контактами IP20 Цвет □ сосна PA16-005D PA16-008D PA16-005T PA16-008T ■ бук



PA16-008D



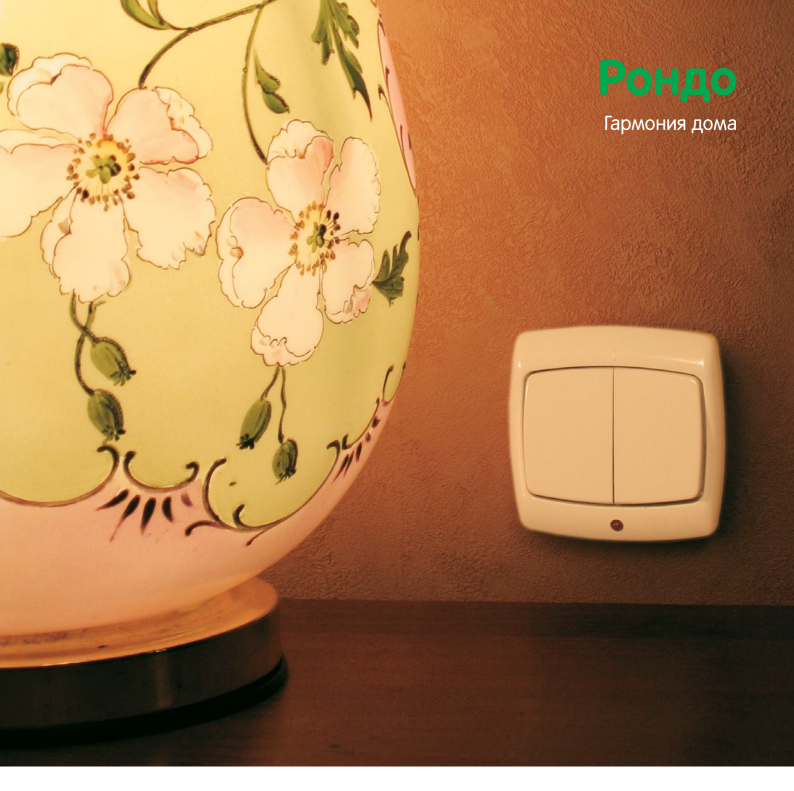
Розетки информационные

Двойная розетка 16 A, 230 B, ~

Розетки 16 А, 230 В, ~

	Розетка телефонная RJ11	TV Розетка -0.7 dB
IP20	É	i.
Цвет		
сосна	TELA-001D	TVA-002D
■ бук	TELA-001T	TVA-002T

TELA-001T



«Рондо» – серия примечательна мягкими линиями современного дизайна.

Серия дополнена линейкой скрытой и открытой установки со степенью защиты IP44 для помещений с повышенной влажностью или запыленностью.









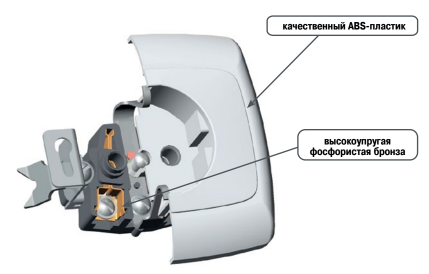
Гармония дома

Серия Рондо

Изделия серии Рондо никого не оставят равнодушными. Исключительное качество поверхностей. Мягкие линии изделий гармонично вписываются в любой интерьер. Современный механизм розеток и выключателей собран в корпусе из негорючего, термостойкого материала.

В состав серии включен диммер 300Вт. При работе не создает помех в радиочастотных диапазонах и акустических шумов. В диммере реализована электронная защита от перенапряжения.

Полное соответствие Украинским ГОСТам.



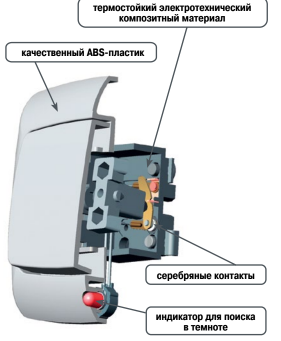


Розетки Рондо

Розетки удерживают все виды вилок, обеспечивая надежный контакт.

Защитные шторки от детей.

Универсальная коммутация в импортные и отечественные монтажные коробки.



Выключатели Рондо

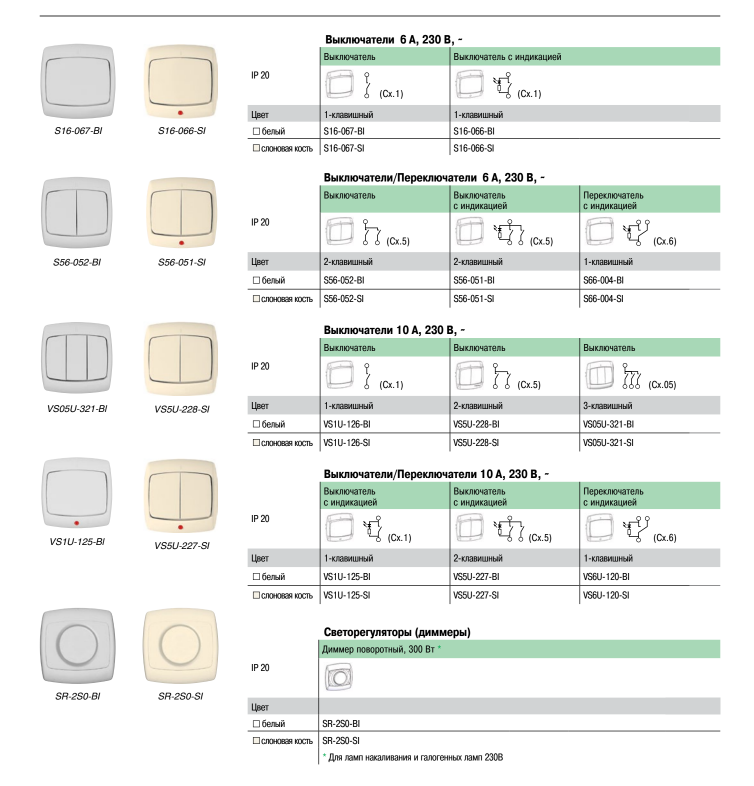
Выключатели Рондо обеспечивают хорошее качество срабатывания, что можно почувствовать по уверенному, мягкому и приятному «клику».

- Оптимизированы переходные процессы при коммутации.
- Серебряные контакты обеспечивают высокую надежность.
- Наличие индикации помогает отыскать выключатель в темноте.
- Выключатели переключатели позволяют управлять источником света из двух мест.



Гармония дома

Каталог изделий для скрытой установки



Примечание: BI – белый цвет (индивид. упаковка), SI – слоновая кость (индивид. упаковка)

Гармония дома

Каталог изделий для скрытой установки







RS10-185-BI

RS10-122-SI

	Розетка без з/контакта	Розетка без з/контакта	Розетка двухместная, без з/контакта
IP 20			
Цвет	без шторок	со шторками	со шторками
□ белый	RS10-185-BI	RS10-122-BI	RS10-224-BI
□ слоновая кость	RS10-185-SI	RS10-122-SI	RS10-224-SI





RS16-264-BI

RS16-121-SI

Розетки 16 А, 230 В, ~

	Розетка с з/контактом	Розетка с з/контактом
IP 20	6.0	
Цвет	без шторок	со шторками
□ белый	RS16-264-BI	RS16-121-BI
Споновая кость	RS16-264-SI	RS16-121-SI





RS16-756-BI

RS16-223-SI

Розетки двухместные 16 А, 230 В, ~

	Розетка без з/контакта	Розетка с з/контактом
IP 20	9	
Цвет	без шторок	со шторками
□ белый	RS16-756-BI	RS16-223-BI
Пспоновая кость	BS16-756-SI	BS16-223-SI





RAT-1-BI

RT-4S-SI

Розетки информационные

	TV-розетка	Розетка телефонная RJ 11
IP 20		
Цвет	1-местная	1-местная
□ белый	RAT-1-BI	RT-4S-BI
Слоновая кость	RAT-1-SI	RT-4S-SI



RS16-126B-BI



RS16-126B-SI

Розетка со степенью защиты ІР44, 16 А, 230 В, ~

	Розетка с з/контактом, со шторками, с крышкой
IP 44	
Цвет	1-местная
□ белый	RS16-126B-BI
Слоновая кость	RS16-126B-SI





KP-1-SI

Аксессуары

	Коробка переходник	Перемычка для соединения коробок в блок
Цвет		
□ белый	KP-1-BI	PR-BI
	KP-1-SI	PR-SI

Примечание: BI — белый цвет (индивид. упаковка), SI — слоновая кость (индивид. упаковка). Пылевлагозащищенные изделия Рондо IP44 для наружного монтажа обеспечивают безопасность и комфорт в ванных комнатах и иных специальных помещениях.



Каталог изделий для открытой установки со степенью защиты ІР44

Гармония дома







IP 44

Цвет

VA66-123B-SI







VA610-129B-BI VA610-126B-SI

Выключатели/Переключатели 10 А, 230 В, ~

	Выключатель	Переключатель	Переключатель с индикацией
IP 44	(Cx.5)	(Cx.6)	(Cx.6)
Цвет	2-клавишный	1-клавишный	1-клавишный
□ белый	VA510-228B-BI	VA610-126B-BI	VA610-129B-BI
□ слоновая кость	VA510-228B-SI	VA610-126B-SI	VA610-129B-SI





RA10-125B-BI RA10-125B-SI

Розетка 10 А. 230 В. ~

	Розетка то А, 230 В, ~
	Розетка без з/контакта, со шторками
IP 44	
Цвет	1-местная
□ белый	RA10-125B-BI
Слоновая кость	BA10-125B-SI





RA16-227B-BI RA16-227B-SI

Розетки 16 А, 230 В, ~

		ruserka u s/kuntaktum,	roserka c s/kontaktom,
	IP 44	со шторками	со шторками
	Цвет	1-местная	2-местная
	□ белый	RA16-112B-BI	RA16-227B-BI
	□ слоновая кость	RA16-112B-SI	RA16-227B-SI



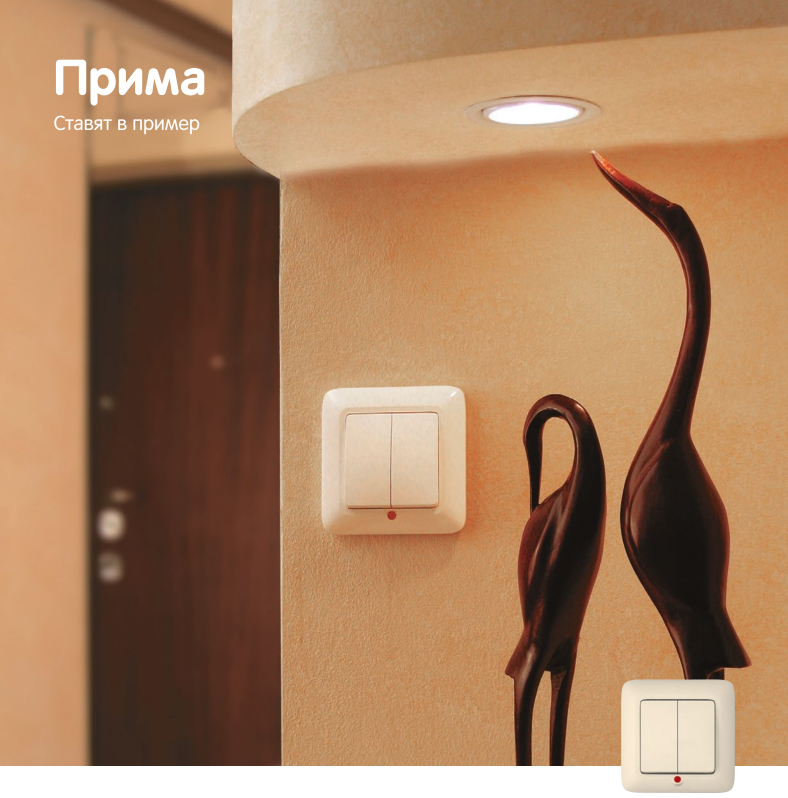


RT-4AM-SI

Розетки информационные

	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	Розетка телефонная RJ-11
IP 20	
Цвет	1-местная
□ белый	RT-4AM-BI
Слоновая кость	RT-4AM-SI

Примечание: BI — белый цвет (индивид. упаковка), SI — слоновая кость (индивид. упаковка). Пылевлагозащищенные изделия Рондо IP44 для наружного монтажа обеспечивают безопасность и комфорт в ванных комнатах и иных специальных помещениях.





Самая массовая серия, созданная в тесном сотрудничестве со специалистами ведущих домостроительных комбинатов и проектных организаций.

Декорированная «Прима декор» органично вписывается в интерьер дома.





Ставят в пример

Серия Прима

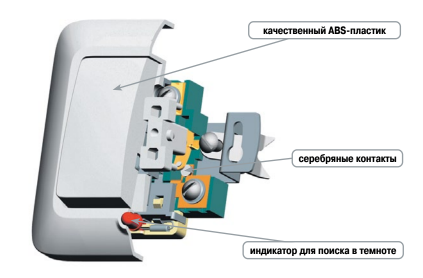
Высокое качество исполнения, надежный и неприхотливый механизм снискали заслуженное признание у партнеров.

Серия имеет 4 цветовых решения: белый, слоновая кость, «Сосна» и «Бук» (для открытой установки).

Для ускорения и повышения качества монтажа изделия открытой установки комплектуются металлическими монтажными пластинами.

В механизмах применяется экологичный термостойкий электротехнический композитный материал.

Серия сертифицирована УкрСЕПРО и соответствует в полном объеме действующим отраслевым нормам и требованиям.





Выключатели Прима

Выключатели серии обеспечивают работу люминесцентных светильников, обеспечиваются серебряными контактами.

Наличие индикации позволяет с легкостью отыскать выключатели в темноте.



Розетки Прима

Розетки обеспечивают долговременный надежный электрический контакт как с евровилками, так и с бытовыми вилками, имеющими маленький диаметр контактных штырей, что обеспечено оригинальной конструкцией механизмов.

В контактных группах используется высокоупругая фосфористая бронза. Розетки и выключатели для скрытой установки надежно монтируются в любые установочные коробки.



Прима - классика отечественного рынка электроустановочных изделий, одна из самых продаваемых серий.

Высокое качество исполнения, надежный и неприхотливый механизм снискали заслуженное признание наших клиентов.

В серию входят одно- и двухклавишные выключатели, в т.ч. с индикацией включенного состояния, розетки с заземляющими контактами и без, информационные розетки и диммер 300 Вт.

Ставят в пример

Каталог изделий для скрытой установки















VS1U-116-B



Выключатели	6A,	230	В,	~

	Выключатель	Выключатель	Выключатель с самовозвратом
	β (Cx.1)	(Cx.5)	° (Cx.1)
Цвет	1-клавишный	2-клавишный	1-клавишный (кнопка)
□ белый	S16-057-B	S56-043-B	VS16-119-B
□ слоновая кость	S16-057-S	S56-043-S	
□ белый	S16-057-BI	S56-043-BI	
Слоновая кость	S16-057-SI	S56-043-SI	

Выключатели 6А, 230 В, ~

	Выключатель с индикацией	Выключатель с индикацией
	(Cx.1)	(Cx.5)
Цвет	1-клавишный	2-клавишный
□ белый	S16-053-B	S56-039-B
Слоновая кость	S16-053-S	S56-039-S
□ белый	S16-053-BI	S56-039-BI
Слоновая кость	S16-053-SI	S56-039-SI

Выключатели 10А. 230 В. ~

	Billionare in Tox, 200 B,			
Выключатель		Выключатель с индикацией	Выключатель	
	(Cx.1)	(Cx.1)	(Cx.5)	
Цвет	1-клавишный	1-клавишный	2-клавишный	
□ белый	VS1U-116-B	VS1U-115-B	VS5U-218-B	
□ слоновая кость	VS1U-116-S	VS1U-115-S	VS5U-218-S	
□ белый	VS1U-116-BI	VS1U-115-BI	VS5U-218-BI	
□ слоновая кость	VS1U-116-SI	VS1U-115-SI	VS5U-218-SI	

Выключатель	10A,	230	В,	~
	,		•	

Выключатель с индикацией

	(Cx.5)
Цвет	2-клавишный
□ белый	VS5U-217-B
Слоновая кость	VS5U-217-S
□ белый	VS5U-217-BI
Слоновая кость	VS5U-217-SI

Примечание: В – белый цвет (оптовая упаковка), ВІ – белый цвет (индивидуальная упаковка), І – изолирующая пластина (отдельно после цифрового обозначения), S – слоновая кость (оптовая упаковка), SI – слоновая кость (индивидуальная упаковка), М – монтажная пластина.



Ставят в пример

Каталог изделий для скрытой установки







SR-1S0-SI





Цвет	
□ белый	SR-1S0-BI *
□ слоновая кость	SR-1S0-SI

^{*} Для ламп накаливания и галогенных ламп 230В



RS10-184-B



RS10-407-S

Розетки 10A, 230 B, ~

	Розетки тоа, 230 Б, ~		
		Розетка двухместная, без з/контакта	
Цвет	без шторок	без шторок	
□ белый	RS10-184-B	RS10-407-B	
□ слоновая кость	RS10-184-S	RS10-407-S	
□ белый	RS10-184-BI	RS10-407-BI	
□ слоновая кость	RS10-184-SI	RS10-407-SI	



RS16-004-B



RS16-007-S

Розетки 16А, 230 В, ~

	Розетка с з/контактом	Розетка двухместная с з/контактом
	7 🕥	
Цвет	со шторками	со шторками
□ белый	RS16-004-B	RS16-007-B
□ слоновая кость	RS16-004-S	RS16-007-S
□ белый	RS16-004-BI	RS16-007-BI
□ слоновая кость	RS16-004-SI	RS16-007-SI
□ белый	RS16-004K-B *	RS16-007-BI
	* Vaggeoguugung ID 01	





RPVS-B



RPVS-S

Розетки информационные

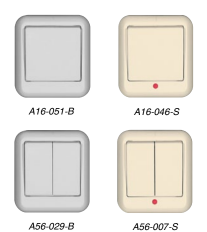
	Радиорозетка, 30В, 50-10 000 Гц		
Цвет			
□ белый	RPVS-B		
□ слоновая кость	RPVS-S		
□ белый	RPVS-BI		
□ слоновая кость	RPVS-SI		

Примечание: В — белый цвет (оптовая упаковка), ВІ — белый цвет (индивидуальная упаковка), I — изолирующая пластина (отдельно после цифрового обозначения), S — слоновая кость (оптовая упаковка), SI — слоновая кость (индивидуальная упаковка), M — монтажная пластина.

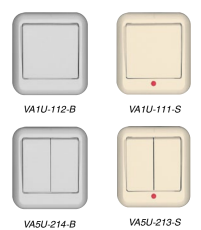


Ставят в пример

Каталог изделий для открытой установки



	Выключатели 6А, 230 В, ~				
	Выключатель	Выключатель с инди-кацией	Выключатель	Выключатель с инди-кацией	
	(Cx.1)	(Cx.1)	(Cx.5)	(Cx.5)	
Цвет	1-клавишный	1-клавишный	2-клавишный	2-клавишный	
□ белый	A16-051-B	A16-046-B	A56-029-B	A56-007-B	
□ слоновая кость	A16-051-S	A16-046-S	A56-029-S	A56-007-S	
□ белый	A16-051-BI	A16-046-BI	A56-029-BI	A56-007-BI	
□ слоновая кость	A16-051-SI	A16-046-SI	A56-029-SI	A56-007-SI	
□ белый	A16-051M-B	A16-046M-B	A56-029M-B	A56-007M-B	
□ слоновая кость	A16-051M-S	A16-046M-S	A56-029M-S	A56-007M-S	
□ белый	A16-051M-BI	A16-046M-BI	A56-029M-BI	A56-007M-BI	
□ слоновая кость	A16-051M-SI	A16-046M-SI	A56-029M-SI	A56-007M-SI	
□ белый	A16-051I-B	A16-046I-B	A56-029I-B	A56-007I-B	
□ слоновая кость	A16-051I-S	A16-046I-S	A56-029I-S	A56-007I-S	
□ белый	A16-051I-BI	A16-046I-BI	A56-029I-BI	A56-007M-BI	
□ слоновая кость	A16-051I-SI	A16-046I-SI	A56-029I-SI	A56-007M-SI	



	Выключатели 10A, 230 B, ~				
	Выключатель	Выключатель с инди- кацией	Выключатель	Выключатель с инди- кацией	
	γ (Cx.1)	(Cx.1)	(Cx.5)	(Cx.5)	
Цвет	1-клавишный	1-клавишный	2-клавишный	2-клавишный	
□ белый	VA1U-112-B	VA1U-111-B	VA5U-214-B	VA5U-213-B	
□ слоновая кость	VA1U-112-S	VA1U-111-S	VA5U-214-S	VA5U-213-S	
□ белый	VA1U-112-BI	VA1U-111-BI	VA5U-214-BI	VA5U-213-BI	
Слоновая кость	VA1U-112-SI	VA1U-111-SI	VA5U-214-SI	VA5U-213-SI	
□ белый	VA1U-112M-B	VA1U-111M-B	VA5U-214M-B	VA5U-213M-B	
Слоновая кость	VA1U-112M-S	VA1U-111M-S	VA5U-214M-S	VA5U-213M-S	
□ белый	VA1U-112M-BI	VA1U-111M-BI	VA5U-214M-BI	VA5U-213M-BI	
Слоновая кость	VA1U-112M-SI	VA1U-111M-SI	VA5U-214M-SI	VA5U-213M-SI	
□ белый	VA1U-112I-B	VA1U-111I-B	VA5U-214I-B	VA5U-213I-B	
Слоновая кость	VA1U-112I-S	VA1U-111I-S	VA5U-214I-S	VA5U-213I-S	
□ белый	VA1U-112I-BI	VA1U-111I-BI	VA5U-214I-BI	VA5U-213I-BI	
Слоновая кость	VA1U-112I-SI	VA1U-111I-SI	VA5U-214I-SI	VA5U-213I-SI	

Примечание: В — белый цвет (оптовая упаковка), ВІ — белый цвет (индивидуальная упаковка), І — изолирующая пластина (отдельно после цифрового обозначения), S — слоновая кость (оптовая упаковка), S — слоновая кость (индивидуальная упаковка), M — монтажная пластина.



Ставят в пример

Каталог изделий для открытой установки





RA10-164-B

RA10-403-S

Розетки 10А, 230 В, ~

Розетки 16А, 230 В, ~

Розетка с з/контактом,

	Розетка без з/контакта	Розетка двухместная без з/контакта
Цвет	без шторок	без шторок
□ белый	RA10-164-B	RA10-403-B
□ слоновая кость	RA10-164-S	RA10-403-S
□ белый	RA10-164-BI	RA10-403-BI
□ слоновая кость	RA10-164-SI	RA10-403-SI
□ белый	RA10-164M-B	RA10-403M-B
□ слоновая кость	RA10-164M-S	RA10-403M-S
□ белый	RA10-164M-BI	RA10-403M-BI
□ слоновая кость	RA10-164M-SI	RA10-403M-SI
□ белый	RA10-164I-B	RA10-403I-B
□ слоновая кость	RA10-164I-S	RA10-403I-S
□ белый	RA10-164I-BI	RA10-403I-BI
□ слоновая кость	RA10-164I-SI	RA10-403I-SI





RA16-003-1-B

RA16-003-2M-S





RA16-757-B

RA16-757-S

Розетки, 16А, 230 В, ~





RA32-211R-B

RA16-411M-S





RPVA-B

RPVA-S

	со шторками	плинтусная	с з/контактом
Цвет		со шторками	со шторками
□ белый	RA16-003-1-B	RA16-003-2M-B	RA16-757-B
□ слоновая кость	RA16-003-1-S	RA16-003-2M-S	RA16-757-S
□ белый	RA16-003-1-BI	RA16-003-2M-BI	RA16-757-BI
□ слоновая кость	RA16-003-1-SI	RA16-003-2M-SI	RA16-757-SI
□ белый	RA16-003-1M-B	RA16-003-2I-B	RA16-757M-B
□ слоновая кость	RA16-003-1M-S	RA16-003-2I-S	RA16-757M-S
□ белый	RA16-003-1M-BI	RA16-003-2I-BI	RA16-757M-BI
□ слоновая кость	RA16-003-1M-SI	RA16-003-2I-SI	RA16-757M-SI
□ белый	RA16-003-1I-B		RA16-757I-B
Слоновая кость	RA16-003-1I-S		RA16-757I-S
□ белый	RA16-003-1I-BI		RA16-757I-BI
Слоновая кость	RA16-003-1I-SI		RA16-757I-SI

Розетка с з/контактом,

Розетка двухместная

	Розетка с з/контактом, со шторками	Розетка для электроплит 32/16 А
Цвет	4-местная	2-местная
□ белый	RA16-411M-B	RA32-211R-B
□ слоновая кость	RA16-411M-S	
□ белый	RA16-411M-BI	
□ слоновая кость	RA16-411M-SI	

Розетки информационные

	Радиорозетка, 30B, 50-10 000 Гц		
	(3)	(3)	
Цвет			
□ белый	RPVA-B	RPVAM-B	RPVAI-B
□ слоновая кость	RPVA-S	RPVAM-S	RPVAI-S
□ белый	RPVA-BI	RPVAM-BI	RPVAI-BI

Прима Ставят в пример

Каталог изделий для открытой установки Прима Декор



VA1U-112I-7I





Цвет

VA5U-214I-8I







VA1U-111I-7I VA5U-213I-8I

Выключатели с индикацией 10А, 230 В, ~ Выключатель с индикацией







RA10-403I-8I

Розетки 10А, 230 В, ~

	Розетка без з/контакта	Розетка двухместная без з/контакта
		000
Цвет	без шторок	без шторок
сосна	RA10-164I-7I	RA10-403I-7I
■ бук	RA10-164I-8I	RA10-403I-8I





RA16-003-2I-7I

RA16-757I-8I

Розетки 16А, 230 В, ~

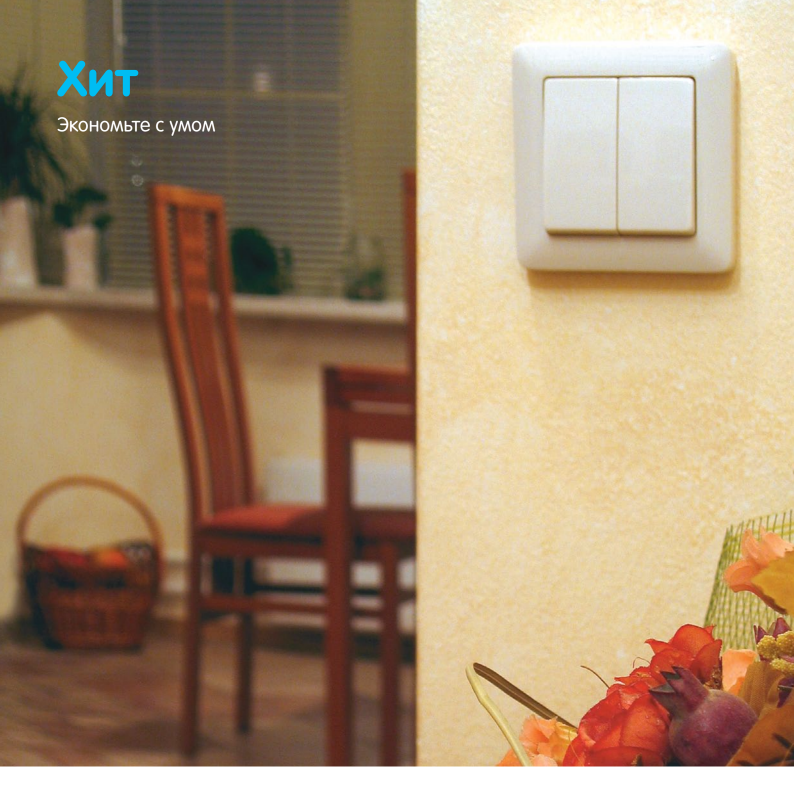
	Розетка с з/контактом	Розетка двухместная с з/контактом	Розетка плинтусная с з/контактом
Цвет	со шторками	со шторками	со шторками
сосна	RA16-003-1I-7I	RA16-757I-7I	RA16-003-2I-7I
■ бук	RA16-003-1I-8I	RA16-757I-8I	RA16-003-2I-8I

Примечание: В – белый цвет (оптовая упаковка), ВІ – белый цвет (индивидуальная упаковка), І – изолирующая пластина (отдельно после цифрового обозначения), S - слоновая кость (оптовая упаковка), SI — слоновая кость (индивидуальная упаковка), М — монтажная пластина.

Декорированная с применением современных текстурных материалов, точно имитирующих натуральное дерево, Прима Декор позволяет органично вписать современные электроустановочные изделия в загородный









Конструктив, и, как следствие, цена изделий «Хит» минимизированы без ущерба надежности, безопасности и внешнему виду. Степень защиты IP20, скрытая и открытая установка, белый цвет.







Экономьте с умом

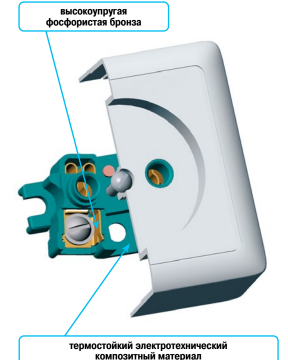


Серия Хит

Серия Хит - одно из самых популярных и, несомненно, любимых покупателями изделий, являющееся идеальным соотношением «цена-качество»

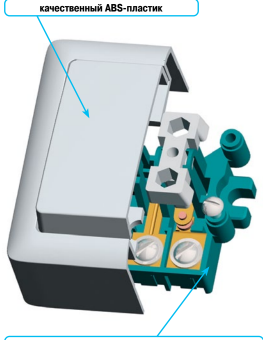
✓ Изделия серии Хит отвечают требованиям государственных стандартов Украины и имеют сертификаты соответствия. ✓ Конструкция механизмов выполнена из термостойких электротехнических композитных материалов, высокоупругой фосфористой бронзы и качественного пластика, что делает изделия надежными и пожаробезопасными.

- ✓ Корпус выполнен из белоснежного пластика, обводы корпуса созданы по новой технологии, позволяющей соединить, противоречивые требования:
- прочность поверхности и стабильность формы
- минимальный расход пластика и высокая экономичность
- современный дизайн, красота которого кроется не в прихотливых изгибах и золотистых рамочках, а в простоте, сдержанности, естественности.



Разработанная с применением новейших программных продуктов, серия Хит воплотила в себе лучшие черты своих старших сестер – Примы и Рондо. Выполненные из белоснежного ABS-пластика обводы корпуса созданы по новой технологии, позволяющей соединить, казалось бы, противоречивые требования:

- прочность поверхности и стабильность формы;
- минимальный расход пластика и высокую экономичность;
- современный, привлекательный дизайн.



термостойкий электротехнический композитный материал



Лаконичные классические формы придадут стильность любому интерьеру. Однако, в этой сдержанности кроется нечто, с первого взгляда воспринимаемое лишь на уровне подсознания. Сопряжение поверхностей корпуса является так называемой «кривой третьего порядка». Подобные формы отличаются неуловимой элегантностью отбрасываемых бликов, и, в сочетании с безупречным качеством поверхности, делают приятным каждое прикосновение к ним. Просто красиво... и очень доступно.

Конструкция механизмов выверена и точна. Мы смогли снизить их стоимость без ущерба качеству функционирования, надежности и пожаробезопасности изделия в целом. Вам не придется платить за дополнительные граммы пластика, из которого отлито основание. И дополнительные граммы металла Вам тоже ни к чему. Изделия Хит гарантированно выдерживают все предписанные ГОСТ испытания. Избавление от дополнительного веса сказывается ТОЛЬКО на цене изделия. Это настоящий Хит: рациональный сплав дизайна и технологий.

Хит Экономьте с умом

Каталог серии Хит Открытая установка



VA16-137-B



VA56-232-B



Выключатель		Выключатель с индикацией	Выключатель
	1	(Cx.1)	(Cx.5)
Цвет	1-клавишный	1-клавишный	2-клавишный
□ белый	VA16-131-B	VA16-137-B	VA56-232-B
□ белый	VA16-131I-B		VA56-232I-B



RA10-131-B



RA10-133-B

Розетки 10А, 16А, 230 В, ~

	1 000 107, 107, 200 5,		
	Розетка без з/ контакта	Розетка с з/контактом, 16А	
	0.0		
Цвет	без шторок	без шторок	
□ белый	RA10-131-B	RA16-133-B	
□ белый	RA10-131I-B	RA16-133I-B	



RA10-233-B



RA10-234-B

Розетки двухместные 10А, 230 В, ~

	Розетка без з/контакта	Розетка с з/контактом, 16А
	000	500
Цвет	без шторок	без шторок
□ белый	RA10-233-B	RA16-234-B
□ белый	BA10-233I-B	RA16-234I-B



RAT-1A3-B



RT-4A3-B

Розетки информационные

	TV-розетка	Розетка телефонная RJ11
	() () () () () () () () () ()	
вет		
белый	RAT-1A3-B	RT-4A3-B



PI-2-B



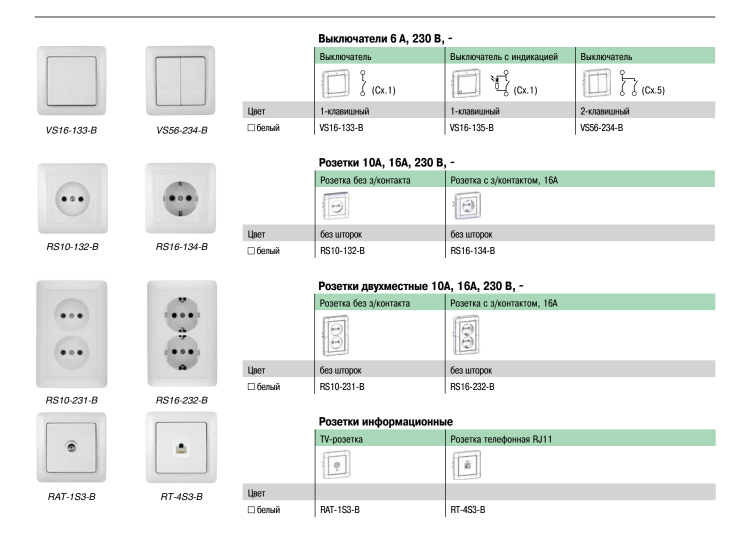
PI-1-B

Пластины изолирующие

	пластины изолирующие	
	Пластина изолирующая	Пластина изолирующая
Цвет	1-местная	2-местная
□ белый	PI-1-B	PI-2-B

Хит Экономьте с умом

Каталог серии Хит Скрытая установка





Техническое описание

Применение

Телевизионные и радио розетки предназначены для передачи ТВ и радио сигнала от антенны к приемникам. В зависимости от назначения в серии ДУЭТ есть 3 типа TV-R розеток (одиночная, оконечная, проходная) и TV-коннектор антенна.

Технические характеристики

Полоса рабочих частот Волновое сопротивление

Комментарии по схеме 3

устанавливается в конце линии.

Подключение розеток в линию необходимо для различных конфигураций в зависимости

от уровня затухания сигнала. Оконечная TV-R 8dB розетка WDE000197 BCEГДА (!)

ВАЖНО! Внимательно отличайте оконечную розетку WDE000197 от одиночной розетки

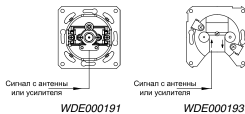
5-862 МГц 75 Ом



Схемы подключения

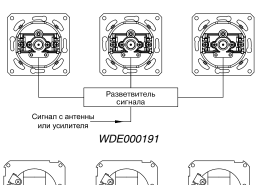
Схема 1

Одиночное (индивидуальное) подключение



WDE000191

Схема 2 Параллельное («звездное») подключение



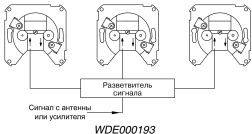
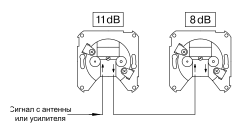


Схема 3

Подключение в линию



WDE000195

WDE000197



WDE000193.

Артикул		WDE000193 TV-R розетка одиночная 2dB	WDE000195 TV-R розетка проходная 11dB	WDE000197 TV-R розетка оконечная 8dB
Па	TV	5 - 862 MHz	5 - 862 MHz	5 - 862 MHz
Полоса рабочих частот	FM	5 - 138 MHz	5 - 138 MHz	5 - 138 MHz
Затухание на отводе	TV	-	-	< 3dB
	in - out R	7 dB	11 dB	9,5 dB
Коэффициент затухания розетки	in - out TV (VHF)	2 dB	11,5 dB	8,5 dB
	in - out TV (UHF)	2 dB	11,5 dB	8,5 dB
Волновое сопротивление	Ω	75	75	75
_	male	CEI 9,5mm TV левый		
Тип коннектора	female	СЕІ 9,5mm FM правый		

Техническое описание

Дуэт: телекоммуникационные розетки

Применение

Телефонная розетка с коннектором типа RJ11 предназначена для установки в телекоммуникационных сетях и служит для подсоединения внешних устройств (телефон, факс).

Технические характеристики

Размеры71 x 71 x 35 ммСкорость передачи данных16 Mb/sТип коннектораRJ11Диаметр кабеля26-24 AWG



Применение

Интернет.

Телефонная розетка RJ11

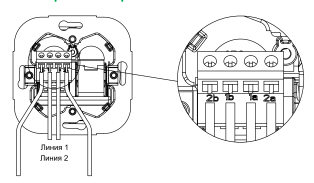
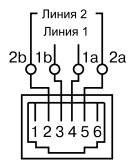
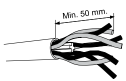


Схема подключения



Компьютерная розетка RJ45

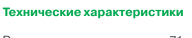
Схема подключения



1. Снять изоляцию с кабеля на длину 50 мм и обрезать разделительную перегородку.



4. Закрыть крышку коннектора и нажать до щелчка.



Размеры 71 x 71 x 35 мм Категория 5e Стандарт EIA/TIA 568-A, ISO/IEC 118001, EN 50173 Тип коннектора RJ45 Тип подключения IDC Диаграмма согласно T 568-A и В Диаметр кабеля 22-24 AWG

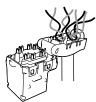
Компьютерная розетка RJ45 кат. 5е предназ-

начена для установки в телекоммуникационных сетях и служит для подключения внешних устройств, локальным сетям и сети

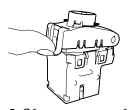
Монтаж компьютерных розеток должен вы-

полняться квалифицированным специали-





2. Завести кабель в открытую крышку коннектора.



5. Обрезать концы кабеля на расстоянии максимум 1 мм от края крышки коннектора.



3. Выполнить кроссировку кабеля, не раскручивая витые пары. Расположить пары в соответствии с цветовыми кодами.

Техническое описание

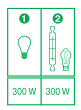
Применение

Диммер поворотный мощностью 300Вт предназначен для регулировки яркости ламп накаливания и галогенных ламп с напряжением 230В. Включение, выключение и регулировка осуществляется поворотом ручки светорегулятора.

Диммер может быть установлен в монтажную коробку с помощью винтов или монтажных «лапок». Сечение подводимых проводов не должно превышать 2,5 мм2.

Технические характеристики

230В +/- 10%, 50Гц Напряжение, частота Мощность 60-300 Вт Предохранитель F2.0A H250V Размеры 85 x 85 x 51 mm Степень защиты Стандарт IEC 60669-2-1 Диапазон рабочих температур от 0°C до +300С (80% максимальной нагрузки при +40⁰C)

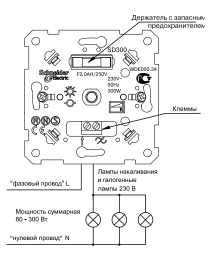


- 1. Лампы накаливания
- 2. Галогенные лампы 230В

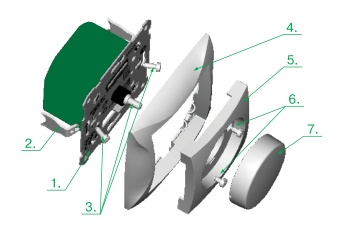


Диммер поворотный мощностью 300 Вт

Схема подключения



Конструкция диммера



- 1. плата управления 2. монтажные лапки
- 3. монтажные винты
- 4. рамка
- 5. накладка
- 6. винты 7. ручка

Техническое описание

Применение

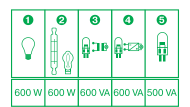
Универсальный поворотно-нажимной диммер мощностью 600 Вт/ВА предназначен для регулировки яркости ламп накаливания и галогенных ламп (электронных, обмоточных и тороидальных трансформаторов). Свет включается и выключается нажатием ручки, а уровень освещенности (яркость ламп) регулируется вращением ручки. Когда лампы включены, диммер плавно начинает управлять освещением.

Диммер этой модели разработан для двухпроводного подключения. При подключении второго переключателя диммер может использоваться как проходной переключатель. Диммер имеет электронную защиту от короткого замыкания, перенапряжения, перегрузки и перегрева.

Важно: Диммер не регулирует емкостные и индуктивные типы нагрузок одновременно!

Технические характеристики

Напряжение, частота 230В +/- 10%, 50Гц Типы нагрузок: 40-600 BT Лампы накаливания Галогенные лампы 230 B 40-600 BT Электронные трансформаторы 40-600 BA Обмоточные (традиционные) 40-600 BA трансформаторы Тороидальные трансформаторы 40-500 ВА Тип выключателя 6/1 (переключатель) Сертификация: **FOCT P** IP20 Степень защиты: Диапазон рабочих температур от 5°C до +35°С (80% максимальной нагрузки при +40⁰C)

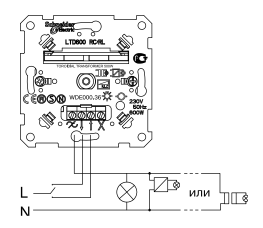


- 1. Лампы накаливания
- 2. Галогенные лампы 230В
- 3. Галогенные лампы с ферромагнитным (обмоточным) трансформатором
- 4. Галогенные лампы с электронным трансформатором
- 5. Лампы с тороидальным трансформатором



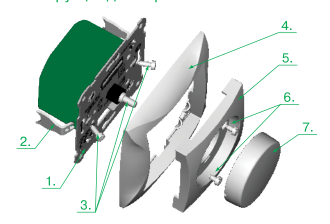
Диммер поворотно-нажимной мощностью 600 Bт/BA

Схема подключения





Конструкция диммера



- 1. плата управления
- 2. монтажные лапки
- 3. монтажные винты
- 4. рамка
- 5. накладка
- 6. винты
- 7. ручка-кнопка

Техническое описание

Применение

Термостат контролирует температуру теплого пола путем регулировки температуры нагревательных кабелей, вмонтированных в пол. Термостат включается с помощью выключателя, расположенного на передней панели термостата. Красный индикатор сигнализирует о включении термостата.

Важно: Датчик термостата входит в комплект поставки!

Технические характеристики

Напряжение, частота 230В +/- 10%, 50 Γ ц Нагрузки активные (омические) нагрузки до 10A, соs = 1 (2300Вт)

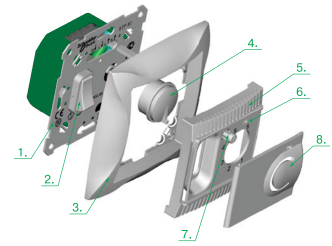
Защита

Электронная защита от перенапряжения Значения температуры от $+5^{\circ}$ С до $+50^{\circ}$ С Степень защиты IP20 Термодатчик тип NTC, длина провода 4 м, 2x0.34 мм, 10 kOhm при 25° С Условия эксплуатации от 0° С до $+30^{\circ}$ С (80° максимальной нагрузки при $+40^{\circ}$ С)



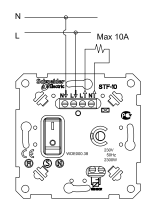
Термостат для теплого пола 10А с выносным термодатчиком

Конструкция термостата



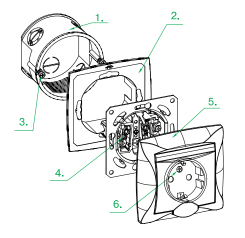
- 1. плата управления
- 2. выключатель
- 3. рамка
- 4. ручка регулировки температур
- 5. накладка
- 6. индикатор 7. винт крепления
- 7. винт кре 8. крышка

Схема подключения термостата



Розетки Дуэт со степенью защиты ІР44

Схема монтажа розетки WDE000148 в коробку



- 1. монтажная коробка
- 2. герметизирующая вставка
- 3. винт для крепления механизма
- механизма 4. механизм
- 5. лицевая панель в сборе
- 6. винт для крепления лицевой панели

Применение

Пыле- и влагозащищенные розетки со степенью защиты IP44 предназначены для использования в помещениях с повышенной влажностью и запыленностью.

Технические характеристики

 Сила тока
 16A

 Напряжение
 до 250 В

 Тип тока
 переменный

 Количество полюсов
 2P+⊕

IP44

Диапазон рабочих температур от -25°C до +40°C



В 2011 году произошла миграция брендов LEXEL и WESSEN в бренд Schneider Electric. Миграция прошла в 2 этапа:

І этап – миграция серий Этюд, Дуэт и Wessen 59

II этап – миграция серий Прима, Рондо, Wessen 45 и Хит



Маркировка на лицевой стороне серии



Маркировка на лицевой стороне серии Хит

Не меняются:

- 1. Ассортимент серий
- 2. Внешний вид изделий

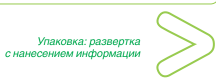
Изменения:

- 1. Названия серий
- Серии Wessen 59 и Wessen 45 получат новые названия W59 и W45
- Изменения названия W59 и W45 произойдет в сертификатах на продукцию
- Название серий бренда Schneider Electric пишется с заглавной буквы, остальные буквы строчные, например: Прима, Рондо
- 2. Референсы электронных функций и кратность (W59, Рондо, Прима)
- 3. Маркировка изделий
- Логотип Schneider Electric ставится на лицевой стороне изделий W59, Прима, Рондо, W45
- Логотип Schneider Electric ставится на оборотной стороне Этюд, Дуэт
- 4. Маркировка изделий серии Хит

На лицевой стороне изделий пишется название Хит

5. Индивидуальная упаковка

- Упаковка изделий Этюд, Прима, Рондо, W59, Дуэт производится в индивидуальные пакеты типа Flow-pack
- Упаковка электронных функций Этюд, Прима, Рондо, W59 и Дуэт производится в индивидуальные коробки
- Индивидуальная упаковка имеет разный дизайн, содержит зеленый, белый и серый пвета
- У серий базового сегмента (Этюд, Прима и Рондо) основным цветом упаковки является зеленый
- Упаковка (лицевая и оборотная сторона) имеет информацию по каждому из продуктов







Изделия показаны схематично









Изделия показаны схематично



Новая упаковка и маркировка изделий



Символ «Рекомендация экспертов строительного рынка»



Обозначение серий, в которых есть цвета «Сосна», «Бук»



Обозначение пылевлагозащищенных серий IP44

6. Новые символы на упаковке

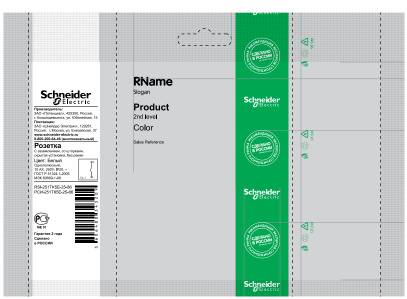


Изделия показаны схематично



7. Индивидуальная упаковка рамок W59 и Дуэт

- Упаковки рамок серий W59 и Дуэт имеют одинаковый дизайн
- На оборотной стороне нанесена информация по продукту





8. Индивидуальная упаковка электронных функций

- Упаковка электронных функций Этюд, Прима, Рондо, W59 и Дуэт производится в индивидуальные коробки
- Упаковка имеет единый дизайн, цвета упаковки белый и зеленый
- На упаковке нанесена информация по продукту, упаковка имеет дополнительный вкладыш с информацией внутри
- Манипуляционные знаки наносятся на коробку, добавлен знак



«Энергоэффективность»

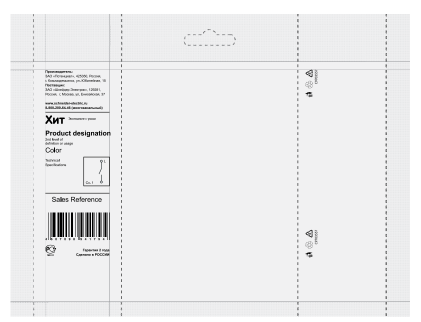


Миграция брендов и новая упаковка



9. Индивидуальная упаковка Хит и W45

• Индивидуальная упаковка прозрачная с белой полосой на оборотной стороне, где нанесена информация по продукту



Упаковка: развертка с нанесением информации Хит и W45

• Изделия Этюд, Рондо, W59, Дуэт имеют групповую упаковку

<u>x25</u>

• Упаковка имеет единый дизайн – сочетание белого и зеленого цветов



Групповая упаковка



Schneider

10. Групповая упаковка

Стикер на групповой

11. Транспортная упаковка

- Упаковка имеет единый дизайн и цвет
- На боковой стороне упаковки для удобства пользования клеится угловой стикер с необходимой информацией по продукту



Стикер на транспортной



Старый референс	Новый референс	Стр.
А16-046-б	А16-046-В	40
А16-046-би	A16-046-BI	40
А16-046И-б	A16-046I-B	40
А16-046И-би	A16-046I-BI	40
А16-046И-с	A16-046I-S	40
А16-046И-си	A16-046I-SI	40
А16-046М-б	A16-046M-B	40
А16-046M-би	A16-046M-BI	40
A16-046M-c	A16-046M-S	40
А16-046М-си	A16-046M-SI	40
А16-046-c	A16-046-S	40
А16-046-си	A16-046-SI	40
А16-051-б	A16-051-B	40
А16-051-би	A16-051-BI	40
А16-051И-б	A16-051I-B	40
А16-051И-би	A16-051I-BI	40
А16-051И-0И	A16-0511-S	40
А16-051И-си	A16-0511-SI	40
А16-051И-си А16-051М-б	A16-0511-31	40
А16-051M-би	A16-051M-BI	40
A16-051M-00	A16-051M-BI	40
А16-051М-си	A16-051M-SI	40
А16-051W-си А16-051-с	A16-051-S	40
А16-051-си	A16-051-SI	40
А56-007-б	A56-007-B	40
А56-007-би А56-007-би	A56-007-BI	40
А56-007-0и	А56-007-ВI А56-007I-В	40
А56-007И-би А56-007И-би	A56-007I-BI	40
А56-007И-ои А56-007И-с	A56-007I-BI	40
		40
А56-007И-си А56-007М-б	A56-007I-SI A56-007M-B	40
А56-007M-би	A56-007M-BI	40
A56-007M-c	A56-007M-S	40
А56-007М-си	A56-007M-SI	40
А56-007-c		40
	A56-007-S	
А56-007-си	A56-007-SI A56-029-B	40
А56-029-б А56-029-би	A56-029-BI	40
А56-029И-б	A56-029I-B	40
А56-029И-би	A56-029I-BI	40
А56-029И-с	A56-029I-S	40
А56-029И-си А56-029И-си	A56-029I-SI	40
А56-029И-СИ А56-029М-б	A56-029I-SI	40
А56-029М-би	A56-029M-BI	40
А56-029М-с	A56-029M-S	40
А56-029М-си	A56-029M-SI	40
		40
А56-029-си А56-029-си	A56-029-S A56-029-SI	40
		-
BA10-001b	BA10-001B	28
BA10-001k	BA10-001D	30
BA10-001k	BA10-001K	28
BA10_000h	BA10-001T	30
BA10-002b	BA10-002B	28
BA10-002d	BA10-002D	30
BA10-002k	BA10-002K	28

Старый референс	Новый референс	Стр.
	BA10-002T	30
BA10-004b	BA10-004B	28
	BA10-004D	30
BA10-004k	BA10-004K	28
	BA10-004T	30
BA10-005b	BA10-005B	28
BA10-005d	BA10-005D	30
BA10-005k	BA10-005K	28
	BA10-005T	30
BA10-006b	BA10-006B	28
BA10-006d	BA10-006D	30
BA10-006k	BA10-006K	28
	BA10-006T	30
BA10-007b	BA10-007B	28
BA10-007k	BA10-007K	28
BA10-041b	BA10-041B	29
BA10-041c	BA10-041C	29
BA10-042b	BA10-042B	29
BA10-042c	BA10-042C	29
BA10-045b	BA10-045B	29
BA10-045c	BA10-045C	29
BC10-001b	BC10-001B	26
BC10-001k	BC10-001K	26
BC10-002b	BC10-002B	26
BC10-002k	BC10-002K	26
BC10-003b	BC10-003B	26
BC10-003k	BC10-003K	26
BC10-004b	BC10-004B	26
BC10-004k	BC10-004K	26
BC10-005b	BC10-005B	26
BC10-005k	BC10-005K	26
BC10-006b	BC10-006B	26
BC10-006k	BC10-006K	26
BC10-007b	BC10-007B	26
BC10-007k	BC10-007K	26
DC-001b	DC-001B	26
DC-001k	DC-001K	26
KA10-001b	KA10-001B	28
KA10-001k	KA10-001K	28
KA10-002b	KA10-002B	28
KA10-002k	KA10-002K	28
KC10-001b	KC10-001B	26
KC10-001k	KC10-001K	26
KC10-002b	KC10-002B	26
KC10-002k	KC10-002K	26
КД-1-18	KD-1-18	17
КД-1-28	KD-1-28	17
КД-1-48	KD-1-48	17
КД-1-58	KD-1-58	17
КД-1-68	KD-1-68	17
КД-1-78	KD-1-78	17
КД-1-88	KD-1-88	17
КД-1-98	KD-1-98	17
КД-1Б-18	KD-1B-18	20
КД-1Б-28	KD-1B-28	20

референс референс СПР. КД-2-18 КD-2-18 17 КД-2-28 КD-2-28 17 КД-2-48 КD-2-48 17 КД-2-58 КD-2-68 17 КД-2-68 КD-2-68 17 КД-2-78 КD-2-78 17 КД-2-88 КD-2-88 17 КД-2-98 КD-2-88 17 КД-2-98 КD-2-98 17 КД-2-98 КD-2-98 17 КД-2-18 КD-2-98 17 КД-2-2-18 КD-2-98 17 КД-2-2-18 КD-2-98 17 КД-2-2-28 КD-2-98 17 КД-3-18 КD-2-18 17 КД-3-18 KD-3-18 17 КД-3-28 KD-3-18 17 КД-3-28 KD-3-28 17 КД-3-38 KD-3-28 17 КД-3-58 KD-3-58 17 КД-3-68 KD-3-88 17 КД-3-78 KD-3-98 17 </th
КД-2-28 KD-2-28 17 КД-2-48 KD-2-48 17 КД-2-58 KD-2-58 17 КД-2-68 KD-2-68 17 КД-2-78 KD-2-78 17 КД-2-88 KD-2-88 17 КД-2-98 KD-2-88 17 КД-2-98 KD-2-98 17 КД-2-28 KD-2-8-2 20 КД-25-28 KD-2B-28 20 КД-25-28 KD-2H2-18 17 КД-3-18 KD-2H2-18 17 КД-3-18 KD-3-18 17 КД-3-18 KD-3-18 17 КД-3-28 KD-3-28 17 КД-3-88 KD-3-28 17 КД-3-88 KD-3-58 17 КД-3-88 KD-3-58 17 КД-3-88 KD-3-68 17 КД-3-88 KD-3-88 17 КД-3-98 KD-3-98 17 КД-4-18 KD-4-18 17 КД-4-28 KD-4-28 17
КД-2-48 KD-2-48 17 КД-2-58 KD-2-58 17 КД-2-68 KD-2-68 17 КД-2-78 KD-2-78 17 КД-2-88 KD-2-88 17 КД-2-98 KD-2-98 17 КД-25-18 KD-2B-18 20 КД-25-28 KD-2B-28 20 КД-25-28 KD-2H2-18 17 КД-35-28 KD-2H2-18 17 КД-3-18 KD-3-18 17 КД-3-18 KD-3-18 17 КД-3-28 KD-3-28 17 КД-3-48 KD-3-28 17 КД-3-48 KD-3-88 17 КД-3-58 KD-3-58 17 КД-3-68 KD-3-68 17 КД-3-88 KD-3-88 17 КД-3-88 KD-3-88 17 КД-3-98 KD-3-98 17 КД-4-18 KD-4-18 17 КД-4-28 KD-4-28 17 КД-4-58 KD-4-58 17 </td
КД-2-58 KD-2-58 17 КД-2-68 KD-2-68 17 КД-2-78 KD-2-78 17 КД-2-88 KD-2-88 17 КД-2-98 KD-2-98 17 КД-25-18 KD-2B-18 20 КД-25-28 KD-2B-28 20 КД-2x2-18 KD-2H2-18 17 КД-3-18 KD-2H2-28 17 КД-3-18 KD-3-18 17 КД-3-28 KD-3-28 17 КД-3-48 KD-3-48 17 КД-3-58 KD-3-58 17 КД-3-58 KD-3-58 17 КД-3-68 KD-3-68 17 КД-3-78 KD-3-78 17 КД-3-88 KD-3-88 17 КД-3-88 KD-3-98 17 КД-3-98 KD-3-98 17 КД-4-18 KD-4-18 17 КД-4-28 KD-4-28 17 КД-4-48 KD-4-58 17 КД-4-68 KD-4-58 17 КД-4-78 KD-4-68 17 КД-4-98
КД-2-68 KD-2-68 17 КД-2-78 KD-2-78 17 КД-2-88 KD-2-88 17 КД-2-98 KD-2-98 17 КД-25-18 KD-2B-18 20 КД-25-28 KD-2B-28 20 КД-25-28 KD-2H2-18 17 КД-2x2-28 KD-2H2-28 17 КД-3-18 KD-3-18 17 КД-3-28 KD-3-28 17 КД-3-28 KD-3-28 17 КД-3-58 KD-3-8 17 КД-3-58 KD-3-58 17 КД-3-68 KD-3-68 17 КД-3-78 KD-3-78 17 КД-3-88 KD-3-88 17 КД-3-98 KD-3-98 17 КД-4-18 KD-4-18 17 КД-4-28 KD-4-28 17 КД-4-48 KD-4-28 17 КД-4-58 KD-4-58 17 КД-4-68 KD-4-78 17 КД-4-88 KD-8-8254-18 <td< td=""></td<>
КД-2-78 KD-2-78 17 КД-2-88 KD-2-88 17 КД-2-98 KD-2-98 17 КД-25-18 KD-2B-18 20 КД-26-28 KD-2B-28 20 КД-26-28 KD-2H2-18 17 КД-2x2-18 KD-2H2-18 17 КД-3-18 KD-3-18 17 КД-3-18 KD-3-18 17 КД-3-28 KD-3-28 17 КД-3-28 KD-3-28 17 КД-3-28 KD-3-28 17 КД-3-28 KD-3-88 17 КД-3-58 KD-3-58 17 КД-3-68 KD-3-58 17 КД-3-78 KD-3-78 17 КД-3-88 KD-3-88 17 КД-3-98 KD-3-98 17 КД-4-18 KD-4-18 17 КД-4-28 KD-4-28 17 КД-4-48 KD-4-28 17 КД-4-58 KD-4-58 17 КД-4-68 KD-4-78 17<
КД-2-88 KD-2-88 17 КД-2-98 KD-2-98 17 КД-25-18 KD-2B-18 20 КД-25-28 KD-2B-28 20 КД-2x2-18 KD-2H2-18 17 КД-2x2-28 KD-2H2-28 17 КД-3-18 KD-3-18 17 КД-3-28 KD-3-28 17 КД-3-88 KD-3-28 17 КД-3-48 KD-3-28 17 КД-3-68 KD-3-58 17 КД-3-58 KD-3-58 17 КД-3-78 KD-3-78 17 КД-3-88 KD-3-88 17 КД-3-98 KD-3-88 17 КД-4-18 KD-4-18 17 КД-4-28 KD-4-28 17 КД-4-48 KD-4-28 17 КД-4-48 KD-4-58 17 КД-4-68 KD-4-58 17 КД-4-88 KD-4-78 17 КД-98 KD-8254-18 17 КД-PC254-18 KD-RS254-28
КД-2-98 KD-2-98 17 КД-25-18 KD-2B-18 20 КД-25-28 KD-2B-28 20 КД-2x2-18 KD-2H2-18 17 КД-2x2-28 KD-2H2-28 17 КД-3-18 KD-3-18 17 КД-3-28 KD-3-28 17 КД-3-28 KD-3-28 17 КД-3-48 KD-3-28 17 КД-3-58 KD-3-58 17 КД-3-68 KD-3-58 17 КД-3-78 KD-3-78 17 КД-3-88 KD-3-88 17 КД-3-98 KD-3-88 17 КД-4-18 KD-4-18 17 КД-4-28 KD-4-28 17 КД-4-28 KD-4-28 17 КД-4-58 KD-4-58 17 КД-4-68 KD-4-58 17 КД-4-78 KD-4-78 17 КД-4-88 KD-4-98 17 КД-PC254-18 KD-RS254-18 17 КД-PC254-48 KD-RS254-88
КД-26-18 KD-2B-18 20 КД-26-28 KD-2B-28 20 КД-25-28 KD-2B-28 20 КД-2x2-18 KD-2H2-18 17 КД-2x2-28 KD-2H2-28 17 КД-3-18 KD-3-18 17 КД-3-28 KD-3-28 17 КД-3-28 KD-3-28 17 КД-3-48 KD-3-48 17 КД-3-58 KD-3-68 17 КД-3-68 KD-3-68 17 КД-3-78 KD-3-78 17 КД-3-88 KD-3-88 17 КД-3-88 KD-3-88 17 КД-3-98 KD-3-98 17 КД-4-18 KD-4-18 17 КД-4-28 KD-4-28 17 КД-4-48 KD-4-28 17 КД-4-58 KD-4-58 17 КД-4-68 KD-4-58 17 КД-4-88 KD-4-78 17 КД-98 KD-8-8254-18 17 КД-PC254-18 KD-RS254-28
КД-26-28 KD-2B-28 20 КД-2x2-18 KD-2H2-18 17 КД-2x2-28 KD-2H2-28 17 КД-3-18 KD-3-18 17 КД-3-28 KD-3-28 17 КД-3-28 KD-3-28 17 КД-3-48 KD-3-28 17 КД-3-58 KD-3-58 17 КД-3-68 KD-3-68 17 КД-3-78 KD-3-78 17 КД-3-88 KD-3-88 17 КД-3-98 KD-3-98 17 КД-4-18 KD-4-18 17 КД-4-18 KD-4-18 17 КД-4-28 KD-4-28 17 КД-4-8 KD-4-8 17 КД-4-8 KD-4-8 17 КД-4-8 KD-4-8 17 КД-4-8 KD-4-8 17 КД-98 KD-8-82 17 КД-PC254-18 KD-RS254-18 17 КД-PC254-28 KD-RS254-28 17 КД-PC254-68 KD-RS254-68
КД-2x2-18 KD-2H2-18 17 КД-2x2-28 KD-2H2-28 17 КД-3-18 KD-3-18 17 КД-3-28 KD-3-28 17 КД-3-48 KD-3-48 17 КД-3-58 KD-3-58 17 КД-3-68 KD-3-68 17 КД-3-78 KD-3-78 17 КД-3-88 KD-3-88 17 КД-3-98 KD-3-98 17 КД-4-18 KD-4-18 17 КД-4-28 KD-4-18 17 КД-4-58 KD-4-28 17 КД-4-68 KD-4-58 17 КД-4-68 KD-4-58 17 КД-4-78 KD-4-78 17 КД-4-88 KD-4-88 17 КД-98 KD-8-8254-18 17 КД-PC254-28 KD-RS254-28 17 КД-PC254-48 KD-RS254-68 17 КД-PC254-78 KD-RS254-78 17 КД-PC254-98 KD-RS254-98 17 КД-PC254-99
КД-2x2-28 KD-2H2-28 17 КД-3-18 KD-3-18 17 КД-3-28 KD-3-28 17 КД-3-48 KD-3-48 17 КД-3-58 KD-3-58 17 КД-3-68 KD-3-68 17 КД-3-78 KD-3-78 17 КД-3-88 KD-3-88 17 КД-3-98 KD-3-98 17 КД-4-18 KD-4-18 17 КД-4-28 KD-4-28 17 КД-4-8 KD-4-8 17 КД-4-58 KD-4-58 17 КД-4-68 KD-4-58 17 КД-4-78 KD-4-78 17 КД-4-88 KD-4-98 17 КД-98 KD-88254-18 17 КД-PC254-18 KD-RS254-28 17 КД-PC254-48 KD-RS254-58 17 КД-PC254-68 KD-RS254-68 17 КД-PC254-78 KD-RS254-98 17 КД-PC254-98 KD-RS254-98 17
КД-3-18 KD-3-18 17 КД-3-28 KD-3-28 17 КД-3-48 KD-3-48 17 КД-3-58 KD-3-58 17 КД-3-68 KD-3-68 17 КД-3-78 KD-3-78 17 КД-3-88 KD-3-88 17 КД-3-98 KD-3-98 17 КД-4-18 KD-4-18 17 КД-4-28 KD-4-28 17 КД-4-8 KD-4-8 17 КД-4-68 KD-4-8 17 КД-4-68 KD-4-68 17 КД-4-78 KD-4-78 17 КД-4-88 KD-4-98 17 КД-90254-18 KD-RS254-18 17 КД-PC254-28 KD-RS254-28 17 КД-PC254-8 KD-RS254-8 17 КД-PC254-68 KD-RS254-68 17 КД-PC254-78 KD-RS254-88 17 КД-PC254-98 KD-RS254-98 17
КД-3-28 КD-3-28 17 КД-3-48 КD-3-48 17 КД-3-58 КD-3-58 17 КД-3-68 КD-3-68 17 КД-3-78 КD-3-78 17 КД-3-88 КD-3-88 17 КД-3-98 КD-3-98 17 КД-4-18 КD-4-18 17 КД-4-28 КD-4-28 17 КД-4-8 КD-4-28 17 КД-4-58 КD-4-58 17 КД-4-68 КD-4-58 17 КД-4-78 КD-4-78 17 КД-4-88 КD-4-88 17 КД-98 КD-4-98 17 КД-PC254-18 КD-RS254-18 17 КД-PC254-28 КD-RS254-28 17 КД-PC254-58 КD-RS254-58 17 КД-PC254-68 КD-RS254-68 17 КД-PC254-78 КD-RS254-78 17 КД-PC254-98 КD-RS254-98 17
КД-3-48 КD-3-48 17 КД-3-58 КD-3-58 17 КД-3-68 КD-3-68 17 КД-3-78 КD-3-78 17 КД-3-88 КD-3-88 17 КД-3-98 КD-3-98 17 КД-4-18 КD-4-18 17 КД-4-28 КD-4-28 17 КД-4-88 КD-4-28 17 КД-4-58 КD-4-58 17 КД-4-68 КD-4-58 17 КД-4-78 КD-4-78 17 КД-4-88 КD-4-78 17 КД-98 КD-4-98 17 КД-PC254-18 КD-RS254-18 17 КД-PC254-28 КD-RS254-28 17 КД-PC254-58 КD-RS254-58 17 КД-PC254-68 КD-RS254-68 17 КД-PC254-78 КD-RS254-78 17 КД-PC254-98 КD-RS254-98 17
КД-3-58 KD-3-58 17 КД-3-68 KD-3-68 17 КД-3-78 KD-3-78 17 КД-3-88 KD-3-88 17 КД-3-98 KD-3-98 17 КД-4-18 KD-4-18 17 КД-4-28 KD-4-28 17 КД-4-8 KD-4-8 17 КД-4-68 KD-4-58 17 КД-4-68 KD-4-68 17 КД-4-78 KD-4-78 17 КД-4-88 KD-4-88 17 КД-98 KD-4-98 17 КД-PC254-18 KD-RS254-18 17 КД-PC254-28 KD-RS254-28 17 КД-PC254-48 KD-RS254-48 17 КД-PC254-68 KD-RS254-68 17 КД-PC254-78 KD-RS254-78 17 КД-PC254-88 KD-RS254-98 17 КД-PC254-98 KD-RS254-98 17
КД-3-68 KD-3-68 17 КД-3-78 KD-3-78 17 КД-3-88 KD-3-88 17 КД-3-98 KD-3-98 17 КД-4-18 KD-4-18 17 КД-4-28 KD-4-28 17 КД-4-8 KD-4-8 17 КД-4-58 KD-4-58 17 КД-4-68 KD-4-68 17 КД-4-78 KD-4-78 17 КД-4-88 KD-4-88 17 КД-98 KD-4-98 17 КД-PC254-18 KD-RS254-18 17 КД-PC254-28 KD-RS254-28 17 КД-PC254-48 KD-RS254-48 17 КД-PC254-68 KD-RS254-68 17 КД-PC254-78 KD-RS254-78 17 КД-PC254-98 KD-RS254-98 17
КД-3-78 KD-3-78 17 КД-3-88 KD-3-88 17 КД-3-98 KD-3-98 17 КД-4-18 KD-4-18 17 КД-4-28 KD-4-28 17 КД-4-8 KD-4-8 17 КД-4-58 KD-4-58 17 КД-4-68 KD-4-68 17 КД-4-78 KD-4-78 17 КД-4-88 KD-4-88 17 КД-98 KD-4-98 17 КД-PC254-18 KD-RS254-18 17 КД-PC254-28 KD-RS254-28 17 КД-PC254-48 KD-RS254-48 17 КД-PC254-58 KD-RS254-68 17 КД-PC254-78 KD-RS254-78 17 КД-PC254-88 KD-RS254-88 17 КД-PC254-98 KD-RS254-98 17
КД-3-88 KD-3-88 17 КД-3-98 KD-3-98 17 КД-4-18 KD-4-18 17 КД-4-28 KD-4-28 17 КД-4-48 KD-4-58 17 КД-4-58 KD-4-58 17 КД-4-68 KD-4-68 17 КД-4-78 KD-4-78 17 КД-4-88 KD-4-88 17 КД-98 KD-4-98 17 КД-PC254-18 KD-RS254-18 17 КД-PC254-28 KD-RS254-28 17 КД-PC254-48 KD-RS254-48 17 КД-PC254-68 KD-RS254-68 17 КД-PC254-78 KD-RS254-78 17 КД-PC254-98 KD-RS254-98 17
КД-3-98 КD-3-98 17 КД-4-18 КD-4-18 17 КД-4-28 КD-4-28 17 КД-4-48 КD-4-8 17 КД-4-58 КD-4-58 17 КД-4-68 КD-4-68 17 КД-4-78 КD-4-78 17 КД-4-88 КD-4-88 17 КД-98 КD-4-98 17 КД-РС254-18 КD-RS254-18 17 КД-РС254-28 КD-RS254-28 17 КД-РС254-48 КD-RS254-8 17 КД-РС254-68 КD-RS254-68 17 КД-РС254-78 КD-RS254-78 17 КД-РС254-88 КD-RS254-88 17 КД-РС254-98 КD-RS254-98 17
КД-4-18 КD-4-18 17 КД-4-28 КD-4-28 17 КД-4-48 КD-4-48 17 КД-4-58 КD-4-58 17 КД-4-68 КD-4-68 17 КД-4-78 КD-4-78 17 КД-4-88 КD-4-88 17 КД-98 КD-4-98 17 КД-PC254-18 КD-RS254-18 17 КД-PC254-28 КD-RS254-28 17 КД-PC254-48 КD-RS254-48 17 КД-PC254-68 КD-RS254-68 17 КД-PC254-78 КD-RS254-78 17 КД-PC254-88 КD-RS254-88 17 КД-PC254-98 КD-RS254-98 17
КД-4-28 КD-4-28 17 КД-4-48 КD-4-48 17 КД-4-58 КD-4-58 17 КД-4-68 КD-4-68 17 КД-4-78 КD-4-78 17 КД-4-88 КD-4-88 17 КД-98 КD-8-82 17 КД-РС254-18 КD-RS254-18 17 КД-РС254-28 КD-RS254-28 17 КД-РС254-48 КD-RS254-48 17 КД-РС254-58 КD-RS254-68 17 КД-РС254-78 КD-RS254-78 17 КД-РС254-88 КD-RS254-88 17 КД-РС254-98 КD-RS254-98 17
КД-4-48 КD-4-48 17 КД-4-58 КD-4-58 17 КД-4-68 КD-4-68 17 КД-4-78 КD-4-78 17 КД-4-88 КD-4-88 17 КД-98 КD-4-98 17 КД-РС254-18 КD-RS254-18 17 КД-РС254-28 КD-RS254-28 17 КД-РС254-48 КD-RS254-48 17 КД-РС254-58 КD-RS254-58 17 КД-РС254-78 КD-RS254-78 17 КД-РС254-88 КD-RS254-88 17 КД-РС254-98 КD-RS254-98 17
КД-4-58 КD-4-58 17 КД-4-68 КD-4-68 17 КД-4-78 КD-4-78 17 КД-4-88 КD-4-88 17 КД-98 КD-4-98 17 КД-РС254-18 КD-RS254-18 17 КД-РС254-28 КD-RS254-28 17 КД-РС254-48 КD-RS254-48 17 КД-РС254-58 КD-RS254-58 17 КД-РС254-68 КD-RS254-68 17 КД-РС254-78 КD-RS254-78 17 КД-РС254-98 КD-RS254-98 17
КД-4-68 КD-4-68 17 КД-4-78 КD-4-78 17 КД-4-88 КD-4-88 17 КД-98 КD-4-98 17 КД-РС254-18 КD-RS254-18 17 КД-РС254-28 КD-RS254-28 17 КД-РС254-48 КD-RS254-48 17 КД-РС254-58 КD-RS254-58 17 КД-РС254-68 КD-RS254-68 17 КД-РС254-78 КD-RS254-78 17 КД-РС254-98 КD-RS254-98 17
КД-4-78 КD-4-78 17 КД-4-88 КD-4-88 17 КД-98 КD-4-98 17 КД-РС254-18 КD-RS254-18 17 КД-РС254-28 КD-RS254-28 17 КД-РС254-48 КD-RS254-48 17 КД-РС254-58 КD-RS254-58 17 КД-РС254-68 КD-RS254-68 17 КД-РС254-78 КD-RS254-78 17 КД-РС254-88 КD-RS254-98 17 КД-РС254-98 КD-RS254-98 17
КД-4-88 КD-4-88 17 КД-498 КD-4-98 17 КД-PC254-18 КD-RS254-18 17 КД-PC254-28 КD-RS254-28 17 КД-PC254-48 КD-RS254-48 17 КД-PC254-58 КD-RS254-58 17 КД-PC254-68 КD-RS254-68 17 КД-PC254-78 КD-RS254-78 17 КД-PC254-88 КD-RS254-88 17 КД-PC254-98 КD-RS254-98 17
КД-4-98 КD-4-98 17 КД-РС254-18 КD-RS254-18 17 КД-РС254-28 КD-RS254-28 17 КД-РС254-48 КD-RS254-48 17 КД-РС254-58 КD-RS254-58 17 КД-РС254-68 КD-RS254-68 17 КД-РС254-78 КD-RS254-78 17 КД-РС254-88 КD-RS254-88 17 КД-РС254-98 КD-RS254-98 17
КД-РС254-18 KD-RS254-18 17 КД-РС254-28 KD-RS254-28 17 КД-РС254-48 KD-RS254-48 17 КД-РС254-58 KD-RS254-58 17 КД-РС254-68 KD-RS254-68 17 КД-РС254-78 KD-RS254-78 17 КД-РС254-88 KD-RS254-88 17 КД-РС254-98 KD-RS254-98 17
КД-РС254-28 KD-RS254-28 17 КД-РС254-48 KD-RS254-48 17 КД-РС254-58 KD-RS254-58 17 КД-РС254-68 KD-RS254-68 17 КД-РС254-78 KD-RS254-78 17 КД-РС254-88 KD-RS254-88 17 КД-РС254-98 KD-RS254-98 17
КД-РС254-48 KD-RS254-48 17 КД-РС254-58 KD-RS254-58 17 КД-РС254-68 KD-RS254-68 17 КД-РС254-78 KD-RS254-78 17 КД-РС254-88 KD-RS254-88 17 КД-РС254-98 KD-RS254-98 17
КД-РС254-58 КD-RS254-58 17 КД-РС254-68 КD-RS254-68 17 КД-РС254-78 КD-RS254-78 17 КД-РС254-88 КD-RS254-88 17 КД-РС254-98 КD-RS254-98 17
КД-РС254-68 КD-RS254-68 17 КД-РС254-78 КD-RS254-78 17 КД-РС254-88 КD-RS254-88 17 КД-РС254-98 КD-RS254-98 17
КД-РС254-78 KD-RS254-78 17 КД-РС254-88 KD-RS254-88 17 КД-РС254-98 KD-RS254-98 17
КД-PC254-88 KD-RS254-88 17 КД-PC254-98 KD-RS254-98 17
КД-PC254-98 KD-RS254-98 17
КД-PC255-28 KD-RS255-28 17
КД-PC255-48 KD-RS255-48 17
КД-PC255-58 KD-RS255-58 17
КД-PC255-68 KD-RS255-68 17
КД-PC255-78 KD-RS255-78 17
КД-PC255-88 KD-RS255-88 17
КД-PC255-98 KD-RS255-98 17
KOMC-001b KOMC-001B 27
KOMC-001k KOMC-001K 27
КП-151-18 KP-151-18 17
КП-151-28 KP-151-28 17
КП-1-би KP-1-BI 34
КП-1-си KP-1-SI 34
КП-251-18 KP-251-18 17
КП-251-28 KP-251-28 17
КП-451-18 KP-451-18 17
КП-451-28 KP-451-28 17
PA16-001b PA16-001B 29

Старый	Новый	Стр.
референс	референс	
PA16-001d	PA16-001D	30
PA16-001k	PA16-001K	29
D440 0001	PA16-001T	30
PA16-002b	PA16-002B	29
PA16-002k	PA16-002K	29
PA16-003b	PA16-003B	29
PA16-003k	PA16-003K	29
PA16-004b	PA16-004B	29
PA16-004d	PA16-004D	30
PA16-004k	PA16-004K	29
	PA16-004T	30
PA16-005b	PA16-005B	29
PA16-005d	PA16-005D	30
PA16-005k	PA16-005K	29
	PA16-005T	30
PA16-006b	PA16-006B	29
PA16-006k	PA16-006K	29
PA16-007b	PA16-007B	29
PA16-007k	PA16-007K	29
PA16-008b	PA16-008B	29
PA16-008d	PA16-008D	30
PA16-008k	PA16-008K	29
	PA16-008T	30
PA16-044b	PA16-044B	29
PA16-044c	PA16-044C	29
PC16-001b	PC16-001B	27
PC16-001k	PC16-001K	27
PC16-002b	PC16-002B	27
PC16-002k	PC16-002K	27
PC16-003b	PC16-003B	27
PC16-003k	PC16-003K	27
PC16-004b	PC16-004B	27
PC16-004k	PC16-004K	27
PC16-005b	PC16-005B	27
PC16-005k	PC16-005K	27
		-
PC16-006b PC16-006k	PC16-006B PC16-006K	27
		27
PC16-007b	PC16-007B	27
PC16-007k	PC16-007K	27
PC16-008b	PC16-008B	27
PC16-008k	PC16-008K	27
PC16-044b	PC16-044B	27
PC16-044k	PC16-044K	27
ПИ-1-б	PI-1-B	46
ПИ-2-б	PI-2-B	46
ПР-би	PR-BI	34
ПР-си	PR-SI	34
РА10-125Б-би	RA10-125B-BI	35
РА10-125Б-си	RA10-125B-SI	35
РА10-131-б	RA10-131-B	46
РА10-131И-б	RA10-131I-B	46
РА10-164-б	RA10-164-B	41
РА10-164-би	RA10-164-BI	41
РА10-164И-7и	RA10-164I-7I	42
РА10-164И-8и	RA10-164I-8I	42

Старый референс	Новый референс	Стр.
РА10-164И-б	RA10-164I-B	41
РА10-164И-би	RA10-164I-BI	41
РА10-164И-с	RA10-164I-S	41
РА10-164И-си	RA10-164I-SI	41
РА10-164М-б	RA10-164M-B	41
РА10-164М-би	RA10-164M-BI	41
PA10-164M-c	RA10-164M-S	41
РА10-164М-си	RA10-164M-SI	41
PA10-164-c	RA10-164-S	41
РА10-164-си	RA10-164-SI	41
PA10-233-6	RA10-233-B	46
РА10-233И-б	RA10-233I-B	46
РА10-403-б	RA10-403-B	41
РА10-403-би	RA10-403-BI	41
РА10-403И-7и	RA10-403I-7I	42
РА10-403И-8и	RA10-403I-8I	42
РА10-403И-б	RA10-403I-B	41
РА10-403И-би	RA10-403I-BI	41
РА10-403И-с	RA10-403I-S	41
РА10-403И-си	RA10-403I-SI	41
РА10-403М-б	RA10-403M-B	41
РА10-403М-би	RA10-403M-BI	41
PA10-403M-c	RA10-403M-S	41
РА10-403М-си	RA10-403M-SI	41
РА10-403-с	RA10-403-S	41
РА10-403-си	RA10-403-SI	41
PA16-003/1-6	RA16-003-1-B	41
РА16-003/1-би	RA16-003-1-BI	41
РА16-003/1И-7и	RA16-003-11-7I	42
РА16-003/1И-8и	RA16-003-11-8I	42
РА16-003/1И-б	RA16-003-11-B	41
РА16-003/1И-би	RA16-003-11-BI	41
РА16-003/1И-с	RA16-003-11-S	41
РА16-003/1И-си	RA16-003-11-SI	41
PA16-003/1M-6	RA16-003-11-51	41
		41
PA16-003/1M-би PA16-003/1M-с	RA16-003-1M-BI RA16-003-1M-S	41
	RA16-003-1M-SI	41
PA16-003/1M-си PA16-003/1-с	RA16-003-1W-SI	41
РА16-003/1-С	RA16-003-1-SI	41
РА16-003/1-си	RA16-003-1-51	42
РА16-003/2И-8и		_
РА16-003/2И-б	RA16-003-2I-8I RA16-003-2I-B	42 41
· '	RA16-003-2I-BI	
РА16-003/2И-би РА16-003/2И-си	RA16-003-2I-BI	41
РА16-003/2И-си	RA16-003-2I-SI	41
PA16-003/2M-6	RA16-003-2I-3I	41
РА16-003/2M-би	RA16-003-2M-BI	41
PA16-003/2M-c	RA16-003-2M-S	41
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
PA16-003/2M-си	RA16-003-2M-SI	41
РА16-112Б-би	RA16-112B-BI	35
PA16-1125-CH	RA16-112B-SI	35
PA16-133-6	RA16-133-B	46
PA16-133N-6	RA16-133I-B	46 25
РА16-227Б-би	RA16-227B-BI	35

Старый референс	Новый референс	Стр.
РА16-227Б-си	RA16-227B-SI	35
PA16-234-6	RA16-234-B	46
РА16-234И-б	RA16-234I-B	46
РА16-411М-б	RA16-411M-B	41
РА16-411М-би	RA16-411M-BI	41
PA16-411M-c	RA16-411M-S	41
РА16-411М-си	RA16-411M-SI	41
РА16-757-б	RA16-757-B	41
РА16-757-би	RA16-757-BI	41
РА16-757И-7и	RA16-757I-7I	42
РА16-757И-8и	RA16-757I-8I	42
РА16-757И-б	RA16-757I-B	41
РА16-757И-би	RA16-757I-BI	41
РА16-757И-с	RA16-757I-S	41
РА16-757И-си	RA16-757I-SI	41
PA16-757M-6	RA16-757M-B	41
РА16-757М-би	RA16-757M-BI	41
PA16-757M-c	RA16-757M-S	41
РА16-757М-си	RA16-757M-SI	41
PA16-757-c	RA16-757-S	41
РА16-757-си	RA16-757-SI	41
PA32-211P-6	RA32-211R-B	41
PAT-1A3-6	RAT-1A3-B	46
РАТ-1-би	RAT-1-BI	34
РАТ-1С3-б	RAT-1S3-B	47
РАТ-1-си	RAT-1-SI	34
РПВА-б	RPVA-B	41
РПВА-би	RPVA-BI	41
РПВАИ-б	RPVAI-B	41
РПВАИ-би	RPVAI-BI	41
РПВАИ-с	RPVAI-S	41
РПВАИ-си	RPVAI-SI	41
РПВАМ-б	RPVAM-B	41
РПВАМ-би	RPVAM-BI	41
РПВА-с	RPVA-S	41
РПВС-б	RPVS-B	39
РПВС-би	RPVS-BI	39
РПВС-с	RPVS-S	39
РПВС-си	RPVS-SI	39
РС10-122-би	RS10-122-BI	34
РС10-122-си	RS10-122-SI	34
PC10-132-6	RS10-132-B	47
РС10-184-б	RS10-184-B	39
РС10-184-би	RS10-184-BI	39
PC10-184-c	RS10-184-S	39
РС10-184-си	RS10-184-SI	39
РС10-185-би	RS10-185-BI	34
РС10-185-си	RS10-185-SI	34
РС10-224-би	RS10-224-BI	34
РС10-224-си	RS10-224-SI	34
PC10-231-6	RS10-231-B	47
РС10-407-б	RS10-407-B	39
РС10-407-би	RS10-407-BI	39
PC10-407-c	RS10-407-S	39
РС10-407-си	RS10-407-SI	39

Старый референс	Новый референс	Стр.
РС16-004-б	RS16-004-B	39
РС16-004-би	RS16-004-BI	39
PC16-004K-6	RS16-004K-B	39
PC16-004-c	RS16-004-S	39
РС16-004-си	RS16-004-SI	39
PC16-007-6	RS16-007-B	39
РС16-007-би	RS16-007-BI	39
PC16-007-c	RS16-007-S	39
РС16-007-си	RS16-007-SI	39
РС16-121-би	RS16-121-BI	34
РС16-121-си	RS16-121-SI	34
РС16-126Б-би	RS16-126B-BI	34
РС16-126Б-си	RS16-126B-SI	34
PC16-134-6	RS16-134-B	47
PC16-151-18	RS16-151-18	19
PC16-151-1-86	RS16-151-1-86	16
PC16-151-28	RS16-151-28	19
PC16-151-2-86	RS16-151-2-86	16
PC16-151-4-86	RS16-151-4-86	16
PC16-151-5-86	RS16-151-5-86	16
PC16-151-6-86	RS16-151-6-86	16
PC16-151-7-86	RS16-151-7-86	16
PC16-151-8-86	RS16-151-8-86	16
PC16-151-9-86	RS16-151-9-86	16
PC16-152-18	RS16-152-18	19
PC16-152-1-86	RS16-152-1-86	16
PC16-152-28	RS16-152-28	19
PC16-152-2-86	RS16-152-2-86	16
PC16-152-4-86	RS16-152-4-86	16
PC16-152-5-86	RS16-152-5-86	16
PC16-152-6-86	RS16-152-6-86	16
PC16-152-7-86	RS16-152-7-86	16
PC16-152-8-86	RS16-152-8-86	16
PC16-152-9-86	RS16-152-9-86	16
РС16-152Б-18	RS16-152B-18	20
РС16-152Б-1-86	RS16-152B-1-86	20
РС16-152Б-28	RS16-152B-28	20
РС16-152Б-2-86	RS16-152B-2-86	20
РС16-223-би	RS16-223-BI	34
РС16-223-си	RS16-223-SI	34
PC16-232-6	RS16-232-B	47
PC16-254-18	RS16-254-18	19
PC16-254-1-86	RS16-254-1-86	16
PC16-254-28	RS16-254-28	19
PC16-254-2-86	RS16-254-2-86	16
PC16-254-48	RS16-254-48	19
PC16-254-4-86	RS16-254-4-86	16
PC16-254-58	RS16-254-58	19
PC16-254-5-86	RS16-254-5-86	16
PC16-254-68	RS16-254-68	19
PC16-254-6-86	RS16-254-6-86	16
PC16-254-78	RS16-254-78	19
PC16-254-7-86	RS16-254-7-86	16
PC16-254-88	RS16-254-88	19
PC16-254-8-86	RS16-254-8-86	16

PC16-254-98 PC16-254-9-86 RS16-254-9-86 RS16-255-18 PC16-255-18 RS16-255-18 PC16-255-18 RS16-255-18 PC16-255-18 RS16-255-18 PC16-255-28 RS16-255-28 RS16-255-28 PC16-255-28 RS16-255-28 RS16-255-28 PC16-255-28 RS16-255-28 RS16-255-28 RS16-255-38 RS16-253-38 RS	Старый референс	Новый референс	Стр.
PC16-255-18 PC16-255-1-86 RS16-255-1-86 PC16-255-28 RS16-255-28 PC16-255-28 RS16-255-28 PC16-255-28 RS16-255-28 PC16-255-28 RS16-255-28 PC16-255-48 RS16-255-48 PC16-255-48 RS16-255-48 PC16-255-48 RS16-255-48 PC16-255-48 RS16-255-58 PC16-255-58 RS16-255-58 PC16-255-58 RS16-255-58 PC16-255-68 RS16-255-68 RS16-255-68 PC16-255-68 RS16-255-68 PC16-255-78 RS16-255-78 PC16-255-78 RS16-255-78 PC16-255-88 RS16-255-88 PC16-255-88 RS16-255-88 RS16-255-88 PC16-255-88 RS16-255-88 RS	PC16-254-98	RS16-254-98	19
PC16-255-1-86 RS16-255-1-86 16 PC16-255-28 RS16-255-28 19 PC16-255-2-86 RS16-255-2-86 16 PC16-255-4-86 RS16-255-4-86 16 PC16-255-4-86 RS16-255-4-86 16 PC16-255-4-86 RS16-255-4-86 16 PC16-255-5-86 RS16-255-5-8 19 PC16-255-5-86 RS16-255-5-86 16 PC16-255-6-86 RS16-255-6-86 16 PC16-255-6-86 RS16-255-6-86 16 PC16-255-7-86 RS16-255-6-86 16 PC16-255-7-86 RS16-255-8-86 16 PC16-255-7-86 RS16-255-8-86 16 PC16-255-8-86 RS16-255-8-86 16 PC16-255-8-86 RS16-255-8-86 16 PC16-255-8-86 RS16-255-8-86 16 PC16-255-9-86 RS16-255-8-86 16 PC16-253-1-86 RS16-255-8-86 16 PC16-264-04 RS16-264-81 34 PC16-756-04 RS16-756-81 34 PC16-756-04 RS16-756-81 34 PC16-756-04 RS16-756-81 34 PC16-756-04 RS16-756-81 34 PC6-253-1-86 RS6-253-1-86 16 PC6-253-2-86 RS6-253-1-86 16 PC6-253-2-86 RS6-253-2-86 16 PC6-253-8-86 RS6-253-2-86 16 PC6-253-8-86 RS6-253-8-86 16 PC6-253-8-86 R	PC16-254-9-86	RS16-254-9-86	16
PC16-255-28 RS16-255-28 19 PC16-255-2-86 RS16-255-2-86 16 PC16-255-4-86 RS16-255-4-86 16 PC16-255-4-86 RS16-255-4-86 16 PC16-255-4-86 RS16-255-4-86 16 PC16-255-5-86 RS16-255-5-86 16 PC16-255-5-86 RS16-255-5-86 16 PC16-255-6-86 RS16-255-6-86 16 PC16-255-6-86 RS16-255-6-86 16 PC16-255-7-86 RS16-255-7-86 16 PC16-255-7-86 RS16-255-7-86 16 PC16-255-7-86 RS16-255-8-8 19 PC16-255-8-86 RS16-255-8-86 16 PC16-255-8-86 RS16-255-8-86 16 PC16-255-8-86 RS16-255-8-86 16 PC16-255-9-86 RS16-255-8-86 16 PC16-253-1-86 RS16-255-8-86 16 PC16-264-CW RS16-264-SI 34 PC16-756-CW RS16-756-SI 34 PC16-756-CW RS16-756-SI 34 PC16-756-CW RS16-756-SI 34 PC6-253-1-86 RS6-253-1-86 16 PC6-253-2-86 RS6-253-1-86 16 PC6-253-2-86 RS6-253-2-86 16 PC6-253-2-86 RS6-253-2-86 16 PC6-253-8-86 RS6-253-8-86 16 PC6-253-8-86 R	PC16-255-18	RS16-255-18	19
PC16-255-2-86 RS16-255-2-86 16 PC16-255-486 RS16-255-4-86 16 PC16-255-4-86 RS16-255-4-86 16 PC16-255-5-86 RS16-255-5-86 16 PC16-255-5-86 RS16-255-5-86 16 PC16-255-6-86 RS16-255-6-86 19 PC16-255-6-86 RS16-255-6-86 16 PC16-255-7-86 RS16-255-6-86 16 PC16-255-7-86 RS16-255-7-86 16 PC16-255-7-86 RS16-255-7-86 16 PC16-255-88 RS16-255-8-86 16 PC16-255-88 RS16-255-8-86 16 PC16-255-88 RS16-255-8-86 16 PC16-255-9-86 RS16-255-8-86 16 PC16-255-9-86 RS16-255-9-86 16 PC16-253-1-86 RS16-255-9-86 16 PC16-253-1-86 RS16-253-1-86 16 PC6-253-1-86 RS6-253-1-86 16 PC6-253-2-86 RS6-253-1-86 16 PC6-253-2-86 RS6-253-1-86 16 PC6-253-4-86 RS6-253-1-86 16 PC6-253-4-86 RS6-253-1-86 16 PC6-253-8-86 RS6-253-8-86 16 PC6-253-8-	PC16-255-1-86	RS16-255-1-86	16
PC16-255-48 RS16-255-48 19 PC16-255-58 RS16-255-486 16 PC16-255-58 RS16-255-58 19 PC16-255-58 RS16-255-58 19 PC16-255-68 RS16-255-588 19 PC16-255-68 RS16-255-78 19 PC16-255-78 RS16-255-786 16 PC16-255-786 RS16-255-786 16 PC16-255-88 RS16-255-786 16 PC16-255-88 RS16-255-88 19 PC16-255-88 RS16-255-88 19 PC16-255-88 RS16-255-98 19 PC16-255-88 RS16-255-98 19 PC16-255-98 RS16-255-986 16 PC16-255-98 RS16-255-986 16 PC16-256-00 RS16-264-S1 34 PC16-264-01 RS16-264-S1 34 PC16-756-01 RS16-756-S1 34 PC6-253-18 RS6-253-18 19 PC6-253-28 RS6-253-18 19 PC6-253-286 RS6-253-28 16	PC16-255-28	RS16-255-28	19
PC16-255-4-86 RS16-255-4-86 16 PC16-255-58 RS16-255-58 19 PC16-255-5-86 RS16-255-586 16 PC16-255-68 RS16-255-88 19 PC16-255-686 RS16-255-686 16 PC16-255-78 RS16-255-78 19 PC16-255-786 RS16-255-786 16 PC16-255-788 RS16-255-786 16 PC16-255-88 RS16-255-88 19 PC16-255-88 RS16-255-88 19 PC16-255-98 RS16-255-86 16 PC16-255-98 RS16-255-86 16 PC16-255-98 RS16-255-98 19 PC16-255-986 RS16-255-98 19 PC16-255-986 RS16-255-986 16 PC16-256-00 RS16-255-986 16 PC16-756-01 RS16-756-S1 34 PC6-253-18 RS6-253-18 19 PC6-253-28 RS6-253-18 19 PC6-253-28 RS6-253-28 19 PC6-253-4-86 RS6-253-4-86 16	PC16-255-2-86	RS16-255-2-86	16
PC16-255-58 RS16-255-58 19 PC16-255-5-86 RS16-255-5-86 16 PC16-255-68 RS16-255-68 19 PC16-255-6-86 RS16-255-6-86 16 PC16-255-78 RS16-255-78 19 PC16-255-786 RS16-255-7-86 16 PC16-255-88 RS16-255-88 19 PC16-255-88 RS16-255-88 19 PC16-255-88 RS16-255-86 16 PC16-255-98 RS16-255-88 19 PC16-255-98 RS16-255-98 19 PC16-255-98 RS16-255-98 19 PC16-255-98 RS16-255-98 19 PC16-255-986 RS16-255-98 19 PC16-255-986 RS16-255-986 16 PC16-256-00 RS16-255-986 16 PC16-253-18 RS16-253-18 19 PC6-253-18 RS6-253-18 19 PC6-253-28 RS6-253-28 19 PC6-253-28 RS6-253-28 16 PC6-253-5-86 RS6-253-4-86 16 <	PC16-255-48	RS16-255-48	19
PC16-255-5-86 RS16-255-5-86 16 PC16-255-68 RS16-255-68 19 PC16-255-6-86 RS16-255-6-86 16 PC16-255-78 RS16-255-78 19 PC16-255-786 RS16-255-7-86 16 PC16-255-88 RS16-255-88 19 PC16-255-886 RS16-255-88 19 PC16-255-98 RS16-255-98 19 PC16-253-986 RS16-253-98 16 PC16-253-88 RS16-253-18 19 PC16-253-18 RS16-253-18 19 PC6-253-18 RS6-253-18 19 PC6-253-28 RS6-253-28 19 PC6-253-28 RS6-253-4-86 16 PC6-253-5-86 RS6-253-7-86 16 <	PC16-255-4-86	RS16-255-4-86	16
PC16-255-68 RS16-255-68 19 PC16-255-6-86 RS16-255-6-86 16 PC16-255-78 RS16-255-78 19 PC16-255-7-86 RS16-255-7-86 16 PC16-255-88 RS16-255-88 19 PC16-255-88 RS16-255-86 16 PC16-255-98 RS16-255-98 19 PC16-255-986 RS16-255-986 16 PC16-256-60 RS16-756-81 34 PC16-756-60 RS16-756-81 34 PC16-756-61 RS16-756-S1 34 PC6-253-18 RS6-253-186 16 PC6-253-18 RS6-253-18 19 PC6-253-28 RS6-253-28 19 PC6-253-28 RS6-253-28 16 PC6-253-4-86 RS6-253-8-86 16 PC6-253-8-86 RS6-253-8-86 16	PC16-255-58	RS16-255-58	19
PC16-255-6-86 RS16-255-6-86 16 PC16-255-78 RS16-255-78 19 PC16-255-7-86 RS16-255-7-86 16 PC16-255-88 RS16-255-88 19 PC16-255-88 RS16-255-88 19 PC16-255-98 RS16-255-86 16 PC16-255-98 RS16-255-98 19 PC16-255-9-86 RS16-255-98 19 PC16-255-9-86 RS16-255-98 19 PC16-255-9-86 RS16-255-98 19 PC16-264-60 RS16-255-98 19 PC16-264-60 RS16-264-S1 34 PC16-756-60 RS16-756-B1 34 PC16-756-60 RS16-756-S1 34 PC6-253-18 RS6-253-18 19 PC6-253-18 RS6-253-18 19 PC6-253-28 RS6-253-28 19 PC6-253-28 RS6-253-28 19 PC6-253-4-86 RS6-253-4-86 16 PC6-253-8-86 RS6-253-7-86 16 PC6-253-8-86 RS6-253-8-86 16	PC16-255-5-86	RS16-255-5-86	16
PC16-255-78 RS16-255-78 19 PC16-255-7-86 RS16-255-7-86 16 PC16-255-88 RS16-255-88 19 PC16-255-8-86 RS16-255-8-86 16 PC16-255-98 RS16-255-9-86 16 PC16-255-9-86 RS16-255-9-86 16 PC16-255-9-86 RS16-255-9-86 16 PC16-255-9-86 RS16-255-9-86 16 PC16-264-60 RS16-264-BI 34 PC16-264-C0 RS16-756-BI 34 PC16-756-60 RS16-756-SI 34 PC16-756-C0 RS16-756-SI 34 PC6-253-1-8 RS6-253-1-86 16 PC6-253-1-8 RS6-253-1-86 16 PC6-253-2-8 RS6-253-2-86 16 PC6-253-2-86 RS6-253-5-86 16 PC6-253-6-86 RS6-253-7-86 16 PC6-253-7-86 RS6-253-8-86 16 PC6-253-9-86 RS6-253-8-86 16 PC4-152K5E-18 RSI-152K5E-18 19 PCU-152K5E-2-86 RSI-152K5E-3	PC16-255-68	RS16-255-68	19
РС16-255-7-86 RS16-255-7-86 16 РС16-255-88 RS16-255-88 19 РС16-255-8-86 RS16-255-8-86 16 РС16-255-98 RS16-255-9-86 16 РС16-255-9-86 RS16-255-9-86 16 РС16-255-9-86 RS16-255-9-86 16 РС16-264-6и RS16-264-ВІ 34 РС16-264-6и RS16-264-ВІ 34 РС16-756-6и RS16-756-ВІ 34 РС16-756-6и RS16-756-ВІ 34 РС6-253-18 RS6-253-18 19 РС6-253-18 RS6-253-1-86 16 РС6-253-28 RS6-253-2-86 16 РС6-253-28 RS6-253-2-86 16 РС6-253-4-86 RS6-253-2-86 16 РС6-253-4-86 RS6-253-3-86 16 РС6-253-6-86 RS6-253-6-86 16 РС6-253-8-86 RS6-253-8-86 16 РС6-253-9-86 RS6-253-8-86 16 РС6-253-9-86 RS6-253-9-86 16 РСИ-152K5E-1-86 RSI-152K5E-1-86 16 РСИ-152K5E-28 RSI-152K5E-2-86 16 РСИ-152K5E-3-6-86 RSI-152K5E-3-86 16 РСИ-152K5E-6-86 RSI-152K5E-3-86 16 РСИ-152K5E-6-86 RSI-152K5E-3-86 16 РСИ-152K5E-8-86 RSI-152K5E-3-86 16 РСИ-152T-1-86 RSI-152K5E-3-86 16 РСИ-152T-1-86 RSI-152T-1-86 16 РСИ-152T-2-86 RSI-152T-2-86 16 РСИ-152T-3-86 RSI-152T-3-86 16 РСИ-251KK5E-1-86 RSI-152T-3-86 16 РСИ-251KK5E-1-86 RSI-152T-3-86 16	PC16-255-6-86	RS16-255-6-86	16
РС16-255-88 RS16-255-8-86 16 РС16-255-98 RS16-255-9-86 16 РС16-255-98 RS16-255-9-86 16 РС16-255-9-86 RS16-255-9-86 16 РС16-264-6и RS16-264-ВІ 34 РС16-264-си RS16-264-ВІ 34 РС16-756-6и RS16-756-ВІ 34 РС16-756-си RS16-756-ВІ 34 РС6-253-18 RS6-253-18 19 РС6-253-18 RS6-253-18 19 РС6-253-28 RS6-253-28 19 РС6-253-28 RS6-253-2-86 16 РС6-253-2-86 RS6-253-2-86 16 РС6-253-4-86 RS6-253-2-86 16 РС6-253-4-86 RS6-253-5-86 16 РС6-253-6-86 RS6-253-6-86 16 РС6-253-8-86 RS6-253-8-86 16 РС6-253-8-86 RS6-253-8-86 16 РС6-253-9-86 RS6-253-9-86 16 РС152K5E-18 RSI-152K5E-18 19 РСИ-152K5E-2-86 RSI-152K5E-2-86 16 РСИ-152K5E-2-86 RSI-152K5E-2-86 16 РСИ-152K5E-3-86 RSI-152K5E-3-86 16 РСИ-152T-18 RSI-152T-1-86 16 РСИ-152T-18 RSI-152T-1-86 16 РСИ-152T-2-86 RSI-152T-3-86 16 РСИ-152T-3-86 RSI-152T-3-86 16 РСИ-251KK5E	PC16-255-78	RS16-255-78	19
PC16-255-8-86 RS16-255-8-86 16 PC16-255-98 RS16-255-98 19 PC16-255-9-86 RS16-255-9-86 16 PC16-264-6μ RS16-264-8l 34 PC16-264-6μ RS16-264-8l 34 PC16-756-6μ RS16-756-Bl 34 PC16-756-6μ RS16-756-Bl 34 PC6-253-18 RS6-253-18 19 PC6-253-1-86 RS6-253-1-86 16 PC6-253-28 RS6-253-2-86 16 PC6-253-2-86 RS6-253-2-86 16 PC6-253-6-86 RS6-253-6-86 16 PC6-253-6-86 RS6-253-6-86 16 PC6-253-8-86 RS6-253-8-86 16 PC6-253-8-86 RS6-253-8-86 16 PC6-253-8-86 RS6-253-8-86 16 PC6-253-8-86 RS6-253-8-86 16 PC6-1525-8-86 RS6-253-8-86 16 PC6-1525-1-86 RS1-152K5Ε-1-86 16 PC6-152K5Ε-1-86 RS1-152K5Ε-2-86 16 PC6-152K5Ε-3-86 RS1-152K5Ε-3-86 16 PC6-152K5Ε-3-86 RS1-152K5Ε-3-86 16 PC6-152K5Ε-3-86 RS1-152K5Ε-3-86 16 PC6-152T-1-86 RS1-152K5Ε-3-86 16 PC6-152T-1-86 RS1-152T-1-86 16 PC6-152T-2-86 RS1-152T-2-86 16 PC6-152T-3-86 RS1-152T-3-86 16 PC6-	PC16-255-7-86	RS16-255-7-86	16
PC16-255-98 RS16-255-9-86 16 PC16-264-6μ RS16-264-BI 34 PC16-264-6μ RS16-264-SI 34 PC16-756-6μ RS16-756-BI 34 PC16-756-6μ RS16-756-BI 34 PC6-253-18 RS6-253-18 19 PC6-253-18 RS6-253-18 19 PC6-253-18 RS6-253-1-86 16 PC6-253-28 RS6-253-2-86 16 PC6-253-28 RS6-253-2-86 16 PC6-253-4-86 RS6-253-5-86 16 PC6-253-6-86 RS6-253-6-86 16 PC6-253-6-86 RS6-253-8-86 16 PC6-253-8-86 RS6-253-8-86 16 PC6-253-8-86 RS6-253-8-86 16 PC6-253-8-86 RS6-253-8-86 16 PC6-253-8-86 RS6-253-8-86 16 PC6-1525-8-86 RS6-253-8-86 16 PC6-1525-1-86 RS1-152K5E-1-86 16 PC6-152K5E-1-86 RS1-152K5E-2-86 16 PC6-152K5E-3-86 RS1-152K5E-3-86 16 PC6-152K5E-3-86 RS1-152K5E-3-86 16 PC6-152K5E-3-86 RS1-152K5E-3-86 16 PC6-152T-1-86 RS1-152K5E-3-86 16 PC6-152T-1-86 RS1-152T-1-86 16 PC6-152T-2-86 RS1-152T-2-86 16 PC6-152T-2-86 RS1-152T-2-86 16 PC6-152T-3-86 RS1-152T-3-86 16 PC6-152T-3-86	PC16-255-88	RS16-255-88	19
РС16-255-9-86 RS16-255-9-86 16 РС16-264-6и RS16-264-BI 34 РС16-264-си RS16-264-SI 34 РС16-756-6и RS16-756-BI 34 РС16-756-6и RS16-756-BI 34 РС6-253-18 RS6-253-18 19 РС6-253-18 RS6-253-18 19 РС6-253-28 RS6-253-28 19 РС6-253-2-86 RS6-253-2-86 16 РС6-253-2-86 RS6-253-2-86 16 РС6-253-4-86 RS6-253-4-86 16 РС6-253-4-86 RS6-253-5-86 16 РС6-253-6-86 RS6-253-6-86 16 РС6-253-8-86 RS6-253-8-86 16 РС6-253-8-86 RS6-253-8-86 16 РС6-253-8-86 RS6-253-8-86 16 РС6-253-8-86 RS6-253-8-86 16 РС6-1525-8-86 RS6-253-8-86 16 РСИ-152К5Е-1-86 RSI-152К5Е-1-86 16 РСИ-152К5Е-1-86 RSI-152К5Е-1-86 16 РСИ-152К5Е-2-86 RSI-152К5Е-2-86 16 РСИ-152К5Е-6-86 RSI-152К5Е-3-86 16 РСИ-152К5Е-7-86 RSI-152К5Е-8-86 16 РСИ-152К5Е-8-86 RSI-152К5Е-8-86 16 РСИ-152К5Е-8-86 RSI-152К5Е-8-86 16 РСИ-152К5Е-8-86 RSI-152К5Е-8-86 16 РСИ-152К5Е-9-86 RSI-152К5Е-9-86 16 РСИ-152Т-1-86 RSI-152Т-1-86 16 РСИ-152Т-2-86 RSI-152Т-2-86 16 РСИ-152Т-2-86 RSI-152Т-2-86 16 РСИ-152Т-2-86 RSI-152Т-2-86 16 РСИ-152Т-2-86 RSI-152Т-2-86 16 РСИ-152Т-2-86 RSI-152Т-3-86 16 РСИ-152Т-3-86 RSI-152Т-3-86 16	PC16-255-8-86	RS16-255-8-86	16
РС16-264-6и RS16-264-BI 34 РС16-264-си RS16-264-SI 34 РС16-756-би RS16-756-BI 34 РС16-756-си RS16-756-BI 34 РС6-253-18 RS6-253-18 19 РС6-253-18 RS6-253-18 19 РС6-253-28 RS6-253-28 19 РС6-253-28 RS6-253-28 19 РС6-253-2-86 RS6-253-2-86 16 РС6-253-4-86 RS6-253-2-86 16 РС6-253-4-86 RS6-253-5-86 16 РС6-253-5-86 RS6-253-5-86 16 РС6-253-6-86 RS6-253-6-86 16 РС6-253-8-86 RS6-253-8-86 16 РС6-253-8-86 RS6-253-8-86 16 РС6-253-8-86 RS6-253-8-86 16 РС6-253-8-86 RS6-253-8-86 16 РС6-152-8-86 RS6-253-8-86 16 РСИ-152К5Е-18 RSI-152К5Е-18 19 РСИ-152К5Е-18 RSI-152К5Е-1-86 16 РСИ-152К5Е-2-86 RSI-152К5Е-2-86 16 РСИ-152К5Е-2-86 RSI-152К5Е-2-86 16 РСИ-152К5Е-3-86 RSI-152К5Е-3-86 16 РСИ-152Т-18 RSI-152Т-18 19 РСИ-152Т-18 RSI-152Т-1-86 16 РСИ-152Т-2-86 RSI-152Т-2-86 16 РСИ-152Т-2-86 RSI-152Т-3-86 16 РСИ-152Т-3-86 RSI-152Т-3-86 16	PC16-255-98	RS16-255-98	19
РС16-264-си RS16-264-SI 34 РС16-756-би RS16-756-BI 34 РС16-756-си RS16-756-SI 34 РС6-253-18 RS6-253-18 19 РС6-253-18 RS6-253-18 19 РС6-253-186 RS6-253-1-86 16 РС6-253-28 RS6-253-2-86 16 РС6-253-2-86 RS6-253-2-86 16 РС6-253-4-86 RS6-253-2-86 16 РС6-253-4-86 RS6-253-4-86 16 РС6-253-5-86 RS6-253-5-86 16 РС6-253-5-86 RS6-253-6-86 16 РС6-253-6-86 RS6-253-8-86 16 РС6-253-8-86 RS6-253-8-86 16 РС6-253-8-86 RS6-253-8-86 16 РС6-253-9-86 RS6-253-8-86 16 РСИ-152К5Е-18 RSI-152К5Е-18 19 РСИ-152К5Е-18 RSI-152К5Е-1-86 16 РСИ-152К5Е-2-86 RSI-152К5Е-2-86 16 РСИ-152К5Е-6-86 RSI-152К5Е-4-86 16 РСИ-152К5Е-6-86 RSI-152К5Е-5-86 16 РСИ-152К5Е-8-86 RSI-152К5Е-8-86 16 РСИ-152К5Е-8-86 RSI-152К5Е-8-86 16 РСИ-152К5Е-8-86 RSI-152К5Е-8-86 16 РСИ-152К5Е-8-86 RSI-152К5Е-8-86 16 РСИ-152К5Е-9-86 RSI-152К5Е-9-86 16 РСИ-152Т-1-86 RSI-152Т-1-86 16 РСИ-152Т-2-86 RSI-152Т-2-86 16 РСИ-152Т-2-86 RSI-152Т-2-86 16 РСИ-152Т-2-86 RSI-152Т-2-86 16 РСИ-152Т-3-86 RSI-152Т-3-86 16 РСИ-251КК5Е-1-86 RSI-251КК5Е-1-86 16	PC16-255-9-86	RS16-255-9-86	16
РС16-756-6и RS16-756-BI 34 РС16-756-си RS16-756-SI 34 РС6-253-18 RS6-253-18 19 РС6-253-18 RS6-253-18 19 РС6-253-28 RS6-253-28 19 РС6-253-28 RS6-253-28 19 РС6-253-28 RS6-253-2-86 16 РС6-253-2-86 RS6-253-2-86 16 РС6-253-4-86 RS6-253-4-86 16 РС6-253-5-86 RS6-253-5-86 16 РС6-253-6-86 RS6-253-6-86 16 РС6-253-6-86 RS6-253-8-86 16 РС6-253-8-86 RS6-253-8-86 16 РС6-253-8-86 RS6-253-8-86 16 РС6-253-8-86 RS6-253-8-86 16 РС6-253-9-86 RS6-253-8-86 16 РСИ-152К5Е-18 RSI-152К5Е-18 19 РСИ-152К5Е-18 RSI-152К5Е-1-86 16 РСИ-152К5Е-2-86 RSI-152К5Е-2-86 16 РСИ-152К5Е-2-86 RSI-152К5Е-2-86 16 РСИ-152К5Е-6-86 RSI-152К5Е-6-86 16 РСИ-152К5Е-8-86 RSI-152К5Е-8-86 16 РСИ-152К5Е-8-86 RSI-152К5Е-8-86 16 РСИ-152К5Е-8-86 RSI-152К5Е-8-86 16 РСИ-152К5Е-9-86 RSI-152К5Е-9-86 16 РСИ-152Т-18 RSI-152Т-1-86 16 РСИ-152Т-2-86 RSI-152Т-1-86 16 РСИ-152Т-2-86 RSI-152Т-2-86 16 РСИ-152Т-3-86 RSI-152Т-3-86 16 РСИ-152Т-5-86 RSI-152Т-3-86 16 РСИ-152Т-5-86 RSI-152Т-3-86 16 РСИ-152Т-5-86 RSI-152Т-3-86 16 РСИ-152Т-5-86 RSI-152Т-3-86 16 РСИ-152Т-3-86 RSI-152Т-3-86 16 РСИ-251КК5Е-18 RSI-251КК5Е-18 19	РС16-264-би	RS16-264-BI	34
PC16-756-си RS16-756-SI 34 PC6-253-18 RS6-253-18 19 PC6-253-1-86 RS6-253-1-86 16 PC6-253-28 RS6-253-2-86 16 PC6-253-2-86 RS6-253-2-86 16 PC6-253-3-86 RS6-253-3-86 16 PC6-253-5-86 RS6-253-5-86 16 PC6-253-6-86 RS6-253-6-86 16 PC6-253-7-86 RS6-253-7-86 16 PC6-253-8-86 RS6-253-7-86 16 PC6-253-8-86 RS6-253-8-86 16 PC6-253-9-86 RS6-253-9-86 16 PC4-152K5E-18 RSI-152K5E-18 19 PC4-152K5E-18 RSI-152K5E-186 16 PC4-152K5E-18 RSI-152K5E-186 16 PC4-152K5E-2-86 RSI-152K5E-2-86 16 PC4-152K5E-2-86 RSI-152K5E-2-86 16 PC4-152K5E-3-86 RSI-152K5E-3-86 16 PC4-152K5E-6-86 RSI-152K5E-3-86 16 PC4-152K5E-8-86 RSI-152K5E-8-86 16 PC4-152T-18<	РС16-264-си	RS16-264-SI	34
PC6-253-18 RS6-253-18 19 PC6-253-1-86 RS6-253-1-86 16 PC6-253-28 RS6-253-28 19 PC6-253-28 RS6-253-28 19 PC6-253-286 RS6-253-286 16 PC6-253-286 RS6-253-286 16 PC6-253-5-86 RS6-253-5-86 16 PC6-253-6-86 RS6-253-6-86 16 PC6-253-7-86 RS6-253-7-86 16 PC6-253-8-86 RS6-253-8-86 16 PC6-253-8-86 RS6-253-8-86 16 PC6-253-9-86 RS6-253-9-86 16 PC0-152K5E-18 RSI-152K5E-18 19 PCИ-152K5E-18 RSI-152K5E-1-86 16 PCИ-152K5E-28 RSI-152K5E-1-86 16 PCИ-152K5E-2-86 RSI-152K5E-2-86 16 PCИ-152K5E-2-86 RSI-152K5E-3-86 16 PCИ-152K5E-3-86 RSI-152K5E-3-86 16 PCИ-152K5E-3-86 RSI-152K5E-3-86 16 PCИ-152K5E-3-86 RSI-152K5E-3-86 16 PCИ-152T-18	РС16-756-би	RS16-756-BI	34
PC6-253-1-86 RS6-253-1-86 16 PC6-253-28 RS6-253-28 19 PC6-253-2-86 RS6-253-2-86 16 PC6-253-2-86 RS6-253-2-86 16 PC6-253-5-86 RS6-253-5-86 16 PC6-253-6-86 RS6-253-6-86 16 PC6-253-7-86 RS6-253-7-86 16 PC6-253-8-86 RS6-253-8-86 16 PC6-253-8-86 RS6-253-8-86 16 PC6-253-9-86 RS6-253-8-86 16 PC6-253-9-86 RS6-253-9-86 16 PC4-152K5E-18 RSI-152K5E-18 19 PC4-152K5E-18 RSI-152K5E-186 16 PC4-152K5E-2-86 RSI-152K5E-2-86 16 PC4-152K5E-2-86 RSI-152K5E-2-86 16 PC4-152K5E-3-86 RSI-152K5E-3-86 16 PC4-152K5E-6-86 RSI-152K5E-3-86 16 PC4-152K5E-7-86 RSI-152K5E-3-86 16 PC4-152K5E-8-86 RSI-152K5E-3-86 16 PC4-152T-18 RSI-152T-1-86 16 PC4-1	РС16-756-си	RS16-756-SI	34
PC6-253-28 RS6-253-28 19 PC6-253-2-86 RS6-253-2-86 16 PC6-253-4-86 RS6-253-4-86 16 PC6-253-5-86 RS6-253-5-86 16 PC6-253-6-86 RS6-253-6-86 16 PC6-253-7-86 RS6-253-7-86 16 PC6-253-8-86 RS6-253-7-86 16 PC6-253-8-86 RS6-253-9-86 16 PC6-253-9-86 RS6-253-9-86 16 PC0-152K5E-18 RSI-152K5E-18 19 PC0-152K5E-18 RSI-152K5E-1-86 16 PC0-152K5E-28 RSI-152K5E-28 19 PC0-152K5E-2-86 RSI-152K5E-2-86 16 PC0-152K5E-6-86 RSI-152K5E-38 16 PC0-152K5E-6-86 RSI-152K5E-38 16 PC0-152K5E-6-86 RSI-152K5E-38 16 PC0-152K5E-7-86 RSI-152K5E-38 16 PC0-152K5E-8-86 RSI-152K5E-38 16 PC0-152K5E-8-86 RSI-152K5E-38 16 PC0-152K5E-8-86 RSI-152K5E-38 16 PC0-152T-18 RSI-152T-18 19 PC0-152T-18 RSI-152T-18 19 PC0-152T-2-86 RSI-152T-2-86 16 PC0-152T-2-86 RSI-152T-2-86 16 PC0-152T-2-86 RSI-152T-3-86 16 PC0-152T-3-86 RSI-152T-3-86 16	PC6-253-18	RS6-253-18	19
PC6-253-2-86 RS6-253-2-86 16 PC6-253-4-86 RS6-253-4-86 16 PC6-253-5-86 RS6-253-5-86 16 PC6-253-6-86 RS6-253-6-86 16 PC6-253-7-86 RS6-253-7-86 16 PC6-253-8-86 RS6-253-8-86 16 PC6-253-8-86 RS6-253-8-86 16 PC6-253-9-86 RS6-253-9-86 16 PC0-152K5E-18 RSI-152K5E-18 19 PC0-152K5E-1-86 RSI-152K5E-1-86 16 PC0-152K5E-2-86 RSI-152K5E-2-86 16 PC0-152K5E-2-86 RSI-152K5E-2-86 16 PC0-152K5E-6-86 RSI-152K5E-3-86 16 PC0-152K5E-6-86 RSI-152K5E-3-86 16 PC0-152K5E-8-86 RSI-152K5E-3-86 16 PC0-152K5E-8-86 RSI-152K5E-3-86 16 PC0-152K5E-8-86 RSI-152K5E-3-86 16 PC0-152K5E-8-86 RSI-152K5E-3-86 16 PC0-152T-18 RSI-152T-18 19 PC0-152T-18 RSI-152T-18 19 PC0-152T-2-86 RSI-152T-2-86 16 PC0-152T-2-86 RSI-152T-3-86 16 PC0-152T-3-86 RSI-152T-3-86 16	PC6-253-1-86	RS6-253-1-86	16
PC6-253-4-86 RS6-253-4-86 16 PC6-253-5-86 RS6-253-5-86 16 PC6-253-6-86 RS6-253-6-86 16 PC6-253-7-86 RS6-253-7-86 16 PC6-253-8-86 RS6-253-8-86 16 PC6-253-9-86 RS6-253-8-86 16 PCG-253-9-86 RS6-253-9-86 16 PCG-253-9-86 RS6-253-9-86 16 PCU-152K5E-18 RSI-152K5E-18 19 PCU-152K5E-18 RSI-152K5E-186 16 PCU-152K5E-2-8 RSI-152K5E-1-86 16 PCU-152K5E-2-8 RSI-152K5E-2-86 16 PCU-152K5E-2-86 RSI-152K5E-2-86 16 PCU-152K5E-5-86 RSI-152K5E-5-86 16 PCU-152K5E-6-86 RSI-152K5E-6-86 16 PCU-152K5E-7-86 RSI-152K5E-7-86 16 PCU-152K5E-8-86 RSI-152K5E-9-86 16 PCU-152T-18 RSI-152T-18 19 PCU-152T-18 RSI-152T-18 19 PCU-152T-2-86 RSI-152T-2-86 16 <td< td=""><td>PC6-253-28</td><td>RS6-253-28</td><td>19</td></td<>	PC6-253-28	RS6-253-28	19
PC6-253-5-86 RS6-253-5-86 16 PC6-253-6-86 RS6-253-6-86 16 PC6-253-7-86 RS6-253-7-86 16 PC6-253-8-86 RS6-253-8-86 16 PC6-253-9-86 RS6-253-9-86 16 PCG-253-9-86 RS6-253-9-86 16 PCU-152K5E-18 RSI-152K5E-18 19 PCU-152K5E-186 RSI-152K5E-1-86 16 PCU-152K5E-2-8 RSI-152K5E-2-8 19 PCU-152K5E-2-86 RSI-152K5E-2-86 16 PCU-152K5E-2-86 RSI-152K5E-2-86 16 PCU-152K5E-3-86 RSI-152K5E-3-86 16 PCU-152K5E-6-86 RSI-152K5E-3-86 16 PCU-152K5E-7-86 RSI-152K5E-8-86 16 PCU-152K5E-8-86 RSI-152K5E-9-86 16 PCU-152K5E-9-86 RSI-152K5E-9-86 16 PCU-152T-18 RSI-152T-18 19 PCU-152T-28 RSI-152T-18 19 PCU-152T-286 RSI-152T-2-86 16 PCU-152T-4-86 RSI-152T-3-86 16	PC6-253-2-86	RS6-253-2-86	16
PC6-253-6-86 RS6-253-6-86 16 PC6-253-7-86 RS6-253-7-86 16 PC6-253-8-86 RS6-253-8-86 16 PC6-253-9-86 RS6-253-9-86 16 PC0-152K5E-18 RSI-152K5E-18 19 PCU-152K5E-1-86 RSI-152K5E-1-86 16 PCU-152K5E-2-86 RSI-152K5E-2-86 16 PCU-152K5E-2-86 RSI-152K5E-2-86 16 PCU-152K5E-5-86 RSI-152K5E-5-86 16 PCU-152K5E-6-86 RSI-152K5E-5-86 16 PCU-152K5E-6-86 RSI-152K5E-6-86 16 PCU-152K5E-8-86 RSI-152K5E-9-86 16 PCU-152K5E-8-86 RSI-152K5E-9-86 16 PCU-152K5E-8-86 RSI-152K5E-9-86 16 PCU-152K5E-8-86 RSI-152K5E-9-86 16 PCU-152T-18 RSI-152T-1-86 16 PCU-152T-18 RSI-152T-1-86 16 PCU-152T-28 RSI-152T-28 19 PCU-152T-28 RSI-152T-28 19 PCU-152T-2-86 RSI-152T-2-86 16 PCU-152T-3-86 RSI-152T-3-86 16 PCU-152T-4-86 RSI-152T-3-86 16 PCU-152T-5-86 RSI-152T-3-86 16 PCU-152T-3-86 RSI-152T-3-86 16 PCU-251KK5E-18 RSI-251KK5E-18 19 PCU-251KK5E-18 RSI-251KK5E-186 16	PC6-253-4-86	RS6-253-4-86	16
PC6-253-7-86 RS6-253-7-86 16 PC6-253-8-86 RS6-253-8-86 16 PC6-253-9-86 RS6-253-9-86 16 PCM-152K5E-18 RSI-152K5E-18 19 PCM-152K5E-1-86 RSI-152K5E-1-86 16 PCM-152K5E-28 RSI-152K5E-28 19 PCM-152K5E-286 RSI-152K5E-2-86 16 PCM-152K5E-2-86 RSI-152K5E-2-86 16 PCM-152K5E-4-86 RSI-152K5E-4-86 16 PCM-152K5E-5-86 RSI-152K5E-5-86 16 PCM-152K5E-6-86 RSI-152K5E-6-86 16 PCM-152K5E-7-86 RSI-152K5E-7-86 16 PCM-152K5E-8-86 RSI-152K5E-8-86 16 PCM-152K5E-9-86 RSI-152K5E-9-86 16 PCM-152T-18 RSI-152T-18 19 PCM-152T-18 RSI-152T-18 19 PCM-152T-2-86 RSI-152T-2-86 16 PCM-152T-2-86 RSI-152T-2-86 16 PCM-152T-3-86 RSI-152T-3-86 16 PCM-152T-8-86 RSI-152T-8-86 16	PC6-253-5-86	RS6-253-5-86	16
PC6-253-8-86 RS6-253-8-86 16 PC6-253-9-86 RS6-253-9-86 16 PCU-152K5E-18 RSI-152K5E-18 19 PCU-152K5E-1-86 RSI-152K5E-1-86 16 PCU-152K5E-28 RSI-152K5E-28 19 PCU-152K5E-286 RSI-152K5E-2-86 16 PCU-152K5E-2-86 RSI-152K5E-2-86 16 PCU-152K5E-5-86 RSI-152K5E-5-86 16 PCU-152K5E-6-86 RSI-152K5E-5-86 16 PCU-152K5E-7-86 RSI-152K5E-7-86 16 PCU-152K5E-8-86 RSI-152K5E-8-86 16 PCU-152K5E-8-86 RSI-152K5E-9-86 16 PCU-152K5E-9-86 RSI-152K5E-9-86 16 PCU-152T-18 RSI-152T-18 19 PCU-152T-18 RSI-152T-18 19 PCU-152T-2-86 RSI-152T-2-86 16 PCU-152T-2-86 RSI-152T-2-86 16 PCU-152T-3-86 RSI-152T-3-86 16 PCU-152T-7-86 RSI-152T-7-86 16 PCU-152T-8-86 RSI-152T-8-86 16	PC6-253-6-86	RS6-253-6-86	16
PC6-253-9-86 RS6-253-9-86 16 PCU-152K5E-18 RSI-152K5E-18 19 PCU-152K5E-1-86 RSI-152K5E-1-86 16 PCU-152K5E-28 RSI-152K5E-28 19 PCU-152K5E-2-86 RSI-152K5E-2-86 16 PCU-152K5E-2-86 RSI-152K5E-2-86 16 PCU-152K5E-6-86 RSI-152K5E-5-86 16 PCU-152K5E-6-86 RSI-152K5E-6-86 16 PCU-152K5E-7-86 RSI-152K5E-7-86 16 PCU-152K5E-8-86 RSI-152K5E-8-86 16 PCU-152K5E-8-86 RSI-152K5E-9-86 16 PCU-152K5E-9-86 RSI-152K5E-9-86 16 PCU-152T-18 RSI-152T-18 19 PCU-152T-18 RSI-152T-18 19 PCU-152T-28 RSI-152T-2-86 16 PCU-152T-2-86 RSI-152T-2-86 16 PCU-152T-4-86 RSI-152T-2-86 16 PCU-152T-4-86 RSI-152T-2-86 16 PCU-152T-3-86 RSI-152T-3-86 16 PCU-251KK5E-18 RSI-251KK5E-18 19 PCU-251KK5E-1-86 RSI-251KK5E-1-86 16	PC6-253-7-86	RS6-253-7-86	16
PCU-152K5E-18 RSI-152K5E-18 19 PCU-152K5E-1-86 RSI-152K5E-1-86 16 PCU-152K5E-28 RSI-152K5E-286 16 PCU-152K5E-2-86 RSI-152K5E-2-86 16 PCU-152K5E-4-86 RSI-152K5E-4-86 16 PCU-152K5E-5-86 RSI-152K5E-5-86 16 PCU-152K5E-6-86 RSI-152K5E-6-86 16 PCU-152K5E-7-86 RSI-152K5E-7-86 16 PCU-152K5E-8-86 RSI-152K5E-7-86 16 PCU-152K5E-9-86 RSI-152K5E-9-86 16 PCU-152T-18 RSI-152T-18 19 PCU-152T-18 RSI-152T-18 19 PCU-152T-28 RSI-152T-28 19 PCU-152T-2-86 RSI-152T-2-86 16 PCU-152T-4-86 RSI-152T-2-86 16 PCU-152T-4-86 RSI-152T-2-86 16 PCU-152T-4-86 RSI-152T-3-86 16 PCU-152T-3-86 RSI-152T-3-86 16 PCU-251KK5E-18 RSI-251KK5E-18 19 PCU-251KK5E-1-86 RSI-251KK5E-1-86 16	PC6-253-8-86	RS6-253-8-86	16
PCU-152K5E-1-86 RSI-152K5E-1-86 16 PCU-152K5E-28 RSI-152K5E-28 19 PCU-152K5E-2-86 RSI-152K5E-2-86 16 PCU-152K5E-4-86 RSI-152K5E-4-86 16 PCU-152K5E-5-86 RSI-152K5E-5-86 16 PCU-152K5E-6-86 RSI-152K5E-6-86 16 PCU-152K5E-7-86 RSI-152K5E-7-86 16 PCU-152K5E-8-86 RSI-152K5E-8-86 16 PCU-152K5E-9-86 RSI-152K5E-9-86 16 PCU-152K5E-9-86 RSI-152K5E-9-86 16 PCU-152T-18 RSI-152T-18 19 PCU-152T-18 RSI-152T-18 19 PCU-152T-28 RSI-152T-28 19 PCU-152T-28 RSI-152T-28 19 PCU-152T-4-86 RSI-152T-2-86 16 PCU-152T-4-86 RSI-152T-3-86 16 PCU-152T-5-86 RSI-152T-5-86 16 PCU-152T-7-86 RSI-152T-5-86 16 PCU-152T-7-86 RSI-152T-7-86 16 PCU-152T-86 RSI-152T-8-86 16 PCU-152T-8-86 RSI-152T-8-86 16 PCU-251KK5E-18 RSI-251KK5E-18 19	PC6-253-9-86	RS6-253-9-86	16
PCU-152K5E-28 RSI-152K5E-28 19 PCU-152K5E-2-86 RSI-152K5E-2-86 16 PCU-152K5E-4-86 RSI-152K5E-4-86 16 PCU-152K5E-5-86 RSI-152K5E-5-86 16 PCU-152K5E-6-86 RSI-152K5E-6-86 16 PCU-152K5E-7-86 RSI-152K5E-6-86 16 PCU-152K5E-8-86 RSI-152K5E-7-86 16 PCU-152K5E-9-86 RSI-152K5E-9-86 16 PCU-152K5E-9-86 RSI-152K5E-9-86 16 PCU-152T-18 RSI-152T-18 19 PCU-152T-18 RSI-152T-1-86 16 PCU-152T-28 RSI-152T-28 19 PCU-152T-28 RSI-152T-28 19 PCU-152T-4-86 RSI-152T-2-86 16 PCU-152T-4-86 RSI-152T-2-86 16 PCU-152T-5-86 RSI-152T-5-86 16 PCU-152T-6-86 RSI-152T-7-86 16 PCU-152T-7-86 RSI-152T-7-86 16 PCU-152T-8-86 RSI-152T-7-86 16 PCU-152T-8-86 RSI-152T-8-86 16 PCU-251KK5E-1-86 RSI-251KK5E-1-86 16	РСИ-152К5Е-18	RSI-152K5E-18	19
PCU-152K5E-2-86 RSI-152K5E-2-86 16 PCU-152K5E-4-86 RSI-152K5E-4-86 16 PCU-152K5E-5-86 RSI-152K5E-5-86 16 PCU-152K5E-6-86 RSI-152K5E-6-86 16 PCU-152K5E-7-86 RSI-152K5E-7-86 16 PCU-152K5E-8-86 RSI-152K5E-8-86 16 PCU-152K5E-9-86 RSI-152K5E-9-86 16 PCU-152T-18 RSI-152T-18 19 PCU-152T-18 RSI-152T-18 19 PCU-152T-28 RSI-152T-28 19 PCU-152T-28 RSI-152T-28 19 PCU-152T-286 RSI-152T-2-86 16 PCU-152T-4-86 RSI-152T-2-86 16 PCU-152T-5-86 RSI-152T-5-86 16 PCU-152T-6-86 RSI-152T-5-86 16 PCU-152T-7-86 RSI-152T-7-86 16 PCU-152T-86 RSI-152T-7-86 16 PCU-152T-86 RSI-152T-8-86 16 PCU-251KK5E-18 RSI-251KK5E-1-86 16	РСИ-152К5Е-1-86	RSI-152K5E-1-86	16
PCU-152K5E-4-86 RSI-152K5E-4-86 16 PCU-152K5E-5-86 RSI-152K5E-5-86 16 PCU-152K5E-6-86 RSI-152K5E-6-86 16 PCU-152K5E-7-86 RSI-152K5E-7-86 16 PCU-152K5E-8-86 RSI-152K5E-8-86 16 PCU-152K5E-9-86 RSI-152K5E-9-86 16 PCU-152T-18 RSI-152T-18 19 PCU-152T-1-86 RSI-152T-1-86 16 PCU-152T-28 RSI-152T-2-86 16 PCU-152T-2-86 RSI-152T-2-86 16 PCU-152T-4-86 RSI-152T-2-86 16 PCU-152T-4-86 RSI-152T-2-86 16 PCU-152T-4-86 RSI-152T-4-86 16 PCU-152T-5-86 RSI-152T-5-86 16 PCU-152T-86 RSI-152T-6-86 16 PCU-152T-86 RSI-152T-86 16 PCU-152T-86 RSI-152T-8-86 16 PCU-152T-86 RSI-152T-8-86 16 PCU-152T-86 RSI-152T-8-86 16 PCU-251KK5E-18 RSI-251KK5E-18 19 PCU-251KK5E-1-86 RSI-251KK5E-1-86 16	РСИ-152K5E-28	RSI-152K5E-28	19
PCU-152K5E-5-86 RSI-152K5E-5-86 16 PCU-152K5E-6-86 RSI-152K5E-6-86 16 PCU-152K5E-7-86 RSI-152K5E-7-86 16 PCU-152K5E-8-86 RSI-152K5E-8-86 16 PCU-152K5E-9-86 RSI-152K5E-9-86 16 PCU-152T-18 RSI-152T-18 19 PCU-152T-18 RSI-152T-18 19 PCU-152T-28 RSI-152T-2-86 16 PCU-152T-2-86 RSI-152T-2-86 16 PCU-152T-2-86 RSI-152T-2-86 16 PCU-152T-4-86 RSI-152T-2-86 16 PCU-152T-5-86 RSI-152T-3-86 16 PCU-152T-6-86 RSI-152T-6-86 16 PCU-152T-86 RSI-152T-7-86 16 PCU-152T-86 RSI-152T-8-86 16 PCU-152T-86 RSI-152T-8-86 16 PCU-152T-8-86 RSI-152T-8-86 16 PCU-152T-9-86 RSI-152T-8-86 16 PCU-152T-9-86 RSI-152T-9-86 16 PCU-251KK5E-18 RSI-251KK5E-18 19 PCU-251KK5E-1-86 RSI-251KK5E-1-86 16	РСИ-152K5E-2-86	RSI-152K5E-2-86	16
PCU-152K5E-6-86 RSI-152K5E-6-86 16 PCU-152K5E-7-86 RSI-152K5E-7-86 16 PCU-152K5E-8-86 RSI-152K5E-8-86 16 PCU-152K5E-9-86 RSI-152K5E-9-86 16 PCU-152T-18 RSI-152T-18 19 PCU-152T-18 RSI-152T-18 19 PCU-152T-28 RSI-152T-28 19 PCU-152T-2-86 RSI-152T-2-86 16 PCU-152T-2-86 RSI-152T-2-86 16 PCU-152T-4-86 RSI-152T-2-86 16 PCU-152T-5-86 RSI-152T-5-86 16 PCU-152T-6-86 RSI-152T-6-86 16 PCU-152T-7-86 RSI-152T-7-86 16 PCU-152T-8-86 RSI-152T-8-86 16 PCU-251KK5E-18 RSI-251KK5E-18 19 PCU-251KK5E-1-86 RSI-251KK5E-1-86 16	РСИ-152K5E-4-86	RSI-152K5E-4-86	16
РСИ-152K5E-7-86 RSI-152K5E-7-86 16 РСИ-152K5E-8-86 RSI-152K5E-8-86 16 РСИ-152K5E-9-86 RSI-152K5E-9-86 16 РСИ-152T-18 RSI-152T-18 19 РСИ-152T-1-86 RSI-152T-1-86 16 РСИ-152T-28 RSI-152T-28 19 РСИ-152T-2-86 RSI-152T-2-86 16 РСИ-152T-4-86 RSI-152T-4-86 16 РСИ-152T-5-86 RSI-152T-5-86 16 РСИ-152T-6-86 RSI-152T-6-86 16 РСИ-152T-7-86 RSI-152T-7-86 16 РСИ-152T-8-86 RSI-152T-8-86 16 РСИ-152T-8-86 RSI-152T-8-86 16 РСИ-152T-9-86 RSI-152T-9-86 16 РСИ-251KK5E-18 RSI-251KK5E-18 19 РСИ-251KK5E-1-86 RSI-251KK5E-1-86 16	РСИ-152K5E-5-86	RSI-152K5E-5-86	16
PCU-152K5E-8-86 RSI-152K5E-8-86 16 PCU-152K5E-9-86 RSI-152K5E-9-86 16 PCU-152T-18 RSI-152T-18 19 PCU-152T-1-86 RSI-152T-1-86 16 PCU-152T-28 RSI-152T-28 19 PCU-152T-2-86 RSI-152T-2-86 16 PCU-152T-2-86 RSI-152T-2-86 16 PCU-152T-4-86 RSI-152T-4-86 16 PCU-152T-5-86 RSI-152T-5-86 16 PCU-152T-6-86 RSI-152T-6-86 16 PCU-152T-7-86 RSI-152T-7-86 16 PCU-152T-86 RSI-152T-7-86 16 PCU-152T-86 RSI-152T-8-86 16 PCU-251KK5E-18 RSI-251KK5E-18 19 PCU-251KK5E-1-86 RSI-251KK5E-1-86 16	РСИ-152K5E-6-86	RSI-152K5E-6-86	16
PCU-152K5E-9-86 RSI-152K5E-9-86 16 PCU-152T-18 RSI-152T-18 19 PCU-152T-1-86 RSI-152T-1-86 16 PCU-152T-28 RSI-152T-28 19 PCU-152T-2-86 RSI-152T-2-86 16 PCU-152T-4-86 RSI-152T-4-86 16 PCU-152T-4-86 RSI-152T-5-86 16 PCU-152T-6-86 RSI-152T-6-86 16 PCU-152T-7-86 RSI-152T-7-86 16 PCU-152T-86 RSI-152T-8-86 16 PCU-152T-86 RSI-152T-8-86 16 PCU-152T-86 RSI-152T-8-86 16 PCU-152T-86 RSI-152T-8-86 16 PCU-251KK5E-1-86 RSI-251KK5E-1-86 16	РСИ-152K5E-7-86	RSI-152K5E-7-86	16
PCU-152T-18 RSI-152T-18 19 PCU-152T-1-86 RSI-152T-1-86 16 PCU-152T-28 RSI-152T-28 19 PCU-152T-2-86 RSI-152T-2-86 16 PCU-152T-4-86 RSI-152T-4-86 16 PCU-152T-5-86 RSI-152T-5-86 16 PCU-152T-6-86 RSI-152T-6-86 16 PCU-152T-7-86 RSI-152T-7-86 16 PCU-152T-86 RSI-152T-7-86 16 PCU-152T-86 RSI-152T-8-86 16 PCU-152T-86 RSI-152T-8-86 16 PCU-251KK5E-1-86 RSI-251KK5E-1-86 16	РСИ-152K5E-8-86	RSI-152K5E-8-86	16
PCU-152T-1-86 RSI-152T-1-86 16 PCU-152T-28 RSI-152T-28 19 PCU-152T-2-86 RSI-152T-2-86 16 PCU-152T-4-86 RSI-152T-4-86 16 PCU-152T-5-86 RSI-152T-5-86 16 PCU-152T-6-86 RSI-152T-6-86 16 PCU-152T-7-86 RSI-152T-7-86 16 PCU-152T-86 RSI-152T-7-86 16 PCU-152T-86 RSI-152T-8-86 16 PCU-152T-86 RSI-152T-8-86 16 PCU-251KK5E-1-86 RSI-251KK5E-1-86 16	РСИ-152К5Е-9-86	RSI-152K5E-9-86	16
РСИ-152Т-28 RSI-152Т-28 19 РСИ-152Т-2-86 RSI-152Т-2-86 16 РСИ-152Т-4-86 RSI-152Т-4-86 16 РСИ-152Т-5-86 RSI-152Т-5-86 16 РСИ-152Т-6-86 RSI-152Т-6-86 16 РСИ-152Т-7-86 RSI-152Т-7-86 16 РСИ-152Т-8-86 RSI-152Т-8-86 16 РСИ-152Т-9-86 RSI-152Т-9-86 16 РСИ-251КК5Е-18 RSI-251КК5Е-18 19 РСИ-251КК5Е-1-86 RSI-251КК5Е-1-86 16	РСИ-152Т-18	RSI-152T-18	19
РСИ-152Т-2-86 RSI-152Т-2-86 16 РСИ-152Т-4-86 RSI-152Т-4-86 16 РСИ-152Т-5-86 RSI-152Т-5-86 16 РСИ-152Т-6-86 RSI-152Т-6-86 16 РСИ-152Т-7-86 RSI-152Т-7-86 16 РСИ-152Т-8-86 RSI-152Т-8-86 16 РСИ-152Т-9-86 RSI-152Т-9-86 16 РСИ-251КК5Е-18 RSI-251КК5Е-18 19 РСИ-251КК5Е-1-86 RSI-251КК5Е-1-86 16	РСИ-152Т-1-86	RSI-152T-1-86	16
PCU-152T-4-86 RSI-152T-4-86 16 PCU-152T-5-86 RSI-152T-5-86 16 PCU-152T-6-86 RSI-152T-6-86 16 PCU-152T-7-86 RSI-152T-7-86 16 PCU-152T-8-86 RSI-152T-8-86 16 PCU-152T-9-86 RSI-152T-9-86 16 PCU-251KK5E-18 RSI-251KK5E-18 19 PCU-251KK5E-1-86 RSI-251KK5E-1-86 16	РСИ-152Т-28	RSI-152T-28	19
РСИ-152Т-5-86 RSI-152Т-5-86 16 РСИ-152Т-6-86 RSI-152Т-6-86 16 РСИ-152Т-7-86 RSI-152Т-7-86 16 РСИ-152Т-8-86 RSI-152Т-8-86 16 РСИ-152Т-9-86 RSI-152Т-9-86 16 РСИ-251КК5Е-18 RSI-251КК5Е-18 19 РСИ-251КК5Е-1-86 RSI-251КК5Е-1-86 16	РСИ-152Т-2-86	RSI-152T-2-86	16
РСИ-152Т-6-86 RSI-152Т-6-86 16 РСИ-152Т-7-86 RSI-152Т-7-86 16 РСИ-152Т-8-86 RSI-152Т-8-86 16 РСИ-152Т-9-86 RSI-152Т-9-86 16 РСИ-251КК5Е-18 RSI-251КК5Е-18 19 РСИ-251КК5Е-1-86 RSI-251КК5Е-1-86 16	РСИ-152Т-4-86	RSI-152T-4-86	16
РСИ-152Т-7-86 RSI-152Т-7-86 16 РСИ-152Т-8-86 RSI-152Т-8-86 16 РСИ-152Т-9-86 RSI-152Т-9-86 16 РСИ-251КК5Е-18 RSI-251КК5Е-18 19 РСИ-251КК5Е-1-86 RSI-251КК5Е-1-86 16	РСИ-152Т-5-86	RSI-152T-5-86	16
РСИ-152Т-8-86 RSI-152Т-8-86 16 РСИ-152Т-9-86 RSI-152Т-9-86 16 РСИ-251КК5Е-18 RSI-251КК5Е-18 19 РСИ-251КК5Е-1-86 RSI-251КК5Е-1-86 16	РСИ-152Т-6-86	RSI-152T-6-86	16
РСИ-152Т-9-86 RSI-152Т-9-86 16 РСИ-251КК5Е-18 RSI-251КК5Е-18 19 РСИ-251КК5Е-1-86 RSI-251КК5Е-1-86 16	РСИ-152Т-7-86	RSI-152T-7-86	16
РСИ-251КК5Е-18 RSI-251КК5Е-18 19 РСИ-251КК5Е-1-86 RSI-251КК5Е-1-86 16	РСИ-152Т-8-86	RSI-152T-8-86	16
РСИ-251КК5E-1-86 RSI-251КК5E-1-86 16	РСИ-152Т-9-86	RSI-152T-9-86	16
	РСИ-251КК5Е-18	RSI-251KK5E-18	19
РСИ-251KK5E-28 RSI-251KK5E-28 19	РСИ-251KK5E-1-86	RSI-251KK5E-1-86	16
	РСИ-251KK5E-28	RSI-251KK5E-28	19

Старый	Новый	0
референс	референс	Стр.
РСИ-251KK5E-2-86	RSI-251KK5E-2-86	16
РСИ-251KK5E-4-86	RSI-251KK5E-4-86	16
РСИ-251KK5E-5-86	RSI-251KK5E-5-86	16
РСИ-251KK5E-6-86	RSI-251KK5E-6-86	16
РСИ-251KK5E-7-86	RSI-251KK5E-7-86	16
РСИ-251KK5E-8-86	RSI-251KK5E-8-86	16
РСИ-251KK5E-9-86	RSI-251KK5E-9-86	16
РСИ-251TK5E-18	RSI-251TK5E-18	19
РСИ-251TK5E-1-86	RSI-251TK5E-1-86	16
РСИ-251TK5E-28	RSI-251TK5E-28	19
РСИ-251TK5E-2-86	RSI-251TK5E-2-86	16
РСИ-251TK5E-4-86	RSI-251TK5E-4-86	16
РСИ-251TK5E-5-86	RSI-251TK5E-5-86	16
РСИ-251TK5E-6-86	RSI-251TK5E-6-86	16
РСИ-251TK5E-7-86	RSI-251TK5E-7-86	16
РСИ-251TK5E-8-86	RSI-251TK5E-8-86	16
РСИ-251TK5E-9-86	RSI-251TK5E-9-86	16
РСИ-251TT-18	RSI-251TT-18	19
РСИ-251TT-1-86	RSI-251TT-1-86	16
РСИ-251TT-28	RSI-251TT-28	19
РСИ-251TT-2-86	RSI-251TT-2-86	16
РСИ-251TT-4-86	RSI-251TT-4-86	16
РСИ-251TT-5-86	RSI-251TT-5-86	16
РСИ-251TT-6-86	RSI-251TT-6-86	16
РСИ-251TT-7-86	RSI-251TT-7-86	16
РСИ-251TT-8-86	RSI-251TT-8-86	16
РСИ-251TT-9-86	RSI-251TT-9-86	16
РТ-4А3-б	RT-4A3-B	46
РТ-4АМ-би	RT-4AM-BI	35
РТ-4АМ-си	RT-4AM-SI	35
PT-4C3-6	RT-4S3-B	47
РТ-4С-би	RT-4S-BI	34
РТ-4С-си	RT-4S-SI	34
PTC-151-18	RTS-151-18	19
PTC-151-1-86	RTS-151-1-86	16
PTC-151-28	RTS-151-28	19
PTC-151-2-86	RTS-151-2-86	16
PTC-151-4-86	RTS-151-4-86	16
PTC-151-5-86	RTS-151-5-86	16
PTC-151-6-86	RTS-151-6-86	16
PTC-151-7-86	RTS-151-7-86	16
PTC-151-7-86	RTS-151-8-86	16
PTC-151-9-86	RTS-151-0-00	16
C16-053-6	S16-053-B	38
		38
С16-053-би	S16-053-BI	
C16-053-c	S16-053-S	38
С16-053-си	S16-053-SI	38
C16-057-6	S16-057-B	
С16-057-би	S16-057-BI	38
C16-057-c	S16-057-S	38
С16-057-си	S16-057-SI	38
С16-066-би	S16-066-BI	33
С16-066-си	S16-066-SI	33
С16-067-би	S16-067-BI	33
С16-067-си	S16-067-SI	33

Старый референс	Новый референс	Стр.
С56-039-б	S56-039-B	38
С56-039-би	S56-039-BI	38
С56-039-с	S56-039-S	38
С56-039-си	S56-039-SI	38
С56-043-б	S56-043-B	38
С56-043-би	S56-043-BI	38
C56-043-c	S56-043-S	38
С56-043-си	S56-043-SI	38
С56-051-би	S56-051-BI	33
С56-051-си	S56-051-SI	33
С56-052-би	S56-052-BI	33
С56-052-си	S56-052-SI	33
С66-004-би	S66-004-BI	33
С66-004-си	S66-004-SI	33
СП-50-18	SP-50-18	17
СП-50-28	SP-50-28	17
СП-50-48	SP-50-48	17
СП-50-58	SP-50-58	17
СП-50-68	SP-50-68	17
СП-50-78	SP-50-78	17
СП-50-88	SP-50-88	17
СП-50-98	SP-50-98	17
СП-51-18	SP-51-18	17
СП-51-28	SP-51-28	17
TELA-001b	TELA-001B	29
	TELA-001D	30
TELA-001k	TELA-001K	29
	TELA-001T	30
TELC-001b	TELC-001B	27
TELC-001k	TELC-001K	27
TS-151-18	TES-151-18	19
TS-151-28	TES-151-28	19
TS-151-48	TES-151-48	19
TS-151-58	TES-151-58	19
TVA-002b	TVA-002B	29
	TVA-002D	30
TVA-002k	TVA-002K	29
	TVA-002T	30
TVC-001b	TVC-001B	27
TVC-001k	TVC-001K	27
TVC-002b	TVC-002B	27
TVC-002k	TVC-002K	27
ВА16-131-б	VA16-131-B	46
ВА16-131И-б	VA16-131I-B	46
ВА16-137-б	VA16-137-B	46
BA19-111-6	VA1U-111-B	40
ВА1У-111-би	VA1U-111-BI	40
ВА1У-111-0и	VA1U-111-01 VA1U-1111-7I	42
ВА1У-111И-7И	VA1U-111I-7I VA1U-111I-8I	42
ВА1У-111И-б	VA1U-111I-B	40
ВА1У-111И-би	VA1U-111I-BI	40
ВА1У-111И-с	VA1U-111I-S	40
ВА1У-111И-си	VA1U-111I-SI	40
ВА1У-111М-б	VA1U-111M-B	40
ВА1У-111М-би	VA1U-111M-BI	40

Старый референс	Новый референс	Стр.
ВА1У-111М-си	VA1U-111M-SI	40
ВА1У-111-с	VA1U-111-S	40
ВА1У-111-си	VA1U-111-SI	40
ВА1У-112-б	VA1U-112-B	40
ВА1У-112-би	VA1U-112-BI	40
ВА1У-112И-7и	VA1U-112I-7I	42
ВА1У-112И-8и	VA1U-112I-8I	42
ВА1У-112И-б	VA1U-112I-B	40
ВА1У-112И-би	VA1U-112I-BI	40
ВА1У-112И-с	VA1U-112I-S	40
ВА1У-112И-си	VA1U-112I-SI	40
ВА1У-112М-б	VA1U-112M-B	40
ВА1У-112М-би	VA1U-112M-BI	40
ВА1У-112М-с	VA1U-112M-S	40
ВА1У-112М-си	VA1U-112M-SI	40
ВА1У-112-с	VA1U-112-S	40
ВА1У-112-си	VA1U-112-SI	40
ВА510-228Б-би	VA510-228B-BI	35
ВА510-228Б-си	VA510-228B-SI	35
ВА56-225Б-би	VA56-225B-BI	35
ВА56-225Б-си	VA56-225B-SI	35
BA56-232-6	VA56-232-B	46
ВА56-232И-б	VA56-232I-B	46
ВА5У-213-б	VA5U-213-B	40
ВА5У-213-би	VA5U-213-BI	40
ВА5У-213И-7и	VA5U-213I-7I	42
ВА5У-213И-8и	VA5U-213I-8I	42
ВА5У-213И-б	VA5U-213I-B	40
ВА5У-213И-би	VA5U-213I-BI	40
ВА5У-213И-с	VA5U-213I-S	40
ВА5У-213И-си	VA5U-213I-SI	40
ВА5У-213М-б	VA5U-213M-B	40
ВА5У-213М-би	VA5U-213M-BI	40
ВА5У-213М-с	VA5U-213M-S	40
ВА5У-213М-си	VA5U-213M-SI	40
ВА5У-213-с	VA5U-213-S	40
ВА5У-213-си	VA5U-213-SI	40
ВА5У-214-б	VA5U-214-B	40
ВА5У-214-би	VA5U-214-BI	40
ВА5У-214И-7и	VA5U-214I-7I	42
ВА5У-214И-8и	VA5U-214I-8I	42
ВА5У-214И-б	VA5U-214I-B	40
ВА5У-214И-би	VA5U-214I-BI	40
ВА5У-214И-с	VA5U-214I-S	40
ВА5У-214И-си	VA5U-214I-SI	40
ВА5У-214М-б	VA5U-214M-B	40
ВА5У-214М-би	VA5U-214M-BI	40
BA5Y-214M-c	VA5U-214M-S	40
ВА5У-214М-си	VA5U-214M-SI	40
BA5Y-214-c	VA5U-214-S	40
ВА5У-214-си	VA5U-214-SI	40
ВА610-126Б-би	VA610-126B-BI	35
ВА610-126Б-си	VA610-126B-SI	35
ВА610-129Б-би	VA610-129B-BI	35
ВА610-129Б-си	VA610-129B-SI	35

Старый	Новый	Стр.
референс	референс	
ВА66-102Б-би	VA66-102B-BI	35
ВА66-102Б-си	VA66-102B-SI	35
ВА66-123Б-би	VA66-123B-BI	35
ВА66-123Б-си	VA66-123B-SI	35
VPP-1S1-BI	SR-1S0-BI	39
VPP-1S1-SI	SR-1S0-SI	39
VPP-2S1-BI	SR-2S0-BI	33
VPP-2S1-SI	SR-2S0-SI	33
	SR-5S0-1-86	15
	SR-5S0-2-86	15
VPP-5C0-4-86	SR-5C0-4-86	15
VPP-5C0-5-86	SR-5C0-5-86	15
VPP-5C0-6-86	SR-5C0-6-86	15
VPP-5C0-7-86	SR-5C0-7-86	15
VPP-5C0-8-86	SR-5C0-8-86	15
VPP-5C0-9-86	SR-5C0-9-86	15
VPP-5S0-18	SR-5S0-18	19
VPP-5S0-28	SR-5S0-28	19
VPP-5S2-18	SR-5S2-18	19
VPP-5S2-1-86	SR-5S2-1-86	15
VPP-5S2-28	SR-5S2-28	19
VPP-5S2-2-86	SR-5S2-2-86	15
VPP-5S2-4-86	SR-5S2-4-86	15
VPP-5S2-5-86	SR-5S2-5-86	15
VPP-5S2-6-86	SR-5S2-6-86	15
VPP-5S2-7-86	SR-5S2-7-86	15
VPP-5S2-8-86	SR-5S2-8-86	15
VPP-5S2-9-86	SR-5S2-9-86	15
BC0516-351-18	VS0516-351-18	18
BC0516-351-1-86	VS0516-351-1-86	14
BC0516-351-28	VS0516-351-28	18
BC0516-351-2-86	VS0516-351-2-86	14
BC0516-351-4-86	VS0516-351-4-86	14
BC0516-351-5-86	VS0516-351-5-86	14
BC0516-351-6-86	VS0516-351-6-86	14
BC0516-351-7-86	VS0516-351-7-86	14
BC0516-351-8-86	VS0516-351-8-86	14
BC0516-351-9-86	VS0516-351-9-86	14
ВС05У-321-би	VS05U-321-BI	33
ВС05У-321-си	VS05U-321-SI	33
BC116-151-18	VS116-151-18	18
BC116-151-1-86	VS116-151-1-86	14
BC116-151-28	VS116-151-28	18
BC116-151-2-86	VS116-151-2-86	14
BC116-151-4-86	VS116-151-4-86	14
BC116-151-5-86	VS116-151-5-86	14
BC116-151-6-86	VS116-151-6-86	14
BC116-151-7-86	VS116-151-7-86	14
BC116-151-8-86	VS116-151-8-86	14
BC116-151-9-86	VS116-151-9-86	14
BC116-153-18	VS116-153-18	18
BC116-153-1-86	VS116-153-1-86	14
BC116-153-28	VS116-153-28	18
BC116-153-2-86	VS116-153-2-86	14
BC116-153-4-86	VS116-153-4-86	14

Старый референс	Новый референс	Стр.
ВС116-153-5-86	уS116-153-5-86	14
BC116-153-6-86	VS116-153-6-86	14
BC116-153-7-86	VS116-153-7-86	14
BC116-153-8-86	VS116-153-8-86	14
BC116-153-9-86	VS116-153-9-86	14
BC116-154-18	VS116-154-18	18
BC116-154-1-86	VS116-154-1-86	14
BC116-154-28	VS116-154-28	18
BC116-154-2-86	VS116-154-2-86	14
BC116-154-4-86	VS116-154-4-86	14
BC116-154-5-86	VS116-154-5-86	14
BC116-154-6-86	VS116-154-6-86	14
BC116-154-7-86	VS116-154-7-86	14
BC116-154-8-86	VS116-154-8-86	14
BC116-154-9-86	VS116-154-9-86	14
BC116-155-18	VS116-154-9-80 VS116-155-18	18
BC116-155-1-86	VS116-155-16 VS116-155-1-86	14
BC116-155-28	VS116-155-1-00 VS116-155-28	18
BC116-155-2-86	VS116-155-2-86	14
BC116-155-4-86	VS116-155-4-86	14
BC116-155-5-86	VS116-155-5-86	14
BC116-155-6-86	VS116-155-6-86	14
BC116-155-7-86	VS116-155-7-86	14
BC116-155-8-86	VS116-155-8-86	14
BC116-155-9-86	VS116-155-9-86	14
BC16-119-6	VS16-119-B	38
BC16-133-6	VS16-133-B	47
ВС16-135-б	VS16-135-B	47
ВС1У-115-б	VS1U-115-B	38
ВС1У-115-би	VS1U-115-BI	38
ВС1У-115-с	VS1U-115-S	38
ВС1У-115-си	VS1U-115-SI	38
ВС1У-116-б	VS1U-116-B	38
ВС1У-116-би	VS1U-116-BI	38
ВС1У-116-с	VS1U-116-S	38
ВС1У-116-си	VS1U-116-SI	38
ВС1У-125-би	VS1U-125-BI	33
ВС1У-125-си	VS1U-125-SI	33
ВС1У-126-би	VS1U-126-BI	33
ВС1У-126-си	VS1U-126-SI	33
BC216-150-18	VS216-150-18	18
BC216-150-1-86	VS216-150-1-86	14
BC216-150-28	VS216-150-28	18
BC216-150-2-86	VS216-150-2-86	14
BC216-150-4-86	VS216-150-4-86	14
BC216-150-5-86	VS216-150-5-86	14
BC216-150-6-86	VS216-150-6-86	14
BC216-150-7-86	VS216-150-7-86	14
BC216-150-8-86	VS216-150-8-86	14
BC216-150-9-86	VS216-150-9-86	14
BC216-152-18	VS216-152-18	18
BC216-152-1-86	VS216-152-1-86	14
BC216-152-28	VS216-152-28	18
BC216-152-2-86	VS216-152-2-86	14
BC216-152-4-86	VS216-152-4-86	14

Старый референс	Новый референс	Стр.
BC216-152-5-86	VS216-152-5-86	14
BC216-152-6-86	VS216-152-6-86	14
BC216-152-7-86	VS216-152-7-86	14
BC216-152-8-86	VS216-152-8-86	14
BC216-152-9-86	VS216-152-9-86	14
BC416-253-18	VS416-253-18	18
BC416-253-1-86	VS416-253-1-86	15
BC416-253-28	VS416-253-28	18
BC416-253-2-86	VS416-253-2-86	15
BC416-253-4-86	VS416-253-4-86	15
BC416-253-5-86	VS416-253-5-86	15
BC416-253-6-86	VS416-253-6-86	15
BC416-253-7-86	VS416-253-7-86	15
BC416-253-8-86	VS416-253-8-86	15
BC416-253-9-86	VS416-253-9-86	15
BC516-251-18	VS516-251-18	18
BC516-251-1-86	VS516-251-1-86	14
BC516-251-28	VS516-251-28	18
BC516-251-2-86	VS516-251-2-86	14
BC516-251-4-86	VS516-251-4-86	14
BC516-251-5-86	VS516-251-5-86	14
BC516-251-6-86	VS516-251-6-86	14
BC516-251-7-86	VS516-251-7-86	14
BC516-251-8-86	VS516-251-8-86	14
BC516-251-9-86	VS516-251-9-86	14
BC516-252-18	VS516-252-18	18
BC516-252-1-86	VS516-252-1-86	14
BC516-252-28	VS516-252-28	18
BC516-252-2-86	VS516-252-2-86	14
BC516-252-4-86	VS516-252-4-86	14
BC516-252-5-86	VS516-252-5-86	14
BC516-252-6-86	VS516-252-6-86	14
BC516-252-7-86	VS516-252-7-86	14
BC516-252-8-86	VS516-252-8-86	14
BC516-252-9-86	VS516-252-9-86	14
BC56-234-6	VS56-234-B	47
ВС5У-217-б	VS5U-217-B	38
ВС5У-217-би	VS5U-217-BI	38
ВС5У-217-с	VS5U-217-S	38
ВС5У-217-си	VS5U-217-SI	38
ВС5У-218-б	VS5U-218-B	38
ВС5У-218-би	VS5U-218-BI	38
ВС5У-218-с	VS5U-218-S	38
ВС5У-218-си	VS5U-218-SI	38
ВС5У-227-би	VS5U-227-BI	33
ВС5У-227-си	VS5U-227-SI	33
ВС5У-228-би	VS5U-228-BI	33
ВС5У-228-си	VS5U-228-SI	33
BC616-051-18	VS616-051-18	18
BC616-051-28	VS616-051-28	18
BC616-051-48	VS616-051-48	18
BC616-051-58	VS616-051-58	18
BC616-156-18	VS616-156-18	18
BC616-156-1-86	VS616-156-1-86	15
BC616-156-28	VS616-156-28	18

Старый референс	Новый референс	Стр.
BC616-156-2-86	VS616-156-2-86	15
BC616-156-4-86	VS616-156-4-86	15
BC616-156-5-86	VS616-156-5-86	15
BC616-156-6-86	VS616-156-6-86	15
BC616-156-7-86	VS616-156-7-86	15
BC616-156-8-86	VS616-156-8-86	15
BC616-156-9-86	VS616-156-9-86	15
BC616-1565-18	VS616-156B-18	20
BC616-1565-1-86	VS616-156B-1-86	20
BC616-1565-28	VS616-156B-28	20
BC616-1565-2-86	VS616-156B-2-86	20
BC616-157-18	VS616-157-18	18
BC616-157-1-86	VS616-157-1-86	15
BC616-157-28	VS616-157-28	18
BC616-157-2-86	VS616-157-2-86	15
BC616-157-4-86	VS616-157-4-86	15
BC616-157-5-86	VS616-157-5-86	15
BC616-157-6-86	VS616-157-6-86	15
BC616-157-7-86	VS616-157-7-86	15
BC616-157-8-86	VS616-157-8-86	15
BC616-157-9-86	VS616-157-9-86	15
BC616-1575-18	VS616-157B-18	20
BC616-1575-1-86	VS616-157B-1-86	20
BC616-1575-28	VS616-157B-28	20
BC616-1575-2-86	VS616-157B-2-86	20
BC616-256-18	VS616-256-18	18
BC616-256-1-86	VS616-256-1-86	15
BC616-256-28	VS616-256-28	18
BC616-256-2-86	VS616-256-2-86	15
BC616-256-4-86	VS616-256-4-86	15
BC616-256-5-86	VS616-256-5-86	15
BC616-256-6-86	VS616-256-6-86	15
BC616-256-7-86	VS616-256-7-86	15
BC616-256-8-86	VS616-256-8-86	15
BC616-256-9-86	VS616-256-9-86	15
ВС6У-120-би	VS6U-120-BI	33
ВС6У-120-си	VS6U-120-SI	33
BC716-158-18	VS716-158-18	18
BC716-158-1-86	VS716-158-1-86	15
BC716-158-28	VS716-158-28	18
BC716-158-2-86	VS716-158-2-86	15
BC716-158-4-86	VS716-158-4-86	15
BC716-158-5-86	VS716-158-5-86	15
BC716-158-6-86	VS716-158-6-86	15
BC716-158-7-86	VS716-158-7-86	15
BC716-158-8-86	VS716-158-8-86	15
BC716-158-9-86	VS716-158-9-86	15
BC716-159-18	VS716-159-18	18
BC716-159-1-86	VS716-159-1-86	15
BC716-159-28	VS716-159-1-00 VS716-159-28	18
BC716-159-2-86	VS716-159-2-86	15
BC716-159-4-86	VS716-159-2-86	15
BC716-159-5-86	VS716-159-5-86	15
BC716-159-6-86	VS716-159-6-86	15
BC716-159-7-86	VS716-159-6-86	15
DO110-109-1-00	40110-103-1-00	13

Старый	Новый	Crn
референс	референс	Стр.
BC716-159-8-86	VS716-159-8-86	15
BC716-159-9-86	VS716-159-9-86	15
WDE000100	WDE000100	9
WDE000101	WDE000101	9,10
WDE000102	WDE000102	9,10
WDE000103	WDE000103	9,10
WDE000104	WDE000104	9,10
WDE000105	WDE000105	9,10
WDE000111	WDE000111	9
WDE000112	WDE000112	11
WDE000113	WDE000113	9
WDE000115	WDE000115	9
WDE000117	WDE000117	9
WDE000120	WDE000120	11
WDE000124	WDE000124	11
WDE000126	WDE000126	11
WDE000131	WDE000131	9
WDE000134	WDE000134	11
WDE000136	WDE000136	11
WDE000138	WDE000138	11
WDE000141	WDE000141	10
WDE000142	WDE000142	11
WDE000143	WDE000143	10
WDE000144	WDE000144	11
WDE000145	WDE000145	10
WDE000146	WDE000146	11
WDE000148	WDE000148	11
WDE000151	WDE000151	9
WDE000152	WDE000152	11
WDE000153	WDE000153	9
WDE000161	WDE000161	9
WDE000163	WDE000163	9
WDE000171	WDE000171	9
WDE000181	WDE000181	10
WDE000183	WDE000183	10
WDE000185	WDE000185	10
WDE000191	WDE000191	10,49
WDE000193	WDE000193	10,49
WDE000195	WDE000195	10,49
WDE000197	WDE000197	10,49
WDE000201	WDE000201	9,10
WDE000202	WDE000202	10,9
WDE000203	WDE000203	10,9
WDE000204	WDE000204	10,9
WDE000205	WDE000205	10,9
WDE000211	WDE000211	9
WDE000212	WDE000212	11
WDE000213	WDE000213	9
WDE000215	WDE000215	9
WDE000217	WDE000217	9
WDE000220	WDE000220	11
WDE000224	WDE000224	11
WDE000226	WDE000226	11
WDE000231	WDE000231	9
WDE000234	WDE000234	11
		L

0 4		
Старый референс	Новый референс	Стр.
WDE000236	WDE000236	11
WDE000238	WDE000238	11
WDE000241	WDE000241	10
WDE000242	WDE000242	11
WDE000243	WDE000243	10
WDE000244	WDE000244	11
WDE000245	WDE000245	10
WDE000246	WDE000246	11
WDE000248	WDE000248	11
WDE000251	WDE000251	9
WDE000252	WDE000252	11
WDE000253	WDE000253	9
WDE000261	WDE000261	9
WDE000263	WDE000263	9
WDE000271	WDE000271	9
WDE000281	WDE000281	10
WDE000283	WDE000283	10
WDE000285	WDE000285	10
WDE000291	WDE000291	10
WDE000293	WDE000293	10
WDE000295	WDE000295	10
WDE000297	WDE000297	10
WDE000301	WDE000301	9,10
WDE000302	WDE000302	9,10
WDE000303	WDE000303	9,10
WDE000304	WDE000304	9,10
WDE000305	WDE000305	9,10
WDE000003	WDE000311	9
WDE000312	WDE000312	11
WDE000313	WDE000313	9
WDE000315	WDE000315	9
WDE000317	WDE000317	9
WDE000320	WDE000320	11
WDE000324	WDE000324	11
WDE000326	WDE000326	11
WDE000331	WDE000331	9
WDE000334	WDE000334	11
WDE000334	WDE000334	11
WDE000338	WDE000338	11
WDE000341	WDE000341	10
WDE000341	WDE000341	11
WDE000342 WDE000343	WDE000342 WDE000343	10
WDE000345	WDE000345 WDE000345	10
WDE000345 WDE000346	WDE000345 WDE000346	11
WDE000348	WDE000348	11
WDE000348 WDE000351	WDE000348 WDE000351	9
WDE000351	WDE000351	9
WDE000353 WDE000361	WDE000353 WDE000361	9
WDE000363	WDE000361	9
WDE000363 WDE000371	WDE000303 WDE000371	9
WDE000371 WDE000381	WDE000371 WDE000381	10
WDE000381 WDE000383	WDE000381	10
WDE000385	WDE000385	10
WDE000383 WDE000391	WDE000363 WDE000391	10
WDE000391	WDE000391	10
MADEOGOGG	110000030	10

Старый референс	Новый референс	Стр.
WDE000395	WDE000395	10
WDE000397	WDE000397	10
WDE000401	WDE000401	9,10
WDE000402	WDE000402	9,10
WDE000403	WDE000403	9,10
WDE000404	WDE000404	9,10
WDE000405	WDE000405	9,10
WDE000411	WDE000411	9
WDE000412	WDE000412	11
WDE000413	WDE000413	9
WDE000415	WDE000415	9
WDE000417	WDE000417	9
WDE000420	WDE000420	11
WDE000424	WDE000424	11
WDE000426	WDE000426	11
WDE000431	WDE000431	9
WDE000434	WDE000434	11
WDE000436	WDE000436	11
WDE000438	WDE000438	11
WDE000441	WDE000441	10
WDE000442	WDE000442	11
WDE000443	WDE000443	10
WDE000445	WDE000445	10
WDE000446	WDE000446	11
WDE000448	WDE000448	11
WDE000451	WDE000451	9
WDE000453	WDE000453	9
WDE000461	WDE000461	9
WDE000463	WDE000463	9
WDE000471	WDE000471	9
WDE000481	WDE000481	10
WDE000483	WDE000483	10
WDE000485	WDE000485	10
WDE000491	WDE000491	10
WDE000493	WDE000493	10
WDE000495	WDE000495	10
WDE000497	WDE000497	10