



Asfora



Каталог 2023

se.com/kz

Life Is On

Schneider
Electric



Содержание

Представление серии

- 11 Выключатели
- 12 Нажимные кнопки, аксессуары
- 13 Электрические розетки
- 14 Телекоммуникационные розетки
- 15 Функции комфорта
- 16 Рамки и аксессуары

Техническая информация

В данном руководстве содержатся ссылки для:

- перехода к разделам;
- открытия веб-страниц сайта Schneider Electric;
- просмотра видеороликов.

Asfora — ключ к современной жизни

Простая и стильная серия электроустановочных изделий Asfora от Schneider Electric создаст уют и комфорт в вашей повседневной жизни.

Серия включает все необходимые функции для безопасного и комфортного использования бытовых устройств: силовые и коммуникационные розетки (RJ45, аудио, TV), USB-розетки, обычные и кнопочные выключатели, диммеры, выключатели для жалюзи.

Ассортимент Asfora — это высокое качество материалов и соответствие необходимым стандартам европейского производства, которые вы ожидаете от Schneider Electric.

6 2 50+

цветов вида рамок функций

Классический, лаконичный дизайн, четкость линий — основные черты дизайна новой серии Asfora, которая не перестает привлекать внимание при оформлении интерьера любого помещения.

Asfora



белый

кремовый

бронза

антрацит

алюминий

сталь

Asfora EM



белый

кремовый

бронза

антрацит

алюминий

сталь



Рамки до **6** постов

Будь то частный дом или небольшой офис, многоместные рамки Asfora позволяют комбинировать до 6 различных устройств, а монтаж становится безопасным и легким благодаря применяемой системе крепления и выравнивания механизмов между собой.

Asfora: 6 лучших оттенков!

Серия включает в себя два варианта дизайна рамок: Asfora и Asfora EM, воплотивших в себе все самые современные тренды.

Механизмы и рамки разных цветов идеально сочетаются между собой, что позволяет их комбинировать для создания уникальных решений.



БЕЛЫЙ



КРЕМОВЫЙ



БРОНЗА



АНТРАЦИТ



АЛЮМИНИЙ



СТАЛЬ



Освещение и комфорт

Регулируйте освещение в зависимости от погоды и настроения, создавайте атмосферу уюта и комфорта в своем доме по своему желанию.



Выключатель



Выключатель с подсветкой



Диммер LED



Кнопочный выключатель жалюзи

СВЯЗЬ

Быстрый доступ ко всем источникам информации через один разъем. Подключение телевизора, компьютера, ноутбука или игровой приставки. Наслаждайтесь музыкой по всему дому из одного источника — цифровой мир с Asfora будет всегда у вас под рукой.



Розетка TV



Разъем данных RJ45



Аудиорозетка

Пылевлагозащитное предложение

Представленный ассортимент изделий IP44 и IP20 идеально подойдет в качестве решения для квартир, загородных домов и малых коммерческих объектов.



Розетка с крышкой



Розетка IP44 с крышкой



Рамочная конструкция и возможность установки в стандартные подрозетники позволит вам разместить необходимую комбинацию розеток или выключателей в любом месте. Защитная крышка, шторки и кожух в исполнении IP44 обеспечивают гарантированную надежную защиту изделий и контактной группы при их использовании в различных помещениях.

Новый кожух IP44



Во влажных помещениях розетки и выключатели должны соответствовать строгим стандартам качества и нормативным документам, согласно которым они должны быть надежно защищены от капель воды и брызг.

Усовершенствованный кожух IP44 обеспечивает легкость и простоту монтажа за счет эластичности материала и одновременно его прочности. Теперь нет необходимости выкручивать винты из монтажной коробки, что существенно экономит время установки.



Быстрая и легкая установка



Универсальность
Идеальное решение
для неровных стен

Эластичность
Нет необходимости
выкручивать винты для
установки

Улучшенный
Водонепроницаемый



Новый кожух IP44

Новая улучшенная платформа для розеток и выключателей

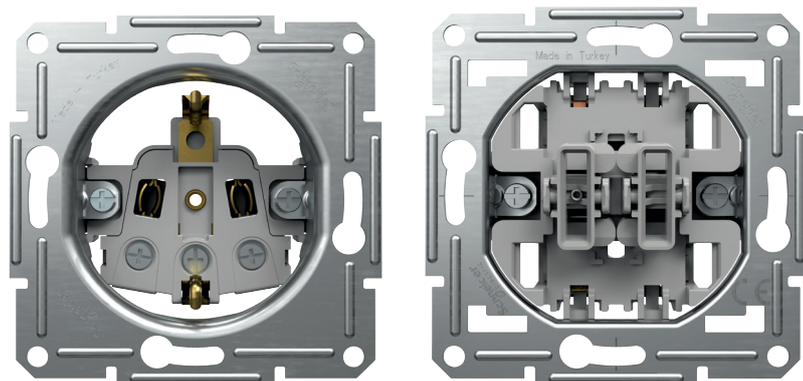
Новый механизм — новый, усовершенствованный функционал

В Schneider Electric мы прислушиваемся к вашему мнению и всегда следуем самым современным рыночным тенденциям, обеспечивая неизменно высокий уровень качества и надежности для своих клиентов.

Серия Asfora, сменив поколение, вобрала в себя все самые передовые технические решения, которые присутствуют в линейках Schneider Electric более высокого ценового сегмента.

НОВЫЙ!

- + легко
- + быстро
- + удобно



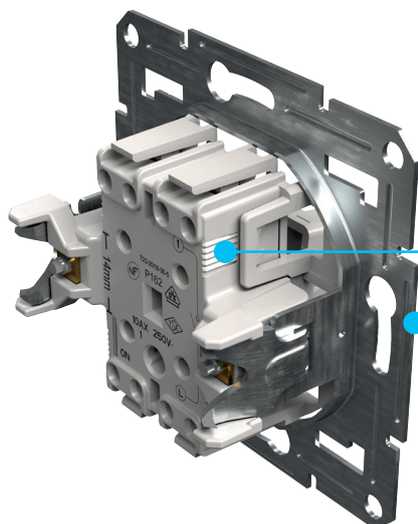
Механизм розетки

Механизм выключателя



Обновленная платформа

Технические преимущества, идущие в ногу со временем!



Более компактные габаритные размеры

обеспечивают лучшее позиционирование внутри монтажной коробки и доступ к механизму при монтаже

Дополнительное пространство

Уменьшенная глубина установки обеспечивает дополнительное пространство для прокладки проводки

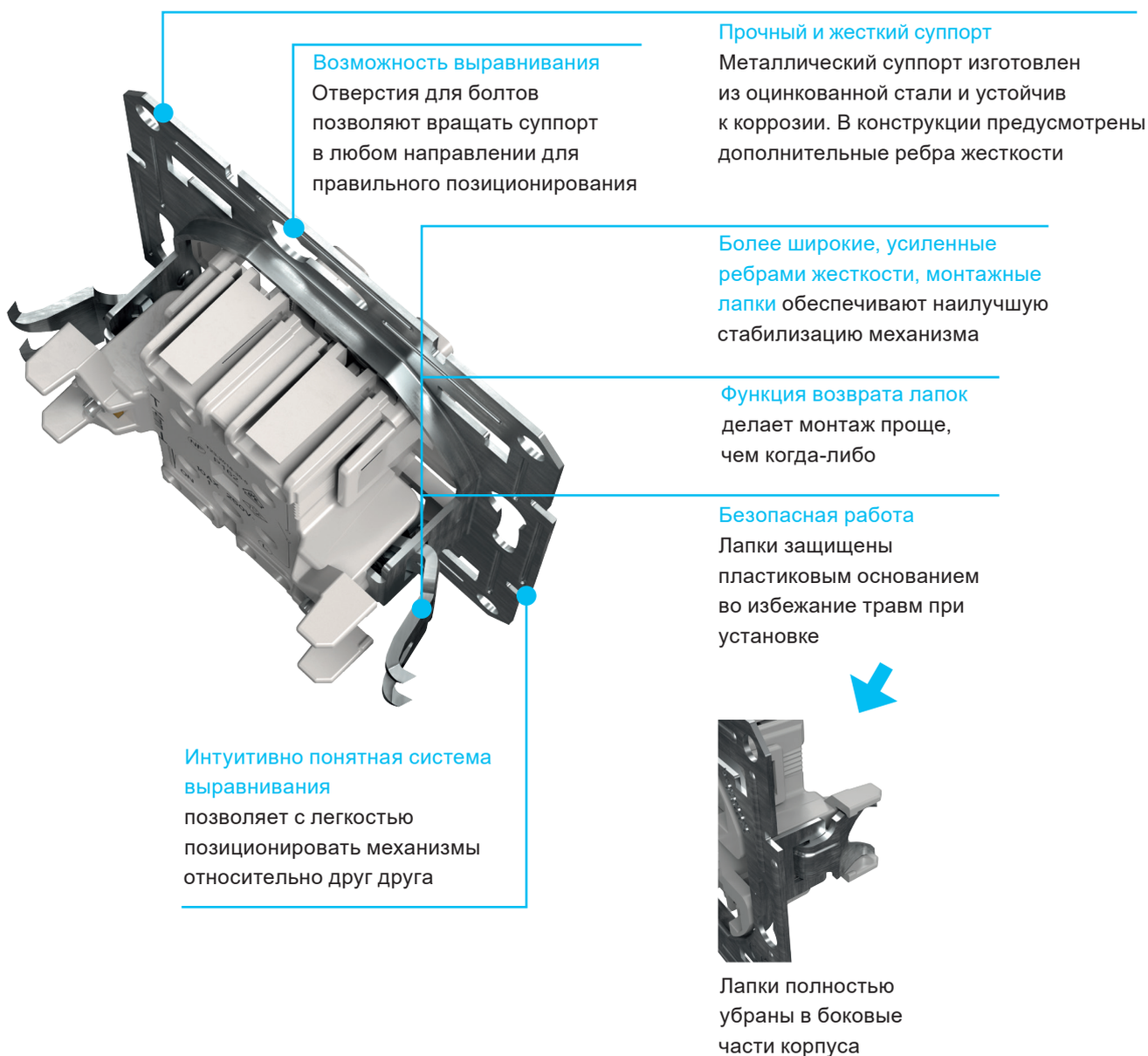
Новый суппорт и монтажные лапки

Безопасность прежде всего

Монтаж каждого изделия должен быть удобным, быстрым и одновременно безопасным. Это напрямую связано с простотой и технологичностью механизмов, что особенно важно для профессиональных аудиторий. Именно поэтому в линейке Asfoga мы придерживаемся принципа **Легко, Быстро и Надежно!**



Вся продукция серии Asfoga соответствует современным стандартам и произведена из высококачественных материалов, чтобы годами выдерживать ежедневную эксплуатацию.



Возможность выравнивания

Отверстия для болтов позволяют вращать суппорт в любом направлении для правильного позиционирования

Прочный и жесткий суппорт

Металлический суппорт изготовлен из оцинкованной стали и устойчив к коррозии. В конструкции предусмотрены дополнительные ребра жесткости

Более широкие, усиленные ребрами жесткости, монтажные лапки обеспечивают наилучшую стабилизацию механизма

Функция возврата лапок

делает монтаж проще, чем когда-либо

Безопасная работа

Лапки защищены пластиковым основанием во избежание травм при установке

Интуитивно понятная система выравнивания

позволяет с легкостью позиционировать механизмы относительно друг друга



Лапки полностью убраны в боковые части корпуса

Простое и быстрое подсоединение кабеля

Четкая электрическая схема указана на задней панели изделий для удобного и быстрого подключения проводников. Доступные и увеличенные по площади самозажимные контакты, благодаря которым можно легко и быстро закреплять и демонтировать кабель.



Конический кабельный ввод

Воронкообразный вход надежно защищает провод, предотвращая возможность короткого замыкания

Увеличенные кнопочные контакты

С помощью безвинтовых зажимов провод устанавливается в клемму одним нажатием

Специальные направляющие

для облегчения ввода проводов в клеммы. Даже более объемные провода можно подключить быстрее благодаря большему диаметру отверстий

Четкая маркировка

с позиционированием и подсоединением, легкость восприятия с первого взгляда

ON маркировка

для простой и быстрой установки изделия без тестирования, с указанием положения клавиш

Выключатели 10 АХ, 250 В, ~

	1-клавишный	Переключатель	Перекрестный	2-клавишный	2-клавишный переключатель	3-клавишный
	Быстрозажимные клеммы				Винтовые клеммы	
В сборе						
<input type="checkbox"/> белый	ERN0100121	ERN0400121	ERN0500121	ERN0300121	ERN0600121	
<input type="checkbox"/> кремовый	ERN0100123	ERN0400123	ERN0500123	ERN0300123	ERN0600123	
Механизм						
<input type="checkbox"/> белый	ERN0170121	ERN0470121	ERN0570121	ERN0370121	ERN0670121	ERN2170121
<input type="checkbox"/> кремовый	ERN0170123	ERN0470123	ERN0570123	ERN0370123	ERN0670123	ERN2170123
<input type="checkbox"/> антрацит	ERN0100171	ERN0400171	ERN0500171	ERN0300171	ERN0600171	ERN2100171
<input type="checkbox"/> сталь	ERN0100162	ERN0400162	ERN0500162	ERN0300162	ERN0600162	ERN2100162
<input type="checkbox"/> алюминий	ERN0100161	ERN0400161	ERN0500161	ERN0300161	ERN0600161	ERN2100161
<input type="checkbox"/> бронза	ERN0100169	ERN0400169	ERN0500169	ERN0300169	ERN0600169	ERN2100169

Выключатели с подсветкой 10 АХ, 250 В, ~

Карточчные выключатели 10 А, 250 В, ~

Выключатели IP44, 10 АХ, 250 В, ~

	1-клавишный	Переключатель		1-клавишный	Переключатель
	Быстрозажимные клеммы			Быстрозажимные клеммы	
В сборе					
<input type="checkbox"/> белый	ERN1400121		<input type="checkbox"/> белый	ERN6270121	<input type="checkbox"/> белый
<input type="checkbox"/> кремовый	ERN1400123		<input type="checkbox"/> кремовый	ERN6270123	<input type="checkbox"/> кремовый
Механизм					
<input type="checkbox"/> белый	ERN1470121	ERN1570121	<input type="checkbox"/> белый	ERN6200171	<input type="checkbox"/> белый
<input type="checkbox"/> антрацит	ERN1400171	ERN1500171	<input type="checkbox"/> антрацит	ERN6200162	<input type="checkbox"/> антрацит
<input type="checkbox"/> сталь	ERN1400162	ERN1500162	<input type="checkbox"/> сталь	ERN6200161	<input type="checkbox"/> сталь
<input type="checkbox"/> алюминий	ERN1400161	ERN1500161	<input type="checkbox"/> алюминий	ERN6200169	<input type="checkbox"/> алюминий
<input type="checkbox"/> бронза	ERN1400169	ERN1500169	<input type="checkbox"/> бронза		<input type="checkbox"/> бронза

Характеристики

- Максимальная нагрузка для ламп со встроенными пускорегулирующими аппаратами (LED, CFL и т.д.):
выключатели 10АХ-250В АС: 100Вт
выключатели 16АХ-250В АС: 200Вт

Нажимные кнопки, аксессуары

Нажимные кнопки - 10 А, 250 В, ~

	1-клавишный	Двойной 1-полосный

Быстрозажимные клеммы



В сборе

<input type="checkbox"/> белый	ЕРН0700121	ЕРН1100121
<input type="checkbox"/> кремовый	ЕРН0700123	ЕРН1100123

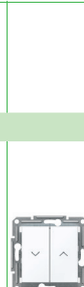


Механизм

<input type="checkbox"/> белый	ЕРН0770121	ЕРН1170121
<input type="checkbox"/> кремовый	ЕРН0770123	ЕРН1170123
<input type="checkbox"/> антрацит	ЕРН0700171	ЕРН1100171
<input type="checkbox"/> сталь	ЕРН0700162	ЕРН1100162
<input type="checkbox"/> алюминий	ЕРН0700161	ЕРН1100161
<input type="checkbox"/> бронза	ЕРН0700169	ЕРН1100169

Кнопочные выключатели для жалюзи 10 А, 250 В, ~

Быстрозажимные клеммы



В сборе

<input type="checkbox"/> белый	ЕРН1370121
<input type="checkbox"/> кремовый	ЕРН1370123
<input type="checkbox"/> антрацит	ЕРН1300171
<input type="checkbox"/> сталь	ЕРН1300162
<input type="checkbox"/> алюминий	ЕРН1300161
<input type="checkbox"/> бронза	ЕРН1300169

Заглушки



В сборе

<input type="checkbox"/> белый	ЕРН5600121
<input type="checkbox"/> кремовый	ЕРН5600123



Механизм

<input type="checkbox"/> белый	ЕРН5670121
<input type="checkbox"/> кремовый	ЕРН5670123
<input type="checkbox"/> антрацит	ЕРН5600171
<input type="checkbox"/> сталь	ЕРН5600162
<input type="checkbox"/> алюминий	ЕРН5600161
<input type="checkbox"/> бронза	ЕРН5600169

Коробки наружного монтажа

	1-постовая	Расширение коробки наружного монтажа
--	------------	--------------------------------------



<input type="checkbox"/> белый	ЕРН6100121	ЕРН6100221
<input type="checkbox"/> кремовый	ЕРН6100123	ЕРН6100223
<input type="checkbox"/> антрацит	ЕРН6100171	ЕРН6100271
<input type="checkbox"/> сталь	ЕРН6100162	ЕРН6100262
<input type="checkbox"/> алюминий	ЕРН6100161	ЕРН6100261
<input type="checkbox"/> бронза	ЕРН6100169	ЕРН6100269

Примечание:

Для многопостового монтажа используется ЕРН61002** совместно с ЕРН61001**, позволяя установить необходимое количество изделий в ряд.

Розетки с заземлением 16 А, 250 В, ~

	Розетка с заземлением	Розетка со шторками	Розетка с крышкой	Розетка IP44 ^[*]	Розетка со шторками, красная	Розетка двойная
Винтовые клеммы						
						
В сборе						
<input type="checkbox"/> белый	EPH2900121	EPH2900221	EPH3100121	EPH3100321 ^[*]	EPH2900521	EPH9900121
<input type="checkbox"/> кремовый	EPH2900123	EPH2900223	EPH3100123	EPH3100323 ^[*]		EPH9900123
<input type="checkbox"/> антрацит				EPH3100371 ^[*]		EPH9900171
<input type="checkbox"/> сталь				EPH3100362 ^[*]		EPH9900162
<input type="checkbox"/> алюминий				EPH3100361 ^[*]		EPH9900161
<input type="checkbox"/> бронза				EPH3100369 ^[*]		EPH9900169
						
Механизм						
<input type="checkbox"/> белый	EPH2970121	EPH2970221	EPH3170121			
<input type="checkbox"/> кремовый	EPH2970123	EPH2970223	EPH3170123			
<input type="checkbox"/> антрацит	EPH2900171	EPH2900271	EPH3100171			
<input type="checkbox"/> сталь	EPH2900162	EPH2900262	EPH3100162			
<input type="checkbox"/> алюминий	EPH2900161	EPH2900261	EPH3100161			
<input type="checkbox"/> бронза	EPH2900169	EPH2900269	EPH3100169			

[*] Используется рамка IP44. Идет в комплекте.

Розетки 16 А, 250 В, ~

	Розетка без заземления	Розетка двойная
Винтовые клеммы		
		
В сборе		
<input type="checkbox"/> белый	EPH3000121	EPH9700121
<input type="checkbox"/> кремовый	EPH3000123	EPH9700123
		
Механизм		
<input type="checkbox"/> антрацит	EPH3000171	
<input type="checkbox"/> сталь	EPH3000162	
<input type="checkbox"/> алюминий	EPH3000161	
<input type="checkbox"/> бронза	EPH3000169	

Вывод кабеля

В сборе	
<input type="checkbox"/> белый	EPH5500121
<input type="checkbox"/> кремовый	EPH5500123
	
Механизм	
<input type="checkbox"/> антрацит	EPH5500171
<input type="checkbox"/> сталь	EPH5500162
<input type="checkbox"/> алюминий	EPH5500161
<input type="checkbox"/> бронза	EPH5500169

Розетки телекоммуникационные

TV розетки

	Оконечная (1 ДБ) TV	Проходная (8 ДБ) TV
Тип коннектора	IEC Male	
		
В сборе		
<input type="checkbox"/> белый	EPH3200121	EPH3200321
<input type="checkbox"/> кремовый	EPH3200123	EPH3200323
		
Механизм		
<input type="checkbox"/> белый	EPH3270121	EPH3270321
<input type="checkbox"/> кремовый	EPH3270123	EPH3270323
<input type="checkbox"/> антрацит	EPH3200171	EPH3200371
<input type="checkbox"/> сталь	EPH3200162	EPH3200362
<input type="checkbox"/> алюминий	EPH3200161	EPH3200361
<input type="checkbox"/> бронза	EPH3200169	EPH3200369

Компьютерные и телефонные розетки

	Одinarная RJ45 Cat.5e UTP	RJ45 Cat.6 UTP	Двойная RJ45 Cat.5e UTP	RJ45 Cat.6 UTP
				
В сборе				
<input type="checkbox"/> белый	EPH4300121	EPH4700121	EPH4400121	EPH4800121
<input type="checkbox"/> кремовый	EPH4300123	EPH4700123	EPH4400123	EPH4800123
				
Механизм				
<input type="checkbox"/> белый	EPH4370121	EPH4770121	EPH4470121	EPH4870121
<input type="checkbox"/> кремовый	EPH4370123	EPH4770123	EPH4470123	EPH4870123
<input type="checkbox"/> антрацит	EPH4300171	EPH4700171	EPH4400171	EPH4800171
<input type="checkbox"/> сталь	EPH4300162	EPH4700162	EPH4400162	EPH4800162
<input type="checkbox"/> алюминий	EPH4300161	EPH4700161	EPH4400161	EPH4800161
<input type="checkbox"/> бронза	EPH4300169	EPH4700169	EPH4400169	EPH4800169

Аудиорозетки

Розетка двойная	
Быстрозажимные клеммы	
	
В сборе	
<input type="checkbox"/> белый	EPH5700121
<input type="checkbox"/> кремовый	EPH5700123
	
Механизм	
<input type="checkbox"/> белый	EPH5770121
<input type="checkbox"/> кремовый	EPH5770123
<input type="checkbox"/> антрацит	EPH5700171
<input type="checkbox"/> сталь	EPH5700162
<input type="checkbox"/> алюминий	EPH5700161
<input type="checkbox"/> бронза	EPH5700169

Применение

Компьютерные розетки RJ45 кат. 5е и кат. 6 предназначены для установки в телекоммуникационных сетях и служат для подключения к локальным сетям, сети Интернет и для присоединения внешних устройств (телефон, факс и т.д.) TV-коннектор предназначен для передачи телевизионного сигнала из антенной сети к телевизионным приемникам.

Технические характеристики

Розетки RJ45

Номинальное напряжение:	до 60 В пост. тока
Тип разъемов:	RJ45, кат. 5е и кат. 6
Рабочий ток:	до 0,35 А

TV-коннектор

Рабочая частота:	5-862 МГц
Входное и выходное сопротивление:	75 Ом
Тип соединения:	стандарт, IEC

Функции комфорта

Поворотный диммер, 230 В, ~

Диммер 370ВА	
Винтовые клеммы	
	
В сборе	
<input type="checkbox"/> белый	EPH6800121
<input type="checkbox"/> кремовый	EPH6800123
	
Механизм	
<input type="checkbox"/> белый	EPH6870121
<input type="checkbox"/> кремовый	EPH6870123
<input type="checkbox"/> антрацит	EPH6800171
<input type="checkbox"/> сталь	EPH6800162
<input type="checkbox"/> алюминий	EPH6800161
<input type="checkbox"/> бронза	EPH6800169

Напряжение сети:	230 В пер. тока, 50/60 Гц
Номинальная нагрузка:	 W
Светодиод (с нулевым проводом):	0-200 Вт (макс. 1,3 А) 
Светодиод (без нулевого провода):	3-200 Вт (макс. 1,3 А) 
Тип нагрузки:	Омическая и емкостная нагрузка

Розетки USB A+C

	Розетка USB A + C, 2.4 А	Розетка USB A + C, 45 Вт (быстрая зарядка)
		
		
В сборе		
<input type="checkbox"/> белый	EPH2700321	EPH2700421
<input type="checkbox"/> кремовый	EPH2700323	
		
		
Механизм		
<input type="checkbox"/> антрацит	EPH2700371	EPH2700471
<input type="checkbox"/> сталь	EPH2700362	
<input type="checkbox"/> алюминий	EPH2700361	
<input type="checkbox"/> бронза	EPH2700369	

Розетка USB A + C, 45 Вт (быстрая зарядка)

Номинальное входное напряжение:	220-240 В~, 50/60 Гц, 1,0 А
Выход USB (тип C):	5,0 В=3,0 А 15,0 Вт 9,0 В=3,0 А 27,0 Вт 12,0 В=3,0 А 36,0 Вт 15,0 В=3,0 А 45,0 Вт 20,0 В=2,25 А 45,0 Вт
Выход USB (тип A):	5,0 В=1,5 А 7,5 Вт
Протокол зарядного устройства:	PD 3.0 с rps и другими режимами
Максимальная выходная мощность	Макс. 52,5 Вт (A+C)

Преимущества и особенности:

- Новый USB C стандарт – розетка разработана с использованием PD (Power Delivery) технологии
- Производительность зарядки до 45Вт USB C
- PD демонстрирует:
 - Наименьшее по длительности время зарядки
 - Защита от сбоев зарядки и проблем в сети (перенапряжения)
- Контроль состояния аккумулятора устройства
- USB-A выход для стандартных применений



Рамки и аксессуары

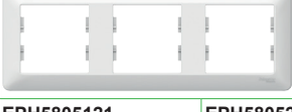
Рамки Asfora

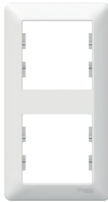
	1-постовая	2-постовая	3-постовая	4-постовая	5-постовая	6-постовая
Горизонтальные						
						
						
						
<input type="checkbox"/> белый	EPH5800121	EPH5800221	EPH5800321	EPH5800421	EPH5800521	EPH5800621
<input type="checkbox"/> кремовый	EPH5800123	EPH5800223	EPH5800323	EPH5800423	EPH5800523	EPH5800623
<input type="checkbox"/> антрацит	EPH5800171	EPH5800271	EPH5800371	EPH5800471	EPH5800571	EPH5800671
<input type="checkbox"/> сталь	EPH5800162	EPH5800262	EPH5800362	EPH5800462	EPH5800562	EPH5800662
<input type="checkbox"/> алюминий	EPH5800161	EPH5800261	EPH5800361	EPH5800461	EPH5800561	EPH5800661
<input type="checkbox"/> бронза	EPH5800169	EPH5800269	EPH5800369	EPH5800469	EPH5800569	EPH5800669

	2-постовая	3-постовая
Вертикальные		
		
<input type="checkbox"/> белый	EPH5810221	EPH5810321
<input type="checkbox"/> кремовый	EPH5810223	EPH5810323
<input type="checkbox"/> антрацит	EPH5810271	EPH5810371
<input type="checkbox"/> сталь	EPH5810262	EPH5810362
<input type="checkbox"/> алюминий	EPH5810261	EPH5810361
<input type="checkbox"/> бронза	EPH5810269	EPH5810369

Рамки и аксессуары

Рамки Asfora EM

	1-постовая	2-постовая	3-постовая	4-постовая	5-постовая
Горизонтальные					
					
					
					
<input type="checkbox"/> белый	EPH5805121	EPH5805221	EPH5805321	EPH5805421	EPH5805521
<input type="checkbox"/> кремовый	EPH5805123	EPH5805223	EPH5805323	EPH5805423	EPH5805523
<input type="checkbox"/> антрацит	EPH5805171	EPH5805271	EPH5805371	EPH5805471	EPH5805571
<input type="checkbox"/> сталь	EPH5805162	EPH5805262	EPH5805362	EPH5805462	EPH5805562
<input type="checkbox"/> алюминий	EPH5805161	EPH5805261	EPH5805361	EPH5805461	EPH5805561
<input type="checkbox"/> бронза	EPH5805169	EPH5805269	EPH5805369	EPH5805469	EPH5805569

	2-постовая	3-постовая
Вертикальные		
		
<input type="checkbox"/> белый	EPH5815221	EPH5815321
<input type="checkbox"/> кремовый	EPH5815223	EPH5815323
<input type="checkbox"/> антрацит	EPH5815271	EPH5815371
<input type="checkbox"/> сталь	EPH5815262	EPH5815362
<input type="checkbox"/> алюминий	EPH5815261	EPH5815361
<input type="checkbox"/> бронза	EPH5815269	EPH5815369

Примечание:

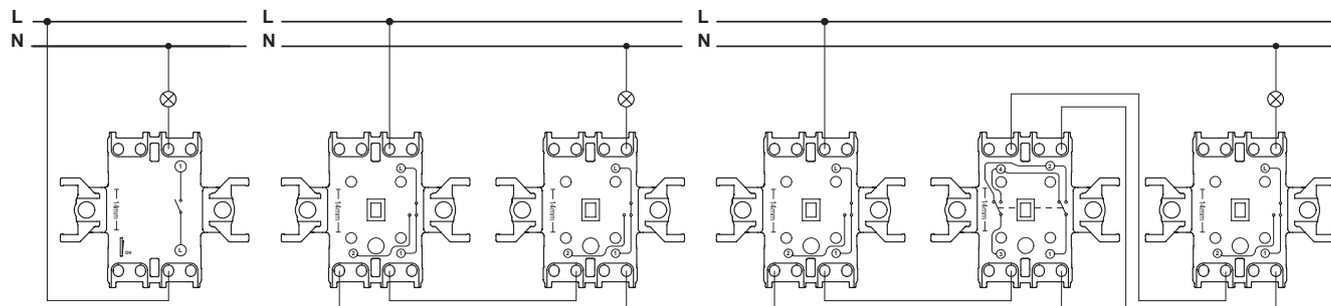
Рамки Asfora EM не совместимы с:

- розетками IP44
- карточными выключателями
- коробками наружного монтажа

Техническая информация

Установка клавишных и кнопочных выключателей

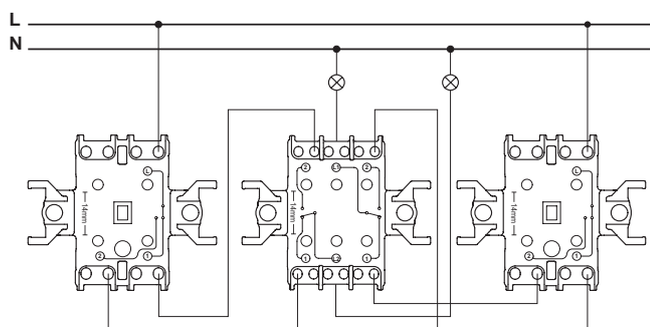
Примеры подключения



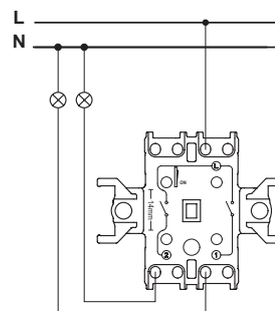
1-клавишный выключатель
EPH01*****

2 переключателя
EPH04*****

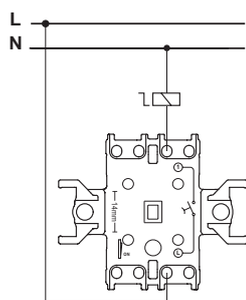
2 переключателя + 1 перекрестный переключатель
EPH04***** EPH05*****



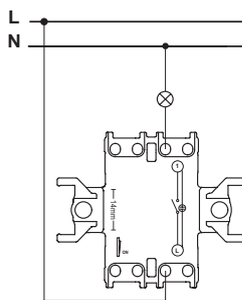
2 переключателя EPH04***** + 1 двухклавишный переключатель EPH06*****
для управления 2 разными нагрузками



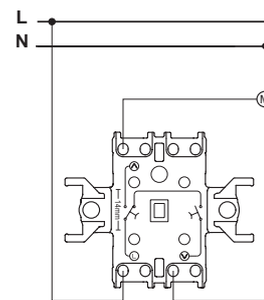
2-клавишный выключатель
EPH03*****



Кнопочный выключатель
EPH07*****



1-клавишный выключатель с подсветкой
EPH14*****



Кнопочный выключатель для жалюзи
EPH13*****

Техническая информация

Диммеры

Установка диммера

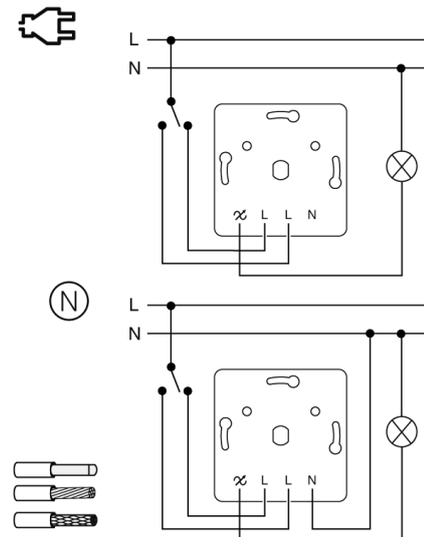
При установке диммера без монтажной коробки необходимо снижать максимально подключаемую нагрузку в связи с рассеиванием тепла.

Уровень снижения нагрузки	При установке в стену без монтажной коробки ⁽¹⁾	При установке нескольких диммеров совместно ⁽¹⁾	При установке в однополюсную или двухполюсную коробку для наружного монтажа	При установке в трёхполюсную коробку для наружного монтажа
25 %	■	■		
30 %			■	
50 %				■

(1) Если применяются несколько видов установки, необходимо суммировать уровни снижения нагрузки.

 LED  Диммируемые светодиодные лампы	3-200 W (<1.3 A) 0-200 W (<1.3 A) 
  Лампы накаливания	3-370 W
  Галогеновые лампы	3-370 W
  Низковольтные галогеновые лампы	3-370 VA

Подключение



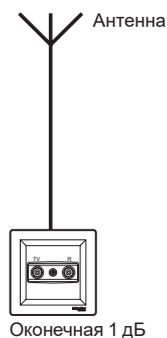
Напряжение сети:	230 В пер. тока, 50/60 Гц
Номинальная нагрузка:	
Светодиод (с нулевым проводом):	0-200 Вт (макс. 1,3 А) 
Светодиод (без нулевого провода):	3-200 Вт (макс. 1,3 А)
Тип нагрузки:	Омическая и емкостная нагрузка
Защита от короткого замыкания:	Электронные компоненты
Рабочая температура:	от -5°C до +35 °C
Защита от всплесков напряжения:	Электронные компоненты
Защита:	автоматический выключатель на 16 А (выключатель на 10 А, если для последовательного подключения подключается клемма)



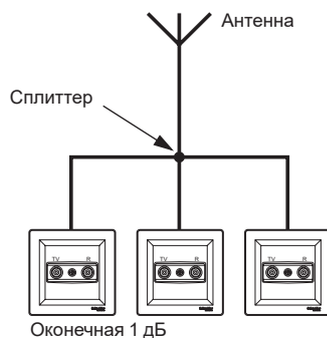
Техническая информация

Телевизионные розетки

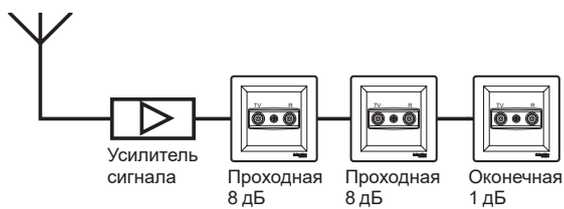
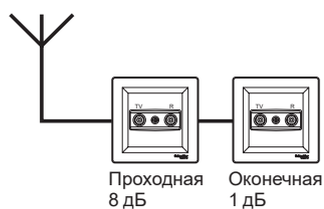
Одинокое подключение



Параллельное подключение (типа «звезда»)



Подключение в линию



Важно! Оконечная розетка устанавливается в конце линии

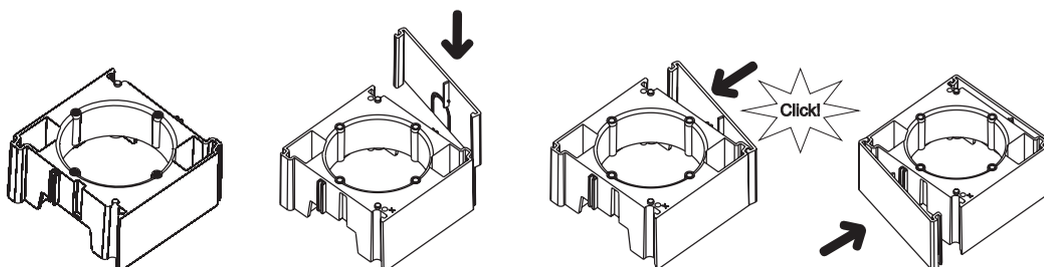
		TV	
		Оконечная 1 дБ	Проходная 8 дБ
		ЕРН32001xx ЕРН32701xx	ЕРН32003xx ЕРН32703xx
Затухание	дБ	1	8
Рабочая Частота	TV/VHF	МГц	5-862
	TV/UHF		5-862
Сквозное затухание	TV/VHF	дБ	1
	TV/UHF		8
Затухание на выходе	дБ	1	8

Техническая информация

Коробки наружного монтажа

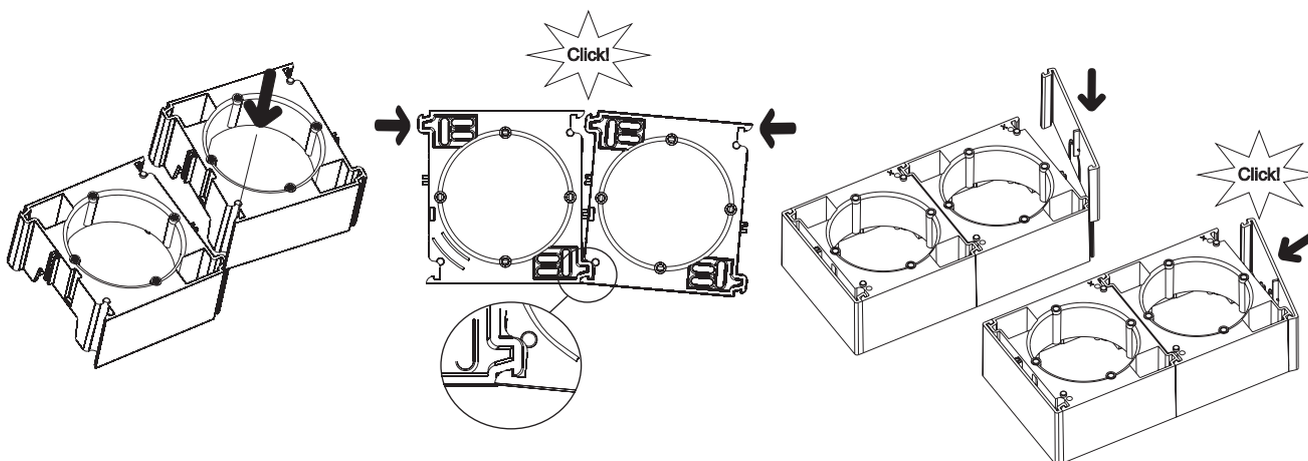
1-постовая установка

(EPH61001xx)



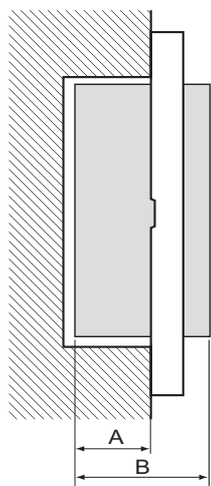
Многопостовая установка

(EPH61001xx + EPH61002xx)



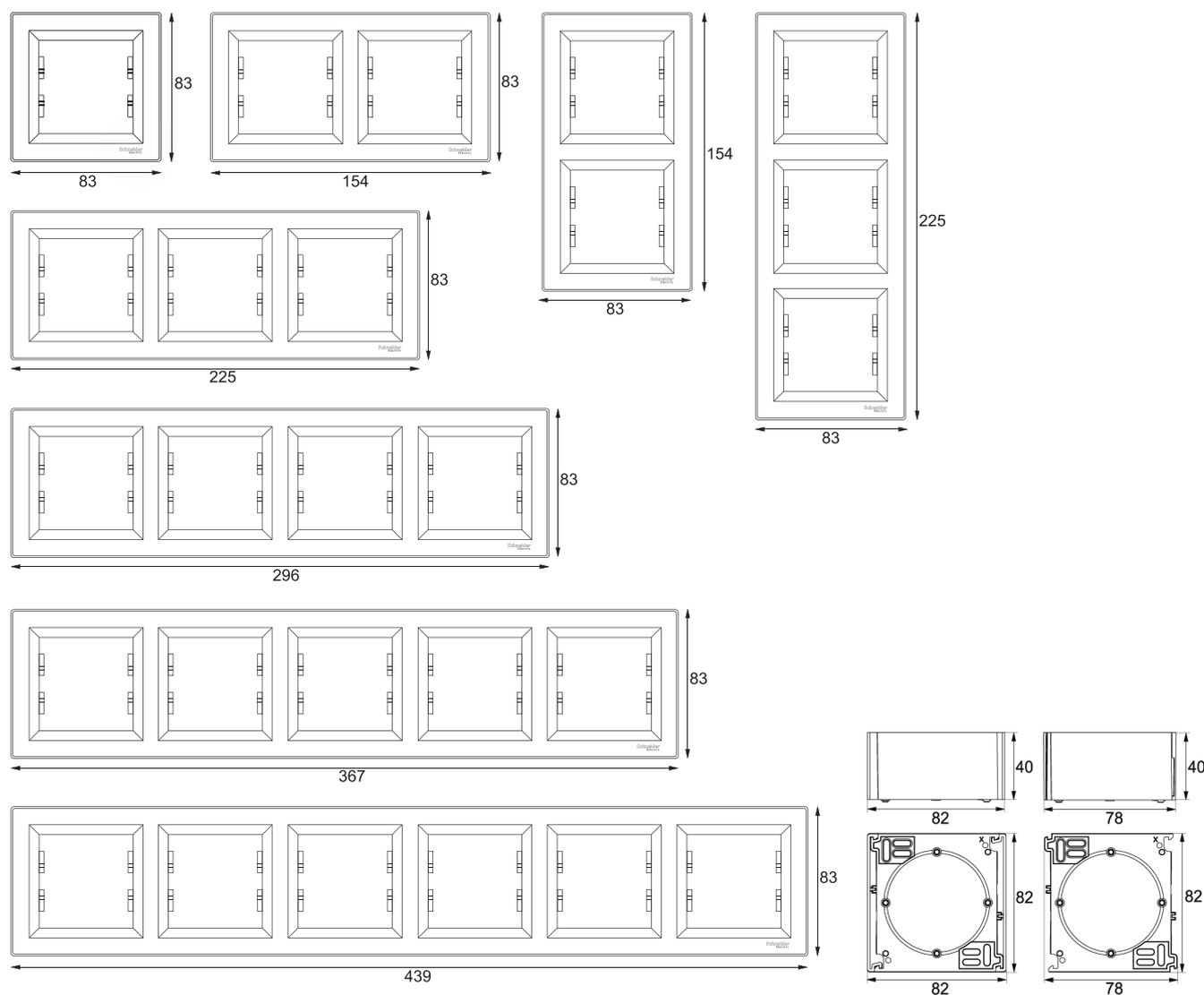
Техническая информация

Размеры



# по каталогу	A (мм)	B (мм)	# по каталогу	A (мм)	B (мм)	# по каталогу	A (мм)	B (мм)	# по каталогу	A (мм)	B (мм)
EPH01001xx	28	43	EPH11001xx	28	43	EPH29002xx	32	42	EPH44001xx	27	36
EPH01002xx	28	43	EPH13001xx	28	43	EPH29005xx	32	42	EPH47001xx	27	36
EPH03001xx	28	43	EPH14001xx	28	43	EPH30001xx	32	42	EPH48001xx	27	36
EPH04001xx	28	43	EPH15001xx	28	43	EPH31001xx	32	47	EPH56001xx	26	35
EPH04004xx	28	43	EPH21001xx	28	43	EPH31003xx	32	42	EPH57001xx	26	43
EPH05001xx	28	43	EPH27003xx	30.8	42	EPH32001xx	28	38	EPH62001xx	29	52
EPH06001xx	28	43	EPH27004xx	32	42	EPH32003xx	28	38	EPH68001xx	29	49
EPH07001xx	28	43	EPH29001xx	32	42	EPH43001xx	27	36	EPH97001xx	23	46
									EPH99001xx	23	46

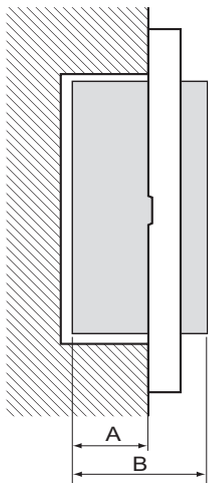
Горизонтальные и вертикальные рамки Asfora (мм)



Коробки наружного монтажа

Техническая информация

Размеры



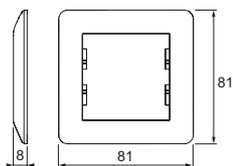
# по каталогу	A (мм)	B (мм)
EPH01001xx	28	43
EPH01002xx	28	43
EPH03001xx	28	43
EPH04001xx	28	43
EPH04004xx	28	43
EPH05001xx	28	43
EPH06001xx	28	43
EPH07001xx	28	43

# по каталогу	A (мм)	B (мм)
EPH11001xx	28	43
EPH13001xx	28	43
EPH14001xx	28	43
EPH15001xx	28	43
EPH21001xx	28	43
EPH27003xx	30.8	42
EPH27004xx	32	42
EPH29001xx	32	42

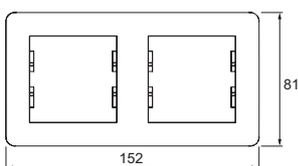
# по каталогу	A (мм)	B (мм)
EPH29002xx	32	42
EPH29005xx	32	42
EPH30001xx	32	42
EPH31001xx	32	47
EPH31003xx	32	42
EPH32001xx	28	38
EPH32003xx	28	38
EPH43001xx	27	36

# по каталогу	A (мм)	B (мм)
EPH44001xx	27	36
EPH47001xx	27	36
EPH48001xx	27	36
EPH56001xx	26	35
EPH57001xx	26	43
EPH62001xx	29	52
EPH68001xx	29	49
EPH97001xx	23	46
EPH99001xx	23	46

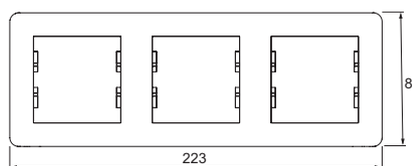
Горизонтальные и вертикальные рамки Asfora EM (мм)



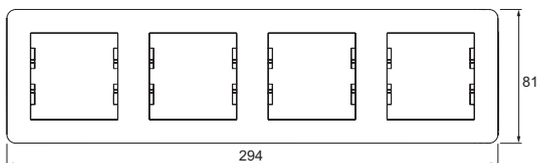
EPH58051xx



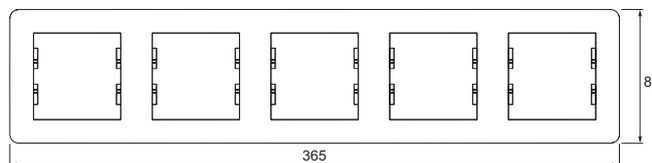
EPH58052xx



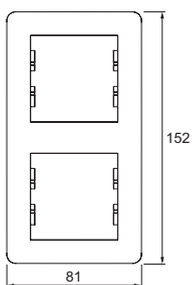
EPH58053xx



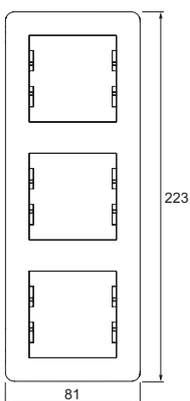
EPH58054xx



EPH58055xx



EPH58152xx



EPH58153xx

Примечание:

Рамки Asfora EM не совместимы с:

- розетками IP44
- карточными выключателями
- коробками наружного монтажа

Для заметок

Для заметок

Для заметок



Green Premium™

Экознак, которым отмечаются самые экологичные изделия отрасли



Green Premium — уникальный экознак, позволяющий вам проводить активную природоохранную политику и при этом сохранять и повышать эффективность вашего бизнеса. Этот экознак гарантирует соответствие требованиям новейших экологических стандартов, а также дает много других преимуществ.

Свыше 75 % продукции компании Schneider Electric отмечено экознаком Green Premium.



Узнайте, что мы называем "зеленым"...

[Проверьте свои изделия!](#)

Посредством экологического статуса продукции Green Premium компания Schneider Electric повышает уровень информационной открытости, предоставляя своим клиентам всю необходимую экологическую информацию о своих изделиях.

Директива RoHS

Компания Schneider Electric обязалась применять требования Директивы RoHS ко всей своей продукции по всему миру, хотя действие Директивы не распространяется на значительную часть изделий и оборудования компании. На все изделия, отвечающие критериям этой европейской инициативы, направленной на прекращение использования опасных веществ, имеются сертификаты соответствия.

Регламент REACH

Компания Schneider Electric применяет регламент REACH к своей продукции по всему миру и предоставляет полную информацию о содержании особо опасных веществ (SVHC) в своих изделиях.

PEP: Экологический профиль изделия

В соответствии со стандартом ISO 14025 компания Schneider Electric предоставляет своим клиентам Экологический профиль изделия (PEP) — полный комплект экологической информации, включая данные об «углеродном следе» и энергопотреблении для каждого этапа жизненного цикла изделия. Экологический профиль PEP особенно полезен для контроля и снижения энергопотребления и/или сокращения углеродосодержащих выбросов.

EoLI: Инструкции по утилизации

Эти инструкции, которые можно получить одним кликом, содержат следующие данные:

- коэффициенты использования вторичных ресурсов для продукции Schneider Electric
- указания по снижению рисков для персонала при разборке изделий и перед началом работ по утилизации;
- обозначения деталей для утилизации или выборочной обработки, позволяющие снизить риски для окружающей среды и/или риски из-за несовместимости со стандартным процессом переработки.

Life Is  On | **Schneider**
 **Electric**

Schneider Electric

Центр Поддержки Клиентов:
ccc.kz@se.com
+7 727 357 24 41

se.com/kz

01-2023

© 2022 - Schneider Electric. Все права защищены.
Schneider Electric | Life Is On - зарегистрированная торговая марка и собственность Schneider Electric и аффилированных с ней компаний.