

Серия «Минск» EKF Basic

ОПИСАНИЕ



Электрoустановочные изделия серии «Минск» EKF Basic – новинка в линейке розеток и выключателей EKF. Серия специально разработана для комплексного обеспечения различных объектов электрoустановочными изделиями, позволяет при неизменном качестве и безопасности существенно экономить бюджет. Конструкция и материалы специально оптимизированы для надежной и долговечной службы изделий, быстрого и удобного монтажа.

ГОСТ IEC 60884-1-2013
ГОСТ Р 51324.1-2012

ПРИМЕНЕНИЕ



Жилые помещения



Коммерческая недвижимость



Объекты инфраструктуры

- Управление и организация осветительной сети помещений.
- Подключение различных бытовых потребителей к электрической сети.
- Подключение коммуникационных устройств к различным информационным сетям.

ПРЕИМУЩЕСТВА



Изделия для скрытой и открытой установки в одной серии



Компактный корпус



Качественный ABS-пластик



Малая монтажная высота изделий



Фиксация рамки на изделии защелкиванием



Паз для быстрого и удобного демонтажа клавиши



Распорные лапки из металла 1,5 мм, зафиксированы для удобства монтажа



Полностью негорючее пластиковое основание



Наличие в серии розеток с защитными шторками

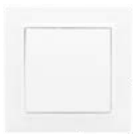

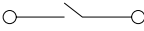


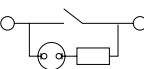


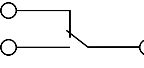


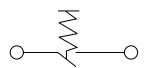
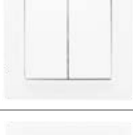

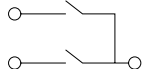


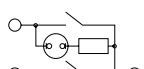
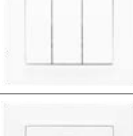

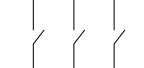





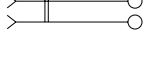


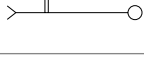


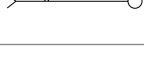






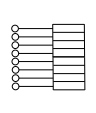
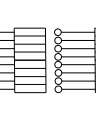




Специальные пазы для установки в линию на суппорте



Изделия в цвете темное и светлое дерево

АССОРТИМЕНТ

Изображение	Наименование	Габаритные размеры	Напряжение, В	Ном. ток, А	Масса нетто, кг	Схематическое изображение	Схема подключения	Артикул
	Выключатель 1-кл. СП, «Минск», 10 А, белый ЕКF Basic	Рис. 1	230	10	0,069			ERV10-021-10
	Выключатель 1-кл. СП, «Минск», с индикатором, 10 А, белый ЕКF Basic				0,074			ERV10-121-10
	Выключатель 1-кл. СП, «Минск», проходной, 10 А, белый ЕКF Basic				0,072			ERV10-025-10
	Кнопка звонка СП, «Минск», 10А, белый ЕКF Basic				0,0816			ERV10-026-10
	Выключатель 2-кл. СП, «Минск», 10 А, белый ЕКF Basic				0,077			ERV10-023-10
	Выключатель 2-кл. СП, «Минск», с индикатором, 10 А, белый ЕКF Basic				0,078			ERV10-123-10
	Выключатель 3-кл. СП, «Минск», 10 А, белый ЕКF Basic				0,081			ERV10-024-10
	Розетка 1-местная СП б/з «Минск», 10 А, с защ. шторкой, белая ЕКF Basic				Рис. 4	0,072		
	Розетка 1-местная СП с/з «Минск», 16 А, с защ. шторкой, белая ЕКF Basic	Рис. 2	16	0,084			ERR16-028-100	
	Розетка 1-местная СП с/з «Минск» 16А белая с защ. штор. с USB ЕКF Basic			0,0875			ERR16-028-100-USB	
	Розетка 1-местная СП с/з «Минск» с крышкой, 16 А, с защ. шторкой, белая ЕКF Basic	Рис. 1	0,086			ERR16-029-100		
	Розетка 2-местная, СП б/з «Минск», 10 А, с защ. шторкой, белая ЕКF Basic	Рис. 2	10	0,068			ERR10-102-100	

Изображение	Наименование	Габаритные размеры	Напряжение, В	Ном. ток, А	Масса нетто, кг	Схематическое изображение	Схема подключения	Артикул
	Розетка 2-местная, СП с/з «Минск», 16 А, с защ. шторкой, белая EKF Basic	Рис. 2	230	16	0,086			ERR16-128-100
	Светорегулятор, СП «Минск», 600 W, 220 В, белый EKF Basic	Рис. 5		0,089			ERD06-101-10	
	Розетка RJ-45, 1-местная СП «Минск», белая EKF Basic	Рис. 6		0,070			ERK01-035-10	
	Розетка RJ-45 2-местная СП «Минск» белая EKF Basic			0,0817			ERK02-035-10	
	Розетка RJ-45 + Phone СП «Минск», белая EKF Basic			0,074			ERK00-135-10	
	Розетка TV 1-местная СП «Минск», 75 Ом, 5-862 МГц, белая EKF Basic			Рис. 3	0,074			ERA00-027-10
	Рамка 2-местная горизонтальная «Минск», белая EKF Basic			-	0,024			
	Рамка 3-местная горизонтальная «Минск», белая EKF Basic	0,042						ERM-G-303-10
	Рамка 4-местная горизонтальная «Минск», белая EKF Basic	0,059						ERM-G-304-10
	Рамка 5-местная горизонтальная «Минск», белая EKF Basic	0,0667						ERM-G-305-10
	Выключатель 1-клавишный ОП «Минск», 10 А, белый EKF Basic	Рис. 7	0,040				EGV10-021-10	
	Выключатель 1-клавишный ОП «Минск», 10 А, с индикатором, белый EKF Basic		0,041			EGV10-121-10		
	Выключатель 2-клавишный ОП «Минск», 10 А, белый EKF Basic		0,042			EGV10-023-10		
	Выключатель 2-клавишный ОП «Минск», 10 А, с индикатором, белый EKF Basic	Рис. 7	0,043			EGV10-123-10		

Изображение	Наименование	Габаритные размеры	Напряжение, В	Ном. ток, А	Масса нетто, кг	Схематическое изображение	Схема подключения	Артикул
	Розетка 1-местная ОП «Минск», 10 А, без заземления, белая EKF Basic	Рис. 8	230	10	0,033			EGR10-022-10
	Розетка 1-местная ОП «Минск», 16 А, с заземлением, белая EKF Basic			16	0,042			EGR16-028-10
	Розетка 2-местная ОП «Минск», 10 А, без заземления, белая EKF Basic	Рис. 9		10	0,049			EGR10-102-10
	Розетка 2-местная ОП «Минск», 16 А, с заземлением, белая EKF Basic			16	0,071			EGR16-128-10
	Розетка Phone 1-местная ОП «Минск», белая EKF Basic	Рис. 7		-	0,030			EGT01-034-10
	Розетка RJ-45 1-местная ОП «Минск», 1А, 120В, белая EKF Basic			-	0,031			EGK01-035-10
	Розетка TV 1-местная ОП «Минск», 75 Ом, 5-862 МГц, белая EKF Basic			-	0,033			EGA00-027-10
	Выключатель 1-клавишный ОП «Минск», 10 А, светлое дерево EKF Basic			0,044			EGV10-021-30	
	Выключатель 1-клавишный ОП «Минск», 10 А, с индикатором, светлое дерево EKF Basic			10	0,0445			EGV10-121-30
	Выключатель 2-клавишный ОП «Минск», 10 А, светлое дерево EKF Basic			0,047			EGV10-023-30	
	Выключатель 2-клавишный ОП «Минск», 10 А, с индикатором, светлое дерево EKF Basic			10	0,0475			EGV10-123-30
	Розетка 1-местная ОП «Минск», 10 А, без заземления, светлое дерево EKF Basic	Рис. 8		10	0,039			EGR10-022-30
	Розетка 1-местная ОП «Минск», 16 А, с заземлением, светлое дерево EKF Basic			16	0,046			EGR16-028-30

Изображение	Наименование	Габаритные размеры	Напряжение, В	Ном. ток, А	Масса нетто, кг	Схематическое изображение	Схема подключения	Артикул
	Розетка 2-местная ОП «Минск», 10 А, без заземления, светлое дерево EKF Basic	Рис. 9	230	10	0,048			EGR10-102-30
	Розетка 2-местная ОП «Минск», 16 А, с заземлением, светлое дерево EKF Basic			16	0,047			EGR16-128-30
	Розетка Phone 1-местная ОП «Минск», светлое дерево EKF Basic	Рис. 7	230	-	0,037			EGT01-034-30
	Розетка RJ-45 1-местная ОП «Минск», 1А, 120 В, светлое дерево EKF Basic			-	0,038			EGK01-035-30
	Розетка TV 1-местная ОП «Минск», 75 Ом, 5-862 МГц, светлое дерево EKF Basic			-	0,04			EGA00-027-30
	Выключатель 1-клавишный ОП «Минск», 10 А, темное дерево EKF Basic			0,044			EGV10-021-40	
	Выключатель 1-клавишный ОП «Минск», 10 А, с индикатором, темное дерево EKF Basic	0,0445			EGV10-121-40			
	Выключатель 2-клавишный ОП «Минск», 10 А, темное дерево EKF Basic	10	0,047			EGV10-023-40		
	Выключатель 2-клавишный ОП «Минск», 10 А, с индикатором, темное дерево EKF Basic	0,0475			EGV10-123-40			
	Розетка 1-местная ОП «Минск», 10 А, без заземления, темное дерево EKF Basic	Рис. 8	230	-	0,039			EGR10-022-40
	Розетка 1-местная ОП «Минск», 16 А, с заземлением, темное дерево EKF Basic			16	0,046			EGR16-028-40
	Розетка 2-местная ОП «Минск», 10 А, без заземления, темное дерево EKF Basic	Рис. 9	230	10	0,048			EGR10-102-40

Изображение	Наименование	Габаритные размеры	Напряжение, В	Ном. ток, А	Масса нетто, кг	Схематическое изображение	Схема подключения	Артикул
	Розетка 2-местная ОП «Минск», 16 А, с заземлением, темное дерево EKF Basic	Рис. 9	230	16	0,047			EGR16-128-40
	Розетка Phone 1-местная ОП «Минск», темное дерево EKF Basic	Рис. 7		-	0,037			EGT01-034-40
	Розетка RJ-45 1-местная ОП «Минск», 1А, 120 В, темное дерево EKF Basic			-	0,038			EGK01-035-40
	Розетка TV 1-местная ОП «Минск», 75 Ом, 5-862 МГц, темное дерево EKF Basic			-	0,04			EGA00-027-40

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметры	Значения	
	выключатели	розетки
Способ монтажа	Скрытая/открытая установка	
Цвет	Белый/темное дерево/светлое дерево	
Степень защиты	IP 20	
Номинальный ток	10	10, 16
Крепление к монтажной коробке	Винты либо распорные лапки	
Материал корпуса	ABS-пластик	
Материал основания	Негорючий пластик	

Габаритные и установочные размеры

