

Фазность	Серии	Модельный ряд	Полная мощность, ВА	Активная мощность, Вт	Предустановленная батарея, шт.	Время автономной работы, минут при нагрузке Вт	Возможность подключения внешней АКБ	Диапазон входного напряжения без перехода на батареи, В	Количество выходных разъемов	Поддержка интерфейсов (Стандартно/Опционально)						
1/1	Info	INFO600S	600	360	12 В / 7 Ач×1	4 мин / 300 Вт	-	162-295	Schuko (2 шт.)	-						
		INFO800S	800	480	12 В / 8 Ач×1	4 мин / 400 Вт			Schuko (3 шт.)							
		INFO1200S	1200	720	12 В / 7 Ач×2	5 мин / 550 Вт			Schuko (3 шт.)							
	Info LCD	INFOLCD600I	600	360	12 В / 7 Ач×1	4 мин / 300 Вт			IEC C13 (3 шт.)							
		INFOLCD800I	800	480	12 В / 8 Ач×1	4 мин / 400 Вт			IEC C13 (4 шт.)							
		INFOLCD1200I	1200	720	12 В / 7 Ач×2	5 мин / 550 Вт			Schuko (3 шт.)							
		INFOLCD1500I	1500	900	12 В / 8 Ач×2	5 мин / 700 Вт			Schuko (2 шт.) + IEC C13 (2 шт.)							
		INFOLCD1500SI	1500	900	12 В / 8 Ач×2	5 мин / 700 Вт			Schuko (6 шт.) - всего / Schuko (3 шт.) - с питанием от батареи							
		INFOLCD2000SI	2000	1200	12 В / 9 Ач×2	4 мин / 950 Вт			Schuko (8 шт.) - всего / Schuko (4 шт.) - с питанием от батареи							
	Info PDU	INFOPDU600	600	360	12 В / 7 Ач×1	4 мин / 300 Вт			-		162-295	Schuko (2 шт.) + IEC C13 (2 шт.)	USB, RJ11			
		INFOPDU800	800	480	12 В / 8 Ач×1	4 мин / 400 Вт						Schuko (6 шт.) - всего / Schuko (3 шт.) - с питанием от батареи				
		INFOPDU600PL	600	360	12 В / 7 Ач×1	4 мин / 300 Вт										
		INFOPDU600LCD	600	360	12 В / 7 Ач×1	4 мин / 300 Вт										
		INFOPDU800PL	800	480	12 В / 8 Ач×1	4 мин / 400 Вт										
		INFOPDU800LCD	800	480	12 В / 8 Ач×1	4 мин / 400 Вт										
		INFOPDU1000PL	1000	600	12 В / 9 Ач×1	4 мин / 450 Вт										
		INFOPDU1000LCD	1000	600	12 В / 9 Ач×1	4 мин / 450 Вт										
		INFORPRO1000IN	1000	800	12 В / 7 Ач×2	4 мин / 600 Вт						ДА		175-290	IEC C13 (6 шт.)	USB, RJ45 / AS400 ("сухие контакты"), SNMP
		INFORPRO1500IN	1500	1200	12 В / 9 Ач×2	4 мин / 850 Вт										
	INFORPRO2000IN	2000	1600	12 В / 9 Ач×3	4 мин / 1250 Вт											
INFORPRO3000IN	3000	2400	12 В / 9 Ач×4	4 мин / 1700 Вт												
1/1	Small Tower	SMALLT1A0PS	1000	900	без АКБ	без АКБ	ДА	176-280	Schuko (2 шт.)	EPO (контакты аварийного отключения), USB, RS-232 / AS400 ("сухие контакты"), RJ45, SNMP, RS-485 (Modbus TCP)						
		SMALLT1A10S			12 В / 7 Ач×3	5 мин / 700 Вт			Schuko (4 шт.)							
		SMALLT2A0PS			2000	1800			без АКБ		без АКБ					
		SMALLT2A10S			12 В / 7 Ач×6	5 мин / 1400 Вт										
	Small Rackmount	SMALLT3A0PS	3000	2700	без АКБ	без АКБ	ДА	176-280	Schuko (4 шт.)	EPO (контакты аварийного отключения), USB, RS-232 / AS400 ("сухие контакты"), RJ45, SNMP, RS-485 (Modbus TCP)						
		SMALLT3A10S			12 В / 7 Ач×8	5 мин / 2000 Вт			Schuko (6 шт.)							
		SMALLR1A0PI			1000	900			без АКБ		6 ез АКБ					
		SMALLR1A5I							12 В / 9 Ач×2		5 мин / 700 Вт	IEC C13 (6 шт.)				
		SMALLR2A0PI							2000		1800	без АКБ	без АКБ			
		SMALLR2A5I										12 В / 9 Ач×4	5 мин / 1400 Вт	IEC C13 (8 шт.)		
	SMALLR3A0PI	3000	2700	без АКБ			без АКБ									
	SMALLR3A5I			12 В / 9 Ач×6			6 мин / 2000 Вт									
	Solo MD			SOLOMD4A0	4000	3600	без АКБ	без АКБ		ДА		180-275	Клеммы + IEC C13 (6 шт.) + IEC C19 (4 шт.)	EPO (контакты аварийного отключения), RS-232 / AS400 ("сухие контакты"), SNMP		
				SOLOMD4A10			12 В / 7 Ач×12	8 мин / 2800 Вт								
				SOLOMD4A15			12 В / 7 Ач×15	11 мин / 2800 Вт								
				SOLOMD4A20			12 В / 9 Ач×15	15 мин / 2800 Вт								
		SOLOMD4A30	12 В / 7 Ач×30	27 мин / 2800 Вт												
		SOLOMD4A40	12 В / 9 Ач×30	36 мин / 2800 Вт												
		SOLOMD5A0	5000	4500			без АКБ	без АКБ								
		SOLOMD5A10					12 В / 7 Ач×15	9 мин / 3500 Вт								
		SOLOMD5A15					12 В / 9 Ач×15	12 мин / 3500 Вт								
		SOLOMD5A20					12 В / 7 Ач×30	21 мин / 3500 Вт								
		SOLOMD5A30					12 В / 9 Ач×30	28 мин / 3500 Вт								
		SOLOMD6A0					6000	5400	без АКБ		без АКБ					
		SOLOMD6A10							12 В / 9 Ач×15		10 мин / 4200 Вт					
		SOLOMD6A20							12 В / 7 Ач×30		17 мин / 4200 Вт					
		SOLOMD6A30	12 В / 9 Ач×30	23 мин / 4200 Вт												
		SOLOMD7A0	7000	6300					без АКБ		без АКБ					
		SOLOMD7A5							12 В / 7 Ач×15		6 мин / 4900 Вт					
		SOLOMD7A10							12 В / 9 Ач×15		8 мин / 4900 Вт					
		SOLOMD7A15							12 В / 9 Ач×20		11 мин / 4900 Вт					
		SOLOMD7A20					12 В / 9 Ач×30	20 мин / 4900 Вт								
	SOLOMD10A0	10000			9000	без АКБ	без АКБ									
	SOLOMD10A5					12 В / 7 Ач×20	5 мин / 7000 Вт									
	SOLOMD10A10					12 В / 9 Ач×20	7 мин / 7000 Вт									
	SOLOMD12A0		12000	10800		без АКБ	без АКБ									
	SOLOMD12A5					12 В / 9 Ач×20	6 мин / 8400 Вт									
	SOLOMMB14A0					14000	12600	без АКБ	без АКБ							
	SOLOMMB14A10							12 В / 7 Ач×40	9 мин / 9800 Вт							
	SOLOMMB14A30		12 В / 9 Ач×60	19 мин / 9800 Вт												
			Клеммы													

Расшифровка кодов для серий INFO, SMALL, SOLO, Trio TM. Пример, SMALLT1A0PS: P – усиленное зарядное устройство; S – Schuko; I – IEC

Самый востребованный для дома и офиса



Для дома и офиса с ЖК-дисплеем



Многорозеточный "brick" для дома и офиса



Линейно-интерактивный в 19" стойку 1-3 кВА



Универсальный онлайн 1-3 кВА



Универсальный онлайн в 19" стойку 1-3 кВА



Для защиты чувствительного оборудования 4-12 кВА



Фазность	Серии	Модельный ряд	Полная мощность, ВА	Активная мощность, Вт	Предустановленная батарея, шт.	Время автономной работы, минут при нагрузке кВт	Возможность подключения внешней АКБ	Диапазон входного напряжения без перехода на батареи, В	Количество выходных разъемов	Поддержка интерфейсов (Стандартно/Опционально)	
1/1 или 3/1	Trio TM	TRIO10A0P	10 000	10 000	без АКБ	без АКБ	ДА	176-288 или 304-478	Клеммы	EPO (контакты аварийного отключения), USB, RS-232 / AS400 ("сухие контакты"), SNMP, RJ45, RS-485 (Modbus TCP)	
		TRIO12A0P	20 000	20 000							
3/3	Trio TT	TRIO118A0	8 000	8 000	без АКБ	без АКБ	ДА	310-460	Клеммы	EPO (контакты аварийного отключения), RS-232 / AS400 ("сухие контакты"), SNMP	
		TRIO118A10			12 В / 7 Ач×20	7 мин / 5,6 кВт					
		TRIO118A30			12 В / 9 Ач×40	23 мин / 5,6 кВт					
		TRIO110A0	10 000	10 000	без АКБ	без АКБ					
		TRIO110A10			12 В / 9 Ач×20	7 мин / 7 кВт					
		TRIO110A30			12 В / 9 Ач×40	17 мин / 7 кВт					
		TRIO112A0	12 000	12 000	без АКБ	без АКБ					
		TRIO112A15			12 В / 7 Ач×40	10 мин / 8,4 кВт					
		TRIO115A0			без АКБ	без АКБ					
		TRIO115A10	15 000	15 000	12 В / 7 Ач×40	8 мин / 10,5 кВт					
		TRIO120A0			без АКБ	без АКБ					
		TRIO120A10	20 000	20 000	12 В / 9 Ач×40	8 мин / 14 кВт					
	TRIO130A0	без АКБ			без АКБ						
	TRIO130A10	30 000	30 000	12 В / 7 Ач×80	8 мин / 21 кВт						
	TRIO140A0			без АКБ	без АКБ						
	TRIO140A10			12 В / 9 Ач×80	8 мин / 28 кВт						
	TRIO150A0	40 000	40 000	без АКБ	без АКБ						
	TRIO150A10			12 В / 9 Ач×80	8 мин / 28 кВт						
	TRIO160A0			без АКБ	без АКБ						
	TRIO160A10	50 000	50 000	12 В / 9 Ач×100	8 мин / 35 кВт						
	TRIO170A0			без АКБ	без АКБ						
	TRIO170A10			12 В / 9 Ач×120	8 мин / 42 кВт						
	TRIO180A0	60 000	60 000	без АКБ	без АКБ						
	TRIO180A10			12 В / 9 Ач×180	8 мин / 56 кВт						
	TRIO190A0			без АКБ	без АКБ						
	TRIO190A10	80 000	80 000	12 В / 9 Ач×180	8 мин / 56 кВт						
	TRIO200A0			без АКБ	без АКБ						
	TRIO200A10			12 В / 9 Ач×180	8 мин / 56 кВт						
	3/3	Trio XT / Trio XTG (в корпусном решении COE)	TRIO130A0	30 000	30 000	без АКБ	без АКБ	ДА	320-460	Клеммы	EPO (контакты аварийного отключения), USB, RS-232, AS400 ("сухие контакты"), плата параллельной работы (до 4-х ИБП макс.) / SNMP
			TRIO140A0			12 В / 7 Ач×80	8 мин / 21 кВт				
			TRIO150A0			без АКБ	без АКБ				
			TRIO150A10	40 000	40 000	без АКБ	без АКБ				
			TRIO160A0			12 В / 9 Ач×80	8 мин / 28 кВт				
			TRIO170A0			без АКБ	без АКБ				
			TRIO170A10	50 000	50 000	12 В / 9 Ач×100	8 мин / 35 кВт				
			TRIO180A0			без АКБ	без АКБ				
TRIO180A10			12 В / 9 Ач×120			8 мин / 42 кВт					
TRIO190A0			60 000	60 000	без АКБ	без АКБ					
TRIO190A10					12 В / 9 Ач×180	8 мин / 56 кВт					
TRIO200A0					без АКБ	без АКБ					
TRIO200A10		80 000	80 000	12 В / 9 Ач×180	8 мин / 56 кВт						
TRIO210A0				без АКБ	без АКБ						
TRIO210A10				12 В / 9 Ач×180	8 мин / 56 кВт						
3/3		Trio MDA (силовой модуль TRIO1MDA25PWM)	TRIO1MDA25A0	25 000	25 000	без АКБ	без АКБ	ДА	305 - 485	Шины	SNMP, ModBus, "сухие контакты", EPO, RS-485
			TRIO1MDA50A0	50 000	50 000						
			TRIO1MDA75A0	75 000	75 000						
			TRIO1MDA100A0	100 000	100 000						
			TRIO1MDA125A0	125 000	125 000						
			TRIO1MDA150A0	150 000	150 000						
			TRIO1MDA175A0	175 000	175 000						
			TRIO1MDA200A0	200 000	200 000						
			TRIO1MDB50A0	50 000	50 000						
			TRIO1MDB100A0	100 000	100 000						
			TRIO1MDB150A0	150 000	150 000						
			TRIO1MDB200A0	200 000	200 000						
		TRIO1MDB250A0	250 000	250 000							
		TRIO1MDB300A0	300 000	300 000							
		TRIO1MDB350A0	350 000	350 000							
		TRIO1MDB400A0	400 000	400 000							
		TRIO1MDB450A0	450 000	450 000							
		TRIO1MDB500A0	500 000	500 000							
		TRIO1MDB550A0	550 000	550 000							
		TRIO1MDB600A0	600 000	600 000							

Для серии Extra TT опционально возможно добавление спецкодов аксессуаров в артикул. Пример. EXTRATT60AOSPT: S – встроенный SNMP адаптер; P – комплект для параллельной работы; T – температурный датчик для внешней батареи

Компания ДКС – ведущее международное электротехническое предприятие, основанное в 1998 году в России. На сегодняшний день один из крупнейших производителей кабеленесущих систем, решений для автоматизации, IT и распределения электроэнергии.

Мы в соцсетях:
@dkccompany



Мобильный каталог
DKC Mobile



support@dkc.ru
8 800 250 52 63

www.dkc.ru



3/1-фазный вход и 1-фазный выход
10-20 кВА



3-фазный для
корпоративного
сектора
8-20 кВА



Флагманская
3-фазная серия
30-50 кВА



Абсолютная мощность
и защита оборудования
60-500 кВА



Модульные решения
для критичных нагрузок
25-600 кВА

