



Источники бесперебойного питания

Перечень продукции



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 при 100% нагрузке, В	Количество выходных разъемов	Поддержка интерфейсов (Стандартно / Опционально)							
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			IEC C13 (3 шт.)								
Info LCD	INFOLCD600I	600	360	12 В / 7 Ач×1	4 мин / 300 Вт	-	162-295	IEC C13 (4 шт.)	USB, RJ45							
	INFOLCD800I	800	480	12 В / 8 Ач×1	4 мин / 400 Вт			Schuko (3 шт.)								
	INFOLCD1200I	1200	720	12 В / 7 Ач×2	5 мин / 550 Вт			Schuko (2 шт.) + IEC C13 (2 шт.)								
	INFOLCD1500I	1500	900	12 В / 8 Ач×2	5 мин / 700 Вт			Schuko (6 шт.) - всего / Schuko (3 шт.) - с питанием от батареи								
	INFOLCD2000SI	2 000	1200	12 В / 9 Ач×2	4 мин / 950 Вт			-		175-290	Schuko (8 шт.) - всего / Schuko (4 шт.) - с питанием от батареи	-				
	INFOPDU600	600	360	12 В / 7 Ач×1	4 мин / 300 Вт						DA		175-290	IEC C13 (6 шт.)	USB, RJ45 / AS400 ("сухие контакты"), SNMP	
	INFOPDU800	800	480	12 В / 8 Ач×1	4 мин / 400 Вт											
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												
Info Rackmount Pro	INFORPRO1000IIN	1 000	800	12 В / 7 Ач×2	4 мин / 600 Вт	DA	175-290	IEC C13 (6 шт.)	USB, RJ45 / AS400 ("сухие контакты"), SNMP							
	INFORPRO1500IIN	1500	1200	12 В / 9 Ач×2	4 мин / 850 Вт											
	INFORPRO2000IIN	2000	1600	12 В / 9 Ач×3	4 мин / 1250 Вт											
	INFORPRO3000IIN	3 000	2 400	12 В / 9 Ач×4	4 мин / 1700 Вт											
Small Tower	SMALLT1A0PS	1 000	900	без АКБ	без АКБ	DA	176-280	Schuko (2 шт.)	EPO (контакты аварийного отключения), USB, RS-232 (вкл. Modbus RTU) / AS400 ("сухие контакты"), RJ45, SNMP (вкл. Modbus TCP)							
	SMALLT1A10S			12 В / 7 Ач×3	5 мин / 700 Вт											
	SMALLT2A0PS	2 000	1800	без АКБ	без АКБ					DA	176-280	Schuko (4 шт.)	EPO (контакты аварийного отключения), USB, RS-232 (вкл. Modbus RTU) / AS400 ("сухие контакты"), RJ45, SNMP (вкл. Modbus TCP)			
	SMALLT2A10S			12 В / 7 Ач×6	5 мин / 1400 Вт											
	SMALLT3A0PS			без АКБ	без АКБ											
SMALLT3A10S	3 000	2 700	12 В / 7 Ач×8	5 мин / 2000 Вт	DA	180-275	Клеммы + IEC C13 (6 шт.)+ IEC C19 (4 шт.)	EPO (контакты аварийного отключения), RS-232 / AS400 ("сухие контакты"), SNMP								
SMALLR1A0PI	1000	900	без АКБ	6 ез АКБ												
SMALLR1A5I			12 В / 9 Ач×2	5 мин / 700 Вт												
SMALLR2A0PI	2 000	1800	без АКБ	без АКБ					DA	180-275	Клеммы + IEC C13 (6 шт.)+ IEC C19 (4 шт.)	EPO (контакты аварийного отключения), RS-232 / AS400 ("сухие контакты"), SNMP				
SMALLR2A5I			12 В / 9 Ач×4	5 мин / 1400 Вт												
SMALLR3A0PI			без АКБ	без АКБ												
SMALLR3A5I	3 000	2 700	12 В / 9 Ач×6	6 мин / 2000 Вт	DA	180-275	Клеммы + IEC C13 (6 шт.)+ IEC C19 (4 шт.)	EPO (контакты аварийного отключения), RS-232 / AS400 ("сухие контакты"), SNMP								
SOLOMD4A0	4 000	3 600	без АКБ	без АКБ												
SOLOMD4A20			12 В / 9 Ач×15	15 мин / 2800 Вт												
SOLOMD4A40			12 В / 9 Ач×30	36 мин / 2800 Вт												
SOLOMD5A15	5 000	4 500	без АКБ	без АКБ					DA	180-275	Клеммы + IEC C13 (6 шт.)+ IEC C19 (4 шт.)	EPO (контакты аварийного отключения), RS-232 / AS400 ("сухие контакты"), SNMP				
SOLOMD5A30			12 В / 9 Ач×15	12 мин / 3500 Вт												
SOLOMD5A30			12 В / 9 Ач×30	28 мин / 3500 Вт												
SOLOMD6A15	6 000	5 400	без АКБ	без АКБ												
SOLOMD6A15			12 В / 9 Ач×20	10 мин / 4200 Вт												
SOLOMD7A0			без АКБ	без АКБ												
SOLOMD7A15	7 000	6 300	12 В / 9 Ач×20	11 мин / 4900 Вт									DA	176-288	Клеммы	EPO (контакты аварийного отключения), USB, RS-232 (вкл. Modbus RTU) / AS400 ("сухие контакты"), SNMP (вкл. Modbus TCP), RJ45
SOLOMD10A0			без АКБ	без АКБ												
SOLOMD10A10			12 В / 9 Ач×20	7 мин / 7000 Вт												
SOLOMD12A0	12 000	10 800	без АКБ	без АКБ	DA	176-288 или 304-478	Клеммы	EPO (контакты аварийного отключения), USB, RS-232 (вкл. Modbus RTU) / AS400 ("сухие контакты"), SNMP (вкл. Modbus TCP), RJ45								
SOLOMD12A5			12 В / 9 Ач×20	6 мин / 8400 Вт												
TRIO TM			6 000	6 000					без АКБ	без АКБ						
TRIO TM	10 000	10 000														
TRIO TM	15 000	15 000														
TRIO TM	20 000	20 000														

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

Самые востребованные для дома и офиса



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



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



Серии	Моделный ряд	Полная мощность, кВА	Активная мощность, кВт	Количество 12В АКБ в батарейной группе, шт.	Габариты нетто, В×Ш×Г, мм	Вес, кг	Диапазон входного напряжения без перехода на батареи при 100% нагрузке, В	Количество ИБП в параллельном режиме	Поддержка интерфейсов		
Trio MT	TRIO MT10AO	10	10	от 32 до 40	560×250×720	40	304-478	4	RS232, RS485, USB, SNMP		
	TRIO MT15AO	15	15		560×250×720	42					
	TRIO MT20AO	20	20		560×250×720	42					
	TRIO MT30AO	30	30		650×250×840	52					
	TRIO MT40AO	40	40		560×250×720	52					
	TRIO MT60AO	60	60		560×250×790	58					
Trio RT	TRIO RT10AO	10	10	от 32 до 40	130×440×660	24	304-478	4	RS232, RS485, USB, SNMP		
	TRIO RT15AO	15	15		130×440×660	26					
	TRIO RT20AO	20	20		130×440×660	26					
	TRIO RT30AO	30	30		130×440×750	31					
	TRIO RT40AO	40	40		130×440×730	36					
	TRIO RT60AO	60	60		130×440×800	42					
Trio MB	TRIO MB40AOP	40	40	от 30 до 44	885×360×850	110	304-485	4	RS232, RS485, USB, SNMP		
	TRIO MB60AOP	60	60		950×360×850	145					
	TRIO MB80AOP	80	80		1200×360×850	172					
	TRIO MB100AOP	100	100		1200×440×850	180					
	TRIO MB120AOP	120	120		1200×440×850	220					
	TRIO MB160AOP	160	160		1200×600×850	275					
	TRIO MB200AOP	200	200		1200×600×850	325					
	TRIO TX10AO	10	9		от 29 до 40	1600×600×600				215	360-460
TRIO TX15AO	15	13,5	1600×600×600	225							
TRIO TX20AO	20	18	1600×600×600	275							
TRIO TX30AO	30	27	1600×600×600	310							
TRIO TX40AO	40	36	1600×600×600	340							
TRIO TX60AO	60	54	1800×800×600	430							
TRIO TX80AO	80	72	1800×800×800	580							
TRIO TX100AO	100	90	1800×800×800	630							
TRIO TX120AO	120	108	1800×800×800	680							
TRIO TX160AO	160	144	от 48 до 52	1700×800×860		790	346-456				
TRIO TX200AO	200	180		1950×1210×860		1135					
TRIO TX250AO	250	225		1950×1210×860		1275					
TRIO TX300AO	300	270		1950×1210×860		1355					
TRIO TX400AO	400	360		1950×2380×860		2090					
TRIO TX500AO	500	450		1950×2380×860		2300					
Trio MDA (силовой модуль 25 кВА/кВт)	TRIO MDA100AO	100		100		от 30 до 46		1200×600×850	180	305-485	
	TRIO MDA200AO	200		200	2000×600×850			280			
Trio MDB (силовой модуль 50 кВА/кВт)	TRIO MDB200AO	200	200	от 30 до 46	2000×600×850	233	305-485	4	RS232, RS485, USB, SNMP		
	TRIO MDB300AO	300	300		2000×600×850	242					
	TRIO MDB400AO	400	400		2000×1200×850	415					
	TRIO MDB500AO	500	500		2000×1200×850	465					
	TRIO MDB600AO	600	600		2000×1400×850	617					

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



Моноблочный ИБП напольного исполнения для корпоративного сектора 10-60 кВА



TRIO MT

Моноблочный ИБП стоечного исполнения для корпоративного сектора 10-60 кВА



TRIO RT

Бестрансформаторный ИБП для коммерческого сектора 40-200 кВА



TRIO MB

Трансформаторный ИБП для промышленного сектора 10-500 кВА



TRIO TX

Модульные системы ИБП для крупной ИТ инфраструктуры и ЦОД 25-600 кВА



TRIO MD

