

ЛИНЕЙНО-ИНТЕРАКТИВНЫЕ

Фазность	Серии	Моделный 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	
1/1	Info	INFO600S	600	360	12В/7Ач x 1	6 мин / 300 Вт	НЕТ	140-290	Schuko (2 шт.)	USB	
		INFO800S	800	480	12В/8Ач x 1	4 мин / 400 Вт			Schuko (3 шт.)		
		INFO1200S	1200	720	12В/7Ач x 2	5 мин / 600 Вт			IEC C13 (3 шт.)		
	Info LCD	INFOLCD600I	600	360	12В/7Ач x 1	6 мин / 300 Вт	НЕТ		140-290	IEC C13 (4 шт.)	USB, RJ45
		INFOLCD800I	800	480	12В/8Ач x 1	4 мин / 400 Вт				Schuko (3 шт.)	
		INFOLCD1200I	1200	720	12В/7Ач x 2	5 мин / 600 Вт				IEC C13 (4 шт.)	
		INFOLCD1500I	1500	900	12В/8Ач x 2	4 мин / 800 Вт		Schuko (3 шт.)			
		INFOLCD1500SI	1500	900	12В/8Ач x 2	3 мин / 900 Вт		Schuko (2 шт.) + IEC C13 (2 шт.)			
	INFOLCD2000SI	2000	1200	12В/9Ач x 4	2 мин / 1200 Вт	Schuko (6 шт.) - всего / Schuko (3 шт.) - с питанием от батареи					
	Info PDU	INFOPDU600	600	360	12В/7Ач x 1	6 мин / 300 Вт	НЕТ	165-295	USB, RJ11		
		INFOPDU800	800	480	12В/8Ач x 1	4 мин / 400 Вт					
	Info Rackmount Pro	INFORPRO1000I	1000	800	12В/7Ач x 2	6 мин / 500 Вт	ДА		166-264	IEC C13 (6 шт.)	EPO (контакты аварийного отключения), USB, AS400 ("сухие" контакты), SNMP, RJ45
		INFORPRO1500I	1500	1200	12В/9Ач x 2	4 мин / 750 Вт					
		INFORPRO2000I	2000	1600	12В/9Ач x 3	5 мин / 1000 Вт					
INFORPRO3000I		3000	2400	12В/9Ач x 4	4 мин / 1500 Вт						

ОНЛАЙН (ДВОЙНОЕ ПРЕОБРАЗОВАНИЕ)

1/1	Small Tower	SMALLT1A0PS	1000	900	без АКБ	без АКБ	ДА	176-280	Schuko (2 шт.)	EPO (контакты аварийного отключения), USB, AS400 ("сухие" контакты), SNMP, RS-232, RJ45		
		SMALLT1A10S	1000	900	12В/7Ач x 2	6 мин / 500 Вт			Schuko (4 шт.)			
		SMALLT2A0PS	2000	1800	без АКБ	без АКБ					IEC C13 (8 шт.)	
		SMALLT2A10S	2000	1800	12В/7Ач x 6	9 мин / 1000 Вт						
		SMALLT3A0PS	3000	2700	без АКБ	без АКБ			EPO (контакты аварийного отключения), USB, AS400 ("сухие" контакты), SNMP, RS-232, RJ45			
		SMALLT3A10S	3000	2700	12В/7Ач x 8	8 мин / 2000 Вт						
	Small Rackmount	SMALLR1A0PI	1000	900	без АКБ	без АКБ	ДА	176-280	IEC C13 (8 шт.)	EPO (контакты аварийного отключения), USB, AS400 ("сухие" контакты), SNMP, RS-232, RJ45		
		SMALLR1A5I	1000	900	12В/9Ач x 2	7 мин / 500 Вт						
		SMALLR2A0PI	2000	1800	без АКБ	без АКБ					Клеммы + IEC C13 (6 шт.) + IEC C19 (4 шт.)	
		SMALLR2A5I	2000	1800	12В/9Ач x 4	7 мин / 1000 Вт						
		SMALLR3A0PI	3000	2700	без АКБ	без АКБ						EPO (контакты аварийного отключения), RS-232, AS400 ("сухие" контакты), SNMP
		SMALLR3A5I	3000	2700	12В/9Ач x 6	7 мин / 1500 Вт						
	Solo MD	SOLOMD4A0	4000	3600	без АКБ	без АКБ	ДА	180-276	Клеммы	EPO (контакты аварийного отключения), RS-232, AS400 ("сухие" контакты), SNMP		
		SOLOMD4A10			12В/7Ач x 12	8 мин / 2800 Вт						
		SOLOMD4A15			12В/7Ач x 15	11 мин / 2800 Вт						
		SOLOMD4A20			12В/9Ач x 15	15 мин / 2800 Вт						
		SOLOMD4A30			12В/7Ач x 30	27 мин / 2800 Вт						
		SOLOMD4A40			12В/9Ач x 30	36 мин / 2800 Вт						
		SOLOMD5A0	5000	4500	без АКБ	без АКБ					Клеммы	
		SOLOMD5A10	5000	4500	12В/7Ач x 15	9 мин / 3500 Вт						
		SOLOMD5A15	5000	4500	12В/9Ач x 15	12 мин / 3500 Вт						
		SOLOMD5A20	5000	4500	12В/7Ач x 30	21 мин / 3500 Вт						
		SOLOMD5A30	5000	4500	12В/9Ач x 30	28 мин / 3500 Вт						
		SOLOMD6A0	6000	5400	без АКБ	без АКБ						Клеммы
SOLOMD6A10		6000	5400	12В/9Ач x 15	10 мин / 4200 Вт							
SOLOMD6A20		6000	5400	12В/7Ач x 30	17 мин / 4200 Вт							
SOLOMD6A30		6000	5400	12В/9Ач x 30	23 мин / 4200 Вт							
SOLOMD7A0		7000	6300	без АКБ	без АКБ	Клеммы						
SOLOMD7A5		7000	6300	12В/7Ач x 15	6 мин / 4900 Вт							
SOLOMD7A10		7000	6300	12В/9Ач x 15	8 мин / 4900 Вт							
SOLOMD7A15		7000	6300	12В/9Ач x 20	11 мин / 4900 Вт							
SOLOMD7A20		7000	6300	12В/9Ач x 30	20 мин / 4900 Вт							
SOLOMD10A0		10000	9000	без АКБ	без АКБ						Клеммы	
SOLOMD10A5		10000	9000	12В/7Ач x 20	5 мин / 7000 Вт							
SOLOMD10A10		10000	9000	12В/9Ач x 20	7 мин / 7000 Вт							
SOLOMD12A0		12000	10800	без АКБ	без АКБ	Клеммы						
SOLOMD12A5	12000	10800	12В/9Ач x 20	6 мин / 8400 Вт								
SOLOMD14A0	14000	12600	без АКБ	без АКБ	Клеммы							
SOLOMD14A5	14000	12600	12В/9Ач x 20	5 мин / 9800 Вт								
SOLOMD14A10	14000	12600	12В/7Ач x 30	9 мин / 9800 Вт								
SOLOMD14A30	14000	12600	12В/9Ач x 60	19 мин / 9800 Вт								

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



INFO LCD

Для дома и офиса с ЖК-дисплеем



Многорозеточный "brick" для дома и офиса



INFO PDU

Линейно-интерактивный в 19" стойку 1-3 кВА



INFO RACKMOUNT PRO

Универсальный онлайн 1-3 кВА



SMALL TOWER

Универсальный онлайн в 19" стойку 1-3 кВА



SMALL RACKMOUNT

Для защиты чувствительного оборудования 4-12 кВА



SOLO MD SOLO MMB

Фазность	Серии	Моделный 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					
3/1	Trio TM	TRIO1M0A0P	10 000	10 000	без АКБ	без АКБ	ДА	304 - 478	Клеммы	EPO (контакты аварийного отключения), USB, RS-232, AS400 ("сухие" контакты), SNMP, RS-485 (Modbus)					
		TRIO1M20A0P	20 000	20 000											
3/3	Trio TT	TRIO1T8A0	8 000	8 000	без АКБ	без АКБ	ДА	320-470	Клеммы	EPO (контакты аварийного отключения), RS-232, AS400 ("сухие контакты"), SNMP					
		TRIO1T8A10			12В/7Ач x 20	7 мин / 5,6 кВт									
		TRIO1T8A30			12В/9Ач x 40	23 мин / 5,6 кВт									
		TRIO1T10A0	без АКБ	без АКБ											
		TRIO1T10A10	12В/9Ач x 20	7 мин / 7 кВт											
		TRIO1T10A30	12В/9Ач x 40	17 мин / 7 кВт											
		TRIO1T12A0	без АКБ	без АКБ											
		TRIO1T12A15	12В/7Ач x 40	10 мин / 8,4 кВт											
		TRIO1T15A0	без АКБ	без АКБ											
		TRIO1T15A10	12В/7Ач x 40	8 мин / 10,5 кВт											
		TRIO1T20A0	без АКБ	без АКБ											
		TRIO1T20A10	12В/9Ач x 40	8 мин / 14 кВт											
		Trio XT / Trio XTG (в корпусном решении CQE)	TRIO1XT30	30 000	30 000	без АКБ					без АКБ	ДА	320-470	Клеммы	EPO (контакты аварийного отключения), USB, RS-232, AS400 ("сухие контакты"), SNMP, RS-485 (Modbus)
			TRIO1XTG30	30 000	30 000	12В/7Ач x 80					8 мин / 21 кВт				
	TRIO1XT40		40 000	40 000	без АКБ	без АКБ									
	TRIO1XTG40		40 000	40 000	12В/9Ач x 80	8 мин / 28 кВт									
	TRIO1XT50		50 000	50 000	без АКБ	без АКБ									
	TRIO1XTG50		50 000	50 000	12В/9Ач x 100	8 мин / 35 кВт									
	Extra TT	EXTRAT160A0	60 000	60 000	без АКБ	без АКБ	ДА	320 - 460	Клеммы	EPO (контакты аварийного отключения), RS-232, AS400 ("сухие контакты"), SNMP, RS-485 (Modbus)					
		EXTRAT160A5			12В/9Ач x 60	3 мин / 42 кВт									
		EXTRAT160A10			12В/9Ач x 120	8 мин / 42 кВт									
		EXTRAT180A0	80 000	80 000	без АКБ	без АКБ									
		EXTRAT180A10	80 000	80 000	12В/9Ач x 120	8 мин / 56 кВт									
		EXTRAT100A0	100 000	100 000	без АКБ	без АКБ									
		EXTRAT1125A0	125 000	125 000	без АКБ	без АКБ									
		EXTRAT1160A0	160 000	160 000	без АКБ	без АКБ									
		EXTRAT1200A0	200 000	200 000	без АКБ	без АКБ									
		EXTRAT1250A0	250 000	250 000	без АКБ	без АКБ									
EXTRAT1300A0		300 000	300 000	без АКБ	без АКБ										
EXTRAT1400A0		400 000	400 000	без АКБ	без АКБ										
EXTRAT1500A0		500 000	500 000	без АКБ	без АКБ										

Для серии Extra TT опционально возможно добавление спецкодов аксессуаров в артикул. Пример, EXTRAT160A0SPT: S – встроенный SNMP адаптер; P – комплект для параллельной работы; T – температурный датчик для внешней батареи

Флагманская 3-фазная серия 30-50 кВА



TRIO XT / XTG

Абсолютная мощность и защита оборудования 60-500 кВА



EXTRA TT

3-фазный для корпоративного сектора 8-20 кВА



TRIO TT

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



TRIO TM

Мы в соцсетях:
@dkccompany



Мобильный каталог
DKC Mobile



support@dkc.ru
8 800 250 52 63



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.

www.dkc.ru