

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 (доступные опции)								
1/1	Info	INFO600S	600	360	12 В / 7 Ач×1	6 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 / 600 Вт												
	Info LCD	INFOLCD600I	600	360	12 В / 7 Ач×1	6 мин / 300 Вт	-		IEC C13 (3 шт.)		USB, RJ45							
		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 / 600 Вт			Schuko (3 шт.)									
		INFOLCD1500I	1500	900	12 В / 8 Ач×2	4 мин / 800 Вт		Schuko (2 шт.) + IEC C13 (2 шт.)										
	Info PDU	INFOLCD1500SI	1500	900	12 В / 8 Ач×2	3 мин / 900 Вт	-		USB, RJ11									
		INFOPDU600	2 000	1200	12 В / 9 Ач×2	2 мин / 1200 Вт		Schuko (6 шт.) - всего / Schuko (3 шт.) - с питанием от батареи										
	Info Rackmount Pro	INFOPDU800	800	480	12 В / 7 Ач×1	6 мин / 300 Вт	-	175-290	IEC C13 (6 шт.)	USB, AS400 ("сухие" контакты), SNMP, RJ45								
		INFORPRO1000IN	1000	800	12 В / 8 Ач×1	4 мин / 400 Вт												
	Info Rackmount Pro	INFORPRO1500IN	1500	1200	12 В / 7 Ач×2	6 мин / 500 Вт	ДА	175-290	IEC C13 (3 шт.)	USB, AS400 ("сухие" контакты), SNMP, RJ45								
		INFORPRO2000IN	2000	1600	12 В / 9 Ач×2	4 мин / 750 Вт												
	Info Rackmount Pro	INFORPRO3000IN	3000	2400	12 В / 9 Ач×4	5 мин / 1000 Вт	ДА	175-290	IEC C13 (6 шт.)	USB, AS400 ("сухие" контакты), SNMP, RJ45								
		INFORPRO3000IN	3000	2400	12 В / 9 Ач×4	4 мин / 1500 Вт												
	1/1	Small Tower	SMALLT1A0PS	1 000	900	без АКБ	без АКБ	ДА	176-280	Schuko (2 шт.)	EPO (контакты аварийного отключения), USB, AS400 ("сухие" контакты), SNMP, RS-232, RJ45							
SMALLT1A10S			12 В / 7 Ач×2			6 мин / 500 Вт												
SMALLT2A0PS			2 000	1800	без АКБ	без АКБ	Schuko (4 шт.)											
SMALLT2A10S					12 В / 8 Ач×2	6 мин / 500 Вт												
SMALLT3A0PS			3 000	2 700	без АКБ	без АКБ	-			176-280		IEC C13 (6 шт.)	EPO (контакты аварийного отключения), USB, AS400 ("сухие" контакты), SNMP, RS-232, RJ45					
SMALLT3A10S					12 В / 9 Ач×2	7 мин / 1000 Вт						IEC C13 (8 шт.)						
Small Rackmount		SMALLR1A0PI	1000	900	без АКБ	без АКБ	ДА	176-280	IEC C13 (6 шт.)	EPO (контакты аварийного отключения), USB, AS400 ("сухие" контакты), SNMP, RS-232, RJ45								
		SMALLR1A5I			12 В / 7 Ач×2	7 мин / 500 Вт												
		SMALLR2A0PI	2 000	1800	без АКБ	без АКБ												
		SMALLR2A5I			12 В / 8 Ач×2	6 мин / 500 Вт												
		SMALLR3A0PI	3 000	2 700	без АКБ	без АКБ			-		180-276	Клеммы + IEC C13 (6 шт.) + IEC C19 (4 шт.)	EPO (контакты аварийного отключения), RS-232, AS400 ("сухие" контакты), SNMP					
		SMALLR3A5I			12 В / 9 Ач×2	7 мин / 1000 Вт												
Solo MD		SOLOMD4A0	4 000	3 600	без АКБ	без АКБ	ДА	180-276	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	5 000	4 500	без АКБ	без АКБ					ДА	180-276	Клеммы + IEC C13 (6 шт.) + IEC C19 (4 шт.)	EPO (контакты аварийного отключения), RS-232, AS400 ("сухие" контакты), SNMP				
		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			6 000	5 400									без АКБ	без АКБ	ДА	180-276
SOLOMD6A10	12 В / 7 Ач×15	10 мин / 4200 Вт																
SOLOMD6A20	12 В / 9 Ач×15	17 мин / 4200 Вт																
SOLOMD6A30	12 В / 7 Ач×30	23 мин / 4200 Вт																
SOLOMD7A0	7 000	6 300	без АКБ	без АКБ			ДА	180-276	Клеммы + IEC C13 (6 шт.) + IEC C19 (4 шт.)	EPO (контакты аварийного отключения), RS-232, AS400 ("сухие" контакты), SNMP								
SOLOMD7A5			12 В / 9 Ач×15	6 мин / 4900 Вт														
SOLOMD7A10			12 В / 7 Ач×15	8 мин / 4900 Вт														
SOLOMD7A15			12 В / 9 Ач×15	11 мин / 4900 Вт														
SOLOMD7A20			12 В / 7 Ач×30	20 мин / 4900 Вт														
SOLOMD10A0			10 000	9 000	без АКБ	без АКБ					ДА	180-276	Клеммы + IEC C13 (6 шт.) + IEC C19 (4 шт.)	EPO (контакты аварийного отключения), RS-232, AS400 ("сухие" контакты), SNMP				
SOLOMD10A5	12 В / 9 Ач×15	6 мин / 4900 Вт																
SOLOMD10A10	12 В / 7 Ач×15	8 мин / 4900 Вт																
SOLOMD12A0	12 В / 9 Ач×20	11 мин / 4900 Вт																
SOLOMD12A5	12 В / 7 Ач×30	20 мин / 4900 Вт																
SOLOMD10A10	12 В / 9 Ач×20	7 мин / 7000 Вт																
Solo MMB	SOLOMMB1A40	14 000	12 600	без АКБ	без АКБ	ДА									180-276	Клеммы	EPO (контакты аварийного отключения), RS-232, AS400 ("сухие" контакты), SNMP	
	SOLOMMB1A10			12 В / 7 Ач×20	6 мин / 8400 Вт													
	SOLOMMB1A10			12 В / 9 Ач×20	6 мин / 8400 Вт													
	SOLOMMB1A30			12 В / 7 Ач×40	9 мин / 9800 Вт													
SOLOMMB1A30	12 В / 9 Ач×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



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	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 (доступные опции)							
1/1 или 3/1	Trio TM	TRIO1M0A0P	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, 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			12 В / 7 Ач×20	7 мин / 5,6 кВт											
		TRIO1T8A30			12 В / 9 Ач×40	23 мин / 5,6 кВт											
		TRIO1T10A0	без АКБ	без АКБ	10 000	10 000					12 В / 9 Ач×20	7 мин / 7 кВт					
		TRIO1T10A10	12 В / 9 Ач×40	17 мин / 7 кВт													
		TRIO1T10A30	без АКБ	без АКБ													
		TRIO1T12A0	12 В / 7 Ач×40	10 мин / 8,4 кВт													
		TRIO1T15A0	без АКБ	без АКБ													
		TRIO1T15A10	12 В / 7 Ач×40	8 мин / 10,5 кВт													
		TRIO1T20A0	без АКБ	без АКБ	20 000	20 000					12 В / 9 Ач×40	8 мин / 14 кВт					
		TRIO1T20A10	12 В / 9 Ач×40	8 мин / 14 кВт													
		Trio XT / Trio XTG (в корпусном решенииCQE)	TRIO1X30A0	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)		
	TRIO1X30A10		12 В / 7 Ач×80			8 мин / 21 кВт											
	TRIO1X40A0		без АКБ			без АКБ											
	TRIO1X40A10		12 В / 9 Ач×80	8 мин / 28 кВт	40 000	40 000	без АКБ	без АКБ									
	TRIO1X50A0		без АКБ	без АКБ													
	TRIO1X50A10		12 В / 9 Ач×100	8 мин / 35 кВт													
	Extra TT		EXTR1T60A0	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)						
			EXTR1T60A5			12 В / 9 Ач×60	3 мин / 42 кВт										
			EXTR1T60A10			12 В / 9 Ач×120	8 мин / 42 кВт										
			EXTR1T80A0	без АКБ	без АКБ	80 000	80 000									без АКБ	без АКБ
			EXTR1T80A10	12 В / 9 Ач×120	8 мин / 56 кВт												
			EXTR1T100A0	без АКБ	без АКБ												
		EXTR1T125A0	125 000	125 000	без АКБ	без АКБ	300 000					300 000					
		EXTR1T160A0	160 000	160 000													
		EXTR1T200A0	200 000	200 000													
		EXTR1T250A0	250 000	250 000													
		EXTR1T300A0	300 000	300 000													
		EXTR1T400A0	400 000	400 000													
		EXTR1T500A0	500 000	500 000													

Для серии Extra TT опционально возможно добавление спецкодов аксессуаров в артикул. Пример, EXTR1T60A0SPT: S – встроенный SNMP адаптер; P – комплект для параллельной работы; T – температурный датчик для внешней батареи

**Трио XT / XTG**  
Флагманская 3-фазная серия 30-50 кВА



**Extra TT**  
Абсолютная мощность и защита оборудования 60-500 кВА



**Трио TT**  
3-фазный для корпоративного сектора 8-20 кВА



**Трио TM**  
3/1-фазный вход и 1-фазный выход 10-20 кВА

