



- Параллельная работа устройств для увеличения суммарной мощности и резервирования +N. Возможность внутреннего резервирования N+1
- Напряжение одного стринга АКБ (38 шт): 456В
- Опционально: сетевая карта WEB/SNMP, сенсор окружающей среды
- Встроенные интерфейсы: USB, EPO, RS-232, RS-485, сухие контакты
- Температура эксплуатации: -0 ... +40. Температура хранения: -40 ... +70
- Совместимы батареи типа: VRLA / NiCd / Lilon*
- Внешние АКБ располагаются на стеллажах или в шкафах
- Класс защиты корпуса ИБП: IP20, возможно увеличение степени пылевлагозащиты
- ECO — режим



Тип	Модель	кВА/кВт	Дисплей	Вес, кг	Размер			Макс. ток ЗУ, А	Суммарная макс. возможная емкость батарей (38 шт), Ач	Время автономной работы на макс. нагрузке на ВСТРОЕННЫХ АКБ*** (38 шт), мин	Время автономной работы на макс. нагрузке на ВНЕШНИХ АКБ (38 шт), мин	Количество параллельно включенных ИБП, шт	Емкость встроенных АКБ***	Тепловыделение, Ватт/час
					ширина, мм	глубина, мм	высота, мм							
Моноблочные ИБП	ЛЕГИОН-3Ф-10К-Ш	10/10	ЖК, монохромный	52	250	840	715	3,2	30	12	45	4	7Ач/9Ач (38 шт)	473
	ЛЕГИОН-3Ф-20К-Ш	20/20	ЖК, монохромный	89	350	880	1335	6,4	60	9	45	4	9Ач/12Ач (38 шт)	947
	ЛЕГИОН-3Ф-30К-Ш	30/30	ЖК, монохромный	89	350	880	1335	9,6	90	5	45	4	12Ач (38 шт)	1420
	ЛЕГИОН-3Ф-40К-Ш	40/40	ЖК, монохромный	140	500	1000	1605	12,8	120	9	45	4	12Ач (2×38 шт)	1893
	ЛЕГИОН-3Ф-40К	40/40	ЖК, монохромный	61	250	836	770	12,8	120	—	45	4	—	1893
Модульные ИБП со встроенным байпасом	ЛЕГИОН-3Ф-60К	60/60	сенсор., монохром.**	170	600	980	950	19,2	190	—	47	10	—	2840
	ЛЕГИОН-3Ф-90К	90/90	сенсор., монохром.	231	600	980	1400	28,8	250	—	41	6	—	4260
	ЛЕГИОН-3Ф-120К	120/120	сенсор., монохром.	266	600	980	1400	38,4	350	—	45	5	—	5680
	ЛЕГИОН-3Ф-150К	150/150	сенсор., цветной	305	650	1100	1600	48	450	—	45	6	—	7100
	ЛЕГИОН-3Ф-200К	200/200	сенсор., цветной	350	650	1100	1600	64	600	—	45	5	—	9467
	ЛЕГИОН-3Ф-250К	250/250	сенсор., цветной	445	650	1100	2000	80	800	—	48	4	—	11834
	ЛЕГИОН-3Ф-300К	300/300	сенсор., цветной	490	650	1100	2000	96	900	—	45	3+1	—	14200
	ЛЕГИОН-3Ф-400К	400/400	сенсор., цветной	810	1300	1100	2000	128	1250	—	48	2+1	—	18934
ЛЕГИОН-3Ф-500К	500/500	сенсор., цветной	900	1300	1100	2000	160	1600	—	48	2+1	—	23667	
Модульные ИБП с модульным байпасом	ПАТРИОТ-60Ш	60/54	сенсор., монохром.	120	600	900	1100	17,2	160	—	45	2	—	2698
	ПАТРИОТ-120Ш	120/108	сенсор., монохром.	187	600	900	1600	34,57	300	—	40	2	—	5396
	ПАТРИОТ-200Ш	200/180	сенсор., монохром.	214	600	900	2000	57,62	550	—	46	2	—	8994

Тип ИБП	Изображение	Модели	Мощность ВА/Вт	Тип и количество выходных разъёмов		Интер- фейс	Форма выходного сигнала при работе от АКБ	Время автономной работы на 50% нагрузке	Диапазон входного напряжения без перехода на батареи	Предустановленная батарея	Внешние батареиные модули	
				8	(8) IEC C13 (комп.)							
Линейно- интерактивный		ПИЛОТ-1000P ПИЛОТ-1500P ПИЛОТ-2000P	1000/900 1500/1350 2000/1800	8	(8) IEC C13 (комп.)	USB, RS-232, Smart- Slot, EPO port	Чистый синус	8 (мин) 10 (мин) 9 (мин)	165В - 290В	12В/7.5Ач × 2 12В/7Ач × 4 12В/7.5Ач × 4	да	
		ПИЛОТ-3000P	3000/2700	9	(8) IEC C13 (комп.), (1) IEC C19 (комп.)			9 (мин)		12В/7.5Ач × 6		
Двойное преобразование (онлайн)		Эксперт-1000	1000/800	3	(2) Schuko (евро), (1) IEC C13 (комп.)	USB, RS-232, SmartSlot	Чистый синус	7 (мин)	110В – 300В	12В/7Ач × 2	нет	
		Эксперт-2000	2000/1600	4	(2) Schuko (евро), (2) IEC C13 (комп.)			8 (мин)		12В/7Ач × 4		
		Эксперт-3000	3000/2400	6 + клеммы	(4) Schuko (евро), (2) IEC C13 (комп.) + клеммы			8 (мин)		12В/9Ач × 6		
		Эксперт-6000	6000/4800	Клеммы		USB, RS-232, Smart- Slot, EPO port	Чистый синус	13 (мин)	110В – 276В	12В/7Ач × 16	да	
		Эксперт-10000	10000/8000					11 (мин)		12В/9Ач × 16		
		Эксперт-1000P	1000/900	8	(8) IEC320 C13 (комп.)	USB, RS-232, Smart- Slot, EPO port	Чистый синус	11 (мин)	80В -300В	12В/9Ач × 2	да	
		Эксперт-2000P	2000/1800					12 (мин)		12В/9Ач × 4		
		Эксперт-3000P	3000/2700	9	(1) IEC320 C19, (8) IEC320 C13 (комп.)			11 (мин)		12В/9Ач × 6		
		Эксперт-6000P	6000/5400	Клеммы					9.3 (мин)	110В – 276В	12В/7Ач × 16	
		Эксперт-10000P	10000/9000						8 (мин)		12В/9Ач × 16	