

Технические характеристики	1кВА	2кВА	3кВА	6кВА 1:1	10кВА 1:1 и 3:1	15кВА 1:1 и 3:1	20кВА 1:1 и 3:1
Мощность (ВА/Вт)	1кВА/0.8кВт	2кВА/1.6кВт	3кВА/2.4кВт	6кВА/4.8кВт	10кВА/8кВт	15кВА/12кВт	20кВА/16кВт
Формат	Tower (башня)						
Электрические характеристики							
Технология	Двойное преобразование (Online)						
Входное напряжение	208/220/230/240 В			220/230/240В 1:1, 380/400/415 3:1			
Входное напряжение без использ. батарей	176-300 В при 100% нагрузке (до 100-300 В при			176-276В при 100% нагрузке (до 110-276В при частичной загрузке)			
Выходное напряжение/THDU	208В*/220В/230В/240 В ±1%, THDU: <2%			220В/230В/240В ±2 %, THDU<3%			
Диапазон выходных частот	40Гц-70Гц, 50/60 Гц автовыбор			45Гц-66Гц, 50/60Гц автовыбор			
КПД	До 91% в режиме онлайн			До 93% в режиме онлайн, 97% в режиме ECO			
Ток короткого замыкания	-			82А	137А	205А	273А
Перегрузочная способность	105%-130% : 60 с, 130%-150% : 10 с, >150% : ≥ 300 мс			105%-110% : 5мин, 110%-130% : 1мин, 130%-150% : 10с, >150% : 100мс			
Соединения							
Вход	IEC C14	IEC C14	IEC C20	Клеммная колодка	Клеммная колодка	Клеммная колодка	Клеммная колодка
Выход	4 x IEC C13	6 x IEC C13	6 x IEC C13 + 1 x IEC C19	Клеммная колодка	Клеммная колодка	Клеммная колодка	Клеммная колодка
Стандартное время автономной работы при нагрузке 50% и 75%*							
9Е, мин	12/5	16/10	13/7	20/12	15/9	16/9	15/9
9Е + 1 ЕВМ, мин		79/48	49/32	75/47	60/36	38/26	27/19
9Е + 4 ЕВМ, мин		243/173	173/110	222/140	170/110	117/76	82/54
Communication							
Порты связи	1 порт USB + 1 последовательный порт RS232 (порты USB и RS232 не могут использоваться одновременно)						
Слот Связи	1 гнездо для карты Network-MS, ModBus-MS или Relay-MS						
ПО	Intelligent Power Software						
Эксплуатационные условия, стандарты и подтверждения							
Рабочая температура	0 - 40°C						
Уровень шума	<37 дБ			<55дБ			
Безопасность	IEC/EN 62040-1						
EMC, параметры	IEC/EN 62040-2						
Подтверждения	CE, CB report (TUV), EAC						
Размеры, Д x В x Ш / Вес							
Размеры ИБП (мм)	356 x 228 x 144	399 x 330 x 190	399 x 330 x 190	612.9 x 708.5 x 262.4		706 x 815.5 x 350	
Вес ИБП (кг)	9,50	22,40	24,20	68	85.4	145.3	159.9
Размеры ЕВМ (мм)		399 x 330 x 190	399 x 330 x 190	579.4 x 708.5 x 262.4		579.4 x 708.5 x 262.4	
Вес ЕВМ (кг)		35,80	35,80	105.5	132	132	
Размеры ИБП XL (без батарей) (мм)			399 x 330 x 190	-	612.9 x 708.5 x 262.4	-	706 x 815.5 x 350
Вес ИБП XL (без батарей) (кг)			7,90	-	28.9	-	47.8
Обслуживание и поддержка клиентов							
Гарантия	2 года			1 год			
* Время резервирования может изменяться в зависимости от оборудования, конфигурации, срока службы батареи, температуры и т.д.							
Артикулы	1кВА	2кВА	3кВА	6кВА 1:1	10кВА 1:1 или 3:1	15кВА 1:1 или 3:1	20кВА 1:1 или 3:1
ИБП	9E1000I	9E2000I	9E3000I	9E6Ki	9E10Ki	9E15Ki	9E20Ki
ЕВМ	-	9EEBM72	9EEBM72	9EEBM180	9EEBM240	9EEBM480	9EEBM480
ИБП с доп. зарядником (и без батарей)	-	-	-	-	9E10KiXL	-	9E20KiXL
Опции	карты Network-MS, ModBus-MS или Relay-MS						