

## VISION II XL

## 6/10 кВА (1/1 - 3/1)

Технология on-line (двойное преобразование, VFI)  
 Параллельное подключение до 4-х устройств (N+1)

Широкий диапазон входного напряжения  
 Электронный автоматический и ручной байпас

Возможность подключения дополнительных батарей (19")

ПО с подключением через порт RS 232

Универсальный корпус Rack & Tower (2 в 1)

Функция DC-Start (запуск от батареи)

Коэффициент входной мощности 0,99

Возможность установки карты SNMP для удаленного мониторинга через ЛВС или Интернет

Возможность установки карт реле, AS 400, USB

Внешний байпас (опция)

EPO (Emergency Power Off)

Гарантия: 2 года (электроника)



## VISION II XL



МОДЕЛЬ	
Вход	
Входной диапазон напряжения (1/1)	160-280VAC
Входной диапазон напряжения (3/1)	277-485VAC
Частота	45-65Гц
Коэффициент мощности	> 0.97 при линейной нагрузке
Коэффициент нелинейных искажений	< 5% при 100% линейной нагрузке
Выход	
Напряжение	208 / 220 / 230 / 240VAC
Форма сигнала	Чистый синус
Коэффициент нелинейных искажений	< 2%
Частота	50/60Гц
Мощность	5,4кВт (1/1)   9кВт (1/1 и 3/1)
Стабилизация напряжения	±2%
Крест-фактор	3:1
КПД	До 91%
Батарея	
Тип	AGM
Напряжение	240VDC (20 батарей)
Стандартное время работы в автономном режиме	5-15мин
Возможность подключения дополнительных батарей	Да (Опция)
Защита	
Вход / Выход	Перегрузка, температура, короткое замыкание, разряд батареи, защита от бросков напряжения
Перегрузочная способность инвертора	105-150% на 160сек
Перегрузочная способность байпаса	105-200% на 500сек
Сигнализация	
Акустический сигнал	Подается при сбое сети, разрядке батареи, перегрузке, аварии
Визуальный сигнал	Сеть - Батарея - ECO Mode, байпас, разряд батареи, Перегрузка, Авария
ЖКИ	Напряжение / Частота, Нагрузка %, Напряжение батареи, Температура
Байпас	
Тип	Встроенные автоматический и ручной (стандартно) / Внешний (опция)
Норма	
EMV	EN 500091-1, EN 50091-2, UL1778, EN61000-3-2, EN61000-3-3, FCC Class A
Класс защиты	IP20
Интерфейс	Да
RS232	Опция
Карта реле	Опция / Опция / Да
AS400 / SNMP / EPO	VISION II XL 6кВА
Габариты Vision II 6кВА	
Модуль	Батарейный модуль   Гальваническая развязка
Вес	58,0кг   58,0кг   42,0кг
Ш x В x Г	440x176x660мм (4U)   440x133x660мм (3U)   440x88x660мм (2U)
Габариты Vision II 10кВА	
Модуль	ИБП без батарей   Батарейный модуль   Гальваническая развязка
Вес	30,0кг   67,0кг   42,0кг
Ш x В x Г	440x133x660мм (3U)   440x133x660мм (3U)   88x440x660мм (2U)

	6кВА (1/1)	10кВА (1/1 - 3/1)
Вход		
Входной диапазон напряжения (1/1)	160-280VAC	
Входной диапазон напряжения (3/1)	277-485VAC	
Частота	45-65Гц	
Коэффициент мощности	> 0.97 при линейной нагрузке	
Коэффициент нелинейных искажений	< 5% при 100% линейной нагрузке	
Выход		
Напряжение	208 / 220 / 230 / 240VAC	
Форма сигнала	Чистый синус	
Коэффициент нелинейных искажений	< 2%	
Частота	50/60Гц	
Мощность	5,4кВт (1/1)	9кВт (1/1 и 3/1)
Стабилизация напряжения	±2%	
Крест-фактор	3:1	
КПД	До 91%	
Батарея		
Тип	AGM	
Напряжение	240VDC (20 батарей)	
Стандартное время работы в автономном режиме	5-15мин	
Возможность подключения дополнительных батарей	Да (Опция)	
Защита		
Вход / Выход	Перегрузка, температура, короткое замыкание, разряд батареи, защита от бросков напряжения	
Перегрузочная способность инвертора	105-150% на 160сек	
Перегрузочная способность байпаса	105-200% на 500сек	
Сигнализация		
Акустический сигнал	Подается при сбое сети, разрядке батареи, перегрузке, аварии	
Визуальный сигнал	Сеть - Батарея - ECO Mode, байпас, разряд батареи, Перегрузка, Авария	
ЖКИ	Напряжение / Частота, Нагрузка %, Напряжение батареи, Температура	
Байпас		
Тип	Встроенные автоматический и ручной (стандартно) / Внешний (опция)	
Норма		
EMV	EN 500091-1, EN 50091-2, UL1778, EN61000-3-2, EN61000-3-3, FCC Class A	
Класс защиты	IP20	
Интерфейс	Да	
RS232	Опция	
Карта реле	Опция / Опция / Да	
AS400 / SNMP / EPO	VISION II XL 6кВА	
Габариты Vision II 6кВА		
Модуль	Батарейный модуль   Гальваническая развязка	
Вес	58,0кг   58,0кг   42,0кг	
Ш x В x Г	440x176x660мм (4U)   440x133x660мм (3U)   440x88x660мм (2U)	
Габариты Vision II 10кВА		
Модуль	ИБП без батарей   Батарейный модуль   Гальваническая развязка	
Вес	30,0кг   67,0кг   42,0кг	
Ш x В x Г	440x133x660мм (3U)   440x133x660мм (3U)   88x440x660мм (2U)	