

# Инвертор/Зарядное устройство Quattro

3 кВА - 15 кВА

Совместим с литий-ионными батареями



**Quattro**  
**48/5000/70-100/100**

## Два AC входа со встроенным переключателем передачи

Quattro можно подключить к двум независимым AC источникам, например муниципальной электросети и генератору или двум генераторам. Quattro автоматически подключится к активному источнику.

## Два AC выхода

Основной выход не может быть отключен. Quattro перехватывает питание подключенных к нему нагрузок в случае пропадания напряжения в общей сети или когда генератор/береговой кабель не подключен. Это происходит настолько быстро (менее 20 миллисекунд), что компьютеры и другое электронное оборудование продолжают работать без перерывов.

Второй выход работоспособен, когда к одному из входов Quattro подведено AC напряжение. Нагрузки, которые не должны разряжать батарею, например, электрический бойлер, могут быть подключены к этому выходу.

## Опция расщеплённой фазы

Источник переменного тока с расщеплённой фазой можно получить, подключив наш автотрансформатор (см. таблицу данных на сайте [www.victronenergy.com](http://www.victronenergy.com)) к «европейскому» инвертору, запрограммированному на питание 240 В / 60 Гц.

## Возможность трёхфазной работы

Три блока могут быть настроены на трёхфазный выход. Но это еще не всё: до 4 комплектов из трех блоков на 15 кВА могут быть параллельно подключены для обеспечения мощности инвертора на 144 кВт / 180 кВА и на более чем 2400 А емкости заряда.

## PowerControl – возможность работы с ограниченной мощностью генератора, электросети или канала питания

Quattro – это очень мощное зарядное устройство. Поэтому, оно потребляет большой объем тока от генератора или берегового канала электропитания (16 А на 5 кВА Quattro при 230 В AC). Каждому входу AC можно задать ограничение тока. Прибор Quattro будет также учитывать подключенные AC нагрузки и будет использовать остаточный объем для заряжания батарей, предотвращая таким образом перегрузку генератора или канала питания с берега.

## PowerAssist – увеличение мощности генератора или берегового канала питания

Эта технология использует принцип PowerControl в его дальнейшем развитии, позволяя оборудованию Quattro увеличивать емкость альтернативного источника. Так как пиковые мощности часто требуются только на короткий промежуток времени, Quattro обеспечит покрытие недостаточной мощности генератора или канала питания с помощью энергии от батареи. При снижении нагрузки, избыточная мощность будет использоваться для подзаряда батареи.

## Солнечная энергия: обеспечение AC мощностью даже без электросети

Quattro может использоваться в сетевом и внесетевом режимах при подключении к солнечным панелям и другим источникам альтернативной энергии.

Потеря питания из сети распознается на программном уровне.

## Настройка системы

- При обособленном использовании одного прибора настройки могут быть при необходимости изменены с помощью ДИП-переключателей в течение нескольких минут.
- Системы с параллельным или трехфазным подключением могут быть настроены программно с помощью VE.Bus Quick Configure и VE.Bus System Configurator.
- Внесетевая, сетевая интерактивная работа и собственное потребление, включая использование инверторов с подключением к сети и/или MPPT солнечные зарядные устройства могут быть настроены при помощи Ассистентов (специальные программы для отдельных регулировок).

## Непосредственные мониторинг и контроль

Возможны несколько вариантов: Мониторинг батареи, панель Multi Control, Color Control GX и другие устройства линейки GX, смартфон или планшет (Bluetooth Smart), ноутбук или ПК (USB или RS232).

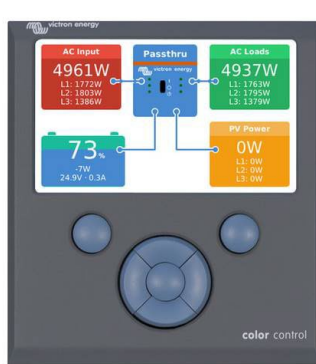
## Удаленные мониторинг и контроль

Color Control GX и другие устройства линейки GX.

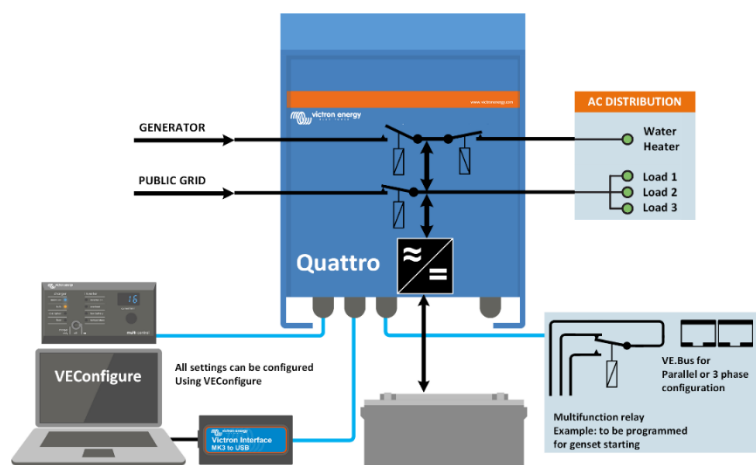
Данные можно сохранить и отобразить на нашем портале VRM (Victron Remote Management), абсолютно бесплатно.

## Удаленная настройка прибора

При подключении к сети Ethernet, возможно получить доступ к системам, оборудованным Color Control GX и другие устройства линейки GX, для смены настроек.



**Color Control GX демонстрирующая работу с PV**



<b>Quattro</b>	12/3000/120-50/50 24/3000/70-50/50	12/5000/220-100/100 24/5000/120-100/100 48/5000/70-100/100	24/8000/200-100/100 48/8000/110-100/100	48/10000/140-100/100	48/15000/200-100/100
PowerControl / PowerAssist			Да		
Встроенный переключатель передачи			Да		
AC входы (2x)		Диапазон входного напряжения: 187-265 В AC	Входная частота: 45 - 65 Гц	Коэффициент мощности: 1	
Максимальная подача тока (A)	2x50	2x100	2x100	2x100	2x100
<b>ИНВЕРТОР</b>					
Диапазон входного напряжения (В DC):		9,5 - 17 В	19 - 33 В	38 - 66 В	
Выход (1)		Выходное напряжение: 230 В AC ± 2%	Частота: 50 Гц ± 0,1%		
Долговрем. выходная мощность при 25°C (Вт) (3)	3000	5000	8000	10000	15000
Долговрем. выходная мощность при 25°C (Вт)	2400	4000	6400	8000	12000
Долговрем. выходная мощность при 40°C (Вт)	2200	3700	5500	6500	10000
Долговрем. выходная мощность при 65°C (Вт)	1700	3000	3600	4500	7000
Пиковая мощность (Вт)	6000	10000	16000	20000	25000
Максимальная эффективность (%)	93 / 94	94 / 94 / 95	94 / 96	96	96
Мощность без нагрузки (Вт)	20 / 20	30 / 30 / 35	60 / 60	60	110
Мощность без нагрузки в режиме AES (Вт)	15 / 15	20 / 25 / 30	40 / 40	40	75
Мощность без нагрузки в режиме поиска (Вт)	8 / 10	10 / 10 / 15	15 / 15	15	20
<b>ЗАРЯДНОЕ УСТРОЙСТВО</b>					
Напряжение заряда 'абсорбция' (Вт DC)	14,4 / 28,8	14,4 / 28,8 / 57,6	28,8 / 57,6	57,6	57,6
Напряжение заряда 'плавающее' (Вт DC)	13,8 / 27,6	13,8 / 27,6 / 55,2	27,6 / 55,2	55,2	55,2
Режим сохранения (Вт DC)	13,2 / 26,4	13,2 / 26,4 / 52,8	26,4 / 52,8	52,8	52,8
Ток заряда бытовой батареи (А) (4)	120 / 70	220 / 120 / 70	200 / 110	140	200
Ток заряда стартерной батареи (А)		4 (модели только на 12 В и 24 В)			
Датчик температуры батареи		Да			
<b>ОБЩЕЕ</b>					
Дополнительный выход (А) (5)	25	50	50	50	50
Программируемое реле (6)	3x	3x	3x	3x	3x
Защита (2)		а - г			
Порт связи VE.Bus		Для работы в параллельном и трехфазном режимах, удаленного мониторинга и системной интеграции			
Коммуникационный порт общего назначения	2x	2x	2x	2x	2x
Внешний выключатель		Да			
Общие характеристики		Рабочая темп.: -40 до +65°C Влажность (без конденсации): макс. 95%			
Максимальная высота		3500 м			
<b>ВНУТРЕННИЙ БЛОК</b>					
Общие характеристики		Материал и цвет: алюминий (синий, RAL 5012) Класс защиты: IP 21			
Подключение батареи		Четыре M8 болта (2 на плюс и 2 на минус подключения)			
230 В AC-подключение	Винтовые клеммы 13 мм <sup>2</sup> (6 AWG)	Болты M6	Болты M6	Болты M6	Болты M6
Вес (кг)	19	34 / 30 / 30	45 / 41	51	72
Размеры (В x Ш x Г в мм)	362 x 258 x 218 мм	470 x 350 x 280 мм 444 x 328 x 240 мм 444 x 328 x 240 мм	470 x 350 x 280 мм	470 x 350 x 280 мм	572 x 488 x 344 мм
<b>СТАНДАРТЫ</b>					
Безопасность		EN-IEC 60335-1, EN-IEC 60335-2-29, EN-IEC 62109-1			
Выбросы, иммунитет		EN 55014-1, EN 55014-2, EN-IEC 61000-3-2, EN-IEC 61000-3-3, IEC 61000-6-1, IEC 61000-6-2, IEC 61000-6-3			
Дорожный транспорт		модели на 12 В и 24 В: ECE R10-4			
Антисекционирование		См. наш вебсайт			
1) Можно настроить на 60 Гц: 120 В 60 Гц по запросу.		3) Нелинейная нагрузка, коэффициент нагрузки 3:1			
2) Ключ защиты:	a) короткое замыкание на выходе b) перегрузка c) напряжение батареи слишком высокое d) напряжение батареи слишком низкое e) температура слишком высокая f) 230 В AC на выходе инвертора g) пульсация напряжения слишком высокая	4) До 25 °C окружающей температуры 5) Выключается, если нет источника AC мощности 6) Программируемое реле, которое можно настроить на общую тревогу, низкое напряжение DC или функцию вкл/выкл генератора Номинал AC: 230 В / 4 A Номинал DC: 4 A до 35 В DC, 1 A до 60 В DC			



### Функционирование и мониторинг с помощью компьютера

Доступно несколько интерфейсов:



**Color Control GX и другие устройства линейки GX**

Мониторинг и контроль.



### Устройство BMV-712 Smart Battery Monitor

Используйте смартфон или другое Bluetooth-совместимое устройство для:

- настройки параметров,
- отслеживания всех основных данных на одном экране,
- просмотра исторических данных и обновления программного обеспечения, когда доступны новые функции.



### MK3-USB VE.Bus к порту USB

Подключается к USB порту



### VE.Bus к интерфейсу NMEA 2000

Подключает устройство к сети судовой электроники NMEA 2000.

**Приставка VE.Bus Smart**  
Измеряет напряжение и температуру аккумулятора и позволяет контролировать и контролировать устройства Multi и Quattro с помощью смартфона или другого гаджета с Bluetooth.