

Зарядное устройство/инвертор MultiPlus

800 BA – 5 кВА Совместимо с литий-ионными батареями

www.victronenergy.com



MultiPlus 24/3000/70



MultiPlus Compact 12/2000/80

Два АС выхода

Основной выход не может быть отключен. MultiPlus 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, только когда ко входу MultiPlus подается АС напряжение. Нагрузки, которые не должны разряжать батарею, например, электрический бойлер, могут быть подключены к этому выходу (второй выход есть в моделях номиналом 3 кВА и выше).

Практически неограниченная мощность благодаря параллельной работе

До 6 устройств Multi можно соединить параллельно для получения более высокой выходной мощности. К примеру, 6 блоков 24/5000/120, смогут выдать 25 кВт / 30 кВА мощности и 720 А емкости заряда.

Возможность 3-фазной работы

В дополнение к параллельному соединению, три устройства одной модели могут быть настроены на трехфазный выход. Но это еще не всё: до 6 установок из трех приборов могут быть параллельно подключены для обеспечения высокой 75 кВт / 90 кВА инверторной мощности и более чем 2000 А мощности заряда.

PowerControl - Возможность работы с ограниченной мощностью генератора, электросети или канала питания

MultiPlus - это очень мощное зарядное устройство. Поэтому, оно потребляет большой объем тока от генератора или берегового канала электропитания (около 10 A на 5 кВА Multi при 230 В АС). С помощью панели Multi Control можно задать максимальный ток генератора или канала подачи питания. В таком случае MultiPlus будет учитывать другие нагрузки АС и использовать остаточные ресурсы для заряда батареи, защищая таким образом генератор или канал электропитания от перегрузки.

PowerAssist – увеличение мощности генератора или берегового канала электропитания

Эта функция использует принцип PowerControl в новом измерении. Она позволяет MultiPlus дополнять мощность из альтернативного источника. Так как пиковые мощности часто требуются только на короткий промежуток времени, MultiPlus обеспечит покрытие недостаточной мощности генератора или канала мощности с помощью энергии от батареи. При снижении нагрузки, избыточная мощность будет использоваться для подзаряда батареи.

Солнечная энергия: обеспечение АС мощностью даже без электросети

MultiPlus-II 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 Ouick
- Configure и VE.Bus System Configurator. - Внесетевая, сетевая интерактивная работа и собственное потребление, включая использование инверторов с
- 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: Battery Monitor, панель Multi Control, Color Control GX идругие устройства линейки GX, смартфон или планшет (Bluetooth Smart), ноутбук или ПК (USB или RS232).

Удаленные мониторинг и контроль

Color Control GX идругие устройства линейки GX.

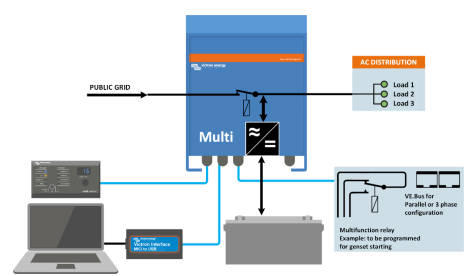
Данные можно сохранить и отобразить на нашем портале VRM (Victron Remote Management), абсолютно бесплатно.

Удаленная настройка прибора

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



Color Contro GX, демонстрирующая работу с PV



	12 Вольт	C 12/800/35	C 12/1200/50	C 12/1600/70	C 12/2000/80	12/3000/120	24/5000/120
MultiPlus	24 Вольт 48 Вольт	C 24/800/16	C 24/1200/25	C 24/1600/40	C 24/2000/50	24/3000/70 48/3000/35	48/5000/70
owerControl		Да	Да	Да	Да	Да	Да
Функция PowerAssist		Да	Да	Да	Да	Да	Да
Переключатель передачи (А)		16	16	16	30	16 или 50	100
			V	1HBEPTOP			
	го напряжения (B DC)			,	19 – 33 B 38 – 66 B		
ыход				ое напряжение: 230 В		0 Гц ± 0,1% (1)	
Пост. выходная мощность при 25°С (ВА) (3)		800	1200	1600	2000	3000	5000
Пост. выходная мощность при 25°С (Вт)		700	1000	1300	1600	2400	4000
Пост. выходная мощность при 40°С (Вт)		650	900	1200	1400	2200	3700
Пост. выходная мощность при 65°C (Вт)		400	600	800	1000	1700	3000
Пиковая мощность (Вт)		1600	2400	3000	4000	6000	10.000
Максимальная эффективность (%)		92 / 94	93 / 94	93 / 94	93 / 94	93 / 94 / 95	94 / 95
Мощность без нагрузки (Bт)		8/10	8/10	8 / 10	9/11	20 / 20 / 25	30 / 35
Мощность без нагрузки в реж. AES (Вт)		5/8	5/8	5/8	7/9	15 / 15 / 20	25 / 30
Лощность без наг юиска (Вт)	грузки в режиме	2/3	2/3	2/3	3 / 4	8/10/12	10 / 15
			ЗАРЯДН	ОЕ УСТРОЙСТВО			
ход АС		Диапазо	н входного напряже	ния: 187-265 В АС	Входная частота: 45 – 6	55 Гц Коэффициент и	иощности: 1
Напряжение абсорбц. заряда (B DC)		14,4 / 28,8 / 57,6					
Напряжение плавающего заряда (B DC)		13,8 / 27,6 / 55,2					
ежим сохранения (B DC)					2 / 26,4 / 52,8		
Гок заряда бытовой батареи (А) (4)		35 / 16	50 / 25	70 / 40	80 / 50	120 / 70 / 35	120 / 70
ок заряда стартерной батареи (А)				4 (модели т	олько на 12 В и 24 В)		
Датчик температ у	ры батареи				да		
				ОБЩЕЕ			
Дополнительный		н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	Да (16А)	Да (50А)
Программируемое реле (6)		Да					
Защита (2)		a – g					
Порт связи VE.Bus		Для работы в параллельном и трехфазном режимах, удаленного мониторинга и системной интеграции					
Коммуникац. порт общего назначения		н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	Да	Да
Внешний выключатель		Да					
Общие характери	стики	Диапазо		ры: -40 до +65°С (актив	вное охлаждение) Влаг	жность (без конденсациі	и): макс. 95%
_				ЈНИЙ КОРПУС			
Общие характери	СТИКИ	Материал и цвет: алюмин					
Іодключение бат	ареи	Кабели батареи дл		й 1,5 м	Болты М8	Четыре М8 болта (2 н подклю	
230 В АС-подключение		G-ST18і коннектор			Пружинный зажим	Клеммы с винтами 13 мм² (6 AWG)	Болты М6
вес (кг)		10	10	10	12	18	30
Размеры (В х Ш х Г в мм)			375 x 214 x 110		520 x 255 x 125	362 x 258 x 218	444 x 328 x 240
			C	ГАНДАРТЫ			
Безопасность		EN-IEC 60335-1, EN-IEC 60335-2-29, 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					
Іорожный трансг	торт			модели на	12 В и 24 В: ECE R10-4		
	зание			_	наш вебсайт		

- 1) Может быть настроен на 60 Гц. Модели 120 В доступны по запросу .
- 2) Описание защиты: а) короткое замыкание на выходе
- b) перегрузка
- с) напряжение батареи слишком высокое d) напряжение батареи слишком низкое
- e) температура слишком высокая f) 230 B AC на выходе инвертора
- g) пульсация напряжения слишком высокая

- 3) Нелинейная нагрузка, коэффициент нагрузки 3:1
- 4) При 25°C окружающей среды 5) Выключается, если нет источника АС мощности
- 6) Программируемое реле, которое можно настроить на общую тревогу, низкое напряжение DC или функцию вкл/выкл генератора Номинал AC: 230 B/4 A
- Номинал DC: 4 A до 35 B DC, 1 A до $60\,B$ DC 7) Кроме прочего, для связи с BMS литий-ионной батареи.

18

Цифровая панель Multi Control

Удобное и недорогое решение для удаленного мониторинга, с поворотным переключателем для установки уровней PowerControl и PowerAssist.



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.



Функционирование и мониторинг с помощью компьютера

Доступно несколько интерфейсов:

Color Control GX идругие устройства линейки GX

Обеспечивает мониторинг и контроль. Локально и удаленно через <u>VRM Portal.</u>



MK3-USB VE.Bus к порту USB

Подключается к USB порту (см. 'Руководство по VEConfigure')



VE.Bus к интерфейсу NMEA 2000

Подключает устройство к сети судовой электроники NMEA2000. См. Руководство по встраиванию NMEA2000 & MFD



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.

