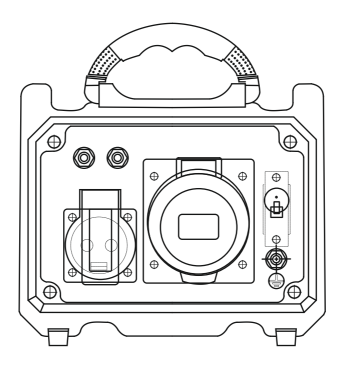


Руководство по эксплуатации



БЛОК ПАРАЛЛЕЛЬНОГО ПОДКЛЮЧЕНИЯ



^{*}Производитель оставляет за собой право вносить изменения в конструктив своих изделий. Актуальная информация и инструкции по эксплуатации размещены на сайтах: villartec.ru и villartec.by

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ МОДУЛЯ ПАРАЛЛЕЛЬНОГО ПОДКЛЮЧЕНИЯ

1. ИНФОРМАЦИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ



Данное устройство генерирует электроэнергию. Соблюдайте меры безопасности во избежание поражения электрическим током.

Схема подключения устройства должна соответствовать правилам монтажа электрооборудования и действующим нормативным предписаниям. Перед началом работы подключите устройство к защитному заземлению с помощью клеммы, расположенной на панели управления устройства. Во избежание поражения электрическим током не используйте повреждённые провода, а также контакты с признаками повреждений или ржавчины.



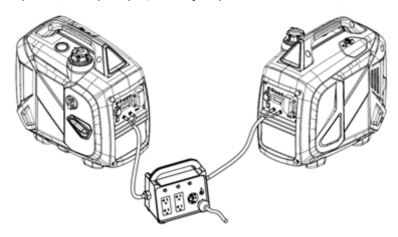
Не взаимодействуйте с модулем параллельного подключения в случае, если Вы утомлены или находитесь под действием сильнодействующих препаратов, алкоголя. Недостаточный фокус внимания может привести к серьёзным травмам.



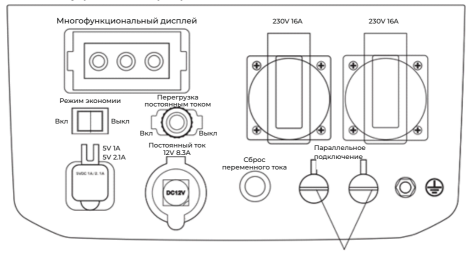
Не подключайте параллельно два генератора разных марок и разных моделей, так как технические характеристики инверторов могут отличаться.

2. ПРИМЕНЕНИЕ КОМПОНЕНТА

Данный модуль параллельного подключения позволяет увеличить общую выходную мощность генераторов путем соединения двух инверторных генераторов. Параллельное соединение генераторов обеспечивает выходную мощность, равную суммарной номинальной мощности этих моделей. В то же время параллельное соединение генераторов влечет за собой потерю мощности в размере 0,2 кВт от суммарной номинальной мощности.



2.1 Панель управления генератора



Разъёмы для установки модуля параллельного подключения

2.2. Модуль параллельного подключения



2.3 Кабели параллельного подключения



Руководство по эксплуатации

Каждый кабель модуля параллельного подключения имеет три выхода:

- Красный кабель подключается к красной клемме на панели управлении генератора (плюс к плюсу)
- Чёрный кабель подключается к чёрной клемме на панели управлении генератора (минус к минусу)
- Жёлтый кабель подключается к клемме заземления.

3. ЭКСПЛУАТАЦИЯ УСТРОЙСТВА



Перед подключением модуля параллельного подключения убедитесь, что генераторы выключены, а иные приборы и устройства, потребляющие электричество, отключены.

- 1. Подсоедините кабели модуля параллельного подключения к соответствующим клеммам на панели управления генератора.
- 2. Запустите генератор в соответствии с инструкцией по эксплуатации.
- 3. Подключите необходимые устройства и приборы к разъёмам модуля параллельного подключения.
- 4. Установите выключатель тока в положение "Вкл."
- 5. Запустите необходимые подключённые устройства и приборы питания.

4. ОТКЛЮЧЕНИЕ УСТРОЙСТВА

- 1. Выключите подключённые устройства и приборы
- 2. Установите выключатель тока в положение "Выкл."
- 3. Отключите устройства и приборы от модуля параллельного подключения.
- 4. Заглушите генератор в соответствии с инструкцией по эксплуатации.
- 5. Отсоедините кабели модуля параллельного подключения от клемм на панели управления генератора.



Производитель: Производитель: CHONGQING HWASDAN POWER TECHNOLOGY CO., LTD Xipeng Industry Zone, Jiulongpo District, Chongqing-401326, China

(ЧОНГЯИНГ ХВАСДАН ПАУЭР ТЕХНОЛОДЖИ КО., ЛТД Хипенг Индастри Зон, Жиулонгпо Дистрикт, Чонгяинг-401326, Китай). Сделано в Китае.

Дата производства указана на упаковке.

Импортеры в РФ:

ООО «Флагман», 194292, г. Санкт-Петербург, 3-й Верхний пер, дом 16, литера А. Тел.: (812) 334-77-77

ООО «ИНКОР», 610030, г. Киров, ул. Павла Корчагина, 1Б. Тел.: (8332) 203-600, 203-775

ООО «Лесотехника», 664540, Иркутская область, Иркутский район, с. Хомутово, ул. Чапаева, д. 1, офис 39. Тел.: (3952) 48-59-62

Прием обращений: info@villartec.ru

Импортер в Республике Беларусь:

ООО «Пилакос», 220062, г. Минск, ул. Тимирязева, 121/4, офис 6.

Прием обращений: info@villartec.by

Товар сертифицирован.

