

ПАСПОРТ
солнечного контроллера КЭС PRO и КЭС DOMINATOR
технология MPPT



Москва

1. Общее описание.

Данное изделие представляет собой МРРТ-контроллер (далее "контроллер") заряда аккумуляторных батарей (далее "АКБ") электроэнергией, получаемой от матрицы солнечных панелей (далее "СП"), с функцией отслеживания точки максимальной мощности (МРРТ). Также Контроллер может быть использован для заряда АКБ от Ветрогенератора. Для работы Контроллера с Ветрогенератором необходимо дополнительное оборудование! Также имеются некоторые особенности для работы с Ветрогенератором. Эти особенности приведены в Приложении №4.

2. Характеристики.

Напряжение батареи	12 / 24 / 36 / 48 / 96В автоматический выбор (можно выбрать вручную любое напряжение в диапазоне 12 – 96В)
Максимальный ток заряда	100А @ 40°C / 60А @ 40°C (в зависимости от модели)
Максимальная мощность PV массива	12В: 1350Вт / 24В: 2750Вт / 48В: 5500Вт / 96В: 11 кВт (указано для модели 200/100)
Максимальное напряжение разомкнутого PV массива	200В / 250В (в зависимости от модели)
Минимальное напряжение PV массива	Напряжение аккумулятора плюс 5В для старта, Напряжение аккумулятора плюс 1В для работы
Максимальное рабочее напряжение PV массива	185В / 233В (в зависимости от модели)
Максимальное кол-во солнечных панелей с номиналом 24В в цепочке	Контроллеры 200/100 и 200/60 до 3-х панелей, контроллеры 250/60 до 4-х панелей
Энергопотребление в режиме ожидания	Не более 1,9 Вт
КПД при полной нагрузке	12В: 95% / 24В: 96,5% / 36В: 97% / 48В: 98%
Тип используемых аккумуляторов	GEL, AGM, закрытые, открытые, щелочные, LiFePO4
Температурный сенсор	Внешний
Температурная компенсация (по умолчанию)	-3mV / °C на 2В ячейку батареи
Программируемое реле	3 шт. DPST AC: 240В / 16А
Возможность в паре с гибридным инвертором работать на сеть (добавление по необходимости тока, в том числе больше чем разрешено для АКБ)	Да (опционально, с датчиком тока)
Возможность контроля токов от сторонних устройств (инвертор, ветрогенератор)	Да (опционально, с датчиком тока)
Коммутационный порт	RS-232, USB (в зависимости от модели)
Защита	Защиты от перегрева и снижения мощности при высокой температуре. PV короткого замыкания и PV защита от обратной полярности. Защита от обратной полярности АКБ.
Рабочая температура	-40 °C до 60 °C с уменьшением тока на выходе при ↑t °C внутри корпуса 65 °C
Охлаждение	Естественное
Влажность (без конденсата)	95%
Размер терминалов	35mm ² / AWG2
Материал корпуса, цвет	Алюминий / сталь
Класс защиты	IP20
Установка	Вертикальное настенное крепление
Вес, кг	3,7 или 5 (в зависимости от модели)
Размеры, мм	220 x 120 x 190 или 350 x 120 x 210 (в зависимости от модели)

В контроллере предусмотрена возможность обновления Программного Обеспечения. Подробности приведены в Приложении №3.

3. Монтаж и Меры Безопасности.



В системе возможны напряжения опасные для жизни!

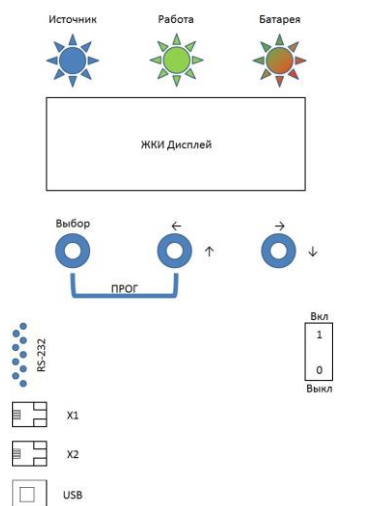
Монтаж и подключение контроллера должен производиться только квалифицированным персоналом!

ВНИМАНИЕ! При подключённых солнечных панелях (СП) к контроллеру и подключённых АКБ (особенно если идёт заряд от СП) запрещается отключать контроллер от АКБ. Это может привести к порче контроллера, что не будет являться гарантийным случаем. По этой же причине, не желательно ставить защитный автомат между контроллером и АКБ (или он должен иметь большой запас по току относительно тока контроллера).

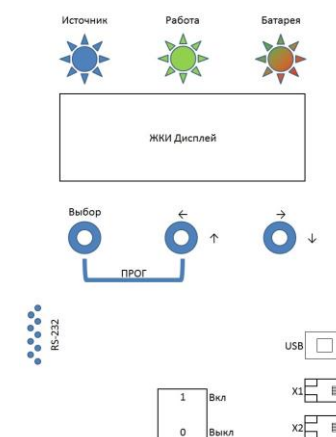
Внимательно ознакомьтесь с инструкцией перед подключением и монтажом всей системы (СП-Контроллер-АКБ).

Контроллер выполнен в настенном исполнении. Монтаж необходимо производить на вертикальную поверхность (стену) со свободным пространством по бокам не менее 15 см, сверху – не менее 25 см. В противном случае возможен повышенный нагрев контроллера и, как следствие, снижение рабочей мощности. **Высота установочных винтов от поверхности стены не более 5-6 мм.**

4. Органы управления и индикация.



Внешний вид контроллера 100А



Внешний вид контроллера 60А

Индикация режимов и текущих параметров осуществляется с помощью ЖКИ Дисплея и 3-х светодиодов(далее СД):

"Источник" (СД синего цвета) – индицирует уровень входного напряжения (состояние СП). Если напряжение на СП превышает напряжение АКБ более чем на 5 В, СД горит постоянно. Если напряжение СП превышает напряжение АКБ на 1...5 В– СД моргает. При напряжении СП меньше напряжения АКБ плюс 1 ВСД не горит.

"Работа" (СД зеленого цвета) – индицирует режим заряда АКБ.

При циклическом заряде (зарядка максимальным током) СД горит постоянно.

В режиме дозаряда (абсорбции) СД моргает равномерно.

В режимах выравнивания и поддержания заряда СД моргает редко.

"АКБ" (СД красного/зеленого цвета) – индицирует уровень заряженности АКБ.

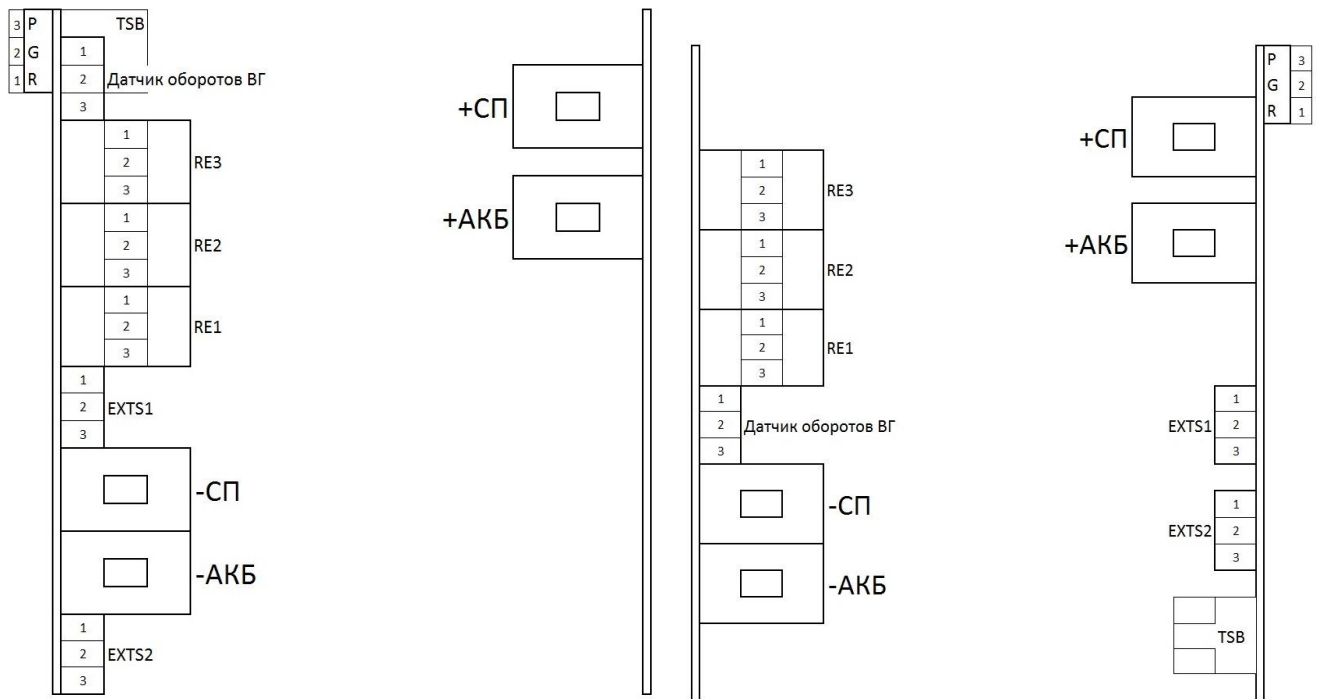
На интервале 2 сек. СД меняет цвет, причем, чем выше уровень заряда АКБ, тем дольше СД горит зеленым цветом и меньше горит красным.

Таким образом, при заряженной АКБ, СД постоянно горит зеленым, при половинном заряде поочередно красным/зеленым, а при разряде красным.

Дисплей состоит из 2-х строк по 16 символов и служит для отображения текущих параметров и ввода Пользовательских настроек.

5. Разъёмы для подключения.

Расположение и назначение контактов для подключения контроллера показаны на рис. 1 (вид снизу, при снятой нижней крышке):



Вид на контакты и разъемы контроллера 100А

Вид на контакты и разъемы контроллера 60А

Рис. 1

"-СП" – клемма минусового провода СП;

"+СП" – клемма плюсового провода СП;

"-АКБ" – клемма минусового провода АКБ;

"+АКБ" – клемма плюсового провода АКБ;

TSB – разъем подключения датчика температуры АКБ (датчик температуры с проводом вставлен в разъем и находится внутри корпуса);

RE1...RE3 – вспомогательные реле для дополнительного управления внешними устройствами;

EXTS1 – внешний датчик тока №1 (далее ВДТ №1);

EXTS2 – внешний датчик тока №2 (далее ВДТ №2);

"P G R" – переключатель для организации связи между несколькими Контроллерами и МАП.

Рекомендуемая структурная схема подключения контроллера показана на рис. 2 (использование датчиков тока и реле управления не является обязательным):

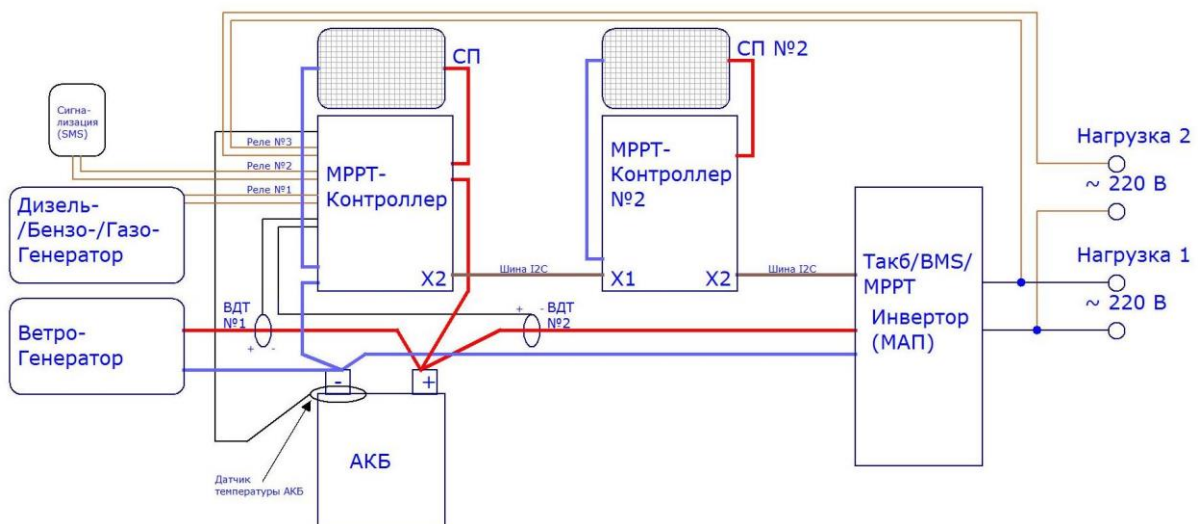


Рис. 2

Применение внешних датчиков тока ВДТ№1 и ВДТ№2 позволяет контроллеру учитывать дополнительные внешние зарядные\разрядные токи от инвертора и/или ветрогенератора. Это позволяет автоматически уменьшить ток заряда, если будет производится заряд АКБ одновременно от ветрогенератора и от солнечных панелей и будет превышать максимально допустимый для АКБ. Так же, применение ВДТ№2 для контроля зарядно/разрядных токов от инвертора, позволяет мгновенно, при необходимости, добавить необходимый ток заряда от солнечных панелей, который требуется инвертору (для нагрузки), даже если АКБ заряжены и контроллер вышел на маленький зарядный ток (большой ток заряда в конце заряда недопустим для АКБ).

При этом нет необходимости в датчике ВДТ№2 (данные о своих токах, инвертор МАП передаёт по шине I2C). Если датчик будет дублировать I2C от МАП, то Контроллер выдаст неправильные токи.

Важно! При использовании связи I2C между МАП и Контроллером датчик ВДТ№2 должен быть отключен!

6. Первое включение.

При включении, контроллер попросит выбрать язык ввода – необходимо выбрать предпочтительный. Подключите, соблюдая полярность, контроллер к аккумуляторам (сначала без СП) и включите прибор клавишей “Вкл”.



Если контроллер настраивался на заводе-изготовителе на напряжение, допустим 12В, а пользователь подключил, например, к 24В или 48В, то прибор будет издавать звуковой сигнал и отображать на дисплее: “Напряжение АКБ выше допустимого”.

Необходимо войти в меню контроллера и ввести собственные настройки.

Для того чтобы войти в меню для изменения настроек, необходимо удерживать нажатой кнопку “Выбор” более 2 секунд.

Примечание: если в момент нажатия кнопки табло не подсвечивается, то по первому нажатию активируется подсветка табло, а уже при последующем нажатии активируется выбранное действие.

Войдя в меню контроллера, “листая” меню с помощью кнопок со стрелками, необходимо выбрать “Установки” (см. “Редактирование настроек”).

В первую очередь, это касается настроек для АКБ. При входе в подраздел "Установки Аккумулятора" контроллер автоматически определит рабочее напряжение АКБ:

Н а п р я ж е н и е А К Б					
1	2	В	?	Д а	Н е т

Для подтверждения нажмите "Влево/Вверх" (т.е. ту кнопку, которая расположена под надписью “Да”), для отказа от предложенного варианта, нажмите "Вправо/Вниз" (кнопка расположенная под надписью “Нет”). В случае отказа, Пользователю необходимо установить все напряжения заряда вручную.

В случае подтверждения предложенного варианта, Пользователю достаточно установить Тип, Емкость и ток заряда АКБ - зарядные напряжения будут установлены автоматически. Но и в этом случае у Пользователя есть возможность редактирования напряжений (при входе в соответствующий пункт подраздела Меню).

Проверьте параметры (листая меню контроллера), которые выставляются автоматически. Сверьте их с паспортными данными АКБ и, при необходимости, скорректируйте. Проверьте в меню установленные пороговые напряжения. Уточните данные установки панелей.



После проверки/редактирования всех настроек следует выйти из раздела меню "Установки" и провести инициализацию. Для чего в разделе меню "Инициализация" выбрать команду "Сохранить".

Контроллер готов к работе.

Если, по каким-либо причинам, после команды "Сохранить" напряжение АКБ не совпадает с установленным в настройках, контроллер выдаст непрекращающийся прерывистый звуковой сигнал. В этом случае следует вернуться в раздел меню "Установки", исправить ошибку и повторить инициализацию.

После инициализации Пользователю доступны все разделы меню. Просмотрите их “листая” табло с помощью кнопок со стрелками. Остаётся только подключить и откалибровать внешние датчики токов (если они есть – см. далее). А так же, при необходимости, запрограммировать встроенные в контроллер реле для управления внешними нагрузками.

7. Редактирование Настроек.

Все настройки (включая результаты калибровки ВДТ) хранятся в энергонезависимой памяти и не зависят от положения выключателя питания.

Ввод и управление осуществляется с помощью трех кнопок "ВЫБОР", "←↑" ("Влево/Вверх") и "→↓" ("Вправо/Вниз").

Кнопкой "ВЫБОР" выполняются команды ввода и отмены.

Для подтверждения ввода или перехода в следующий раздел меню (далее "ВВОД") следует произвести короткое нажатие (не более 0,5 сек) на кнопку "ВЫБОР".

Для отмены действия или возврата в предыдущий раздел меню (далее "ОТМЕНА") следует произвести долгое нажатие (от 0,5 до 2 сек) на кнопку "ВЫБОР".

Перемещение по меню и просмотр разделов осуществляется с помощью коротких нажатий (не более 0,5 сек) на кнопки "Влево/Вверх" и "Вправо/Вниз".

Для ввода и редактирования настроек в контроллере применяется три типа ввода:

–"Шкала";

–"Выбор варианта";

–"Числовой".

Ввод типа "Шкала":

Выполните команду "ВВОД". Текущее значение начнет подсвечиваться мигающим курсором.

Желаемое значение параметра выбирается с помощью коротких нажатий на кнопки "Влево/Вверх" и "Вправо/Вниз". Для сохранения значения параметра в памяти выполните команду "ВВОД".

Ввод типа "Выбор варианта":

Выполните команду "ВВОД". В левом нижнем углу появится знак ">".

Желаемый вариант параметра выбирается с помощью коротких нажатий на кнопки "Влево/Вверх" и "Вправо/Вниз". Для сохранения значения параметра в энергонезависимой памяти выполните команду "ВВОД".

Ввод типа "Числовой":

Выполните команду "ВВОД". Текущий разряд вводимого числа начнет подсвечиваться мигающим курсором.

Выбор разряда (Десятки, единицы, доли числа) осуществляется коротким нажатием кнопок "←↑" или "→↓".

Выбранный разряд подсвечивается курсором. Выбор цифры в разряде осуществляется следующим образом:

Для увеличения значения – нажмите и удерживайте кнопку "←↑" ("Вверх") и одновременно короткими нажатиями на кнопку "→↓" ("Вниз") установите желаемую цифру. Отпустите кнопки.

Для уменьшения значения – нажмите и удерживайте кнопку "←↑" ("Вниз") и одновременно короткими нажатиями на кнопку "←↑" ("Вверх") установите желаемую цифру. Отпустите кнопки.

Для сохранения значения параметра в энергонезависимой памяти выполните команду "ВВОД".

8. Структура Меню.

Основное Меню.

Основное меню состоит из следующих разделов:

1. "Установки"–режим Пользовательских установок. В данном разделе Пользователь может установить все необходимые параметры контроллера и подключаемых к контроллеру устройств (СП, АКБ).

2. "Инициализация" – содержит 2 варианта сохранения настроек и текущее ПО:

2.1. "Сохранить" - сохраняются все ранее введенные Пользователем параметры.

2.2. "Сбросить" - все настройки сбрасываются на заводские установки.

2.3. "Вер. ПО" - на ЖКИ отображается текущая версия ПО.

3. "Индикация" –в данном разделе отображаются текущие параметры работы контроллера, согласно настроек страниц 1...4 в подразделе **1.2. "Индикация"**.

4. "Калибровка"– в данном разделе Пользователь имеет возможность откалибровать внешние датчики тока №1 и №2. Порядок калибровки и подключения внешних датчиков тока приведен в приложении №2.

5. "Диагностика"– данный раздел предназначен исключительно для Сервисной Службы. Параметры этого раздела не могут изменяться Пользователем.

Подробное описание разделов меню.

1.0 "Установки".

Раздел "Установки" содержит следующие подразделы пользовательских установок:

- 1.а. "Установки Дисплея";
- 1.б. "Индикация";
- 1.в. "Режимы работы";
- 1.г. "Установки Панелей"/ "Установки Источника";
- 1.д. "Пороговые напряжения";
- 1.е. "Установки Реле";
- 1.ж. "Установки Аккумулятора";
- 1.з. "Связь МАП/ВМС".

1.1. "Установки Дисплея".

1.1.а. **"Скорость бегущей строки"**. Выбор желаемой скорости бегущей строки. Тип ввода – "Шкала".

1.1.б. **"Яркость подсветки"**. Выбор желаемой яркости подсветки дисплея. Тип ввода – "Шкала".

1.1.в. **"Время подсветки"**. Выбор желаемого временного интервала подсветки дисплея в секундах с момента последнего нажатия на какую-либо кнопку. Возможный диапазон установки от 1 до 98 секунд. При установке значения "99" дисплей подсвечивается постоянно. Тип ввода – "Числовой".

1.1.г. **"Время индикации"**. Выбор желаемого временного интервала индикации одной из четырех страниц отображения текущих параметров в автоматическом режиме (см. подраздел "Индикация"). Возможный диапазон установки от 0 до 99 секунд. Тип ввода – "Числовой".

1.2. "Индикация".

В данном подразделе Пользователь имеет возможность установить наиболее удобный режим индикации текущих параметров работы контроллера. Все отображаемые параметры разделены на 5 страниц. Каждую страницу возможно установить в одно из трех состояний:

"Авто" – Страница автоматически сменяется на следующую, установленную в этом же состоянии ("Авто"), через время, заданное параметром 1.1.г. "Время индикации";

"Ручн" – страница перелистывается вручную нажатием кнопки "→↓" ("Вниз") / "←↑" ("Вверх");

"Выкл" – страница не отображается;

Тип ввода – "Выбор варианта".

Страница 1 содержит следующую информацию:

1	2	3	4	5
i	+	С	о	л
0	.	0	0	А
/	0	0	.	0
В				
6	7	8	9	
R	А	К	Б	0
.	0	А	/	0
0	.	0	0	В

где:

1–индикатор режима заряда АКБ:

"i" – режим циклического заряда;

"v" – режимдозаряда;

"B" – режим первичного буферного заряда(выравнивания);

"b" – режим вторичного буферного заряда (поддержания заряда).

2 – индикатор Избытка/Нехватки мощности, генерируемой СП, для поддержания необходимых токов заряда/нагрузки:

"+" – нехватка входной мощности (требуется "добавить" мощность);

"—" – избыток входной мощности (требуется "убавить" мощность);

"=" – мощность нагрузки равна входной мощности.

3 – "Сол" – указатель на параметры СП;

4 – ток СП в Амперах;

5 – напряжение СП в Вольтах;

6 – индикатор положения рабочей точки (РТ) относительно точки максимальной мощности (ТММ):

"R" – РТ справа от ТММ;

"L" – РТ слева от ТММ;

"O" – РТ находится в ТММ.

7 – "АКБ" – указатель на параметры АКБ/нагрузки;

8 – суммарный ток АКБ и нагрузки в Амперах;

9 – напряжение АКБ в Вольтах;

Страница 2 содержит информацию о токах, измеряемых с помощью внешних датчиков тока:

		1			2				
Д	Т	1	0	.	0	А	/	0	W
Д	Т	2	0	.	0	А	/	0	W
		3			4				

где:

- 1 – ток, измеряемый через внешний датчик тока №1;
- 2 – мощность, измеряемая через внешний датчик тока №1 (определяется как произведение напряжения на АКБ и тока, измеряемого через внешний датчик тока №1);
- 3 – ток, измеряемый через внешний датчик тока №2;
- 4 – мощность, измеряемая через внешний датчик тока №2 (определяется как произведение напряжения на АКБ и тока, измеряемого через внешний датчик тока №2);

Страница 3 содержит информацию о мощностях:

		1					
	P	o	u	t	0	W	
P	i	n	0	W	/	0	W
		2			3		

где:

- 1 – мощность на выходе контроллера: Вт;
- 2 – мощность, генерируемая СП: Вт;
- 3 – мощность, генерируемая альтернативным источником (Ветро–/Дизельгенератор) . Альтернативный источник подключается через датчик тока №1 (Опционально).

Страница 4 содержит информацию о температуре:

Т е м п е р а т у р а , С					
В		н у т р . + 2 5 ,		А К Б + 2 5	
		1		2	

где:

- 1 – внутренняя температура контроллера;
 - 2 – температура АКБ;
- При отключенном датчике температуры АКБ температура устанавливается равной 25 град. При этом отсутствие датчика температуры индицируется миганием значения "+25".

ВНИМАНИЕ!

В версии ПО 4.1 и ниже, каждый контроллер контролирует температуру только своего датчика. Поэтому датчик температуры необходимо подключать к АКБ от каждого параллельного МРРТ.

Страница 5 содержит информацию об общем количестве энергии, накопленной за последние сутки (Примечание: через 4 часа после наступления темноты данные значения обнуляются):

Э н е р г и я з а с у т к и					
х		х х , х х х		к В т / ч	
1		2			

где:

- 1 – накопленная энергия в кВт/ч;
 - 2 – накопленная энергия в Вт/ч;
- Общая энергия в кВт/ч вычисляется как: (число 1)+(число 2)/1000.

1.3. "Режимы работы".

1.3.1. **"Поиск ТММ"**. Выбор между двумя режимами поиска Точки Максимальной Мощности – Ручной и Автоматический. Основным режимом является "Автоматический". "Ручной" режим используется для диагностики и поиска неполадок в системе "СП–Контроллер–АКБ", и предназначен для опытных пользователей и инженеров сервисного центра. Работа в "Ручном" режиме описана в Приложении №1.

Тип ввода – "Выбор варианта".

1.3.2. **"Тип стабилизации"**. Данный пункт зарезервирован для будущих приложений и в настоящее время не используется.

1.3.3. **"Период сканирования"**. Интервал времени в минутах между сканированиями состояния СП для исключения "застревания" в точке локального максимума мощности. Рекомендуемый диапазон от 2 до 10 минут. Тип ввода – "Числовой".

1.3.4. **"Параллельное включение"**. Количество контроллеров, включенных параллельно на одну сборку АКБ. Тип ввода – "Числовой".

1.3.5. **"Тип Источника"**. Количество контроллеров Выбор типа источника энергии: "Солнце" - Источником являются Солнечные Панели, "Ветер" - Источником является ветрогенератор.

1.4. "Установки Панелей/"Установки Источника"

В данном подразделе находятся все необходимые данные об используемых СП и их конфигурации (Матрица Панелей).

1.4.1. **"Последовательное кол-во панелей"**. Количество панелей, соединенных последовательно.

Тип ввода - "Числовой".

1.4.2. **"Параллельное кол-во панелей"**. Количество панелей, соединенных параллельно.

Тип ввода – "Числовой".

1.4.3. **"Ток КЗ"**. Ток короткого замыкания одной СП (Приводится в спецификации на СП).

Тип ввода – "Числовой".

1.4.4. **"Напряжение ХХ"**. Напряжение холостого хода (разомкнутого контура) одной СП (Приводится в спецификации на СП).

Тип ввода – "Числовой".

1.4.5. **"Напряжение МРР"**. Напряжение в точке Максимальной Мощности (МРР) одной СП (Приводится в спецификации на СП).

Тип ввода – "Числовой".

1.4.6. **"Ток МРР"**. Ток в точке Максимальной Мощности (МРР) одной СП (Приводится в спецификации на СП).

Тип ввода – "Числовой".

1.4.7. **"Темп.коэффициент напряжения"**. Данный пункт зарезервирован для будущих приложений и в настоящее время не используется.

1.4.8. **"Темп.коэффициент тока"**. Данный пункт зарезервирован для будущих приложений и в настоящее время не используется.

1.5. "Пороговые напряжения"

В данном подразделе Пользователю доступны для установки пороговые мощности СП или пороговые напряжения АКБ при которых включаются/выключаются Пользовательские Реле. Каждое реле рассчитано на 16 А/220 В, т.е. на нагрузку не более 3,5 кВт.

Подробнее опишем принципы работы реле по избытку мощности СП.

Избыток мощности означает, что СП в состоянии выдать большую мощность по сравнению с текущей. Например, если у Вас установлены панели суммарной мощностью 800 Вт (например, массив 2x2 по 200 Вт), а в АКБ(нагрузку) отдается только 200 Вт при максимальном солнце, это означает, что избыток мощности составляет $800-200=600$ Вт.

Контроллер вычисляет доступную в данный момент времени мощность СП в зависимости от наличия солнца и его положения. При этом, такая доступная мощность может никак не использоваться, если АКБ заряжены. В этом случае, реле могут помочь задействовать солнечную энергию.

Важно: при выборе работы по мощности СП, реле по умолчанию работают по приоритету согласно своему номеру. Т.е. сначала первое реле №1 будет забирать весь прописанный в меню для него избыток мощности СП. Если мощности СП будут больше – начнёт срабатывать реле №2, в рамках прописанной для него мощности. Ну а если мощности от СП окажется ещё больше – срабатывает реле №3.

Так же, любое из реле может быть использовано не для подключения нагрузки, а для срабатывания в случае проблем с оборудованием («Ошибка»). В этом случае, контакты реле могут быть подключены к охранным системам для дистанционного оповещения о возникших проблемах – подробнее см. в **"Установки Реле"**. Следует так же иметь в виду, что реле можно запрограммировать как на прямое включение, так и на инверсное. Это значит следующее:

а) при установке напряжения включения больше напряжения выключения, реле срабатывает (начинает потреблять ток) при текущем напряжении большем напряжения включения, а отключается (прекращает потреблять ток) при текущем напряжении меньшем напряжения выключения.

б) при установке напряжения включения меньше напряжения выключения, реле срабатывает (начинает потреблять ток) при текущем напряжении меньшем напряжения включения, а отключается (прекращает потреблять ток), при текущем напряжении большем напряжения выключения.

Выбор режима включения реле (прямой/инверсный) позволяет оптимально сконфигурировать систему в плане уменьшения собственного тока потребления Контроллера при отсутствии энергии от СП.

1.5.1. **"Напряжение АКБ вкл"**. Напряжение на АКБ, при котором реле включается.

Тип ввода – "Числовой".

1.5.2. **"Напряжение АКБ выкл"**. Напряжение на АКБ, при котором реле выключается.

Тип ввода – "Числовой".

1.5.3. **"Мощность СП вкл"**. Избыток мощности на СП, при котором включается реле №1.

Тип ввода – "Числовой".

1.5.4. "**Мощность СП2 вкл**". Избыток мощности на СП, при котором включается реле №2.

Тип ввода – "Числовой".

1.5.5. "**Мощность СП3 вкл**". Избыток мощности на СП, при котором включается реле №3.

Тип ввода – "Числовой".

1.5.6. "**Режим экономии**". Данный режим используется при программировании реле на включение по избытку мощности и работе Контроллера в комплексе с МАП. При работе без МАП включение/выключение реле зависит только от избытка/нехватки мощности на СП.

В случае наличия связи между Контроллером и МАП (Для этого необходимо соединить МАП и Контроллер кабелем связи и произвести необходимые установки в Контроллере и МАП) состояния реле будут также зависеть и от режима работы МАП:

В режимах МАП "Заряд" и "Трансляция сети" реле выключены при включенном "**Режиме экономии**", и включены при выключенном "**Режиме экономии**". Другими словами реле подключают нагрузку при наличии внешней сети 220 В и отключают при ее отсутствии. Экономия в данном случае не имеет смысла, так как избыток/нехватка мощности на СП никак не влияет на потребление мощности от внешней сети.

Для моделей МАП "Hybrid" в режимах "Заряд" и "Трансляция сети" и при включенном ЭКО режиме (режим "Подкачки"):

-При включенном "**Режиме экономии**" работа реле зависит только от избытка/нехватки мощности на СП.

-При выключенном "**Режиме экономии**" реле включены. В данном случае экономия проявляется в снижении потребления мощности от внешней сети за счет подкачки избыточной мощности СП в нагрузку.

В режиме МАП "Генерация" включение/выключение реле зависит только от избытка/нехватки мощности на СП.

Тип ввода – " Выбор варианта ".

1.6. "Установки Реле".

В данном подразделе Пользователю доступны для установки условия, при которых срабатывает каждое из 3-х реле:

"**Выкл**" –реле всегда выключено;

"**Ошибка**" –реле срабатывает при возникновении какой-либо аварийной ситуаций:

- превышение напряжения СП выше допустимого;
- напряжение АКБ выше допустимого (перезаряд);
- напряжение АКБ ниже допустимого (полный разряд);
- короткое замыкание в массиве АКБ;
- перегрев АКБ; ($t > 60$ С).

"**Напряжение АКБ**" –реле срабатывает по напряжению АКБ, согласно установленных значений в подразделе "**Пороговые напряжения**";

"**Мощность СПх вкл**" – реле срабатывает по избытку мощности СП, согласно установленных значений в подразделе "**Пороговые напряжения**".

1.7. "Установки Аккумулятора".

В данном подразделе находятся все необходимые данные о применяемых АКБ.

1.7.1. "**Tun**" – тип применяемых АКБ. Всего доступно 6 вариантов типов АКБ:

1. "Кислотный" –кислотная АКБ с жидким электролитом;
2. "Gel/AGM" –гелевая или стандартная AGM АКБ;
3. "AGM-Shoto" –AGM АКБ производства компании "Trojan";
4. "AcidTrojan" –кислотная АКБ производства компании "Trojan";
5. "Li-Ion 3.9" –литиево-ионная АКБ с напряжением 3,9 В на ячейку;
6. "Li-Ion 3.7" –литиево-ионная АКБ с напряжением 3,7 В на ячейку;

Тип ввода – "Выбор варианта".

1.7.2. "**Емкость**" –суммарная емкость параллельно соединенных АКБ в Ампер*Час.

Тип ввода – "Числовой".

1.7.3. "**Напряжение циклического заряда**" – максимальное напряжение АКБ (В), при котором происходит переход в режим дозаряда малым током (абсорбция), т.е конечное напряжение на АКБ удерживается до тех пор, пока ток заряда не упадет до 0,02С. Тип ввода – "Числовой". Для стандартных кислотных АКБ 12 В это обычно 14,4 В.

1.7.4. "**Напряжение буферного заряда**" – напряжение (В), при котором проводится первичное выравнивание заряда и поддержание. Для стандартных кислотных АКБ 12 В это обычно 13,6 В

Примечание: для уменьшения частичного выпаривания электролита, примерно через 20 часов, это напряжение переводится в напряжение «консервации». Для стандартных кислотных АКБ 12 В это обычно 13,2 – 13,4 В.

Тип ввода – "Числовой".

1.7.5. "**Напряжение разряда**" – минимально допустимое напряжение (В) на АКБ.

Тип ввода – "Числовой".

1.7.6. **"Максимальный ток заряда"** – максимально допустимый ток заряда (А) АКБ. Для удобства слева индицируется ток в долях от емкости АКБ ("С"). По умолчанию для обычных АКБ значение равно 0,1С.

Тип ввода – "Числовой".

1.7.7. **"Температурный коэффициент"** – температурный коэффициент напряжения АКБ, указывается в "мВ" на ячейку.

Тип ввода – "Числовой".

ВНИМАНИЕ! Для литиево-ионных АКБ запрещен заряд при отрицательных температурах АКБ!

Для заряда щелочных АКБ с помощью контроллера КЭС необходимо выполнить следующее:

1. Выбрать желаемое напряжение АКБ (12, 24, 48, 96) В.

2. Рассчитать количество последовательных ячеек (Ня) для желаемого напряжения АКБ.

Например, для ячеек типа KGL напряжение заряда равно 1,44В при 25 С. В таком случае количество последовательных ячеек будет равно $Nя = 10$, а напряжение циклического заряда 14,44 В.

Установить в контроллере:

Тип АКБ - "Кислотный",

Вручную установить напряжение циклического заряда.

Установить реальную емкость системы АКБ;

Установить вручную Ток циклического заряда равным 0,2С. Для систем с емкостью более 500А/ч значение тока циклического заряда будет ограничено величиной в 99А.

Установить вручную ток буферного заряда равным 0,005С.

Пересчитать температурный коэффициент: Указанный в паспорте на щелочные элементы температурный коэффициент умножить на Ня и разделить на К, где К:

6 - для 12В системы;

12 - для 24В системы;

24 - для 48В системы;

48 - для 96В системы;

Установить в контроллере ближайшее целое значение температурного коэффициента.

1.8. "Связь МАП/BMS".

В данном подразделе находятся все необходимые установки для организации связи с другими устройствами при построении комплексной системы.

Всего возможно 7 вариантов создания комплексной системы:

1. Контроллер+МАП;

2. Несколько Контроллеров+МАП;

3. Контроллер+МАП+BMS;

4. Несколько Контроллеров+МАП+BMS;

5. Контроллер+BMS;

6. Несколько Контроллеров;

7. Несколько Контроллеров+BMS;

При наличии в системе МАП (варианты 1-4), Контроллер (или все Контроллеры - если их несколько) должны быть включены в режим "Ведомый/МАП".

При отсутствии в системе МАП и при наличии BMS (вариант 5) Контроллер должен быть установлен в режим "Главный МРРТ+BMS".

При отсутствии в системе МАП и при количестве Контроллеров больше одного (вариант 6) - один из Контроллеров должен быть установлен в режим "Главный МРРТ", остальные - в режиме "Ведомый/МАП".

При отсутствии в системе МАП и при количестве Контроллеров больше одного и при наличии BMS (вариант 7) - один из Контроллеров должен быть установлен в режим "Главный МРРТ+BMS", остальные - в режиме "Ведомый/МАП".

Для физического соединения используются плоские 6-и проводные кабели, терминированные с обеих сторон разъемами RJ12 по схеме прямого соединения Pin-to-Pin.

1.8.1. **"Выбор направления"** – Выбор связи с МАП или BMS:

1. **"Выкл"** –Связь отключена;

2. **"Ведомый/МАП"** – Связь с МАП в режиме "Ведомый":

Данный режим связи предназначен либо для работы Контроллера с МАП, либо для работы без МАП в группе из нескольких Контроллеров, включенных параллельно на один массив АКБ.

В данном режиме все три клавиши переключателя "P G R" нужно установить в положение "OFF".

3. **"Главный МРРТ"** – Связь с другими Контроллерами в режиме "Ведущий".

Данный режим связи предназначен для работы Контроллера без МАП в группе из нескольких Контроллеров, включенных параллельно на один массив АКБ. Данный режим должен быть установлен только на одном Контроллере.

В данном режиме все три клавиши переключателя "P G R" нужно установить в положение "ON".

4. **"Главный МРРТ+ВМС"** – Связь с другими Контроллерами и ВМС в режиме "Ведущий".

Данный режим связи предназначен для работы либо Контроллера без МАП, либо в группе из нескольких Контроллеров без МАП, включенных параллельно на один массив АКБ с системой ВМС. Данный режим должен быть установлен только на одном Контроллере.

В данном режиме все три клавиши переключателя "P G R" нужно установить в положение "ON".

1.8.2. **"Выбор адреса/Кол-во ведом. МРРТ"** – Количество Контроллеров, работающих параллельно на один массив АКБ. Для ведомого устройства число, указанное в этом пункте, является адресом.

Для ведущего устройства - общее количество Контроллеров в системе минус единица.

Поэтому сочетание "Главный МРРТ" с "Выбор адреса/Кол-во ведом. МРРТ" равным нулю является некорректным.

Тип ввода – "Числовой".

Схемы соединений и необходимые установки приведены на рисунках П1...П10.

ВНИМАНИЕ! Для нормальной работы Контроллеров старой версии (серийные номера Контроллеров ниже № 477) необходимо применение дополнительных адаптеров!

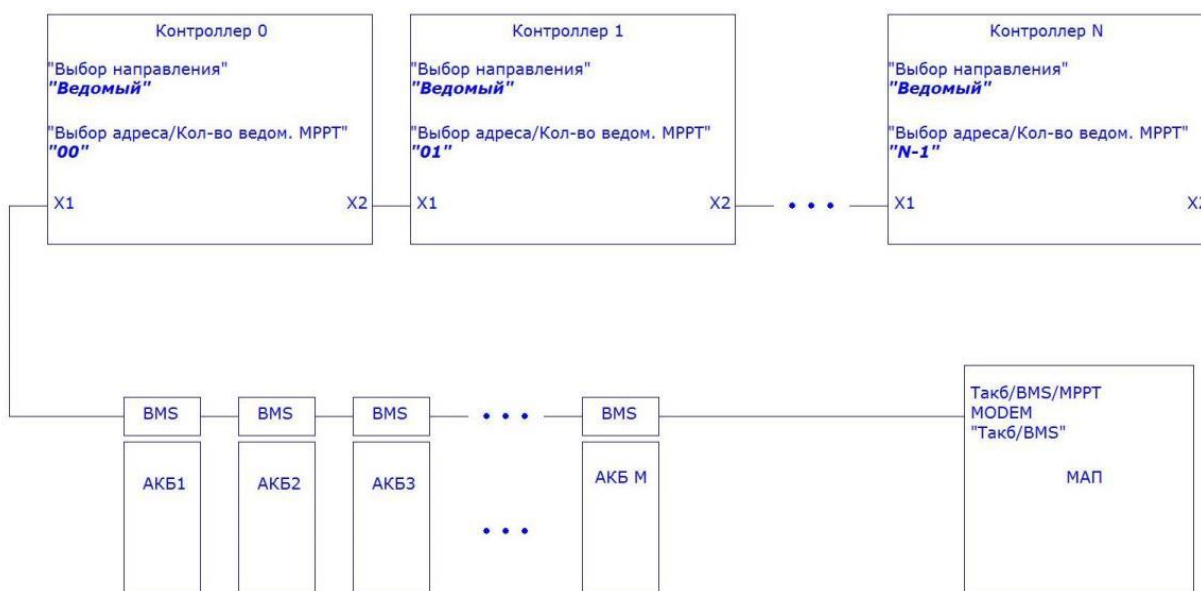


Рис. П1. Схема системы "Несколько Контроллеров+МАП+ВМС". Новая версия.

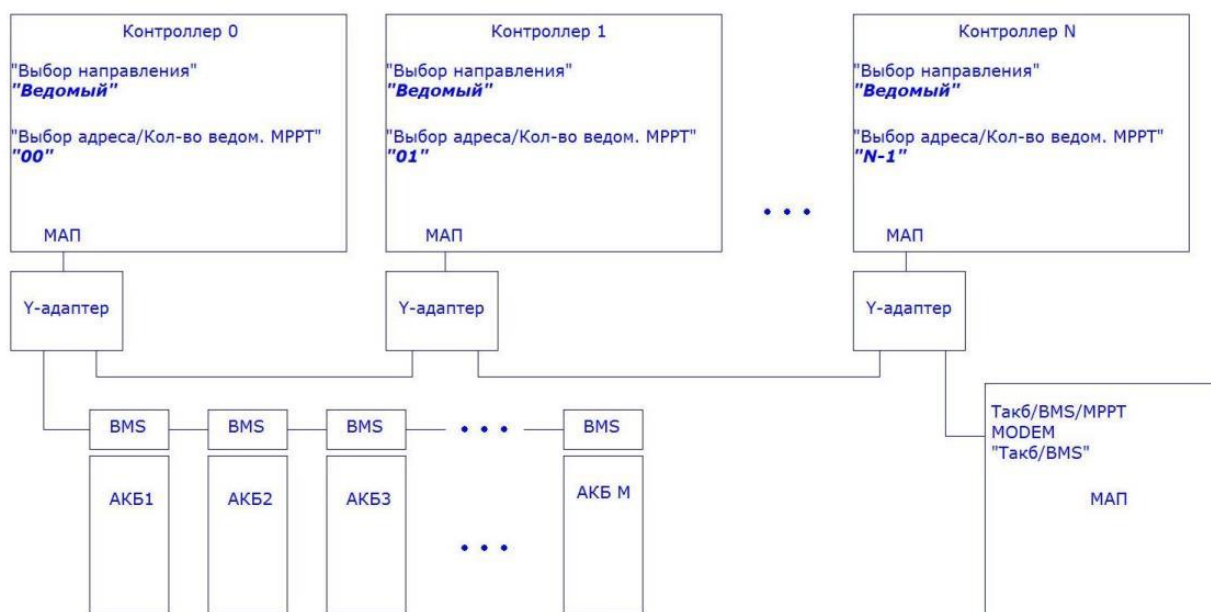


Рис. П2. Схема системы "Несколько Контроллеров+МАП+ВМС". Старая версия.

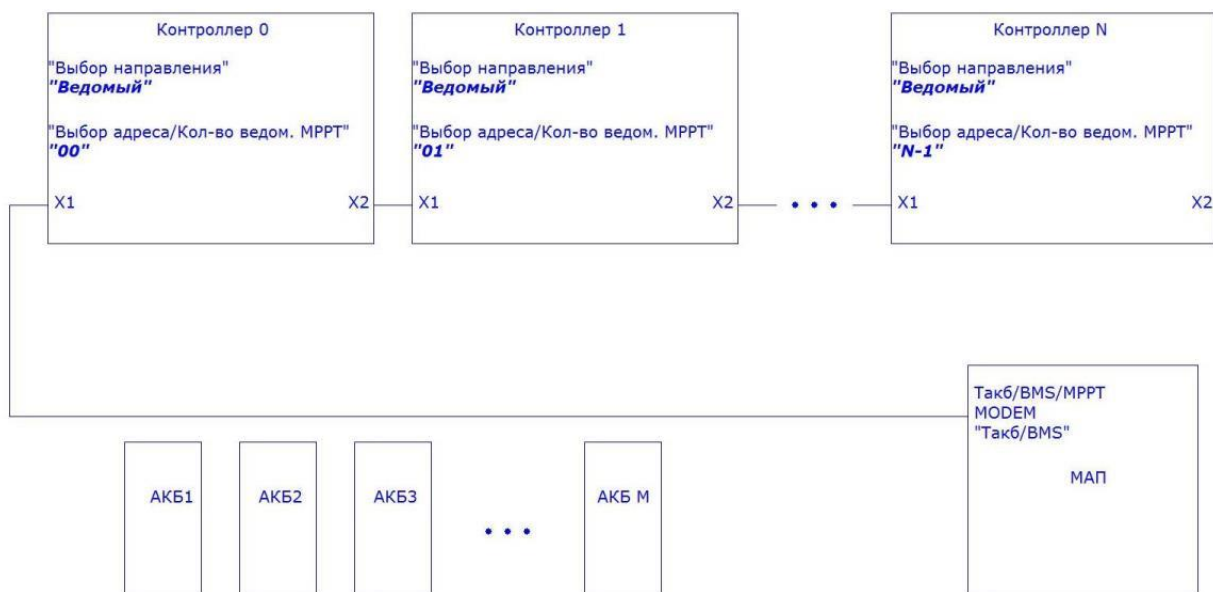


Рис. ПЗ. Схема системы "Несколько Контроллеров+МАП". Новая версия.

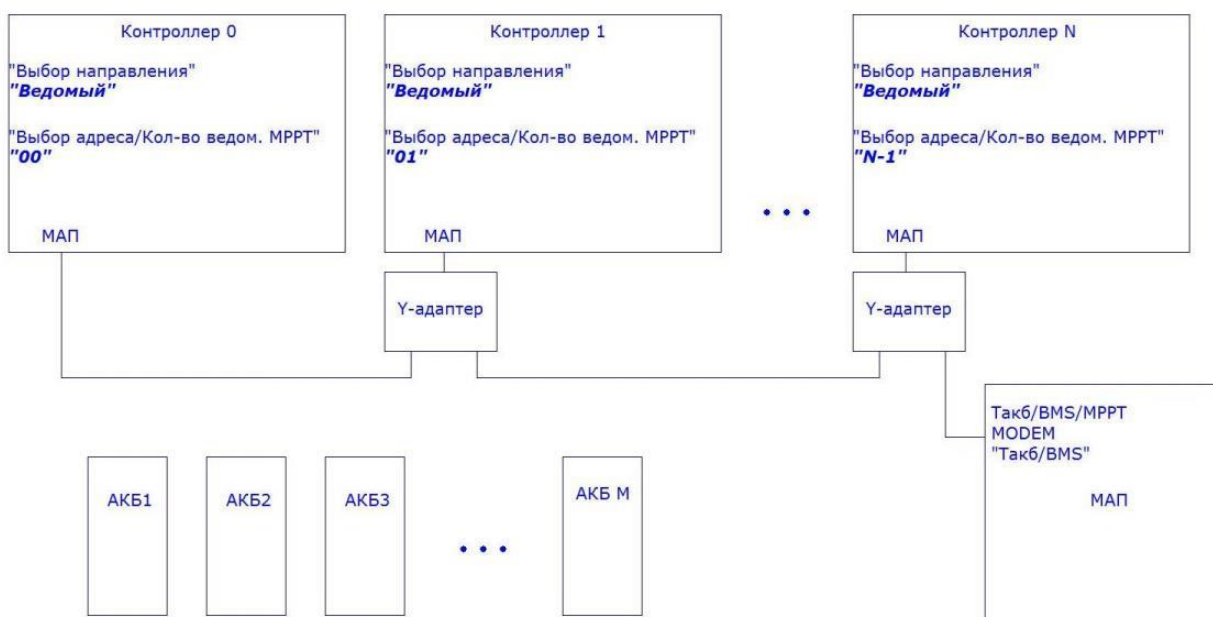


Рис. П4. Схема системы "Несколько Контроллеров+МАП". Старая версия.

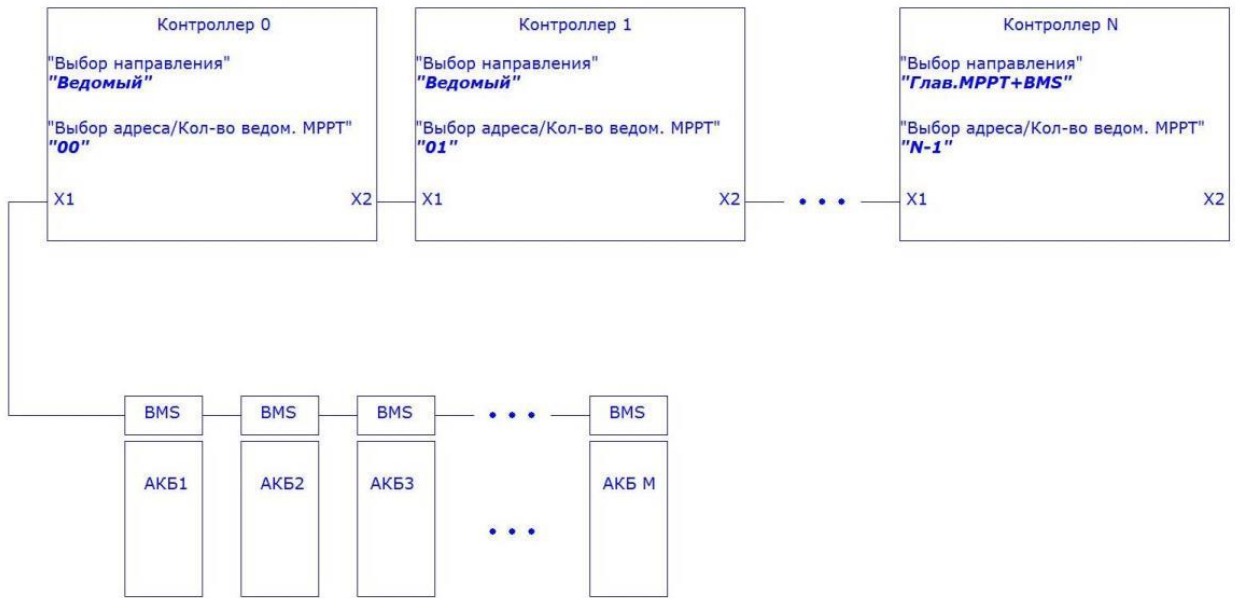


Рис. П5. Схема системы "Несколько Контроллеров+BMS". Новая версия.

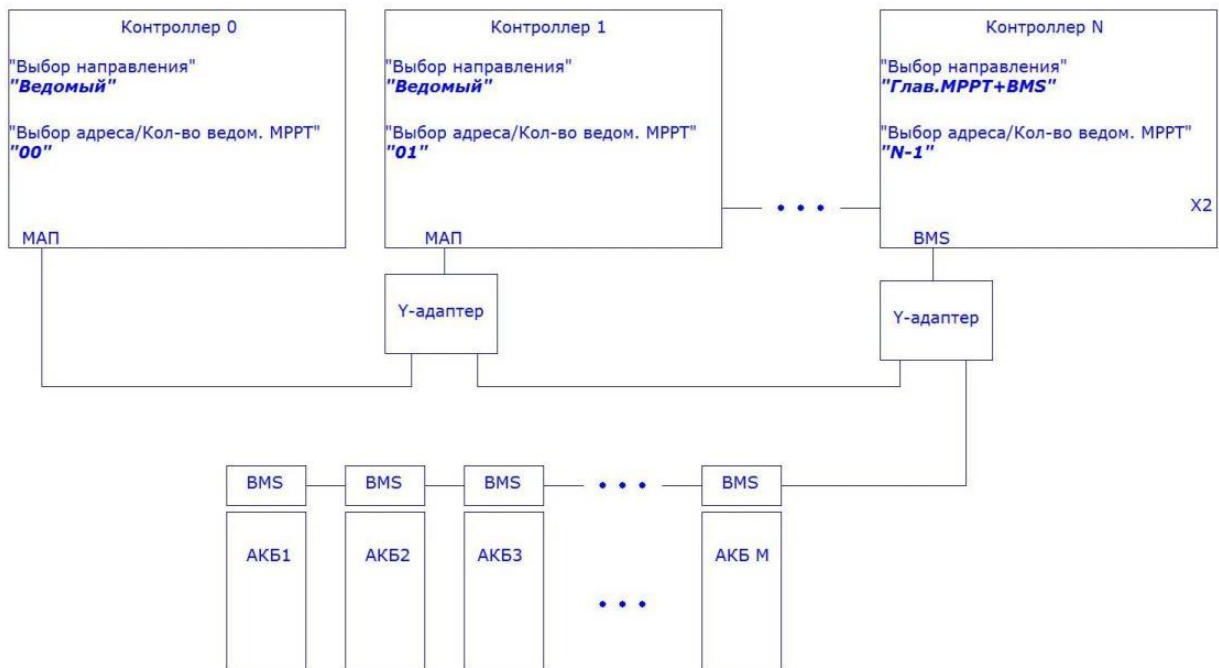


Рис. П6. Схема системы "Несколько Контроллеров+BMS". Старая версия.

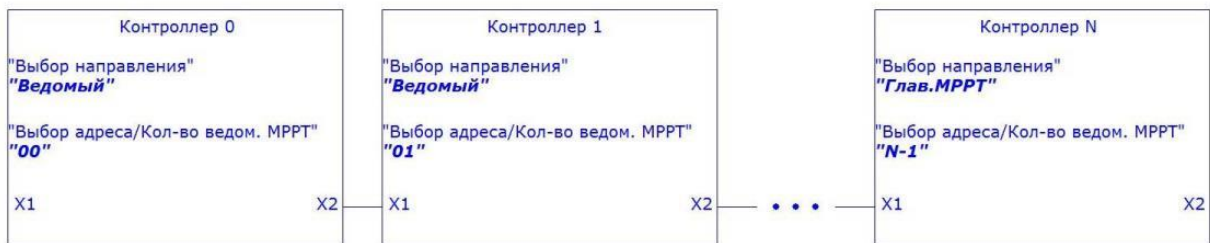


Рис. П7. Схема системы "Несколько Контроллеров". Новая версия.

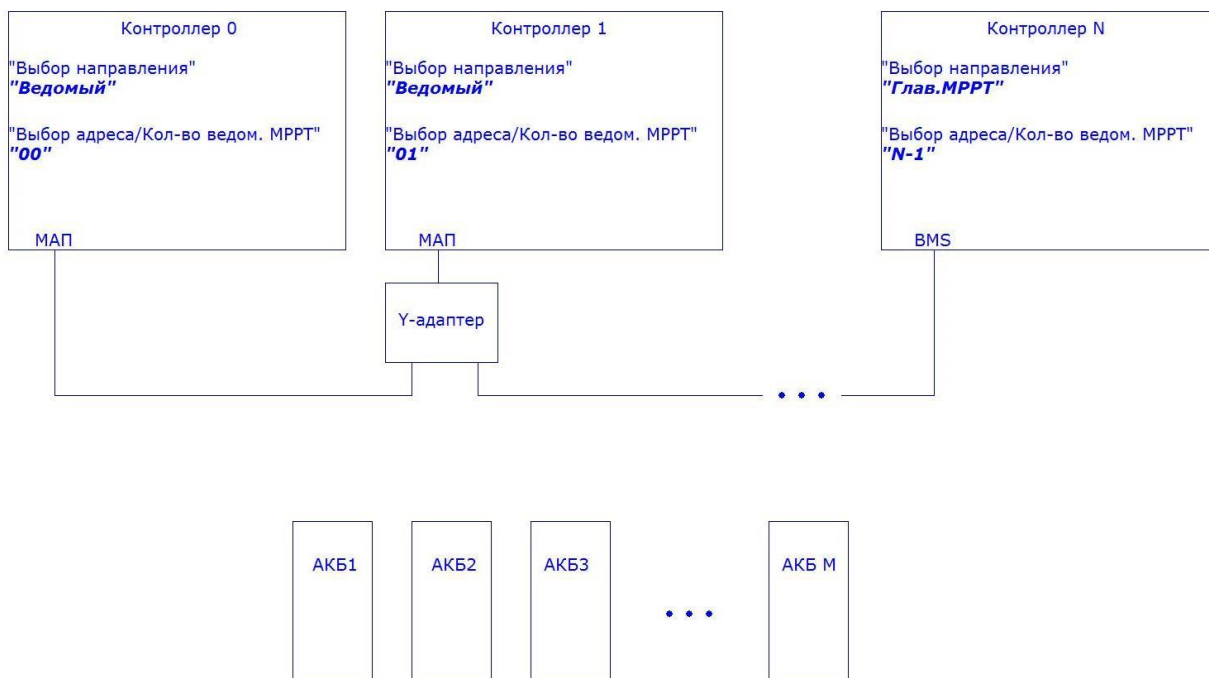


Рис. П8. Схема системы "Несколько Контроллеров". Старая версия.

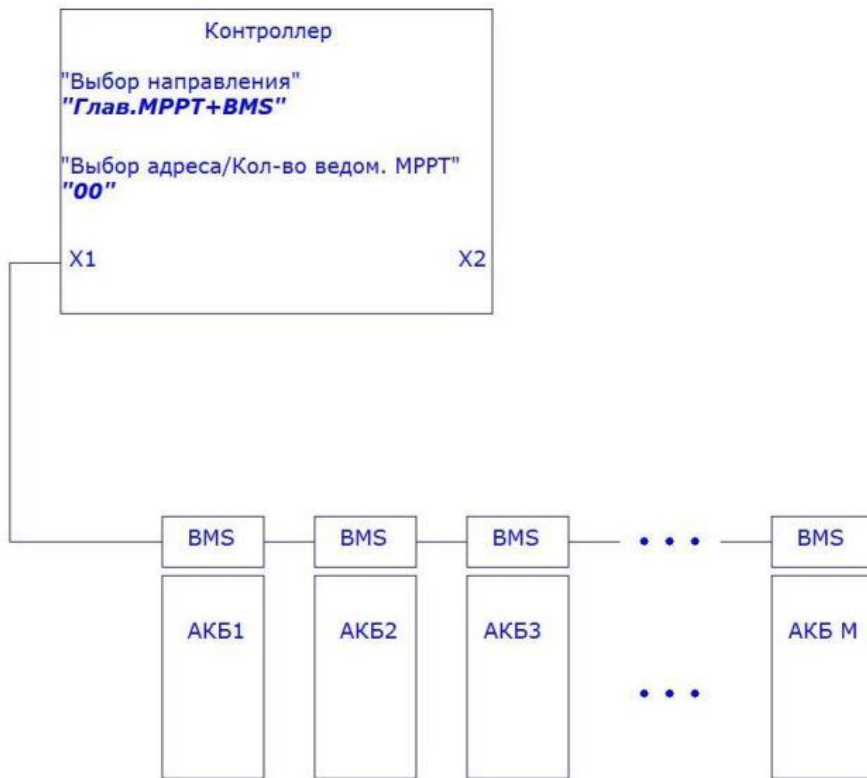


Рис. П9. Схема системы "Контроллер+ВМС". Новая версия.

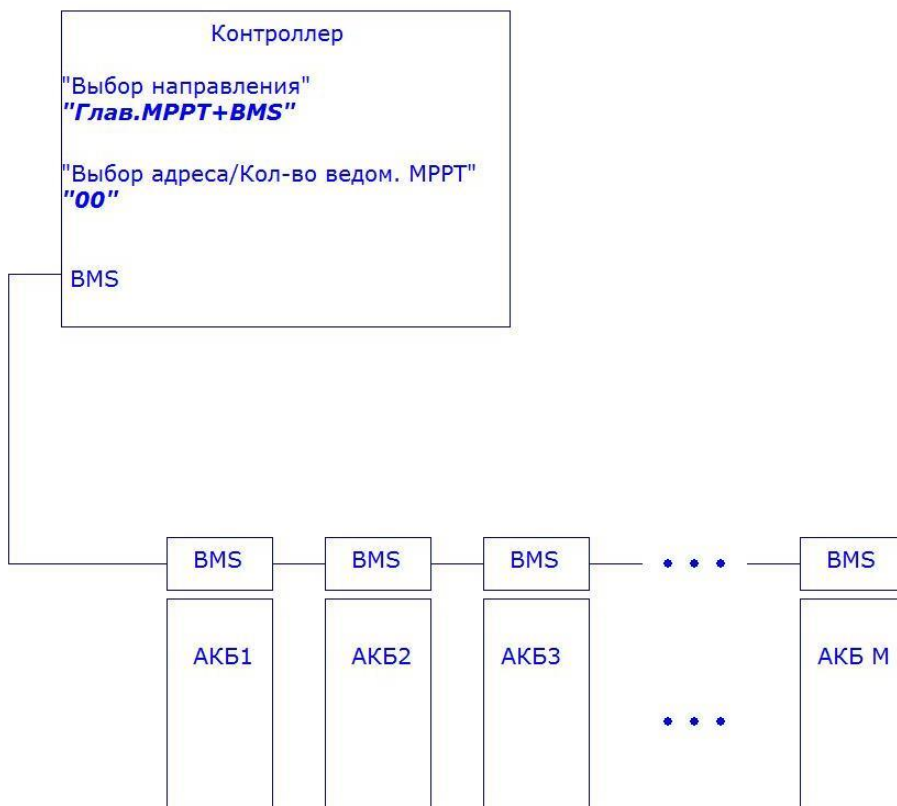


Рис. П10. Схема системы "Контроллер+ВМС". Новая версия.

ВНИМАНИЕ! Если система содержит несколько Контроллеров, все значения параметров АКБ должны быть одинаковы для всех Контроллеров! Кроме того, к каждому Контроллеру должен быть подключен свой датчик температуры АКБ! Каждый Контроллер должен быть подключен на свой, независимый, массив Солнечных Панелей! Параллельное включение Контроллеров по входу (Единый массив СП) недопустимо!

Для корректной работы Контроллера с МАП, в МАП необходимо произвести следующие настройки:

1. "Б/Диз.Генер./BMS МРРТ" -> "BMS / МРРТ" пункт "МРРТ (С)mART " (или "BMS+МРРТ mART", если в составе еще используется и BMS (C) mART).
2. "Б/Диз.Генер./BMS МРРТ" -> "Кол-воПодкл.МРРТ" – установить количество подключенных параллельных МРРТ.

ВНИМАНИЕ! Версия ПО для МАП должна быть не ниже 21.0!

Приложение №1. Работа в Ручном режиме.

При включении Ручного режима (далее РР) в подразделе "Индикация" появляется дополнительная (шестая) страница:

1	2	3	
P	W	M	m
/		I	p
U	p	B	P
/		P	W
4	5		

где:

- 1 – указатель на Ручной Режим;
- 2 – глубина модуляции ШИМ (см. далее);
- 3 – ток СП, А;
- 4 – напряжение СП, В;
- 5 – мощность, генерируемая СП.

Сменить индикацию с дополнительной шестой на основные пять страниц и обратно можно следующим образом: удерживая кнопку "ВЫБОР", произвести долгое нажатие (от 0,5 до 2 сек) кнопки "Вправо/Вниз".

В Ручном режиме введен дополнительный параметр: глубина модуляции ШИМ (PWM).

Данный параметр может изменяться в диапазоне от 1 до 999.

Значение 1 соответствует полному отключению СП от АКБ (Разомкнутый контур СП).

Значение 999 соответствует полному подключению СП к АКБ (Напряжение СП равно напряжению АКБ). При изменении параметра PWM следует иметь ввиду, что внутренняя защита контроллера функционирует и в Ручном режиме. Это значит, что при напряжении на СП, меньшем, чем напряжение АКБ плюс 1 В, контроллер отключается и сбрасывает значение PWM в 1.

Изменить параметр PWM возможно только в режиме индикации дополнительной пятой страницы.

Делается это следующим образом:

Увеличение числа единиц значения PWM – коротким (менее 0,5 сек) нажатием кнопки "Вправо/Вниз";

Уменьшение числа единиц значения PWM – коротким (менее 0,5 сек) нажатием кнопки "Влево/Вверх";

Увеличение числа десятков значения PWM – длинным (0,5...2 сек) нажатием кнопки "Вправо/Вниз";

Уменьшение числа десятков значения PWM – длинным (0,5...2 сек) нажатием кнопки "Влево/Вверх";

Увеличение числа сотен значения PWM – нажав и удерживая кнопку "Влево/Вверх", коротким (менее 0,5 сек) нажатием кнопки "Вправо/Вниз";

Уменьшение числа сотен значения PWM – нажав и удерживая кнопку " Вправо/Вниз", коротким (менее 0,5 сек) нажатием кнопки "Влево/Вверх".

Приложение №2. Внешние датчики тока. Подключение и калибровка.



Внимание! Строго соблюдайте полярность подключения внешнего датчика тока! Несоблюдение этого требования может привести к выходу АКБ из строя, вплоть до разрушения батареи!



Важно! Калибровка внешних датчиков тока возможна только при подключенной АКБ и токе СП не менее 5 А!

1. Подключите ВДТ к контроллеру согласно рис. 1:
Черный(Синий) провод ("–") к выводу 1 клеммы EXTS;
Белый провод ("сигнальный") к выводу 2 клеммы EXTS;
Красный провод ("+") к выводу 3 клеммы EXTS.

Примечание: в современных модификациях контроллеров вместо клемм установлены разъёмы, которые достаточно просто соединить с разъёмами датчиков тока.

2. Не выключая контроллер, осторожно отключите один из двух проводов идущих от СП ("СП" или "– СП") и проденьте провод через окно ВДТ. Для высокоточных ВДТ (от 100А и более) в целях повышения точности измерения тока желательно сделать несколько витков (от 2-х до 4-х). Подключите провод обратно. Чем большее количество витков, тем выше точность измерения.

3. Войдите в подраздел "Калибровка". На экране ЖКИ появится следующее сообщение:

К а л и б р о в к а	
Д Т	В Г

коротким нажатием соответствующей кнопкой (в данном случае считается та, которая расположена под той надписью, которую желаете выбрать) выберите цель калибровки:

ДТ - Датчик Тока;

ВГ - Датчик Оборотов Ветрогенератора.

Здесь и ниже приведен алгоритм калибровки Датчиков Тока. Алгоритм калибровки Датчика Оборотов Ветрогенератора приведен в приложении №4.

В ы б е р и т е д а т ч и к	
1	2

длинным (0,5...2 сек) нажатием соответствующей кнопкой (в данном случае считается та, которая расположена под той цифрой, которую желаете выбрать) выберите датчик.

4. Введите количество витков:

К о л - в о в и т к о в	
>	1

Тип ввода – "Числовой".

5. Калибровка (состоящая из 2-х этапов) начнет выполняться и на экране ЖКИ появится сообщение:

Д Т х х . х х А
* * * П о д о ж д и т е * * * *

Процесс калибровки сопровождается прерывистым звуковым сигналом.

В случае, если ток СП не достигает 5 А, выдается сообщение:

К а л и б р о в к а	
н е в о з м о ж н а !	

В этом случае необходимо выйти из подраздела и повторить шаги с п. 3.

6. По окончании 1-го этапа звуковой сигнал прекратится и на экране ЖКИ появится сообщение:

С м е н и т е
п о л я р н о с т ь !

7. Снова отключите провод на котором установлен ВДТ, и смените полярность ВДТ (сделайте столько же витков с другой стороны окна ВДТ). Восстановите подключение провода от СП к контроллеру.

Нажмите кнопку "ВЫБОР". Запустится второй этап калибровки, полностью повторяющий 1-й (см. п.5).

8. По окончании калибровки на экране ЖКИ появится сообщение:

Г о т о в о
1 0 1 0 0 F F A 6 3 0 4 6 F 0 4

Нижняя строка сообщения представляет собой коэффициенты для вычисления реального тока через ВДТ в шестнадцатеричном формате.

9. Снимите ВДТ с провода СП (провод СП подключите к обратно к контроллеру) и установите на нужный проводник, соблюдая полярность:

"-" ВДТ №1 к "+" АКБ – этот датчик одевается на провод "+" от контроллера ветрогенератора;

"+" ВДТ №2 к "+" АКБ – этот датчик одевается на провод "+" инвертора (если он есть).

Выйдите из меню в режим индикации.

10. При параллельном включении нескольких контроллеров, все ВДТ №2 надеваются на один провод, ведущий от АКБ к Инвертору.

Примечание: Если у Вас установлен инвертор МАП и/или BMS (с LiFePO4 АКБ) желательно соединить их соответствующими кабелями между собой.

Например, если установлен инвертор МАП, и Пользователь решил использовать встроенные в контроллер реле, то контроллеру необходима информация – есть ли 220В на входе МАП (т.е. что МАП транслирует 220В со входа на выход, например, если включён бензогенератор). В таком случае контроллер включит реле (если в меню это разрешено) и в независимости от других установок. Например, в этом случае, можно подключить холодильник к транслируемому 220В (если он подключён через реле контроллера), даже если солнца нет и АКБ разряжены.

Приложение №3. Обновление программного обеспечения.

Пользователь имеет возможность обновить Программное Обеспечение (далее ПО) контроллера.

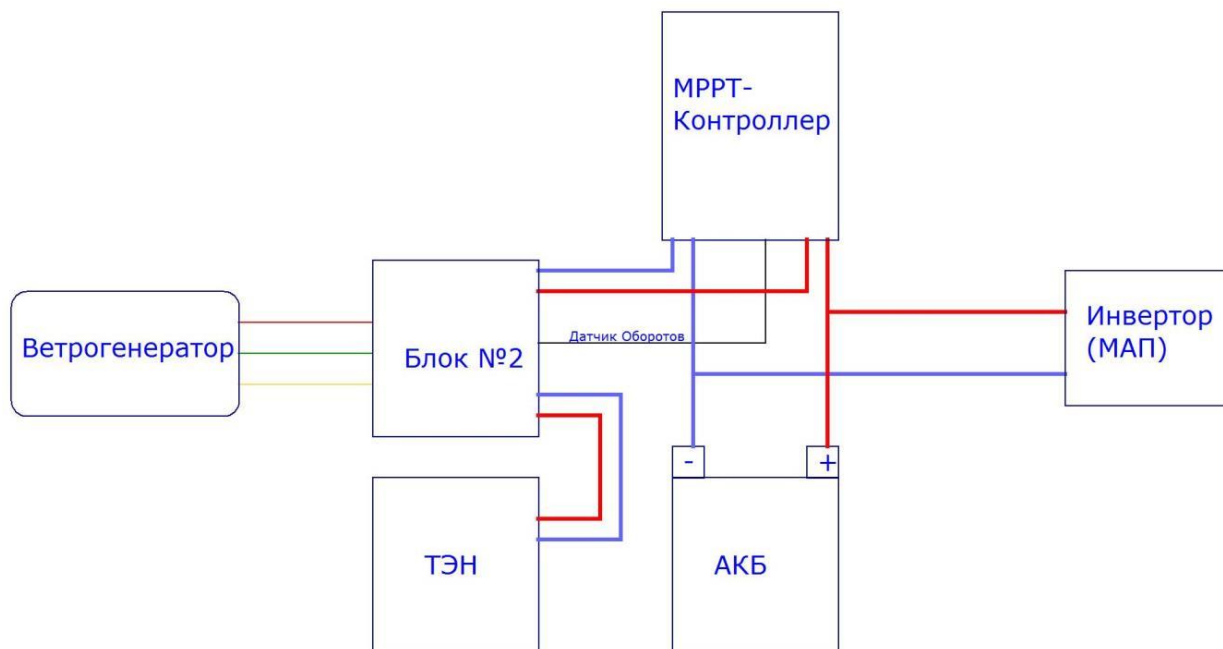
При пере прошивке, Контроллер надо отключить от всего, кроме аккумуляторов и компьютера.

Приложение №4. Работа Контроллера с Ветрогенератором .



Важно! Работа Контроллера с Ветрогенератором возможна только при использовании дополнительного блока №2 (контроллера ВГ)!

Блок-схема подключения Ветрогенератора к Контроллеру показана на рисунке:



Основное отличие Ветрогенератора (далее ВГ) от СП, как источника энергии, состоит в том, что при отсутствии нагрузки и сильном ветре происходит значительный рост выходного напряжения и оборотов ротора ВГ. Рост напряжения может привести к выходу из строя контроллера, а рост оборотов к разрушению ВГ. Для предотвращения нежелательных последствий между ВГ и Контроллером необходимо установить дополнительный блок №2. Функциональное назначение этого блока состоит в контроле за напряжением и оборотами Ветрогенератора - в случае выхода напряжения (оборотов) в опасный диапазон, блок №2 подключает дополнительную нагрузку в виде ТЭНов, что приводит к снижению как выходного напряжения так и оборотов Ветрогенератора (торможению ВГ).

Особенности работы Контроллера с Ветрогенератором.

До установки ВГ на мачту собрать схему, согласно вышеприведенному рисунку.

В блоке №2 необходимо установить напряжение ограничения для применяемого ВГ. Напряжение ограничения имеет диапазон 85...180 В.

2. Пользовательские установки Контроллера для работы с Ветрогенератором.

2.1. В разделе меню "Режимы Работы" в подменю "Тип Источника" выбрать "Ветер". После чего в разделе меню "Установки" подменю "Установки Источника" станут доступны для редактирования параметры для ВГ.

В остальном работа Контроллера не отличается от работы с Солнечными Панелями.

Общие рекомендации по эксплуатации и подключению контроллера, СП и другого оборудования.

1) Для минимального комфорта в загородном доме, на широте средней полосы России, суммарная мощность СП должна быть не менее 600 Вт. Например, 3 солнечные панели по 24 В 200 Вт. А правильной, для сезонного проживания, ставить - от 1000 до 2000 Вт СП. Если проживание будет и в осенне-зимний период – тогда от 2000 Вт, но лучше - от 4000 Вт.

2) Необходимо обеспечить условия, чтобы солнечные панели работали хотя бы частично и в пасмурную погоду. Для этого нужно соединить их так, чтобы их общее напряжение было высоким. Например, 3 панели (по 24 В каждая) последовательно – это позволяет модель контроллера КЭС DOMINATOR 200\100 (т.к. не боится входных напряжений до 200 В (зимой в холодные дни, напряжение открытой цепи каждой панели может достигать 55 В, поэтому ставить большее количество панелей последовательно опасно), что в этом случае возможно, если нет нагрузки). Ещё большее напряжение выдерживает модель контроллера КЭС DOMINATOR 250\60, - она позволяет подключать до 4 солнечных панелей с номинальным напряжением 24 В каждая, последовательно.

В итоге, и при затенении облаками всё равно напряжение от них будет достаточно высокое для заряда аккумуляторов (АКБ). Естественно, наш контроллер умеет работать с любыми АКБ на выходе, соединёнными на любые напряжения (12 В, 24 В, 48 В, 96 В) – самым оптимальным является 48 В, тем более, что и эффективные ветрогенераторы обычно выполнены на это напряжение. И ещё потому, что мощность солнечного контроллера зависит от силы тока, которую он способен обеспечить. Получается, что если контроллер до 100 А подключить к АКБ с напряжением 24 В, то он может выдать мощность до $100 \text{ А} * 24 \text{ В} = 2,4 \text{ кВт}$. А если этот же контроллер 100 А использовать в системе на 48 В, то уже 4,8 кВт.

Дальнейшее наращивание напряжения массива солнечных панелей (300 В и более) обычно нецелесообразно, т.к. ведёт к существенному уменьшению КПД. И так же монтаж СП становится всё более опасным. Даже 150 В постоянного напряжения опасно для жизни и требует тщательного соблюдения техники безопасности при монтаже панелей и подключению к контроллеру.

Если необходима ещё большая мощность, то цепочки из соединённых СП, следует подключать между собой параллельно.

3) В средней полосе России и севернее, если речь идёт о круглогодичном использовании, солнечные панели разумней крепить вертикально (или почти вертикально, например под углом 70°) и желательно с небольшой ориентацией по сторонам света (например, половину панелей отвернуть от южного направления на 30° на юго-восток, а другую половину - на 30° на юго-запад). Можно и по сторонам дома, на фасадах расположить, если такие условия есть (не обязательно гнаться за точным соответствием углов).

Вертикальная установка СП хороша для снежных зим (и вообще это благотворно влияет на срок службы панелей, который становится практически вечным, а так же на их чистоту, а значит - и большую отдачу). Для полной автономии желательна ориентация панелей по сторонам света. Это позволяет растянуть длительность поступления энергии в светлое время суток (это даёт возможность больше использовать электричества без расхода аккумуляторов, да и сами аккумуляторы, в этом случае, лучше заряжаются, т.к. они требуют длительных зарядов малыми токами). Если таким образом разнонаправлено сориентировать СП, то их необходимо подключать через 2 солнечных контроллера (или через контроллер с двумя входами) или к одному солнечному контроллеру, но каждую из разнонаправленных групп, через свой развязывающий диод рассчитанный на соответствующий ток.

Общее поступление энергии при вертикальном расположении панелей, а так же при их ориентации по сторонам света, будет немного меньше, чем при южной ориентации и под оптимальным углом для конкретного времени года на конкретной широте. Однако, этот переизбыток энергии приходился бы на 2 – 3 дневных часа, т.е. тогда, когда энергии и так полно, и когда её просто некуда использовать.

Самые лучшие по КПД и по долговечности солнечные панели - это монокристаллические. Но и стоят они немного дороже поликристаллических плюс намного лучше самоочищаются от снега и обледенений.

Для обеспечения естественной вентиляции между панелями и основанием оставляют воздушный зазор 5 – 10 см (панели, например, можно крепить на алюминиевых уголках, которые прикручиваются к основанию через стойки с надетыми алюминиевыми трубками 5 – 10 см длиной).

График работы обычной солнечной системы и «правильной» солнечной системы с установленной мощностью СП 1500 – 2000 Вт в жаркий июньский солнечный день.

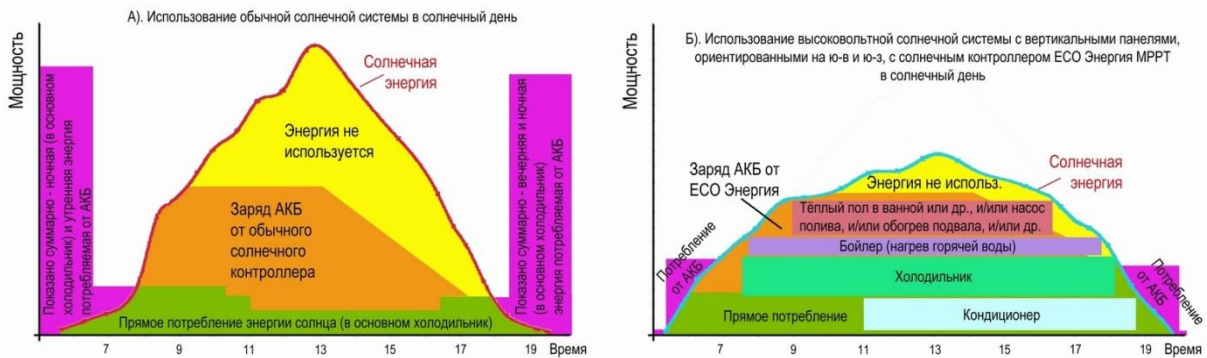
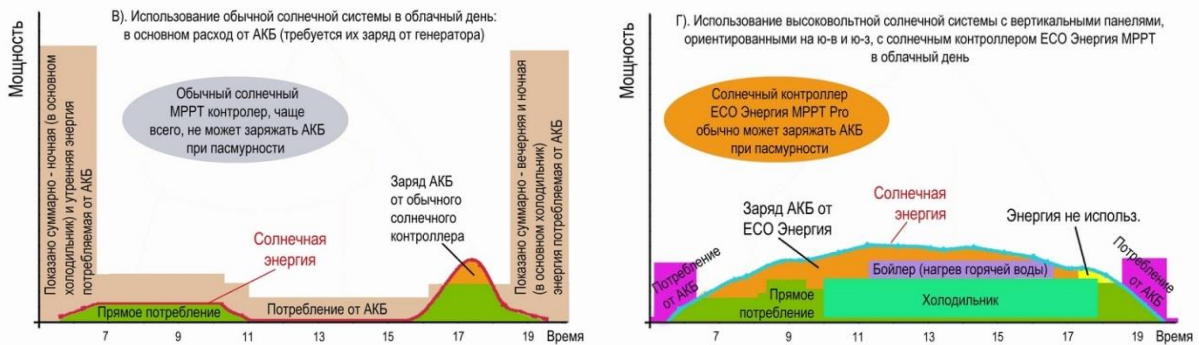


График работы обычной солнечной системы и «правильной» солнечной системы с установленной мощностью СП 1500 – 2000 Вт в пасмурный июньский день.



ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийные обязательства не распространяются на:

- Повреждения, причиненные грозovým разрядом;
- Повреждения, вызванные неправильной установкой (неправильное подключение);
- Повреждения, вызванные неправильным подключением к аккумуляторам;
- Повреждения, вызванные эксплуатацией изделия в помещении с высокой влажностью и/или попаданием жидкостей на/внутри прибора;
- Случаи повреждения изделия вследствие попадания в него посторонних предметов, насекомых и жидкостей, а также несоблюдения Покупателем условий эксплуатации изделия, и мер безопасности, предусмотренных Паспортом изделия.

Производитель и продавец изделий не несёт ответственности за прямой или косвенный ущерб, связанный с эксплуатацией изделия, в том числе третьим лицам.

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

на солнечный контроллер КЭС PRO/DOMINATOR MPPT

Дата продажи товара _____

Цена _____

Подпись продавца _____

Дата изготовления товара _____

S/N: _____

Модель:

PRO _____

DOMINATOR _____

Ток _____

Напряжение _____

Гарантийный срок – 1 год со дня продажи, но не более 1 года и 4х месяцев с даты изготовления.

Срок службы прибора – 6 лет.

Гарантийный ремонт (дата) _____

Гарантийный ремонт (дата) _____

Гарантийный ремонт (дата) _____

Примечание:

Гарантийный ремонт производится при наличии печати фирмы, даты продажи в гарантийном талоне и подписи продавца. Гарантийный (бесплатный) ремонт не производится при нарушении настоящей инструкции по эксплуатации, нарушении пломб или иного вмешательства в конструкцию.