

# GM

СОЛНЕЧНАЯ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЯ

## ПАСПОРТ И РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

EAC

ТС № RU-D-RU. АЛ32. В. 02235



### ОБЩИЕ ДАННЫЕ

Настоящий паспорт, совмещенный с руководством по эксплуатации и установке, предназначен для изучения и технической эксплуатации солнечной станции серии «Geliomaster GM».

Солнечная электростанция "GM" представляет собой автономную систему электроснабжения на солнечных батареях. Устройство предназначено для обеспечения электроэнергией потребителей постоянного тока напряжением 12/24В, не подключенных к электрическим сетям. Работает в автоматическом режиме без участия человека.



**ПРИМЕЧАНИЕ** - перед тем, как приступить к установке и подключению СЭ "GM", необходимо изучить данное руководство, так как не соблюдение рекомендаций может привести к потере работоспособности изделия и утрате гарантийных обязательств.

### ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Солнечная электростанция "GM" незаменима для установки на тех участках, где затруднен или невозможен подвод электросети, либо прокладка электрического кабеля экономически не выгодна, а именно:

- междугородние магистрали и дороги вне населенных пунктов;
- улицы в населенных пунктах вдали от электросети;
- участки, где требуется разрушать дорожное полотно;
- загородные дома и дачи;
- пляжи, зоны отдыха, парковые зоны;
- прочие отдаленные от сетей объекты.

Станция "GM" специально разработана для российских условий и обеспечивает бесперебойную работу в самый темный и холодный период года: "ноябрь-декабрь-январь". Эстетичная конструкция "GM" украсит архитектурный облик любого населенного пункта. Антивандальная конструкция устройства обеспечит сохранность и работоспособность в течение всего срока эксплуатации.



### ПРЕИМУЩЕСТВА СОЛНЕЧНОЙ ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ GM

- Не требует подключения к электрической сети, прокладки кабеля, устройства траншей и воздушных сетей;
- Не потребляет и не требует оплаты за электроэнергию;
- Не требует выполнения проектных работ и получения разрешительной документации;
- Не требуют установки приборов учета и организации учета электроэнергии;
- Работают в автономном режиме, работают без участия человека, не требуют обслуживания;
- Устанавливается в любом месте;
- Мощная солнечная батарея, аккумулятор большой емкости и мультипрограммный контроллер обеспечивают надежную и бесперебойную работу в условиях темной российской зимы;
- Низкое напряжение (12/24В) устраняет любую возможность поражения электрическим током;
- Антивандальная конструкция "GM" изготовлена из высококачественной стали толщиной 2мм и окрашена порошковым полимерным покрытием;
- Эстетичная конструкция "GM" украсит архитектурный ландшафт любого населенного пункта;
- AGM аккумулятор с повышенным количеством циклов "заряд-разряд";
- Надежные и герметичные разъемы для подключения кабелей;
- Устанавливается в течение 30 минут;
- Не требует затрат при монтаже и эксплуатации.
- Окупается при установке.

### ТРЕБОВАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

- В случае необходимости замены аккумуляторов - необходимо использовать аккумуляторы той же емкости, которые установлены производителем;
- Обслуживание СЭ "GM" должно производиться квалифицированным персоналом;
- Запрещается самостоятельно вскрывать корпус контроллера;
- Не допускается использование открытого огня или искрения вблизи аккумуляторов;
- В связи с тем, что изготовитель не может контролировать использование и обслуживание солнечной электростанции "GM", а так же, в случае самостоятельного монтажа и обслуживания станции, изготовитель не несет ответственности за любые повреждения собственности или нанесение вреда здоровью, в том числе третьим лицам, имеющим прямое или косвенное отношение к монтажу, эксплуатации и обслуживанию комплекта.

## НАЗНАЧЕНИЕ, ПРАВИЛА ЭКСПЛУАТАЦИИ, ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

### ✓ Назначение

**Солнечная электростанция «GM» предназначена для энергообеспечения:**

- Уличных, парковых и коттеджных светильников;
- Светофоров и дорожных знаков;
- Светофоров железнодорожных переездов;
- Светильников на остановках общественного транспорта;
- Проекторов рекламных щитов;
- Коттеджей и загородных домов;
- Систем видеонаблюдения и фотофиксации;
- Систем мониторинга отдаленных объектов;
- Автоматов парковки;
- Электрифицированных мусорных баков и контейнеров;
- Установок для уничтожения вредителей и насекомых.

### ✓ Область применения и условия эксплуатации

- Солнечная электростанция "GM" является автономным стационарным устройством;
- Вид климатического исполнения - УХЛ категории 1;
- Допустимый для эксплуатации диапазон температур от -40° С до +50° С;
- Класс защиты - IP65; Диапазон атмосферного давления мм рт.ст от 450 до 900;
- Соответствует требованиям ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»; ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств».
- Относительная влажность окружающей среды: 100% .

### ✓ Солнечная электростанция обеспечивает

- Формирование выходного напряжения постоянного тока 12 или 24В в зависимости от марки электростанции;
- Автоматический контроль заряда аккумуляторной батареи;
- Автоматическую защиту от перезаряда и переразряда аккумуляторной батареи;
- Мультипрограммный контроллер заряда-разряда электростанции обеспечивает 17 встроенных программ режима работы электропотребителей, в том числе подключения потребителя только в темное время суток.

### ✓ Техническое обслуживание станции

**Техническое обслуживание солнечной станции «GM» включает:**

- внешний осмотр;
- проверку степени заряда аккумуляторной батареи;
- проверку на наличие повреждений в кабелях солнечной панели, аккумуляторной батареи и кабеля нагрузки (в случае отказа работы компонентов).

### ✓ Технические характеристики моделей

Солнечная электростанция «GM»	30/9	30/24	50/40	95/65	150/65	150/75	150/150	300/150	200/100	300/300
Солнечная панель, монокристаллическая, кремниевая, Вт; В	30;12	30;12	50;12	95;12	150;12	150;12	150;12	2x150;12	200;24	300;24
AGM аккумулятор, необслуживаемый, А* час, В	9;12	24;12	40;12	65;12	65;12	75;12	150;12	150;12	2x100 (последовательное подключение); 12	2x150 (последовательное подключение); 12
Напряжение на выходе солнечной станции, В	12	12	12	12	12	12	12	12	24	24
Вес электростанции без АКБ, кг	9	10	10	14	16	16	19	21	25	30
Посадочный диаметр станции, мм	57	57	77	89	89	109	109	109	109	109
Рекомендуемая высота установки, м	3-10									



В зимнее время при продолжительной пасмурной погоде и недостаточном солнечном освещении, если суточное потребление нагрузки превышает 40-50 Вт возможно снижение напряжения АКБ до 11,1 Вольт и отключение нагрузки контроллером. Контроллер автоматически включит нагрузку при достижении напряжения на АКБ 12,6 В. Для обеспечения бесперебойной работы в зимний период необходимо ограничить общее суточное потребление подключенной к солнечной электростанцией нагрузки величиной 40 Вт/сутки. При превышении в зимний период расхода электроэнергии более 40 Вт/сутки производитель не гарантирует устойчивую и бесперебойную работу солнечной электростанции.



## КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Комплектация GM 40/20, GM 95/65, GM150/75, GM150/100, GM 150/150, GM300/150 и GM200/100 приведена в таблицах № 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8.

### ☑ Таблица № 1. Комплектация GM 40/20.

Наименование	Количество, шт.
Металлический антивандальный корпус с порошковым покрытием	1
AGM аккумулятор 20 А/ч	2
Мультiproграммный контроллер аккумулятора и солнечной батареи 10А, 12/24В	1
Разъем для подключения солнечной батареи	1
Разъем для подключения нагрузки 12В	1; (2-под заказ)
Солнечная панель 40Вт, 12В	1
Комплект крепежных изделий для солнечной станции	1 комплект

### ☑ Таблица № 2. Комплектация GM 95/65.

Наименование	Количество, шт.
Металлический антивандальный корпус с порошковым покрытием	1
AGM аккумулятор 65 А/ч	1
Мультiproграммный контроллер аккумулятора и солнечной батареи 10А, 12/24В	1
Разъем для подключения солнечной батареи	1
Разъем для подключения нагрузки 12В	1; (2-под заказ)
Солнечная панель 95Вт, 12В	1
Комплект крепежных изделий для солнечной станции	1 комплект

### ☑ Таблица № 3. Комплектация GM 150/75.

Наименование	Количество, шт.
Металлический антивандальный корпус с порошковым покрытием	1
AGM аккумулятор 75 А/ч	1
Мультiproграммный контроллер аккумулятора и солнечной батареи 10А, 12/24В	1
Разъем для подключения солнечной батареи	1
Разъем для подключения нагрузки 12В	1; (2-под заказ)
Солнечная панель 150Вт, 12В	1
Комплект крепежных изделий для солнечной станции	1 комплект

### ☑ Таблица № 4. Комплектация GM 150/100.

Наименование	Количество, шт.
Металлический антивандальный корпус с порошковым покрытием	1
AGM аккумулятор 100 А/ч	1
Мультiproграммный контроллер аккумулятора и солнечной батареи 10А, 12/24В	1
Разъем для подключения солнечной батареи	1
Разъем для подключения нагрузки 12В	1; (2-под заказ)
Солнечная панель 150Вт, 12В	1
Комплект крепежных изделий для солнечной станции	1 комплект

☑ **Таблица № 5. Комплектация GM 150/150.**

Наименование	Количество, шт.
Металлический антивандальный корпус с порошковым покрытием	1
AGM аккумулятор 100 А/ч	1
Мультипрограммный контроллер аккумулятора и солнечной батареи 10А, 12/24В	1
Разъем для подключения солнечной батареи	1
Разъем для подключения нагрузки 12В	1; (2-под заказ)
Солнечная панель 150Вт, 12В	1
Комплект крепежных изделий для солнечной станции	1 комплект

☑ **Таблица № 6. Комплектация GM 300/150.**

Наименование	Количество, шт.
Металлический антивандальный корпус с порошковым покрытием	1
AGM аккумулятор 150 А/ч	1
Мультипрограммный контроллер аккумулятора и солнечной батареи 10А, 12/24В	2
Разъем для подключения солнечной батареи	2
Разъем для подключения нагрузки	1; (2-под заказ)
Солнечная панель 150Вт, 12В	2
Комплект крепежных изделий для солнечной станции	1 комплект

☑ **Таблица № 7. Комплектация GM 200/100.**

Наименование	Количество, шт.
Металлический антивандальный корпус с порошковым покрытием	1
AGM аккумулятор 100 А/ч	1
Мультипрограммный контроллер аккумулятора и солнечной батареи 20А, 12/24В	2
Разъем для подключения солнечной батареи	2
Разъем для подключения нагрузки 12/24В	1; (2-под заказ)
Солнечная панель 200Вт, 24В	2
Комплект крепежных изделий для солнечной станции	1 комплект

☑ **Таблица № 8. Комплектация GM 300/100.**

Наименование	Количество, шт.
Металлический антивандальный корпус с порошковым покрытием	1
AGM аккумулятор 100 А/ч	2
Мультипрограммный контроллер аккумулятора и солнечной батареи 20А, 12/24В	1
Разъем для подключения солнечной батареи	1
Разъем для подключения нагрузки 12/24В	1; (2-под заказ)
Солнечная панель 150Вт, 12В	1
Комплект крепежных изделий для солнечной станции	1 комплект

 *Производитель имеет право изменять характеристики без ухудшения параметров.*

### ☑ Устройство солнечной электростанции "GM".

Солнечная электростанция состоит из:

- ☑ Корпус-моноблок с крышкой и установочной трубой-кронштейном.
- ☑ Гелевая аккумуляторная батарея.
- ☑ Мультипрограммный контроллер заряда-разряда.
- ☑ Солнечная панель.
- ☑ Разъем подключения солнечной панели.
- ☑ Разъем подключения нагрузки 12/24В.

Корпус-моноблок является основой конструкции солнечной электростанции.

На корпус-моноблок крепятся:

- ☑ солнечная панель;
- ☑ контроллер;
- ☑ разъемы для кабелей.

На корпусе имеется два разъема: один для кабеля от солнечной панели, другой для кабеля от потребителя (нагрузки).

Внутри корпуса-моноблока устанавливается AGM аккумулятор. Крышка корпуса - моноблока закрепляется при помощи болтов и гаек. Снизу на корпус-моноблок приварена установочная труба-кронштейн для установки на столб.

На трубе-кронштейне имеется резьбовое отверстие с болтом для фиксации солнечной электростанции на столбе.

### ☑ Принцип работы солнечной электростанции "GM".

Автономные солнечные электростанции полностью автоматизированы и работают без участия человека.

Мощная солнечная батарея заряжает аккумулятор в светлое время суток. Зарядка осуществляется даже в пасмурную погоду и в зимнее время года. Контроллер электростанции имеет 17 встроенных программ режима работы, который не допускает полного разряда аккумуляторной батареи.

Питание потребителей осуществляется аккумулятором согласно установленной программе контроллера.

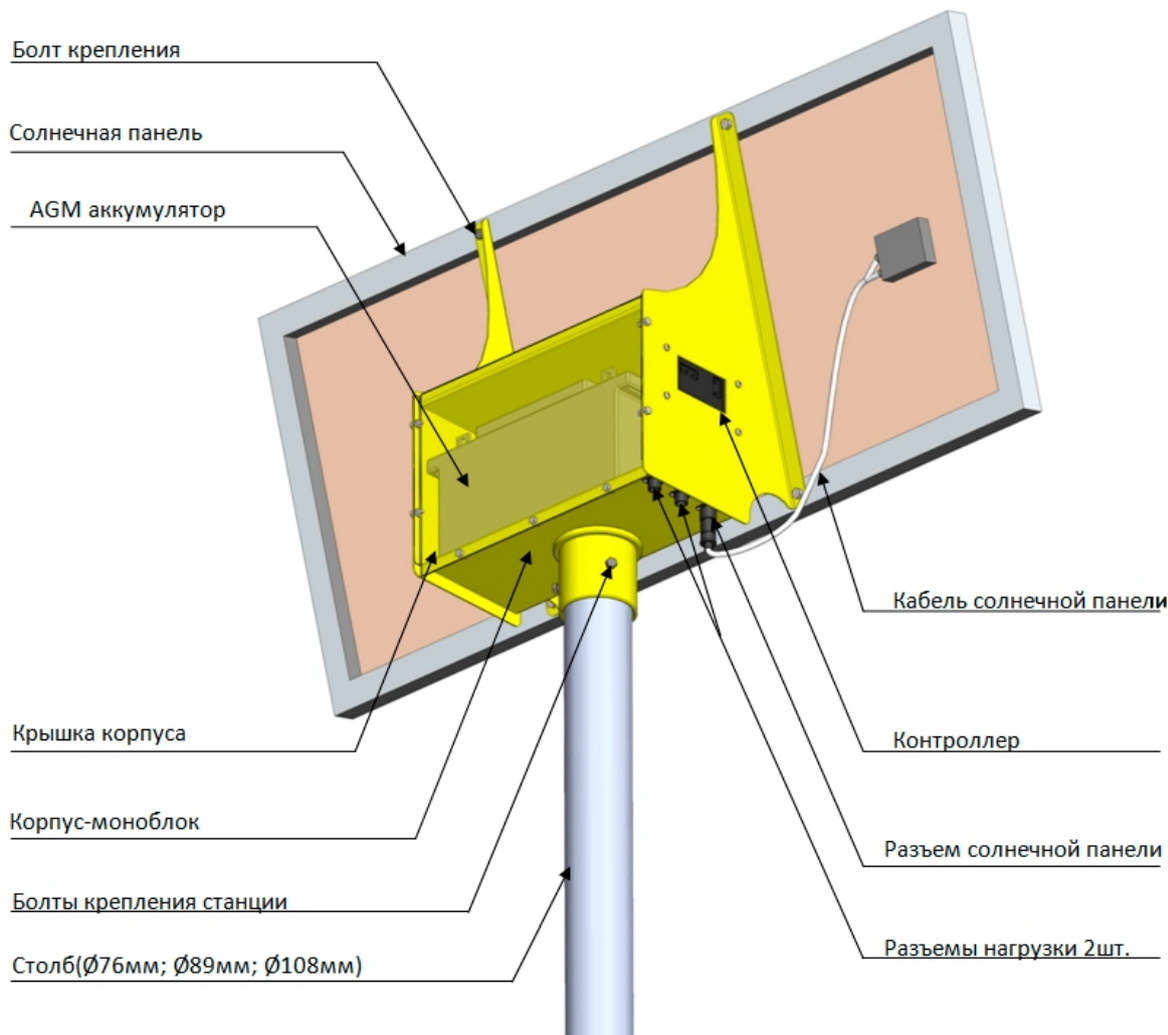


Рис. 1. Устройство Солнечной электростанции.

## УСТАНОВКА СОЛНЕЧНОЙ ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ GM

### ✓ Подготовка к использованию:

1. При получении упаковки с Солнечной электростанцией "GM" необходимо проверить сохранность тары.
  2. Проверить комплектность "GM" в соответствии с паспортом.
  3. Проверить конструктивные элементы на наличие механических повреждений.
  4. Перед использованием в собранном варианте необходимо проверить работоспособность изделия.
- Для этого подключить компоненты системы, к клеммам контроллера соблюдая полярность согласно рис 2.

При подключении соблюдать следующую последовательность:

#### Шаг 1.

К контактам 1 и 2 - аккумуляторную батарею (подключить первой).

**ВНИМАНИЕ!** Аккумуляторная батарея подключается первой! Солнечная батарея никогда не должна быть подключена к контроллеру без подключенного аккумулятора. Несоблюдение этого правила может вывести контроллер из строя.

#### Шаг 2.

К контактам 3 и 4- солнечную батарею. Зеленый индикатор должен загореться в светлое время суток.

#### Шаг 3.

К контактам 5 и 6 - светодиодный светильник 12В. Подключить в последнюю очередь. Если загорелся красный индикатор, значит, аккумулятор недостаточно заряжен для работы нагрузки. В этом случае необходимо зарядить аккумулятор.

#### Шаг 4.

Нажать кнопку TEST (режим "6 с точкой" или "7 с точкой"), чтобы убедиться, что система работает.

**ВНИМАНИЕ!** При хранении комплекта в выключенном состоянии более 10 месяцев следует обязательно зарядить аккумулятор!

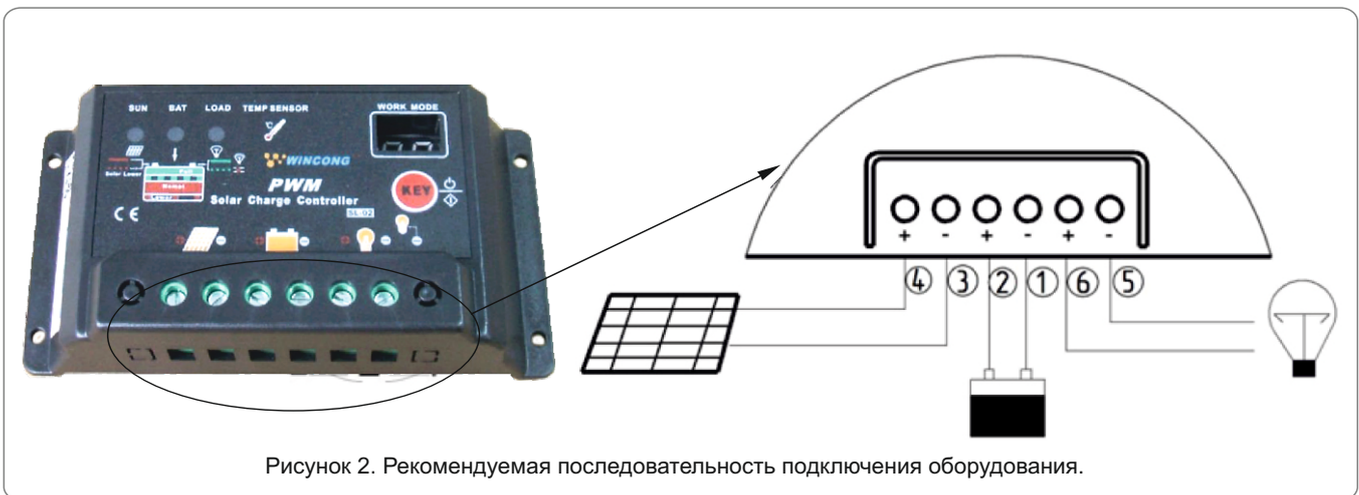


Рисунок 2. Рекомендуемая последовательность подключения оборудования.

### ✓ Установка, монтаж и подключение солнечной электростанции и нагрузки.

#### ✓ Сборка солнечной электростанции.

Корпус-моноблок поставляется с закрепленным на нем контроллером. На клеммах контроллера зажаты провода аккумулятора, солнечной батареи и нагрузки. Кабели солнечной панели и нагрузки выведены через гермовводы в корпусе-моноблоке и имеют на концах герметичные разъемы.

**Для сборки солнечной электростанции необходимо (схема-рисунок 3.):**

1. Солнечную панель закрепить на корпусе-моноблоке с помощью болтов крепления;

**ВНИМАНИЕ!** Аккумуляторная батарея подключается первой! Солнечная батарея никогда не должна быть подключена к контроллеру без подключенного аккумулятора. Несоблюдение этого правила может вывести контроллер из строя!

2. Аккумуляторную батарею установить в корпус-моноблок.
3. Подсоединить к клеммам аккумулятора кабель, идущий от клемм контроллера 1 и 2 (рисунок 2).
4. Подсоединить красный провод на "плюс", синий провод на "минус" аккумулятора.
5. Закрыть корпус-моноблок крышкой. Зафиксировать крышку с помощью болтов и гаек.

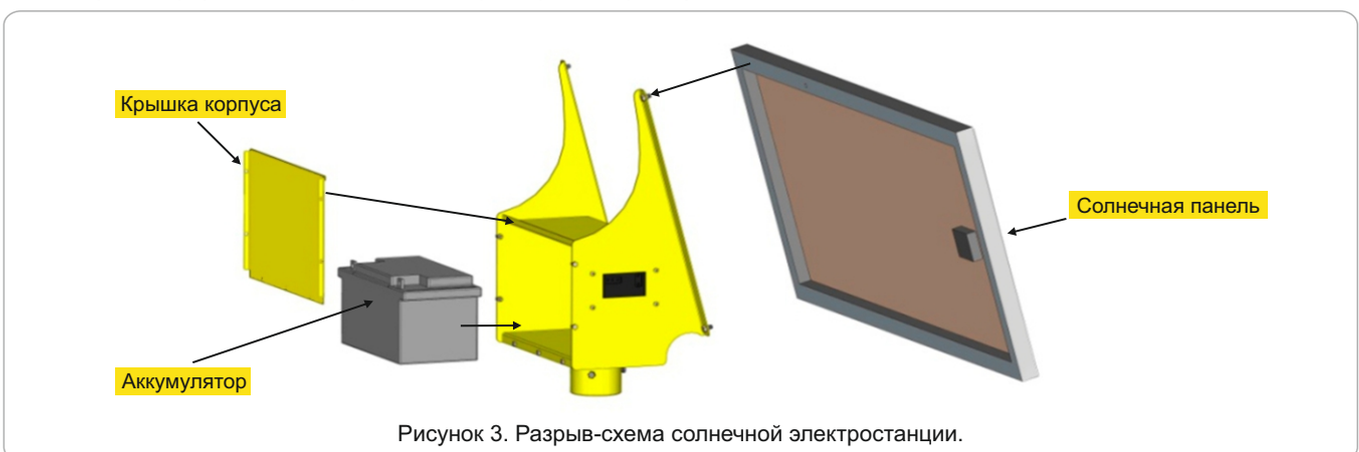


Рисунок 3. Разрыв-схема солнечной электростанции.

- ☑ Установка, монтаж и подключение солнечной электростанции с нагрузкой.

Для установки солнечной электростанции "GM" необходимо:

1. Установить столб необходимой высоты;
2. На столб закрепить собранную солнечную электростанцию;
3. Повернуть солнечную панель на юг;
4. Зафиксировать солнечную электростанцию на столбе тремя зажимными болтами;
5. Подключить кабель солнечной панели к ответному разъему солнечной электростанции (рисунок 1), идущему от клемм контроллера 3 и 4 (рисунок 2);
6. Подключить кабель нагрузки к ответному разъему солнечной электростанции (рисунок 1), идущему от клемм контроллера 5 и 6 (рисунок 2).

**ВНИМАНИЕ!** При монтаже солнечной станции необходимо тщательно закрутить фиксирующие болты солнечной станции, во избежание падения или повреждения компонентов станции, а так же получения травм обслуживающего персонала!

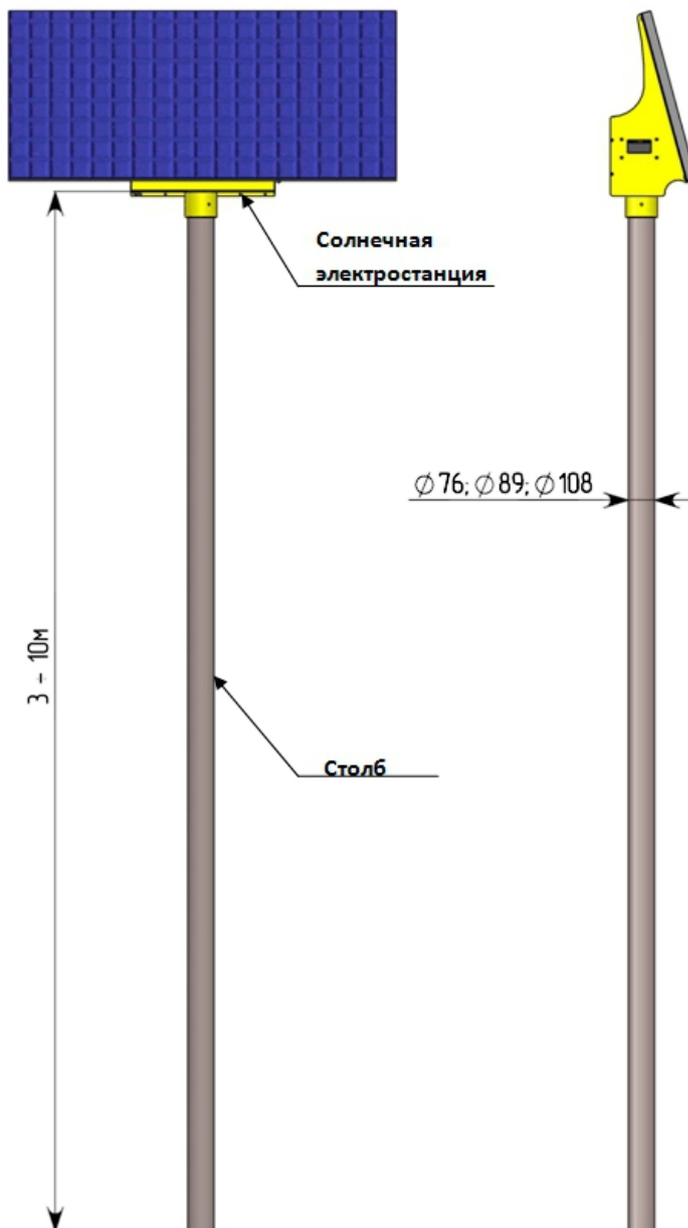


Рисунок 4. Установка солнечной электростанции «GM».

- ☑ Включение в работу и выбор режима работы.

Для включения солнечной электростанции необходимо нажать и удерживать кнопку питания контроллера 3 секунды. Индикатор должен включиться. Контроллер начнет работу в установленном режиме, через 10 минут после включения.

**ВНИМАНИЕ!** Режимов всего 17. Есть режимы "без точки" (от 0 до 9) и режимы "с точкой" (от 0. до 7.). "Режимы с точкой" начинаются после режима "9 без точки".

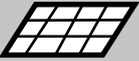
\* Краткое описание режимов работы нагрузки представлено в таблице №9.

☑ **Таблица № 9. Выбор режима работы контроллера.**

0	Сумерки. Нагрузка работает постоянно.
1	Нагрузка включается и горит после захода солнца в течение 1 часа.
2	Нагрузка включается и горит после захода солнца в течение 2 часов.
3	Нагрузка включается и горит после захода солнца в течение 3 часов.
4	Нагрузка включается и горит после захода солнца в течение 4 часов.
5	Нагрузка включается и горит после захода солнца в течение 5 часов.
6	Нагрузка включается и горит после захода солнца в течение 6 часов.
7	Нагрузка включается и горит после захода солнца в течение 7 часов.
8	Нагрузка включается и горит после захода солнца в течение 8 часов.
9	Нагрузка включается и горит после захода солнца в течение 9 часов.
0. (10)*	Нагрузка включается и горит после захода солнца в течение 10 часов.
1. (11)*	Нагрузка включается и горит после захода солнца в течение 11 часов.
2. (12)*	Нагрузка включается и горит после захода солнца в течение 12 часов.
3. (13)*	Нагрузка включается и горит после захода солнца в течение 13 часов.
4. (14)*	Нагрузка включается и горит после захода солнца в течение 14 часов.
5. (15)*	Нагрузка включается и горит после захода солнца в течение 15 часов.
6. (16)*	Нагрузка остается выключенной. Режим вкл. /выкл.
7. (17)*	Тестовый режим (TEST). Нагрузка включается, с наступлением темного времени суток, и выключается, с наступлением светлого времени суток.

\*Индикация выбора режима работы зависит от типа контроллера.

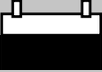
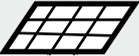
☑ **При работе солнечной электростанции необходимо ориентироваться на светодиодный индикатор контроллера.**

 <b>Индикатор заряда аккумулятора.</b>	Горит зеленым, когда солнечная батарея заряжает аккумулятор.
	Мигает зеленым при перенапряжении в системе.
 <b>Индикатор уровня заряда аккумулятора.</b>	Горит зеленым, если напряжение на аккумуляторе находится в допустимых пределах.
	Медленно мигает зеленым, когда батарея полностью заряжена.
	Горит желтым, если напряжение на аккумуляторе пониженное.
 <b>Индикатор нагрузки.</b>	Медленно мигает красным при перегрузке (контроллер выдерживает перегрузку в 1,25 раза в течение 60 секунд, и 1,5 раза в течении 5 секунд).
	Часто мигает красным, если есть короткое замыкание в нагрузке.

⚠ *Производитель имеет право изменять характеристики без ухудшения параметров.*

## ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И СПОСОБЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

☑ Таблица № 10. Возможные неисправности солнечной электростанции и способы их устранения.

Отказ	Вероятная причина	Способ устранения
1. Отсутствие питания нагрузки	Разряд аккумуляторной батареи.	Проверить напряжение на аккумуляторной батарее. Произвести заряд АКБ либо замену АКБ (в случае полного выхода из строя) (только у изготовителя или аккредитованных представителей)
	Неверно выбран режим работы контроллера.	Проверить работу контроллера, установить требуемый режим (смотреть паспорт контроллера)
	Повреждение кабеля: <ul style="list-style-type: none"> <li>• нагрузки,</li> <li>• солнечной панели,</li> <li>• аккумуляторной батареи.</li> </ul>	Проверить на наличие повреждения кабеля, заменить соответствующий кабель.
	Неисправность в работе контроллера	Оправить контроллер на анализ изготовителю, в случае подтверждения неисправности заменить контроллер (только у изготовителя)
	Плохая протяжка проводов на контроллере.	Проверить надежность закрепления проводов на клеммах контроллера. Зажать провода на клеммах контроллера в случае их отсоединения.
	Выход контроллера отключился после перегрузки или короткого замыкания в нагрузке.	Отключить все оборудование и нажать выключатель питания. Контроллер вернется к работе через 10 секунд. Если этого не произойдет, включить контроллер через сутки.
2. Индикатор уровня заряда 2.1. Не горит лампочка заряда аккумуляторной батареи на контроллере. 	Поврежден кабель аккумуляторной батареи.	Проверить на наличие повреждений, заменить кабель.
	Разряд аккумуляторной батареи.	Проверить напряжение на аккумуляторной батарее. Произвести заряд АКБ либо замену (только у изготовителя или аккредитованных представителей)
	Неисправность в работе контроллера.	Оправить контроллер на анализ изготовителю, в случае подтверждения неисправности заменить контроллер (только у изготовителя).
	Плохая протяжка провода аккумуляторной батареи на контроллере.	Проверить надежность закрепления проводов на клеммах контроллера. Зажать провода на клеммах контроллера в случае их отсоединения.
3. Индикатор заряда  3.1. Не горит лампочка питания от солнечной панели на контроллере.	Не достаточное освещение солнечной панели.	Проверить поверхность солнечной панели. При наличии на поверхности панели снега, грязи или инородных предметов, очистить панель.
	Повреждение кабеля солнечной панели	Проверить на наличие повреждений, заменить кабель (только у изготовителя).
	Неисправность в работе контроллера.	Оправить контроллер на анализ изготовителю, в случае подтверждения неисправности заменить контроллер (только у изготовителя).
	Плохая протяжка провода солнечной батареи на контроллере.	Проверить надежность закрепления проводов на клеммах контроллера. Зажать провода на клеммах контроллера в случае их отсоединения.
3.2. Мигает зеленый светодиод	Перегрузка.	Проверить условия эксплуатации, напряжение не должно быть выше допустимого. Проверить надежность соединений проводов.
4. Индикатор нагрузки  4.1. Не горит лампочка нагрузки на контроллере.	Неисправность в работе контроллера.	Оправить контроллер на анализ изготовителю, в случае подтверждения неисправности заменить контроллер (только у изготовителя).
	Неверно выбран режим работы контроллера.	Проверить работу контроллера, установить требуемый режим (смотреть паспорт контроллера).
	Разряд аккумуляторной батареи.	Проверить напряжение на аккумуляторной батарее. Произвести заряд АКБ либо замену (только у изготовителя или аккредитованных представителей).
4.2. Индикатор быстро мигает и нет напряжения на выходе.	В нагрузке есть короткое замыкание.	Проверить нагрузку на короткое замыкание. Отключить нагрузку и нажать кнопку выключателя. Контроллер возвратится в рабочее состояние через 30 секунд.
4.3. Индикатор медленно мигает и нет напряжения на выходе.	Перегрузка	Проверить, что нагрузку не превышает допустимую. Уменьшить мощность нагрузки и нажать кнопку выключения контроллера. Контроллер возвратится в рабочее состояние через 30 секунд.



## ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

- Условия транспортирования Солнечной электростанции «GM» должны соответствовать условиям группы 1 по ГОСТ 15150-69, в диапазоне температур от -50°C до +50°C.
- Солнечная электростанция транспортируется всеми видами транспорта, в том числе в герметизированных отапливаемых отсеках воздушных видов транспорта, в соответствии с правилами перевозок грузов, действующих на транспорте соответствующего вида.
- Во время погрузочно-разгрузочных работ и транспортирования ящики не должны подвергаться резким ударам и воздействию атмосферных осадков.
- Способ укладки ящиков на транспортирующее средство должен исключать их перемещение и возможность ударов ящиков друг о друга.
- В условиях складирования комплект должен храниться на стеллажах.
- Комплект ПП должен храниться с заряженным аккумулятором. При хранении более 10 месяцев следует зарядить аккумулятор.
- В паспорте необходимо своевременно делать пометки о постановке комплекта на хранение и снятие его с хранения.

## ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

- Изготовитель гарантирует соответствие Солнечной электростанции «GM» требованиям технических условий при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения монтажа и эксплуатации, установленных эксплуатационной документацией.
- Гарантийный срок эксплуатации «GM» - 1 год с момента отгрузки потребителю.
- Случаи, на которые гарантия не распространяется:
  - Механические повреждения;
  - Несоблюдение условий эксплуатации или ошибочные действия владельца;
  - Неправильная установка, транспортировка;
  - Ремонт или внесение конструктивных изменений неуполномоченными лицами;
  - Попадание внутрь прибора посторонних предметов;
  - Форс-мажорные обстоятельства.

## СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Солнечная станция «GM» серийный номер № Дата выпуска ОТК. 

М.П.

Проверен на функциональность и отсутствие дефектов, упакован в стандартную упаковку и признан годным к эксплуатации.

## ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Дата продажи Фирма продавец 

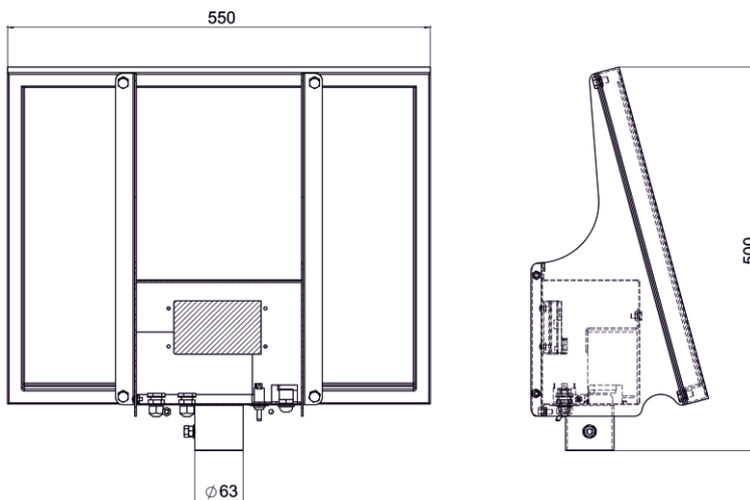
Штамп торгующей организации

М.П.

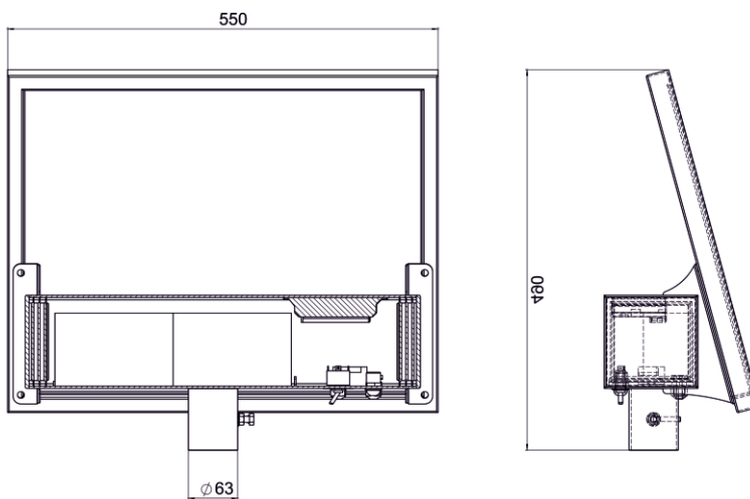
Подпись продавца

☑ Приложение №1. Габаритные виды солнечных электростанций «GM».

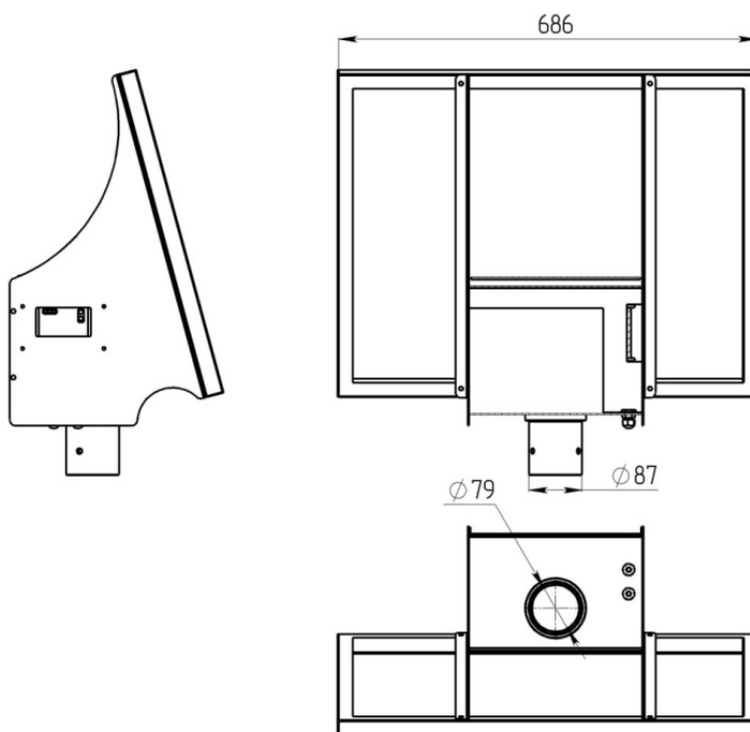
GM 30/9.

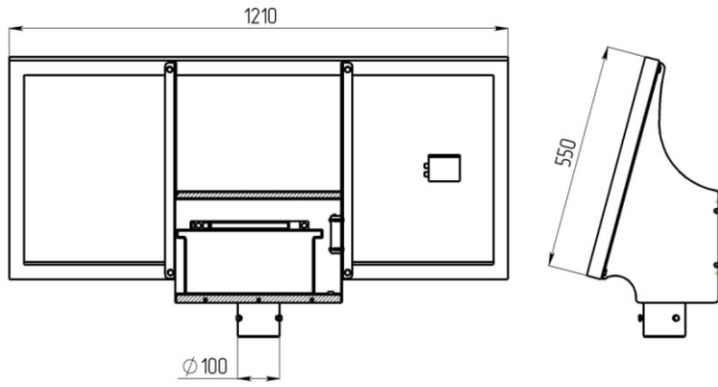


GM 30/24.

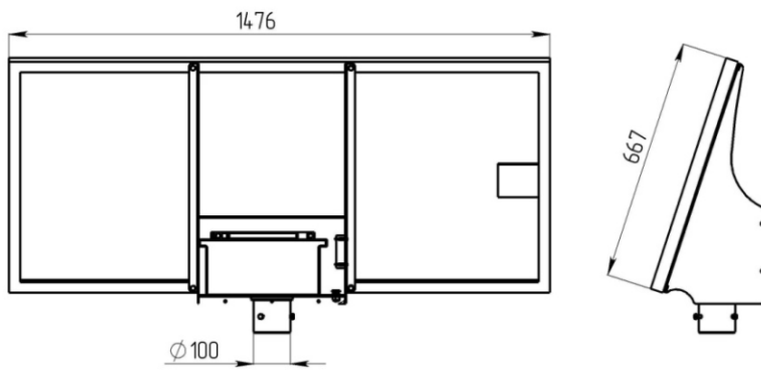
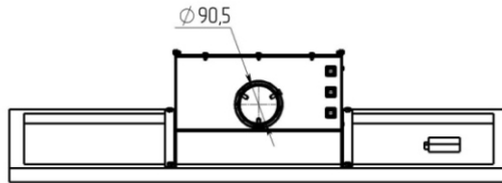


GM 50/40.

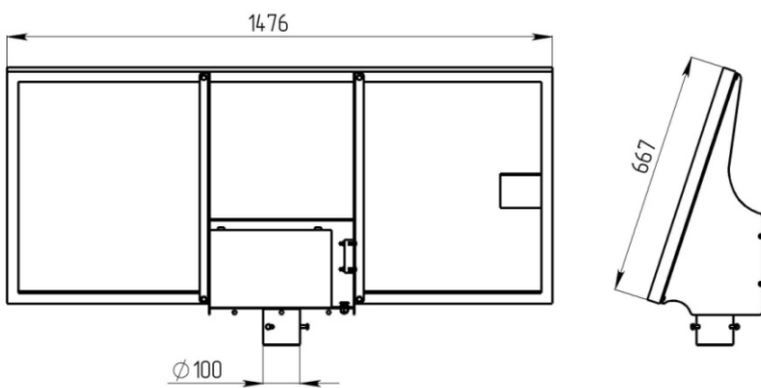
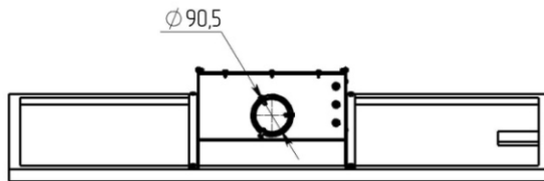




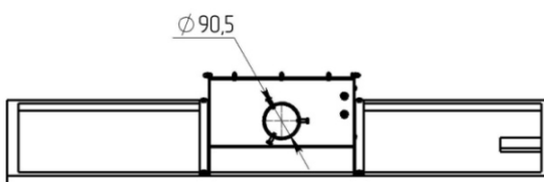
GM 95/65.

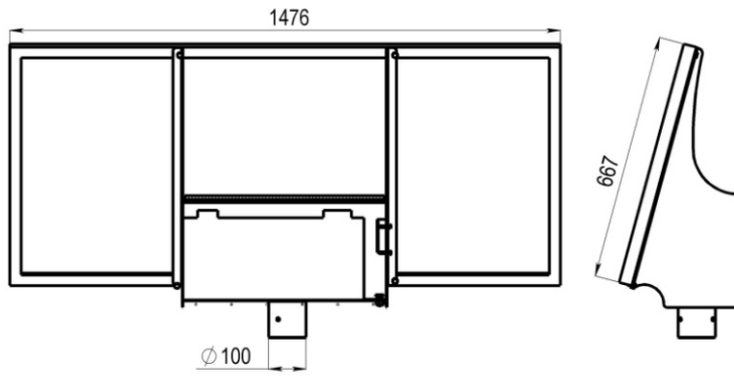


GM 150/75.

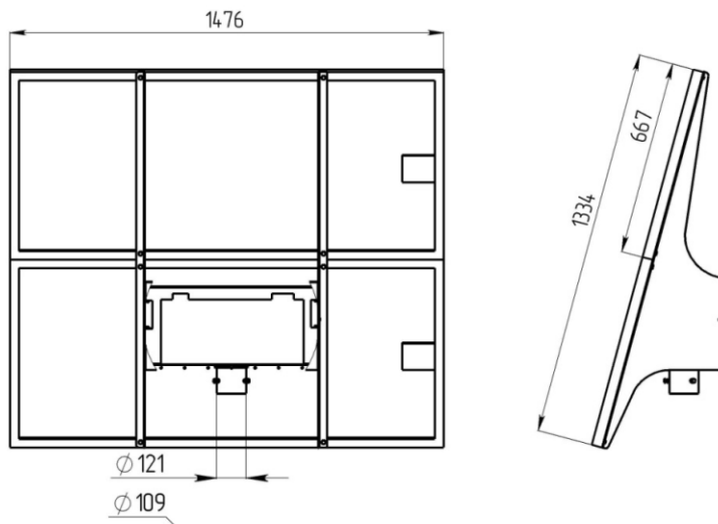
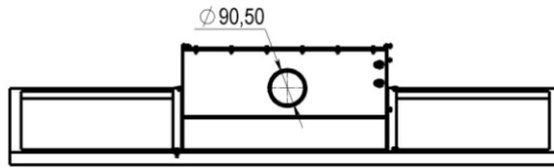


GM 150/100.

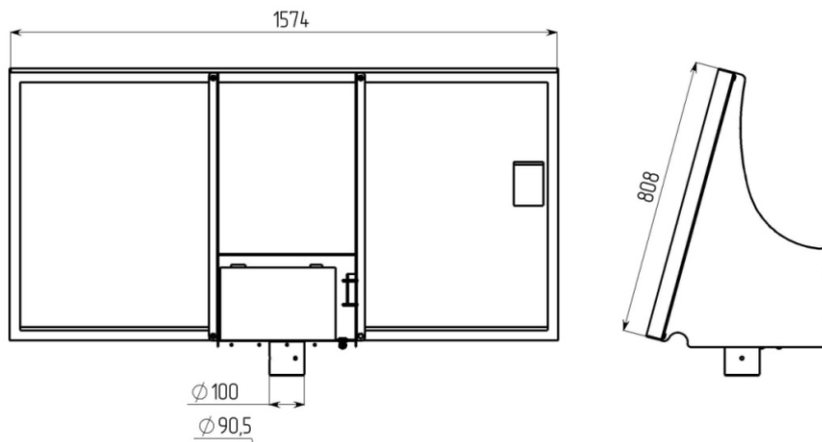
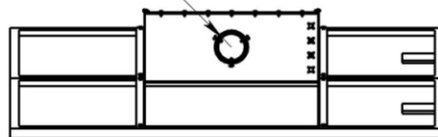




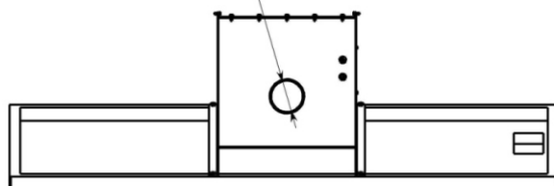
GM 150/150.



GM 300/150.



GM 200/100.



GM 300/300.

