

Транспортирование и хранение

- Условия транспортирования Солнечной электростанции «GM» должны соответствовать условиям группы 1 по ГОСТ 15150-69, в диапазоне температур от -40°С до +50°С.
- 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 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 электростанция GM _____ изготовлен и принят в соответствии с требованиями ТУ 27.90.40-005-76305937-2021

Заводской номер _____ Дата выпуска _____ ОТК _____

ИНФОРМАЦИЯ О ПРОИЗВОДИТЕЛЕ:

Сделано в России.

Изготовитель: ОАО «НПО «Татэлектромаш»

423800, Республика Татарстан, Набережные Челны, улица Моторная, 38
8 (8552) 54-45-75, sale@geliomaster.com, geliomaster.com



ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН:

Изделие: Солнечная электростанция _____ Модель _____ МП _____

Заводской номер: _____ Дата покупки _____

GELIOMASTER®

GM
солнечная электростанция



ПАСПОРТ И РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Благодарим за выбор солнечной электростанции GELIOMASTER

Общие данные

Настоящий паспорт, совмещенный с руководством по эксплуатации и установке, предназначен для изучения и технической эксплуатации солнечной электростанции «GM». Солнечная электростанция «GM» представляет собой автономную систему электроснабжения на солнечных батареях. Устройство предназначено для обеспечения электроэнергией потребителей постоянного тока напряжением 12/24 В, не подключенных к электрическим сетям. Работает в автоматическом режиме без участия человека.

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

- межгородские 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.

ПРИМЕЧАНИЕ! Перед тем, как приступить к установке и подключению солнечной электростанции «GM», необходимо изучить данное руководство, так как не соблюдение рекомендаций может привести к потере работоспособности изделия и утрате гарантийных обязательств.

Назначение

Солнечная электростанция «GM» предназначена для энергообеспечения:

- Уличных, парковых и коттеджных светильников;
- Светофоров и дорожных знаков;
- Светофоров железнодорожных поездов;
- 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.

Требования по безопасности

- В случае необходимости замены аккумуляторов – необходимо использовать аккумуляторы той же емкости, которые установлены производителем;
- Обслуживание солнечной электростанции «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 электростанции, 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.

Преимущества

- Не требует подключения к электрической сети, прокладки кабеля, устройства траншей и воздушных сетей;
- 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;
- Низкое напряжение (12/24 В) устраняет любую возможность поражения электрическим током;
- Эстетичная конструкция «GM» украсит архитектурный ландшафт любого населенного пункта;
- AGM аккумулятор с повышенным количеством циклов "заряд-разряд";
- Мощная солнечная батарея, аккумулятор большой емкости и мультипрограммный контроллер обеспечивают устойчивую работу;
- Антивандальная конструкция «GM» изготовлена из высококачественной стали толщиной 2 мм и окрашена порошково-полимерным покрытием;
- Устанавливается в любом месте;
- Не потребляет и не требует оплаты за электроэнергию;
- Надежные и герметичные разъемы для подключения кабелей;
- Устанавливается в течение 30 минут;
- Не требует затрат при монтаже и эксплуатации;
- Окупается при установке.

Условия эксплуатации

- Солнечная электростанция «GM» является автономным стационарным устройством;
- Допустимый для эксплуатации диапазон температур от -40° С до +50° С;
- Класс защиты - IP 65;
- Диапазон атмосферного давления мм рт. ст от 450 до 900;
- Соответствует требованиям
- «О безопасности низковольтного оборудования»; ТР ТС 020/2011
- «Электромагнитная совместимость технических средств».
- Вид климатического исполнения - УХЛ категории 1;
- Относительная влажность окружающей среды: 100%.

Солнечная электростанция обеспечивает

- Формирование выходного напряжения постоянного тока 12 или 24 В в зависимости от марки электростанции;
- Автоматическую защиту от перезаряда и переразряда аккумуляторной батареи;
- Автоматический контроль заряда аккумуляторной батареи.

Техническое обслуживание 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»	Солнечная панель, поликристаллическая, кремниевая, Вт; В	AGM аккумулятор, необслуживаемый, А*час, В	Напряжение на выходе солнечной станции, В	Вес электростанции, кг	Посадочный диаметр станции, мм	Габаритные размеры, мм, ШхВ
30/9	30; 12	9; 12	12	12	57,76	506x550
30/24	30; 12	2x12; 12	12	14	57,76	506x550
50/40	50; 12	40; 12	12	18	76	486x654
100/40	100; 12	40; 12	12	30	76	1020x792
100/55	100; 12	55; 12	12	32	76	1020x792
100/65	100; 12	65; 12	12	35	76	1020x792
100/75	100; 12	75; 12	12	36	76	1020x792
150/40	150; 12	40; 12	12	31	76,89,109	1476x792
150/55	150; 12	55; 12	12	37	76,89,109	1476x792
150/65	150; 12	65; 12	12	39	76,89,109	1476x792
150/75	150; 12	75; 12	12	40	76,89,109	1476x792
150/100	150; 12	100; 12	12	62	109	1476x790
150/150	150; 12	150; 12	12	67	109	1476x790
200/100	2x100; 12	100; 12	12	69	109	1020x1325
200/150	2x100; 12	150; 12	12	73	109	1020x1325
300/100	2x150; 12	100; 12	12	75	109	1476x1325
300/150	2x150; 12	150; 12	12	80	109	1476x1325
300/200	2x150; 12	200; 12	12	80	109	1476x1325
300/300	2x150; 12	2x150; 12	24	126	109	1476x1325
300/300.1	2x150; 12	4x70; 12	24	128	109	1476x1325



Солнечная электростанция GM готова к работе.

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 солнечных электростанций GM в нижеприведенных таблицах.

Таблица № 11. Комплектация GM-150/75

Наименование	Количество, шт.
Металлический антивандальный корпус с порошковым покрытием	1
AGM аккумулятор 75 А*ч	1
Мультипрограммный контроллер заряда 20 А, 12/24 В	1
Разъем для подключения солнечной батареи	1
Разъем для подключения нагрузки 12 В	1
Солнечная панель 150 Вт, 12 В	1
Комплект крепежных изделий для солнечной станции	1 комплект

Таблица № 12. Комплектация GM-150/100

Наименование	Количество, шт.
Металлический антивандальный корпус с порошковым покрытием	1
AGM аккумулятор 100 А*ч	1
Мультипрограммный контроллер заряда 20 А, 12/24 В	1
Разъем для подключения солнечной батареи	1
Разъем для подключения нагрузки 12 В	1
Солнечная панель 150 Вт, 12 В	1
Комплект крепежных изделий для солнечной станции	1 комплект

Таблица № 13. Комплектация GM-150/150

Наименование	Количество, шт.
Металлический антивандальный корпус с порошковым покрытием	1
AGM аккумулятор 150 А*ч	1
Мультипрограммный контроллер заряда 20 А, 12/24 В	1
Разъем для подключения солнечной батареи	1
Разъем для подключения нагрузки 12 В	1
Солнечная панель 150 Вт, 12 В	1
Комплект крепежных изделий для солнечной станции	1 комплект

Таблица № 14. Комплектация GM-200/100

Наименование	Количество, шт.
Металлический антивандальный корпус с порошковым покрытием	1
AGM аккумулятор 100 А*ч	1
Мультипрограммный контроллер заряда 20 А, 12/24 В	1
Разъем для подключения солнечной батареи	1
Разъем для подключения нагрузки 12 В	1
Солнечная панель 100 Вт, 12 В	2
Комплект крепежных изделий для солнечной станции	1 комплект

Таблица № 15. Комплектация GM-200/150

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

Таблица № 16. Комплектация GM-300/150

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

Таблица № 17. Комплектация GM-300/200

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

Таблица № 19. Комплектация GM-300/300

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

Таблица № 18. Комплектация GM-300/300.1

Наименование	Количество, шт.
Металлический антивандальный корпус с порошковым покрытием	1
AGM аккумулятор 70 А*ч	4
Мультипрограммный контроллер заряда 20 А, 12/24 В	1
Разъем для подключения солнечной батареи	1
Разъем для подключения нагрузки 12 В	1 (2 - под заказ)
Солнечная панель 150 Вт, 12 В	2
Комплект крепежных изделий для солнечной станции	1 комплект



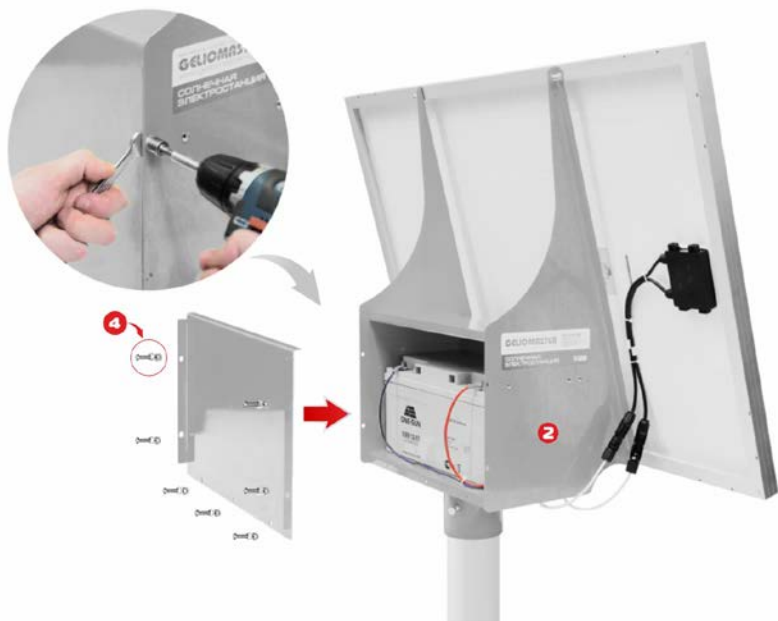
Зафиксировать солнечную электростанцию на столбе тремя зажимными болтами.



Открыть крышку ящика для аккумуляторной батареи (2).



При правильном подключении соединительных кабелей солнечной электростанции с ящиком АКБ, на контроллере загорается зеленый индикатор «PV».



Закреть ящик АКБ (2) крышкой. Зафиксировать крышку с помощью болтов, шайб и гаек (4).

Устройство

Солнечная электростанция состоит из:

- Ящик для аккумуляторной батареи.
- Аккумуляторная батарея.
- Мультипрограммный контроллер заряда-разряда.
- Солнечная панель.
- Разъем подключения солнечной панели.
- Разъем подключения нагрузки 12/24 В.

Корпус-моноблок является основой конструкции солнечной электростанции. На корпус-моноблок крепятся:

- Солнечная панель;
- Контроллер;
- Разъемы для кабелей.

На ящике для АКБ имеется два разъема: один для кабеля от солнечной панели, другой для кабеля от потребителя (нагрузки). Внутри ящика для АКБ устанавливается AGM аккумулятор. Крышка ящика закрепляется при помощи болтов, шайб и гаек. Снизу на ящике для АКБ приварена установочная труба-кронштейн для установки на столб. На трубе-кронштейне имеется резьбовое отверстие с болтом для фиксации солнечной электростанции на столбе.

Принцип работы

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 встроенную программу режима работы, который не допускает полного разряда аккумуляторной батареи. Питание потребителей осуществляется аккумулятором согласно установленной программе контроллера.

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.

Установка, монтаж и подключение солнечной электростанции с нагрузкой

Для сборки солнечной электростанции необходимо:

1. Солнечную панель закрепить на ящике для АКБ с помощью болтов крепления;
2. На столб закрепить собранный ящик с панелью солнечной электростанции;
3. Повернуть солнечную панель на юг;
4. Зафиксировать солнечную электростанцию на столбе тремя зажимными болтами;
5. Аккумуляторную батарею установить в ящик для АКБ.

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!

6. Подсоединить к клеммам аккумулятора кабель, идущий от клемм контроллера.
7. Подсоединить красный провод на «плюс», синий провод на «минус» аккумулятора
8. Подключить кабель солнечной панели к ответному разъему солнечной электростанции, идущему от клемм контроллера;
9. Пропустить кабель нагрузки через предусмотренный для этих целей гермоввод. Сечение провода не более 4 мм²
10. Подключить кабель нагрузки к ответному разъему солнечной электростанции, идущему от клемм контроллера.
11. Закрывать ящик для АКБ крышкой. Зафиксировать крышку с помощью болтов, шайб и гаек.

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!

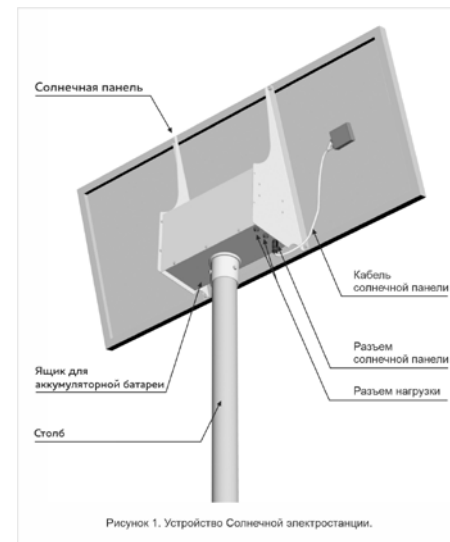


Рисунок 1. Устройство Солнечной электростанции.

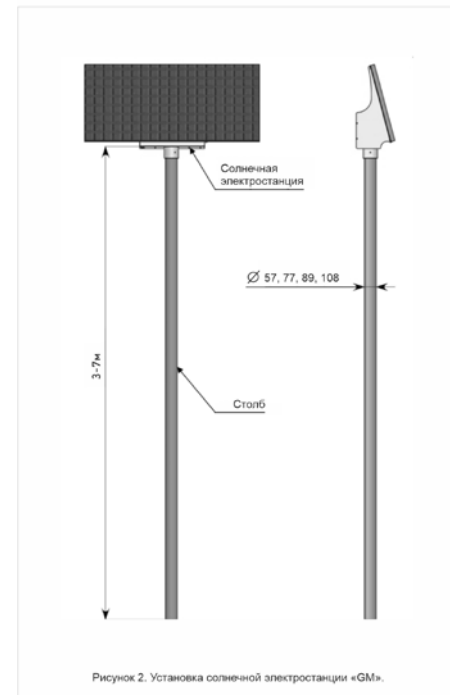


Рисунок 2. Установка солнечной электростанции «GM».

Светодиодный индикатор (СИД) состояние заряда

Индикатор	Состояние заряда
Состояние «включено»	Зарядка аккумуляторной батареи
Быстрое мигание	Избыточное напряжение аккумуляторной батареи

СИД 1	СИД 2	СИД 3	СИД 4	Состояние аккумуляторной батареи
МЕДЛЕННО МИГАЕТ	×	×	×	Под напряжением
БЫСТРО МИГАЕТ	×	×	×	Аккумуляторная батарея разрядилась
Состояние СИД аккумуляторной батареи во время увеличения напряжения				
○	○	×	×	Больше 12,8 В
○	○	○	×	Больше 13,4 В
○	○	○	○	Больше 14,1 В
Состояние СИД аккумуляторной батареи во время уменьшения напряжения				
○	○	○	×	Меньше 13,4 В
○	○	×	×	Меньше 12,8 В
○	×	×	×	Меньше 12,4 В

Индикатор состояния нагрузки:

Индикатор нагрузки горит, когда нагрузка на выходе в пределах нормы. Если сила тока нагрузки в 1,25 раз превышает номинальную силу тока в течении 60 секунд или сила тока нагрузки в 1,5 раза превышает номинальную силу тока в течении 5 секунд (перезагрузка), индикатор нагрузки начинает МЕДЛЕННО МИГАТЬ. Когда нагрузка закорочена, индикатор нагрузки БЫСТРО МИГАЕТ.

СИД состояние нагрузки

Индикатор	Состояние нагрузки
Состояние «Включено»	ВКЛ
Состояние «Выключено»	ВЫКЛ
МЕДЛЕННО МИГАЕТ	Перезагрузка
БЫСТРО МИГАЕТ	Короткое замыкание

Настройка к эксплуатации

Настройка режима рабочей нагрузки
Формирование выходного напряжения постоянного тока 12 или 24В в зависимости от марки электростанции;
Автоматический контроль заряда аккумуляторной батареи;
Автоматическую защиту от перезарядки и переразряда аккумуляторной батареи;

Выбор типа аккумуляторной батареи

Нажмите и удерживайте кнопку настройки более 5 секунд, индикаторы Аккумуляторной батареи СИД1, СИД2, СИД3 начнут мигать соответствующим образом. Затем нажмите кнопку настройки для выбора типа Аккумуляторной батареи – герметичная, гелевая и кислотная с жидким электролитом.
Настройка завершается до окончания мигания СИД.

Выбор типа аккумуляторной батареи

1	2	3	Тип аккумуляторной батареи
○	×	×	Герметично свинцово-кислотная аккумуляторная батарея
○	○	×	Гелевая аккумуляторная батарея
○	○	○	Свинцово-кислотная с жидким электролитом аккумуляторная батарея

○-СИД включен ×-СИД выключен

Возможные неисправности и способы их устранения

Таблица № 11. Поиск и устранение неисправностей.

Отказ	Вероятная причина	Способ устранения
СИД состояния заряда выключен днем, когда на модули солнечных батарей падает солнечный свет	Панель солнечных батарей отключена	Проверьте правильность и плотность соединения проводов аккумуляторной батареи и солнечной батареи
СИД состояния заряда быстро мигает	Напряжение аккумуляторной батареи выше, чем напряжение отсоединения при перенапряжении	Проверьте правильность и плотность соединения проводов аккумуляторной батареи. Отсоедините солнечный модуль
СИД1 Аккумуляторная батарея МЕДЛЕННО МИГАЕТ	Аккумуляторная батарея под напряжением	Если нагрузка на выходе в норме, СИД состояния вернется в режим ВКЛ автоматически после полной зарядки
СИД1 Аккумуляторная батарея БЫСТРО МИГАЕТ	Аккумуляторная батарея глубоко разряжена	Когда контроллер отключит выход автоматически, СИД состояния вернется в режим ВКЛ автоматически после полной зарядки
СИД нагрузки МЕДЛЕННО МИГАЕТ	Избыточная нагрузка	Пожалуйста, уменьшите нагрузку и нажмите кнопку еще раз, контроллер возобновит работу через 3 секунды
СИД нагрузки БЫСТРО МИГАЕТ	Короткое замыкание	При первом коротком замыкании контроллер возобновит работу автоматически через 10 сек; при втором КЗ нажмите кнопку, контроллер возобновит работу через 3 секунды

Примечание: Ни один светодиодный индикатор не горит. Измерьте напряжение аккумуляторной батареи с помощью универсального электроизмерительного прибора. Запуск контроллера осуществляется минимум при 6В.

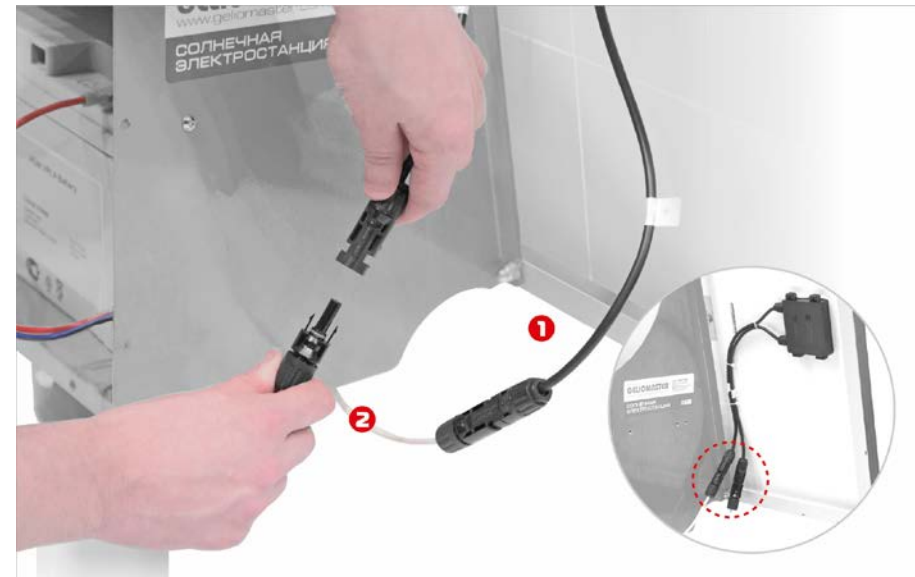
Настройки контроллера Светодиодные индикаторы (СИД)



Рисунок 3. Светодиодные индикаторы.



При правильном подключении аккумуляторной батареи, на контроллере загорается зеленый индикатор «LOAD».



Для активации работы солнечной электростанции подключить кабельные вводы солнечной панели (1) к разъемам соединительного кабеля ящика АКБ (2).

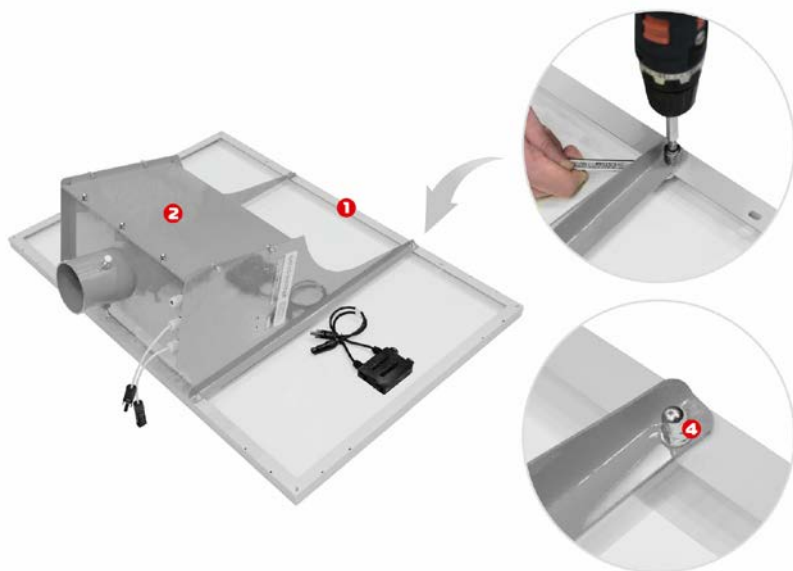
КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ:

1. Солнечная панель - 1 шт.

2. Ящик для аккумуляторной батареи - 1 шт.

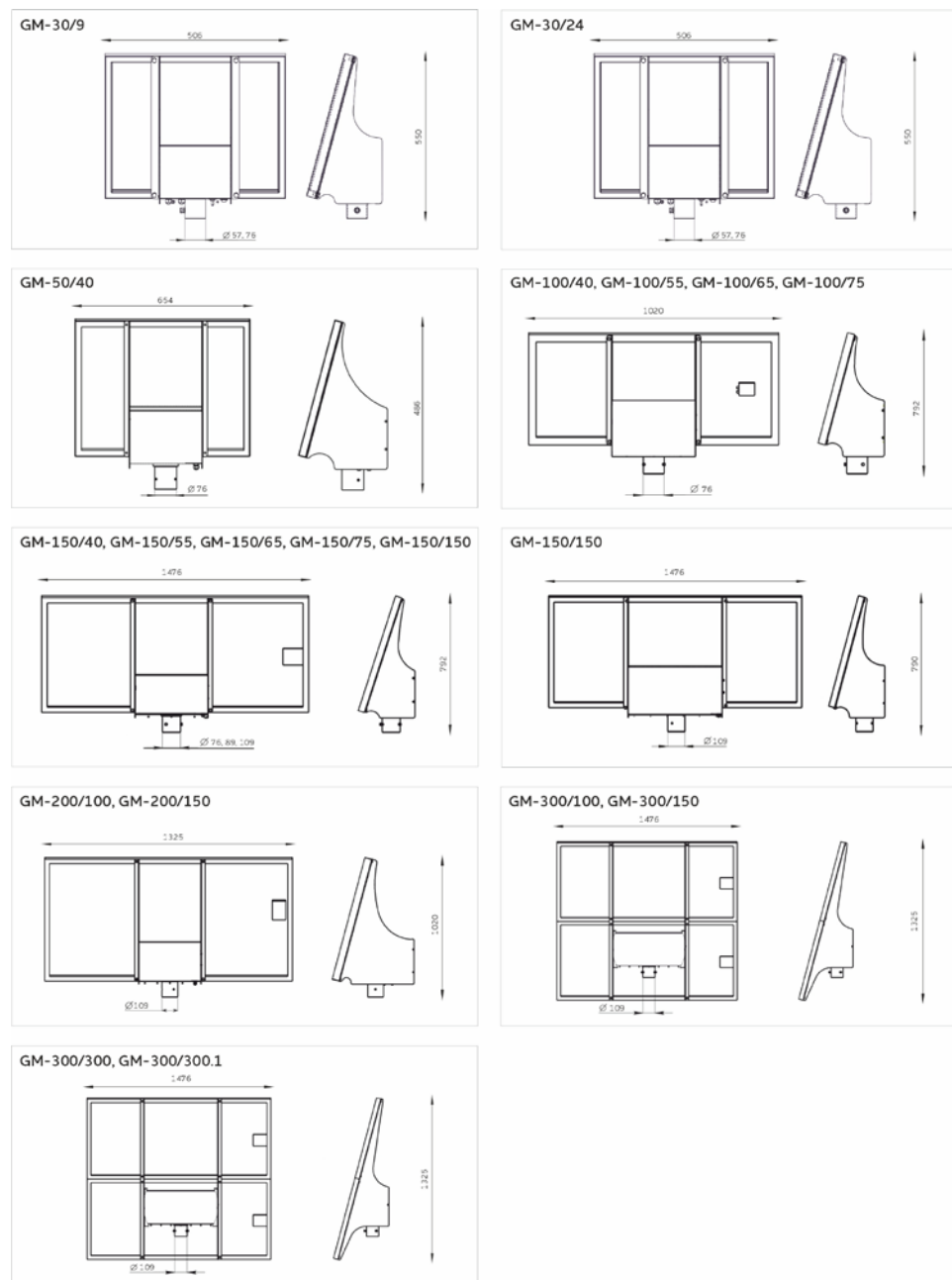
3. Аккумуляторная батарея - 1 шт.

4. Комплект крепежа (болт, шайба, гайка)



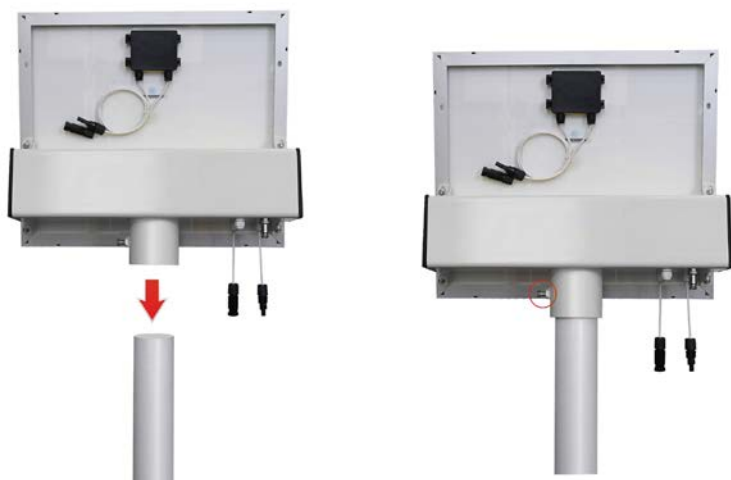
Солнечную панель (1) закрепить на ящике для аккумуляторной батареи (2) с помощью болтов, шайб и гаек (4).

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





Распаковать солнечную электростанцию «GM-30/9», «GM-30/24»



Зафиксировать солнечную электростанцию на столбе одним зажимным болтом.

Для активации работы солнечной электростанции подключить кабельные вводы солнечной панели к разъемам соединительного кабеля ящика АКБ.



Солнечная электростанция GM готова к работе.

5. ПРАВИЛА ЭКСПЛУАТАЦИИ, ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ И ОБСЛУЖИВАНИЯ

- 5.1. Эксплуатация светильника должна производиться в соответствии с «Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей» и настоящим Паспортом-руководством.
- 5.2. Монтаж светильника должен производить специально обученный персонал, имеющий разрешительный допуск на проведение работ.
- ВНИМАНИЕ: запрещается проводить любые работы (ремонт, монтаж, демонтаж) при подключённом напряжении!
 - ВНИМАНИЕ: перед установкой и монтажом светильника убедитесь в том, что сетевое напряжение отключено!
 - ЗАПРЕЩАЕТСЯ эксплуатация светильника, имеющего I класс защиты без подключения к защитному заземлению!
 - ЗАПРЕЩАЕТСЯ эксплуатация светильника с повреждённой изоляцией проводов и мест электрических соединений, а также светильника, имеющего механические повреждения!
- 5.3. В процессе эксплуатации светильника необходимо не реже одного раза в год проводить профилактический осмотр и чистку светильника. Проверяют исправность изделия (надёжность токопроводящих и заземляющих контактов, наличие механических повреждений, надёжность креплений). При наличии загрязнений протереть мягкой влажной чистой салфеткой. Осмотр и чистку светильника проводить только при выключенном питании!

6. УТИЛИЗАЦИЯ

По истечению срока службы необходимо разобрать светильник на детали, рассортировать по видам материалов, классифицировать и сдать в специализированные организации по приемке и переработке вторсырья.

7. УСЛОВИЯ ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ И ХРАНЕНИЯ

- 7.1. Светильник поставляется упакованным в коробку из гофрокартона.
- 7.2. Транспортировка светильника допускается любым видом транспорта в транспортной упаковке при условии её защиты от механических воздействий и атмосферных осадков.
- 7.3. Упакованные светильники хранить под навесами или в помещениях, где колебания температуры и влажности воздуха несущественно отличаются от колебаний на открытом воздухе, при температуре окружающего воздуха от -50 до +50°C и относительной влажностью воздуха 75% при температуре 15°C (среднегодовое значение).
- 7.4. Высота штабелирования не должна превышать 1,0 м.

8. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

- Срок службы в нормальных климатических условиях при соблюдении правил монтажа и эксплуатации составляет 12 лет.
- Гарантийный срок эксплуатации светильника составляет 36 мес. с даты покупки светильника.
- Гарантия сохраняется в течение указанных сроков при соблюдении условий хранения, транспортирования, эксплуатации и монтажа светильника указанных в настоящем паспорте на изделие.
- Ремонт или замена светильника в период гарантийного срока осуществляется при наличии подтверждающих документов о приобретении товара, сохранности маркировки, паспорта изделия, акта рекламации с указанием условий, при которых была выявлена неисправность.
- Предприятие-изготовитель не несёт гарантийных обязательств при выходе изделия из строя, если изделие подвергалось разбору или другим вмешательствам в конструкцию, не предусмотренных эксплуатационной документацией (паспортом).
- В случае обнаружения неисправности светильника в течение гарантийного срока, следует обратиться к заводу-изготовителю или представителю.

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Светодиодный светильник GSS _____ изготовлен и принят в соответствии с требованиями ТУ 27.40.39-004-76305937-2021

Заводской номер _____ Дата выпуска _____ ОТК _____

ИНФОРМАЦИЯ О ПРОИЗВОДИТЕЛЕ:

Сделано в России.
Изготовитель: ОАО «НПО «Татэлектромаш»
423800, Республика Татарстан, Набережные Челны, улица Моторная, 38
8 (8552) 54-45-75, sale@geliomaster.com, www.geliomaster.com



ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН:

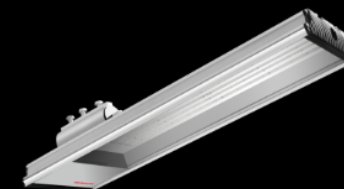
Изделие: Светодиодный светильник _____ Модель _____ МП _____

Заводской номер: _____ Дата покупки _____

GELIOMASTER®

GSS

низковольтный светодиодный светильник



ПАСПОРТ И РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Благодарим за выбор светодиодного светильника GELIOMASTER

1. ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

- 1.1. Светодиодный светильник GELIOMASTER GSS предназначен для наружного и внутреннего освещения.
- 1.2. Класс защиты от поражения электрическим током III по ГОСТ IEC 60598-1-2017.
- 1.3. Вид климатического исполнения УХЛ 1 по ГОСТ 15150-69.
- 1.4. Светильник соответствует требованиям ТР ТС 020/2011ТР «Электромагнитная совместимость технических средств», ТР ЕАЭС 037/2016 «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники».
- 1.5. Нормы качества электрической энергии в системах электроснабжения общего назначения должны соответствовать ГОСТ 32144-2013.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Таблица 1. Общие технические характеристики.

Напряжение питания постоянного тока	12 В
Степень защиты	IP 66
Класс защиты от поражения электрическим током	III
Срок службы	100 000 ч
Диапазон рабочих температур	от -50°C до +50°C
Диаграмма светораспределения	Д: 120°
Цветовая температура	Стандартно: 5 000 К. По заказу: 2 700 К - 6 300 К
Вид климатического исполнения	УХЛ 1

Таблица 2. Технические характеристики.

Наименование	Потребляемая мощность, Вт	Световой поток, лм	Размеры, мм (ДхШхВ)	Масса, кг
GSS-10/12	10	1 240	350x201x55	3,4
GSS-20/12	20	2 900	350x201x55	3,4
GSS-30/12	30	4 350	350x201x55	3,4
GSS-40/12	40	5 800	460x201x55	4,1

* Пример условного обозначения при заказе светильника GELIOMASTER серии GSS. GELIOMASTER GSS-20/12: низковольтный светодиодный светильник серии GSS, мощностью 20 Вт, диапазон напряжения питающей сети 12 В.
* Производитель оставляет за собой право вносить в конструкцию и комплектацию изделия технические изменения и усовершенствования, не ухудшающие технические характеристики, не влияющие на безопасность и электромагнитную совместимость изделия, в любое время без предварительного уведомления.

3. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

В комплект поставки светильника входят:

- 3.1. Низковольтный светодиодный светильник - 1 шт.
- 3.2. Комплект крепления - 1 шт.
- 3.2. Паспорт-руководство по эксплуатации - 1 шт.
- 3.3. Упаковка - 1 шт.

4. ПОДГОТОВКА ИЗДЕЛИЯ К ЭКСПЛУАТАЦИИ ОБЩИЕ ПРАВИЛА МОНТАЖА

- Распакуйте светильник и убедитесь в отсутствии механических повреждений.
- Перед электрическим подключением светильника убедитесь в отсутствии напряжения
- Электрическое подключение светильника осуществляется через клеммную колодку (Рис.2).

4.1. ПОРЯДОК МОНТАЖА

- 4.1.1. Установите кронштейн (1) крепления в пазы корпуса (Рис.1).
- 4.1.2. Затяните болт крепления кронштейна (5).

Проведите провод питания (2) через гермоввод (3) в заглушке кронштейна (4).

- 4.1.3. Подключите сетевой провод к контактам клеммной колодки светильника строго в соответствии с маркировкой: N-нейтраль, L-фаза (Рис. 2).
- 4.1.4. Установите светильник на консоль и затяните болты крепления светильника (6).
- 4.1.5. Включите питание и убедитесь, что светильник работает.

Рисунок 1. Схема монтажа светильника GSS.

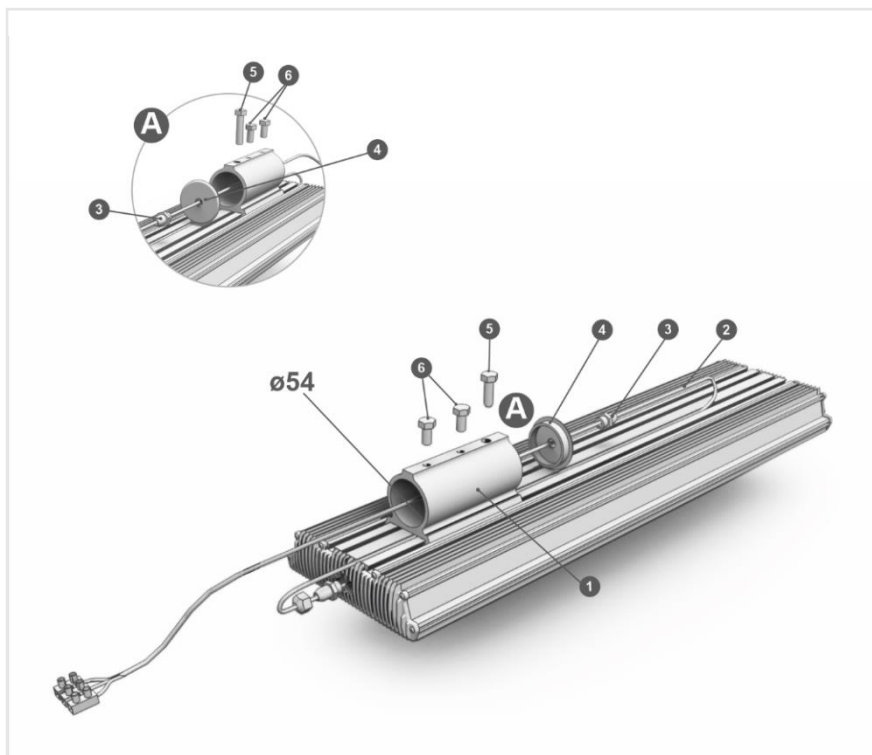


Рисунок 2.



Габаритные размеры серии GSS.

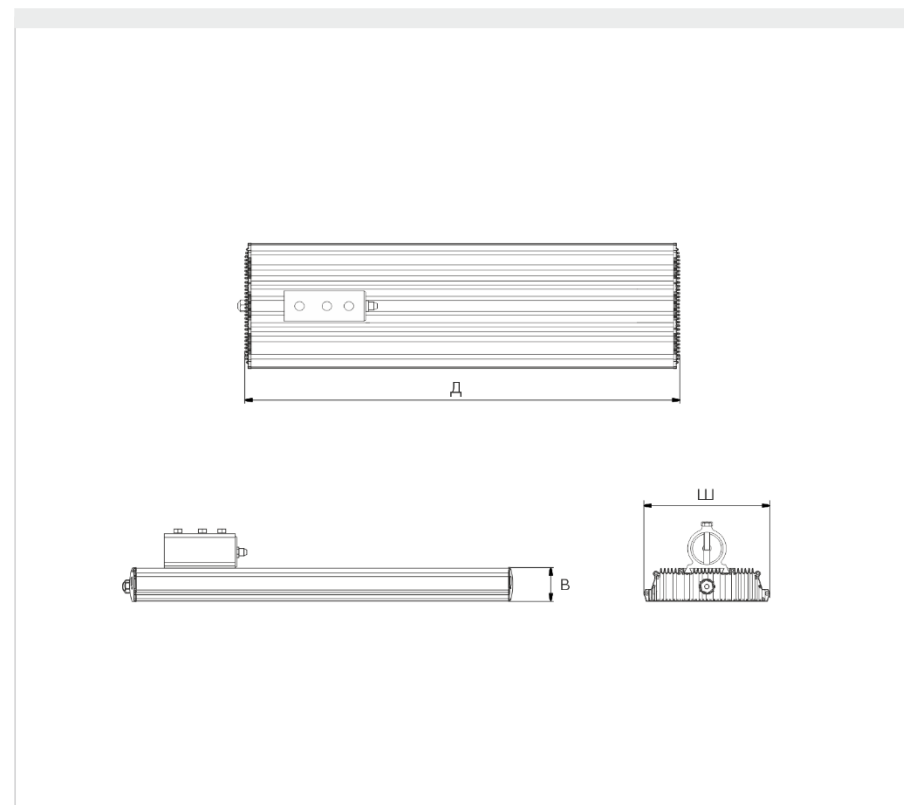


Таблица 3. Возможные неисправности и способы их устранения

Неисправность	Вероятная причина	Метод устранения
Светильник не включается (не светит)	Отсутствие питающего напряжения в электрической сети	Проверить наличие питающего напряжения в электрической сети
	Неисправен кабель питания светильника	Проверить целостность кабеля питания
	Отсутствие контакта (соединений) проводов и клеммных зажимов	Проверить наличие контакта проводов и клеммных зажимов
Светильник включается, но периодически мерцает	Неисправен блок питания светильника	Обратиться в сервисный центр или завод изготовитель
	Переход блока питания (LED-драйвера) в аварийный режим из-за перепадов напряжения сети	Устранить проблемы в электрической сети
Светильник светит тусклее, чем обычно	Неисправен LED - драйвер светильника	Обратиться в сервисный центр или завод изготовитель
	Частичный выход из строя светодиодных модулей	Обратиться в сервисный центр или завод изготовитель



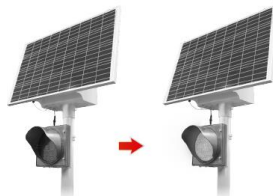
9. Для активации работы солнечной электростанции подключить кабельные вводы солнечной панели (1) к разъемам соединительного кабеля ящика АКБ (2).



10. При правильном подключении соединительных кабелей солнечной электростанции с ящиком АКБ, на контроллере загорается зеленый индикатор «PV».



11. Подключить разъем питания солнечной электростанции (1) к разъёму питания светофора (2).



12. Светофор начинает работать.



13. Закрывать ящик АКБ (2) крышкой. Зафиксировать крышку с помощью болтов, шайб и гаек (4).



14. Автономный светофор LGM на солнечной электростанции готов к работе.

Гарантийный талон

Дата продажи

Серийный номер

Подпись продавца

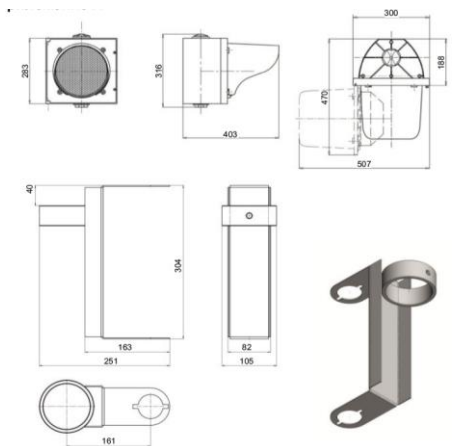
Фирма продавец

Штамп торгующей организации

М.П.

Габаритные размеры

Приложение А



GELIOMASTER®

T.7
индикатор пешеходного перехода



ПАСПОРТ И РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Основные сведения

Настоящее руководство по эксплуатации (далее РЭ) предназначено для ознакомления с назначением, устройством, принципом работы, порядком обслуживания, а также содержит сведения о гарантиях поставщика на изделие индикаторы пешеходного перехода ИПП.

Индикаторы пешеходного перехода «Т.7 (далее изделие) ТУ 5217-035-56600048-2012 подразделяются на 2 группы в зависимости от диаметра апертуры, соответственно - 200 мм.

Варианты конструкции изделия указаны в Приложении А настоящего РЭ.

Пример условного обозначения индикатора пешеходного перехода с диаметром выходной апертуры 200 мм, желтого цвета свечения, с питанием от источника постоянного тока 12 В при заказе и в документации другой продукции: Т.7 ТУ 5217-035-56600048-2012.

Назначение

- Изделие используется в качестве дополнительного оборудования на нерегулируемых пешеходных переходах для привлечения внимания водителей с целью повышения безопасности дорожного движения. Светодиодная импульсная индикация, особенно в сумеречное и ночное время, позволяет с большого расстояния идентифицировать пешеходный переход или перекресток и заблаговременно обеспечить безопасный режим движения. В качестве источника света в изделии используются высокоэффективные светодиоды желтого цвета свечения. Питание изделия может осуществляться от автономных солнечных электростанций (далее СЭ).

- Конструктивно изделие выполнено в корпусе светофорной секции. Корпус представляет собой разборный пластмассовый корпус, затрудняющий несанкционированный доступ. Защитное стекло изготовлено из импортного поликарбоната, имеющего высокую ударопрочность и стойкость к внешним климатическим воздействиям.

- По условиям эксплуатации изделие относится к приборам, работающим без надзора. Номинальный режим работы продолжительный в условиях умеренного и холодного климата (исполнении УХЛ категория размещения 1 по ГОСТ 15150).

- По виду создаваемых промышленных радиопомех изделие относится к группе 1 ГОСТ Р 51320.

- Изделие устойчиво к механическим внешним воздействиям факторам, соответствующим группе 2 по ГОСТ 17516.1.

- Изделие устойчиво к климатическим внешним воздействиям факторам по ГОСТ 15543.1.

- Ветровая нагрузка согласно ГОСТ 8045 п.1.4.4.

- Степень защиты корпуса (IP54/23) по ГОСТ 14254.

Технические характеристики

- Питание изделия осуществляется от источника постоянного тока 12В (24В) ±15%.
- Частота мигания индикатора 1Гц±10%.
- Потребляемая мощность приведена в таблице 2 настоящего РЭ.

Таблица № 2

Обозначение индикатора	T.7
Диаметр выходной апертуры сигналов индикаторов	200 мм
Потребляемая мощность при номинальном напряжении	не более 2 Вт
Осевая сила света	не менее 250 Кд

- Диапазон рабочих температур -60 С° до +60 С°.
- Относительная влажность воздуха 100% (с конденсацией влаги) при температуре 25 С°.
- Время непрерывной работы – неограниченно.
- Масса, не более 4 кг.

Комплектность

В комплект поставки изделия входят:

- Индикатор пешеходного перехода - 1 шт.
- Бленда – 1 шт.
- Винт-саморез М5х15 - 4 шт.
- Руководство по эксплуатации - 1 шт.
- Упаковка - 1 комплект
- Кронштейн крепления - 1 шт.

Примечание: Руководство по эксплуатации и упаковка поставляется на комплект, состоящий из десяти изделий одинакового исполнения и диаметра выходной апертуры сигналов индикаторов, отправляемых одновременно в один адрес.

Устройство

Конструктивно изделие выполнено в корпусе светофорной секции, в которую вмонтирован модуль излучателя, содержащий плату со светоизлучающими диодами и адаптер, который обеспечивает питание модуля, частоту мигания индикатора 1Гц и совместимость светодиодных излучателей с солнечными электростанциями. Для крепления изделия в секции предусмотрены болты. Для подключения изделия к питающему напряжению, внутри секции находится клеммная колодка. Конструкция не содержит драгметаллов, подлежащих вторичной переработке при утилизации изделия.

Подготовка изделия к использованию

Меры безопасности:

- Эксплуатация изделия должна осуществляться в соответствии с ГОСТ 12.1.019-79, 12.2.007.0 и «Межотраслевыми правилами по охране труда (правилами безопасности) при эксплуатации электроустановок» ПОТ РМ-016-2001.
- Изделие изготовлено из негорючих и труднотонючих материалов по ГОСТ 12.1.044-99, является пожаробезопасным и соответствует нормам ВМПБ-97.
- Изделие при транспортировании, хранении, эксплуатации и утилизации не оказывает вредного воздействия на окружающую природную среду и на здоровье человека.

Порядок установки и подготовки к эксплуатации:

- Предмонтажная подготовка заключается в креплении солнцезащитной бленды к корпусу изделия. Бленда крепится прилагаемыми к комплекту винтами-саморезами М5х15.
- Подготовить кабель для подключения изделия к солнечной электростанции.
- Установить изделие на объект. Крепление изделия осуществляется с помощью кронштейнов.
- Кронштейны входят в комплект поставки.
- Подключить кабель к клеммной колодке, расположенной внутри секции в соответствии с маркировкой:
 - **желтый провод +12 В** солнечной электростанции;
 - **черный провод - 12 В** солнечной электростанции.
- Включить питание и проверить работоспособность изделия.

Техническое обслуживание

- Порядок обслуживания изделия при эксплуатации определяется настоящим РЭ.
- Периодическое техническое обслуживание включает в себя очистку лицевой части изделия от внешних загрязнений по мере необходимости и определение количества несветящихся светодиодов.

Очистку лицевой части изделия производить мягкой тканью, обильно смоченной водой.

В случае сильных загрязнений допускается использование мыльного раствора или спирта этилового технического ГОСТ 17299.

Категорически запрещается для очистки лицевой части изделия применять абразивные материалы, керосин, бензин, растворители и другие органические соединения.

- Изделие считается неисправным и подлежит ремонту в следующих случаях: количество несветящихся светоизлучающих диодов составляет более 20%.
- Ремонт изделия в гарантийный период эксплуатации осуществляется производителем. В послегарантийный период эксплуатации ремонт изделия осуществляется следующими способами:
 - производителем за отдельную плату;
 - потребителем самостоятельно.

Решение о способе ремонта изделия принимается потребителем.

Гарантии изготовителя

- Изготовитель гарантирует соответствие качества изделия требованиям ТУ 5217-035-56600048-2012 при соблюдении потребителем условий эксплуатации, транспортирования и хранения.
- Средний срок службы – не менее 10 лет.
- Гарантийный срок хранения – 6 месяцев со дня изготовления.
- Гарантийный срок службы – 1 год со дня ввода изделия в эксплуатацию.
- Ввод в эксплуатацию должен быть осуществлен в пределах гарантийного срока хранения.

Инструкция по монтажу светoфора LGM на солнечную электростанцию

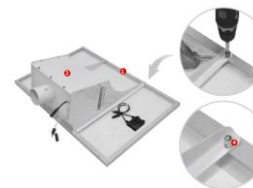


КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

1. Солнечная панель – 1 шт.
2. Ящик для аккумуляторной батареи – 1 шт.
3. Аккумуляторная батарея – 1 шт.
4. Комплект крепежа (болт, шайба, гайка)
5. Светодиодный светофор - 1 шт.



1. Проверить комплектность по паспорту.



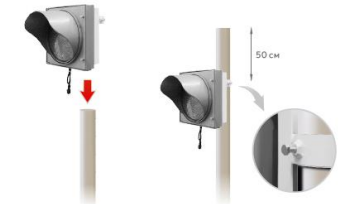
3. Солнечную панель (1) закрепить на ящике для аккумуляторной батареи (2) с помощью болтов, шайб и гаек (4).



5. Открыть крышку ящика для аккумуляторной батареи (2).



7. Подсоединить к клеммам аккумулятора кабель, идущий от клемм контроллера, как показано на схеме 1.



2. На опорный столб сверху надеть светофор с кронштейном крепления, отступив от начала 50 см.



4. Зафиксировать солнечную электростанцию на столбе тремя зажимными болтами.



6. Аккумуляторную батарею (3) установить в ящик для АКБ (2), как показано на фото.



8. При правильном подключении аккумуляторной батареи, на контроллере загорается зеленый индикатор «LOAD».