

**Гарантийные обязательства**

Изготовитель предоставляет гарантию на изделие сроком 24 месяца со дня продажи, но не более 36 месяцев со дня изготовления.

Основания для прекращения гарантийных обязательств:

- наличие механических повреждений, повлекших за собой повреждение устройства;
- наличие следов воздействия воды и агрессивных веществ;
- несоблюдение правил эксплуатации, в том числе правил установки и подключения;
- наличие повреждений, возникших вследствие небрежного хранения или транспортировки по вине покупателя;
- наличие следов вмешательства в схему устройства.

В течение гарантийного срока Изготовитель бесплатно устраняет неисправности изделия, возникшие по вине Изготовителя, или заменяет неисправные узлы и блоки.

Ремонт производится в мастерской Изготовителя.

Изделие проверено и признано годным к эксплуатации.

Заводской номер \_\_\_\_\_

Дата изготовления: \_\_\_\_\_

ОТК

Дата продажи: \_\_\_\_\_

М.П

Подпись: \_\_\_\_\_

Гарантия действительна при наличии печати торгующей организации.

ООО «Платформа»

Россия, 105005 Москва, Лефортовский переулок 4, строение 3.

E-mail: [info@octagram.ru](mailto:info@octagram.ru) ; Web: [www.octagram.ru](http://www.octagram.ru)

Телефон: (495) 308-00-64

бесплатно по России 8-800-775-96-29

**Модуль GPRS****« GC »****Паспорт**

OG 421131.840

**Гарантийные обязательства**

Изготовитель предоставляет гарантию на изделие сроком 24 месяца со дня продажи, но не более 36 месяцев со дня изготовления.

Основания для прекращения гарантийных обязательств:

- наличие механических повреждений, повлекших за собой повреждение устройства;
- наличие следов воздействия воды и агрессивных веществ;
- несоблюдение правил эксплуатации, в том числе правил установки и подключения;
- наличие повреждений, возникших вследствие небрежного хранения или транспортировки по вине покупателя;
- наличие следов вмешательства в схему устройства.

В течение гарантийного срока Изготовитель бесплатно устраняет неисправности изделия, возникшие по вине Изготовителя, или заменяет неисправные узлы и блоки.

Ремонт производится в мастерской Изготовителя.

Изделие проверено и признано годным к эксплуатации.

Заводской номер \_\_\_\_\_

Дата изготовления: \_\_\_\_\_

ОТК

Дата продажи: \_\_\_\_\_

М.П

Подпись: \_\_\_\_\_

Гарантия действительна при наличии печати торгующей организации.

ООО «Платформа»

Россия, 105005 Москва, Лефортовский переулок 4, строение 3.

E-mail: [info@octagram.ru](mailto:info@octagram.ru) ; Web: [www.octagram.ru](http://www.octagram.ru)

Телефон: (495) 308-00-64

бесплатно по России 8-800-775-96-29

**Модуль GPRS****« GC »****Паспорт**

OG 421131.840



**Назначение**

GPRS модуль предназначен для: создания 2,5G канала связи между контроллером А1 и сервером с ПО «Octagram Flex»

**Комплект поставки**

GPRS модуль GC.....	1 шт.
Антенна выносная .....	1 шт.
Паспорт.....	1 шт.

**Основные технические характеристики**

<b>Напряжение питания стабилизированное, В....</b>	<b>12</b>
Потребляемый ток (без учета нагрузок), не более, мА.....	700
Скорость передачи данных, Kbps .....	35
Крепление.....	на плату А1
Длина кабеля выносной антенны, м.....	2
Габаритные размеры, мм.....	70x36x27
Масса, не более, г.....	100

**Условия эксплуатации устройства**

Диапазон рабочих температур.....	+5.. +40 °С
Относительная влажность при +15 °С.....	80%
Относительная влажность при +25 °С.....	90%

Подключение устройства производится согласно Рис. 1.

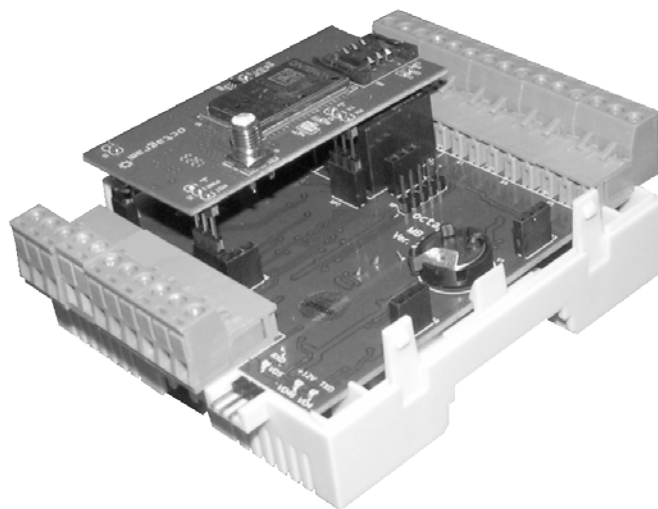


Рис.1. Подключение модуля GC к контроллеру А1.

**Назначение**

GPRS модуль предназначен для: создания 2,5G канала связи между контроллером А1 и сервером с ПО «Octagram Flex»

**Комплект поставки**

GPRS модуль GC.....	1 шт.
Антенна выносная .....	1 шт.
Паспорт.....	1 шт.

**Основные технические характеристики**

<b>Напряжение питания стабилизированное, В....</b>	<b>12</b>
Потребляемый ток (без учета нагрузок), не более, мА.....	700
Скорость передачи данных, Kbps .....	35
Крепление.....	на плату А1
Длина кабеля выносной антенны, м.....	2
Габаритные размеры, мм.....	70x36x27
Масса, не более, г.....	100

**Условия эксплуатации устройства**

Диапазон рабочих температур.....	+5.. +40 °С
Относительная влажность при +15 °С.....	80%
Относительная влажность при +25 °С.....	90%

Подключение устройства производится согласно Рис. 1.

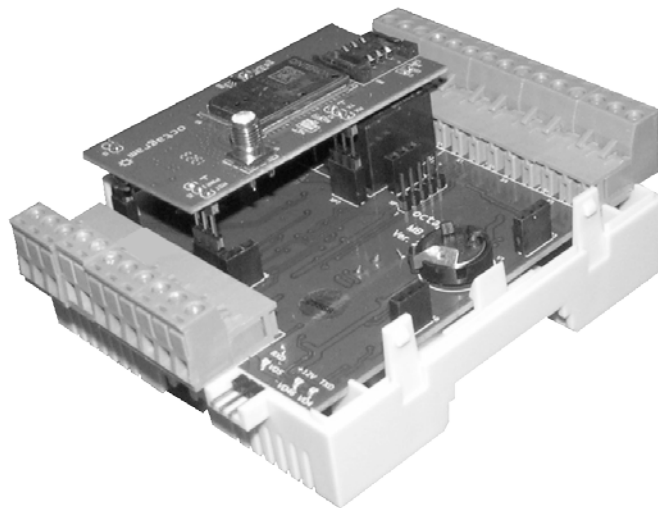


Рис.1. Подключение модуля GC к контроллеру А1.