

## ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие товара требованиям технических условий ТУ 4372-001-44243206-2014 при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации.

Гарантийный срок эксплуатации GSM модуля «Цербер GT» – 12 месяцев со дня отгрузки с предприятия-изготовителя.

В случае устранения неисправности GSM модуля «Цербер GT» (по рекламации) гарантийный срок эксплуатации продлевается на время, в течение которого устройство не использовалось по причине неисправности.

## ТРЕБОВАНИЯ НАДЕЖНОСТИ

Средняя наработка наотказ не менее 35000 ч.

Назначенный средний срок службы не менее 8 лет.

## УЧЕТ НЕИСПРАВНОСТЕЙ ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ

| Дата отказа изделия | Характер (внешнее проявление неисправности) | Напряжение питания | Фамилия, подпись лица, отв. за демонтаж изделия с объекта. |
|---------------------|---|--------------------|--|
|                     |   |                    |  |
|                     |   |                    |  |
|                     |   |                    |  |
|                     |   |                    |  |

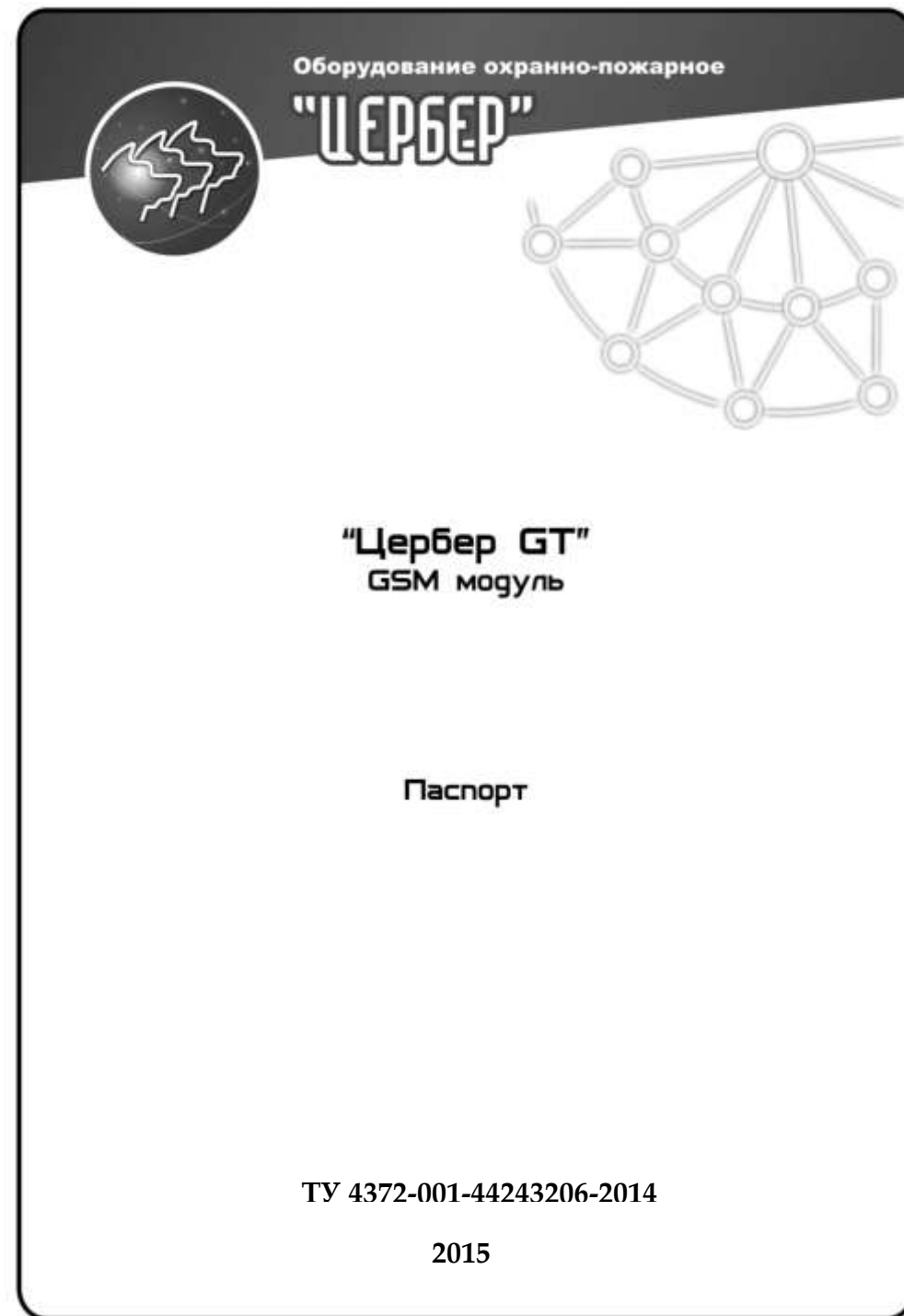
## ПРОИЗВОДИТЕЛЬ

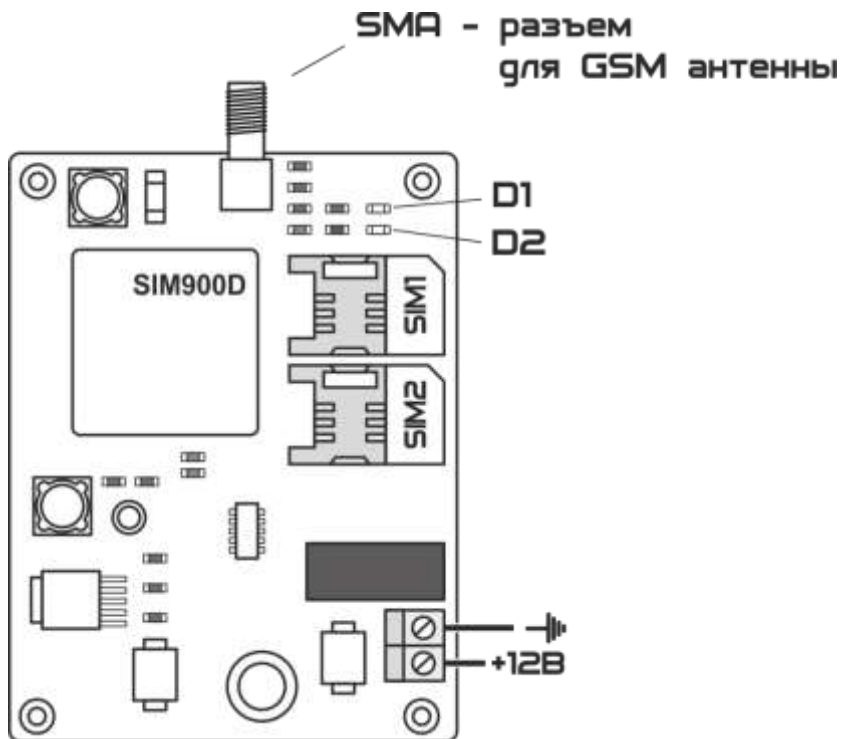
ООО «Рубеж НПО»

Россия 665717 Иркутская область, г. Братск, ул. Пионерская 11А

тел/факс 8(3953) 25-99-48 / 41-51-53

e-mail: [info@rubeg.bratsk.ru](mailto:info@rubeg.bratsk.ru) web: <http://rubeg.bratsk.ru>





**Внимание!!!**

Питание модема осуществляется от любого программируемого выхода, с программно установленным режимом работы “Питание GSM модуля”

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

- Количество слотов для сим карт 2 шт.
- Напряжение питания 12 – 14 В.
- Антенный разъем SMA
- Мощность передатчика - 2 Вт.

**ВНИМАНИЕ, ПРИБОР БЕЗ АНТЕННЫ НЕ ВКЛЮЧАТЬ!!!**

- D1 – индикатор сети
- D2 – индикатор питания
- Режимы работы:
  - GSM – DATA – передача данных в CSD;
  - GSM – TCP/IP – передача данных по GPRS;
  - GSM – TCP/IP резерв GSM – DATA – передача данных по GPRS с использованием CSD в качестве резерва.
- Габаритные размеры без антенны - 70X92 мм.

**УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ**

- рабочая температура воздуха – от 243 до 323К (от минус 30 до +50 °С);
- относительная влажность – до 98 % при 298К (+25 °С);
- вибрационные нагрузки – в диапазоне от 1 до 35 Гц при максимальном ускорении 4,9 м/с<sup>2</sup> (0,5 g).

**СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ**

Наименование изделия: **Модуль GSM «Цербер GT»**

Обозначение: «Цербер GT»

Заводской номер: № \_\_\_\_\_

Изготовлено и принято в соответствии с обязательными требованиями государственных стандартов, действующей технической документации, и признано годным к эксплуатации.

МП \_\_\_\_\_ «\_\_» \_\_\_\_\_ 201\_\_ г.  
подпись \_\_\_\_\_ ФИО \_\_\_\_\_ число \_\_\_\_\_ месяц \_\_\_\_\_ год \_\_\_\_\_

**СВЕДЕНИЯ ОБ УПАКОВЫВАНИИ**

Наименование изделия: **Модуль GSM «Цербер GT»**

Обозначение: «Цербер GT»

Заводской номер: № \_\_\_\_\_

Упаковано: \_\_\_\_\_

наименование или код изготовителя согласно требованиям, предусмотренной технической документации ТУ 4372-001-44243206-2014

\_\_\_\_\_ «\_\_» \_\_\_\_\_ 201\_\_ г.  
ФИО \_\_\_\_\_ подпись \_\_\_\_\_ число \_\_\_\_\_ месяц \_\_\_\_\_ год \_\_\_\_\_

**СВЕДЕНИЯ ОБ УСТАНОВКЕ**

Заводской номер: № \_\_\_\_\_

Версия прошивки: \_\_\_\_\_

Заказчик: \_\_\_\_\_

Установил \_\_\_\_\_ «\_\_» \_\_\_\_\_ 201\_\_ г.  
ФИО \_\_\_\_\_ подпись \_\_\_\_\_ число \_\_\_\_\_ месяц \_\_\_\_\_ год \_\_\_\_\_

Принял \_\_\_\_\_ «\_\_» \_\_\_\_\_ 201\_\_ г.  
ФИО \_\_\_\_\_ подпись \_\_\_\_\_ число \_\_\_\_\_ месяц \_\_\_\_\_ год \_\_\_\_\_