

## 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 РСПИ «ЦЕРБЕР RM-2» – 12 месяцев со дня отгрузки с предприятия-изготовителя.

В случае устранения неисправности РСПИ «ЦЕРБЕР RM-2» (по рекламации) гарантийный срок эксплуатации продлевается на время, в течение которого устройство не использовалось по причине неисправности.

## ТРЕБОВАНИЯ НАДЕЖНОСТИ

Средняя наработка на отказ не менее 62000 ч.

Назначенный средний срок службы 10 лет.

## СВЕДЕНИЯ ОБ УСТАНОВКЕ

Заводской номер: № \_\_\_\_\_

Версия прошивки: \_\_\_\_\_

Заказчик: \_\_\_\_\_

Установил \_\_\_\_\_ «\_\_» \_\_\_\_\_ 202\_\_ г.  
  ФИО                                подпись                        число                        месяц                        год

Принял \_\_\_\_\_ «\_\_» \_\_\_\_\_ 202\_\_ г.  
  ФИО  подпись                                число                                месяц                                год

## 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

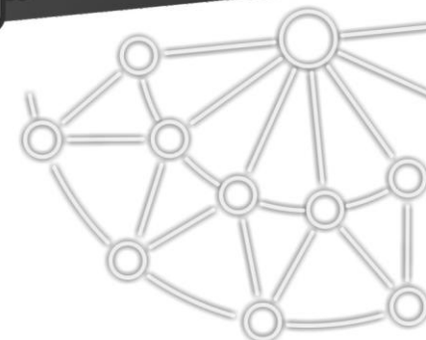
тел/факс 8(3953) 41-51-53, 25-99-48

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



Оборудование охранно-пожарное

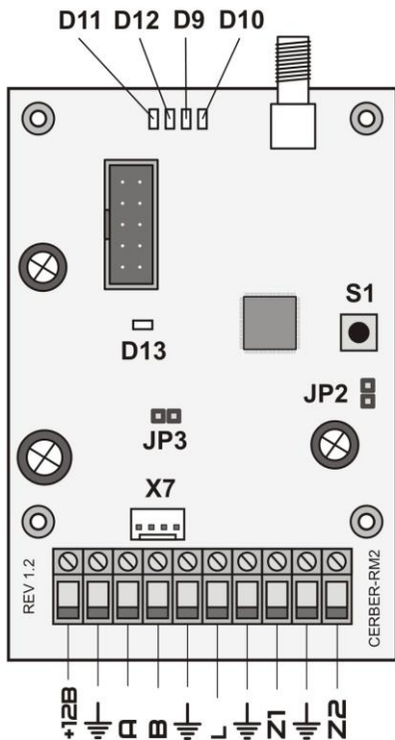
# "ЦЕРБЕР"



## РСПИ «ЦЕРБЕР RM-2»

РАДИОКАНАЛЬНЫЙ ПРИЕМОПЕРЕДАТЧИК -  
КОММУНИКАТОР

ТУ 4372-001-44243206-2014



#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Двухсторонний радиоканал
- Диапазон частот: 403-470 МГц
- Излучаемая мощность: 10 мВт
- Напряжение питания: 12В
- Антенный разъем: SMA
- 2 шлейфа самоохраны (24 В)
- Номинал оконечных резисторов: 10 КОм
- Максимальный ток потребления: в режиме передачи не более 50 мА
- Встроенный коммуникатор «Contact ID»
- Системный интерфейс: RS 485
- Аппаратная интеграция с панелями «ЦЕРБЕР».

- +12В** Питание радиомодема +12В
- ⏏** Минус
- А,В** Линия связи RS 485
- L** Линия телефонного коммуникатора
- Z1** Шлейф самоохраны №1 (тактика «24 – часа»)
- Z2** Шлейф самоохраны №1 (тактика «24 – часа»)
- JP2** Джемпер шунтирующий датчик вскрытия корпуса (Тампер)
- X7** Разъем для программирования
- JP3** Резистор согласования RS 485 (терминирующий резистор)
- D13** Индикатор активности RS 485
- D10** Индикатор регистрации в радиосети
- D9** Индикатор активности передатчика (передача)
- D11** Индикатор уровня сигнала №1
- D12** Индикатор уровня сигнала №2

#### СВЕТОВАЯ ИНДИКАЦИЯ:

ДА – индикатор светится  
 НЕТ – индикатор не светится

D11	D12	D9	D10	
НЕТ	ДА	НЕТ	ДА	Зарегистрирован в сети, сигнал «слабый»
ДА	НЕТ	НЕТ	ДА	Зарегистрирован в сети, сигнал «средний»
ДА	ДА	НЕТ	ДА	Зарегистрирован в сети, сигнала «отличный»

Индикаторы  
уровня сигнала

#### ПРОГРАММИРОВАНИЕ ПАРАМЕТРОВ

Настройка радиомодема осуществляется при помощи программного обеспечения Cerber\_Prog.exe Инструкция по программированию и программное обеспечение доступны на сайте компании «РУБЕЖ НПО» в разделе «ТЕХПОДДЕРЖКА».

#### СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Наименование изделия: **РСПИ «ЦЕРБЕР RM-2»**

Обозначение: **«ЦЕРБЕР RM-2»**

Заводской номер: № \_\_\_\_\_

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

МП \_\_\_\_\_ «\_\_» \_\_\_\_\_ 202\_\_ г.  
 подпись ФИО число месяц год

#### СВЕДЕНИЯ ОБ УПАКОВЫВАНИИ

Наименование изделия: **РСПИ «ЦЕРБЕР RM-2»**

Обозначение: **«ЦЕРБЕР RM-2»**

Заводской номер: № \_\_\_\_\_

Упаковано: \_\_\_\_\_

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

\_\_\_\_\_ «\_\_» \_\_\_\_\_ 202\_\_ г.  
 ФИО подпись число месяц год