

Беспроводной модуль BGS2 Идеальное M2M решение на минимальной площади



M2M Value



LGA монтаж



Расширенный температурный режим



GPRS класс 10



4 диапазона 2G



Полная поддержка передачи голоса



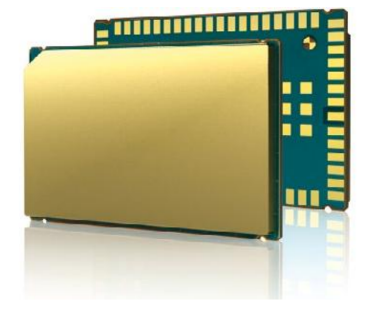
10 GPIO



TCP/IP



Ультракомпактный размер



CINTERION BGS2 — это самый миниатюрный беспроводной модуль LGA монтажа, разработанный на базе последнего поколения 2G продуктов. Он имеет поддержку передачи голоса и обеспечивает высокоскоростную GPRS передачу данных. BGS2 — это универсальное устройство для тех, кто выбирает технологию M2M соединения. Модуль может использоваться в системах безопасности, измерения, вендинге, POS-терминалах и т.д.

Ультракомпактный дизайн с минимальной площадью идеально подходит для изготовления небольших устройств в массовом производстве. Особое внимание при этом уделяется надежности и эффективности технологических процессов. Этот модуль поддерживает: до четырех диапазонов,

передачу данных по TCP/IP, используя GPRS класс 10. Обладает промышленными интерфейсам: 2 последовательных порта, 10 GPIO и I²C. Наряду с высоким качеством и надежностью модуль BGS2 имеет возможность прямого соединения через последовательный порт между микроконтроллером и, например, приемником GPS или NFC интерфейсом. Это возможно благодаря такой функции, как туннельный режим. BGS2 доступен в двух модификациях: четырехдиапазонный с GPRS класс 10 (BGS2-W) и двухдиапазонный с GPRS класс 8 (BGS2-E). Как и все модули CINTERION, BGS2 получил все необходимые разрешения (FTA), что позволяет применять модуль по всему миру. Он был сертифицирован крупнейшими мировыми сотовыми операторами, включая операторов США.

\*В линейке модулей CINTERION



# По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
<b>Б</b> елгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
<b>К</b> азань (843)206-01-48

<b>К</b> алининград (4012)72-03-81
<b>К</b> алуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
<b>К</b> раснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
<b>Н</b> абережные Челны (8552)20-53

сайт: www.cinterion.nt-rt.ru	эл. почта: cnr@nt-rt.ru
Габережные Челны (8552)20-53-41	Саратов (845)249-38-78
<b>1</b> урманск (8152)59-64-93	Санкт-Петербург (812)309-46-40
<b>1</b> осква (495)268-04-70	Самара (846)206-03-16
<b>1</b> агнитогорск (3519)55-03-13	Рязань (4912)46-61-64
Іипецк (4742)52-20-81	Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Сурск (4712)77-13-04	Пермь (342)205-81-47
Срасноярск (391)204-63-61	Пенза (8412)22-31-16
Сраснодар (861)203-40-90	Оренбург (3532)37-68-04
Сиров (8332)68-02-04	Орел (4862)44-53-42
Семерово (3842)65-04-62	Новосибирск (383)227-86-73
Салуга (4842)92-23-67	Новокузнецк (3843)20-46-81
Салининград (4012)72-03-81	Нижний Новгород (831)429-08-12

Смо.	ленск (4812)29-41-54
Сочі	и (862)225-72-31
Став	врополь (8652)20-65-13
Твер	оь (4822)63-31-35
Томо	ск (3822)98-41-53
Тула	ı (4872)74-02-29
Тюм	ень (3452)66-21-18
$\mathbf{y}$ лья	новск (8422)24-23-59
Уфа	(347)229-48-12
челя	абинск (351)202-03-61
Чере	еповец (8202)49-02-64
Ярос	славль (4852)69-52-93

# Беспроводной модуль BGS2 Идеальное M2M решение на минимальной площади

## Основные характеристики

- 4 диапазона: GSM 850/900/1800/1900 МГц (BGS2-W)
- 2 диапазона: GSM 900/1800 МГц (BGS2-E)
- 3GPP release 99
- Мульти-слот GPRS Класс 10/8 (BGS2-W/E)
- Соответствует стандарту GSM phase 2/2+
- Выходная мощность:
  - класс 4 (2W) для GSM850
  - класс 4 (2W) для EGSM900
  - класс 1 (1W) для GSM1800
  - класс 1 (1W) для GSM1900
- SIM Application Toolkit release 99 (набор инструментов для SIM-меню)
- Управление через АТ команды (Hayes, 3GPPTS 27.007 и 27.005)
- ТСР/ІР стек управление через АТ команды
- Интернет протоколы FTP, ICMP, DNS, TCP сервер/клиент, UDP клиент
- HTTP, SMTP, POP3, прозрачный режим (через GPRS)
- Напряжение питания: 3,3 4,5 В
- Размеры: 18,8x26,7x2,7 мм (установленный)
- Диапазон рабочих температур:
- -40°C +85°C
- Bec: 2,7 г
- Соответствует стандартам RoHS и EuP

#### Подробное описание

- GPRS класс 10/8
   Скорость скачивания: макс. 85.6 кбит/сек
   Скорость передачи: макс. 42,8 кбит/сек
   (BGS2-W)
  - Скорость передачи: макс. 21,4 кбит/сек (BGS2-E) Мобильная станция Class B
- Передача данных CSD со скоростью до 14,4 кбит/сек
   Поддержка USSD, SMS текст и режим
- Факсимильная передача Группа 3, класс 1 и 2

PDU, вещание сети

- Поддержка высококачественной передачи голоса
- передачи голосаВысококачественная работа при
- использовании гарнитуры Handsfree
   Поддержка функции кодирования речи:
- Поддержка функции кодирования речі FR, HR, EFR и AMR
- Встроенный ТТҮ модем

### Интерфейсы

- Αнтенна 50 Ω
- 2 последовательных порта
- Автоопределение скорости
- Аудио: один аналоговый
- (микрофон и динамик)
   UICC/SIM интерфейс 1.8 V и 3.0 V
- 8 контактов GPIO 1.8 V (2 вывода с ШИМ для индикации вызова и состояния)
   2 контакта GPIO 2.8 V (могут использоваться в качестве l<sup>2</sup>C)
- АЦП/ЦАП (ШИМ) интерфейс

#### Особенности

8 MM

- Драйвер модема для Microsoft<sup>®</sup>
  Windows XP™, Windows Vista™ и
  Windows 7™
- Обновление встроенного ПО через последовательный порт
- Часы реального времени с будильником
- Драйвер Multiplex для Microsoft<sup>®</sup> Windows XP™, Windows Vista™ и Windows 7™
- Драйвер RIL для устройств, работающих на базе Microsoft<sup>®</sup> Windows Mobile
- Туннельный режим (сквозное подключение ASC1 через ASC0)
- Присвоение IMEI заказчика

#### Разрешения

- CE, R&TTE, GCF, FCC, PTCRB, IC
- Региональные разрешения и сертификаты сетевых операторов (включая разрешение AT&T)

Подробная информация в Описании Интерфейсов (BGS2\_HID)

## Технология LGA монтажа

GPIO

## Миниатюризация

LGA – это технология поверхностного монтажа, которая позволяет максимально автоматизировать производство. Уникальный тип технологии LGA CINTERION, разработанный с особым вниманием к надежности и универсальности, удовлетворяет всем требованиям разработчиков устройств, применяемых в M2M приложениях.

Наиболее распространенный интерфейс, предназначенный для подключений линий входа и выхода, легко настраиваемый и управляемый через АТ команды.

Самый тонкий в мире модуль с уникальными показателями эффективности идеально подходит для конструкций, размер которых имеет критическое значение.



## Всемирная поддержка CINTERION

Инженеры на местах, компетентная служба первой линии технической поддержки, специально сформированная команда специалистов и современный центр разработки – все это отличает нашу передовую поддержку клиентов.

Служба поддержки CINTERION включает в себя:

- Предоставление консультационных услуг по оборудованию и ПО
- Возможность расширенной СВЧ проверки
- Проведение предварительных тестов на получение лицензий GCF/PTCRB
- Руководства для получения региональных разрешений
- Регулярное проведение обучающих семинаров



# По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
<b>Б</b> елгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
<b>К</b> азань (843)206-01-48

<b>К</b> алининград (4012)72-03-81
<b>К</b> алуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
<b>К</b> раснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
<b>Н</b> абережные Челны (8552)20-53

сайт: www.cinterion.nt-rt.ru	эл. почта: cnr@nt-rt.ru
Габережные Челны (8552)20-53-41	Саратов (845)249-38-78
<b>1</b> урманск (8152)59-64-93	Санкт-Петербург (812)309-46-40
<b>1</b> осква (495)268-04-70	Самара (846)206-03-16
<b>1</b> агнитогорск (3519)55-03-13	Рязань (4912)46-61-64
Іипецк (4742)52-20-81	Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Сурск (4712)77-13-04	Пермь (342)205-81-47
Срасноярск (391)204-63-61	Пенза (8412)22-31-16
Сраснодар (861)203-40-90	Оренбург (3532)37-68-04
Сиров (8332)68-02-04	Орел (4862)44-53-42
Семерово (3842)65-04-62	Новосибирск (383)227-86-73
Салуга (4842)92-23-67	Новокузнецк (3843)20-46-81
Салининград (4012)72-03-81	Нижний Новгород (831)429-08-12

Смо.	ленск (4812)29-41-54
Сочі	и (862)225-72-31
Став	врополь (8652)20-65-13
Твер	оь (4822)63-31-35
Томо	ск (3822)98-41-53
Тула	ı (4872)74-02-29
Тюм	ень (3452)66-21-18
$\mathbf{y}$ лья	новск (8422)24-23-59
Уфа	(347)229-48-12
челя	абинск (351)202-03-61
Чере	еповец (8202)49-02-64
Ярос	славль (4852)69-52-93