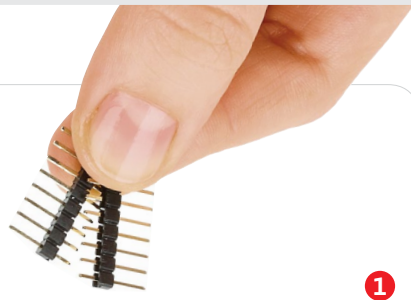




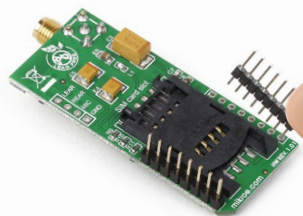
GSM3 click™

2. Soldering the headers

Before using your click™ board, make sure to solder 1x8 male headers to both left and right side of the board. Two 1x8 male headers are included with the board in the package.

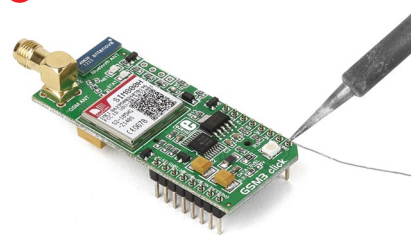


2

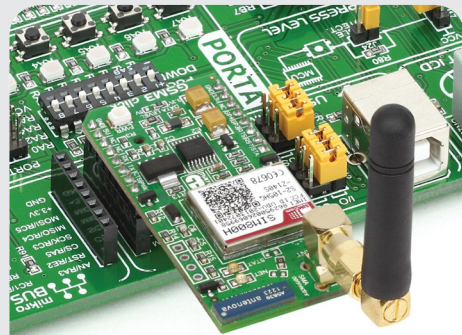


Turn the board upside down so that the bottom side is facing you upwards. Place shorter pins of the header into the appropriate soldering pads.

3



Turn the board upward again. Make sure to align the headers so that they are perpendicular to the board, then solder the pins carefully.

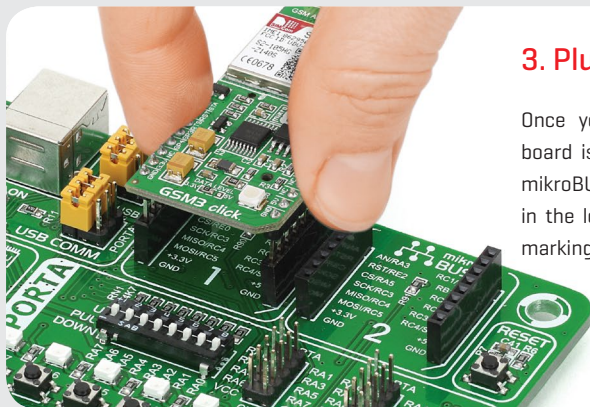


4. Essential features

The underside of GSM3 click™ holds the **SIM card slot**. Aside from that the click™ has the following additional features: **audio input/output connection pad** [for microphone and earphones, can also be used as an FM antenna]. The STM800H module supports **Bluetooth** so the click™ has an active **2.4GHz antenna**. A **connector for an external GSM antenna is also provided**. Two **indication LEDs signal** the operating and network status of the module.

1. Introduction

GSM3 click™ carries **SIM800H**, a quad-band **[850 / 900 / 1800 / 1900MHz]** GSM/GPRS module that transmits voice, sms and data information. The board communicates with the target board MCU through the following mikroBUS™ lines: Tx and Rx [UART], RST [reset], STA [status indicator], RTS, PWK [PWRKEY, used to power on/down the module] and CTS. GSM3 click™ is designed to use 3.3V and 5V I/O voltage levels.



3. Plugging the board in

Once you have soldered the headers your board is ready to be placed into the desired mikroBUS™ socket. Make sure to align the cut in the lower-right part of the board with the markings on the silkscreen at the mikroBUS™ socket. If all the pins are aligned correctly, push the board all the way into the socket.

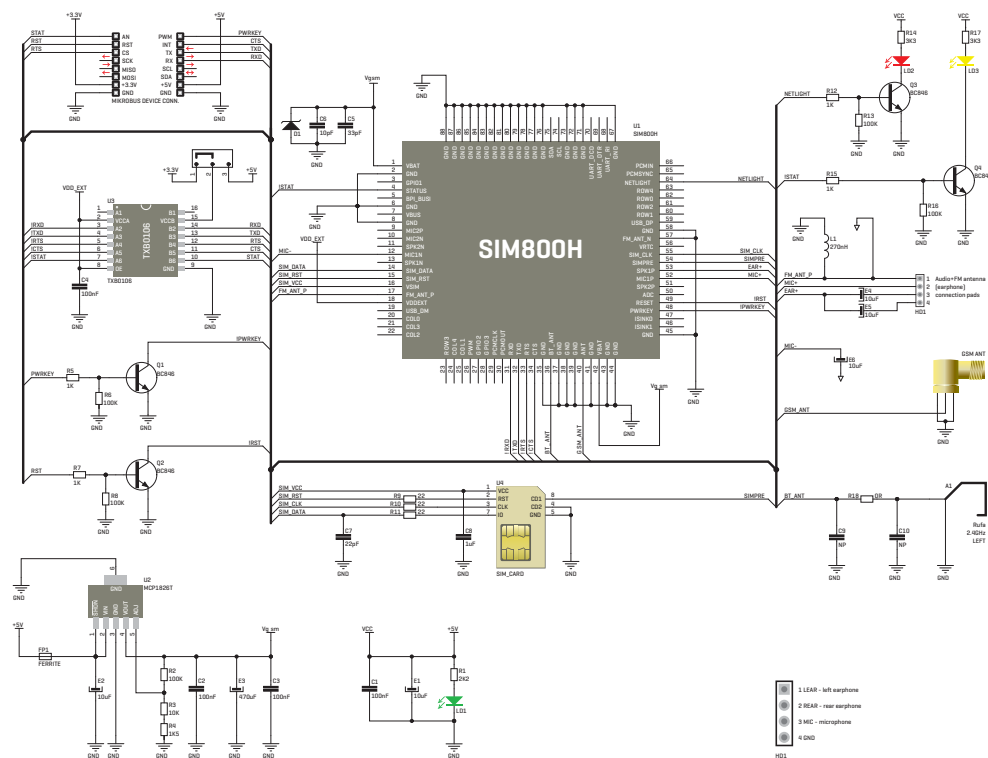
click™
BOARD
www.mikroe.com



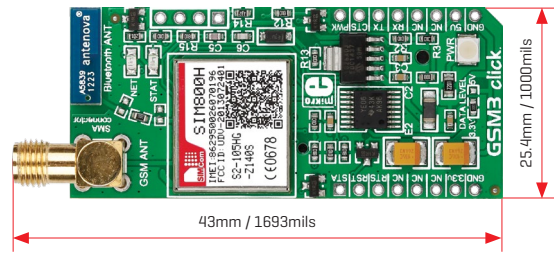
GSM3 click™ manual
ver 1.01



5. Schematic



6. Dimensions



	mm	mils
LENGTH	43	1693
WIDTH	25.4	1000
HEIGHT	8.2	323

7. SMD jumper



Resolder the onboard zero ohm SMD jumper to select between 3.3V or 5V I/O voltage levels [soldered in the 3.3V position by default].

8. Code examples

Once you have done all the necessary preparations, it's time to get your click™ board up and running. We have provided examples for mikroC™, mikroBasic™ and mikroPascal™ compilers on our **Libstock** website. Just download them and you are ready to start.



9. Support

MikroElektronika offers **free tech support** [www.mikroe.com/support] until the end of the product's lifetime, so if something goes wrong, we're ready and willing to help!



10. Disclaimer

MikroElektronika assumes no responsibility or liability for any errors or inaccuracies that may appear in the present document. Specification and information contained in the present schematic are subject to change at any time without notice.

Copyright © 2015 MikroElektronika.
All rights reserved.



**Стандарт
Электрон
Связь**

Мы молодая и активно развивающаяся компания в области поставок электронных компонентов. Мы поставляем электронные компоненты отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших складов мира.

Благодаря сотрудничеству с мировыми поставщиками мы осуществляем комплексные и плановые поставки широчайшего спектра электронных компонентов.

Собственная эффективная логистика и склад в обеспечивает надежную поставку продукции в точно указанные сроки по всей России.

Мы осуществляем техническую поддержку нашим клиентам и предпродажную проверку качества продукции. На все поставляемые продукты мы предоставляем гарантию .

Осуществляем поставки продукции под контролем ВП МО РФ на предприятия военно-промышленного комплекса России , а также работаем в рамках 275 ФЗ с открытием отдельных счетов в уполномоченном банке. Система менеджмента качества компании соответствует требованиям ГОСТ ISO 9001.

Минимальные сроки поставки, гибкие цены, неограниченный ассортимент и индивидуальный подход к клиентам являются основой для выстраивания долгосрочного и эффективного сотрудничества с предприятиями радиоэлектронной промышленности, предприятиями ВПК и научно-исследовательскими институтами России.

С нами вы становитесь еще успешнее!

Наши контакты:

Телефон: +7 812 627 14 35

Электронная почта: sales@st-electron.ru

Адрес: 198099, Санкт-Петербург,
Промышленная ул, дом № 19, литера Н,
помещение 100-Н Офис 331