



# NT801/2

## Ibutton

### (электронный идентификатор)

<http://www.masterkit.ru>

Поставщик: ООО «ВТФ Радиоимпэкс»  
Адрес: 115114, г. Москва, ул. Дербеневская, д.1.  
Тел. (495) 234-77-66.  
E-mail: infomk@masterkit.ru



Рис. 1. Ключ-идентификатор и считыватель  
(показан один ключ в сборе, поставляется пять)

Вашему вниманию предлагается комплект из пяти электронных ключей и одного высококачественного приёмника. Подробнее о протоколе iButton можно узнать, например, здесь: <http://www.ibutton.ru/>

Данный комплект можно использовать как для совместной работы с модулем Мастер Кит ВМ8039/ВМ8039D, так и для работы в составе других радиолюбительских схем.

Комплект поставки:

- DS1990A-F5+ MAX («таблетка») – 5 шт.;
- пластиковый держатель – 5 шт.;
- DS9092L+ - считыватель со светодиодом – 1 шт.

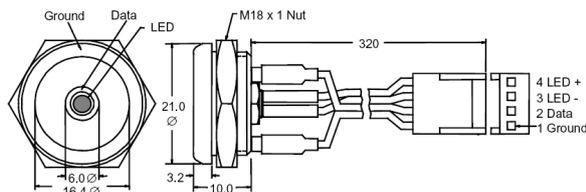


Рис. 2. Чертёж считывателя и расположение проводов:  
 «LED+» (оранжевый) – «+» индикаторного светодиода;  
 «LED-» (жёлтый) – «-» индикаторного светодиода;  
 «Data» - информационный вывод;  
 «Ground» - общий вывод считывателя.  
 Цвет светодиода: зелёный.  
 Стандартное значение тока через светодиод: 20 мА

Возникающие проблемы можно обсудить на конференции нашего сайта: <http://www.masterkit.ru>

Вопросы можно задать по e-mail: [infomk@masterkit.ru](mailto:infomk@masterkit.ru)



# NT801/2

## Ibutton

### (электронный идентификатор)

<http://www.masterkit.ru>

Поставщик: ООО «ВТФ Радиоимпэкс»  
Адрес: 115114, г. Москва, ул. Дербеневская, д.1.  
Тел. (495) 234-77-66.  
E-mail: infomk@masterkit.ru



Рис. 1. Ключ-идентификатор и считыватель  
(показан один ключ в сборе, поставляется пять)

Вашему вниманию предлагается комплект из пяти электронных ключей и одного высококачественного приёмника. Подробнее о протоколе iButton можно узнать, например, здесь: <http://www.ibutton.ru/>

Данный комплект можно использовать как для совместной работы с модулем Мастер Кит ВМ8039/ВМ8039D, так и для работы в составе других радиолюбительских схем.

Комплект поставки:

- DS1990A-F5+ MAX («таблетка») – 5 шт.;
- пластиковый держатель – 5 шт.;
- DS9092L+ - считыватель со светодиодом – 1 шт.

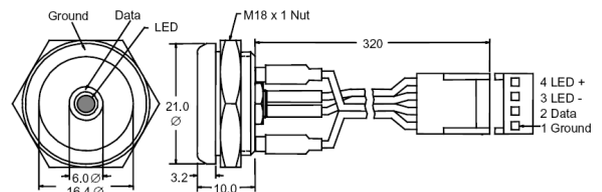


Рис. 2. Чертёж считывателя и расположение проводов:  
 «LED+» (оранжевый) – «+» индикаторного светодиода;  
 «LED-» (жёлтый) – «-» индикаторного светодиода;  
 «Data» - информационный вывод;  
 «Ground» - общий вывод считывателя.  
 Цвет светодиода: зелёный.  
 Стандартное значение тока через светодиод: 20 мА

Возникающие проблемы можно обсудить на конференции нашего сайта: <http://www.masterkit.ru>

Вопросы можно задать по e-mail: [infomk@masterkit.ru](mailto:infomk@masterkit.ru)