

NB-IoT кнопка AnyKey



Беспроводная кнопка «ЕвроМобайл AnyKey» - Электронное устройство, имеющее одну или две кнопки (модификация «AnyKey 2»), при нажатии на которые, с помощью технологии Nb-IoT, пользовательские данные передаются на любую облачную платформу.

Передача данных осуществляется двумя способами:

- 1) С помощью интернета (по протоколам: MQTT, TCP/IP, UDP/IP)
- 2) Без интернета (с помощью NIDD (Non-IP Data Delivery))



Поддержка SIM-карты или SIM-чипа MFF2



Степень защиты устройства ІР-65



Отправка данных по сети Nb-IoT

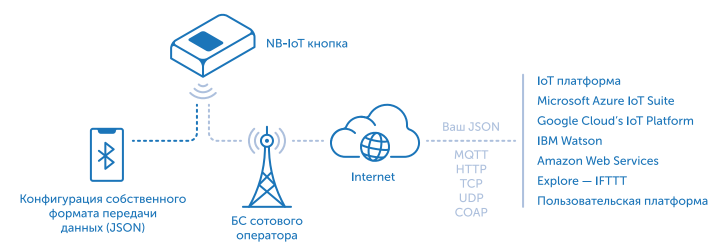


Легко заменяемая батарея CR-123

Принцип работы

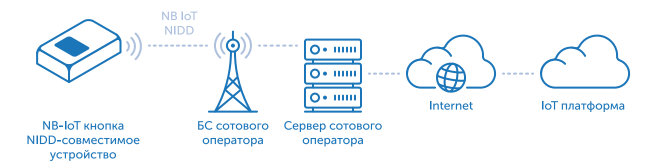
Устройство передающее данные на платформу через сеть NB-IoT конфигурируется посредством Bluetooth. AnyKey поддерживает несколько вариантов нажатий (одиночное короткое, одиночное длительное 2 сек. и т.д.).





Передача данных по NIDD

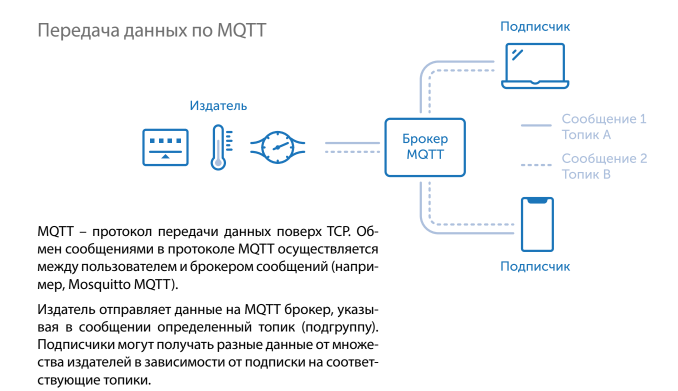
Устройство поддерживает передачу данных по протоколу Non-lp data delivery (NIDD) - это наиболее продвинутый вид сетевых технологий, который обеспечивает более высокую степень безопасности, позволяет снизить нагрузку на сеть оператора при этом увеличивая жизненный цикл задействованных в IP инфраструктуре IoT-устройств.



Этот вид коммуникаций не подвержен влиянию извне — устройства не получают IP-адреса, а коммуникация с ними разрешена только для авторизованных подсистем внутри операторской сети.

Механизм уменьшает общий размер передаваемого сообщения за счет сокращения заголовков. Это, в свою очередь, положительно влияет на характеристики устройства: сокращает энергопотребление и увеличивает автономность (время работы от аккумулятора).

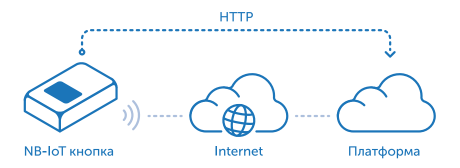




Передача данных по НТТР

Передача данных по протоколу HTTP позволяет получать различные ресурсы, например HTML-документы. Протокол HTTP лежит в основе обмена данными в Интернете.

Полученный итоговый документ будет (может) состоять из различных поддокументов являющихся частью итогового документа: например, из отдельно полученного текста, описания структуры документа, изображений, видео - файлов, скриптов и многого другого.





Передача данных по ТСР



TCP/IP - это набор протоколов, которые позволяют физическим сетям объединяться вместе для образования Internet. TCP/IP соединяет индивидуальные сети для образования виртуальной вычислительной сети, в которой отдельные главные компьютеры идентифицируются не физическими адресами сетей, а IP-адресами.

В TCP/IP используется многоуровневая архитектура, которая четко описывает, за что отвечает каждый протокол. TCP и UDP обеспечивают высокоуровневые служебные функции передачи данных для сетевых программ, и оба опираются на IP при передаче пакетов данных. IP отвечает за маршрутизацию пакетов до их пункта назначения.

Передача данных по UDP

UDP, в отличие от TCP, посылает пакеты получателю независимо от того, могут ли они получить их полностью или нет. Каждый из пакетов отправляется отправителем получателю напрямую и индивидуально, без установления и подтверждения наличия надежного канала передачи данных.



Пользователям не предоставляется возможность запрашивать недостающие пакеты данных после того, как они потеряны при транспортировке. Данный тип протокола используется в основном в тех случаях, когда скорость передачи данных имеет более высокий приоритет, чем надежность успешной передачи данных. Нет внутреннего порядка передачи пакетов данных, и все пакеты передаются по сети независимо друг от друга.





Примеры применения

Вызов курьеров, органов социальной помощи и других ответственных лиц.

 Отметка сотрудника о прибытии на удаленный объект, место повышенной опасности и другие места требующие фиксации присутствия рабочего.

OXPAHA



▶ Тревожная кнопка для пультовой охраны/вызова надзорных органов - при нажатии сигнал поступает диспетчеру для вызова охраны на объект.

▶ Продажа однотипных товаров - при нажатии кнопки сообщение приходит продавцу для формирования заказа в зависимости от предыдущих заказов держателя кнопки.





Технические характеристики

Параметр	Описание
Пи	тание
Напряжение питания	3B
Источник питания	Заменяемая Li-MnO2 батарея типа CR-123
Срок автономной работы	до 3-х лет
Передача данных	
Стандарт передачи данных	LTE Cat NB1 (Nb-IoT)
Рабочий частотный диапазон	LTE band B1/B3/B8/B5/B20/B28
Максимальная мощность передатчика	23dBm
Чувствительность	-129dBm
Конфигурация	через Bluetooth
Устойчивость к клим	атическим изменениям
Температурный режим	-40+85 °C
Влажность	0-99%
Степень защиты корпуса	IP-65
Macca	и габариты
Габариты корпуса	50х40х20 мм
Macca	< 150r



Купить или заказать тестирование оборудования можно по телефону, а также на нашем сайте

8 (812) 331 75 76 8 800 550 75 06

www.euromobile.ru

info@euroml.ru

Мы в соцсетях:









