



Встроенный электронный модуль NB-IoT (НИС-Г) для счетчиков газа

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Москва

Содержание

3 .4 .5 .5 .5
.4 .5 .5 .8
.5 .5 .5 .8
.5 .5 .8
.5 .8
.8
10
10
10
11
12
12
12
12
14
15
16
18
19
19
22
22
23
23
າາ

1. Назначение

Встроенный электронный модуль NB-IoT (НИС-Г) (далее по тексту – модуль) предназначен для установки на счетчики газа.

Модуль обеспечивает считывание данных счетчика, с последующей передачей по сетям сотовых операторов NB- IoT (НИС-Г).

Решение подходит для индивидуальных газопотребителей при измерении объема газа. Счетчик с модулем может быть использован:

-в составе автоматизированных информационно-измерительных систем коммерческого учёта ресурсов;

-в составе систем мониторинга, диспетчеризации;

-в составе проектов "Умный город";

-в составе проектов "ІоТ" (Интернет вещей).

2. Внешний вид, описание устройства

Модуль представляет собой плату с микроконтроллером, запоминающим устройством, схемой считывания данных со счетчика, а также модемом NB-IoT. Кроме того, модуль оснащен батареей и встроенной антенной.



Рисунок 1 – Структурная схема встроенного модуля NB-IoT (НИС-Г) для счетчиков газа

3. Технические характеристики

Технические характеристики модуля приведены в таблице 1.

Таблица	1 -	Технические	характеристики	встроенного	модуля	NB-IoT	(НИС-Г)	для
счетчика газа								

Наименование характеристики	Значение
Характеристики питания	Встроенная литиевая батарея 3,6 В
Тип встроенного модема	LTE-Cat-NB1 (NB-IoT)
NB-IoT protocol stack	3GPP Release 13
Модем	Производитель – SIMCOM LTE- b3, b8, b20 (1800 МГц, 900 МГц, 800 МГц)
	Downlink 925960 МГц (Module transmit) receive)
Частотный диапазон Band 8	Uplink 832862 МГц (Module transmit)
Частотный диапазон Band 20	СТИКИ Значение Встроенная литиевая батарея 3,6 В LTE-Cat-NB1 (NB-IoT) ЗGPP Release 13 Производитель – SIMCOM LTE- b3, b8, b20 (1800 МГц, 900 МГц, 800 МГц) Uplink 880915 МГц (Module transmit) Downlink 925960 МГц (Module transmit) Downlink 791821 МГц (Module transmit) Downlink 791821 МГц (Module transmit) Downlink 1805~1880 МГц (Module transmit) Downlink 1805~1880 МГц (Module transmit) Downlink 1805~1880 МГц (Module transmit) Downlink 1805~1880 МГц (Module transmit) Downlink 1805~1880 МГц (Module transmit) Downlink 1805~1880 МГц (Module transmit) Downlink 1805~1880 МГц (Module transmit) Downlink 1805~1880 МГц (Module transmit) Downlink 1805~1880 МГц (Module transmit) Downlink 1805~1880 МГц (Module transmit) Downlink 1805~1880 МГц (Module transmit) Downlink 1805~1880 МГц (Module transmit) Downlink 1805~1880 МГц (Module transmit) Downlink 1805~1880 МГц (Module transmit) Downlink 1805~1880 МГц (Module transmit) Downlink 1805~1880 МГц (Module transmit) Downlink 1805~1880 МГц (Module transmit) Transmit) Downlink 1805~1880 ΜΓц (Module transmit) Transmit) Micro SIM (3FF) Tratstransmit) Martpot
Частотный диапазон Band 3	Uplink 1710~1785МГц (Module transmit) Downlink 1805~1880 МГц (Module receive)
Количество SIМ-карт	1
Тип SIM-карт	Micro SIM (3FF)
Индикация (светодиод)	Статус работы устройства
Пользовательский интерфейс для настройки	Технологический разъем. (Подключение с помощью дополнительного конвертора)
Датчик магнитного воздействия (МАГНИТ)	+
Датчик съема модуля со счетчика (ВСКРЫТ)	+
Антенна	Встроенная
Корпус	Пластиковый
Монтаж	Устанавливается в счетчик газа
Рабочий диапазон температур	-40 до + 80°С
Габаритные размеры	64 × 31,5 мм
Масса, не более	0,15 кг
Средняя наработка на отказ	не менее 150000 ч
Срок службы	20 лет

4. Список конфигурируемых параметров модуля

Параметр	Заводские настройки	Возможность локальной установки (через разъем XP1)
Параметры интерфейса для настройки (разъем XP1)	115200-8-1-None	-
Частотный диапазон	LTE- b3, b8, b20	-
Максимальный размер пакета (включая служебные данные)	512 байт	-
APN	apn	+
IP адрес сервера	000.000.000.000	+
Порт сервера	1	+
Протокол передачи	MQTT	+
Период опроса, мин	30	+
Профиль потребления газа, мин	нет (красн)	+
Серийный номер	FFFFFFFF	+
Начальное значение показаний (м ³) при вводе в эксплуатацию	Не установлено	+
Объем (м ³) на 1 импульс	0.001	+
Дата ввода в эксплуатацию	01.01.2019	+
Формат данных	thingsboard	+
Топик	v1/devices/me	+
Настройки для работы в протоколе М	NQTT	
ClientID	myclient	+
Имя пользователя (Username)	IMEI модуля	+
Пароль (Password)	Не установлено	+

Таблица 2 - Настройки устройства НИС-Г

5. Протоколы для передачи на сервер

При передаче пакетов на сервер через сети сотовых операторов NB-IoT, используются протоколы СОАР или MQTT. Установку можно сделать при настройке в конфигураторе устройства.

5.1 Протокол данных МQTT

Данные в текущем протоколе передаются в 3 различных форматах. Описание форматов следует далее.

5.1.1 Формат thingsboard

В этом формате передаваемые данные разделяются на 2 типа: телеметрия и атрибуты.

- Телеметрия

Топик телеметрии: Топик (табл. 2)/telemetry

Пакеты данных, передаваемых в телеметрии, делятся на 2 вида: мгновенные значения и профиль потребления.

Пример пакета мгновенных значений:

{"imsi": "250990284190501", "consumedGas": "2.162", "alarmDisconnect": "0", "alarmMagnetic": "0", "rssi": "-81", "voltageBattery": "3.56"}

Таблица 3 — Описание ключей

Таспица в		
key	value	Описание
imsi	250990284190501	Идентификатор сим-карты
consumedGas	2.162	Потребление газа (м ³)
alarmDisconnect	0	Авария, фиксирующая снятие устройства со штатного рабочего места
alarmMagnetic	0	Авария, фиксирующая факт поднесения магнита к устройству
rssi	-81	Уровень сигнала
voltageBattery	3.56	Заряд батареи

Пример пакета профиля потребления:

[{"ts": "1573025059000", "values": {"f": "2.158", "a": "0", "v": "3.56"}}, {"ts": "1573028659000", "values": {"f": "2.160", "a": "0", "v": "3.56"}}, ..., {"ts": "1573035859000", "values": {"f": "2.162", "a": "0", "v": "3.56"}}]

Таблица 4 —	Описание ключей	
key	value	Описание
ts	1573025059000	Метка времени часовки (мс)
f	2.158	Потребление газа для текущей часовки (м ³)
a	0	Авария низкого уровня напряжения батареи
v	3.56	Напряжение батареи

- Атрибуты

Топик атрибутов: Топик (табл. 2)/attributes

Пример пакета атрибутов:

{"imsi": "250990284190501", "typeDevice": "AIST_V2", "pollPacket": "30", "pollProfile": "1440", "verFirmware": "0.0.6", "serialNumber": "123456789", "coefficient": "0.001", "regDone": "5", "regFail": "0", "crtDone1": "4", "crtFail1": "1", "conDone1": "4", "conFail1": "0", "crtDone2": "1", "crtFail2": "0", "conDone2": "1", "conFail2": "0", "crtDone3": "0", "crtFail3": "0", "conDone3": "0", "conFail3": "0"}

Таблица 5 —	Описание ключей	
key	value	Описание
imsi	250990284190501	Идентификатор сим-карты
typeDevice	AIST_V2	Тип устройства
pollPacket	30	Период посылки мгновенных значений
pollProfile	1440	Период посылки профиля потребления
verFirmware	0.0.6	Версия ПО
serialNumber	123456789	Серийный номер
coefficient	0.001	Коэффициент (м ³)
regDone	5	Количество удачных регистраций в сети
regFail	0	Количество неудачных регистраций в сети
	Стати	стика по 1 серверу
crtDone1	4	Количество удачных созданий сокета
crtFail1	1	Количество неудачных созданий сокета
conDone1	4	Количество удачных подключений к серверу
conFail1	0	Количество неудачных подключений к серверу
	Стати	стика по 2 серверу
crtDone2	1	Количество удачных созданий сокета
crtFail2	0	Количество неудачных созданий сокета
conDone2	1	Количество удачных подключений к серверу
conFail2	0	Количество неудачных подключений к серверу
	Стати	стика по 3 серверу
crtDone3	0	Количество удачных созданий сокета
crtFail3	0	Количество неудачных созданий сокета
conDone3	0	Количество удачных подключений к серверу
conFail3	0	Количество неудачных подключений к серверу

5.1.2 Формат impact

При передаче в данном формате есть 3 самодостаточных типа пакетов.

Топик пакетов: Топик(табл. 2)

Пример пакета мгновенных значений:

{'imsi': '250990284190501', 'consumedGas': '2.162', 'alarmDisconnect': '0', 'alarmMagnetic': '0', 'rssi': '-81', 'voltageBattery': '3.56'}

Описание ключей приведено в таблице 3. Пример пакета профиля потребления:

[{'ts': '1573025059000', 'values': {'f': '2.158', 'a': '0', 'v': '3.56'}}, {'ts': '1573028659000', 'values': {'f': '2.160', 'a': '0', 'v': '3.56'}}, ..., {'ts': '1573035859000', 'values': {'f': '2.162', 'a': '0', 'v': '3.56'}]

Описание ключей приведено в таблице 4. Пример сервисного пакета:

{'imsi': '250990284190501', 'typeDevice': 'AIST_V2', 'pollPacket': '30', 'pollProfile': '1440', 'verFirmware': '0.0.6', 'serialNumber': '123456789', 'coefficient': '0.001', 'regDone': '5', 'regFail': '0', 'crtDone1': '4', 'crtFail1': '1', 'conDone1': '4', 'conFail1': '0', 'crtDone2': '1', 'crtFail2': '0', 'crtDone2': '1', 'conFail2': '0', 'crtFail3': '0', 'conDone3': '0', 'conFail3': '0', 'conDone3': '0', 'conFail3': '0'}

Описание ключей приведено в таблице 5.

5.1.3 Формат teleuchet

При передаче в данном формате есть 3 самодостаточных типа пакетов.

Топик пакетов: Топик(табл. 2)

Пример пакета мгновенных значений:

{"d": {"imsi": "250990284190501", "consumedGas": "2.162", "alarmDisconnect": "0", "alarmMagnetic": "0", "rssi": "-81", "voltageBattery": "3.56"}}

Описание ключей приведено в таблице 3. Пример пакета профиля потребления:

{"d":[{'ts': '1573025059000', 'values': {'f': '2.158', 'a': '0', 'v': '3.56'}}, {'ts': '1573028659000', 'values': {'f': '2.160', 'a': '0', 'v': '3.56'}}, ..., {'ts': '1573035859000', 'values': {'f': '2.162', 'a': '0', 'v': '3.56'}}]

Описание ключей приведено в таблице 4. Пример сервисного пакета:

{"d": {'imsi': '250990284190501', 'typeDevice': 'AIST_V2', 'pollPacket': '30', 'pollProfile': '1440', 'verFirmware': '0.0.6', 'serialNumber': '123456789', 'coefficient': '0.001', 'regDone': '5', 'regFail': '0', 'crtDone1': '4', 'crtFail1': '1', 'conDone1': '4', 'conFail1': '0', 'crtDone2': '1', 'crtFail2': '0', 'conDone2': '1', 'conFail2': '0', 'crtDone3': '0', 'crtFail3': '0', 'conDone3': '0', 'conFail3': '0'}}

Описание ключей приведено в таблице 5.

5.2 Формат данных СОАР

Форматы данные в текущем протоколе аналогичны протоколу MQTT.

5.2.1 Формат thingsboard

В этом формате передаваемые данные разделяются на 2 типа: телеметрия и атрибуты.

- Телеметрия

Uri-Path телеметрии: Топик (табл. 2)/telemetry

Пакеты данных, передаваемых в телеметрии, делятся на 2 вида: мгновенные значения и профиль потребления.

Пример пакета мгновенных значений:

{"imsi": "250990284190501", "consumedGas": "2.162", "alarmDisconnect": "0", "alarmMagnetic": "0", "rssi": "-81", "voltageBattery": "3.56"}

Описание ключей приведено в таблице 3.

Пример пакета профиля потребления:

[{"ts": "1573025059000", "values": {"f": "2.158", "a": "0", "v": "3.56"}}, {"ts": "1573028659000", "values": {"f": "2.160", "a": "0", "v": "3.56"}}, ..., {"ts": "1573035859000", "values": {"f": "2.162", "a": "0", "v": "3.56"}}]

Описание ключей приведено в таблице 4.

- Атрибуты

Uri-Path атрибуты: Топик(табл. 2)/attributes

Пример пакета атрибутов:

{"imsi": "250990284190501", "typeDevice": "AIST_V2", "pollPacket": "30", "pollProfile": "1440", "verFirmware": "0.0.6", "serialNumber": "123456789", "coefficient": "0.001", "regDone": "5", "regFail": "0", "crtDone1": "4", "crtFail1": "1", "conDone1": "4", "conFail1": "0", "crtDone2": "1", "crtFail2": "0", "conDone2": "1", "conFail2": "0", "crtDone3": "0", "crtFail3": "0", "conDone3": "0", "conFail3": "0"}

Описание ключей приведено в таблице 5.

5.2.2 Формат ітраст

При передаче в данном формате есть 3 самодостаточных типа пакетов.

Uri-Path: *Топик(табл. 2)*

Пример пакета мгновенных значений:

{'imsi': '250990284190501', 'consumedGas': '2.162', 'alarmDisconnect': '0', 'alarmMagnetic': '0', 'rssi': '-81', 'voltageBattery': '3.56'}

Описание ключей приведено в таблице 3. Пример пакета профиля потребления:

[{'ts': '1573025059000', 'values': {'f': '2.158', 'a': '0', 'v': '3.56'}}, {'ts': '1573028659000', 'values': {'f': '2.160', 'a': '0', 'v': '3.56'}}, ..., {'ts': '1573035859000', 'values': {'f': '2.162', 'a': '0', 'v': '3.56'}]

Описание ключей приведено в таблице 4. Пример сервисного пакета:

{'imsi': '250990284190501', 'typeDevice': 'AIST_V2', 'pollPacket': '30', 'pollProfile': '1440', 'verFirmware': '0.0.6', 'serialNumber': '123456789', 'coefficient': '0.001', 'regDone': '5', 'regFail': '0', 'crtDone1': '4', 'crtFail1': '1', 'conDone1': '4', 'conFail1': '0', 'crtDone2': '1', 'crtFail2': '0', 'crtDone2': '1', 'conFail2': '0', 'crtFail3': '0', 'conDone3': '0', 'conFail3': '0', 'conDone3': '0', 'conFail3': '0'}

Описание ключей приведено в таблице 5.

5.2.3 Формат teleuchet

При передаче в данном формате есть 3 самодостаточных типа пакетов.

Uri-Path: *Топик(табл. 2)*

Пример пакета мгновенных значений:

{"d": {"imsi": "250990284190501", "consumedGas": "2.162", "alarmDisconnect": "0", "alarmMagnetic": "0", "rssi": "-81", "voltageBattery": "3.56"}}

Описание ключей приведено в таблице 3. Пример пакета профиля потребления:

{"d":[{'ts': '1573025059000', 'values': {'f': '2.158', 'a': '0', 'v': '3.56'}}, {'ts': '1573028659000', 'values': {'f': '2.160', 'a': '0', 'v': '3.56'}}, ..., {'ts': '1573035859000', 'values': {'f': '2.162', 'a': '0', 'v': '3.56'}}]

Описание ключей приведено в таблице 4. Пример сервисного пакета:

{"d": {'imsi': '250990284190501', 'typeDevice': 'AIST_V2', 'pollPacket': '30', 'pollProfile': '1440', 'verFirmware': '0.0.6', 'serialNumber': '123456789', 'coefficient': '0.001', 'regDone': '5', 'regFail': '0', 'crtDone1': '4', 'crtFail1': '1', 'conDone1': '4', 'conFail1': '0', 'crtDone2': '1', 'crtFail2': '0', 'conDone2': '1', 'crtFail2': '0', 'crtFail3': '0', 'conDone3': '0', 'crtFail3': '0', 'conDone3': '0', 'conFail3': '0'}

Описание ключей приведено в таблице 5.

6. Работа с модулем.

6.1 Предварительное конфигурирование модуля

Предварительное конфигурирование модулей необходимо, если нужны настройки, отличающиеся от заводских настроек.

В таблице 2 перечислены параметры доступные для локальной настройки.

6.2 Локальная настройка модуля

Для локальной настройки модуля необходимо подключить ПЭВМ к технологическому разъему XP1 модуля с помощью дополнительного конвертора USB/UART, также установить перемычку на контакты 4,5 разъема XP2. Главным индикатором, информирующим о входе устройства в «локальный режим», будет периодическое мигание VD2. Запустить на ПЭВМ программу-конфигуратор.

Параметры для настройки указаны в таблице 2.

Кроме того, из конфигуратора можно подать команды:

- внеочередная отправка пакета на сервер через сеть NB-IoT (используется для проверки корректности регистрации модуля и нахождения в зоне видимости БС);

- считывание данных из модуля (используется для проверки корректности подключения модуля к счетчику).

Также доступен следующий функционал:

- обновление прошивки модуля;

- чтение типа модема и версии установленного ПО;
- чтение IMEI сим-карты;



Рисунок 2 – Подключение к технологическому разъему ХР1

6.3 Режимы работы модуля

Есть несколько режимов работы модуля:

- "энергосберегающий" режим. В этом режиме модуль находится основное рабочее время. При этом идет счет импульсов, измерение напряжения батареи, а также фиксация срабатывания "Датчика магнитного воздействия" и "Датчик съема модуля со счетчика". В этом режиме невозможен обмен через технологический интерфейс (разъем XP1).

При возникновении срабатывания "Датчика магнитного воздействия", "Датчик съема модуля со счетчика" сообщение об аварии должно быть срочно передано на сервер. При этом модуль выходит из "энергосберегающего режима", переходит в "режим обмена данными с сервером" и оправляет пакет на сервер. После завершения обмена модуль снова переходит в "энергосберегающий режим".

- "режим обмена данными с сервером". Передача данных на сервер происходит с периодом, определяемым параметром "Период опроса" и настройками для адаптивного режима. При этом модуль выходит из "энергосберегающего" режима. После завершения передачи модуль снова переходит в "энергосберегающий режим". В этом режиме возможен обмен через технологический интерфейс (разъем XP1).

-"режим локальной настройки модуля". Этот режим нужен для локальной настройки через технологический интерфейс (разъем XP1).

Таблица 0 - Ба	ланты влода и выхода для реж	FUN	а локально	ла настроики	I MO,	цуля
Варианты Входа	Установить перемычку н	ła	Модуль	перейдет	В	режим
в этот режим	контакты 4,5 разъема ХР2		«локальн	ой настройк	и мо	дуля»
Варианты Выхода	Снять перемычку с контакто)B	Модуль	перей,	дет	В
из этого режима	4,5 разъема XP2		"энергосб	берегающий	'pex	ким.

Таблица 6 - Варианты входа и выхода для "режима локальной настройки модуля"

При подаче питания (установкой джампера J3-BAT) или подаче сигнала RES (кратковременное замыкание J2) модуль сразу входит в этот режим и автоматически переходит в "энергосберегающий" через 2 мин после завершения обмена данными через технологический разъем.

6.4 Индикатор

Состояние	Описание
ON-0.5сек-OFF	Индикатор включается в момент подачи питания (или подаче
	сигнала RES).
	Остается включенным на время инициализации устройства.
	После завершения инициализации индикатор выключается –
	устройство готово к работе
ON-0.2сек-OFF-0.2сек-	Индикатор 2 раза кратковременно включится при передаче
-ON-0.5сек-OFF	данных на сервер.
	Если нет связи с сервером в момент передачи данных на
	сервер
	– нет индикации.
OFF	Индикатор выключен в рабочем режиме.

Таблица 7 – Состояния индикатора

6.5 Датчики аварий

После включения питания (джампер J3-BAT) или кратковременного замыкания ResetCPU (J2) модуль через 10 минут выходит на рабочий режим и начинает анализировать состояния "Датчика магнитного воздействия" и "Датчика съема модуля со счетчика".

Если произошло срабатывание датчика, в памяти устройства фиксируется показания счетчика на момент срабатывания, при этом продолжается учет показаний. Состояние АЛАРМ можно сбросить локально через конфигуратор ("Измерения"/ Мгновенные значения, кнопка "Сбросить аварии") или командой с сервера. Пример приведен на рисунке 8.

7. Инструкция по настройке модуля

7.1. Подключение

После подачи питания на устройство (установить джампер ВАТ) для настройки необходимо к разъему XP1 (Рисунок 2) подключить UART/USB-конвертор и открыть программу "NB-IoT Конфигуратор".

На вкладке «Параметры связи» установить параметры (Рисунок 3):

- выбрать тип устройства;

- выбрать Com порт, в том случае если порт не отобразился при включении, то нужно обновить список портов нажатием соответствующей кнопки конфигуратора;

- задать межбайтовый интервал;
- задать таймаут ответа;
- указать количество требуемых повторных запросов;
- нажать кнопку «Открыть порт».

🌒 NB-IoT Конфигуратор +1.0.0.1	0 ()	×
NB-IOT		
Параметры связи	Параметры связи	^
Конфигурирование	Настройки устройства	
Измерения	Настройки СОМ порта	
Обновление ПО	СОМ порт	
Справка	100	
	3 🗘 Кол-во повторных запросов при таймауте ожидания	
	🗘 Обновить список портов	
	Открыть порт	
🗌 Показать ЛОГ	٢	~
Соединение: Закрыто Сос	тояние: Приложение открыто	

Рисунок 3 – Вкладка «Параметры связи»

После успешного открытия порта в поле «Соединение» внизу отображается статус «Открыто» (Рисунок 4). Устройство готово к работе через конфигуратор.

	Параметры связи	
	Настройки устройства	
	нис-г у Тип устройства	
измерения	Настройки СОМ порта	
	COM nopt	
	100 🗘 Межбайтовый интервал, мс	
	500 Станизут ожидания ответа, ис 3 Кол-во претопных запороде при таймение ожидание	
	Dec	
	О обновить список портов	
	Закрыть порт	

Рисунок 4 - Статус «Открыто» на вкладке «Параметры связи»

7.2 Настройки устройства для передачи данных

Необходимо открыть меню «Конфигурирование/Настройки устройства/Основные настройки». В этом разделе меню отображаются основные настройки устройства, касающиеся передачи данных на сервер.

Для того, чтобы посмотреть настройки подключенного устройства, необходимо нажать кнопку «Считать». В результате поля заполнятся данными.

Если установить галочку в поле «Показать ЛОГ», будет отображаться обмен данными между ПК и устройством. Для изменения настроек необходимо напротив нужного поля установить галочку, ввести требуемое значение и нажать кнопку «Записать» (Рисунок 5).

NB-IOT					
~					
	Настройки у	стройства			
	Основные настройки	Доп. информация	Настройки счётчика газа		
стройки устройства				w	
		iot	APN		
	37 . 61	. 176 . 240	IP адрес сервера		
		1 🗘	Порт сервера		
		TCP	Протокол передачи		
		30 -	Период опроса (мин)		
			Передача сервисного пакета		
	SIM702	0.1.1	Модуль NB-ТоТ		
	175280	35IM7020E	Версия ПО модуля		
	250015	140000029	IMEI SIM карты		
Измерения			-		
			Записать все параметры		
Справка					

Рисунок 5 – Вкладка «Настройки устройства»

		U U			
$a \cap \Pi u \square a X = \Pi a$	паметны ппа	настроики п	епелаци п	ганных на	cengen
aominique o mu	рамстры для	naciponta n	среда та д	taminin' na	cepbep.

Параметр	Описание
APN	Задается индивидуально для каждого оператора сотовой связи
IP адрес сервера	Адрес, на который будет осуществляться отправка данных
Порт сервера	Порт, на который будет осуществляться отправка данных
Протокол	Протокол, по которому будут передаваться данные,
передачи	доступные протоколы «TCP» и «MQTT».
Период опроса	Периодичность, с которой устройство будет отправлять данные
(мин)	измерений на сервер. Данная величина задается в пределах от 5 до
	1440 минут
Передача	"да" (зеленый) - сервисный пакет будет передаваться сервер 1 раз в

сервисного	сутки.					
пакета (мин)	"нет" (красный) - сервисный пакет не будет отправлен на сервер.					
Версия ПО	Версия программного обеспечения устройства.					
Модуль NB-IoT	Тип модема, используемый в устройстве					
Версия ПО	Версия программного обеспечения NB-IoT-модема, входящего в					
модуля	состав устройства					
IMEI SIM карты	Уникальный идентификатор (IMEI) сим-карты					
	Настройки для работы в протоколе МQTT					
	Формат протокола данных MQTT для совместимости с IoT-					
Формат данных	платформами					
	(key-value, nmea, impact). Подробно описано в разделе 5.					
ClientID	Формируется пользователем, устанавливается через конфигуратор.					
Chemin	Параметр должен уникальным.					
Имя пользователя	BUIDATCE D HEATDONNA VCTAUADEHDAATCE HADAA KOUDUTVDATOD					
(Username)	Быдается в платформе, устанавливается через конфитуратор.					
Пароль (Password)	Выдается в платформе, устанавливается через конфигуратор.					
Token	Выдается в платформе, устанавливается через конфигуратор.					

7.3 Настройки устройства для работы со счетчиком газа

NB -lot		
Параметры связи	Настройки устройства	
	Основные настройки Доп. информация Настройки счётчика газа	
	123456789 Серийный нонер ✓ 0,12 Начальные показания (иЗ) ✓ 0,010 Объён иЗ на 1 ияп. ✓ 01.01.2000 эт Дата веода в эксплуатацию 10 Адал. период передачи (* период опроса) 10 Мин. кол-во ияп. для адал. передачи Записать все параметры ✓	
Измерения		
Обновление ПО		
Справка	▲ Считать	
Показать ЛОГ		



Параметр	Описание
Серийший цомер	Серийный номер счетчика, указанный на
Серииный номер	лицевой панели счетчика или в паспорте.
Hence we are (x^3)	Начальное значение показаний (м ³) на счетном
Пачальное значение (м)	механизме счетчика при вводе в эксплуатацию
Объем (м ³) на 1 импульс	Параметр указывается в м ³
Дата ввода в эксплуатацию	Указать дату ввода в эксплуатацию счетчика

Таблица 9 – Параметры для настройки устройства для работы со счетчиком газа

7.4 Настройки устройства для работы в адаптивном режиме

Устройство позволяет работать в адаптивном режиме, когда период передачи данных вместо фиксированного становится адаптивным (зависит от потребленного объема).

Например, если в течение длительного интервала времени не было потребления, не нужно передавать данные, которые уже есть на сервере. Это позволяет экономить трафик и батарею устройства.

Таолица 10 – Парамо	егры для настроики адаптивного режима передачи данных.
	Это период обязательной отправки посылки, не зависимо от
	количества накопленных импульсов. Параметр кратен
Адаптивный период	"Периоду опроса".
передачи, (кратно	Например, "Период опроса (мин) =100 мин", "Адаптивный
периоду опроса) 110	период" = 7
	Обязательная посылка будет отправлена каждые 700 мин.
	Это параметр – минимальное количество импульсов, которое
	необходимо накопить для передачи на сервер в штатном
Muu kor bo uku ang	периоде.
мин. кол-во имп. для	Если с момента последней передачи накоплено меньшее
адап. передачи 10, 100, 1000	количество импульсов, данные будут отправлены в момент
	времени, определяемым адаптивным (обязательным)
	периодом.

Таблица 10 – Параметры для настройки адаптивного режима передачи данных

Примеры

Период опроса (мин) = 10мин

Адаптивный период передачи, (кратно периоду опроса) = 1 (то есть 1х10мин = 1 мин)

Мин. кол-во имп. для адап. Передачи = 10

Таблица 1	1
-----------	---

Время	0	10-я мин	20-я мин	30-я мин	40-я мин	50-я мин	
КолИмп	0	12	7	0	1	3	
Передача	Нет	Да	Да	Да	Да	Да	
коммент		Адаптивный отключен, работает фиксированный штатный период =1					
		МИН					

Период опроса (мин) = 10мин

Адаптивный период передачи, (кратно периоду опроса) = 4 (то есть 4x10мин = 40 мин)

Мин. кол-во имп. для адап. передачи = 10

Табли	ща 12					
Время	0	10-я мин	20-я мин	30-я мин	40-я мин	50-я
						мин
КолИмп	0	12	7	0	1	3
Передача	нет	Да	HET	HET	Да	HET
коммент		Передана	He	Не передана	передана	
		штатная	передана	посылка,	посылка,	
		посылка,	посылка,	КолИмп< 10	отработал	
		КолИмп>10	КолИмп<10		адаптивный	
					период	
					(обязател)	

Период опроса (мин) = 10мин

Адаптивный период передачи, (кратно периоду опроса) = 4 (то есть 4x10мин = 40 мин)

Мин. кол-во имп. для адап. передачи = 10

Табли Время	ца 13 0	10-я мин	20-я мин	30-я мин	40-я мин	50-я
	-					мин
КолИмп	0	12	7	4	1	9
Передача	нет	Да	НЕТ	Да	Да	HET
коммент		Передана	Не	передана	передана	<10
		штатная	передана	посылка, кол	посылка,	
		посылка,	посылка,	имп =	отработал	
		КолИмп>10	КолИмп<10	7+4 >10	адаптивный	
				с	период	
				предыдущего		
				момента		
				передачи		

7.5 Измерения

В подменю «Мгновенные значения» можно считать показания счетчика газа, а также напряжение батареи и состояния датчиков для этого нужно нажать на кнопку «Считать».

При нажатии на кнопку «Отправить пакет телеметрии на сервер» будут считаны параметры из устройства с последующей отправкой данных на сервер.

При нажатии на кнопку «Отправить сервисный пакет на сервер» будут считаны параметры (с сервисной информацией) из устройства с последующей отправкой данных на сервер (Рисунок 7).

Протокол и формат посылки при обмене с сервером описаны в разделе 5.

🈻 NB-IoT Конфигуратор v1.0.0.	11			-	×
B-IoT					
Параметры связи	Мгновенные значения				^
Конфигурирование	Наименование	Значение			
	Серийный номер	123456789			
Измерения	Показания (м3)	0.15			
	Авария магнитного характера	HOPMA			
Ягновенные значения	Авария снятия устройства	HOPMA			
	Показания на момент аварии маг. хар. (м3)				
	Показания на момент снятия устройства (м3)				
	Напряжение батареи (В)	3.41			
	<u> </u>	Этправить пакет леметри на сервер править сервисный пакет на сервер Сбросить аварии			
Обновление ПО Справка					
Показать ЛОГ	<				>
Соединение: Открыто Со	стояние: Получен ответ				

Рисунок 7 – Подменю «Мгновенные значения»

Процесс отправки и сообщение об успешности отправки на сервер отображаются в новом окне (Рисунок 8).

🍯 Идет отправка пакета.		×
OK AT +C5O5END=0,588,"2441435455 2332C312C312C362E31322C362	414C452C2C413330302C3230313733333134383232342C333131303138313732393 E31322C302E30302C382E39342C302E30302C342E36342C312E34382C302E30302	^
C302E30302A30450D0A244145 37323932372C312C312C32333 E303030302C302E30303030302 C302E30303030302C302E30303 02C312E3030302C312E303030 OK	Сообщение 232342C33313130313831 30302C302E3030302C302 30302C302E3030302C302 3030302C302E30303030 312E3030302C312E303030 Пакет успешно отправлен на сервер! 312E3030302C312E30303	
AT+CSOCL=0 OK Send Packet: Done	ОК	~

Рисунок 8 – Отправка пакета

7.6 Статистика по связи с сервером

Дополнительная информация, касающаяся статистики обмена с сервером, доступна на вкладке: «Настройки устройства» / «Дополнительная информация» (Рисунок 9).

NB-IoT			
	Настройки устройства		
	Основные настройки Доп. информация Настройки счётчика газа		
	Кол-во успешных регистраций в сети: 0 Кол-во неудачных созданий сокета: 193 Кол-во неудачных созданий сокета: 192 Кол-во неудачных созданий сокета: 192 Кол-во удачных соединений с серверон: 18 Кол-во неудачных соединений с серверон: 179 Общее время работы (мин): 3		

Рисунок 9 – Вкладка «Дополнительная информация»

7.7 Обновление firmware

Для обновления firmware устройства на новую версию (Рисунок 10) требуется:

1. Открыть подменю «Обновление ПО»;

2. Считать текущую версию прошивки (для информации) - подменю «Обновление

- 3. Указать файл прошивки в конфигураторе подменю «Обновление ПО»;
- 4. Установить джампер ВООТ0 (J1);
- 5. Перезагрузить модуль, кратковременно подав RES (J2);
- 6. Нажать кнопку «Обновить ПО».

🌒 NB-IoT Конфигуратор v1.0.0.1	10		×
MB-IOI			
Параметры связи	Обновление ПО		^
Конфигурирование	Настройки Файл поршивки		
Измерения			
Обновление ПО	Считать версию ПО		
Справка			
			~
Соединение: Открыто Соо	< составлен запрос		>

Рисунок 10 – Обновление ПО

1. После нажатия кнопки «Обновить ПО» будет выведено следующее сообщение (Рисунок 11).



Рисунок 11 – Сообщение, полученное после нажатия кнопки «Обновить ПО»

2. Для продолжения требуется нажать кнопку «ОК», будет запущен процесс обновления (Рисунок 12).

🔜 E:\Lora-Config\u	pgrade_tool\STMFlashLo	oader.ex	e			
Opening Port Set Dtr line Reset Rts line Activating dev	ice		EOK J EOK J EOK J	[OK]		
ERASING erasing all pa	ges			гок ј		
downloading downloading downloading downloading downloading downloading downloading downloading downloading	page/sector 0 page/sector 1 page/sector 2 page/sector 3 page/sector 4 page/sector 5 page/sector 5 page/sector 7	00x 00x 00x 00x 00x 00x 00x 00x	8000000 8000400 8000800 8000000 8001000 8001400 8001800 8001000	size 1.00(KB) size 1.00(KB) size 1.00(KB) size 1.00(KB) size 1.00(KB) size 1.00(KB) size 1.00(KB) size 1.00(KB)	EOK] EOK] EOK] EOK] EOK] EOK] EOK]	
						-

Рисунок 12 – Процесс обновления

Важно!

Дождитесь окончания процесса обновления, в противном случае работоспособность устройства не гарантируется.

verifying verifying verifying verifying verifying verifying verifying	page/sector page/sector page/sector page/sector page/sector	234 235 236 237	66x 66x	8007500 8007580	size size	0.13(KB) 0.13(KB)	[OK]	
verifying verifying verifying verifying verifying verifying	page/sector page/sector page/sector page/sector	235 236 237	@8x @8x	8007580	size	0.13(KB)	LOKI	
verifying verifying verifying verifying verifying	page/sector page/sector page/sector	236 237	@8x	8007600			LOK	
verifying verifying verifying verifying	page/sector page/sector	237		0007000	size	0.13(KB)	[OK]	
verifying verifying	page/sector		@∂x	8007680	size	0.13(KB)	[OK]	
verifying		238	@0x	8007700	size	0.13(KB)	[OK]	
verifying	page/sector	239	@0x	8007780	size	0.13(KB)	[OK]	
ver all yallig	page/sector	240	@0x	8007800	size	0.13(KB)	[OK]	
verifying	page/sector	241	@0x	8007880	size	0.13(KB)	[OK]	
verifying	page/sector	242	@0x	8007900	size	0.13(KB)	[OK]	
verifying	page/sector	243	@0x	8007980	size	0.13(KB)	[OK]	
verifying	page/sector	244	@0x	8007A00	size	0.13(KB)	[OK]	
verifying	page/sector	245	@0x	8007A80	size	0.13(KB)	[OK]	
verifying	page/sector	246	@0x	8007800	size	0.13(KB)	[OK]	
verifying	page/sector	247	@0x	8007880	size	0.13(KB)	[OK]	
verifying	page/sector	248	@0x	8007000	size	0.13(KB)	[OK]	
verifying	page/sector	249	@0x	8007C80	size	0.13(KB)	[OK]	
verifying	page/sector	250	@0x	8007D00	size	0.13(KB)	[OK]	
verifying	page/sector	251	@0x	8007080	size	0.13(KB)	[OK]	
verifying	page/sector	252	@0x	8007E00	size	0.03(KB)	[K0]	
some pages may be	write prote [KO]	ected;	use -pd	wp to disa	ble wr:	ite protec	tion.	١.

Рисунок 13

После завершения нажать ENTER.

3. Успешному результату процесса обновления соответствует сообщение (Рисунок 14).



Рисунок 14 – Сообщение об успешном обновлении

4. Снять джампер ВООТО (J1), перезагрузить модуль, кратковременно подав RES (J2).

5. Повторно проверить версию – «Считать версию ПО». Убедиться, что версия новая.

7.8 Справка

В подменю «Справка» (Рисунок 15) выводится информация:

- Версия конфигуратора;
- Последняя дата изменения;
- Информация о разработчике и данные для обратной связи.

🏽 NB-IoT Конфигуратор v1.0.0.1	0	-	×
B-IoT			
Параметры связи	О программе		^
Конфигурирование			
Измерения	ichan		
Обновление ПО	оператор мим решений		
Справка	www.icbcom.ru Версия: 1.0.0.10 8-800-775-19-75		
(j) <u>О программе</u>	Дата: 05.07.2019 8 (495) 249-04-50 Разработчик: 000 "АйСибиКом" sales@icbccom.ru		
			-
Показать ЛОГ			~
Соединение: Открыто Сос	< тояние: Отправлен запрос		>

Рисунок 15 – Подменю «Справка»

10. Техническое обслуживание

Модуль является необслуживаемым изделием и рассчитан на работу в течение неопределённого времени при условии соблюдения условий эксплуатации: стабильное электропитание в заданном диапазоне напряжений, влажность и температура воздуха, неагрессивная газовая среда, отсутствие ударных воздействий и вибраций. Модуль не имеет никаких частей, требующих периодического осмотра и/или профилактики.

11. Указания мер безопасности

При монтаже и эксплуатации прибора необходимо руководствоваться «Правилами эксплуатации электроустановок потребителей», утвержденными Минэнерго России 13.01.2003г и межотраслевыми правилами по охране труда. Помещение, в котором устанавливается прибор, должно отвечать требованиям, изложенным в «Правилах устройства электроустановок» (Главгосэнергонадзор России, М., 1998г.).

12. Правила хранения и транспортирования

Климатические условия транспортирования должны соответствовать следующим условиям:

- температура окружающего воздуха от минус 50°C до плюс 50°C;
- относительная влажность воздуха до 98% при 25°С;
- атмосферное давление от 84,0 до 107,0 кПа (от 630 до 800 мм рт. ст.).

Прибор может транспортироваться всеми видами транспорта (в крытых вагонах, закрытых автомашинах, контейнерах) в соответствии с «Правилами перевозки грузов» (издательство «Транспорт», 1983г).

Хранение прибора должно производиться только в упаковке предприятияизготовителя в отапливаемых помещениях при температуре воздуха от $+5^{\circ}$ C до $+40^{0}$ C и относительной влажности воздуха не более 80%. В помещениях для хранения не должно быть агрессивных примесей (паров кислот, щелочей), вызывающих коррозию.

13. Гарантии изготовителя (поставщика)

Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие прибора техническим условиям при соблюдении условий транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации.

Гарантийный срок эксплуатации прибора устанавливается 1 год, считая с даты передачи прибора в эксплуатацию.

Изготовитель в период гарантийного срока эксплуатации прибора имеет право осуществлять надзор за правильностью эксплуатации с целью повышения качества и эффективности эксплуатации.

Вышедшие из строя в течение гарантийного срока эксплуатации узлы прибора подлежат замене или ремонту силами предприятия-изготовителя за счет средств изготовителя.

Пользователь лишается права на безвозмездный ремонт в гарантийный период в случае нарушения пломб, при механических повреждениях пользователем, если устранение неисправностей прибора производилось лицом, не имеющим права выполнения ремонта и технического обслуживания.