

Свидетельство о приёмке

«NB-IoT модуль для счетчика газа СГМБ»

Заводской № _____ признан годным для эксплуатации.

Дата выпуска «__» _____ г.

Печать ОТК _____

Свидетельство об упаковке

Датчик упакован ООО "АйСиБиКом" согласно требованиям, технических условий на прибор и конструкторской документации.

Дата упаковки _____ Печать _____

Особые отметки:

ООО «АЙСИБИКОМ»



«NB-IoT модуль для счетчика газа СГМБ»

ПАСПОРТ

г. Москва

1. Общие сведения

«NB-IoT модуль для счетчика газа СГМБ» - Модуль электронный предназначен для установки на счетчики газа "СГМБ" компании ЗАО "Счетприбор".

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

Наименование изделия:

«NB-IoT модуль для счетчика газа СГМБ».

Дата выпуска «__» _____ 20__ г.

Заводской номер № _____

Изготовитель: ООО «АйСиБиКом» . РФ, 143441, Московская обл, г. Красногорск, д. Путилково, тер. Гринвуд, 17, пом 21-28
тел: 8(495)249-03-37.

2. Условия эксплуатации:

- рабочий диапазон температур: (-30 ÷ +70°)С.
- рабочий диапазон влажности воздуха при температуре +25°С: (30÷80)%.

3. Технические характеристики

Наименование характеристики	Значение
Характеристики питания	Встроенная литиевая батарея 3,6 В Не менее 3000 мАч. Съёмная.
Тип встроенного модема	LTE-Cat-NB1 (NB-IoT)
Количество SIM-карт	1
Тип SIM-карт	Micro SIM (3FF) устанавливается в слот
Индикация (светодиод)	Статус работы устройства
Пользовательский интерфейс для настройки	Технологический разъем. (Подключение с помощью дополнительного конвертора)
Датчик магнитоконтактный (типа геркон)	+
Кнопка для отправки внеочередной посылки	+
Подключение к счетчику	Встроенный разъем
Антенна	Встроенная
Корпус	Пластиковый
Монтаж	Устанавливается на счетчик газа при помощи хомута.
Класс защиты корпуса	IP50
Габаритные размеры	- корпуса модуля: 87x95x45мм. - хомута: 30x95x40мм.
Масса, не более	0,15 кг
Срок службы	20 лет

4. Комплектность поставки датчика

Наименование	Количество
Модуль электронный в пластиковом корпусе Батарея в комплекте	1 шт.
Пластиковый хомут с винтом и гайкой для крепления для крепления	1 шт.
Паспорт с гарантийным талоном	1 шт.
Упаковка	1 шт./на партию.

Гарантийный талон на ремонт (замену) прибора

«NB-IoT модуль для счетчика газа СГМБ»

Приобретен _____
(заполняется реализующей организацией)

Введен в эксплуатацию _____
(дата, подпись)

Принят на гарантийное обслуживание ремонтным предприятием _____

Работы по устранению неисправностей _____

Подпись руководителя ремонтного предприятия _____

Адрес владельца _____

Гарантии изготовителя

ООО «АйСиБиКоМ» гарантирует работу устройства в течение _____ месяцев с момента изготовления при соблюдении потребителем условий и правил эксплуатации согласно руководству пользователя.

В течение гарантийного срока ремонт устройства осуществляется за счет организации производителя ООО «АйСиБиКоМ».

Срок службы устройства – не менее 20 лет.

При отказе устройства в течение гарантийного срока, оно должно быть возвращено в ООО «АйСиБиКоМ» для ремонта или замены.

Гарантия не распространяется:

- при повреждении изделия по вине потребителя
- при несоблюдении потребителем условий эксплуатации
- по истечении срока гарантии

3. Технические характеристики

Наименование характеристики	Значение
Характеристики питания	Встроенная литиевая батарея 3,6 В Не менее 3000 мАч. Съёмная.
Тип встроенного модема	LTE-Cat-NB1 (NB-IoT)
Количество SIM-карт	1
Тип SIM-карт	Micro SIM (3FF) устанавливается в слот
Индикация (светодиод)	Статус работы устройства
Пользовательский интерфейс для настройки	Технологический разъем. (Подключение с помощью дополнительного конвертора)
Датчик магнитоконтактный (типа геркон)	+
Кнопка для отправки внеочередной посылки	+
Подключение к счетчику	Встроенный разъем
Антенна	Встроенная
Корпус	Пластиковый
Монтаж	Устанавливается на счетчик газа при помощи хомута.
Класс защиты корпуса	IP50
Габаритные размеры	- корпуса модуля: 87x95x45мм. - хомута: 30x95x40мм.
Масса, не более	0,15 кг
Срок службы	20 лет

4. Комплектность поставки датчика

Наименование	Количество
Модуль электронный в пластиковом корпусе Батарея в комплекте	1 шт.
Пластиковый хомут с винтом и гайкой для крепления для крепления	1 шт.
Паспорт с гарантийным талоном	1 шт.
Упаковка	1 шт./на партию.

Свидетельство о приёме

«NB-IoT модуль для счетчика газа СГМБ»

Заводской № _____ признан годным для эксплуатации.

Дата выпуска «__» _____ г.

Печать ОТК _____

Свидетельство об упаковке

Датчик упакован ООО "АйСиБиКом" согласно требованиям, технических условий на прибор и конструкторской документации.

Дата упаковки _____ Печать _____

Особые отметки:

Гарантийный талон на ремонт (замену) прибора

«NB-IoT модуль для счетчика газа СГМБ»

Приобретен _____
(заполняется реализующей организацией)

Введен в эксплуатацию _____
(дата, подпись)

Принят на гарантийное обслуживание ремонтным предприятием _____

Работы по устранению неисправностей _____

Подпись руководителя ремонтного предприятия _____

Адрес владельца _____

Гарантии изготовителя

ООО «АйСиБиКом» гарантирует работу устройства в течение _____ месяцев с момента изготовления при соблюдении потребителем условий и правил эксплуатации согласно руководству пользователя.

В течение гарантийного срока ремонт устройства осуществляется за счет организации производителя ООО «АйСиБиКом».

Срок службы устройства – не менее 20 лет.

При отказе устройства в течение гарантийного срока, оно должно быть возвращено в ООО «АйСиБиКом» для ремонта или замены.

Гарантия не распространяется:

- при повреждении изделия по вине потребителя
- при несоблюдении потребителем условий эксплуатации
- по истечении срока гарантии

ООО «АЙСИБИКОМ»



«NB-IoT модуль для счетчика газа СГМБ»

ПАСПОРТ

г. Москва

1. Общие сведения

«NB-IoT модуль для счетчика газа СГМБ» - Модуль электронный предназначен для установки на счетчики газа «СГМБ» компании ЗАО «Счетприбор».

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

Наименование изделия:

«NB-IoT модуль для счетчика газа СГМБ».

Дата выпуска «__» _____ 20__ г.

Заводской номер № _____

Изготовитель: ООО «АйСиБиКом». РФ, 143441, Московская обл, г. Красногорск, д. Путилково, тер. Гринвуд, 17, пом 21-28
тел: 8(495)249-03-37.

2. Условия эксплуатации:

- рабочий диапазон температур: (-30 ÷ +70°)С.
- рабочий диапазон влажности воздуха при температуре +25°С: (30÷80)%.