

ГАЗОВЫЕ СИГНАЛИЗАТОРЫ ЖКВ-ТК/М и ЖКВ-ТК/М-Н



Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81

Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижегород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16

Россия (495)268-04-70

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13

Казахстан (772)734-952-31

Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Смарт газовый сигнализатор

Общие сведения о продукте

Смарт газовый сигнализатор является устройством способным обнаруживать утечку газа и подавать предупреждающий сигнал. Когда концентрация природного газа достигает предупредительного уровня, то подается светозвуковая сигнализация, а также выход аварийного сигнала совместно срабатывает на устройстве, вместе с тем оповещая Газовые Компании и Потребителей.

Нет необходимости в установке шлюза для газового сигнализатора, включаете и используете. Поддерживает оповещения на большой дистанции, выход концентрации, звукоизоляцию на большой дистанции, напоминает об истечении срока оборудования и т.д. Потребитель может своевременно узнать о текущем состоянии газовой безопасности дома, а также прогнозировать возможность появления угрозы утечки.

Преимущества

• Дистанционное оповещение & своевременное напоминание.

Как только возникает утечка газа, сигнализатор немедленно отправляет сообщение на платформу Газового Предприятия и мобильный телефон потребителя с помощью техники NB-IoT, контролируя опасное положение.

• Сверхнизкие показания. Беззаботная жизнь.

Независимые исследования и разработки системы предотвращения неправильных показаний, реализация сверхвысокой степени газонепроницаемой интерференции, сверхнизкая частота ложных тревог.

• Взаимосвязанность. Контроль безопасности.

После обнаружения утечки газа сигнализатором, сцепленный газовый счетчик автоматически закроет клапан, окно автоматически откроется, снизиться опасность.

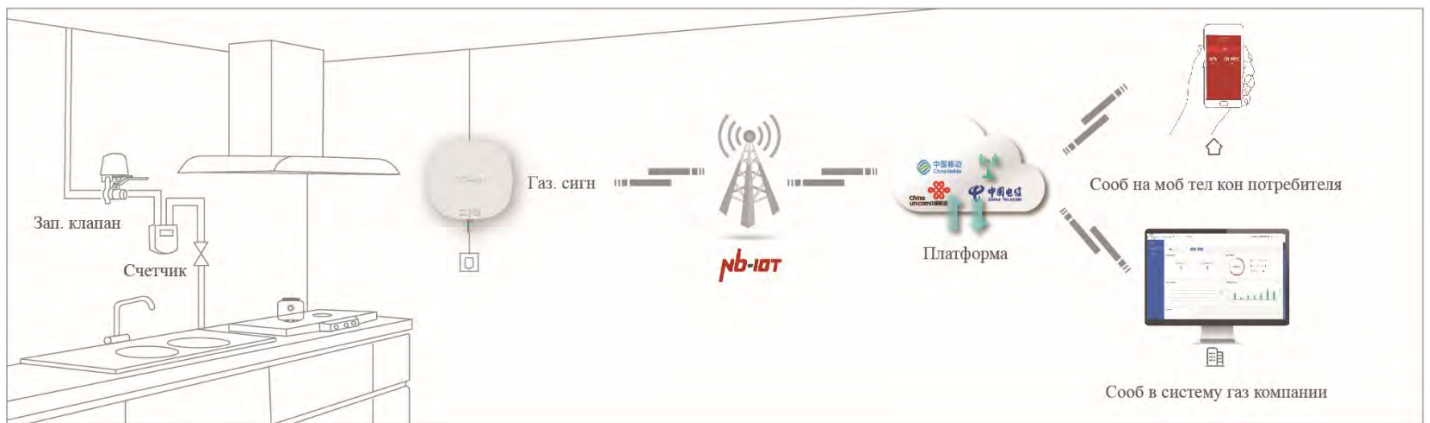
• Сверхвысокий децибел. Быстродействующая сигнализация.

Возможно обнаружение утечки черезвычайно низкой концентрации (250 ppm). Вместе с тем имеется встроенный зуммер и светодиодный индикатор. После обнаружения газовой утечки подается сигнал с высоким децибелом и миганием красного цвета. Заменяется индукция.

Smart решение для сигнализации в отношении утечек природного газа

P1: NB-IoT Сигнализация + Электромагнитный Клапан

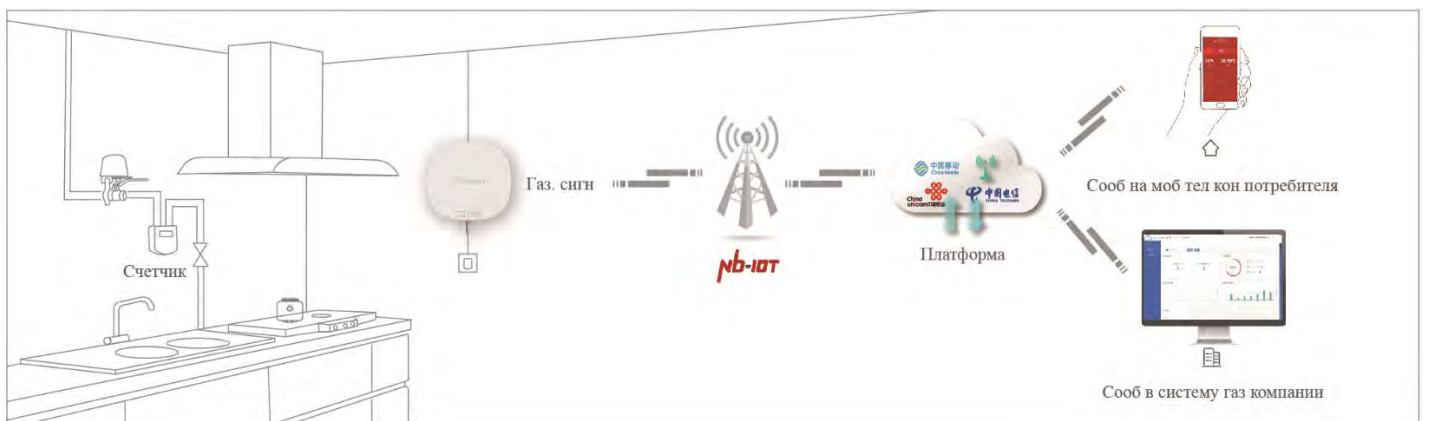
Как только сигнал тревоги сработает после обнаруженной утечки газа, запорный клапан закроется с широким диапазоном применения, NB-IoT natural gas alarm поддерживает дистанционную сигнализацию, дистанционное отключение звука, напоминание об истечении срока действия устройства, а также поддерживает оценку риска утечки природного газа из анализа данных мониторинга.



P2: NB-IoT Сигнализатор + Умный Газовый Счетчик

Как только сигнал тревоги сработает после обнаруженной утечки газа, встроенный клапан в интеллектуальном газовом счетчике будет активирован и закрыт.

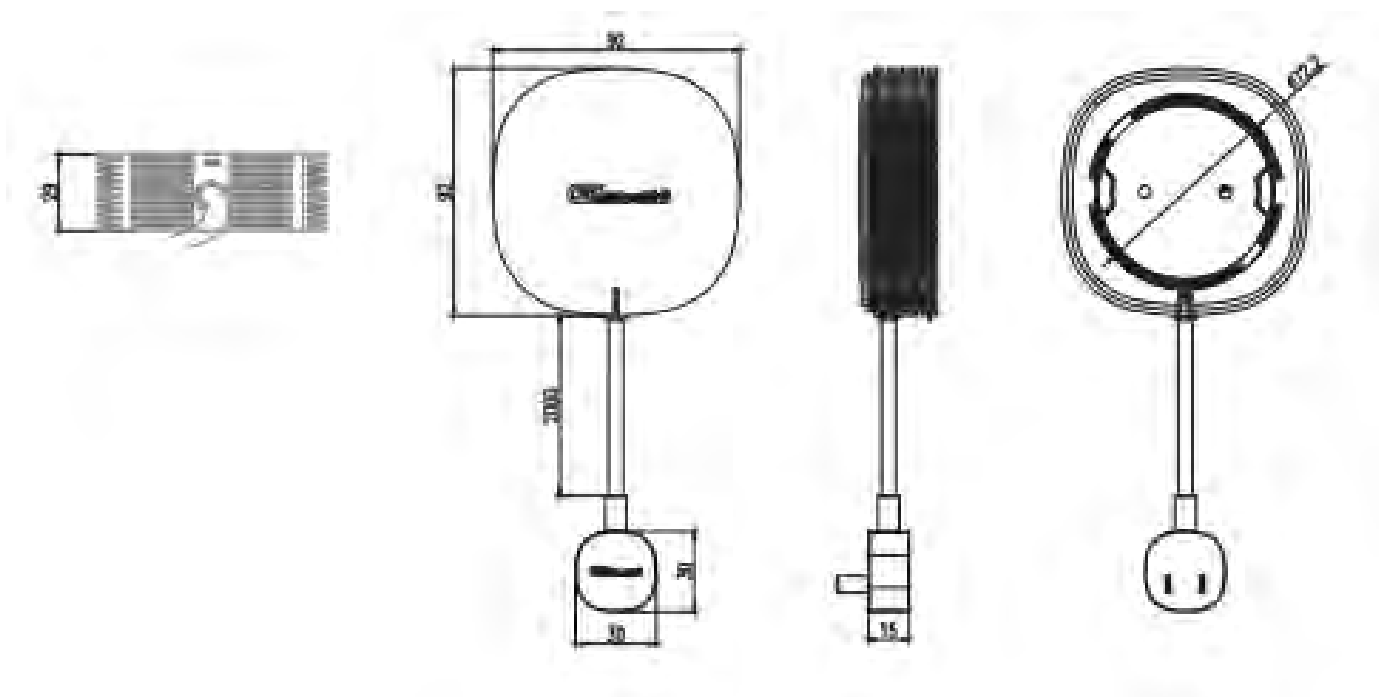
Простота использования, низкая стоимость. Для газовой компании бизнес-модель будет изменена на активную эксплуатацию и техническое обслуживание с пассивного послепродажного обслуживания.



Спецификация

Модель продукции	ЖКВ-ТК/М	ЖКВ-ТК/М-Н
Эксплуатационная среда	Температура: $-10^{\circ}\text{C} \sim +55^{\circ}\text{C}$; Влажность: $\leq 93\% \text{RH}$, отсутствие конденсации	
Рабочее напряжение	AC 90V \sim 264V	
Номинальная мощность	обычное наблюдение $\leq 1\text{W}$; подача питания и состояние сигнализации $\leq 1.5\text{W}$	
Значение оповещения	10% LEL (в пределах 4% LEL \sim 15% LEL произвольной величины, можно настраивать)	
Время срабатывания	$\leq 15\text{s}$	
Режим сигнализации	Звуко-световая сигнал	светозвуковая сигнализация, СМС оповещение, APP сигнализация
Выход совместного срабатывания	Выход 1: опорный узел, как газовый счетчик, вытяжной вентилятор Выход 2: DC 12V импульс 1сек. как выключательный клапан (можно делать на заказ)	
Срок службы	≥ 5 лет (среди чистого воздуха)	
Размеры продукта	92мм \times 92мм \times 29мм	

Размеры Продукта





Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81

Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижегород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16

Россия (495)268-04-70

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13

Казахстан (772)734-952-31

Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

<https://goldcard.nt-rt.ru> || gdp@nt-rt.ru