

Адаптеры

Технические характеристики

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (727)345-47-04
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
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
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Ноябрьск (3496)41-32-12
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
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
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
Саранск (8342)22-96-24
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +(727)345-47-04

Беларусь +(375)257-127-884

Узбекистан +998(71)205-18-59

Киргизия +996(312)96-26-47

эл.почта: rna@nt-rt.ru || сайт: <https://radan.nt-rt.ru/>

РАДАН ACS403 Адаптер RS-485



Адаптер RS-485 ACS403 позволяет удаленно снимать показания с приборов учета газа, образуя единую проводную сеть. При построении системы каждому счетчику присваивается номер, что позволяет отправлять запрос с компьютера на получение информации с конкретного счетчика.

Характеристики ACS403

Характеристики	Значения
Диапазон напряжения питания	(18-36) В
Потребление мощности, не более	0,5 Вт
Класс защиты от внешних воздействий по ГОСТ 14254	IP20
Габаритные размеры	35x110x60
Масса, не более	0,3 кг

Адаптер RS485/232



Адаптер RS485/232 — универсальное устройство для подключения газовых счетчиков к системам телеметрии и оборудованию, поддерживающему протокол ModBus-RTU. Поддерживает интерфейсы RS485 и RS232, обеспечивая гибкость в интеграции с различными контроллерами и GSM модемами, такими как ZTE-IRz. Обратите внимание, что блок питания и контроллер приобретаются отдельно.
Артикул: 0000017

Адаптер RS485/232 — это универсальное устройство, предназначенное для интеграции газовых счетчиков с системами телеметрии или иным оборудованием, поддерживающим протокол ModBus-RTU. Это решение идеально подходит для тех случаев, когда требуется соединить приборы учета газа с различными системами мониторинга и управления.

Основные характеристики и возможности:

- **Подключение через интерфейсы RS485 и RS232:** Адаптер обеспечивает гибкость подключения, позволяя использовать оба интерфейса для передачи данных. Это особенно полезно, когда необходимо интегрировать устройства, работающие на разных протоколах.
- **Совместимость с протоколом ModBus-RTU:** Поддержка этого популярного протокола позволяет легко интегрировать адаптер с системами управления и мониторинга, использующими ModBus-RTU для обмена данными.
- **Гибкость в использовании:** Адаптер позволяет подключить газовые счетчики к различным GSM модемам, таким как ZTE-IRz, а также к другим совместимым контроллерам и устройствам. Это расширяет возможности для удаленного мониторинга и управления данными.
- **Отдельное питание и управление:** Важно отметить, что блок питания и контроллер для работы адаптера не включены в комплект и должны быть приобретены отдельно. Это дает пользователям возможность выбора наиболее подходящего оборудования для их конкретных нужд.
- **Широкое применение:** Адаптер может использоваться в различных областях, где требуется интеграция газовых счетчиков в системы удаленного мониторинга, автоматизации или управления.

Этот адаптер представляет собой надежное решение для обеспечения бесперебойного обмена данными между газовыми счетчиками и системой телеметрии, позволяя легко и быстро получать необходимые данные в удобном формате.

Вес **0.2 kg**

Габариты **10 × 6 × 7 см**

Адаптер USB



Адаптер USB для газовых счетчиков «Принц» и «Принц-М» позволяет подключить счетчик к компьютеру через USB-интерфейс для считывания данных. С его помощью можно получить информацию о текущем времени, архивы объемов, журналы событий и другие данные. Программное обеспечение для подключения бесплатно доступно для скачивания. Адаптер USB предназначен для работы с газовыми счетчиками моделей «Принц» и «Принц-М», оснащенными оптическим интерфейсом. Это устройство позволяет легко подключить газовый счетчик к компьютеру через USB-интерфейс,

обеспечивая удобный доступ к данным и отчетам.

Основные особенности и возможности:

- **Подключение к компьютеру:** Адаптер USB обеспечивает прямое соединение между газовым счетчиком и компьютером, позволяя передавать данные и отчеты без необходимости использования дополнительных устройств или сложных настроек.
- **Доступ к данным:** Используя данный адаптер, можно считывать и анализировать архивы объемов, журнал событий и другие данные, хранящиеся в счетчике. Это упрощает мониторинг и управление данными о потреблении газа.
- **Программное обеспечение:** Программа для подключения счетчика к компьютеру предоставляется бесплатно. Скачать ее можно по ссылке:
Программа CounterExplorer позволяет получать следующие данные:
 - Текущее дата и время
 - Предустановленное значение константы давления
 - Предустановленное значение коэффициента сжимаемости
 - Начало газового дня
 - Часовой архив за сутки и месяц
 - Суточный архив за месяц и 3 месяца
 - Месячный архив за 13 месяцев
 - Журнал событий и другие данные

Адаптер USB — это надежное и удобное решение для получения полной информации о работе газового счетчика и эффективного управления данными.

Вес **0.3 kg**

Габариты **10 × 6 × 7 cm**

Адаптер GSM



Адаптер GSM позволяет подключить прибор учета газа к облачному хранилищу завода и получать доступ к отчетам, графикам и информации по счетчику из любой точки мира с компьютера или телефона.

Артикул: 0000016

Данные со счетчиков газа «Принц» и «Принц-М» можно получать on-line прямо в браузере на компьютере или телефоне.

Подключите Адаптер GSM к оптическому порту счетчика и .

Каждому клиенту представляется логин и пароль на доступ в защищенную область сайта завода, где можно смотреть текущие показания, формировать отчеты для поставщика газа,

смотреть графики потребления и температуры.

Установка адаптера проста и не требует дополнительных знаний, все что Вам потребуется это SIM-карта любого сотового оператора с оплаченным интернетом.

Вес **0.2 kg**

РАДАН Адаптер GSM с внешним блоком питания



Адаптер GSM ACS5014 (с внешним питанием)(далее – адаптер) предназначен для дистанционного считывания данных из счетчика газа «Принц-М» G1.6 – G40 и передачи по радиоканалу сети сотовой связи GSM по протоколу GPRS в автоматизированную систему коммерческого учёта газа.

Характеристики

Характеристики	Значения
Габаритные размеры, мм, не более	107x55x58
Масса, кг, не более	0,12
Средняя наработка на отказ, ч, не менее	100000
Срок службы встроенного элемента питания, лет (при однократном считывании данных по GSM в 7 суток)	10

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (727)345-47-04
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
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
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Новокузнецк (3843)20-46-81
Ноябрьск (3496)41-32-12
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
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
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
Саранск (8342)22-96-24
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +(727)345-47-04

Беларусь +(375)257-127-884

Узбекистан +998(71)205-18-59

Киргизия +996(312)96-26-47

эл.почта: ma@nt-rt.ru || сайт: <https://radan.nt-rt.ru/>