

Кабель адаптер оптический КА/О-USB

Паспорт
УРГП.467239.008 ПС

1 Основные сведения об изделии

Адаптер предназначен для организации обмена данными между терминальным устройством (персональным компьютером), оснащенным портом последовательной передачи данных USB версии от 1.2, и корректорами объема газа ЭК270, ТК220, ЕК270, ЕК280, ЕК290, ТС220 и др., оснащенными оптическим последовательным портом, соответствующим стандарту ГОСТ IEC 61107-2011.

2 Основные технические характеристики

максимальная скорость обмена – 19200 бит/с;

- размер корпуса: \varnothing 32x32;
- длина кабеля – 1,5...1,8 м;
- масса – не более 130 г.

3 Условия эксплуатации

- температура окружающей среды от плюс 5 до плюс 40 °С;
- относительная влажность не более 95 % при плюс 30 °С.

4 Комплектность

Кабель адаптер оптический «КА/О-USB» УРГП.467239.008 – 1 шт.;
Паспорт УРГП.467239.008 ПС – 1 шт.

5 Устройство и принцип работы

Внешний вид адаптера показан на рисунке 1.

Конструктивно адаптер состоит из корпуса (1), с кольцевым магнитом (2).

На этой же стороне корпуса установлены инфракрасный излучатель и фотоприемник (3).

Кабель (5) выведен из корпуса изделия через уплотняющую втулку (4).

На другом конце кабеля установлена вилка USB типа «А».

6 Подготовка к работе, порядок работы

Перед первым использованием изделия на ПК (ноутбук) необходимо установить программное обеспечение (драйвера).

Продукция» ⇒ «Дополнительное оборудование» ⇒ «Кабель-адаптер КА/О-USB» ⇒ «Драйвер КА/О-USB».

Скачайте Запустите скачанный файл для установки драйвера.

После завершения установки драйверов на компьютере запустите «Диспетчер устройств»

Подключите изделие к свободному USB слоту ПК (ноутбук).

В разделе «Порты (COM & LPT)» определите номер COM порта для «USB serial port» (рисунок 3).

Рисунок 1



Алматы (7273)495-231
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
Новосибирск (383)227-86-73
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 +7(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47



Рисунок 2

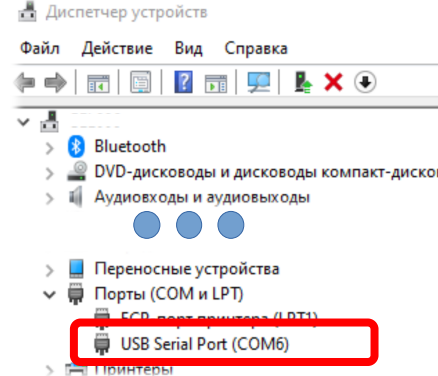


Рисунок 3

Установите адаптер в соответствующее гнездо прибора таким образом, чтобы кабель был направлен «вниз» (рисунок 2). Адаптер закрепится на панели прибора за счет магнита.

Изделие готово к работе.

7 Транспортирование и хранение

Транспортирование изделий должно производиться в закрытых транспортных средствах в соответствии с ГОСТ Р 52931. Диапазон температур – от минус 50 до плюс 50 °С, при относительной влажности 95 % при 35 °С). Хранение изделий должно осуществляться в по ГОСТ Р 52931, группа В3 (от плюс 5 до плюс 40 °С, при относительной влажности 95 % при 30 °С). В помещении для хранения не должно быть пыли, паров кислот и щелочей, агрессивных газов и других вредных примесей, вызывающих коррозию изделия.

8 Гарантийные обязательства

Изготовитель гарантирует соответствие изделия требованиям комплекта документации УРГП.467239.008 ТУ при условии соблюдения всех норм и требований транспортирования, хранения и эксплуатации изделия.

Гарантийный срок эксплуатации - 12 месяцев со дня ввода в эксплуатацию, но не более 18 месяцев со дня выпуска предприятием — изготовителем.

Гарантийные обязательства изготовителя прекращаются в случае:

- возникновения дефектов вследствие нарушения потребителем условий эксплуатации и хранения;
- при самостоятельном вскрытии или ремонте изделия;
- истечения гарантийного срока эксплуатации.

В течение гарантийного срока изготовитель безвозмездно выполняет ремонт изделия при наличии рекламационного акта и руководства по эксплуатации на изделие.

9 Ремонт

Кабель адаптер оптический КА/О-является не ремонтируемым в эксплуатации изделием. Ремонт может быть выполнен только на предприятии изготовителе или специализированной организацией, уполномоченной предприятием изготовителем на проведение ремонтных работ и сервисное обслуживание.

При выполнении работ сервисными центрами изменения в паспорт (при необходимости) вносятся рукописным способом путем зачеркивания с указанием исполнителя, даты проведения работ и заверяются печатью сервисного центра.

В случае отказа изделия в период гарантийного срока необходимо составить акт, в котором следует указать:

- Полное наименование изделия;
- Описание дефекта, в чем выражается и при каких условиях произошел отказ;
- Время работы изделия;
- Давление в месте установки изделия.

Алматы (7273)495-231
 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 +7(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47

<https://gaselectro.nt-rt.ru/> || gor@nt-rt.ru