

## По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72  
Астана +7(7172)727-132  
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  
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  
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  
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

Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13  
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  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Ярославль (4852)69-52-93

сайт: <http://akkm.nt-rt.ru> || эл. почта: [amt@nt-rt.ru](mailto:amt@nt-rt.ru)

## АСЕ-1028 Преобразователь интерфейсов RS-232 - USB с расширенной памятью

Преобразователь интерфейсов USB–RS-232 с расширенной буферной памятью предназначен для подключения анализаторов спектра ASA-XXXX, АКС-1201, АКС-1291, АКС-1292, имеющих интерфейс RS-232 (Тх\_С), к ПК по интерфейсу USB. Обеспечивает работу прибора с программным обеспечением Spectrum Analyzer Console 2.

Гарантийный срок: 6 месяцев.



### Дополнительная комплектация

- Программное обеспечение ASA Console 2 Программное обеспечение для анализаторов спектра

Программное обеспечение в стандартной поставке не имеет физического носителя и может быть загружено после приобретения и регистрации прибора с указанием его серийного номера. В случае утраты программного обеспечения его загрузка осуществляется за дополнительную плату. Программное обеспечение может быть поставлено на физическом носителе (компакт-диске). Запись программного обеспечения на носитель (компакт-диск) и его доставка осуществляются за дополнительную плату.

Для этого прибора после его регистрации с указанием серийного номера доступно для загрузки/прочтения:

### Программное обеспечение

- ASA Console 2 Программное обеспечение для анализаторов спектра  
Версия: 2.0.0.5 Дата изменения: 20.05.2016

### Документация

АСЕ-1023, 1025, 1026, 1028 руководство по эксплуатации  
Редакция: 141002 Дата изменения: 21.07.2015

## **Купил специальный переходник RS-232 - USB ACE-1028. В комплекте драйвера нет. Прибор не работает, что делать?**

Приобретенный Вами специальный переходник разработан и предназначен для подключения анализаторов спектра ASA-XXXX, АКС-1201, АКС-1291, АКС-1292, имеющих интерфейс RS-232 (Тх\_С).

Каких-либо драйверов для его автономной работы не предусмотрено.

Для его работы требуется использовать специальное программное обеспечение (ПО) Spectrum Analyzer Console 2, которое приобретается отдельно.

Таким образом, Вы приобрели только часть комплекта и, очевидно, что купленный преобразователь без ПО работать не будет.

Для экономии времени и денег рекомендуем пользоваться услугами технических консультантов до покупки и не приобретать некомплектное оборудование.

Программное обеспечение может быть загружено после регистрации прибора с указанием его серийного (заводского) номера.

### **ASA Console 2 Программное обеспечение для анализаторов спектра**

Приложение Spectrum Analyzer Console 2 предназначено для ввода в компьютер, отображения и сохранения в файлы данных, полученных от анализаторов спектра серии АКС-1301 и АКС-1201/1291/1292. Для подключения приборов к ПК используются локальные интерфейсы RS-232 или USB, также поддерживается работа через сеть TCP/IP. Версия: 2.0.0.5 Дата изменения: 20.05.2016

Данное программное обеспечение включено в дополнительную комплектацию и может быть загружено с сайта после покупки этого программного обеспечения.

<sup>1</sup>Дату окончания срока тех. поддержки Вашего прибора можно узнать по контактам, указанным ниже.

*Комплектация прибора может быть изменена производителем без предупреждения. Все заявленные функциональные возможности остаются без изменений.*

### **По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:**

Архангельск (8182)63-90-72  
Астана +7(7172)727-132  
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  
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  
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  
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

Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13  
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  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Ярославль (4852)69-52-93