

Общие сведения о терминальной программе SPTerminal.

#### СИСТЕМНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ

- IBM-совместимый компьютер
- операционная система Microsoft Windows® 98/XP/Vista/Seven/10
- COM-порт (RS-232) или USB

При автозапуске программ и установке драйвера может потребоваться запуск программ с правами Администратора.

В модификации с USB выходом необходимо установить драйвер виртуального COM-порта, установочный файл FTDI\_Drivers\_XP\_7.exe с автоматической установкой драйверов (в папке FTDI DRIVERS\_ME\_98 расположен драйвер для более ранней версии операционной системы).

Copyright © 1991- 2020 TKA SCIENTIFIC INSTRUMENTS Ltd., St.Petersburg, RUSSIA  
All rights reserved

Installing, copying, or otherwise using this product indicates your acknowledgment that you have read this license and agree to be bound by and comply with its terms.

This software is provided 'as-is'.

You need rights of an Administrator in Microsoft Windows 98/XP/Vista/Seven to run this program.

The author disclaims all warranties, expressed or implied.

In no event will the authors be held liable for any damages or data loss arising from the use of this software.

This notice may not be removed or altered from any distribution.

All feedback must be sent to lab@tkaspb.ru

Программа SPTerminal (установочный файл miniTerminal.exe) служит для отображения принятых данных через последовательный порт RS-232C в текстовом режиме с использованием OEM 866 кодировки. Данные передаются только с прибора на ПК, связь осуществляется при стандартных настройках порта (8 бит, 1 стоповый бит). После установки программы, вам необходимо выбрать порт связи и выставить значения порта, которые рекомендуются в Руководстве пользователя к Вашему прибору. Вы можете сохранить полученные данные с прибора в текстовом файле в папке установки SPTerminal, имя файла имеет формат ДАТА-ВРЕМЯ: "19\_06\_06 09.55.03.txt", который автоматически связан со временем сохранения.

Программа SPTerminal является абсолютно бесплатной и распространяется по принципу "как есть".

Вы используете программу на свой страх и риск.

Автор не несет никакой ответственности за сбои в работе, потерю данных, испорченные нервы, порчу имущества, войны, землетрясения, и прочие катаклизмы, произошедшие (или не произошедшие), в результате использования программы.

Вы можете свободно распространять программу любым возможным способом при условии сохранения целостности дистрибутива и соблюдения авторских прав.

Папка DOC содержит документацию к прибору

#### АВТОРСКОЕ ПРАВО

ВСЕ ПРАВА СОБСТВЕННОСТИ И АВТОРСКИЕ ПРАВА НА ПРОГРАММУ (В ТОМ ЧИСЛЕ ЛЮБЫЕ ВКЛЮЧЕННЫЕ В НЕЕ ГРАФИЧЕСКИЕ ИЗОБРАЖЕНИЯ, ЗВУКОЗАПИСИ И ТЕКСТ), СОПРОВОЖДАЮЩИЕ ЕЕ ПЕЧАТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И ЛЮБЫЕ КОПИИ ПРОГРАММЫ ПРИНАДЛЕЖАТ ЕЕ АВТОРУ. ВСЕ ПРАВА НА ПРОГРАММУ ЗАЩИЩЕНЫ ЗАКОНАМИ И МЕЖДУНАРОДНЫМИ СОГЛАШЕНИЯМИ ОБ АВТОРСКИХ ПРАВАХ, А ТАКЖЕ ДРУГИМИ ЗАКОНАМИ И ДОГОВОРАМИ, РЕГУЛИРУЮЩИМИ ОТНОШЕНИЯ АВТОРСКОГО ПРАВА. СЛЕДОВАТЕЛЬНО, С ПРОГРАММОЙ НЕОБХОДИМО ОБРАЩАТЬСЯ КАК С ЛЮБЫМ ДРУГИМ ОБЪЕКТОМ АВТОРСКОГО ПРАВА. КОПИРОВАНИЕ СОПРОВОЖДАЮЩИХ ПРОГРАММУ ПЕЧАТНЫХ МАТЕРИАЛОВ ЗАПРЕЩЕНО.

#### РАЗЛИЧНЫЕ НОСИТЕЛИ ПРОГРАММЫ

Программа может поставляться на нескольких видах носителей.

Вы можете свободно распространять программу любым возможным способом при условии сохранения целостности дистрибутива и соблюдения авторских прав.

#### Техническая поддержка

По всем вопросам, связанным с дисками, обращайтесь в службу технической поддержки по адресу электронной почты: [lab@tkaspb.ru](mailto:lab@tkaspb.ru)  
Отдел оптики и фотометрии, тех. поддержка тел.: (812) 331-19-83

#### ООО НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "ТКА"

192289, Россия, г. Санкт-Петербург, Грузовой проезд, д.33 корп.1, литер Б  
Коммерческий отдел: тел. (812) 331-19-82; тел/факс (812) 331-19-81  
e-mail: [info@tkaspb.ru](mailto:info@tkaspb.ru)

Copyright © 1991-2020 "ТКА" Scientific Instrument St. Petersburg, All rights reserved.