



АВТОМАТИЗИРОВАННАЯ СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ АЗС "ТОПАЗ-АЗС"

Руководство по настройке драйвера считывателя
радиокарт (Parsec)

643.ДСМК.00001-01 30 01

ООО "Топаз-электро"

а/я №780, г. Волгодонск-27, Ростовская область, Россия, 347387

тел./факс: (863-92) 7-75-65, 7-75-75, 7-75-85, 7-75-95

Email: info@topazelectro.ru

Интернет: <http://topazelectro.ru>

Содержание

Краткая информация об устройстве	4
Технические характеристики	5
Порядок настройки	6
От производителя	7
Адреса центров сервисного обслуживания	7

Настоящее руководство описывает порядок настройки драйвера Parsec® PR-A08 и Parsec® PR-H08 для работы в автоматизированной системе управления автозаправочной станцией "Топаз-АЗС". Приведенные сведения предназначены для опытных пользователей системы - системных администраторов, начальников смены, операторов автозаправочных станций, имеющих основные навыки работы на компьютере.

Краткая информация об устройстве

Считыватели proximity карт PR-A08 и PR-H08 предназначены для непосредственного ввода номеров карт в компьютер через последовательный порт ПК (RS-232). Внешний вид устройства показан на рисунке 1.



Рисунок 1. Внешний вид устройства

Считыватели поддерживают следующие форматы карт:

- PR-A08 - Proximity считыватели серии PR-P08 предназначены для непосредственного ввода номеров карт в компьютер через последовательный порт ПК (RS-232). Считыватели имеют настольное исполнение. Считыватели используются с картами StandProx (Ангстрем) и SlimProx (EM Marin и с аналогичными тонкими картами под прямую

печать), брелками MiniTag.

- PR-H08 – Proximity считыватели серии PR-H08 предназначены для непосредственного ввода номеров карт в компьютер через последовательный порт ПК (RS-232). Считыватели имеют настольное исполнение. Считыватели используются с картами и брелками фирмы HID Corporation типов ProxCard II (III), ISOProx, PhotoProx и т.п.

Питание считывателя осуществляется от COM - порта ПК по линиям RTS и DTR. Диапазон напряжений на линиях питания, при котором считыватель сохраняет работоспособность, составляет от 6 до 12 В. Если возможностей драйвера COM - порта по каким-то причинам для этой цели окажется недостаточно, то можно запитать считыватель от внешнего стабилизированного источника питания напряжением 12 В. При этом максимально допустимый размах пульсаций (двойная амплитуда) питающего напряжения не должен превышать 50 мВ.

Считыватель обеспечивает считывание кода карты с расстояния от 5 до 40 мм (в зависимости от типа карты или брелка) при поднесении идентификатора параллельно плоскости корпуса.

Технические характеристики

Корпус

- Материал - Пластик ABS
- Размеры - 120 x 60 x 32 мм

Климатические условия

- Температура - 0 ... +55 оС
- Влажность - 0 ... 95 % (без конденсата)

Устройство выпускается фирмой Parsec®. За дополнительной информацией по устройству обращайтесь на веб страницу фирмы: www.parsec-tm.ru

Порядок настройки

Для настройки созданного устройства необходимо выбрать его в списке устройств **"Менеджера оборудования"**. Слева появятся элементы настройки выбранного экземпляра устройства (Рисунок 2).

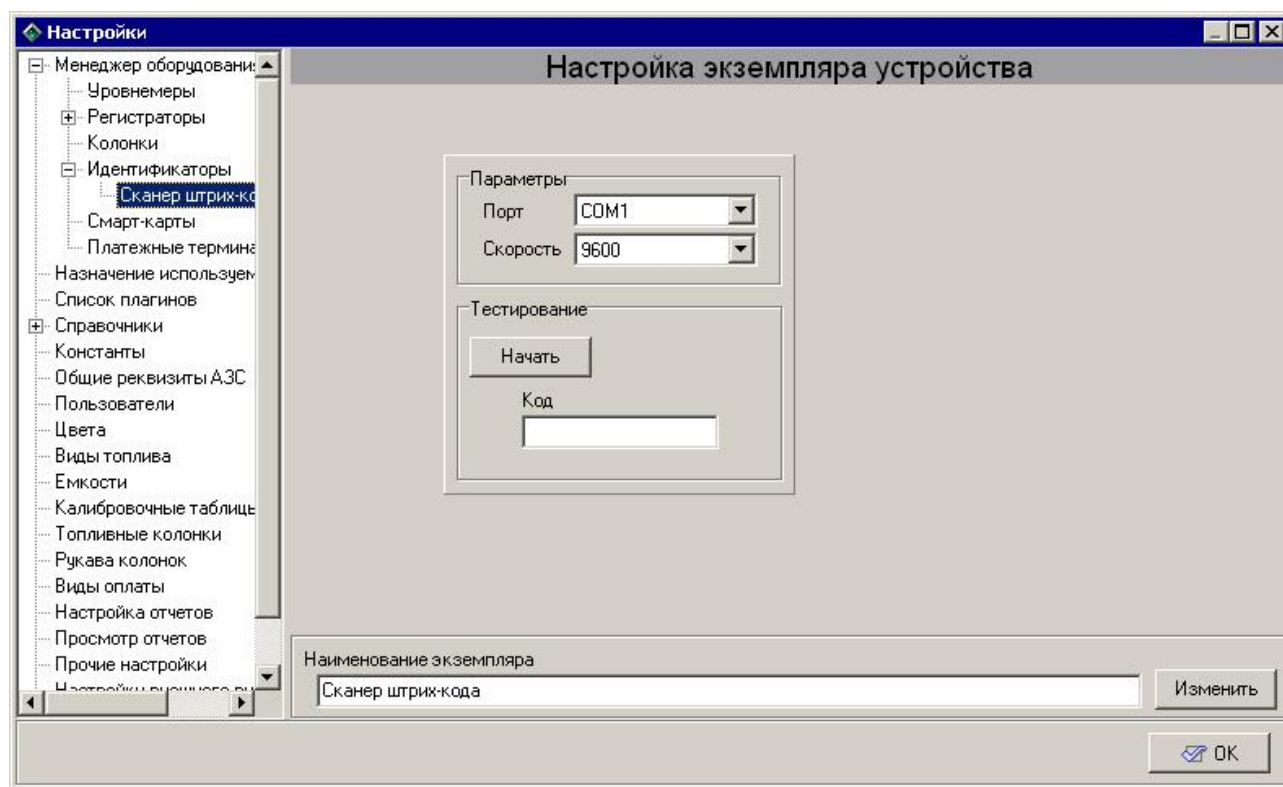


Рисунок 2. Внешний вид окна настройки драйвера

В группе элементов **"Параметры"** задайте номер порта и скорость обмена данными. Скорость 9600 бод/с является предпочтительной для этой модели устройства.

Для проверка работы считывателя в группе **"Тестирование"** нажмите кнопку **[Начать]** и поднесите идентификатор к считывателю. Если вы верно указали номер порта и оборудование исправно, тогда в поле **"Код"** Вы увидите код считанный с идентификатора.

Длинный звуковой сигнал считывателя означает его готовность к считыванию идентификаторов. Короткий сигнал подается после успешного считывания кода идентификатора.

Наименование экземпляра - отредактируйте название устройства и нажмите кнопку **[Изменить]**.

От производителя

Наше предприятие выпускает широкий спектр микроконтроллерных устройств от цифровых термометров и счетчиков до многоканальных систем вибромониторинга и управления технологическими процессами, а также разрабатывает на заказ другие подобные приборы и системы промышленной автоматики. Изделия построены на базе микроконтроллеров, поэтому по вопросам ремонта и квалифицированных консультаций следует обращаться к нам или в нижеприведенные центры сервисного обслуживания.

Предприятие проводит постоянную работу по улучшению характеристик выпускаемой продукции и будет признательно за отзывы и предложения. Мы всегда открыты для конструктивного диалога и взаимовыгодного сотрудничества.

Адреса центров сервисного обслуживания

- г. Архангельск, ООО "АЗС-Сервис", пр-т Чумбарова-Лучинского, д.11, корп. 1, тел. (8182) 65-12-09, 65-42-23, 65-26-40, факс (8182) 65-18-64
- г. Белгород ООО "ПАРКойл инвест", пр-т Б.Хмельницкого д. 92, офис 2, тел/факс (0722) 34-01-39, 31-62-50
- г. Белореченск Краснодарского края, Ланг Сергей Гаральдович, ул. Ленина 15, кв. 27, тел/факс (86155) 2-58-25
- г. Великий Новгород, ЗАО "Карат", пр-т А. Корсунова, д. 12а, тел./факс (81622) 2-41-83, 618-915, E-mail: karat@novline.ru
- г. Владивосток, ООО "Альфа Максимум", ул. Некрасовская 46-50 (комплекс АЗС), тел. (4232) 22-53-01, 22-72-65
- г. Владивосток, ООО "АЗС Сервис-Восток", пр. Острякова 44, ул. Хабаровская 29а, тел. (4232) 42-95-53, факс (4232) 42-92-53 E-mail: azssv@mail.primorye.ru
- г. Волгоград, ОАО "Машприборкомплекс", пр. Ленина 92, тел. (8442) 34-91-72, 34-92-94
- г. Воронеж, ООО "АЛЬБАТРОС-Сервис", пер. Веры Фигнер, д. 23, тел. (0732) 57-23-22, 36-03-79 E-mail: Albatros_servis@voronezh.net
- г. Воронеж, ООО "Золотой Овен", ул. Димитрова 134а, тел. (0732) 78-24-13, E-mail: mail@goldoven.vrn.ru

- г. Гомель, Республика Беларусь, ОАО "Гомельская ПМК-ПНР", ул. Братьев Лизюковых, д.2, тел. (0232) 48-26-85, факс 48-86-76
- г. Екатеринбург, ООО "Нефте-Стандарт", ул. Артинская, д. 4, блок 1, офис 405, тел. (343) 339-09-56, 339-09-44, 375-15-12
- г. Иркутск, ЗАО "Иркутскнефтесервистрейд", ул. Ленина, 6-303, тел. (3952) 33-38-46, факс 34-45-56
- г. Истра, Московской обл., ООО "Электросервис", ул. Почтовая, АОЗТ "ИЭЦ ВНИИЭТО", офис 316, тел. (09631) 2-05-38 (из Москвы код 231)
- г. Казань, Республика Татарстан, ООО "АТМ", ул. Чернышевского 19, тел/факс (8432) 92-38-40, 92-22-64, 60-20-11; E-mail: atm@bancorp.ru, Интернет: <http://www.atm-rt.ru>
- г. Казань, Республика Татарстан, ООО "Техноком-Трейд", ул. Космонавтов, д. 39а, офис 14, тел. (8432) 76-85-71, 66-81-22, 95-18-49
- г. Калининград, ООО "ККМ-Центр", пр. Московский, д.99, тел. (0112) 43-45-34
- г. Кемерово, ПБОЮЛ Блинков Ю.И., ул. Ногинская, д.10-401, тел. (3842) 37-36-82
- г. Краснодар, ЦСМ "Краснодарагропромстандарт", ул. Атарбекова, а/ф "Солнечная", тел. (8612) 20-59-68
- г. Липецк, производственный кооператив "Модуль" ул. Тельмана, д.116 тел/факс (0742) 27-71-03
- г. Магадан, ООО "Скат", ул. Парковая 13, офис 202, тел. (41322) 2-22-06, факс 2-06-89
- г. Майкоп, ООО "БИНОМ", ул. 9 Января, д.355, тел. (87722) 5-83-41
- г. Майкоп, ООО "Мириада", ул. Шовгенова, д.94, тел. (87722) 4-55-84, E-mail: miriada@istnet.ru
- г. Махачкала, Республика Дагестан, "АЗС Сервис", ул. Озерная 17В, тел. (8722) 64-49-76
- г. Москва, ООО "МоБал", пер. Юрьевский, д. 16а, тел./факс (095) 360-81-28, 360-36-01, 995-31-57. Интернет: <http://www.mobal.ru>, E-mail: info@mobal.ru
- г. Москва, ООО "Стройремкомплекс АЗС", ул. Велозаводская д.5, тел. (095) 275-36-12, 275-02-39, 275-25-03, 274-08-09, E-mail: srk-azs@comail.ru; Интернет: <http://tm.ru/srk-azs>.
- г. Нижний Новгород, ООО "Олефин", ул. Светлаярская, 42, тел/ факс (8312) 26-63-97; E-mail: olefin@km.ru

- г. Нижний Новгород, ООО "КироМ", Казанское шоссе, 16, тел (8312) 31-39-28.
- г. Нижний Новгород, ЗАО "НПО АЗС-Ремстрой", ул. Зайцева, д. 31, ЗКПД-4, тел. (8312) 27-91-11, 27-92-03, E-mail: azs@mail.nnov.ru
- г. Новосибирск, ООО НПП "СЕМИКО", ул. Мочищенское шоссе, д.18, тел/факс (3832) 71-01-25 65-95-86, E-mail: semico@sibnet.ru
- г. Обнинск Калужской обл., ООО "РСФ", пр. Ленина, д.21А, тел. (08439) 6-45-29.
- г. Омск, ООО "АФсервис", ул. Орджоникидзе, д.164, тел. (3812) 23-04-57, факс 23-12-71
- г. Омск-46, ООО "СмартТех", ул. 5-я Линия, д.157а, тел. (3812) 51-13-00, факс 58-05-30
- г. Пермь, ООО "Электроника", ул.Ст. Разина, 34, тел. (3422) 60-26-11, E-mail: roman@permonline.ru
- г. Ростов-на-Дону, ООО "Торговый Дом Все для АЗС", ул. Текучева 181, тел/факс (8632) 643-346, E-mail: azs-oborud@aaanet.ru
- г. Саратов, ООО "Элбис-Центр ТД", ул. Пушкина 11/15, тел. (8452) 27-42-79
- г. Серпухов, Московской обл., ООО "Деловой Союз-2000", 142207, а/я №285, тел. (095) 743-68-64
- г. Серпухов, Московской обл., ООО "Тривик", ул. Дж.Рида 10А, оф. 16, тел/факс (0967) 75-06-48
- г. Серпухов, Московской обл., ООО "ЭнергоНефтеГазСервис", Борисовское шоссе, д.17, тел/факс (0967) 35-16-41, E-mail: eogs@mail.ru
- г. Сочи Краснодарского края, Козлов Виктор Евгеньевич, ул. Чехова 26, кв. 4, тел. (8622) 93-40-14
- г. Сургут, Тюменская обл., ЗАО "Сервис-Петролиум", ул. 30-лет Победы, АЗС тел (3462) 50-04-06, факс 50-04-03
- г. Тамбов, ул. Киквидзе, 118Д, Чиликин Алексей Васильевич, тел. (0752) 73-54-59
- г. Тольятти Самарской обл., ООО "Элмикс", тел. (8 902) 373-54-77
- г. Тольятти Самарской обл., ООО "Оргторг-Сервис", Тверской проезд, д.82, тел/факс (8482) 750-49-19, E-mail: otservice@km.ru
- г. Томск ЗАО НПФ "Сибнефтекарт", ул. Белинского, д.53, тел. (3822) 56-60-10, факс. 55-83-38. E-mail: matusev@scn.com.ru; Интернет: <http://scn.com.ru>

- г. Ульяновск, ООО "НаборНефтеГаз", пр. Нефтяников, д.3, тел/факс. (8422) 66-52-27. E-mail: NNG@dtc.syzran.ru
- г. Чита ООО "Хранение", ул. Тобольского, д.1, тел/факс. (3022)39-14-35. E-mail: hranenie@bk.ru.
- г. Южно-Сахалинск, ООО "Петрол-Компани", ул. Амурская 62, офис 301, тел. (4242) 72-28-92