

ТОПАЗ-275-03

СЧИТЫВАТЕЛЬ

Руководство по эксплуатации
ДСМК.467239.002-01 РЭ



Файл: ДСМК.467239.002-01 РЭ
Изменен: 17.03.17

ООО "Топаз-сервис"

ул. 7-я Заводская, 60, г. Волгодонск, Ростовская обл., Россия, 347360

тел./факс: **(8639) 27-75-75 - многоканальный**

Email: **info@topazelectro.ru**

Интернет: **<http://topazelectro.ru>**

Содержание

1	Назначение	4
2	Технические данные	4
3	Комплект поставки.....	4
4	Устройство и принцип работы.....	5
5	Указание мер безопасности	5
6	Подготовка и порядок работы	5
7	Техническое обслуживание.....	7
8	Гарантийные обязательства	8
9	Свидетельство о приёме.....	8
10	Упаковка, хранение и транспортирование	8

Приложение А – Схема электрическая принципиальная
ДСМК.687242.188 [3]

Настоящее руководство, объединённое с паспортом, предназначено для изучения конструкции, состава и принципа действия считывателя "Топаз-275-03" (далее – считыватель, устройство) с целью обеспечения правильности его применения и является документом, удостоверяющим гарантированные предприятием-изготовителем основные параметры и технические характеристики.

1 Назначение

1.1 Считыватель "Топаз-275-03" обеспечивает считывание прохит карт стандарта ISO 14443 Type A 13,56 МГц (MIFARE) на расстоянии до 10 см.

1.2 Управление устройством осуществляется персональным компьютером (далее – ПК) по интерфейсу USB.

1.3 Устройство предназначено для эксплуатации при температуре окружающего воздуха от плюс 10 °С до 35 °С и относительной влажности до 75 % при 30 °С.

1.4 Пример записи обозначения устройства при заказе и в документации другой продукции: Считыватель "Топаз-275-03" ДСМК.467239.002-01.

2 Технические данные

2.1 Основные параметры и характеристики устройства приведены в таблице 1.

Таблица 1

Технические характеристики	Значения
Напряжение питания, В	5±0,2
Максимальный ток потребления, мА	250
Рабочая частота, МГц	13,56
Габаритные размеры корпуса устройства, мм	158x95x24
Масса, кг, не более	0,3

2.2 Данные передаются в ПК однократно, асинхронно в момент первого достоверного приема сигнала от идентификатора. Повторная передача данных возможна не ранее чем через 400 мс после выхода идентификатора из зоны устойчивого приема.

2.3 Если используемые карты имеют счетчик предъявлений, который хранится на самой карте, то считыватель при каждом предъявлении карты уменьшает значение счетчика на 1 и сообщает его управляющей программе вместе с кодом карты, что обеспечивает возможность выявления дубликатов карт управляющей программой.

3 Комплект поставки

Комплект поставки содержит:

- считыватель 1 шт.;
- руководство по эксплуатации 1 экз.

4 Устройство и принцип работы

4.1 Устройство состоит из платы и звукоизлучателя, расположенных в пластмассовом корпусе. К плате подключен и выведен из корпуса кабель USB 2.0 AM/AM для подключения к ПК на месте эксплуатации. Схема электрическая принципиальная устройства приведена в приложении А.

4.2 На плате расположены:

- антенна;
- микросхема считывателя DA1;
- микропроцессор DD2;
- защитная диодная сборка DA5 интерфейса USB;
- преобразователь DA2 постоянного напряжения 5 В в постоянное напряжение 3,3 В;
- разъёмы: X2 для подключения кабеля USB 2.0 AM/AM; XT1 для программирования устройства ;
- светодиоды: HL1 (красного свечения) для индикации считывания кода карты, HL2 (зеленого свечения) - наличия питания устройства.

5 Указание мер безопасности

5.1 При эксплуатации, обслуживании и ремонте устройства необходимо соблюдать требования "Правил устройства электроустановок" (ПУЭ), "Правил эксплуатации электроустановок" (ПЭЭ), "Межотраслевых правил по охране труда (Правил безопасности) при эксплуатации электроустановок" (ПОТ РМ-016-2001).

5.2 К работе с устройством допускаются лица, имеющие допуск не ниже 3 группы по ПЭЭ и ПОТ РМ-016-2001 для установок до 1000 В и ознакомленные с настоящим руководством.

6 Подготовка и порядок работы

6.1 Для работы с устройством необходим драйвер "STM32 Virtual COM Port Driver", актуальная его версия доступна на сайте www.topazelectro.ru.

Особенности установки драйвера.

Для ОС Windows XP установка драйвера производится только вручную. Перед установкой считыватель должен быть отключен от ПК. Скачать драйвер на ПК. Из архива с драйвером запустить инсталлятор. Следовать инструкциям по установке. После успешного завершения работы перейти в папку C:\Program Files\STMicroelectronics\Software\Virtual comport driver\Win7\ и запустить файл dpinst_x86.exe. Запустится еще один установщик. После завершения работы этого установщика подключить считыватель к компьютеру - драйвер установится автоматически.

Для ОС Windows 7, 8, 8.1, 10 при наличии выхода в интернет драйвер устанавливается автоматически после подключения считыва-

теля к ПК. При необходимости установка вручную выполняется аналогично ОС Windows XP, но после завершения работы первого установщика в папке c:\Program Files (x86)\STMicroelectronics\Software\Virtual comport driver (64-bit) или c:\Program Files\STMicroelectronics\Software\Virtual comport driver (32-bit) необходимо перейти в папку в соответствии с версией ОС (папка Win7 для ОС Windows 7) и запустить файл dpinst_x86.exe для 32-х битной ОС или dpinst_amd64.exe для 64-х битной ОС. Дальнейшие действия аналогичны установке драйверов под Windows XP.

6.2 Для настройки служебных параметров устройства и выпуска карт используется программа "Настройка 275" (далее – программа), актуальная версия программы доступна на сайте www.topazelectro.ru. Необходимо подключить устройство к ПК и запустить программу (Nastr27502.exe). В окне программы в поле "COM-порт" из выпадающего списка виртуальных COM-портов необходимо выбрать номер порта, к которому подключено устройство, и нажать кнопку "Открыть" (рисунок 1).

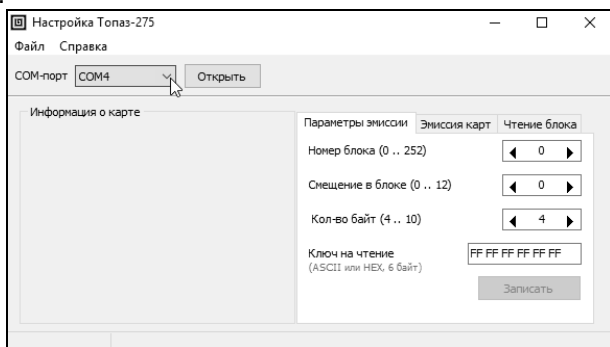


Рисунок 1

При считывании кода карты устройство издает звуковой сигнал, содержимое области памяти карты отображается в поле "Информация о карте" (рисунок 2). Это тип карты, ее идентификатор (UID), код карты и значение счетчика предъявлений.

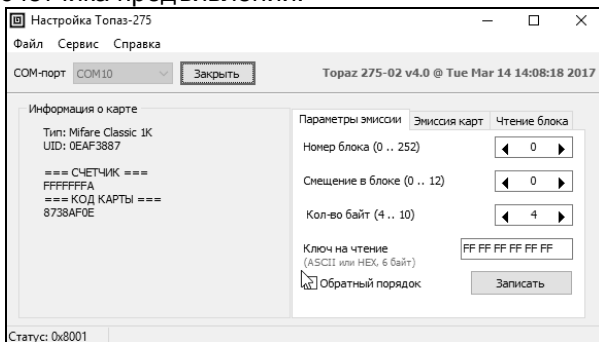


Рисунок 2

На вкладке "Параметры эмиссии" отображаются значения координат области считывания и ключ на чтение. Эти настройки сохраняются в программе в момент записи параметров в считыватель. Их нельзя считать из устройства. Поэтому отображаемые настройки могут не совпадать с текущими настройками подключенного считывателя. Например: если после записи параметров считывания в устройство, подключить к компьютеру другой считыватель, то параметры, отображаемые в ПО, скорее всего не будут совпадать с настройками подключенного считывателя.

Значения координат области считывания и ключ на чтение можно изменить и записать в считыватель, нажав на кнопку "Запись". Результат чтения соответствующей области памяти карты отображается в поле "Информация о карте". Успешное считывание кода из памяти карты возможно только при указании корректного ключа на чтение.

Для выпуска новых карт на вкладке "Эмиссия карт" (рисунок 3) вводится десятичный или шестнадцатеричный код карты, устанавливаются ключ на чтение и ключ на запись данных. Кнопкой "Записать" производится запись установленных значений.

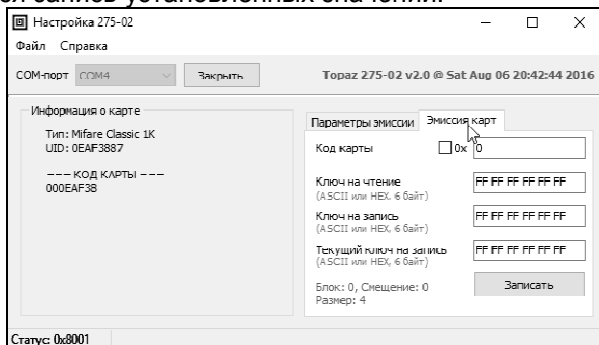


Рисунок 3

6.3 Работа с устройством в ПО "Топаз-Офис" аналогична работе с другими считывателями. Более подробную информацию о настройке считывателя для работы с ПО "Топаз-Офис" см. "Топаз-Офис. Руководство администратора".

6.4 При вводе устройства в эксплуатацию необходимо провести техническое обслуживание, проверить устройство согласно разделу 7 и сделать запись о вводе в эксплуатацию в журнале эксплуатации.

7 Техническое обслуживание

7.1 Техническое обслуживание устройства производится в следующих случаях:

- при введении в эксплуатацию;
- периодически один раз в год.

7.2 Ежегодное техническое обслуживание устройства заключается в визуальном осмотре целостности корпуса.

7.3 При загрязнении поверхностей устройства его надо протереть бязевой салфеткой с мыльным раствором.

7.4 Ремонт устройства следует производить в центрах сервисного обслуживания. Сведения о ремонте необходимо заносить в журнал эксплуатации изделия.

7.5 Устройство, сдаваемое в ремонт, должно быть очищено от осевшей пыли или грязи, должно иметь сопроводительную записку, оформленную в произвольной форме с указанием характера неисправности и сведений о контактном лице на случай необходимости выяснения обстоятельств. Также к сдаваемому устройству необходимо приложить данное руководство по эксплуатации для заполнения журнала эксплуатации.

8 Гарантийные обязательства

8.1 Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие устройства требованиям технической документации при соблюдении потребителем условий эксплуатации, транспортирования, хранения и монтажа.

8.2 Гарантийный срок хранения 24 месяца со дня изготовления устройства.

8.3 Гарантийный срок эксплуатации 18 месяцев со дня ввода в эксплуатацию в пределах гарантийного срока хранения. При соблюдении потребителем условий эксплуатации, транспортирования, хранения и монтажа, предприятие-изготовитель обязуется в течение гарантийного срока бесплатно ремонтировать устройство.

9 Свидетельство о приёме

Считыватель 275-03 заводской номер _____ соответствует требованиям технической документации и признан годным для эксплуатации.

М.П.

Представитель изготовителя

Дата

Подпись

Фамилия, И., О.

10 Упаковка, хранение и транспортирование

10.1 Устройства должны храниться в упаковке предприятия-изготовителя (индивидуальной или групповой) в помещении, соответствующем требованиям ГОСТ 15150-69 для условий хранения 2. Устройства должны храниться на стеллажах. Расстояние между устройствами, полом и стенами должно быть не менее 100 мм. Расстояние между устройствами и отопительными устройствами должно быть не ме-

нее 500 мм. Допускается укладка в штабель высотой не более 5 устройств.

10.2 Транспортирование устройств может производиться всеми видами транспорта в крытых транспортных средствах, при транспортировании воздушным транспортом в отапливаемых герметизированных отсеках, в соответствии с действующими правилами на каждый вид транспорта.

10.3 Условия транспортирования в части воздействия климатических факторов должны соответствовать условиям хранения 5 по ГОСТ 15150-69.

10.4 Условия транспортирования в части воздействия механических факторов должны соответствовать условиям до Ж включительно по ГОСТ 23170-78.

10.5 При погрузке и транспортировании упакованных устройств должны строго выполняться требования предупредительных надписей на ящиках и не должны допускаться толчки и удары, которые могут отразиться на внешнем виде и работоспособности устройств.

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.

ООО "Топаз-сервис"

ул. 7-я Заводская, 60, г. Волгодонск, Ростовская обл., Россия, 347360

тел./факс: **(8639) 27-75-75 - многоканальный**

Email: **info@topazelectro.ru**

Интернет: **http://topazelectro.ru**

Журнал эксплуатации изделия

Дата получения изделия потребителем " ____ " _____ 20 ____ г.

Дата ввода изделия в эксплуатацию " ____ " _____ 20 ____ г.

Фамилия, И., О.

Подпись

Дата ремонта	Причина неисправности	Ремонт произвел (должность, фамилия, подпись)

XT1
PLD-6

NET	PIN
RESET*	1
Vref	2
SWDIO	3
SWDCLK	4
SWO	5
GND	6

→ +3V3

SWO SWDCK SWDIO RST

