

"ТОПАЗ-156М2 СДИ" УСТРОЙСТВО ИНДИКАЦИИ

Руководство по эксплуатации ДСМК.408842.104РЭ



Файл: ДСМК.408842.104 РЭ [1]

Изменен: 21.03.11 Отпечатан: 17.09.13

ООО "Топаз-сервис"

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

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

Email: info@topazelectro.ru Интернет: http://topazelectro.ru

Содержание

2 Технические данные 2 3 Комплект поставки 5 4 Устройство и принцип работы 5 5 Указание мер безопасности 6 6 Подготовка к работе 6 7 Порядок работы 7 8 Техническое обслуживание и ремонт 8 9 Гарантийные обязательства 9 10 Свидетельство о приёмке 9 11 Упаковка, хранение и транспортирование 9	1	Назначение	. 4
4 Устройство и принцип работы 5 5 Указание мер безопасности 6 6 Подготовка к работе 6 7 Порядок работы 7 8 Техническое обслуживание и ремонт 8 9 Гарантийные обязательства 9 10 Свидетельство о приёмке 9	2	Технические данные	. 4
5 Указание мер безопасности 6 6 Подготовка к работе 6 7 Порядок работы 7 8 Техническое обслуживание и ремонт 8 9 Гарантийные обязательства 9 10 Свидетельство о приёмке 9	3	Комплект поставки	. 5
6 Подготовка к работе 6 7 Порядок работы 7 8 Техническое обслуживание и ремонт 8 9 Гарантийные обязательства 9 10 Свидетельство о приёмке 9	4	Устройство и принцип работы	. 5
7 Порядок работы	5	Указание мер безопасности	. 6
8 Техническое обслуживание и ремонт	6	Подготовка к работе	. 6
9 Гарантийные обязательства	7	Порядок работы	. 7
10 Свидетельство о приёмке	8	Техническое обслуживание и ремонт	. 8
	9	Гарантийные обязательства	. 9
11 Упаковка, хранение и транспортирование	10	Свидетельство о приёмке	. 9
	11	Упаковка, хранение и транспортирование	. 9

Приложение А – Схема электрическая принципиальная устройства индикации "Топаз-156М2 СДИ"

Приложение Б – Габаритные, установочные и присоединительные размеры устройства индикации "Топаз-156M2 СДИ"

Настоящее руководство, объединённое с паспортом, предназначено для изучения конструкции, состава и принципа действия устройства индикации "Топаз-156М2 СДИ" (далее - устройство) с целью обеспечения правильности его применения и является документом, удостоверяющим гарантированные предприятием-изготовителем основные параметры и технические характеристики.

1 Назначение

- 1.1 Устройство предназначено для использования в составе топливораздаточных колонок (далее ТРК или колонка) в качестве индикаторного табло и обеспечивает отображение информации о цене, количестве и стоимости отпущенного топлива.
- 1.2 Управление устройством осуществляется от блока управления "Топаз-306БУ1" (далее БУ).
- 1.3 Устройство предназначено для эксплуатации при температуре от минус 40 до плюс 60 °C и влажности воздуха до 98 % при 35 °C.
- 1.4 Условное обозначение устройства при его заказе и в документации другой продукции состоит из его наименования и обозначения основного конструкторского документа.

Пример записи обозначения устройства:

- Устройство индикации "Топаз-156М2 СДИ" ДСМК.408842.104.

2 Технические данные

2.1 Основные параметры и характеристики устройства приведены в таблице 1.

Таблица 1

Параметр (характеристика)	Значение	
1 Верхний предел показаний указателя разового учета, л	990,00	
2 Верхний предел показаний указателя цены, руб.	99,99	
3 Верхний предел показаний указателя стоимости, руб.	98990,10	
4 Напряжение питания постоянного тока, В	24 ± 1,2	
5 Ток, потребляемый устройством по цепям питания, A не более	0,25	
6 Габаритные, установочные и присоединительные размеры	см. приложение Б	
7 Масса, кг, не более	1,2	

- 2.2 Устройство обеспечивает:
- индикацию по командам от БУ:
- а) количества выданного топлива на указателе разового учёта;
- б) цены отпускаемого топлива;
- в) стоимости отпущенного топлива;
- г) готовности колонки к отпуску с указанием заданного количества топлива:
 - д) служебной информации;
- по команде от БУ режим тестовой проверки с предварительной индикацией версии программного обеспечения;
- сохранение информации в течение времени не менее 18 часов при отключении электропитания;
- индикацию количества выданного топлива (с пониженной яркостью свечения, в мерцающем режиме: 1 сек. свечение – 5 сек. пауза) после отключения электропитания в течение не менее 6 минут.
 - 2.3 Полный средний срок службы 12 лет.
 - 2.4 Полный средний срок сохраняемости 3 года.

Примечание — предприятие-изготовитель оставляет за собой право изменения конструкции и технических характеристик устройства в сторону их улучшения.

3 Комплект поставки

Комплект поставки содержит:

- устройство индикации......1 шт.;
- руководство по эксплуатации......1 экз.

4 Устройство и принцип работы

- 4.1 Устройство выполнено на печатной плате. Схема электрическая принципиальная устройства приведена в приложении А.
 - 4.2 На плате расположены:
 - управляющий микропроцессор DD1;
- последовательно-параллельные сдвиговые регистры DD2-DD17;
 - схема контроля питания на микросхеме DA2;
- семисегментные светодиодные индикаторы высокоэффективного красного свечения HG1-HG3 высотой знака 38 миллиметров обеспечивают дистанцию считывания не менее 6 метров.
- семисегментные индикаторы HG4-HG16 высотой знака 20 миллиметров обеспечивают дистанцию считывания не менее 4 метров.
- 4.3 Питание устройства обеспечивает схема на импульсном стабилизаторе DA1. На вход микросхемы от блока управления поступает напряжение 24В. С выхода микросхемы импульсное напряжение с частотой около 100кГц поступает на выходной фильтр (L1, C34, C35), кото-

рый преобразует импульсное напряжение в постоянное. Величина этого напряжения по обратной связи контролируется микросхемой. Обратная связь выполнена на резистивном делителе R10, R11 и управляет длительностью импульсов на выходе микросхемы.

- 4.4 Подсчет количества и стоимости отпущенного топлива осуществляется блоком управления. Информация о цене, количестве и стоимости отпущенного топлива передаётся с блока управления по информационному каналу (цепь "RXD").
- 4.5 Для сохранения информации и индикации указателя разового отпуска после отключения питания в устройстве имеется конденсатор большой ёмкости (ионистор) С1. По сигналу блока управления (цепь "+PF") или при снижении напряжения питания до 15,2±0,3В на процессор выдаётся команда перехода в режим пониженного энергопотребления с сохранением информации. Сохранение информации обеспечивается до тех пор, пока ионистор С1 поддерживает напряжение питания не менее 1,5В. При повышении напряжения до 18,4±0,3В происходит возобновление работы устройства.
- 4.6 Подключение устройства осуществляется с помощью кабеля, распаянного на соответствующие контакты платы.

5 Указание мер безопасности

- 5.1 К устройству подводится напряжение 24 В постоянного тока.
- 5.2 Устройство должно заземляться в соответствии с требованиями ГОСТ 12.2.007.0-75. Заземляющие проводники должны подключаться к винту заземления на боковых стенках корпуса устройства.
- 5.3 При монтаже, эксплуатации, обслуживании и ремонте устройства необходимо соблюдать требования документов в соответствии с приложением к ТУ 421-001-53540133. 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 к работе

- 6.1 Монтаж устройства в ТРК производится в соответствии с руководством по эксплуатации на колонку.
- 6.2 После завершения пуско-наладочных работ устройство необходимо проверить согласно разделу 7 и сделать в журнале эксплуатации запись о вводе в эксплуатацию. Форма журнала приведена в настоящем руководстве.

7 Порядок работы

7.1 Устройство работает под управлением БУ. Для приведения устройства в рабочее состояние достаточно подать электропитание на БУ.

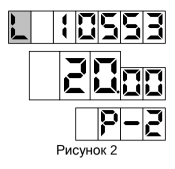
Примечание — При включении устройства после длительного перерыва в работе (более времени сохранения информации) в случае отсутствия информационных посылок по входу "RXD" на всех индикаторах светятся средние сегменты.

- 7.2 Цена за литр топлива передается с блока управления. При задании нулевой цены индикация цены и стоимости отключается.
- 7.3 В начале новой заправки, когда колонка готова к отпуску топлива, в средней строке устройства мигающими символами отображается заданная доза, а в случае отпуска "до полного бака" символы "ПБ" (рисунок 1). Это дает клиенту удобный способ определить, когда можно начать заправку, а также убедиться, что задано именно то количество топлива, которое он заказывал. После пуска колонки в этой строке отображается отпущенная на текущий момент доза.

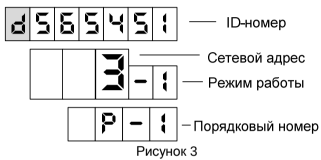


Рисунок 1

- 7.4 При пуске насосного агрегата показания указателя разового учета либо обнуляются (при начале новой заправки), либо продолжаются с прежней величины (при продолжении заправки в случае ее досрочного останова).
- 7.5 Во время отпуска топлива БУ подсчитывает поступающие от датчика расхода импульсы и обновляет на устройстве информацию об отпущенном на данный момент объеме топлива. По окончании налива на устройстве отображается последняя отпущенная доза и цена за литр.
- 7.6 По командам от БУ на устройство выводятся служебные режимы:
- отображение значений суммарного счетчика рукава в строке указателя стоимости с мигающим символом "L" в старшем разряде. В строке цены за литр отображается порядковый номер рукава и символы "P-" (рисунок 2).



 отображение сетевого адреса, режима работы и ID-номер рукава (рисунок 3).



- отображение ошибок БУ символами "**Err**". Перечень кодов ошибок и их описание приведены в руководстве по эксплуатации на БУ.
- тест индикации, в процессе которого на всех индикаторах устройства через все разряды проходят цифры от 0 до 9, и в завершении засвечиваются все сегменты.

8 Техническое обслуживание и ремонт

- 8.1 Техническое обслуживание устройства производится в следующих случаях:
 - ежедневно в начале смены;
 - при введении устройства в эксплуатацию.

Техническое обслуживание устройства индикации производится совместно с обслуживанием блока управления, с которым оно устанавливается.

- 8.2 Ремонт устройства следует производить в центрах сервисного обслуживания. Сведения о ремонте необходимо заносить в журнал эксплуатации изделия.
- 8.3 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 выясне-

ния обстоятельств. Также к сдаваемому устройству необходимо приложить данное руководство по эксплуатации для заполнения журнала эксплуатации.

9 Гарантийные обязательства

- 9.1 Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие устройства требованиям настоящего руководства при соблюдении потребителем условий эксплуатации, транспортирования, хранения и монтажа.
- 9.2 Гарантийный срок хранения 24 месяца со дня изготовления устройства.
- 9.3 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.

10 Свидетельство о приёмке

Nº			"Топаз-156M2 			
вания ции.		-	ентации и приз		_	
	М.П.		Представите	ель изго	отовителя	
	Дата		Подпись		Фамилия, И.	., O.

11 Упаковка, хранение и транспортирование

- 11.1 Устройства должны храниться в упаковке предприятияизготовителя (индивидуальной или групповой) в помещении, соответствующем требованиям ГОСТ 15150-69 для условий хранения.
- 11.2 Устройства должны храниться по ГОСТ 12997-84 п. 6.10, 6.11, 6.12, 6.13. Расстояние между устройствами, полом и стенами должно быть не менее 100 мм. Расстояние между устройствами и отопительными устройствами должно быть не менее 500 мм. Допускается укладка в штабели не более трёх устройств по высоте.
- 11.3 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.

- 11.4 Условия транспортирования в части воздействия климатических факторов должны соответствовать условиям хранения 5 по ГОСТ 15150-69.
- 11.5 Условия транспортирования в части воздействия механических факторов должны соответствовать условиям до Ж включительно по ГОСТ 23170-78.
- 11.6 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 много-канальных 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 область, Россия, 347360

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

Email: info@topazelectro.ru Интернет: http://topazelectro.ru

Адреса торгово-сервисных центров на территории РФ

Амурская область

- ЗАО "Дальневосточная нефтяная компания", г. Благовещенск, пер.Советский, 65/1, тел.: (4162) 339-181, 339-182, 339-183, amurregion@dnk.su, www.dnk.su

Белгородская область

- OOO "СервисАЗС", г. Белгород, пр-т Б. Хмельницкого д.92 oф. 1, тел./факс: (4722)34-01-39, 31-62-50

Республика Башкортостан

– ЗАО "АЗТ УралСиб", г. Уфа. ул. Р.Зорге, 9/6.

тел.: (347) 292-17-27, 292-17-28, 292-17-26, aztus@mail.ru, www.aztus.ru

Республика Бурятия

 ООО ЦТО "Инфотрейд", г. Улан-Удэ, пр. Строителей, 42А, тел.: (3012) 45-84-75, 46-99-14, infotrd@mail.ru

Владимирская область

 – ООО "АЗС-Партнер", г. Владимир, ул. Асаткина, д.32, тел./факс: (4922)35-43-13, 35-43-16, perspektiva@vtsnet.ru

Волгоградская область

- OOO "A3T-ГРУП-ЮГ", г. Волгоград, пр. Ленина 65H,

тел.:(8442)73-46-54, 73-47-21, 73-45-23, aztgrupug@vistcom.ru, www.aztgrupug.ru

ФГУ "Волгоградский центр стандартизации, метрологии и сертификации".

г. Волгоград, ул. Бурейская, 6, тел. (8442) 37-04-29, факс: 37-12-87

Воронежская область

– ООО "АЗС-Техцентр", г. Воронеж, ул. Кольцовская д. 24б.

тел.: (4732) 39-56-25, 57-23-22, 38-31-80 факс: 39-56-26,

azs-center@yandex.ru, azs-center@comch.ru, www.azs-tehcenter.vrn.ru

– ООО "Золотой Овен", г. Воронеж, ул. Димитрова, 134а,

тел.: (4732) 78-24-13. mail@goldoven.vrn.ru. www.goldoven.ru

Ивановская область

– ООО "АЗС-Техсервис", г. Иваново, ул. Спартака д. 20, тел.: (4932) 41-59-52. Калининградская область

– ЗАО "Лабена-Калининград", г. Калининград, ул. Аллея смелых, 24-49.

тел.: (4012) 32-45-70, aleksej@labena.com

Республика Калмыкия

- OOO "A3C-сервис плюс", г. Элиста, ул. Хомутникова, д. 127, к. 2,

тел.: (84722) 2-76-93, sv.vic@mail.ru

Кемеровская область

– ООО "Аркат М", г. Кемерово, ул. Ногинская, д.10-401, тел.: (3842) 37-36-82, kemerovo@arkat.ru, www.arkat.ru

Краснодарский край

– ООО "КраснодарСтандарт", г. Краснодар, ул. Красная, д. 180,

тел.: (8612) 20-59-68

 Ланг С. Г., г. Белореченск, Краснодарский край, ул. Ленина 15, кв. 27, тел./факс: (86155) 2-58-25

- Козлов В.Е., г. Сочи, Краснодарский край, ул. Чехова 26, кв. 4,

тел.: (8622) 93-40-14

Красноярский край

- OOO "НЕФТЕГАЗТЕХНИКА", г. Красноярск, ул. Краснодарская, д.35, оф.71, тел.: 8-902-992-68-71, факс: (391) 255-01-84

Курганская область

– ЗАО "Крэй", г. Курган, ул. Мяготина, д. 56а, тел./факс: (3522) 46-87-34, krey-kurgan@mail.ru, www.krei.ru

Ленинградская область

- ЗАО "Топ-Сис", г. Санкт-Петербург, наб. р. Фонтанки, д.62,
- тел.: (812) 572-22-57. факс: 764-82-22. azs-topsis@mail.lanck.net. www.top-svs.ru
- ООО "Нева-Техник". г. Санкт-Петербург. Тихорецкий проспект. д. 4. оф. 206. тел./факс: (812) 327-77-11

Липецкая область

- ООО "ПК Модуль", г. Липецк, ул. Фрунзе, д.30, оф.3,
- тел./факс: (4742) 23-46-18. modul89@lipetsk.ru, www.pk-modul.ru

Московская область

- ООО "Стройремкомплекс АЗС", г. Москва, ул. Велозаводская, дом 5, тел.(495) 674-08-09, 675-02-39, 675-36-12, info@srk-azs.ru, www .srk-azs.ru
- ООО "АЗТ-ГРУП", г. Видное, Северная промзона, база "Рутуш",
- тел. (495) 775-95-51, aztgrup@mail.ru, www.aztgrup.ru/
- ООО "Доктор АЗС", г. Орехово-Зуево, ул. Пролетарская 14, тел.: 964-768-23-28
- ООО "ЭнергоНефтеГазСервис", г. Серпухов, Борисовское шоссе д.17,
- тел./факс: (4967) 35-16-41, eogs@mail.ru, www.seminaroil.ru/
- ЗАО "Вектор", г. Москва, ул. Озерная д. 6, тел.: (495)510-98-09.
- факс: (499) 270-62-54, sales@vectorazk.ru, www.vectorazk.ru
- ООО "Тривик", г. Серпухов, ул. 5-я Борисовская, д.18, корпус 2,
- тел./факс: (4967) 75-06-48. mail@trivik.ru. www.trivik.ru
- ООО "Электросервис", г. Истра, ул. Почтовая, АОЗТ "ИЭЦ ВНИИЭТО", оф. 316, тел.: (49631) 2-05-38

Нижегородская область

- ООО Волго-Вятский Торговый Дом "Все для АЗС". г. Нижний Новгород. ул. Черняховского, д. 6, кв. 9, тел./факс: (8312)74-02-07, www.azs-s.ru
- ООО "Драйвер-НН", г. Нижний Новгород, ул. Сормовское шоссе, д. 22а,
- тел. (8312) 74-06-15, 74-02-07, draivernn@mail.ru
- ООО "Мастер АЗС", г. Нижний Новгород, Казанское шоссе, 16,
- тел.: (8312) 57-78-66, 57-78-70, masterazs@rambler.ru

Новгородская область

- ЗАО "Карат", г. Великий Новгород, пр-т А.Корсунова, д.12а,
- тел.: (8162) 62-41-83, 61-89-15, karat@novline.ru

Новосибирская область

- ООО "ИнвестСтрой", г. Новосибирск, ул. Гоголя, 42, оф. 801,
- тел./факс: (383) 201-12-30, 357-51-88, 201-57-01, info@investstroy.ws
- ООО "Сибтехносервис", г. Новосибирск, ул. Выставочная, 15/1, корпус 3.
- тел./факс: (383) 223-28-16, 212-56-79, mail@a3c.ru, www.a3c.ru

Омская область

- ООО "АФ сервис", г. Омск. vл. 13 Северная, 157.
- тел./факс: (3812) 24-34-92, afservice@pisem.net
- ООО "АЗС-Маркет", г. Омск, ул. 4-я Северная, 13, офис 14,
- тел. /факс: (3812) 23-64-60, 48-50-75, azs-markem@mail.ru, www.azs-market.com
- ООО "СмартТех", г. Омск, ул. 5-я Линия, д.157а,
- тел.: (3812) 51-13-00. факс: 58-05-30

Оренбургская область

- ООО "Гамаюн", г. Оренбург, ул. Пролетарская, 312, оф. 1,
- тел.: (3532)53-35-00, 58-24-12, факс: 53-78-00, gamayun@mail.esoo.ru, www.orengam.ru

Пензенская область

- ЗАО "Нефтеоборудование", г. Пенза, ул. Захарова, д.19,
- тел./факс: (8412) 68-31-10, 68-31-30, info@azs-shop.ru, www.azs-shop.ru

Пермский край

- ООО "ЦТТ "Партнер", г. Пермь, ш. Космонавтов, д.65,
- тел./факс: (342) 228-02-07, ctt_partner@mail.ru, www.cttp.ru
- OOO "Технос", г. Пермь ул. Н. Островского, д.113,
- тел.: (342) 210-60-81, факс: 216-36-53, azs-perm@yandex.ru, www.tehnos.perm.ru Приморский край
- ООО "Все для АЗС", г. Владивосток, ул. Ватутина, 18-12,
- тел.: (4232) 42-95-53, факс: 42-92-53, info@azt.vl.ru, www.azt.vl.ru

Ростовская область

- OOO "Торговый Дом "Все для АЗС Ростов", г. Ростов-на-Дону, ул. Текучева 181, тел./факс:(8632) 643-346, azs-oborud@aaanet.ru, www.azs-td-rostovnd.aaanet.ru
- ООО "ГЭС Ростов-на-Дону", г. Ростов-на-Дону, ул.Б. Садовая, 188А/47/221, оф. 213, тел.: (863) 253-56-22, факс: (863)253-51-22, golubov@roznitsa.aaanet.ru, www.ungk.ru
- OOO "Винсо СВ", Аксайский р-н, п. Янтарный, ул. Мира, 35,
- тел.: (863) 2916-999, 2916-666, 2916-770, vinso@aaanet.ru, www.vinso.aaanet.ru Самарская область
- ООО "БЭСТ-Ойл-СА", г. Самара, пр. Карла Маркса, д 410, оф. 201,
- тел.: 927-202-73-33. bvrgas1977@gmail.com, www.best-oil-sar.ru
- ЗАО "Нефтебазстрой", г. Самара, ул. Партизанская, д.173,
- тел.: (846)279-11-62, факс: 279-11-56, nbs@1gb.ru
- Казаков В.И., г. Тольятти, тел.: 8-902-37-35-477

Сахалинская область

– ООО "Петрол-Компани", г. Южно-Сахалинск, ул. Амурская 62, офис 301, тел.: (4242) 77-45-39

Свердловская область

- OOO НПП "Нефте-Стандарт", г. Екатеринбург, ул. Артинская д.4, блок 1,оф. 405, тел.: (343) 216-96-07, 216-96-08, nefte-standart@mail.ru, www.neftestandart.ru
- ООО "СМАРТ-Технологии", г. Екатеринбург, Крестинского 13-77,
- тел.: (912)285-56-25, факс: (343) 374-08-58

Ставропольский край

- OOO "A3C Комплект", г. Пятигорск, ул. Дзержинского 80,

тел.: (8793) 36-57-80, факс: 33-60-19

Республика Татарстан

- ООО "Техноком-Трейд", г. Казань, ул. Космонавтов, д.39а, оф. 14,
- тел.: (8432) 76-85-71, 66-81-22, 95-18-49
- ООО "ИТЦ "Линк-сервис", г. Казань а/я 602,
- тел.: 8-903-344-16-13. факс: (843) 234-35-29. eav-set@vandex.ru
- OOO "ТатАЗСКомплект", г. Альметьевск, ул. Советская, 81Б

тел.: (8553) 40-75-01, факс: 32-86-42

Тамбовская область

- Чиликин А.В., г. Тамбов, ул. Полынковская, д. 65,
- тел.: 8-910-753-57-67, azs-service.tmb@mail.ru

Тверская область

– ООО "ВИСС", г. Тверь, Санкт-Петербургское шоссе, дом 136,
 – (4000) 55, 00 70, ф. т. (4000) 70, 00 00

тел. (4822) 55-22-70, факс (4822) 70-32-68

Томская область

- ЗАО НПФ "Сибнефтекарт", г. Томск, ул. Белинского, д.53,
- тел.: (3822) 55-60-10, факс: 55-83-38, matusev@snc.com.ru, www.sncard.ru

Тюменская область

- ООО "Торгмашсервис", г. Тюмень, ул. Невская, д.35,
- тел.: (3452) 78-37-05, факс: 26-42-87, azs@72.ru, www.azs72.ru
- ЗАО "Сервис-Петролиум", г. Сургут, ул. 30 лет Победы, АЗС,
- тел. (3462) 50-04-06, факс 50-04-03, s-p@surguttel.ru

Хабаровский край

– ООО ТД "Все для АЗС-ДВ", г. Хабаровск, ул. Тихоокеанская, д.18, оф.5, тел.: (4212)56-66-61. (499) 270-62-97. (499) 270-62-98. tdazskms@mail.ru

Челябинская область

- ИП Ваничкин Ю.Л., г. Магнитогорск, Челябинская обл., ул. Казакова, 10-12, тел./факс: (3519) 23-12-29, asu_tp_service@mail.ru
- OOO "КРИТ", г. Миасс, ул. Вернадского, 34-25,

тел.: (908)08-059-09, (3513) 54-44-74, факс: 53-04-34, crid50@mail.ru

Читинская область

– ООО "Хранение", г. Чита, ул. Тобольского, д.15, тел./факс:. (3022)39-14-35, hranenie@mail.ru

Адреса торгово-сервисных центров на территории стран ближнего зарубежья

Республика Беларусь

– OOO "Акватехника-М", г. Минск, ул. Долгиновский тракт, д. 50, пом. 1H, ком. 2, тел./факс: (+37517) 335-06-13, 335-06-14, 335-06-15, info@aqt.by, www.aqt.by

Республика Казахстан

– TOO "Тараз In Trade", г. Тараз, ул. Ниеткалиева, д. 70а,

тел./факс: (3262) 34-10-36

Республика Литва

– ЗАО "Лабена", г. Вильнюс, ул. Веркю, 1-11, LT-08218, тел./факс: (+370 5) 273-05-76, 273-30-21, info@labena.com, www.labena.com

Регулярно обновляемый список находится на caйme topazelectro.ru

Журнал эксплуатации изделия

Фами	илия, И., О.	Подпись
Дата ввода изделия в эксплуатацию	""	20г.
дата получения устроиства потреоителем		201.

Дата ремонта	Причина неисправности	Номер печати, которой опеча- тано устройство после ремонта	Ф., И., О. лица, производившего ремонт	Подпись

3 V0C2 3 VCC2 3 VCC2 3 VCC2 3 V0C2 3 VCC2 3 VCC2 8888888888 74HC595M 74HC595M VCC 10 SCLR SCK VOC 10 SOLR VCC 10 SCLR VCC 10 SCLR SCLR SCLR SCLR Š 2 G R R G Š Š Š RCK SCK % × × VC 10 = 1 DAT8 DAT4 SCK SS SCK SCK 3 VCC2 3 VCC2 3 VCC2 3 VCC2 | Cd1 | Cd2 | Cd3 | Cd4 | Cd5 | Cd6 | Cd7 | Cd8 | Cd9 | Cd0 | Cd1 | Cd2 | Cd2 | Cd2 | Cd3 SA08-11SRWA A HG8 HG5 7 Reset 380 15 Reset 380 2 Reset 380 5 Reset 380 6 Reset 380 1 Reset 380 9 Res 36 36 36 36 36 36 98888888 98888988 88888888888 855888888 0,01 мкф x 275 B SCLR SCLR SCLR SCLR SCLR SCLR ZÇ. ZÇ Š lo Š Š SCK VCC 10 VCC 10 20 T 00 E VCC 10 7 C8 C9 C10 Š S IS Š 25|18 Š SI IS Š SS ES Š SI IS Š , 0 DAT4 8 8 0 0 TTA PID-6
PI 8 8 5 00 A HG2 SA15-11SRWA HG3 F-11SRWA + C1 1 0 x 5,5 B R3. 10 27 23 22 24 24 24 24 24 24 4 1080015 ND5 SMBJ5.04 SCK + + C36 R11 C34 C35 1,0 VCC 6 C4 CA GND 3 GND 5 O.11 470 MKФ x 16 B AVCC 18 AREF 20 AGND 21 K P E **ķ**≱∄ ADC7 23 ADC6 119 (ADC5/SCU) PC6 28 (ADC5/SCU) PC6 28 (ADC6) PC3 25 (ADC6) PC7 28 (ADC6) PC7 28 (ADC6) PC7 28 VD4 30BQ060 888888888 888888888 8888888888 10K DD3 74HC595M DD2 74HC595M 23 02 23 02 23 02 23 02 23 02 23 02 23 02 24 02 25 02 26 02 8 0.1 SCLR SCLR SCLR lo Š lo Š Š SCK DD1 ATmega8-16 SWC 20 SS 19 SS 18 (V5.1 GND 16 GND 15 GND 17 GND 18 MPB 11 MPB 1 VC 10 \$ ¥ € 0 ± PB7 (XTAL2/T0SC2) PB6 (XTAL1/TOSC1) 4 13 - PB5 (SCK) - PB4 (MISO) - PB3 (MOSI/OC2) - PB2 (\$\overline{S}/OC1B) - PB1 (OC1) 1 PD7 (ANN) 9 PD6 (ANN) 2 PD4 (CK/TI) 1 PD3 (RT1) 32 PD2 (RT0) 31 PD7 (TXD) PD0 (RXD) SS DA1 Ħ 1,0592 1,0592 C23 820 KT2 O C22 VT2 PDTC114ET 16 15 14 13 12 11 10 ≥ & **** 2200 623 % % 4 222 ² 2 0,22 RXD 26,1k C25 C26 PDTC114ET - 9 RST -8 7 (VD2 BZX84C15 DA2 MC33164D-5 VD1 BZX84C15 7 VD3 SM4007 \sim 6 +24V 3 kp. 8**₽** 0(-24)V C24 Hencement amount anomarica months are amounts anomarica months are as a second of the Cashing Control of the Cashi

Схема электрическая принципиальная устройства индикации "Топаз-156М2 СДИ" ДСМК.687244.132 [1] Приложение А

о Ө 0 1300±5 Пломба изготовителя **(** 0 4 omb. Ø3,3 16,5 135±0.2 39 220±0.2 209,7 228 2,181

Габаритные, установочные и присоединительные размеры устройства индикации "Топаз-156М2 СДИ" Приложение Б