



# Сигнализаторы многоканальные СМ2-2М, СМ2-4М, СМ2-6М

## Технические характеристики



### 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: [www.avrova.nt-rt.ru](http://www.avrova.nt-rt.ru) || эл. почта: [avr@nt-rt.ru](mailto:avr@nt-rt.ru)

## **Назначение**

1. Сигнализатор многоканальный СМ2-2М в комплекте с датчиками уровня ДНУ-2 предназначен для оснащения АЗС с целью предотвращения переполнения топливных двустенных резервуаров и контроля герметичности их межстенного пространства по уровню жидкости в расширительных баках.
2. Прибор обеспечивает подачу световой и звуковой сигнализации на контрольных уровнях %-ного заполнения резервуаров:
  - «90%», «95%» и «аварийный»;
  - «0%» – для расширительных баков, соединенных с межстенными пространствами, заполненными жидкостью (тосолом).
3. Прибор обеспечивает отключение исполнительных механизмов (КЭМ-80А) при достижении 95%-ного заполнения резервуара.
4. В приборе предусмотрен автоматический контроль целостности электрических цепей датчиков уровня ДНУ-1, ДНУ-2.

## **Технические характеристики**

1. Напряжение питания  $\sim 220 \text{ В} \pm 15\%$ ,  $50 \pm 5 \text{ Гц}$ .
2. Потребляемая мощность – не более 5 Вт.
3. Параметры электрического сигнала в цепях датчиков уровня:
  - напряжение – не более 13 В;
  - максимальный ток (при коротком замыкании) – не более 15 мА.
4. Параметры исполнительных механизмов:
  - напряжение – 24 ... 220 В;
  - мощность – не более 100 Вт;
  - потребляемый ток – не более 1 А.
5. Время непрерывной работы прибора – неограничено.
6. Температура окружающей среды – (+10 ... 50) °С.
7. Прибор устойчив к воздействию окружающего воздуха влажностью не более 80% при 35 °С и более низких температурах без конденсации влаги.
8. Средний срок службы – не менее 10 лет.



**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: [www.avrora.nt-rt.ru](http://www.avrora.nt-rt.ru) || эл. почта: [avr@nt-rt.ru](mailto:avr@nt-rt.ru)**