

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

| | | | |
|-----------------------------|---------------------------------|--------------------------------|---------------------------|
| Архангельск (8182)63-90-72 | Калининград (4012)72-03-81 | Нижний Новгород (831)429-08-12 | Смоленск (4812)29-41-54 |
| Астана +7(7172)727-132 | Калуга (4842)92-23-67 | Новокузнецк (3843)20-46-81 | Сочи (862)225-72-31 |
| Белгород (4722)40-23-64 | Кемерово (3842)65-04-62 | Новосибирск (383)227-86-73 | Ставрополь (8652)20-65-13 |
| Брянск (4832)59-03-52 | Киров (8332)68-02-04 | Орел (4862)44-53-42 | Тверь (4822)63-31-35 |
| Владивосток (423)249-28-31 | Краснодар (861)203-40-90 | Оренбург (3532)37-68-04 | Томск (3822)98-41-53 |
| Волгоград (844)278-03-48 | Красноярск (391)204-63-61 | Пенза (8412)22-31-16 | Тула (4872)74-02-29 |
| Вологда (8172)26-41-59 | Курск (4712)77-13-04 | Пермь (342)205-81-47 | Тюмень (3452)66-21-18 |
| Воронеж (473)204-51-73 | Липецк (4742)52-20-81 | Ростов-на-Дону (863)308-18-15 | Ульяновск (8422)24-23-59 |
| Екатеринбург (343)384-55-89 | Магнитогорск (3519)55-03-13 | Рязань (4912)46-61-64 | Уфа (347)229-48-12 |
| Иваново (4932)77-34-06 | Москва (495)268-04-70 | Самара (846)206-03-16 | Челябинск (351)202-03-61 |
| Ижевск (3412)26-03-58 | Мурманск (8152)59-64-93 | Санкт-Петербург (812)309-46-40 | Череповец (8202)49-02-64 |
| Казань (843)206-01-48 | Набережные Челны (8552)20-53-41 | Саратов (845)249-38-78 | Ярославль (4852)69-52-93 |

сайт: www.istok.nt-rt.ru || эл. почта: isk@nt-rt.ru

ИЗМЕРИТЕЛЬНАЯ СИСТЕМА ИСТОК-ПАР-06

СТРУКТУРНАЯ СХЕМА

СИСТЕМА ИЗМЕРИТЕЛЬНАЯ ИСТОК-ПАР-06

на базе датчиков потока МЕТРАН-150RFA , ОНТ ANNUBAR,
ОНТ ITABAR и вычислителя ИСТОК-ТМ2

ИСТОК-ТМ2: МОДУЛЬ СБОРА И ОБРАБОТКИ

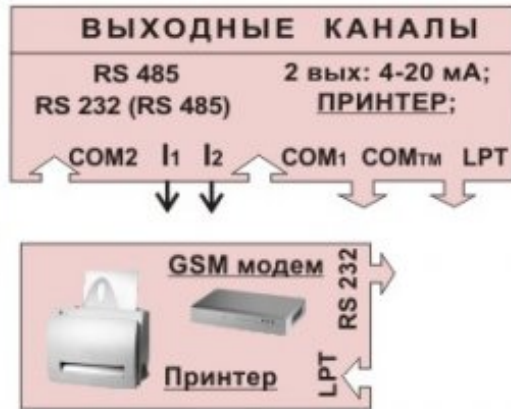


| | | |
|--|--|--|
| <p style="text-align: center;">АНАЛОГОВЫЕ ИК</p> <p>12 ИК силы тока 4 ИК омнич.сопротивл 2 ИК частоты</p> | <p>18 КАНАЛОВ УЧЕТА 4 ТРУБОПРОВОДА 4 УЗЛА УЧЕТА</p> <p style="text-align: center; font-size: 1.5em;">ПАР-</p> <p>(насыщенный. перегретый)</p> | <p style="text-align: center;">ДАТЧИКИ ТЕМПЕРАТУРЫ ДАТЧИКИ ДАВЛЕНИЯ ДАТЧИКИ РАСХОДА</p> <p style="text-align: center; font-size: 1.2em;">МЕТРАН-150RFA, ОНТ ANNUBAR, ОНТ ITABAR</p> |
|--|--|--|

| | |
|---|---|
| <p>ИНТЕРФЕЙС</p> <p>RS 485 RS 232 (RS 485)</p> <p style="text-align: center;">COM2</p> | <p>ПРОТОКОЛЫ ОБМЕНА</p> <p>MODBUS OPC DA</p> <p style="text-align: center;">COM1</p> |
|---|---|

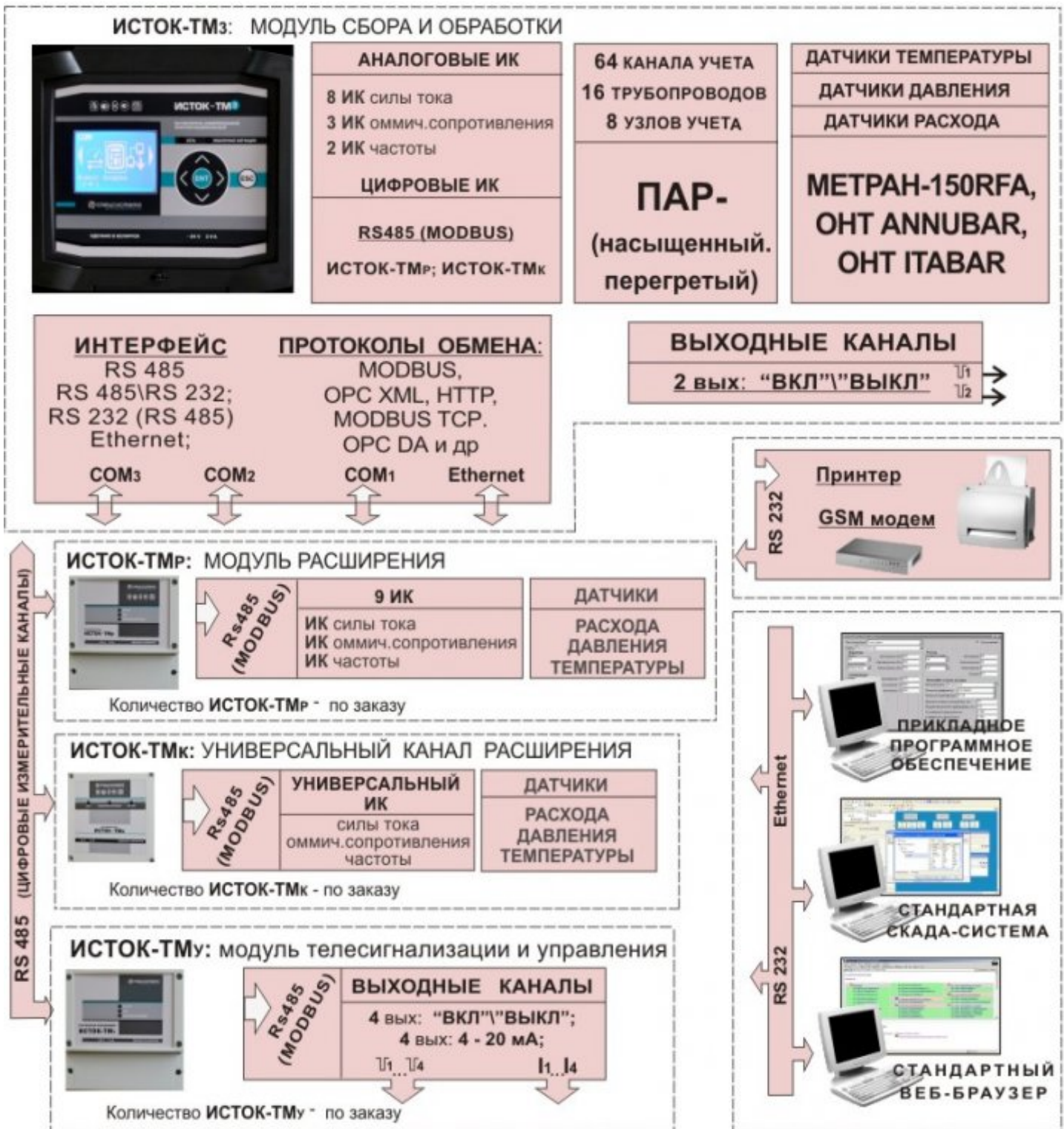
| |
|--|
| <p>ВЫХОДНЫЕ КАНАЛЫ</p> <p>2 вых: "ВКЛ" \ "ВЫКЛ"</p> <p style="text-align: right;">T1 T2</p> |
|--|

ИСТОК-АИ2: модуль телесигнализации и печати



СИСТЕМА ИЗМЕРИТЕЛЬНАЯ ИСТОК-ПАР-06

на базе датчиков потока МЕТРАН-150RFA, ОНТ ANNUBAR, ОНТ ITABAR
и вычислителя ИСТОК-ТМ3



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