

# Рекомендованные цены на продукцию VIPA

Представленная информация носит ознакомительный характер и ни при каких условиях не является публичной офертой. Для получения подробной информации о наличии и стоимости указанных товаров, пожалуйста, обращайтесь к нашим менеджерам по указанным контактам. Названия производителей или компаний, описания и фирменные наименования используются в справочных целях, а права на товарный знак являются исключительной собственностью владельца товарного знака и патента.

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (727)345-47-04  
Ангарск (3955)60-70-56  
Архангельск (8182)63-90-72  
Астрахань (8512)99-46-04  
Барнаул (3852)73-04-60  
Белгород (4722)40-23-64  
Брянск (4832)59-03-52  
Владивосток (423)249-28-31  
Владикавказ (8672)28-90-48  
Владимир (4922)49-43-18  
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  
Иркутск (395)279-98-46  
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  
Коломна (4966)23-41-49  
Кострома (4942)77-07-48  
Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курск (4712)77-13-04  
Курган (3522)50-90-47  
Липецк (4742)52-20-81  
Магнитогорск (3519)55-03-13  
Минск (375)257-127-884  
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  
Ноябрьск (3496)41-32-12

Новосибирск (383)227-86-73  
Омск (3812)21-46-40  
Орел (4862)44-53-42  
Оренбург (3532)37-68-04  
Пенза (8412)22-31-16  
Петрозаводск (8142)55-98-37  
Псков (8112)59-10-37  
Пермь (342)205-81-47  
Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
Рязань (4912)46-61-64  
Самара (846)206-03-16  
Саранск (8342)22-96-24  
Санкт-Петербург (812)309-46-40  
Саратов (845)249-38-78  
Севастополь (8692)22-31-93  
Симферополь (3652)67-13-56  
Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13

Сургут (3462)77-98-35  
Сыктывкар (8212)25-95-17  
Тамбов (4752)50-40-97  
Ташкент (998)71-205-18-59  
Тверь (4822)63-31-35  
Тольятти (8482)63-91-07  
Томск (3822)98-41-53  
Тула (4872)33-79-87  
Тюмень (3452)66-21-18  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Улан-Удэ (3012)59-97-51  
Уфа (347)229-48-12  
Хабаровск (4212)92-98-04  
Чебоксары (8352)28-53-07  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Чита (3022)38-34-83  
Якутск (4112)23-90-97  
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70 Казахстан +7(727)345-47-04 Беларусь +(375)257-127-884

Узбекистан +998(71)205-18-59 Киргизия +996(312)96-26-47

✉ [vpa@nt-rt.ru](mailto:vpa@nt-rt.ru)

🌐 [vipa.nt-rt.ru](http://vipa.nt-rt.ru)

Артикул	Наименование	Цена
<b>Системы управления с использованием протокола Profibus VIPA</b>		
HT04700327	<b>152-6PH00</b> Модуль SM 152, ведомое устройство Profibus-DP, DO 16x24 В пост. тока, 1 А, 12 Мбод, 4x11 клемм	под заказ
HT04700328	<b>152-6PH50</b> Модуль SM 152, ведомое устройство Profibus-DP, DO 16хреле, 12 Мбод	под заказ
HT04700329	<b>152-6PL00</b> Модуль SM 152, ведомое устройство Profibus-DP, DO 32x24 В пост. тока, 1 А, 12 Мбод	под заказ
HT04700333	<b>153-4PF00</b> Модуль SM 153, ведомое устройство Profibus-DP, DIO 8x24 В пост. тока, 1 А, 12 Мбод, 2x11 клемм	под заказ
HT04700334	<b>153-4PH00</b> Модуль SM 153, ведомое устройство Profibus-DP, DI 8x24 В пост. тока / DO 8x24 В пост. тока, 1 А, 12 Мбод	под заказ
HT04700336	<b>153-6PH00</b> Модуль SM 153, ведомое устройство Profibus-DP, DI 8x24 В пост. тока / DO 8x24 В пост. тока, 1 А, 12 Мбод, 4x11 клемм	под заказ
HT04700338	<b>153-6PL00</b> Модуль SM 153, ведомое устройство Profibus-DP, DI 16x24 В пост. тока / DO 16x24 В пост. тока, 1А, 12 Мбод	под заказ
HT04700339	<b>153-6PL10</b> Модуль SM 153, ведомое устройство Profibus-DP, DI 24x24 В пост. тока / DO 8x24 В пост. тока, 1 А, 12 Мбод	под заказ
HT04700343	<b>208-1DP01</b> Модуль коммуникационный IM 208DP, ведущее устройство Profibus-DP, RS-485, 12 Мбод, до 126 ведомых устройств	под заказ
HT04700344	<b>208-1DP11</b> Модуль коммуникационный IM 208DPO, ведущее устройство Profibus-DP, волоконно-оптический интерфейс (POF, HCS), скорость 12 Мбод, до 126 ведомых устройств	под заказ
HT04700345	<b>342-1DA70</b> Процессор коммуникационный CP 342S DP для шины SPEED bus, Profibus-DP master (RS-485, 12 Мбод, до 125 ведомых)	под заказ
<b>Системы управления с использованием протокола CANopen VIPA</b>		
HT04700348	<b>153-4CF00</b> Модуль SM 153, ведомое устройство CANopen, DIO 8x24 В пост. тока, 1 А, 1 Мбод, Tx/Rx-PDO 10/10, 2x11 клемм	под заказ
HT04700349	<b>153-4CH00</b> Модуль SM 153, ведомое устройство CANopen, DI 8x24 В пост. тока / DIO 4x24 В пост. тока, 1 А / DO 4x24 В пост. тока, 1 А, 1 Мбод, Tx/Rx-PDO 10/10	под заказ
HT04700350	<b>153-6CH00</b> Модуль SM 153, ведомое устройство CANopen, DI 8x24 В пост. тока / DIO 4x24 В пост. тока, 1 А / DO 4x24 В пост. тока, 1 А, 1 Мбод, Tx/Rx-PDO 10/10, 4x11 клемм	под заказ
HT04700351	<b>153-6CL10</b> Модуль SM 153, ведомое устройство CANopen, DI 24x24 В пост. тока / DO 8x24 В пост. тока, 1 А, 1 Мбод, Tx/Rx-PDO 10/10	под заказ
HT04700352	<b>208-1CA00</b> Модуль коммуникационный IM 208CAN, ведущее устройство CANopen, скорость 1 Мбод, до 127 ведомых устройств	под заказ
<b>Источники питания VIPA</b>		
HT04700355	<b>207-1BA00</b> Блок питания PS 207, вход 100/240 В перем. тока (50 Гц), выход 24 В пост. тока/2 А, 48 Вт	под заказ
HT04700356	<b>207-2BA20</b> Блок питания PS 207, вход 100/240 В перем. тока (50 Гц), выход 24 В пост. тока/2 А, 48 Вт, 2x11 клемм, цвет красный/ синий	под заказ
HT04700358	<b>214-1BA02</b> Модуль CPU 214, питание 24 В пост. тока, память 48 кб/80 кб (рабочая/загружаемая), MP2I, гнездо для MMC, часы реального времени	под заказ

Артикул	Наименование	Цена
HT04700359	<b>214-1BC02</b> Модуль CPU 214C, питание 24 В пост. тока, память 32 кб/40 кб (рабочая/загружаемая), MP2I, гнездо для MMC, часы реального времени	под заказ
HT04700361	<b>214-2BM02</b> Модуль CPU 214DPM, питание 24 В пост. тока, память 48 кб/80 кб (рабочая/загружаемая), MP2I, гнездо для MMC, второй интерфейс: Profibus-DP (ведущий), 12 Мбод, до 126 ведомых устройств	под заказ
HT04700362	<b>214-2BP02</b> Модуль CPU 214DP, питание 24 В пост. тока, память 48 кб/80 кб (рабочая/загружаемая), MP2I, гнездо для MMC, часы реального времени, второй интерфейс: ведомое устройство Profibus-DP	под заказ
HT04700364	<b>214-2BS02</b> Модуль CPU 214SER, питание 24 В пост. тока, память 48кб/80 кб (рабочая/загружаемая), MP2I, гнездо MMC, часы реального времени, 2xRS-232C, поддержка ASCII, STX/ETX, 3964(R) с RK 512	под заказ
HT04700365	<b>214-2BS12</b> Модуль CPU 214SER, питание 24 В пост. тока, память 48кб/80 кб (рабочая/загружаемая), MP2I, гнездо MMC, часы реального времени, 1x RS-232 с поддержкой ASCII, STX/ETX, 3964@	под заказ
HT04700366	<b>214-2BS32</b> Модуль CPU 214SER, питание 24 В пост. тока, 48/80кб (рабочая/загружаемая), MP2I, гнездо MMC, часы реального времени, 1x RS485с поддержкой ASCII, STX/ETX, 3964(R), Modbus	под заказ
HT04700367	<b>214-2BT10</b> Модуль CPU 214NET, питание 24 В пост. тока, память 48 кб/80 кб (рабочая/загружаемая), MP2I, гнездо для MMC, второй интерфейс: Ethernet-CP 243, TCP/IP и функции связи S7	под заказ
HT04700368	<b>214-2CM02</b> Модуль CPU 214CAN, питание 24 В пост. тока, память 48 кб/80 кб (рабочая/загружаемая), MP2I, гнездо для MMC, часы реального времени, второй интерфейс: CANopen (ведущий)	под заказ
HT04700370	<b>215-1BA02</b> Модуль CPU 215, питание 24 В пост. тока, память 96/144 кб (рабочая/загружаемая), MP2I, гнездо для MMC, часы реального времени	под заказ
HT04700372	<b>215-2BM02</b> Модуль CPU 215DPM, питание 24 В пост. тока, память 96/144 кб (рабочая/загружаемая), MP2I, гнездо для MMC, второй интерфейс: Profibus-DP master, 12 Мбод, до 126 ведомых устройств	под заказ
HT04700373	<b>215-2BP02</b> Модуль CPU 215DP, питание 24 В пост. тока, память 96 кб/144 кб (рабочая/загружаемая), MP2I, гнездо для MMC, часы реального времени, второй интерфейс: ведомое устройство Profibus-DP	под заказ
HT04700375	<b>215-2BS02</b> Модуль CPU 215SER, питание 24 В пост. тока, 96/144кб (рабочая/загружаемая), MP2I, гнездо MMC, часы реального времени, 2x RS-232C с поддержкой ASCII, STX/ETX, 3964(R) с RK512	под заказ
HT04700376	<b>215-2BS12</b> Модуль CPU 215SER, питание 24 В пост. тока, 96/144кб (рабочая/загружаемая), MP2I, гнездо MMC, часы реального времени, 1x RS-232 с поддержкой ASCII, STX/ETX, 3964@	под заказ
HT04700377	<b>215-2BS32</b> Модуль CPU 215SER, питание 24 В пост. тока, 96/144кб (рабочая/загружаемая), MP2I, гнездо MMC, часы реального времени, 1x RS-485 с поддержкой ASCII, STX/ETX, 3964(R), Modbus	под заказ
HT04700378	<b>215-2BT10</b> Модуль CPU 215NET, питание 24 В пост. тока, 96/144кб (рабочая/загружаемая), MP2I, гнездо MMC, встроенный Ethernet-CP 243, TCP/IP с поддержкой S7-коммуникаций	под заказ
HT04700379	<b>215-2CM02</b> Модуль CPU 215CAN, питание 24 В пост. тока, память 96 кб/ 144 кб (рабочая/загружаемая), MP2I, гнездо для MMC, часы реального времени, второй интерфейс: CANopen (ведущий)	под заказ

Артикул	Наименование	Цена
HT04700381	<b>216-1BA02</b> Модуль CPU 216, питание 24 В пост. тока, 128 кб/192 кб (рабочая/загружаемая), MP2I, гнездо для MMC, часы реального времени	под заказ
HT04700383	<b>216-2BM02</b> Модуль CPU 216DPM, питание 24 В пост. тока, память 128 кб/192 кб (рабочая/загружаемая), MP2I, гнездо для MMC, часы реального времени, второй интерфейс: Profibus-DP (ведущий)	под заказ
HT04700384	<b>216-2BP02</b> Модуль CPU 216DP, питание 24 В пост. тока, память 128 кб/192 кб (рабочая/загружаемая), MP2I, гнездо для MMC, часы реального времени, второй интерфейс: ведомое устройство Profibus-DP	под заказ
HT04700386	<b>216-2BS02</b> Модуль CPU 216SER, питание 24 В пост. тока, 128/192кб (рабочая/загружаемая), MP2I, гнездо MMC, часы реального времени, 2x RS-232C с поддержкой ASCII, STX/ETX, 3964(R) с RK512	под заказ
HT04700387	<b>216-2BS12</b> Модуль CPU 216SER, питание 24 В пост. тока, 128/192кб (рабочая/загружаемая), MP2I, гнездо MMC, часы реального времени, 1x RS-232 с поддержкой ASCII, STX/ETX, 3964@	под заказ
HT04700388	<b>216-2BS32</b> Модуль CPU 216SER, питание 24 В пост. тока, 128/192кб (рабочая/загружаемая), MP2I, гнездо MMC, часы реального времени, 1x RS-485 с поддержкой ASCII, STX/ETX, 3964(R), Modbus	под заказ
HT04700389	<b>216-2BT10</b> Модуль CPU 216NET, питание 24 В пост. тока, 128/192кб (рабочая/загружаемая), MP2I, гнездо MMC, встроенный Ethernet-CP 243, TCP/IP с поддержкой S7-коммуникаций	под заказ
HT04700390	<b>216-2CM02</b> Модуль CPU 216CAN, питание 24 В пост. тока, память 128 кб/192 кб (рабочая/загружаемая), MP2I, гнездо для MMC, часы реального времени, второй интерфейс: CANopen (ведущий)	под заказ
HT04700394	<b>253-1CA01</b> Модуль интерфейсный IM 253CAN, ведомое устройство CANopen, питание 24 В пост. тока, 1 Мбод, Tx/Rx-PDO 10/10, адрес 0...99	под заказ
HT04700395	<b>253-1CA30</b> Модуль интерфейсный IM 253CAN, ведомое устройство CANopen, питание 24 В пост. тока, скорость 1 Мбод, Tx/Rx-PDO 10/10, установка адреса 1...125, исполнение ECO	под заказ
HT04700396	<b>253-1DN00</b> Модуль интерфейсный IM 253DN, ведомое устройство DeviceNet, питание 24 В пост. тока, 500 кбод, адрес 0...63	под заказ
HT04700397	<b>253-1DP01</b> Модуль интерфейсный IM 253DP, ведомое устройство Profibus-DP (DP-V0 и DP-V1), питание 24 В пост. тока, 12 Мбод, RS-485, адрес 1...99	под заказ
HT04700398	<b>253-1DP11</b> Модуль интерфейсный IM 253DPO, ведомое устройство Profibus-DP (DP-V0, DP-V1), питание 24 В пост. тока, 12 Мбод, волоконно-оптический интерфейс (POF, HCS), адрес 1...99	под заказ
HT04700399	<b>253-1DP31</b> Модуль интерфейсный IM 253DP, ведомое устройство Profibus-DP (DP-V0, DP-V1), питание 24 В пост. тока, скорость 12 Мбод, RS-485, адрес 1...125, подключение до 8 модулей, исполнение ECO	под заказ
HT04700400	<b>253-1NE00</b> Модуль интерфейсный IM 253NET, Ethernet, питание 24 В пост. тока, 10/100 Мбод, ведомое устройство Modbus TCP	под заказ
HT04700401	<b>253-2DP50</b> Модуль интерфейсный IM 253DPR, ведомое устройство Profibus-DP, питание 24 В пост. тока, 12 Мбод, RS-485, адрес 1...99, 2 резервированных канала	под заказ
HT04700404	<b>307-1BA00</b> Блок питания PS 307, вход 100/240 В перем. тока (50 Гц), выход 24 В пост. тока/2,5 А, мощность 60 Вт	под заказ

Артикул	Наименование	Цена
HT04700405	<b>307-1EA00</b> Блок питания PS 307/5 А, вход 100/240 В перем. тока (50 Гц), выход 24 В пост. тока/5 А, мощность 120 Вт	под заказ
HT04700406	<b>307-1KA00</b> Блок питания PS 307 - вход 100/240 В переменного тока, выход 24 В постоянного тока/10 А	под заказ
HT04700407	<b>353-1DP01</b> Модуль интерфейсный IM 353DP: ведомое устройство Profibus-DP, питание 24 В пост. тока, скорость обмена 12 Мбод, RS- 485, адрес 1...99, подключение до 32 модулей	под заказ
HT04700408	<b>970-0CM00</b> Соединитель питания для 240-1DA10	под заказ
<b>Модули ввода/вывода VIPA</b>		
HT04700413	<b>221-1BF00</b> Модуль дискретного ввода SM 221, DI 8x24 В пост. тока	под заказ
HT04700414	<b>221-1BF10</b> Модуль дискретного ввода SM 221, DI 8x24 В пост. тока, задержка 0,2 мс	под заказ
HT04700415	<b>221-1BF21</b> Модуль дискретного ввода SM 221, 8 входов (сигналов тревог)/ 24 В пост.тока, время задержки 0,2 мс, светодиодные индикаторы состояния каналов	под заказ
HT04700416	<b>221-1BF30</b> Модуль дискретного ввода SM 221, DI 8x24 В пост. тока, экономичная серия	под заказ
HT04700417	<b>221-1BF40</b> Модуль дискретного ввода SM 221, DI 8x24 В пост. тока, задержка 0,2 мс	под заказ
HT04700418	<b>221-1BF50</b> Модуль дискретного ввода SM 221, DI 8x24 В пост. тока, NPN	под заказ
HT04700420	<b>221-1BH00</b> Модуль дискретного ввода SM 221, DI 16x24 В пост. тока, для применения совместно с преобразователем DEA-UB4x	под заказ
HT04700421	<b>221-1BH10</b> Модуль дискретного ввода SM 221, DI 16x24 В пост. тока	под заказ
HT04700422	<b>221-1BH20</b> Модуль дискретного ввода SM 221, DI 16x24 В пост. тока, два счетных канала до 100 кГц, 32 разряда	под заказ
HT04700423	<b>221-1BH30</b> Модуль дискретного ввода SM 221, DI 16x24 В пост. тока, для использования в станциях ввода-вывода	под заказ
HT04700424	<b>221-1BH50</b> Модуль дискретного ввода SM 221, DI 16x24 В пост. тока, низкий активный уровень сигнала, для применения совместно с преобразователем DEA-UB4x	под заказ
HT04700425	<b>221-1BH51</b> Модуль дискретного ввода SM 221, DI 16x24 В пост. тока	под заказ
HT04700426	<b>221-1FD00</b> Модуль дискретного ввода SM 221, DI 4x90...230 В пост и перем тока	под заказ
HT04700428	<b>221-1FF20</b> Модуль дискретного ввода SM 221, DI 8x60...230 В пост, и перем. тока	под заказ
HT04700429	<b>221-1FF30</b> Модуль дискретного ввода SM 221, DI 8x24...48 В пост, и перем. тока	под заказ
HT04700430	<b>221-1FF40</b> Модуль дискретного ввода SM 221, DI 8x230 В перем. тока, входной ток 20 мА, гистерезис	под заказ
HT04700431	<b>221-1FF50</b> Модуль дискретного ввода SM 221, DI 8x180...265 В пост, и перем. тока	под заказ
HT04700432	<b>221-2BL10</b> Модуль дискретного ввода SM 221, DI 32x24 В пост. тока	под заказ
HT04700436	<b>222-1BF00</b> Модуль дискретного вывода SM 222, 8 каналовx24 В пост. тока/ 1 А	под заказ

Артикул	Наименование	Цена
HT04700437	<b>222-1BF10</b> Модуль дискретного вывода SM 222, 8 каналовx24 В пост. тока/ 2 А, 4 группы по 2 выхода	под заказ
HT04700438	<b>222-1BF20</b> Модуль дискретного вывода SM 222, 8 каналовx24 В пост. тока/ 2 А, 4 группы по 2 выхода	под заказ
HT04700439	<b>222-1BF30</b> Модуль дискретного вывода SM 222, 8 каналовx24 В/0,5 А пост. тока, для использования в станциях ввода-вывода	под заказ
HT04700440	<b>222-1BF50</b> Модуль дискретного вывода SM 222, 8 каналовx24 В/0,5 А пост. тока, NPN	под заказ
HT04700442	<b>222-1BH00</b> Модуль дискретного вывода SM 222, 16 каналовx24 В пост. тока/0,5 А, для применения совместно с DEA-UB4x	под заказ
HT04700443	<b>222-1BH10</b> Модуль дискретного вывода SM 222, 16 каналовx24 В пост. тока, 1 А	под заказ
HT04700444	<b>222-1BH20</b> Модуль дискретного вывода SM 222, 16 каналовx24 В пост. тока/2 А, суммарный ток нагрузки до 10 А	под заказ
HT04700445	<b>222-1BH30</b> Модуль дискретного вывода SM 222, 16 каналовx24 В пост. тока/0,5 А	под заказ
HT04700446	<b>222-1BH50</b> Модуль дискретного вывода SM 222, 16 каналовx24 В пост. тока/ 0,5 А, NPN, для применения совместно с преобразователем DEA-UB4x	под заказ
HT04700447	<b>222-1BH51</b> Модуль дискретного вывода SM 222, 16 каналовx24 В пост. тока/ 0,5 А, NPN	под заказ
HT04700448	<b>222-1DB00</b> Модуль дискретного вывода SM 222 со встроенной функцией регулятора мощности, 2 независимых канала 100...230 В перем. тока, 2 А, гальваническая изоляция	под заказ
HT04700449	<b>222-1FD10</b> Модуль дискретного вывода SM 222, 4 независимых канала x 400 В пост. тока/230 В перем. тока, 0,5 А, твердотельные реле	под заказ
HT04700450	<b>222-1FF00</b> Модуль дискретного вывода SM 222, 8 каналов x400 В пост. тока/230 В перем. тока, 0,5 А, твердотельные реле с общим потенциалом	под заказ
HT04700451	<b>222-1HD10</b> Модуль дискретного вывода SM 222, 4 релейных канала x 30 В пост. тока/230 В перем. тока, 5 А, контакты с отдельным потенциалом	под заказ
HT04700452	<b>222-1HD20</b> Модуль дискретного вывода SM 222, 4 релейных канала x30 В пост. тока/230 В перем. тока, 16 А, бистабильные реле, контакты с отдельным потенциалом	под заказ
HT04700453	<b>222-1HF00</b> Модуль дискретного вывода SM 222, 8 реле x 30 В пост. тока/ 230 В перем. тока, 5 А, контакты с общим потенциалом	под заказ
HT04700454	<b>222-2BL10</b> Модуль дискретного вывода SM 222, 32 каналаx24 В пост. тока, 1 А, 2 группы по 16 каналов	под заказ
HT04700456	<b>223-1BF00</b> Модуль дискретного ввода/вывода SM 223, DIO 8x24 В пост. тока, 1 А	под заказ
HT04700457	<b>223-2BL10</b> Модуль дискретного ввода/вывода SM 223, DI 16x24 В пост. тока, DO 16x24 В пост. тока, 1 А	под заказ
HT04700461	<b>231-1BD30</b> Модуль аналогового ввода SM 231 ECO, входной диапазон ±10 В, 4 канала, 12 разрядов	под заказ
HT04700462	<b>231-1BD40</b> Модуль аналогового ввода SM 231 ECO, входной диапазон 4...20 мА или ±20 мА, 4 канала, 12 разрядов	под заказ
HT04700463	<b>231-1BD53</b> Модуль аналогового ввода SM 231, 4 канала, 16 разрядов, входные сигналы: U/I, термпары, PT/Ni 100, PT/Ni 1000	под заказ

Артикул	Наименование	Цена
HT04700464	<b>231-1BD60</b> Модуль аналогового ввода SM 231, 4 изолированных канала x12 разрядов, 0/4,,20 мА	под заказ
HT04700465	<b>231-1BD70</b> Модуль аналогового ввода SM 231, 4 изолированных канала x12 разрядов, 0...10 В	под заказ
HT04700466	<b>231-1BF00</b> Модуль аналогового ввода SM 231, 8 каналов x16 разрядов (2-проводное подключение), 4 канала x16 разрядов (4-проводное подключение), 0,,60 мВ, термопары, PT100	под заказ
HT04700467	<b>231-1FD00</b> Модуль аналогового ввода SM 231, быстродействующий, 4 канала x16 разрядов, сигналы U/I, цикл измерения 320 мкс	под заказ
HT04700471	<b>232-1BD30</b> Модуль аналогового вывода SM 232 ECO, 4 канала x 12 разрядов, выходной диапазон ±10 В	под заказ
HT04700472	<b>232-1BD40</b> Модуль аналогового вывода SM 232 ECO, 4 канала x 12 разрядов, выходной диапазон 0...20 мА, ± 20 мА	под заказ
HT04700473	<b>232-1BD51</b> Модуль аналогового вывода SM 232, 4 канала x12 разрядов, сигналы тока и напряжения	под заказ
HT04700477	<b>234-1BD50</b> Модуль аналогового ввода/вывода SM 234, 2 канала AI x12 разрядов, 2 канала AO x12 разрядов	под заказ
HT04700478	<b>234-1BD60</b> Модуль аналогового ввода/вывода SM 234, 3 канала AIxU/I 1 канал AIxPT100 2 канала AOx12 разрядов U/I	под заказ
HT04700479	<b>238-2BC00</b> Модуль ввода/вывода универсальный, 16 каналов DIx24 В пост. тока (8(4) счетных входов, 30 кГц, 32 разряда), 3 канала AI xU/I и 1 канал AI PT100x12 разрядов 2 канала AO x12 разрядов, U/I	под заказ
HT04700481	<b>253-1EC00</b> Модуль интерфейсный IM 253EC, ведомое устройство EtherCAT slave, питание 24 В пост. тока, до 32 модулей ввода-вывода	под заказ
HT04700482	<b>253-1IB00</b> Модуль интерфейсный IM 253IBS, ведомое устройство INTERBUS, питание 24 В пост. тока, до 16 модулей вода/вывода	под заказ
HT04700486	<b>321-1BH01</b> Модуль дискретного ввода SM 321, 16 каналов x 24 В пост. тока (фронтальные соединители 392-1BJ00 или 392-1AJ00 заказываются отдельно)	под заказ
HT04700487	<b>321-1BH70</b> Модуль дискретного ввода SM 321S для шины SPEED bus, DI 16x 24 В пост. тока (фронтальные соединители 392-1BJ00 или 392-1 AJ00 заказываются отдельно)	под заказ
HT04700488	<b>321-1BL00</b> Модуль дискретного ввода SM 321, 32 канала x 24 В пост. тока (фронтальные соединители 392-1AM00 или 392-1BM01 заказываются отдельно)	под заказ
HT04700489	<b>321-1FH00</b> Модуль дискретного ввода SM 321, 16 входов x 120/230 В перем. тока (фронтальные соединители 392-1BJ00 или 392-1AJ 00 заказываются отдельно)	под заказ
HT04700492	<b>322-1BF01</b> Модуль дискретного вывода SM 322, 8 каналов x 24 В/2 А пост. тока, 2 группы (необходим 20-контактный соединитель фронтальный)	под заказ
HT04700494	<b>322-1BH01</b> Модуль дискретного вывода SM 322, 16 каналов x 24 В пост. тока/1 А, 2 группы (фронтальные соединители 392-1BJ00 или 392-1AJ00 заказываются отдельно)	под заказ
HT04700495	<b>322-1BH41</b> Модуль дискретного вывода SM 322, 16 каналов x 24 В/2 А пост. тока, 2 группы (фронтальные соединители 392-1BJ00 или 392-1AJ00 заказываются отдельно)	под заказ

Артикул	Наименование	Цена
HT04700496	<b>322-1BH60</b> Модуль дискретного вывода SM 322, 16 каналов 24 В/0,5 А пост. тока с возможностью ручного управления состоянием, 2 группы	под заказ
HT04700497	<b>322-1BH70</b> Модуль дискретного вывода SM 322S для шины SPEED bus, DO 16x 24 В/0,5 А пост. тока (фронтальные соединители 392-1BJ00 или 392-1AJ00 заказываются отдельно)	под заказ
HT04700498	<b>322-1BL00</b> Модуль дискретного вывода SM 322, 32 канала x 24 В пост. тока/1 А, 4 группы (фронтальные соединители 392-1AM00 или 392-1BM01 заказываются отдельно)	под заказ
HT04700499	<b>322-1HH00</b> Модуль дискретного вывода SM 322, 16 каналов x реле, 24 В пост. тока/230 В перемен. тока, 5 А, 2 группы (фронтальные соединители 392-1BJ00 или 392-1AJ00 заказываются отдельно)	под заказ
HT04700500	<b>322-5FF00</b> Модуль дискретного вывода SM 322, 8 каналов AC 120/230V, 2 А, с гальванической изоляцией (фронтальные соединители 392-1 AM00 или 392-1BM01 заказываются отдельно)	под заказ
HT04700504	<b>323-1BH00</b> Модуль дискретного ввода/вывода SM 323, 16 универсальных каналов x 24 В пост. тока/1 А, 2 группы (фронтальные соединители 392-1BJ00 или 392-1AJ00 заказываются отдельно)	под заказ
HT04700505	<b>323-1BH01</b> Модуль дискретного ввода/вывода SM 323, 8 каналов дискретного ввода, 8 каналов дискретного вывода x 24 В пост. тока/0,5 А, 2 группы	под заказ
HT04700506	<b>323-1BH70</b> Модуль дискретного ввода/вывода SM 323S для шины SPEED bus, DIO 16x24 В/0,5 А пост. тока (фронтальные соединители 392-1 BJ00 или 392-1AJ00 заказываются отдельно)	под заказ
HT04700507	<b>323-1BL00</b> Модуль дискретного ввода/вывода SM 323, 16 каналов DI x 24 В пост. тока, 16 каналов x 24 В пост. тока/1 А (фронтальные соединители 392-1AM00 или 392-1BM01 заказываются отдельно)	под заказ
HT04700510	<b>331-7KB01</b> Модуль аналогового ввода SM 331, 2 канала x 12 разрядов, сигналы U/I/R, TC, Pt/Ni100	под заказ
HT04700511	<b>331-7AF70</b> Модуль высокоскоростного аналогового ввода SM 331S, шина SPEED-Bus, 8 каналов x 16 бит, входной диапазон ±20 мА, время преобразования 100 мкс	под заказ
HT04700512	<b>331-7BF70</b> Модуль высокоскоростного аналогового ввода SM 331S, шина SPEED-Bus, 8 каналов x 16 бит, входной диапазон +/-10 В, время преобразования 100 мкс	под заказ
HT04700513	<b>331-7KF01</b> Модуль аналогового ввода SM 331, 8 каналов x 12 разрядов, сигналы U/I/R, TC, Pt/Ni100	под заказ
HT04700516	<b>332-5HB01</b> Модуль аналогового вывода SM 332, 2 канала x 12 разрядов, сигналы тока и напряжения	под заказ
HT04700518	<b>332-5HD01</b> Модуль аналогового вывода SM 332, 4 канала x 12 разрядов, сигналы тока и напряжения	под заказ
HT04700519	<b>332-5HD50</b> Модуль аналогового вывода SM 332, 4 канала x 12 разрядов, сигнал тока, поддержка функции ручного задания уровня выходного сигнала	под заказ
HT04700520	<b>332-5HD60</b> Модуль аналогового вывода SM 332, 4 канала x 12 разрядов, сигнал напряжения, поддержка функции ручного задания уровня выходного сигнала	под заказ

Артикул	Наименование	Цена
<b>Модули памяти VIPA</b>		
HT04700522	<b>312-5BE03</b> Модуль CPU 312SC, рабочая память 32 кБ (расширение до 512 кБ), MPI, MMC, PtP RS-485 (ASCII, STX/ETX, 3964R, Modbus master, USS master), порт Ethernet (PG/OP), 16 DI x 24 В	под заказ
HT04700524	<b>313-5BF03</b> Модуль CPU 313SC, рабочая память 64 кБ (расширение до 512 кБ), MMC, MPI, Ethernet (PG/OP), PtP RS-485 (ASCII, STX/ ETX, 3964R, Modbus master, USS master)	под заказ
HT04700525	<b>313-6CF03</b> Модуль CPU 313SC/DPM, рабочая память 64 кБ (расширение до 512 кБ) (50% программа/50% данные), MPI, MMC, RTC, Profibus- DP master/PtP RS-485: ASCII, STX/ETX, 3964R	под заказ
HT04700527	<b>314-2BG03</b> Модуль CPU 314SE/DPS, 128 кБ (расширение до 512 кБ), MPI, MMC, Ethernet (PG/OP), MPI, Profibus-DP slave, 12 Мбит/с, адреса 1...125/PtP RS485, ASCII, STX/ETX, 3964R	под заказ
HT04700529	<b>314-6CF02</b> Модуль CPU 314ST/DPM, 512 кБ (расширение до 2 Мбайт), MPI, Ethernet (PG/OP), порт RS-485 (Profibus DP master или PtP), DI 8...16x24 В/DO 8...0x 24 В/0,5 А	под заказ
HT04700530	<b>314-6CG03</b> Модуль CPU 314SC/DPM, 128 кБ (расширение до 1 МБ с MCC), MMC, MPI, Ethernet (PG/OP), RS-485: Profibus DP или PtP (ASCII, STX/ETX, 3964R, Modbus, USS), DI 24x24 В/DO 16x24 В/ 0,5 А	под заказ
HT04700532	<b>315-2AG12</b> Модуль CPU 315SB/DPM, 1 Мбайт (50% программа/50% данные), расширение до 2 Мбайт, MPI, MMC, часы реального времени, Ethernet (PG/OP), порт RS-485 (Profibus DP Master или PtP)	под заказ
HT04700533	<b>315-4NE12</b> Модуль CPU 315SN/NET, 1 Мбайт, расширение до 2 Мбайт с MCC, MPI, гнездо MMC, Ethernet (PG/OP), порт RS-485 (Profibus-DP master или PtP), встроенный Ethernet-CP 343	под заказ
HT04700535	<b>317-2AJ12</b> Модуль CPU 317SE/DPM, 2 Мбайт (расширение до 8 Мбайт с MCC), порт MPI, гнездо MMC, часы реального времени, шина SPEED Bus, Ethernet (PG/OP), порт RS-485 (Profibus-DP master или PtP)	под заказ
HT04700536	<b>317-4NE12</b> Модуль CPU 317SN/NET, 2 Мбайт (расширение до 8 Мбайт с MCC (50% программа/50% данные)), порт MPI, гнездо MMC, RTC, шина SPEED Bus, Ethernet (PG/OP)	под заказ
HT04700539	<b>953-1LE00</b> Модуль MCC расширения объема памяти для CPU серий 300S/500 S, 32 кБ (16 кБ для программ и 16 кБ для данных)	под заказ
HT04700540	<b>953-1LF00</b> Модуль MCC расширения объема памяти для CPU серий 300S/500 S, 64 кБ (32 кБ для программ и 32 кБ для данных)	под заказ
HT04700541	<b>953-1LG00</b> Модуль MCC расширения объема памяти для CPU серий 300S/500 S, 128 кБ (64 кБ для программ и 64 кБ для данных)	под заказ
HT04700542	<b>953-1LH00</b> Модуль MCC расширения объема памяти для CPU серий 300S/500 S, 256 кБ (128 кБ для программ и 128 кБ для данных)	под заказ
HT04700543	<b>953-1LJ00</b> Модуль MCC расширения объема памяти для CPU серий 300S/500 S, 512 кБ (256 кБ для программ и 256 кБ для данных)	под заказ
HT04700544	<b>953-1LK00</b> Модуль MCC расширения объема памяти для CPU серий 300S/500 S, 1 Мбайт (512 кбайт для программ и 512 кбайт для данных)	под заказ
HT04700545	<b>953-1LL00</b> Модуль MCC расширения объема памяти для CPU серий 300S/500 S, 2 Мбайт (1 Мбайт для программ и 1 Мбайт для данных)	под заказ

Артикул	Наименование	Цена
HT04700546	<b>953-1LM00</b> Модуль МСC расширения объема памяти для CPU серий 300S/500 S, 4 Мбайт (2 Мбайт для программ и 2 Мбайт для данных)	под заказ
HT04700547	<b>953-1LP00</b> Модуль МСC расширения объема памяти для CPU серий 300S/500 S, 8 Мбайт (4 Мбайт для программ и 4 Мбайт для данных)	под заказ
<b>Монтажное оборудование VIPA</b>		
HT04700549	<b>290-1AF30</b> Рейка монтажная 35 мм, алюминий, длина 530 мм	под заказ
HT04700553	<b>292-1XY00</b> Этикетка маркировочная с прозрачным защитным покрытием, 10 штук	под заказ
HT04700554	<b>292-1XY10</b> Этикетка маркировочная перфорированная, 10 листов с 8 этикетками на каждой	под заказ
HT04700557	<b>390-1AB60</b> Шина профильная S7-300, длина 160 мм	под заказ
HT04700558	<b>390-1AE80</b> Шина профильная S7-300, длина 482 мм	под заказ
HT04700559	<b>390-1AF30</b> Шина профильная S7-300, длина 530 мм	под заказ
HT04700560	<b>390-1AJ30</b> Шина профильная S7-300, длина 830 мм	под заказ
HT04700561	<b>390-9BC00</b> Шина профильная, длина 2000 мм, упаковка из 10 шт	под заказ
HT04700565	<b>391-1AF10</b> Шина профильная монтажная с интегрированной панелью для SPEED BUS, 2 гнезда расширения, длина 530 мм	под заказ
HT04700566	<b>391-1AF30</b> Шина профильная монтажная с интегрированной панелью для SPEED BUS, 6 гнезд расширения, длина 530 мм	под заказ
HT04700567	<b>391-1AF50</b> Шина профильная монтажная с интегрированной панелью для SPEED BUS, 10 гнезд расширения, длина 530 мм	под заказ
HT04700569	<b>391-1AJ10</b> Шина профильная монтажная с интегрированной панелью для SPEED BUS, 2 гнезда расширения, длина 830 мм	под заказ
HT04700570	<b>391-1AJ30</b> Шина профильная монтажная с интегрированной панелью для SPEED BUS, 6 гнезд расширения, длина 830 мм	под заказ
HT04700571	<b>391-1AJ50</b> Шина профильная монтажная с интегрированной панелью для SPEED BUS, 10 гнезд расширения, длина 830 мм	под заказ
<b>Соединители, кабели VIPA</b>		
HT04700576	<b>201-1AA00</b> Модуль клеммный двойной CM 201, пассивный, 2x11 клемм, цвет серый/серый	под заказ
HT04700577	<b>201-1AA10</b> Модуль клеммный двойной CM 201, пассивный, 2x11 клемм, цвет зелено-желтый/серый	под заказ
HT04700578	<b>201-1AA20</b> Модуль клеммный двойной CM 201, пассивный, 2x11 клемм, цвет красный/синий	под заказ
HT04700579	<b>201-1AA40</b> Модуль клеммный CM 201, пассивный, 2x5 и 2x6 полюсов, цвет серый/серый и красный/синий	под заказ
HT04700582	<b>240-1BA20</b> Процессор коммуникационный CP 240, интерфейс RS-232C, соединитель SubD 9, поддержка протоколов ASCII, STX/ETX, 3964(R), Modbus master /Modbus slave (ASCII, RTU)	под заказ
HT04700584	<b>240-1CA20</b> Процессор коммуникационный CP 240, интерфейс RS-485 с гальванической изоляцией, соединитель SubD 9, поддержка протоколов ASCII, STX/ETX, 3964(R), Modbus master /Modbus slave (ASCII, RTU)	под заказ
HT04700585	<b>240-1CA21</b> Процессор коммуникационный CP 240, интерфейс RS-422/485, соединитель SubD 9, поддержка протоколов ASCII, STX/ETX, 3964(R), Modbus master /Modbus slave (ASCII, RTU)	под заказ

Артикул	Наименование	Цена
HT04700589	<b>260-1XY05</b> Кабель соединительный для связи со стойкой расширения, длина 0.5 м	под заказ
HT04700590	<b>260-1XY10</b> Кабель соединительный для связи со стойкой расширения, длина 1 м	под заказ
HT04700591	<b>260-1XY15</b> Кабель соединительный для связи со стойкой расширения, длина 1.5 м	под заказ
HT04700592	<b>260-1XY20</b> Кабель соединительный для связи со стойкой расширения, длина 2 м	под заказ
HT04700593	<b>260-1XY25</b> Кабель соединительный для связи со стойкой расширения, длина 2.5 м	под заказ
HT04700597	<b>290-0AA10</b> Соединитель шинный, 1 установочное место	под заказ
HT04700598	<b>290-0AA20</b> Соединитель шинный, 2 установочных места	под заказ
HT04700599	<b>290-0AA40</b> Соединитель шинный, 4 установочных места	под заказ
HT04700600	<b>290-0AA80</b> Соединитель шинный, 8 установочных мест	под заказ
HT04700601	<b>292-1AF00</b> Соединитель фронтальный, 10 контактов с пружинным зажимом (запчасть)	под заказ
HT04700602	<b>292-1AH00</b> Соединитель фронтальный, 18 контактов с пружинным зажимом (запчасть)	под заказ
HT04700603	<b>331-1KF01</b> Модуль аналогового ввода SM 331, 8 каналов x 12 разрядов, сигналы U/I/R/Pt/Ni100, Ni1000, необходим 40-контактный соединитель	под заказ
HT04700604	<b>334-0KE00</b> Модуль аналогового ввода-вывода SM 334, 4 канала AI x 12 разрядов, сигналы напряжения и сопротивления 2 канала AO x 12 разрядов, сигнал напряжения	под заказ
HT04700607	<b>341-1AH01</b> Процессор коммуникационный CP 341, интерфейс RS-232C, соединитель SubD 9, поддержка протоколов Modbus Master, ASCII и 3964(R), гальваническая изоляция	под заказ
HT04700608	<b>341-1CH01</b> Процессор коммуникационный CP 341, интерфейс RS422/485, соединитель SubD 9, поддержка протоколов Modbus Master, ASCII и 3964(R), гальваническая изоляция	под заказ
HT04700609	<b>342-1IA70</b> Процессор коммуникационный CP 342S IBS для шины SPEED bus, ведущее устройство Interbus, 240 байт, до 128 абонентов, до 1920 обслуживаемых дискретных каналов, соединитель SubD 9	под заказ
HT04700610	<b>392-1AJ00</b> Соединитель фронтальный для сигнальных модулей S7-300, 20 контактов с винтовыми зажимами	под заказ
<b>Коммутаторы VIPA</b>		
HT04700612	<b>240-1DA10</b> Коммутатор, 4 порта Ethernet 10/100 Мбит	под заказ
<b>Модули VIPA</b>		
HT04700616	<b>250-1BA00</b> Модуль FM 250, 2(4) счетчика, 32(16) разряд, 1 МГц, 2 канала DOx24 В пост. тока, 1 А	под заказ
HT04700617	<b>250-1BS00</b> Модуль FM 250S, 1 канал x SSI, RS-422, 12/24 разрядов, 600 кбод, 2 канала DOx24 В пост. тока, 1 А	под заказ
HT04700618	<b>253-1BA00</b> Модуль FM 253, управление шаговым двигателем, 1 ось, RS-422, 3 канала DIx24 В пост. тока, 2 канала DOx24 В пост. тока, 1 А	под заказ
HT04700619	<b>254-1BA00</b> Модуль FM 254, управление серводвигателем, 1 ось, поворотный шифратор приращений, RS-422, DI 3x24 В пост. тока, DO 2x24 В пост. тока, 1 А	под заказ

Артикул	Наименование	Цена
HT04700620	<b>260-1AA00</b> Модуль интерфейсный IM 260 для базовой стойки	под заказ
HT04700621	<b>261-1CA00</b> Модуль интерфейсный IM 261 для стойки расширения	под заказ
HT04700622	<b>342-0IA01</b> Модуль конфигурации и диагностики CP 342 IBS для коммуникационного процессора 342-1IA70, дисплей, 7 кнопок, кабель 0.5 м	под заказ
HT04700626	<b>355-3SD00</b> Модуль регулирования температуры FM 355, 4 канала (ток/напряжение)	под заказ
HT04700627	<b>355-3SD10</b> Модуль регулирования температуры FM 355, 4 канала (термопара/Pt100)	под заказ
HT04700628	<b>355-3SF00</b> Модуль регулирования температуры FM 355, 8 каналов (ток/напряжение)	под заказ
HT04700630	<b>KS221-1BH00</b> Комплект модулей в составе: модуль 221-1BH00, кабель DEA-кб 91A длиной 1 м, модуль DEA-UB48	под заказ
HT04700631	<b>KS222-1BH00</b> Комплект модулей в составе: модуль 222-1BH00, кабель DEA-кб 91A длиной 1 м, модуль DEA-UB48	под заказ
HT04700633	<b>KSD221-1BH00</b> Комплект модулей в составе: модуль SM 221-1BH00, кабель DEA-кб91A длиной 1 м, модуль DEA-UB48D	под заказ
HT04700634	<b>KSD222-1BH00</b> Комплект модулей в составе: модуль 222-1BH00, кабель DEA-кб 91A длиной 1 м, модуль DEA-UB48D	под заказ
<b>Процессоры VIPA</b>		
HT04700636	<b>341-2CH71</b> Процессор коммуникационный CP 341 для шины SPEED-Bus, интерфейс 2 x RS-422/485, соединители SubD 9 (розетка), поддержка протоколов ASCII и STX/ETX, скорость передачи до 115,2 кбит/с	под заказ
HT04700638	<b>342-1CA70</b> Процессор коммуникационный CP 342S CAN (CANopen ведущий), шина SPEED-Bus 320 байт, подключение до 127 ведомых устройств	под заказ
HT04700639	<b>342-2IA71</b> Процессор коммуникационный CP 342S IBS для шины SPEED bus, 2 канала Interbus (ведущее устройство), соединители Sub-D 9 конт, (розетка)	под заказ
HT04700641	<b>343-1EX71</b> Процессор коммуникационный CP 343S TCP/IP (Ethernet-CP 343), шина SPEED bus, 4-портовый коммутатор, поддержка протоколов TCP/IP и S7-коммуникации	под заказ
HT04700642	<b>343-2AH10</b> Процессор коммуникационный CP343-2ASI, AS-i ведущий, подключение до 62 ведомых устройств	под заказ

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (727)345-47-04  
Ангарск (3955)60-70-56  
Архангельск (8182)63-90-72  
Астрахань (8512)99-46-04  
Барнаул (3852)73-04-60  
Белгород (4722)40-23-64  
Благовещенск (4162)22-76-07  
Брянск (4832)59-03-52  
Владивосток (423)249-28-31  
Владикавказ (8672)28-90-48  
Владимир (4922)49-43-18  
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  
Иркутск (395)279-98-46  
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  
Коломна (4966)23-41-49  
Кострома (4942)77-07-48  
Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курск (4712)77-13-04  
Курган (3522)50-90-47  
Липецк (4742)52-20-81  
Магнитогорск (3519)55-03-13  
Минск (375)257-127-884  
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  
Ноябрьск (3496)41-32-12

Новосибирск (383)227-86-73  
Омск (3812)21-46-40  
Орел (4862)44-53-42  
Оренбург (3532)37-68-04  
Пенза (8412)22-31-16  
Петрозаводск (8142)55-98-37  
Псков (8112)59-10-37  
Пермь (342)205-81-47  
Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
Рязань (4912)46-61-64  
Самара (846)206-03-16  
Саранск (8342)22-96-24  
Санкт-Петербург (812)309-46-40  
Саратов (845)249-38-78  
Севастополь (8692)22-31-93  
Симферополь (3652)67-13-56  
Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13

Сургут (3462)77-98-35  
Сыктывкар (8212)25-95-17  
Тамбов (4752)50-40-97  
Ташкент (998)71-205-18-59  
Тверь (4822)63-31-35  
Тольятти (8482)63-91-07  
Томск (3822)98-41-53  
Тула (4872)33-79-87  
Тюмень (3452)66-21-18  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Улан-Удэ (3012)59-97-51  
Уфа (347)229-48-12  
Хабаровск (4212)92-98-04  
Чебоксары (8352)28-53-07  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Чита (3022)38-34-83  
Якутск (4112)23-90-97  
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70 Казахстан +7(727)345-47-04 Беларусь +(375)257-127-884

Узбекистан +998(71)205-18-59 Киргизия +996(312)96-26-47

✉ [vpa@nt-rt.ru](mailto:vpa@nt-rt.ru)

🌐 [vipa.nt-rt.ru](http://vipa.nt-rt.ru)