

Общество с ограниченной ответственностью «Стадис»

394063, г. Воронеж, Ленинский проспект, д. 158В, оф. 304, тел.:+7 (473) 291-91-30; www.stadis.pro
ИНН 3661050905, КПП 366101001, р/с 40702810603510003640 ФИЛИАЛ N 3652 ВТБ 24 (ПАО) Г. ВОРОНЕЖ,
к/с 30101810100000000738, БИК 042007738

Уважаемые дамы и господа! В связи с постоянным изменением курса валют, просьба уточнять цены у менеджеров по тел. 8 (473) 291-91-30

Прайс - лист от 01/11/2016 г.

| № | Наименование изделия | отпускная цена, руб. |
|----|--|----------------------|
| 1 | Объектовый прибор GSM индивидуальный «Точка-4М» (в металлическом корпусе) | 7600 |
| 2 | Объектовый прибор GSM пультовой «Точка-4М» (в металлическом корпусе) | 7400 |
| 3 | Объектовый прибор GSM индивидуальный «Точка-4МБ1» (с блоком питания I _{max} =1А, в металлическом корпусе с местом под АКБ 1/2 Ач) | 8900 |
| 4 | Объектовый прибор GSM пультовой «Точка-4МБ1» (с блоком питания I _{max} =1А, в металлическом корпусе с местом под АКБ 1/2 Ач) | 8700 |
| 5 | Объектовый прибор GSM индивидуальный «Точка-8М» (в металлическом корпусе) | 8300 |
| 6 | Объектовый прибор GSM пультовой «Точка-8М» (в металлическом корпусе) | 7900 |
| 7 | Объектовый прибор GSM индивидуальный «Точка-8МБ1» (с блоком питания I _{max} =1А, в металлическом корпусе с местом под АКБ 7Ач) | 9700 |
| 8 | Объектовый прибор GSM пультовой «Точка-8МБ1» (с блоком питания I _{max} =1А, в металлическом корпусе с местом под АКБ 7Ач) | 9300 |
| 9 | Объектовый прибор GSM индивидуальный «Точка-8МБ3» (с блоком питания I _{max} =3А, в металлическом корпусе с местом под АКБ 7Ач) | 10300 |
| 10 | Объектовый прибор GSM пультовой «Точка-8МБ3» (с блоком питания I _{max} =3А, в металлическом корпусе с местом под АКБ 7Ач) | 9900 |
| 11 | Объектовый охранный прибор индивидуальный «Орбита» (с оповещением и управлением по GSM каналу) | 5700 |
| 12 | Объектовый охранный прибор пультовой «Орбита» (с оповещением и управлением по GSM каналу) | 5400 |
| 13 | Автомобильная система сигнализации «Орбита-К» (спутниковая навигация GPS+ГЛОНАСС и контроль за состоянием объекта с оповещением и управлением по GSM каналу) | 10400 |
| 14 | Автомобильная система мониторинга транспорта «Орбита-ТП» (с использованием спутниковой навигации GPS+ГЛОНАСС) | 6900 |
| 15 | Информационный оповещатель остановок общественного транспорта (дополнение к «Орбита-ТП») | 4200 |
| 16 | Приемник ГЛОНАСС со встроенной антенной | 3200 |
| 17 | Объектовый прибор ETHERNET «Точка-Е» (Сетевой концентратор СК "Щит", подключение по RS485 до 126 АКП, передача данных на сервер "Щит-М" по LAN) | 5500 |
| 18 | Объектовый прибор экстренной связи «Точка-Т» (по GSM каналу) | 7400 |
| 19 | Программатор USB для программирования объектовых приборов | 500 |
| 20 | Кабель USB 2.0 AM-mini B для программирования объектовых приборов | 200 |
| 21 | Переходник для программирования прибора «Орбита» (к программатору) | 150 |
| 22 | Блок резервного питания импульсный, 12 вольт, 1000 мА (металлический корпус, цепь контроля сети 220В, 1,2 А/ч) | 2300 |
| 23 | Блок резервного питания импульсный, 12 вольт, 1000 мА (пластиковый корпус, цепь контроля сети 220В, 1,2 А/ч) | 1900 |
| 24 | Блок резервного питания импульсный, 12 вольт, 1000 мА (без корпуса, цепь контроля сети 220В) | 1500 |
| 25 | Блок резервного питания импульсный, 12 вольт, 3000 мА (металлический корпус, цепь контроля сети 220В, 7А/ч) | 2900 |
| 26 | Блок резервного питания импульсный, 12 вольт, 3000 мА (без корпуса, цепь контроля сети 220В) | 2100 |
| 27 | Блок резервного питания импульсный, 12 вольт, 5000 мА (металлический корпус, цепь контроля сети 220В, 7А/ч) | 3100 |
| 28 | Блок резервного питания импульсный, 12 вольт, 5000 мА (без корпуса, цепь контроля сети 220В) | 2400 |
| 29 | АС DC Источник тока для питания мощных светодиодов; U _{вх} = 150...260В; 50Гц; I _{вых} =350-500мА; P=40W; КПД= 95% | 667 |
| 30 | АС DC Источник тока для питания мощных светодиодов; U _{вх} = 85...260В; 50Гц; I _{вых} =100...500мА; P=8W; КПД= 95% | 577 |
| 31 | Антенна SMA | 380 |
| 32 | Антенна GSM типа «Шайба», K _y =5 дБ, кабель 3м. | 1400 |
| 33 | Переходник антенный SMA-FME | 300 |
| 34 | Коаксиальный кабель RG-58A/U, 1м. | 100 |

| № | Наименование изделия | отпускная цена, руб. |
|----|---|----------------------|
| 35 | Управляемый USB хаb, 1 вход – 8 выходов , дистанционное Web управление, встроенный импульсный источник питания от сети 220В | 25500 |
| 36 | Управляемый USB хаb, 1 вход – 16 выходов , дистанционное Web управление, встроенный импульсный источник питания от сети 220В | 35000 |
| 37 | Управляемый USB хаb, 2 входа – 16 выходов , дистанционное Web управление, встроенный импульсный источник питания от сети 220В | 34000 |
| 38 | Управляемый USB хаb, 1 вход – 24 выхода , дистанционное Web управление, встроенный импульсный источник питания от сети 220В | 39400 |
| 39 | Управляемый USB хаb, 3 входа – 24 выхода , дистанционное Web управление, встроенный импульсный источник питания от сети 220В | 36300 |
| 40 | Управляемый USB хаb, 1 вход – 32 выхода , дистанционное Web управление, встроенный импульсный источник питания от сети 220В | 46300 |
| 41 | Управляемый USB хаb, 2 входа – 32 выхода , дистанционное Web управление, встроенный импульсный источник питания от сети 220В | 47800 |
| 42 | Управляемый USB хаb, 4 входа – 32 выхода , дистанционное Web управление, встроенный импульсный источник питания от сети 220В | 43300 |
| 43 | Управляемый USB хаb, 1 вход – 40 выходов , дистанционное Web управление, встроенный импульсный источник питания от сети 220В | 51700 |
| 44 | Управляемый USB хаb, 2 входа – 40 выходов , дистанционное Web управление, встроенный импульсный источник питания от сети 220В | 53700 |
| 45 | Управляемый USB хаb, 5 входов – 40 выходов , дистанционное Web управление, встроенный импульсный источник питания от сети 220В | 48700 |
| 46 | Управляемый USB хаb, 1 вход – 48 выходов , дистанционное Web управление, встроенный импульсный источник питания от сети 220В | 60100 |
| 47 | Управляемый USB хаb, 2 входа – 48 выходов , дистанционное Web управление, встроенный импульсный источник питания от сети 220В | 62600 |
| 48 | Управляемый USB хаb, 6 входов – 48 выходов , дистанционное Web управление, встроенный импульсный источник питания от сети 220В | 56900 |
| 49 | Управляемый USB хаb, 1 вход – 56 выходов , дистанционное Web управление, встроенный импульсный источник питания от сети 220В | 71500 |
| 50 | Управляемый USB хаb, 4 входа – 56 выходов , дистанционное Web управление, встроенный импульсный источник питания от сети 220В | 82300 |
| 51 | Управляемый USB хаb, 7 входов – 56 выходов , дистанционное Web управление, встроенный импульсный источник питания от сети 220В | 68500 |
| 52 | Управляемый USB хаb, 1 вход – 64 выхода , дистанционное Web управление, встроенный импульсный источник питания от сети 220В | 93000 |
| 53 | Управляемый USB хаb, 2 входа – 64 выхода , дистанционное Web управление, встроенный импульсный источник питания от сети 220В | 96300 |
| 54 | Управляемый USB хаb, 8 входов – 64 выхода , дистанционное Web управление, встроенный импульсный источник питания от сети 220В | 87700 |
| 55 | Фотокамера ВК-102 для передачи фотокадров с использованием прибора "Фокус" по каналу LAN, 640 x 480, интерфейс RS-485 | 5500 |
| 56 | Фотокамера широкоугольная ВК-102 для передачи фотокадров с использованием прибора "Фокус" по каналу LAN, 640 x 480, интерфейс RS-485 | 6500 |
| 57 | Прибор фотофиксации "Фокус" с передачей информации по интернет или GSM (опционально) каналу | 8700 |
| 58 | Датчик протечки воды, аналоговый выход | 104 |
| 59 | Датчик утечки газа, аналоговый выход | 1500 |
| 60 | Датчик температуры, точность измерения 0,1 °С | 334 |
| 61 | Датчик контроля влажности, ДВ-1А | 1047 |
| 62 | Многоканальный пульт охраны и наблюдения «ЩИТ-М» (2 <i>приемо-передающих</i> канала GSM) | 24668 |
| 63 | Многоканальный пульт охраны и наблюдения «ЩИТ-М» (4 <i>приемо-передающих</i> канала GSM) | 33005 |
| 64 | Многоканальный пульт охраны и наблюдения «ЩИТ-М» (6 <i>приемо-передающих</i> каналов GSM) | 49487 |
| 65 | Многоканальный пульт охраны и наблюдения «ЩИТ-М» (10 <i>приемо-передающих</i> каналов GSM) | 82478 |
| 66 | Многоканальный пульт охраны и наблюдения «ЩИТ-М» (15 <i>приемо-передающих</i> каналов GSM) | 123717 |
| 67 | Адресная контрольная панель АКП-04Т (RS 485, 4 шлейфа, 4 управляющих выхода) | 2500 |
| 68 | Приемо-передающий канал GSM (для многоканального пульта охраны и наблюдения "ЩИТ-М") | 9384 |
| 69 | Программное обеспечение «Щит- ПЦН Сервер», версия 7.0.15 | 12903 |
| 70 | Программное обеспечение «Щит- ПЦН Клиент», версия 7.0.15 | 12903 |
| 71 | Программное обеспечение «Орбита- Сервер» | 32626 |
| 72 | Программное обеспечение «Орбита- Клиент » | 4727 |
| 73 | Программное обеспечение «Орбита- Клиент Л» | 46633 |

Примечания: 1) Управляемые USB хабы могут быть заказаны в индивидуальной конфигурации.
2) При заключении договора, скидки и условия корректируются индивидуально для каждого клиента.