

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 25/07/2016 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	600
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 хаб, 1 вход – 8 выходов , дистанционное Web управление, встроенный импульсный источник питания от сети 220В	25500
36	Управляемый USB хаб, 1 вход – 16 выходов , дистанционное Web управление, встроенный импульсный источник питания от сети 220В	35000
37	Управляемый USB хаб, 2 входа – 16 выходов , дистанционное Web управление, встроенный импульсный источник питания от сети 220В	34000
38	Управляемый USB хаб, 1 вход – 24 выхода , дистанционное Web управление, встроенный импульсный источник питания от сети 220В	39400
39	Управляемый USB хаб, 3 входа – 24 выхода , дистанционное Web управление, встроенный импульсный источник питания от сети 220В	36300
40	Управляемый USB хаб, 1 вход – 32 выхода , дистанционное Web управление, встроенный импульсный источник питания от сети 220В	46300
41	Управляемый USB хаб, 2 входа – 32 выхода , дистанционное Web управление, встроенный импульсный источник питания от сети 220В	47800
42	Управляемый USB хаб, 4 входа – 32 выхода , дистанционное Web управление, встроенный импульсный источник питания от сети 220В	43300
43	Управляемый USB хаб, 1 вход – 40 выходов , дистанционное Web управление, встроенный импульсный источник питания от сети 220В	51700
44	Управляемый USB хаб, 2 входа – 40 выходов , дистанционное Web управление, встроенный импульсный источник питания от сети 220В	53700
45	Управляемый USB хаб, 5 входов – 40 выходов , дистанционное Web управление, встроенный импульсный источник питания от сети 220В	48700
46	Управляемый USB хаб, 1 вход – 48 выходов , дистанционное Web управление, встроенный импульсный источник питания от сети 220В	60100
47	Управляемый USB хаб, 2 входа – 48 выходов , дистанционное Web управление, встроенный импульсный источник питания от сети 220В	62600
48	Управляемый USB хаб, 6 входов – 48 выходов , дистанционное Web управление, встроенный импульсный источник питания от сети 220В	56900
49	Управляемый USB хаб, 1 вход – 56 выходов , дистанционное Web управление, встроенный импульсный источник питания от сети 220В	71500
50	Управляемый USB хаб, 4 входа – 56 выходов , дистанционное Web управление, встроенный импульсный источник питания от сети 220В	82300
51	Управляемый USB хаб, 7 входов – 56 выходов , дистанционное Web управление, встроенный импульсный источник питания от сети 220В	68500
52	Управляемый USB хаб, 1 вход – 64 выхода , дистанционное Web управление, встроенный импульсный источник питания от сети 220В	93000
53	Управляемый USB хаб, 2 входа – 64 выхода , дистанционное Web управление, встроенный импульсный источник питания от сети 220В	96300
54	Управляемый USB хаб, 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	4911
56	Прибор фотофиксации "Фокус" с передачей информации по GSM или интернет каналу	10948
57	Датчик протечки воды, аналоговый выход	104
58	Датчик утечки газа, аналоговый выход	1500
59	Датчик температуры, точность измерения 0,1 °С	334
60	Датчик контроля влажности, ДВ-1А	1047
61	Многоканальный пульт охраны и наблюдения «ЩИТ-М» (2 <i>приемо-передающих</i> канала GSM)	24668
62	Многоканальный пульт охраны и наблюдения «ЩИТ-М» (4 <i>приемо-передающих</i> канала GSM)	33005
63	Многоканальный пульт охраны и наблюдения «ЩИТ-М» (6 <i>приемо-передающих</i> каналов GSM)	49487
64	Многоканальный пульт охраны и наблюдения «ЩИТ-М» (10 <i>приемо-передающих</i> каналов GSM)	82478
65	Многоканальный пульт охраны и наблюдения «ЩИТ-М» (15 <i>приемо-передающих</i> каналов GSM)	123717
66	Адресная контрольная панель АКП-04Т (RS 485, 4 шлейфа, 4 управляющих выхода)	2500
67	Приемо-передающий канал GSM (для многоканального пульта охраны и наблюдения "ЩИТ-М")	9384
68	Программное обеспечение «Щит- ПЦН Сервер», версия 7.0.15	12903
69	Программное обеспечение «Щит- ПЦН Клиент», версия 7.0.15	12903
70	Программное обеспечение «Орбита- Сервер»	32626
71	Программное обеспечение «Орбита- Клиент »	4727
72	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.