



664007, г. Иркутск,
пер. Волконского, д. 2

тел/факс: (395-2) 20-66-62, 20-66-68
www.sokrat.ru
e-mail: sokrat@sokrat.ru

Отдел продаж:
e-mail: zakaz@sokrat.ru
Тел: (8 395-2) 20-64-77



"УТВЕРЖДАЮ"
Директор ООО ОБ "СОКРАТ"

Илюшин А.И.

с 10 января 2017 года

№ п/п	Наименование	Краткая характеристика	Розничная цена с НДС (руб.)	Оптовая цена с НДС (руб.)
			1	2
Ладога - РК				
1	БРШС-РК-Р	Блок расширения шлейфов сигнализации радиоканальный с релейным выходом, 6 НЗК реле, четыре рабочих частоты в диапазоне от 433,05 до 434,79 МГц, дальность действия 200 м, контроль до 28 беспроводных извещателей, подключается к любому ПКП, диапазон температур -30...+50°C, напряжение питания 12 В	2683,32	2 146,10
2	БРШС-РК-РТР исп.1	Ретранслятор, подключение к "Ладога БРШС-РК" и "Ладога БРШС-РК-485" извещателей, находящихся в зоне неуверенного приема, диапазон температур - 20...+50°C, напряжение питания 12 В, с резервным питанием. Аккумулятор DTM6012, 6В 1,2 Ач, поставляется в составе изделия	3433,80	2 745,89
3	БРШС-РК-485 исп.1	Блок расширения шлейфов сигнализации радиоканальный, четыре рабочих частоты в диапазоне от 433,05 до 434,79 МГц, дальность действия 200 м, контроль до 16 беспроводных извещателей, подключается в ЛС ППКОП ЗАРЯ-УО-IP, ЗАРЯ-УО-IP-GPRS и другие ПКП, поддерживающие протокол обмена "Риэлта РК-485", диапазон температур -30...+50°C, напряжение питания 12 В	1880,92	1 504,23
4	БРШС-РК-РТР	Ретранслятор, подключение к "Ладога БРШС-РК" и "Ладога БРШС-РК-485" извещателей, находящихся в зоне неуверенного приема, диапазон температур - 30...+50°C, напряжение питания 12 В	2148,19	1 717,96
5	БРШС-РК	Блок расширения шлейфов сигнализации радиоканальный, четыре рабочих частоты в диапазоне от 433,05 до 434,79 МГц, дальность действия 200 м, контроль до 16 беспроводных извещателей, подключается в ЛС ППКОП «Ладога БЦ-А», возможно подключить до 5 БРШС-РК, диапазон температур -30...+50°C, напряжение питания 12 В	2302,77	1 841,45
6	БРШС-РК-485	Блок расширения шлейфов сигнализации радиоканальный, четыре рабочих частоты в диапазоне от 433,05 до 434,79 МГц, дальность действия 200 м, контроль до 7 беспроводных извещателей, подключается в ЛС ППКОП «Заря УО-М1», диапазон температур -30...+50°C, напряжение питания 12 В	2302,77	1 841,45
7	ИПР-РК	Извещатель пожарный ручной радиоканальный, диапазон температур -20...+55°C, электропитание от 2-х элементов – основного типа CR123A и резервного типа CR2032	2050,25	1 628,40
8	КТС-РК	Кнопка тревожной сигнализации, диапазон температур -20...+50°C, электропитание от батареи типа CR2032	1176,46	920,00
9	МК-РК	Извещатель магнитоконтактный радиоканальный, однозонный, диапазон температур -20...+50°C, электропитание от 2-х элементов – основного типа CR123A и резервного типа CR2032	1345,20	1 076,10
10	МК-РК исп.1	Извещатель магнитоконтактный радиоканальный, двухзонный, диапазон температур -20...+50°C, электропитание от 2-х элементов – основного типа CR123A и резервного типа CR2032	1702,74	1 361,07
11	МК-РК исп.2	Извещатель магнитоконтактный радиоканальный, однозонный, малогабаритный диапазон температур -20...+50°C, электропитание от элемента типа CR2450.	1551,11	1 239,62
12	МК-РК исп.3	Извещатель магнитоконтактный радиоканальный, однозонный, диапазон температур -20...+50°C, электропитание CR123A	1228,38	979,08
13	ПД-РК	Извещатель пожарный дымовой радиоканальный, -20...+55°C, электропитание от 2-х элементов – основного типа CR123A и резервного типа CR2032	2080,34	1 638,58
14	Стекло-ЗРК	Извещатель разбития стекла радиоканальный, диапазон температур -20...+50°C, электропитание от 2-х элементов типа CR123A и резервного типа CR2032	2395,40	1 916,08
15	Звон-РК	Извещатель разбития стекла радиоканальный, двухзонный с контролем радиального шлейфа сигнализации, диапазон температур -20...+50°C, электропитание от 2-х элементов - основного типа CR123A и резервного типа CR2032	3207,24	2 564,73
16	Фотон-12-РК	Извещатели оптико-электронные радиоканальные, Фотон-12РК – объемная зона обнаружения, Фотон-12Б-РК – поверхностная, диапазон температур -20...+50°C, электропитание от 2-х элементов – основного типа CR123A и резервного типа CR2032	1614,24	1 291,19
17	Фотон-12Б-РК	Извещатели оптико-электронные радиоканальные, Фотон-12РК – объемная зона обнаружения, Фотон-12Б-РК – поверхностная, диапазон температур -20...+50°C, электропитание от 2-х элементов – основного типа CR123A и резервного типа CR2032	1614,24	1 291,19
18	Фотон-19-РК	Оптико-электронный с устойчивостью к перемещению домашних животных весом до 40 кг, дальность до 10 м (дискретная регулировка), сферич. линза, -20...+50°C, электропитание от 2-х элементов – основного типа CR123A и резервного типа CR2032	1775,31	1 419,42

19	Пирон-5-РК	Оптико-электронный с устойчивостью к перемещению домашних животных весом до 40 кг, дальность до 10 м (дискретная регулировка), сферич. линза, -20...+50°C, электропитание CR123A	1655,54	1 323,75
20	Фотон-Ш2-РК	Оптико-электронный, высота уст. 2,5-5м, «занавес» с углом 90°, 4 плоскости крепления, -20...+50°C, электропитание от элемента типа CR123A	1614,24	1 291,19
21	Пирон-Ш-РК	Оптико-электронный, «занавес» с углом 90°, двухзонный с контролем радиального шлейфа сигнализации, -20...+50°C, электропитание от элемента типа CR123A.	1758,20	1 406,53
22	Трубач-РК	Оповещатель звуковой радиоканальный, диапазон температур -20...+55 °С, электропитание от 2-х элементов - CR123A	2836,13	2 268,90
23	Грань-РК	Извещатель охранный инерционный радиоканальный, диапазон температур -10...+50°C, электропитание от 2-х элементов - CR2450	2115,15	1 691,50
24	Цельсий-РК	Сигнализатор температурный радиоканальный, диапазон температур -20...+50°C (БОС), -55...+125 °С (Датчик температуры). Электропитание БОС от 2-х элементов - основного типа CR123A и резервного типа CR2032	2648,51	2 118,28
25	СТЗ-РК (2ДЗ-3В)	Сигнализатор тревожный затопления радиоканальный, диапазон температур -20...+50°C (БОС), -20...+50 °С (ДЗ-3В). Два датчика затопления (ДЗ-3В) в комплекте, электропитание БОС от 2-х элементов - основного типа CR123A и резервного типа CR2032	2133,44	1 705,75
26	СТЗ-РК исп.1	Сигнализатор тревожный затопления радиоканальный, малогабаритный корпус, диапазон температур -20...+50°C, питание от 2-х элементов типа CR2450.	1630,17	1 304,08
27	ДЗ-3В	Датчик затопления, -20..+50 °С, подключается к СТЗ-РК (до четырех ДЗ-3В на один СТЗ-РК)	531,00	424,74
28	Пирон-8-РК,8Б-РК	Оптико-электронный, уличная установка, IP54, 12 м, -40...+50°C. Электропитание от 2-х элементов типа CR123A.	4292,84	3 432,53
29	БКВ-РК	Блок контролируемых выходов, два выхода сигналов управления исполнительными устройствами (100 мА), -20...+50°C, Питание - внешнее 12 В, автономное - 6 элементов CR123A.	5214,42	4 169,38
30	БРВ-РК	Блок релейных выходов, два выхода 7А, 30В; Диапазон температур -20...+50°C; Питание 12В	3456,22	2 764,21
31	Датчик температуры	Выносной датчик температуры, -55..+125 °С	341,02	272,08
32	ПУВ-РК	Пульт управления выносной, диапазон температур -20...+50°C, электропитание от элемента типа CR123A	2741,14	2 192,91
33	КВ-РК	Клавиатура выносная, диапазон температур -10...+50°C. Питание - внешнее 12 В, автономное - от 2-х элементов CR123A.	6199,13	4 957
34	Элемент питания CR123A		191,16	191,16
35	Элемент питания CR2032		50,15	50,15
36	Элемент питания CR2450		149,86	149,86