

**Компания Проксима - Прайс-лист на продукцию**  
[Подробная информация о продукции - \(4872\) 362633 - www.proxyma.ru](http://www.proxyma.ru)  
**Цены действительны на момент публикации: 25.03.2022**

Наименование	Описание	Цена розн, руб. с 25.03.2022	Наличие	Артикул
<u><a href="#">Системы охранно-пожарной сигнализации</a></u>				
<u><a href="#">ПУЛЬТОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ И ПО</a></u>				
<a href="#">АРМ Центавр Lite</a>	Программное обеспечение дежурного оператора. Без ограничения количества сетевых мест. Не более 100 объектов.	12090	да	11265
<a href="#">АРМ Центавр Pro</a>	Программное обеспечение дежурного оператора. Без ограничения количества объектов и сетевых мест.	34580	да	11237
<a href="#">АРМ Центавр Pro в редакции для НИЦ "Охрана"</a>	Программное обеспечение дежурного оператора. Без ограничения количества объектов и сетевых мест. Модульное представление элементов ПО.	34580	да	11285
Центральная станция мониторинга СПИ Центавр-Проксима	Специальный аппаратный блок ПАК "Центавр-Проксима", устройство резервного питания, комплект манипуляторов для управления, устройство для аудио подтверждения, монитор дежурного оператора, Программное обеспечение "Центавр Про"	от 130000	заказ	
Рабочее место дежурного оператора: компьютер с монитором 19 дюймов, в комплекте с клавиатурой, мышкой, источником бесперебойного питания, акустическими системами. С установленным лицензионным ПО Windows и АРМ Центавр Про в редакции для НИЦ "Охрана"	Готовое рабочее место дежурного оператора с установленным ПО АРМ Центавр Про в редакции для НИЦ "Охрана"	от 130000	заказ	

<a href="#">УОП-5-GSM</a>	Устройство оконечное пультовое. Прием извещений по 4 ТЛ и GSM (2 SIM). Contact ID, SMS, CSD и др. Работа с АРМ Центавр. Поддержка протоколов Эгида-2, Атлас-20, SurGard, Ademco 685, автономный прием на ЖКИ и принтер.	32300	да	11255
<a href="#">УОП-6-GSM</a>	Устройство оконечное пультовое. Один GSM-модуль. Прием извещений по 4 ТЛ, GSM (2 SIM), GPRS, Ethernet в протоколах Contact ID, SMS, CSD. Работа с АРМ Центавр. Поддержка Эгида-2, Атлас-20, SurGard, Ademco 685, автономный прием на ЖКИ и принтер.	44000	да	11256
<a href="#">УОП-6-2GSM</a>	Устройство оконечное пультовое. Два GSM-модуля. Прием извещений по 4 ТЛ, 2 GSM, GPRS, Ethernet в протоколах Contact ID, SMS, CSD. Работа с АРМ Центавр. Поддержка Эгида-2, Атлас-20, SurGard, Ademco 685, автономный прием на ЖКИ и принтер.	52700	да	11257

ОБЪЕКТОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

<p><u>S632-2GSM-BK25-W (под АКБ 7Ач, цвет белый)</u> <u>S632-2GSM-BK Бокс-комплект</u></p>	<p>Плата S632-2GSM-BS, блок питания PS-1215, GSM-антенна бокс установочный металлический, габаритные размеры (ШхВхГ) – 295х272х77 мм, масса – не более 2,355 кг.</p>	<p align="center">11240</p>	<p align="center">да</p>	<p align="center">11286</p>
<p><u>S632-2GSM-BK20-W округлый (под АКБ 2,3Ач, цвет белый)</u> <u>S632-2GSM-MBK Бокс-комплект мини</u></p>	<p>Плата S632-2GSM-BS, блок питания PS-1215, GSM-антенна, бокс установочный металлический округлый, габаритные размеры (ШхВхГ) – 295х205х61 мм, масса (без АКБ) – не более 1,330 кг.</p>	<p align="center">11240</p>	<p align="center">да</p>	<p align="center">11287</p>
<p><u>S632-2GSM-BKA20-W округлый (комплект с АКБ 2,3Ач, цвет белый)</u> <u>S632-2GSM-MBKA Бокс-комплект мини с аккумулятором 12В 2.3А/Ч</u></p>	<p>Плата S632-2GSM-BS, блок питания PS-1215, GSM-антенна, бокс установочный металлический округлый, габаритные размеры (ШхВхГ) – 295х205х61 мм, масса (без АКБ) – не более 1,330 кг, аккумулятор 12 В 2,3 Ач.</p>	<p align="center">11960</p>	<p align="center">да</p>	<p align="center">11288</p>
<p><u>S632-2GSM-BK24-W (под АКБ 1,2Ач, цвет белый)</u> <u>S632-2GSM-BK - 1,2W (цвет белый)</u></p>	<p>Плата S632-2GSM-BS, блок питания PS-1215, GSM-антенна, бокс установочный металлический белый. Исполнение для установки аккумулятора емкостью 1,2Ач. Габаритные размеры (ШхВхГ): 204х247х60 мм</p>	<p align="center">11245</p>	<p align="center">да</p>	<p align="center">11289</p>
<p><u>S632-2GSM-KBK24-WW (под АКБ 1,2 Ач, с клавиатурой, цвет бокса белый, цвет клавиатуры белый)</u> <u>S632-2GSM-KBK - 1,2WW (цвет бокса белый, цвет клавиатуры белый)</u></p>	<p>Плата S632-2GSM-BS, блок питания PS-1215, GSM-антенна, бокс установочный металлический белый, клавиатура ТК-510W. Исполнение для установки аккумулятора емкостью 1,2Ач. Габаритные размеры (ШхВхГ): 204х247х60 мм</p>	<p align="center">12740</p>	<p align="center">да</p>	<p align="center">11291</p>

<p><a href="#">SR103-2GSM-SBK25-W "Ретро" (под АКБ 7 Ач, цвет белый)</a>  <a href="#">Ретранслятор SR103-2GSM BK-7W (Цвет белый)</a></p>	<p>Предназначен для приема данных от контрольных панелей любых производителей и последующей передачи на пульт централизованного наблюдения в GSM канале, в металлическом боксе белого цвета, укомплектован блоком питания PS-1215. Исполнение для установки аккумулятора 7 Ач. Габаритные размеры (ВШГ): 255x182x70 мм</p>	8450	да	11295
<p><a href="#">SR103-2GSM-BK24-W "Ретро" (под АКБ 2,3 Ач, цвет белый)</a>  <a href="#">Ретранслятор SR103-2GSM BK-2,3W (Цвет белый)</a></p>	<p>Предназначен для приема данных от контрольных панелей любых производителей и последующей передачи на пульт централизованного наблюдения в GSM канале, в металлическом боксе белого цвета, укомплектован блоком питания PS-1215. Исполнение для установки аккумулятора 2,3 или 1,2 Ач. Габаритные размеры (ВШГ): 247x204x60 мм</p>	8450	да	11296
<p><a href="#">S400-2GSM-SBK25-W "Нано" (под АКБ 7Ач, цвет белый)</a></p>	<p>Устройство оконечное объектное (УОО) S400-2GSM "Нано". Предназначено для построения бюджетных оконечных объектовых систем сигнализации с охранно-пожарными извещателями и передачи извещений на пульт централизованного наблюдения (ПЦН) и/или сотовый телефон клиента. В составе комплекта плата S400-2GSM-B "Нано", блок питания PS-1215, GSM-антенна и металлический бокс белого цвета. Исполнение для установки аккумулятора 12В 7Ач. Габаритные размеры (ВШГ): 255x182x70 мм.</p>	8320	да	11298

<a href="#">S400L-2GSM-SBK25-W "Нано LAN" RJ-45 (под АКБ 7Ач, цвет белый)</a>	<p>Устройство оконечное объектное (УОО) S400-2GSM-LAN "Нано". Предназначено для построения бюджетных оконечных объектовых систем сигнализации с охранно-пожарными извещателями и передачи извещений на пульт централизованного наблюдения (ПЦН) и/или сотовый телефон клиента. Возможность работать по каналу "интернет" без дополнительных модулей. В составе комплекта плата S400L-2GSM-B "Нано", блок питания PS-1215, GSM-антенна и металлический бокс белого цвета. Исполнение для установки аккумулятора 12В 7Ач. Габаритные размеры (ВШГ): 255x182x70 мм.</p>	8320	да	11375
<a href="#">S400L-2GSM-SBK25-W "Нано LAN" клеммники (под АКБ 7Ач, цвет белый)</a>	<p>Устройство оконечное объектное (УОО) S400-2GSM-LAN "Нано". Предназначено для построения бюджетных оконечных объектовых систем сигнализации с охранно-пожарными извещателями и передачи извещений на пульт централизованного наблюдения (ПЦН) и/или сотовый телефон клиента. Возможность работать по каналу "интернет" без дополнительных модулей. В составе комплекта плата S400L-2GSM-B "Нано", блок питания PS-1215, GSM-антенна и металлический бокс белого цвета. Исполнение для установки аккумулятора 12В 7Ач. Габаритные размеры (ВШГ): 255x182x70 мм.</p>	8320	да	13176
<a href="#">S400-2GSM-BK12-W "Нано" (цвет белый)</a>	<p>Устройство оконечное объектное (УОО) S400-2GSM "Нано". Предназначено для построения бюджетных оконечных объектовых систем сигнализации с охранно-пожарными извещателями и передачи извещений на пульт централизованного наблюдения (ПЦН) и/или сотовый телефон клиента. Исполнение в компактном металлическом боксе белого цвета. Габаритные размеры (ВШГ): 126x169x60 мм.</p>	8320	да	11301

<a href="#">S400L-2GSM-BK12-W "Нано LAN" клеммники (цвет белый)</a>	<p>Устройство оконечное объектное (УОО) S400L-2GSM "Нано LAN" клемники, предназначено для построения бюджетных оконечных объектовых систем сигнализации с охранно-пожарными извещателями и передачи извещений на пульт централизованного наблюдения (ПЦН) и/или сотовый телефон клиента. Исполнение в компактном металлическом боксе белого цвета. Габаритные размеры (ВШГ): 126x169x60 мм.</p>	8320	да	21278
<a href="#">S400-2GSM-BK12-W-li "Нано" (со встроенным li-ion АКБ 3,7В 2800мАч, цвет белый)</a>	<p>Устройство оконечное объектное (УОО) S400-2GSM "Нано" предназначено для построения бюджетных оконечных объектовых систем сигнализации с охранно-пожарными извещателями и передачи извещений на пульт централизованного наблюдения (ПЦН) и/или сотовый телефон клиента. Исполнение в компактном металлическом боксе белого цвета. В комплекте с li-ion аккумулятором 3,7В 2800 мАч, источником питания, GSM-антенной. Габаритные размеры (ВШГ): 126x169x60 мм</p>	9490	да	11359
<a href="#">S400L-2GSM-BK12-W-li "Нано LAN" клеммники (со встроенным li-ion АКБ 3,7В 2800мАч, цвет белый)</a>	<p>Устройство оконечное объектное (УОО) S400L-2GSM-BK12-W-li "Нано LAN" клемники предназначено для построения бюджетных оконечных объектовых систем сигнализации с охранно-пожарными извещателями и передачи извещений на пульт централизованного наблюдения (ПЦН) и/или сотовый телефон клиента. Исполнение в компактном металлическом боксе белого цвета. В комплекте с li-ion аккумулятором 3,7В 2800 мАч, источником питания, GSM-антенной. Габаритные размеры (ВШГ): 126x169x60 мм</p>	9490	да	21277

<a href="#">S400-2GSM-BK12-W-li Kit "Нано" (со встроенным li-ion /</a>	<p>Устройство оконечное объектное (УОО) S400-2GSM-SBK25-W "Нано 8" (под АКБ 7Ач, цвет белый) "Нано" предназначено для построения бюджетных оконечных объектовых систем сигнализации с охранно-пожарными извещателями и передачи извещений на пульт централизованного наблюдения (ПЦН) и/или сотовый телефон клиента. Исполнение в компактном металлическом боксе белого цвета. В комплекте с li-ion аккумулятором 3,7В 2800 мА/ч, источником питания, GSM-антенной, считывателем ТМ и тремя ключами ТМ. Габаритные размеры (ВШГ): 126x169x60 мм</p>	9945	да	11302
<a href="#">S800-2GSM-SBK25-W "Нано 8" (под АКБ 7Ач, цвет белый) 8 шлейфов</a>	<p>Устройство оконечное объектное (УОО) S800-2GSM "Нано 8" (под АКБ 7Ач, цвет белый) предназначено для построения бюджетных оконечных объектовых систем сигнализации с охранно-пожарными извещателями и передачи извещений на пульт централизованного наблюдения (ПЦН) и/или сотовый телефон клиента. В составе комплекта плата S800-2GSM-B "Нано 8", блок питания PS-1215, GSM-антенна и металлический бокс белого цвета. Исполнение для установки аккумулятора 12В 7Ач. Габаритные размеры (ВШГ): 255x182x70 мм.</p>	8320	да	21327

<p><a href="#">S400L-2GSM-BK12-W-li Kit "Нано LAN" клеммники (со встроенным li-ion АКБ 3,7В 2800мАч, считывателем и ключами ТМ, цвет белый)</a></p>	<p>Устройство оконечное объектовое (УОО)S400L-2GSM-BK12-W-li Kit "Нано LAN" клемники, предназначено для построения бюджетных оконечных объектовых систем сигнализации с охранно-пожарными извещателями и передачи извещений на пульт централизованного наблюдения (ПЦН) и/или сотовый телефон клиента. Исполнение в компактном металлическом боксе белого цвета. В комплекте с li-ion аккумулятором 3,7В 2800 мА/ч, источником питания, GSM-антенной, считывателем ТМ и тремя ключами ТМ. Габаритные размеры (ВШГ): 126x169x60 мм</p>	9920	да	21276
<p><a href="#">W-500L Optima Объектовый прибор в корпусе клавиатуры. (со встроенным li-ion АКБ 3,7В 2500мА/ч) Поддержка работы по каналу Ethernet встроенный радиоприемник Астра РИ-М. При заказе в комплектации со стабилизированным блоком питания "Вилочка" РА-1410, необходимо указать это при заказе.</a></p>	<p>Устройство оконечное объектовое W-500L Optima предназначено для построения бюджетных оконечных объектовых систем сигнализации с охранно-пожарными извещателями и передачи извещений на пульт централизованного наблюдения (ПЦН) и/или сотовый телефон клиента. Исполнение в корпусе клавиатуры. 5 шлейфов, 3 выхода типа ОК питание 10,5-15В. Поддержка работы по каналу GSM, поддержка работы по каналу Ethernet. Встроенный радиоприемник Астра РИ-М</p>	9555	да	21441
<p><a href="#">W-500WL Optima Объектовый прибор в корпусе клавиатуры. (со встроенным li-ion АКБ 3,7В 2500мА/ч) Поддержка работы по каналу Ethernet через Wi-Fi встроенный радиоприемник Астра РИ-М. При заказе в комплектации со стабилизированным блоком питания "Вилочка" РА-1410, необходимо указать это при заказе.</a></p>	<p>Устройство оконечное объектовое W-500WL Optima предназначено для построения бюджетных оконечных объектовых систем сигнализации с охранно-пожарными извещателями и передачи извещений на пульт централизованного наблюдения (ПЦН) и/или сотовый телефон клиента. Исполнение в корпусе клавиатуры. 5 шлейфов, 3 выхода типа ОК питание 10,5-15В. Поддержка работы по каналу GSM, поддержка работы по каналу Ethernet через Wi-Fi. Встроенный радиоприемник Астра РИ-М</p>	10250	да	21280



<p><a href="#">W-500BL Optima Объектовый прибор в корпусе клавиатуры. (со встроенным li-ion АКБ 3,7В 2500мА/ч)</a>  <a href="#">Поддержка работы по каналу Ethernet встроенный радиоприемник Бриз / Ладога-РК. При заказе в комплектации со стабилизированным блоком питания "Вилочка" РА-1410, необходимо указать это при заказе.</a></p>	<p>Устройство оконечное объективное W-500BL Optima предназначено для построения бюджетных оконечных объектовых систем сигнализации с охранно-пожарными извещателями и передачи извещений на пульт централизованного наблюдения (ПЦН) и/или сотовый телефон клиента. Исполнение в корпусе клавиатуры. 5 шлейфов, 3 выхода типа ОК питание 10,5-15В. Поддержка работы по каналу GSM, поддержка работы по каналу Ethernet. Встроенный радиоканал Бриз (ООО Компания "Проксима") и Ладога-РК (ЗАО "Риэлта")</p>	<p>9425</p>	<p>да</p>	<p>21856</p>
--	---	-------------	-----------	--------------

<a href="#">W-500BWL Optima Объектовый прибор в корпусе клавиатуры. (со встроенным li-ion АКБ 3,7В 2500мА/ч)</a> <a href="#">Поддержка работы по каналу Ethernet через Wi-Fi</a> <a href="#">встроенный радиоприемник Бриз / Ладога-РК. При заказе в комплектации со стабилизированным блоком питания "Вилочка" PA-1410, необходимо указать это при заказе.</a>	<p>Устройство оконечное объектовое W-500BWL Optima предназначено для построения бюджетных оконечных объектовых систем сигнализации с охранно-пожарными извещателями и передачи извещений на пульт централизованного наблюдения (ПЦН) и/или сотовый телефон клиента. Исполнение в корпусе клавиатуры. 5 шлейфов, 3 выхода типа ОК питание 10,5-15В. Поддержка работы по каналу GSM, поддержка работы по каналу Ethernet через Wi-Fi. Встроенный радиоканал Бриз (ООО Компания "Проксима") и Ладога-РК (ЗАО "Риэлта")</p>	10100	да	21857
<a href="#">W-500CWL Optima Объектовый прибор в корпусе клавиатуры. (со встроенным li-ion АКБ 3,7В 2500мА/ч)</a> <a href="#">Поддержка работы по каналу Ethernet через Wi-Fi</a> <a href="#">встроенный радиоприемник FW2 ("The Crow Group")</a> <a href="#">При заказе в комплектации со стабилизированным блоком питания "Вилочка" PA-1410, необходимо указать это при заказе.</a>	<p>Устройство оконечное объектовое W-500CWL Optima предназначено для построения оконечных объектовых систем сигнализации с охранно-пожарными извещателями и передачи извещений на пульт централизованного наблюдения (ПЦН) и/или сотовый телефон клиента. Исполнение в корпусе клавиатуры. 5 шлейфов, 3 выхода типа ОК питание 10,5-15В. Поддержка работы по каналу GSM, поддержка работы по каналу Ethernet через Wi-Fi. встроенный радиоканал FW2 Crow</p>	14370	заказ	21858
<a href="#">Бокс пустой металлический В-35</a>	<p>Металлический бокс для установки внутри него оборудования. Габаритные размеры (ВШГ): 350x250x90 мм. Цвет: белый.</p>	1040	да	11283
<a href="#">Бокс установочный металлический В-35</a>	<p>Металлический бокс для установки внутри него оборудования. Габаритные размеры (ВШГ): 350x250x90 мм. Цвет: белый. С клеммником с предохранителем для подключения 230В, крышкой для блока питания и стойками для установки блока питания PS-1215/1230.</p>	1170	да	11284

<a href="#">Бокс пустой металлический В-12</a>	<p>Компактный металлический бокс для установки внутри него периферийного оборудования.  Габаритные размеры (ВШГ): 126x169x60 мм.  Цвет: белый. С клеммником с предохранителем для подключения 230В, крышкой для блока питания и стойками для установки блока питания PS-1215/1230.</p>	715	да	11303
<a href="#">Бокс установочный металлический В-12</a>	<p>Компактный металлический бокс для установки внутри него периферийного оборудования.  Габаритные размеры (ВШГ): 126x169x60 мм.  Цвет: белый. С клеммником с предохранителем для подключения 230В, крышкой для блока питания и стойками для установки блока питания PS-1215/1230.</p>	780	да	11303

Устройства без корпуса

<a href="#">S400-2GSM-B "Нано"</a>	<p>Устройство оконечное объектное (УОО) S400-2GSM "Нано" предназначено для построения бюджетных оконечных объектовых систем сигнализации с охранно-пожарными извещателями и передачи извещений на пульт централизованного наблюдения (ПЦН) и/или сотовый телефон клиента. Плата для монтажа внутри бокса. Габаритные размеры (ВШГ): 62x27x82 мм</p>	6450	да	11304
<a href="#">S400L-2GSM-RJ-B "Нано LAN" RJ-45</a>	<p>Устройство оконечное объектное (УОО) S400L-2GSM-RJ-B "Нано LAN" RJ-45 предназначено для построения бюджетных оконечных объектовых систем сигнализации с охранно-пожарными извещателями и передачи извещений на пульт централизованного наблюдения (ПЦН) и/или сотовый телефон клиента. Плата для монтажа внутри бокса.</p>	6450	да	11372
<a href="#">S400L-2GSM-KL-B "Нано LAN" клеммники</a>	<p>Устройство оконечное объектное (УОО) S400L-2GSM-RJ-B "Нано LAN" клеммники предназначено для построения бюджетных оконечных объектовых систем сигнализации с охранно-пожарными извещателями и передачи извещений на пульт централизованного наблюдения (ПЦН) и/или сотовый телефон клиента. Плата для монтажа внутри бокса. Габаритные размеры (ВШГ): 62x27x82 мм</p>	6450	да	11373
<a href="#">S800-2GSM-B "Нано 8" 8 шлейфов.</a>	<p>Устройство оконечное объектное (УОО) S800-2GSM "Нано 8" предназначено для построения бюджетных оконечных объектовых систем сигнализации с охранно-пожарными извещателями и передачи извещений на пульт централизованного наблюдения (ПЦН) и/или сотовый телефон клиента. В составе комплекта плата S800-2GSM-B "Нано 8" Габаритные размеры (ВШГ): 62x27x82 мм</p>	6450	да	21326

<a href="#">УОО S632-2GSM-BS</a>	Устройство оконечное объектное. Плата для монтажа в бокс 6-32 ШС, ТЛ, GSM/GPRS/SMS, 2 SIM, Contact ID, SMS и др., удаленное управление, двусторонняя голосовая связь	9330	да	11236
----------------------------------	--	------	----	-------

<a href="#">SRB102L-2GSM Ретранслятор Болид</a>	Предназначен для приема данных от контрольных панелей производства (НВП) Болид с использованием С2000-ПП и последующей передачи на пульт централизованного наблюдения СПИ "Центавр Проксима" по каналам GSM и выделенному каналу Ethernet.	6600	да	22073
<a href="#">SR103-2GSM Ретранслятор "Петро"</a>	Предназначен для приема данных от контрольных панелей любых производителей с использованием телефонного коммуникатора ведущего устройства, и последующей передачи на пульт централизованного наблюдения СПИ "Центавр Проксима" по каналам GSM и выделенному каналу Ethernet при помощи расширителя SNM-100\100L.	6600	да	11234
<a href="#">КЛАВИАТУРЫ</a>				
<a href="#">Клавиатура SKW-110</a>	Светодиодная беспроводная клавиатура, работает через расширитель SEW-200R (Ладога РК, Бриз) со всеми объектовыми приборами серии S, кроме SR103-2GSM Петро или с приборами W500B/BL/BWL.	2650	да	11363
<a href="#">Клавиатура ТК-306-W (цвет белый)</a>	Технология гибридного сенсора для высокой надежности и защиты от случайных нажатий. Индикация 6 разделов, питания и каналов связи. Интерфейс RS-485. Цвет белый.	1130	да	11305
<a href="#">Клавиатура ТК-306-B (цвет черный)</a>	Технология гибридного сенсора для высокой надежности и защиты от случайных нажатий. Индикация 6 разделов, питания и каналов связи. Интерфейс RS-485. Цвет черный.	1130	да	11306
<a href="#">Клавиатура SLK-200</a>	Клавиатура с графическим ЖКИ, 16 клавиш, белая подсветка	3230	да	11231
<a href="#">Клавиатура SLK-300</a>	Клавиатура с графическим ЖКИ, 16 клавиш, белая подсветка, встроенный считыватель Rfid формата EM-Marine	3560	да	11238

<a href="#">Клавиатура ТК-510В (цвет черный)</a>	Сенсорная клавиатура со стеклянной лицевой панелью. Работа по интерфейсу RS-485, эмуляция ключей ТМ с возможностью подключения к любому устройству чтения ТМ, индикатор состояния, работа с S-400 "Нано", с S632 и другими ППКОП.	2000	да	11262
<a href="#">Клавиатура ТК-510W (цвет белый)</a>	Сенсорная клавиатура со стеклянной лицевой панелью. Работа по интерфейсу RS-485, эмуляция ключей ТМ с возможностью подключения к любому устройству чтения ТМ, индикатор состояния, работа с S-400 "Нано", с S632 и другими ППКОП.	2000	да	11263
	<a href="#">АВТОНОМНЫЕ РАДИОПРИЁМНИКИ</a>			
<a href="#">Спутник 1- беспроводной комплект тревожной и охранной приставки для сигнализации и управления полезными функциями бытового оборудования.</a>	Спутник 1, комплект с 1-м радиобрелоком, предназначенный для реализации недорогой, беспроводной тревожной кнопки, системы управления охранным прибором (взятие/снятие), системы управления умным домом (включение/выключение любых устройств: отопление, полив, открывание ворот, окон и прочее), и для построения простой системы охраны с использованием беспроводных извещателей радиосистем «БРИЗ» в сотоав входят: WOC - автономный радиоприёмник, брелоки радиоканальные KEY-400 - 1 шт.	3100	да	22175
<a href="#">Спутник 2- беспроводной комплект тревожной и охранной приставки для сигнализации и управления полезными функциями бытового оборудования.</a>	Спутник 2, комплект с 2-я радиобрелоками, предназначенный для реализации недорогой, беспроводной тревожной кнопки, системы управления охранным прибором (взятие/снятие), системы управления умным домом (включение/выключение любых устройств: отопление, полив, открывание ворот, окон и прочее), и для построения простой системы охраны с использованием беспроводных извещателей радиосистем «БРИЗ» в сотоав входят: WOC - автономный радиоприёмник, брелоки радиоканальные KEY-400 - 2 шт.	4300	да	22177

<a href="#">WOC - автономный радиоприёмник для систем БРИЗ и Ладога-РК</a>	WOC - автономный радиоприёмник для систем БРИЗ и Ладога-РК	2000	да	21941
--	--	------	----	-------



ПЕРИФЕРИЙНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

<a href="#">WRM-100 - Wi-Fi модуль</a>	Выносной Wi-Fi модуль для устройств S400 и S800 Нано, на S632 со специализированной прошивкой.	2000	да	22090
<a href="#">SPC-USB Кабель программирования</a>	Для программирования S632-2GSM всех модификаций, интерфейс USB	1300	да	11227
<a href="#">Блок расширения SE-10-B</a>	Блок расширения до 10 ШС; для S632 В - до 6 расширителей (всего 60 ШС) на прибор, подключение по шине RS-485. Исполнение для монтажа внутри бокса (плата).	1900	да	11247
Плата КЦО-2-В	Плата КЦО. Подключение 1/2-х цепей оповещения. Используются встроенные реле. Исполнение для монтажа внутри бокса (плата).	85	да	11223
<a href="#">ST-01 Трубка переговорная</a>	Двусторонняя голосовая связь Объект-Пульт с кнопкой вызова для S632-2GSM	650	да	11224
<a href="#">Ethernet-модуль SNM-100-B</a>	Интерфейс Ethernet, 10/100 Base-TX. Исполнение для монтажа внутри бокса (плата).	2340	да	11229
<a href="#">Устройство расширения SEW-200R (Ладога РК)</a>	Расширитель для подключения до 99 беспроводных извещателей. Ладога - РК Пластиковый корпус для самостоятельной установки.	2000	да	11360
<a href="#">Устройство расширения SEW-200 Астра РИ-М (Астра РИ-М)</a>	Расширитель для подключения до 100 беспроводных извещателей. Астра РИ-М Пластиковый корпус для самостоятельной установки.	3270	да	11361
<a href="#">SRM-04. Релейный расширитель</a>	Предназначен для управления исполнительными устройствами, входящими в состав охранной сигнализации при совместном использовании с устройствами объектовыми оконечными (УОО) S632, S400, S400L, S800.	2050	да	21717
<a href="#">STS Температурный датчик</a>	Предназначен для работы с S632-2GSM. Рабочий диапазон температур, гр. -20...+35 С	975	заказ	11225
<a href="#">Аккумулятор ROBITON 3,7V 3200 mAh Li-Ion</a>	Предназначен для установки в приборы S400-2GSM-ВК12, W500-Оптима	1200	заказ	11370

<a href="#">Держатель для аккумулятора ROBITON 3,7V 3200 mAh Li-Ion</a>	Предназначен для установки в приборы S400-2GSM-ВК12, W500-Оптимa	385	заказ	11371
Комлект стоек для крепления расширителей друг над другом	Комлект стоек для крепления расширителей друг над другом	85	заказ	11307
<a href="#">Элемент питания GR123 EEMB</a>	Элемент питания для установки в беспроводные извещатели	300	заказ	11416
<a href="#">Элемент питания GR2032 EEMB</a>	Элемент питания для установки в беспроводные извещатели и объектовые приборы	72	заказ	11417
<a href="#">Аккумулятор 12V - 7Ач. Контакт КТ</a>	Аккумулятор 12V - 7Ач.	1040	заказ	11310
<a href="#">Аккумулятор 12V - 7Ач. Прохута</a>	Аккумулятор 12V - 7Ач. Сделанно в России!	1690	заказ	21741

<u>GSM МОДУЛИ</u>				
<a href="#">GSM-Pro</a>	GSM-Pro - GSM-передатчик с поддержкой GPRS для приборов производства компании PIMA	5850	заказ	21647
<u>ПРИБОРЫ СЕРИИ "ЭКО", НЕ ТРЕБУЮЩИИ ПИТАНИЯ ОТ СЕТИ 230В</u>				
<a href="#">E800-2GSM Эко-SBK25</a>	УОО предназначено для эксплуатации на объектах, не имеющих электрификации. Совместно и прибором используются только специализированные малопотребляющие извещатели - EPIR-100 и EMC-100. Выполненно в боксе для установки аккумулятора аккумулятора 12 В, 7.2 А	10200	да	21601
<a href="#">E800-2GSM Эко-SBK12</a>	УОО предназначено для эксплуатации на объектах, не имеющих электрификации. Совместно и прибором используются только специализированные малопотребляющие извещатели - EPIR-100 и EMC-100. Выполненно в боксе не позволяющим установить аккумулятор, предназначено для работы с выносными аккумуляторами большой емкости, срок работы от аккумулятора, зависит от емкости аккумулятора	10200	да	предзаказ
<a href="#">E800-2GSM Эко-SBK25 -EPS</a>	УОО предназначено для эксплуатации на объектах, с нестабильной электрофикацией, при отключении электроэнергии, сохраняет работоспособность в течении двух месяцев и более. Совместно и прибором используются только специализированные малопотребляющие извещатели - EPIR-100 и EMC-100. Выполненно в боксе для установки аккумулятора аккумулятора 12 В, 7.2 А/ч	11600	заказ	21936

<a href="#">Извещатель МК EMC100 (Эко)</a>	<p>Извещатель охранный магнитоконтактный EMC-100 предназначен для блокировки на открывание или смещение дверей, окон и т.п. с передачей извещений по проводному шлейфу сигнализации (далее ШС). Питание извещателя по ШС</p>	1780	да	21586
<a href="#">Извещатель ИК EPIR100 (Эко)</a>	<p>Извещатель охранный оптико-электронный инфракрасный пассивный EPIR-100 (в дальнейшем извещатель) предназначен для обнаружения проникновения в охраняемое пространство закрытого помещения с передачей извещений по проводному шлейфу сигнализации. Питание извещателя осуществляется по ШС Извещатель устойчив к перемещению животных до 10 кг (кошки или собаки комнатно-декоративных пород), высота установки максимальная дальность действия 7,5 метра,</p>	2050	да	21584

**БЛОКИ ПИТАНИЯ**

<a href="#">Блок питания PS-1215 Плата</a>	Плата резервируемого импульсного блока питания с защитой от короткого замыкания, перезарядки и глубокой разрядки аккумулятора. Выходное напряжение 13,5-14,2 В. Номинальный ток нагрузки с учётом заряда АКБ 1.5 А. Кратковременный ток нагрузки 2 А.	1050	да	11367
<a href="#">Блок питания PS-1230 Плата</a>	Плата резервируемого импульсного блока питания с защитой от короткого замыкания, перезарядки и глубокой разрядки аккумулятора. Выходное напряжение 13,7-13,9 В. Номинальный ток нагрузки без учёта заряда АКБ 2,8 А. Кратковременный ток нагрузки (до 1 минуты) 3,5 А	1170	да	21738
<a href="#">Блок питания PS-1240 плата</a>	Резервируемый импульсный блок питания с защитой от короткого замыкания, перезарядки и глубокой разрядки аккумулятора. Возможность подключения по шине RS-485 к приборам серии S. Выходное напряжение 13,7-13,9 В. Номинальный ток нагрузки без учёта заряда АКБ 3,2 А. Кратковременный ток нагрузки 3,5 А	1500	да	21957
<a href="#">Блок питания PS-1230 В Боксовое исполнение</a>	Резервируемый импульсный блок питания боксовое исполнение под аккумулятор 7А/ч (аккумулятор в комплект поставки не входит) с защитой от короткого замыкания, перезарядки и глубокой разрядки аккумулятора. Выходное напряжение 13,7-13,9 В. Номинальный ток нагрузки без учёта заряда АКБ 2,8 А. Кратковременный ток нагрузки 3,5 А.	2200	да	21777

<a href="#">Блок питания PS-1230 В12 Боксовое исполнение</a>	<p>Резервируемый импульсный блок питания боксовое исполнение под аккумулятор 1,2 А/ч (аккумулятор в комплект поставки не входит) с защитой от короткого замыкания, перезарядки и глубокой разрядки аккумулятора. Выходное напряжение 13,7-13,9 В. Номинальный ток нагрузки без учёта заряда АКБ 2,8 А. Кратковременный ток нагрузки 3,5 А.</p>	2150	да	21880
<a href="#">Блок питания PS-1240 В Боксовое исполнение</a>	<p>Резервируемый импульсный блок питания боксовое исполнение под аккумулятор 7А/ч (аккумулятор в комплект поставки не входит) с защитой от короткого замыкания, перезарядки и глубокой разрядки аккумулятора. Возможность подключения по шине RS-485 к приборам серии S. Выходное напряжение 13,7-13,9 В. Номинальный ток нагрузки без учёта заряда АКБ 3,2 А. Кратковременный ток нагрузки 3,5 А</p>	2550	предзаказ	22145
<a href="#">Блок питания PS-1215 В Боксовое исполнение</a>	<p>Резервируемый импульсный блок питания боксовое исполнение под аккумулятор 7А/ч (аккумулятор в комплект поставки не входит) с защитой от короткого замыкания, перезарядки и глубокой разрядки аккумулятора. Выходное напряжение 13,5-14,2 В. Номинальный ток нагрузки без учёта заряда АКБ 1.5 А. Кратковременный ток нагрузки 2 А.</p>	2080	да	11368
<a href="#">Блок питания PS-1215 В12 Боксовое исполнение</a>	<p>Резервируемый импульсный блок питания боксовое исполнение под аккумулятор 1,2 А/ч (аккумулятор в комплект поставки не входит) с защитой от короткого замыкания, перезарядки и глубокой разрядки аккумулятора. Выходное напряжение 13,5-14,2 В. Номинальный ток нагрузки без учёта заряда АКБ 1.5 А. Кратковременный ток нагрузки 2 А.</p>	2050	да	21427

<a href="#">Блок питания PS-1215 (для DIN-рейки)</a>	Резервируемый импульсный блок питания в пластмассовом корпусе для установки на DIN-рейку с защитой от короткого замыкания, перезарядки и глубокой разрядки аккумулятора. Выходное напряжение 13,5-14,2 В. Номинальный ток нагрузки без учёта заряда АКБ 1.5 А. Кратковременный ток нагрузки 2 А.	1300	да	11230
<a href="#">Стабилизированный Блок питания "Вилочка" PA-1410 цвет белый</a>	Стабилизированный сетевой блок питания "Вилочка". Выходное напряжение до 14В 1А	910	да	11369
<a href="#">Стабилизированный Блок питания "Вилочка" PA-1410 цвет белый *При условии покупки с компактными приборами серии P600 и W500</a>	Стабилизированный сетевой блок питания "Вилочка". Выходное напряжение до 14В 1А	455	да	11369

	<a href="#">БЕСПРОВОДНАЯ СИСТЕМА "БРИЗ"</a>			
<a href="#">Коробочное решение от компании «Проксима» Комплект «Бриз»</a>	Комплект "Бриз" - это простейший, готовый к самостоятельной установке комплект сигнализации для дома, квартиры, дачи или офиса, который передает сообщения о состоянии объекта на приложение, установленное на смартфон или пульт централизованного наблюдения. Состав: W-500BWL - 1 шт., PIR-100 - 2 шт., блок питания "Вилочка" PA-1410 цвет белый - 1 шт., монтажный комплект - 1 шт.	14535	заказ	
<a href="#">Кнопка тревожной сигнализации KEY-400</a>	Брелок имеет четыре кнопки для передачи команд управления: «Взять», «Снять», «Взять дома», «SOS» и светодиодную индикацию. Извещатель использует диапазон частот от 433,05 до 434,79 МГц 1.5. Питание извещателя осуществляется от одной литиевой батареи CR2032.	1160	да	21471
<a href="#">Извещатель охранный магнитоконтактный радиоканальный MC-100</a>	Извещатель использует диапазон частот от 433,05 до 434,79 МГц 1.5. Питание извещателя осуществляется от одной алкалиновой батареи 1.5В размер AA.	1400	да	21470
<a href="#">Извещатель охранный опико-электронный инфракрасный пассивный радиоканальный PIR-100</a>	Извещатель использует диапазон частот от 433,05 до 434,79 МГц 1.5. Питание извещателя осуществляется от двух алкалиновых батарей 1.5В размер AA.	1990	да	21468
<a href="#">Клавиатура SKW-110</a>	Светодиодная беспроводная клавиатура, работает через расширитель SEW-200R (Ладога РК, Бриз) со всеми объектовыми приборами серии S, кроме SR103-2GSM Ретро или с приборами W500B/BL/BWL.	2660	да	11363
<a href="#">МОДЕМЫ GSM "CyBear T34-GSM"</a>				
<a href="#">T34-GSM модем</a>	Может использоваться для управления и программирования S632-2GSM, а также для прямой телефонной связи и sms оповещения из Центавр АРМ ПЦО	7300	да	11241
<a href="#">МОДЕМЫ ДЛЯ ТЕЛЕФОННЫХ ЛИНИЙ "CyBear T34"</a>				



СуBear T34L модем	Модемы для телефонных и физических линий СуBear T34L поддерживает работу по двухпроводной физической линии	10100	заказ	11273
СуBear T34L+ модем	Модемы для телефонных и физических линий СуBear T34L+.поддерживает работу по двухпроводной физической и по четырёхпроводной выделенной линии	11245	заказ	11274
СуBear T34 модем	Модемы для телефонных и физических линий СуBear T34 поддерживает работу по двухпроводной физической линии	11800	заказ	11239

СуBear T34+ модем	Модемы для телефонных и физических линий СуBear СуBear T34+ поддерживает работу по двухпроводной физической и по четырехпроводной выделенной линии	12900	заказ	11242
СуBear T34Pro модем	Модемы для телефонных и физических линий СуBear T34Pro поддерживает работу по двухпроводной физической выделенной линии	16300	заказ	11240
СуBear T34Pro+ модем	Модемы для телефонных и физических линий СуBear T34Pro+ поддерживает работу по двухпроводной физической и по четырехпроводной выделенной линии	17420	заказ	11243
Цены включают НДС. Возможна доставка по Туле, Москве и России.				