

Компания Проксима - Прайс-лист на продукцию
[Подробная информация о продукции - \(4872\) 362633 - www.proxuma.ru](http://www.proxuma.ru)
Цены действительны на момент публикации: 20.05.2024

Наименование	Описание	Цена розн, руб. с 20.05.2024	Наличие	Артикул
<u>Системы охранно-пожарной сигнализации</u>				
<u>ПУЛЬТОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ И ПО</u>				
АРМ Центавр Lite	Программное обеспечение дежурного оператора. Без ограничения количества сетевых мест. Не более 100 объектов.	12090	да	11265
АРМ Центавр Pro	Программное обеспечение дежурного оператора. Без ограничения количества объектов и сетевых мест.	34580	да	11237
АРМ Центавр Pro в редакции для НИЦ "Охрана"	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	

УОП-5-GSM	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
УОП-6-GSM	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
УОП-6-2GSM	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>S632-2GSM-BK25-W (под АКБ 7Ач, цвет белый) S632-2GSM-BK Бокс-комплект</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>S632-2GSM-BK24-W (под АКБ 1,2Ач, цвет белый) S632-2GSM-BK - 1,2W (цвет белый)</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>S632-2GSM-KBK24-WW (под АКБ 1,2 Ач, с клавиатурой, цвет бокса белый, цвет клавиатуры белый) S632-2GSM-KBK - 1,2WW (цвет бокса белый, цвет клавиатуры белый)</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>SR103-2GSM-SBK25-W "Ретро" (под АКБ 7 Ач, цвет белый) Ретранслятор SR103-2GSM BK-7W (Цвет белый)</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>SR103-2GSM-BK24-W "Ретро" (под АКБ 2,3 Ач, цвет белый) Ретранслятор SR103-2GSM BK-2,3W (Цвет белый)</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>S400-2GSM-SBK25-W "Нано" (под АКБ 7Ач, цвет белый)</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

S400L-2GSM-SBK25-W "Нано LAN" RJ-45 (под АКБ 7Ач, цвет белый)	<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
S400L-2GSM-SBK25-W "Нано LAN" клеммники (под АКБ 7Ач, цвет белый)	<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
S400-2GSM-BK12-W "Нано" (цвет белый)	<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

S400L-2GSM-BK12-W "Нано LAN" клеммники (цвет белый)	<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
S400-2GSM-BK12-W-li "Нано" (со встроенным li-ion АКБ 3,7В 2800мАч, цвет белый)	<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
S400L-2GSM-BK12-W-li "Нано LAN" клеммники (со встроенным li-ion АКБ 3,7В 2800мАч, цвет белый)	<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

S400-2GSM-BK12-W-li Kit "Нано" (со встроенным li-ion /	<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
S800-2GSM-SBK25-W "Нано 8" (под АКБ 7Ач, цвет белый) 8 шлейфов	<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>S400L-2GSM-BK12-W-li Kit "Нано LAN" клеммники (со встроенным li-ion АКБ 3,7В 2800мАч, считывателем и ключами ТМ, цвет белый)</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>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.</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>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.</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>W-500BL Optima Объектовый прибор в корпусе клавиатуры. (со встроенным li-ion АКБ 3,7В 2500мА/ч) 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.</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>
--	---	-------------	-----------	--------------

<p>W-500BWL 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 Бриз / Ладога-РК. При заказе в комплектации со стабилизированным блоком питания "Вилочка" РА-1410, необходимо указать это при заказе.</p>	<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>	<p>10100</p>	<p>да</p>	<p>21857</p>
<p>W-500RL+ Optima (ТОЛЬКО Ладога-РК/ПК+). Компактный объектовый прибор со встроенной клавиатурой и li-ion АКБ 3,7В 2500мА/ч, Ethernet, радиоприемник Ладога-РК+. При заказе в комплектации со стабилизированным блоком питания "Вилочка" РА-1410, необходимо указать это при заказе.</p>	<p>Устройство оконечное объектовое W-500RL+ 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 Ладога-РК/ПК+ (ЗАО "Риэлта"). <u>Извещатели Бриз не поддерживает.</u></p>	<p>9425</p>	<p>да</p>	<p>22146</p>

W-500RWL+ Optima (ТОЛЬКО Ладога-РК/РК+). Компактный объектовый прибор со встроенной клавиатурой и li-ion АКБ 3,7В 2500мА/ч, Ethernet, Wi-Fi, радиоприемник Ладога-РК/РК+. При заказе в комплектации со стабилизированным блоком питания "Вилочка" РА-1410, необходимо указать это при заказе.	<p>Устройство оконечное объектовое W-500RWL+ 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, Wi-Fi. Встроенный радиоканал Ладога-РК/РК+ (ЗАО "Риэлта"). <u>Извещатели Бриз не поддерживает.</u></p>	10100	да	22147
W-500CWL 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 FW2 ("The Crow Group") При заказе в комплектации со стабилизированным блоком питания "Вилочка" РА-1410, необходимо указать это при заказе.	<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
Бокс пустой металлический В-35	<p>Металлический бокс для установки внутри него оборудования. Габаритные размеры (ВШГ): 350х250х90 мм. Цвет: белый.</p>	1040	да	11283
Бокс установочный металлический В-35	<p>Металлический бокс для установки внутри него оборудования. Габаритные размеры (ВШГ): 350х250х90 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

Бокс пустой металлический В-12	Компактный металлический бокс для установки внутри него периферийного оборудования. Габаритные размеры (ВШГ): 143x210x52 мм. Цвет: белый.	715	да	21426
Бокс установочный металлический В-12	Компактный металлический бокс для установки внутри него периферийного оборудования. Габаритные размеры (ВШГ): 143x210x52 мм. Цвет: белый. С клеммником с предохранителем для подключения 230В, крышкой для блока питания и стойками для установки блока питания PS-1215/1230.	780	да	11303

Устройства без корпуса

S400-2GSM-B "Нано"	<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
S400L-2GSM-RJ-B "Нано LAN" RJ-45	<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
S400L-2GSM-KL-B "Нано LAN" клеммники	<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
S800-2GSM-B "Нано 8" 8 шлейфов.	<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

YOO S632-2GSM-BS	Устройство оконечное объективное. 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
----------------------------------	--	------	----	-------

SRB102L-2GSM Ретранслятор Болид	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
SR103-2GSM Ретранслятор "Петро"	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
КЛАВИАТУРЫ				
Клавиатура SKW-110	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
Клавиатура ТК-306-W (цвет белый)	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
Клавиатура ТК-306-B (цвет черный)	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
Клавиатура SLK-200	Клавиатура с графическим ЖКИ, 16 клавиш, белая подсветка	3230	да	11231
Клавиатура SLK-300	Клавиатура с графическим ЖКИ, 16 клавиш, белая подсветка, встроенный считыватель Rfid формата EM-Marine	3560	да	11238

Клавиатура ТК-510В (цвет черный)	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
Клавиатура ТК-510W (цвет белый)	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
	АВТОНОМНЫЕ РАДИОПРИЁМНИКИ			
Спутник 1- беспроводной комплект тревожной и охранной приставки для сигнализации и управления полезными функциями бытового оборудования.	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
Спутник 2- беспроводной комплект тревожной и охранной приставки для сигнализации и управления полезными функциями бытового оборудования.	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

WOC - автономный радиоприёмник для систем БРИЗ и Ладога-РК	WOC - автономный радиоприёмник для систем БРИЗ и Ладога-РК	2000	да	21941
--	--	------	----	-------

ПЕРИФЕРИЙНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

WRM-100 - Wi-Fi модуль	Выносной Wi-Fi модуль для устройств S400 и S800 Нано, на S632 со специализированной прошивкой.	2000	да	22090
SPC-USB Кабель программирования	Для программирования S632-2GSM всех модификаций, интерфейс USB	1300	да	11227
Блок расширения SE-10-B	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 (снят с производства)	Плата КЦО. Подключение 2-х цепей оповещения. Контроль КЗ и обрыва. Используются встроенные реле УОО S632. Исполнение для монтажа внутри бокса (плата).	Цену уточняйте	Возможна поставка при заказе от 100 шт.	11223
ST-01 Трубка переговорная	Двусторонняя голосовая связь Объект-Пульт с кнопкой вызова для S632-2GSM	650	да	11224
Ethernet-модуль SNM-100-B	Интерфейс Ethernet, 10/100 Base-TX. Исполнение для монтажа внутри бокса (плата).	2340	да	11229
Устройство расширения SEW-200R (Ладога РК)	Поддерживает до 100 извещателей Ладога-РК и Бриз в старом протоколе . Подключение ко всем приборам серии S по RS-485. Пластиковый корпус.	2000	да	11360
Устройство расширения SEW-200A (Астра РИ-М)	Поддерживает до 100 извещателей Астра-РИ-М . Подключение ко всем приборам серии S по RS-485. Пластиковый корпус.	3270	да	11361
Устройство расширения SEW-200R+ (Ладога РК+)	Поддерживает до 31 извещателя Ладога-РК+ / РК (новый и старый протоколы). Подключение ко всем приборам серии S по RS-485. Пластиковый корпус.	3270	да	22148
Устройство расширения SEW-200RB (Бриз)	Поддерживает до 100 извещателей Бриз (новый протокол) или Ладога-РК (старый протокол) . Подключение ко всем приборам серии S по RS-485. Пластиковый корпус.	2800	да	22360

SRM-04. Релейный расширитель	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
STS Температурный датчик	Предназначен для работы с S632-2GSM. Рабочий диапазон температур, гр. -20...+35 С	975	да	11225
Аккумулятор ROBITON 3,7V 2600 mAh Li-Ion	Предназначен для установки в приборы S400-2GSM-БК12, W500-Оптима	по запросу	заказ	21991
Держатель для аккумулятора ROBITON 3,7V Li-Ion	Предназначен для установки в приборы S400-2GSM-БК12, W500-Оптима	385	заказ	11371
Комплект стоек для крепления расширителей друг над другом	Комплект стоек для крепления расширителей друг над другом	85	да	11307
Элемент питания GR123 EEMB	Элемент питания для установки в беспроводные извещатели	300	да	11416
Элемент питания GR2032 EEMB	Элемент питания для установки в беспроводные извещатели и объектовые приборы	72	да	11417
Аккумулятор 12V - 7Ач. Proхута	Аккумулятор 12V - 7Ач. Сделанно в России!	1690	да	21741
ПРИБОРЫ СЕРИИ "ЭКО", НЕ ТРЕБУЮЩИИ ПИТАНИЯ ОТ СЕТИ 230В				
E800-2GSM Эко-SBK25	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

E800-2GSM Эко-SBK12	УОО предназначено для эксплуатации на объектах, не имеющих электрификации. Совместно и прибором используются только специализированные малопотребляющие извещатели - EPIR-100 и EMC-100. Выполнено в боксе не позволяющим установить аккумулятор, предназначено для работы с выносными аккумуляторами большой емкости, срок работы от аккумулятора, зависит от емкости аккумулятора	10200	да	22144
E800-2GSM Эко-SBK25 -EPS	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. Выполнено в боксе для установки аккумулятора аккумулятора 12 В, 7.2 А/ч	11600	заказ	21936
Извещатель МК EMC100 (Эко)	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	1780	да	21586
Кронштейн PIR-100	Кронштейн для установки извещателей PIR-100 и EPIR-100 на стену. В комплекте не поставляется.	120	да	

Извещатель ИК EPIR100 (Эко)	<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</p> <p>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

Блок питания PS-1215 Плата	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
Блок питания PS-1230 Плата	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
Блок питания PS-1240 плата	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
Блок питания PS-1230 В Боксовое исполнение	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

Блок питания PS-1230 В12 Боксовое исполнение	<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
Блок питания PS-1240 В Боксовое исполнение	<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	заказ	22145
Блок питания PS-1215 В Боксовое исполнение	<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
Блок питания PS-1215 В12 Боксовое исполнение	<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

Блок питания PS-1215 (для DIN-рейки)	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
Стабилизированный Блок питания "Вилочка" PA-1410 цвет белый	Стабилизированный сетевой блок питания "Вилочка". Выходное напряжение до 14В 1А	910	да	11369
Стабилизированный Блок питания "Вилочка" PA-1410 цвет белый *При условии покупки с компактными приборами серии P600 и W500	Стабилизированный сетевой блок питания "Вилочка". Выходное напряжение до 14В 1А	455	да	11369

	БЕСПРОВОДНАЯ СИСТЕМА "БРИЗ"			
Коробочное решение от компании «Проксима» Комплект «Бриз»	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	21976
Кнопка тревожной сигнализации KEY-400	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. Питание извещателя осуществляется от одной литиевой батареи CR2032.	1160	да	21471
Извещатель охранный магнитоконтактный радиоканальный MC-100	Извещатель использует диапазон частот от 433,05 до 434,79 МГц. Питание извещателя осуществляется от одной батареи 1.5В размера AA (LR6).	1400	да	21470
Кронштейн PIR-100	Кронштейн для установки извещателей PIR-100 и EPIR-100 на стену. В комплекте не поставляется.	120	да	
PIR-100. Извещатель охранный оптико-электронный инфракрасный пассивный радиоканальный	Широкоугольная линза. Извещатель использует диапазон частот от 433,05 до 434,79 МГц. Питание извещателя осуществляется от одной батареи 1.5В размера AA (LR6).	1990	да	21468
PIR-100A (с защитой от животных до 20 кг). Извещатель охранный оптико-электронный инфракрасный пассивный радиоканальный	Линза с защитой от животных до 20 кг. Извещатель использует диапазон частот от 433,05 до 434,79 МГц. Питание извещателя осуществляется от одной батареи 1.5В размера AA (LR6).	1990	да	22366
PIR-100C (занавес, штора). Извещатель охранный оптико-электронный инфракрасный пассивный радиоканальный	Линза тип занавес. Извещатель использует диапазон частот от 433,05 до 434,79 МГц. Питание извещателя осуществляется от одной батареи 1.5В размера AA (LR6).	1990	да	22365

GD-100. Извещатель охранный разбития стекла радиокан	Извещатель разбития стекла работает по принципу фильтрации звука разбивающегося стекла, имеет направленный микрофон, дальность действия до 6 метров. Извещатель использует диапазон частот от 433,05 до 434,79 МГц. Питание извещателя осуществляется от одной батареи 1.5В размера CR123A	3347	да	22334
LC-100. Извещатель технологический протечки воды радиокан	Извещатель протечки воды с выносным элементом, устанавливаемым в место предполагаемой протечки. Извещатель использует диапазон частот от 433,05 до 434,79 МГц. Питание извещателя осуществляется от одной батареи 1.5В размера LR6 (AA)	3350	да	22367
TC-100. Извещатель технологический контроля температуры радиокан	Извещатель контроля температуры окружающего воздуха. Устанавливается в место контроля. Извещатель использует диапазон частот от 433,05 до 434,79 МГц. Питание извещателя осуществляется от одной батареи 1.5В размера LR6 (AA)	4000	да	22368
ИП DIP-100. Извещатель пожарный дымовой радиокан	Извещатель пожарный дымовой. Устанавливается в место контроля, имеет индивидуальный адрес в системе. Извещатель использует диапазон частот от 433,05 до 434,79 МГц. Питание извещателя осуществляется от батареи 1.5В размера CR123A	2420	да	22398
Клавиатура SKW-110	Светодиодная беспроводная клавиатура, работает через расширитель SEW-200RB (Бриз) со всеми объектовыми приборами серии S или с приборами W500B/BL/BWL, кроме SR103-2GSM Ретро и SRB-102L Ретро-Болид.	2660	да	11363
МОДЕМЫ GSM "CyBear T34-GSM"				
T34-GSM модем	Может использоваться для управления и программирования S632-2GSM, а также для прямой телефонной связи и sms оповещения из Центавр АРМ ПЦО	7300	да	11241

МОДЕМЫ ДЛЯ ТЕЛЕФОННЫХ ЛИНИЙ "CyBear T34"

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