

Компания Проксима - Прайс-лист на продукцию
[Подробная информация о продукции - \(4872\) 362633 - www.proxyma.ru](http://www.proxyma.ru)
Цены действительны на момент публикации: 29.04.2021

Наименование	Описание	Цена розн, руб. с 1.03.21	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.	9300	да	11265
АРМ Центавр Pro	Программное обеспечение дежурного оператора. Без ограничения количества объектов и сетевых мест.	26600	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.	26600	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 100000	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 100000	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.	24850	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.	33900	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.	40530	да	11257

ОБЪЕКТОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

S632-2GSM-BK25-W (под АКБ 7Ач, цвет белый) S632-2GSM-BK Бокс-комплект	Плата S632-2GSM-BS, блок питания PS-1215, GSM-антенна бокс установочный металлический, габаритные размеры (ШхВхГ) – 295x272x77 мм, масса – не более 2,355 кг.	8650	да	11286
S632-2GSM-BK20-W округлый (под АКБ 2,3Ач, цвет белый) S632-2GSM-MBK Бокс-комплект мини	Плата S632-2GSM-BS, блок питания PS-1215, GSM-антенна, бокс установочный металлический округлый, габаритные размеры (ШхВхГ) – 295x205x61 мм, масса (без АКБ) – не более 1,330 кг.	8650	да	11287
S632-2GSM-BKA20-W округлый (комплект с АКБ 2,3Ач, цвет белый) S632-2GSM-MBKA Бокс-комплект мини с аккумулятором 12В 2.3Ач	Плата S632-2GSM-BS, блок питания PS-1215, GSM-антенна, бокс установочный металлический округлый, габаритные размеры (ШхВхГ) – 295x205x61 мм, масса (без АКБ) – не более 1,330 кг, аккумулятор 12 В 2,3 Ач.	9200	да	11288
S632-2GSM-BK24-W (под АКБ 1,2Ач, цвет белый) S632-2GSM-BK - 1,2W (цвет белый)	Плата S632-2GSM-BS, блок питания PS-1215, GSM-антенна, бокс установочный металлический белый. Исполнение для установки аккумулятора емкостью 1,2Ач. Габаритные размеры (ШхВхГ): 204x247x60 мм	8650	да	11289
S632-2GSM-BK24-B (под АКБ 1,2Ач, цвет черный) S632-2GSM-BK - 1,2B (цвет черный)	Плата S632-2GSM-BS, блок питания PS-1215, GSM-антенна, бокс установочный металлический черный. Исполнение для установки аккумулятора емкостью 1,2Ач. Габаритные размеры (ШхВхГ): 204x247x60 мм	8650	да	11290
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)	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): 204x247x60 мм	9800	да	11291
S632-2GSM-KBK24-BB (под АКБ 1,2 Ач, с клавиатурой, цвет бокса черный, цвет клавиатуры черный) S632-2GSM-KBK - 1,2BB (цвет бокса черный, цвет клавиатуры черный)	Плата S632-2GSM-BS, блок питания PS-1215, GSM-антенна, бокс установочный металлический черный, клавиатура ТК-510В. Исполнение для установки аккумулятора емкостью 1,2Ач. Габаритные размеры (ШхВхГ): 204x247x60 мм	9800	да	11292
S632-2GSM-KBK24-BW (под АКБ 1,2 Ач, с клавиатурой, цвет бокса черный, цвет клавиатуры белый) S632-2GSM-KBK - 1,2BW (цвет бокса черный, цвет клавиатуры белый)	Плата S632-2GSM-BS, блок питания PS-1215, GSM-антенна, бокс установочный металлический черный, клавиатура ТК-510W. Исполнение для установки аккумулятора емкостью 1,2Ач. Габаритные размеры (ШхВхГ): 204x247x60 мм	9800	да	11293
S632-2GSM-KBK24-WB (под АКБ 1,2 Ач, с клавиатурой, цвет бокса белый, цвет клавиатуры черный) S632-2GSM-KBK - 1,2WB (цвет бокса белый, цвет клавиатуры черный)	Плата S632-2GSM-BS, блок питания PS-1215, GSM-антенна, бокс установочный металлический белый, клавиатура ТК-510В. Исполнение для установки аккумулятора емкостью 1,2Ач. Габаритные размеры (ШхВхГ): 204x247x60 мм	9800	да	11294

SR103-2GSM-SBK25-W "Ретро" (под АКБ 7 Ач, цвет белый) Ретранслятор SR103-2GSM BK-7W (Цвет белый)	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	6500	да	11295
SR103-2GSM-BK24-W "Ретро" (под АКБ 2,3 Ач, цвет белый) Ретранслятор SR103-2GSM BK-2,3W (Цвет белый)	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	6500	да	11296
SR103-2GSM-BK24-B "Ретро" (под АКБ 2,3 Ач, цвет черный) Ретранслятор SR103-2GSM BK-2.3B (Цвет черный)	Предназначен для приема данных от контрольных панелей любых производителей и последующей передачи на пульт централизованного наблюдения в GSM канале, в металлическом боксе черного цвета, укомплектован блоком питания PS-1215. Исполнение для установки аккумулятора 2,3 или 1,2 Ач. Габаритные размеры (ВШГ): 247x204x60 мм	6500	да	11297
S400-2GSM-SBK25-W "Нано" (под АКБ 7Ач, цвет белый)	Устройство оконечное объективное (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.	6400	да	11298
S400L-2GSM-SBK25-W "Нано LAN" RJ-45 (под АКБ 7Ач, цвет белый)	Устройство оконечное объективное (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.	6400	да	11375

S400L-2GSM-SBK25-W "Нано LAN" клеммники (под АКБ 7Ач, цвет белый)	<p>Устройство оконечное объективное (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>	6400	да	13176
S400-2GSM-BK12-W "Нано" (цвет белый)	<p>Устройство оконечное объективное (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>	6400	да	11301
S400L-2GSM-BK12-W "Нано LAN" клеммники (цвет белый)	<p>Устройство оконечное объективное (УОО) S400L-2GSM "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. Исполнение в компактном металлическом боксе белого цвета. Габаритные размеры (ВШГ): 126x169x60 мм.</p>	6400	да	21278
S400-2GSM-BK12-W-li "Нано" (со встроенным li-ion АКБ 3.7В 2800мАч, цвет белый)	<p>Устройство оконечное объективное (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>	7300	да	11359

S400L-2GSM-BK12-W-li "Нано LAN" клеммники (со встроенным li-ион АКБ 3,7В 2800мАч, цвет белый)	<p>Устройство оконечное объектовое (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-ион аккумулятором 3,7В 2800 мАч, источником питания, GSM-антенной. Габаритные размеры (ВШГ): 126x169x60 мм</p>	7300	да	21277
S400-2GSM-BK12-W-li Kit "Нано" (со встроенным li-ион АКБ 3,7В 2800мАч, считывателем и ключами ТМ, цвет белый)	<p>Устройство оконечное объектовое (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-ион аккумулятором 3,7В 2800 мАч, источником питания, GSM-антенной, считывателем ТМ и тремя ключами ТМ. Габаритные размеры (ВШГ): 126x169x60 мм</p>	7650	да	11302
S800-2GSM-SBK25-W "Нано 8" (под АКБ 7Ач, цвет белый) 8 шлейфов	<p>Устройство оконечное объектовое (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>	6400	да	21327

S400L-2GSM-BK12-W-li Kit "Нано LAN" клеммники (совстроенным li-ион АКБ 3,7В 2800мАч, считывателем и ключами ТМ, цвет белый)	<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-ион аккумулятором 3,7В 2800 мА/ч, источником питания, GSM-антенной, считывателем ТМ и тремя ключами ТМ. Габаритные размеры (ВШГ): 126x169x60 мм</p>	7630	да	21276
P600 Primo L (Lan) Объектовый прибор в корпусе клавиатуры. Поддержка работы по каналу Ethernet	<p>Устройство оконечное объектовое P600 Primo 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. 6 шлейфов, 3 выхода типа ОК питание 10,5-15В. Поддержка работы по каналу Ethernet</p>	6400	да	11365
P600 Primo WL Объектовый прибор в корпусе клавиатуры. Поддержка работы по каналу Ethernet и Wi-Fi	<p>Устройство оконечное объектовое P600 Primo 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. 6 шлейфов, 3 выхода типа ОК питание 10,5-15В. Поддержка работы по каналу Ethernet и Wi-Fi</p>	6950	да	11366
S400-2GSM-BK24-B "Нано" (под АКБ 2,3А/ч, цвет черный)	<p>Устройство оконечное объектовое (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 черного цвета. Исполнение для установки аккумулятора 12В 2,3 А/ч или 1,2 А/ч. Габаритные размеры (ВШГ): 247x204x60 мм</p>	6400	да	11300
S400-2GSM-BK12-W "Нано" (цвет белый)	<p>Устройство оконечное объектовое (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>	6400	да	11301

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.	Устройство оконечное объективное 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	7350	да	21441
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.	Устройство оконечное объективное 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	7880	да	21280
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.	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 "Ризлта")	7250	да	21856

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.	Устройство оконечное объективное 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")	7770	да	21857
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.	Устройство оконечное объективное 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	11050	заказ	21858
Бокс пустой металлический В-35	Металлический бокс для установки внутри него оборудования. Габаритные размеры (ВШГ): 350x250x90 мм. Цвет: белый.	800	да	11283
Бокс установочный металлический В-35	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.	900	да	11284
Бокс установочный металлический В-12	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.	550	да	11303

<u>Устройства без корпуса</u>				
S400-2GSM-B "Нано"	Устройство оконечное объектное (УОО) S400-2GSM "Нано" предназначено для построения бюджетных оконечных объектных 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	4960	да	11304
S400L-2GSM-RJ-B "Нано LAN" RJ-45	Устройство оконечное объектное (УОО) S400L-2GSM-RJ-B "Нано LAN" RJ-45 предназначено для построения бюджетных оконечных объектных систем сигнализации с охранно-пожарными извещателями и передачи извещений на пульт централизованного наблюдения (ПЦН) и/или сотовый телефон клиента. Плата для монтажа внутри бокса.	4960	да	11372
S400L-2GSM-KL-B "Нано LAN" клеммники	Устройство оконечное объектное (УОО) S400L-2GSM-RJ-B "Нано LAN" клеммники предназначено для построения бюджетных оконечных объектных 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	4960	да	11373
S800-2GSM-B "Нано 8" 8 шлейфов.	Устройство оконечное объектное (УОО) S800-2GSM "Нано 8" предназначено для построения бюджетных оконечных объектных 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	4960	да	21326
УОО S632-2GSM-BS	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	7170	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.	5080	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.	5080	да	11234
<u>КЛАВИАТУРЫ</u>				
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.	2040	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.	870	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.	870	да	11306
Клавиатура SLK-200	Клавиатура с графическим ЖКИ, 16 клавиш, белая подсветка	2490	да	11231
Клавиатура SLK-300	Клавиатура с графическим ЖКИ, 16 клавиш, белая подсветка, встроенный считыватель Rfid формата EM-Marine	2740	да	11238
Клавиатура ТК-510B (цвет черный)	Сенсорная клавиатура со стеклянной лицевой панелью. Работа по интерфейсу RS-485, эмуляция ключей TM с возможностью подключения к любому устройству чтения TM, индикатор состояния, работа с S-400 "Нано", с S632 и другими ППКОП.	1530	да	11262
Клавиатура ТК-510W (цвет белый)	Сенсорная клавиатура со стеклянной лицевой панелью. Работа по интерфейсу RS-485, эмуляция ключей TM с возможностью подключения к любому устройству чтения TM, индикатор состояния, работа с S-400 "Нано", с S632 и другими ППКОП.	1530	да	11263

<u>ПЕРИФЕРИЙНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ</u>				
WRM-100 - Wi-Fi модуль	Выносной Wi-Fi модуль для устройств S400 и S800 Нано, на S632 со специализированной прошивкой.	1580	да	22090
SPC-USB Кабель программирования	Для программирования S632-2GSM всех модификаций, интерфейс USB	1000	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).	1460	да	11247
Плата КЦО-2-В	Плата КЦО. Подключение 1/2-х цепей оповещения. Используются встроенные реле. Исполнение для монтажа внутри бокса (плата).	65	да	11223
ST-01 Трубка переговорная	Двусторонняя голосовая связь Объект-Пульт с кнопкой вызова для S632-2GSM	500	да	11224
Ethernet-модуль SNM-100-B	Интерфейс Ethernet, 10/100 Base-TX. Исполнение для монтажа внутри бокса (плата).	1800	да	11229
Устройство расширения SEA-100R-B	Расширитель для подключение до 99 адресных извещателей серии Ладога-А производства ЗАО "Ризлта" . Исполнение для монтажа внутри бокса (плата).	1100	да	11251
Устройство расширения SEW-200R (Ладога РК)	Расширитель для подключения до 99 беспроводных извещателей. Ладога - РК Пластиковый корпус для самостоятельной установки.	1540	да	11360
Устройство расширения SEW-200 Астра РИ-М (Астра РИ-М)	Расширитель для подключения до 100 беспроводных извещателей. Астра РИ-М Пластиковый корпус для самостоятельной установки.	2520	да	11361
Устройство расширения SEW-100-B (Ладога РК)	Подключение до 99 беспроводных извещателей. Ладога - РК	1230	да	11269
Устройство расширения SEW-200 (Crow)	Подключение до 32 беспроводных извещателей Crow	3700	да	11280
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.	1580	да	21717
STS Температурный датчик	Предназначен для работы с S632-2GSM. Рабочий диапазон температур, гр. -20...+35 С	750	да	11225
Аккумулятор ROBITON 3,7V 3200 mAh Li-Ion	Предназначен для установки в приборы S400-2GSM-BK12	920	да	11370
Держатель для аккумулятора ROBITON 3,7V 3200 mAh Li-Ion	Предназначен для установки в приборы S400-2GSM-BK12	295	да	11371
Комплект стоек для крепления расширителей друг над другом	Комплект стоек для крепления расширителей друг над другом	65	да	11307
Элемент питания GR123 EEMB	Элемент питания для установки в беспроводные извещатели	230	да	11416
Элемент питания GR2032 EEMB	Элемент питания для установки в беспроводные извещатели и объектовые приборы	55	да	11417
Аккумулятор 12V - 7Ач. Контакт КТ	Аккумулятор 12V - 7Ач.	800	да	
Аккумулятор 12V - 7Ач. Прохута	Аккумулятор 12V - 7Ач. Сделанно в России!	1300	да	

	<u>GSM МОДУЛИ</u>			
GSM-Pro	GSM-Pro - GSM-передатчик с поддержкой GPRS для приборов производства компании PIMA	4500	заказ	
<u>ПРИБОРЫ СЕРИИ "ЭКО", НЕ ТРЕБУЮЩИИ ПИТАНИЯ ОТ СЕТИ 230В</u>				
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. Выполнено в боксе для установки аккумулятора аккумулятора 12 В, 7.2 А	7880	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, для работы с выносными аккумуляторами большой емкости, срок работы от аккумулятора, зависит от емкости аккумулятора	7880	да	
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	8930	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	1370	да	21586
Извещатель ИК EPIR100 (Эко)	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,	1580	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.	810	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	900	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	1160	предзаказ	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.	1700	да	21777
Блок питания PS-1230 В1 Боксовое исполнение	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.	1660	да	21777
Блок питания PS-1240 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. 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	1950	предзаказ	

Блок питания PS-1215 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 13,5-14,2 В. Номинальный ток нагрузки без учёта заряда АКБ 1.5 А. Кратковременный ток нагрузки 2 А.	1600	да	11368
Блок питания PS-1215 В1 Боксовое исполнение	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.	1580	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.	1000	да	11230
Стабилизированный Блок питания "Вилочка" РА-1410 цвет белый	Стабилизированный сетевой блок питания "Вилочка". Выходное напряжение до 14В 1А	700	да	11369
Стабилизированный Блок питания "Вилочка" РА-1410 цвет белый *При условии покупки с компактными приборами серии P600 и W500	Стабилизированный сетевой блок питания "Вилочка". Выходное напряжение до 14В 1А	350	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-500BD - 1 шт., PIR-100 - 2 шт., блок питания "Вилочка" PA-1410 цвет белый - 1 шт., монтажный комплект - 1 шт.	11180	заказ	
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 1.5. Питание извещателя осуществляется от одной литиевой батареи CR2032.	895	да	21471
Извещатель охранный магнитоконтактный радиоканальный MC-100	Извещатель использует диапазон частот от 433,05 до 434,79 МГц 1.5. Питание извещателя осуществляется от одной алкалиновой батареи 1.5В размер AA.	1110	да	21470
Извещатель охранный оптико-электронный инфракрасный пассивный радиоканальный PIR-100	Извещатель использует диапазон частот от 433,05 до 434,79 МГц 1.5. Питание извещателя осуществляется от двух алкалиновых батарей 1.5В размер AA.	1530	да	21468
Клавиатура SKW-110	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.	2050	да	11363
МОДЕМЫ GSM "CyBear T34-GSM"				
T34-GSM модем	может использоваться для управления и мониторинга GSM-сетями	5620	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	7770	заказ	11273
CyBear T34L+ модем	Модемы для телефонных и физических линий CyBear T34L+.поддерживает работу по двухпроводной физической и по четырехпроводной выделенной линии	8650	заказ	11274
CyBear T34 модем	Модемы для телефонных и физических линий CyBear T34 поддерживает работу по двухпроводной физической линии	9080	заказ	11239

СуВеар Т34+ модем	Модемы для телефонных и физических линий СуВеар СуВеар Т34+ поддерживает работу по двухпроводной физической и по четырехпроводной выделенной линии	9940	заказ	11242
СуВеар Т34Pro модем	Модемы для телефонных и физических линий СуВеар Т34Pro поддерживает работу по двухпроводной физической выделенной линии	12530	заказ	11240
СуВеар Т34Pro+ модем	Модемы для телефонных и физических линий СуВеар Т34Pro+ поддерживает работу по двухпроводной физической и по четырехпроводной выделенной линии	13400	заказ	11243
ПРОДУКЦИЯ АСТРА РИ-М				
Астра-РИ-М РПДК лит.1, 3.	Извещатель охранный точечный электроконтактный радиоканальный мобильный.		заказ	11400
Астра-3221 лит. 1, 3.	Извещатель охранный точечный электроконтактный радиоканальный мобильный.		заказ	11401
Астра-5121 лит.1, 3	Извещатель охранный оптико-электронный пассивный радиоканальный		заказ	11402
Астра-5131 исп. А лит. 1,3	Извещатель охранный оптико-электронный пассивный радиоканальный		заказ	11403
Астра-5131 исп. Б лит. 1,3	Извещатель охранный оптико-электронный пассивный радиоканальный "штора"		заказ	11404
Астра-421 исп. РК" лит. 1, 3	Извещатель пожарный дымовой оптико-электронный радиоканальный		заказ	11405
Астра-421 исп. РК2"	Извещатель пожарный дымовой оптико-электронный радиоканальный с изменяемой литерой		заказ	11406
Астра-6131" лит. 1,3.	Извещатель охранный поверхностный звуковой радиоканальный.		заказ	11407
Астра-3321" лит. 1, 3.	Извещатель охранный точечный магнитоконтактный радиоканальный ИО10210-1.		заказ	11408
Астра-3531" лит. 1, 3. .	Извещатель изменения положения радиоканальный ИО11710-2		заказ	11409
Астра-4511" исп. РК2.	Извещатель пожарный ручной радиоканальный.		заказ	11411
Астра-361 исп. РК лит.1, 3	Извещатель аварийный утечки воды радиоканальный.		заказ	11412
Элемент питания для "Астры" (LSH 14) ER26500	Применяется в радиоканальных извещателях Применяется в радиоканальных извещателях: Астра-Z-2345, Астра-Z-2945		заказ	11413
Элемент питания для "Астры" SL-761/S (ER14335)	Применяется в радиоканальных извещателях Применяется в радиоканальных извещателях: Астра-5121, Астра-5131 (образца до 2008 г.), Астра-6131 (образца до 2008 г.)		заказ	11414
Элемент питания типоразмера "AA" U=3,6В.	Применяется в радиоканальных извещателях. Астра-421 исп. РК Астра-5131 Астра-6131		заказ	11415

<u>АДРЕСНАЯ СИСТЕМА "ЛАДОГА - А"</u>				
Фотон-12АДР	Извещатель объемный оптико-электронный адресный, -30...+50° С, дальность 12м		заказ	11319
Фотон-12Б-АДР	Извещатель объемный оптико-электронный адресный с контролем радиального шлейфа сигнализации, дальность 12м, -30...+50° С		заказ	11320
Фотон-19АДР	Оптико-электронный адресный с устойчивостью к перемещению домашних животных весом до 10 кг, сферич. линза, микропроцесс. обработка, температурная компенсация, -30...+50°С, объемная зона, дальность 10 м		заказ	11321
Фотон-Ш-АДР	Оптико-электронный адресный, «занавес», высота уст. До 5м, -30...+50°С		заказ	11322
Стекло-3ВШС-А	Извещатель акустический (разбития стекла), адресный, с контролем радиального шлейфа сигнализации, -20...+45°С, дальность 6м		заказ	11323
Ладога ПД-А1	Извещатель пожарный дымовой адресный, -30...+55°С, встроенный изолятор шлейфа, программируется с помощью "Программатора адресных извещателей"		заказ	11324
Ладога ИПР-А	Извещатель пожарный ручной адресный		заказ	11325
<u>РАДИОКАНАЛЬНАЯ СИСТЕМА "ЛАДОГА - РК"</u>				
Фотон-19РК	Извещатель охранный оптико-электронный радиоканальный "Фотон-19РК"		заказ	11326
Фотон-12-РК	Извещатель охранный оптико-электронный радиоканальный "Фотон-12-РК"		заказ	11327
Фотон-Ш2-РК	Извещатель охранный поверхностный оптико-электронный радиоканальный "Фотон-Ш2-РК"		заказ	11328
Ладога МК-РК	Извещатель охранный магнито-контактный радиоканальный "Ладога МК-РК"		заказ	11329
Ладога МК-РК исполн.1	Извещатель охранный магнито-контактный радиоканальный "Ладога МК-РК" исполн.1 Возможность подключения дополнительного магнитоконтактного извещателя		заказ	11330
Стекло-3РК	Извещатель поверхностный звуковой радиоканальный "Стекло-3РК"		заказ	11331
Ладога ПД-РК	Извещатель пожарный дымовой радиоканальный "Ладога ПД-РК"		заказ	11332
Ладога ИПР-РК	Извещатель пожарный ручной радиоканальный "Ладога ИПР-РК"		заказ	11333
Ладога КТС-РК	Кнопка тревожной сигнализации "Ладога КТС-РК"		заказ	11334
Цены включают НДС. Возможна доставка по Москве и России.				