

# C.Nord

## Прайс-лист на объектовое оборудование с 01.07.2017

Наименование	Си-Норд	Розница
Норд GSM Mini	Проводная контрольная панель для бюджетной охраны. 4 (16) охранных шлейфа и дискретных выходы; компактный корпус 150x96x33 мм, пластик; встроенная клавиатура; выносной блок питания от 220 В: 1 А, 12 В; АКБ 2200 мАч, 3.7 В; GSM-передатчик (2 x SIM) и встроенная GSM-антенна; речевой информатор.	5,990
Норд GSM	Контрольная панель со встроенным GSM-модулем (GPRS/CSD/Voice) с двумя сим-картами. 8 охранных проводных шлейфов. Встроенный тампер, антенна. Управление с клавиатуры, ТМ-считывателя. Поставляется в пластиковом корпусе и источником питания от сети 220 В. Дополнительно оснащается адаптером Ethernet. АКБ и адаптер Ethernet продаются отдельно.	6,990
Норд GSM WRL	Контрольная панель со встроенным GSM-модулем (GPRS/CSD/Voice) с двумя сим-картами, с беспроводным расширителем для подключения до 31 беспроводного устройства. 8 охранных проводных шлейфов. Встроенный тампер, антенна. Управление с клавиатуры, ТМ-считывателя, беспроводного брелка. Поставляется в пластиковом корпусе и источником питания от сети 220 В. Дополнительно оснащается адаптером Ethernet. АКБ и адаптер Ethernet продаются отдельно.	7,490
Норд GSM в металлическом корпусе	Контрольная панель со встроенным GSM-модулем (GPRS/CSD/Voice) с двумя сим-картами. 8 охранных проводных шлейфов. Встроенный тампер, выносная GSM-антенна. Управление с клавиатуры, ТМ-считывателя. Поставляется в металлическом корпусе 258 x 295 x 81 мм и источником питания от сети 220 В. Дополнительно оснащается адаптером Ethernet, радиопередатчиком, аккумулятором которые продаются отдельно.	7,990
Плата Норд GSM	Плата контрольной панели Норд GSM	5,990
Союз GSM	Коммуникатор для подключения ППКОП сторонних производителей к вашему пульту по GSM (GPRS/CSD/Voice), Ethernet. Принимает события от сторонних ППКОП по: PSTN IN, RS-232 (от ВОРС «Стрелец» ЗАО «Аргус-Спектра», ИСО «Орион» НВП «Болида»), четырем дискретным входам. Коммуникатор имеет встроенный GSM-модуль, тампер, антенну. Поставляется в пластиковом корпусе и источником питания от сети 220 В. АКБ и адаптер Ethernet продаются отдельно.	6,490
TP-100 GSM IV	Интерфейс связи для подключения ППКОП любого производителя к центральной станции «Центр охраны» по GSM (GPRS/CSD/SMS/Voice), Ethernet. Принимает события от ППКОП по: TR-100, PSTN IN, RS-232 (от ВОРС «Стрелец» ЗАО «Аргус-Спектра», ИСО «Орион» НВП «Болида»), четырем дискретным входам. Плата со встроенным GSM-модулем устанавливается в корпус прибора. Выносная антенна в комплекте. Адаптер Ethernet продается отдельно. Позволяет удаленно программировать и управлять контрольными панелями серии Captain, Hunter-Pro, Норд-4ТМ, подключить радиопередатчик для дублирования канала связи.	5,990

Адаптер Ethernet	Предназначен для передачи сообщений на станцию мониторинга по каналу Ethernet. Устанавливается на плату Норда GSM, Сержанта GSM, Союза GSM BOX, Союза GSM PCB.	1,190
ТР-100-Н	Радиопередатчик работает в диапазоне частот 146—153 МГц, 154—174 МГц. Совместим с контрольными панелями и передатчиками производства Си-Норд и PIMA.	4,790
ППШ-2	Преобразователь состояний двух пожарных шлейфов	490
РПШ-8	Расширитель проводных охранных шлейфов для контрольной панели «Норд GSM». Увеличивает количество шлейфов до 16. Устанавливается в корпус контрольной панели.	990
Комплект КДУ-ТМ	Комплект управления постановкой/снятием объекта с охраны на ключах Touch Memory. В комплект входит плата контроллера, ТМ-считыватель со светодиодом, 3 ТМ-ключа. Совместим с контрольными панелями серии Captain-I, Hunter-Pro.	2,990
K14-LED	Проводная клавиатура с динамиком для управления контрольными панелями серии Норд.	1,490
K16-LCD	Проводная клавиатура для управления контрольными панелями серии Норд, Hunter, Captain. Имеет встроенный динамик для информирования о неисправностях, взятиях/снятиях, задолженности по абонентской плате, отключении за неуплату услуг охраны.	2,990
ПРИЗ-СА	Программно-аппаратный комплекс для программирования радиопередатчиков TRV(U)-100, объектовых блоков Sergeant-2M, передатчиков ТР-100 GSM (II), контрольной панели «Норд-4ТМ»	9,871
CN ADV 0,5	Выносная объектовая антенна, полуволновый диполь, металлический кронштейн 0,5 м, кабель RG-58 - 10 м, разъем UHF-male («папа»). Диапазон: 146-174 МГц (4 поддиапазона).	2,345
CN ADV IN	Выносная внутриобъектовая антенна, полуволновой диполь, пластиковый корпус, длина 1,05 м, кабель RG-58 - 10 м, разъем UHF-male («папа»). Диапазон: 146-174 МГц (4 поддиапазона).	1,590
CN AGV	Четвертьволновый вибратор (штырь), разъем UHF-male («папа»). Диапазон: 146-174 МГц. (5 типоразмеров).	240
ANLI RD-88H	Миниатюрная объектовая антенна, четвертьволновая. Диапазон: 435-470 МГц.	990
Видеороутер	Позволяет просматривать «живое» видео с объекта и получать видеоподтверждения тревог в личном кабинете и ПО «Центр охраны».	10,990
Форсаж-М	Устройство для заряда АБ. Осуществляет оценку качества АБ, обеспечивает её заряд в диапазоне напряжений сети от 110 до 242 В, защищает от глубокого разряда, автоматически отключая её при напряжении менее 9 В. Имеет оптическую индикацию состояния АБ, упрощая обслуживание объекта.	1,190
СКАТ-1200Б	Источник бесперебойного питания для обеспечения бесперебойным питанием систем охранно-пожарной сигнализации и других потребителей с номинальным напряжением питания 12,0 В постоянного тока. Изготовитель: компания Бастион.	1,690
Упор	Устройство принудительного отключения радиоаппаратуры (Реле времени-6/24)	1,143
Узор	Устройство защитного отключения аппаратуры охранно-пожарной сигнализации от высокого напряжения в сети переменного тока (выше 250 В). Время срабатывания 2 мкс. Потребляемый ток 5мА.	990
БВИ	Блок выносной индикации. Предназначен для работы с контрольными панелями «Норд GSM» и «Норд RF». Содержит 8 светодиодов трех цветов (зеленый, желтый, красный).	1,290

	Риэлта	Розница
СН-СМК	Магнитоконтактный датчик для установки на двери, окна, другие конструктивные элементы. Передает сообщения по двунаправленному каналу связи в диапазоне частот 433,05—434,79 МГц. Имеет резервный источник питания.	1,390
СН-ИК-Улица	Инфракрасный объемный датчик для открытых площадок. Передает сообщения по двунаправленному каналу связи в диапазоне частот 433,05—434,79 МГц. Имеет резервный источник питания. Устойчив к перемещению в пределах зоны обнаружения животных весом до 20 кг, воздействию перепадов фоновой освещенности до 20 000 лк, изменению температуры фона со скоростью до 5° С/мин. Для защиты датчика от осадков предусмотрен козырек.	4,290
СН-ИК	Инфракрасный датчик с защитой от животных. Передает сообщения по двунаправленному каналу связи в диапазоне частот 433,05—434,79 МГц. Имеет резервный источник питания.	1,790
СН-Сирена	Звуковая сирена для информирования о возникновении пожара и прочих чрезвычайных событиях. Работает с контрольной панелью Норд GSM WRL в диапазоне частот от 433,05 до 434,79 МГц. Имеет резервный источник питания.	2,790
СН-ИПР	Пожарный извещатель для ручного включения и передачи сигнала пожарной тревоги по беспроводному двунаправленному каналу связи на контрольную панель Норд GSM WRL в диапазоне частот от 433,05 до 434,79 МГц. Имеет резервный источник питания.	2,090
СН-Дым	Датчик для обнаружения возгорания с появлением дыма и отправкой сообщения «Пожар» на контрольную панель Норд GSM WRL по двунаправленному радиоканалу в диапазоне частот от 433,05 до 434,79 МГц. Имеет резервный источник питания.	2,090
СН-Вода	Датчик для обнаружения утечек воды, водных растворов, иных проводящих неагрессивных жидкостей. Передает извещения на контрольную панель Норд GSM WRL по двунаправленному каналу связи в диапазоне частот 433,05—434,79 МГц. Имеет резервный источник питания.	2,090
СН-Стекло	Датчик разбития стекла. Передает сообщения на контрольную панель по двунаправленному каналу связи в диапазоне частот 433,05—434,79 МГц. Имеет резервный источник питания.	2,390
СН-Цельсий	Датчик температуры. Предназначен для мониторинга температурных условий и выдачи извещения при изменении заданной температуры на контрольную панель Норд GSM WRL по двунаправленному каналу связи в диапазоне частот 433,05—434,79 МГц. Обеспечивает возможность подключения выносного датчика температуры.	2,590
Выносной датчик температуры	Предназначен для измерения температуры и контроля ее нахождения внутри заданного диапазона. Подключается к датчику температуры СН-Цельсий или напрямую к контрольной панели Норд GSM.	490
СН-Брелок	Брелок для управления контрольной панелью Норд GSM WRL. Передает сообщения по двунаправленному каналу связи в диапазоне частот 433,05—434,79 МГц.	1,090
СН-К	Беспроводная клавиатура для управления контрольной панелью Норд GSM WRL. Передает сообщения по двунаправленному каналу связи в диапазоне частот 433,05—434,79 МГц. Резервная и основная батарейки CR123, подсветка клавиш, два светодиода, встроенный зуммер.	2,990
СН-Ретр	Ретранслятор для передачи радиоканальных сообщений в диапазоне частот 433,05—434,79 МГц между оконечными устройствами (датчиками СН-ИК, СН-СМК, СН-Стекло, СН-Дым, брелками СН-Брелок) и контрольной панелью Норд GSM WRL.	2,190

СН-Радио	Беспроводной расширитель для подключения до 31 беспроводного устройства к контрольной панели Норд GSM: СН-СМК, СН-ИК, СН-Дым, СН-Стекло, СН-Брелок, СН-Петр.	890
	<b>Pima</b>	<b>Розница</b>
Hunter-Pro 832	Контрольная панель на 8 зон (расширение до 32), 32 кода пользователей, 32 RFID карт, 16 независимых областей. Организация до 41 программируемого выхода в системе охраны. Надежное решение для крупных и средних объектов (4 канала связи с ЦС). Поддержка каналов связи с ЦС: радио, телефон, GSM(GPRS/Voice/CSD), LAN/WAN. Встроенный телефонный коммуникатор. Интерфейсная интеграция с беспроводным оборудованием Visonic и «Астра». Возможность удаленного программирования и управления. В комплект входит металлический корпус с первичным источником питания и тампером.	7,314
Hunter-Pro 896	Контрольная панель на 8 зон (расширение до 96), 96 кодов пользователей, 96 RFID карт, 16 независимых областей. Организация до 49 программируемых выходов в системе охраны. Надежное решение для крупных и средних объектов (4 канала связи с ЦС). Поддержка каналов связи с ЦС: радио, телефон, GSM (GPRS/Voice/CSD), LAN/WAN. Встроенный телефонный коммуникатор. Интерфейсная интеграция с беспроводным оборудованием Visonic и «Астра». Возможность удаленного программирования и управления. В комплект входит металлический корпус с первичным источником питания и тампером.	7,419
Плата Hunter-Pro 832	Плата контрольной панели Hunter-Pro 832	5,221
Плата Hunter-Pro 896	Плата контрольной панели Hunter-Pro 896	5,744
RX-6	Кодонаборник для контрольных панелей серии «Норд» и Captain-I, отображает состояние 6 охраняемых зон и системные неисправности на клавишах кодонаборника. Оптимальное соотношение цена-качество. Не адресный.	1,664
RXN-400	Клавиатура с ЖК-дисплеем (LCD) для контрольных панелей серии «Норд», Captain-I, Hunter-Pro. Возможны 2 варианта подсветки дисплея (зеленый и синий). Информативность: 2 строки, 16 символов. Адресная. Подключение по шине SecuBus. Универсальная клавиатура, как для работы пользователя, так и для программирования техником.	5,012
I/O-8N	Внешний расширитель на 8 зон для контрольных панелей серии Hunter-Pro. Встроенное силовое реле «сухие контакты». Макс. коммутируемый ток до 1А. Возможность подключения клавиатур серии RXN-400 и доп. источника питания. Адресный. Подключение по шине SecuBus.	3,658
I/O-16	Внешний расширитель на 16 зон для контрольных панелей серии Hunter-Pro. Встроенное силовое реле «сухие контакты». Макс. коммутируемый ток до 1А. Возможность подключения клавиатур серии RXN-400 и доп. источника питания. Адресный. Подключение по шине SecuBus. (2 адреса).	5,151
I/O-R	Внешний блок на 8 реле «сухие контакты» для контрольных панелей серии Hunter-Pro. Для управления различными внешними устройствами. Макс. коммутируемый ток до 1А. Возможность подключения клавиатур серии RXN-400 и доп. источника питания. Адресный. Подключение по шине SecuBus.	6,002
I/O-F	Внешний расширитель для организации охранно-пожарной сигнализации на 8 зон. Совместим с ППКОП Hunter-Pro версии 6.28. Возможность подключения до 3 (11) расширителей к одной панели. Соответствует ГОСТ Р 53325-2009 и НПБ 86-2000.	6,780

EXP-PRO	Внутренний расширитель на 8 зон для контрольных панелей серии Hunter-Pro. Монтаж внутри корпуса контрольной панели.	1,560
Комплект COMAX	Программно-аппаратный комплекс для программирования контрольных панелей Captain, Hunter-Pro, ПФ SAT-9, модуля GSM-200, модуля NET-4PRO.	4,779
TRV-100 High	Радиопередатчик одно/двухчастотный. Выделенные частоты. Программирование с «ПРИЗ-SA». Мощность 2 (5) Вт. Диапазон: 153-174 МГц.	5,012