



Оборудование производства "МЕГАЛЮКС®"

1. Радиоканальная система передачи извещений "Дельта"

19.05.22 г.

Выделенные частоты 146-174(VHF) МГц, нелицензированный диапазон 149,95 - 150,0625 МГц

Модель	Краткая характеристика	Цена
«Дельта-С»	Базовая станция. Питание 220В +ПО АРМ «Дельта» 2.20а, с другим ПО АРМ на работает.	25700
«Дельта-Б»	Базовая станция. Выход RS-232, пит. 12В. +ПО АРМ «Дельта» 2.20а	28800
«Дельта-Р»	Базовая станция/ретранслятор. Выход RS-232, пит. 12В.+ПОАРМ «Дельта» 2.20а.	39700
МСК	Модуль Системной Конвертации. Предназначен для приема извещений РСПИ «Дельта» и «Дельта-GSM», их обработки и конвертации в протокол SurGard, для работы на верхнем уровне, - ПЦН с любым ПО АРМ: ПК «AlarmFrontMonitoring» ПО «Центр охраны», и др., поддерживающих международный протокол, в т.ч. совместно с объектовыми приборами других производителей. НОВИНКА!	13650
«Дельта-ПАМ» (исп.2)	Предназначен для сбора информации с приборов или датчиков ОПС для передачи по радиоканалу извещений на пульт централизованного наблюдения. Программирование с ПК по USB шнуру всех параметров. 7/14 с расширением - удвоением зон резистивной развязкой, охранно-пожарных шлейфов сигнализации (далее - ШС) с контролем 3-х состояний по величине сопротивления, для работы датчиками (извещателями) ОПС, а также выходов в виде контактов реле и/или ОК приемно-контрольных приборов ОПС и других приборов. 1 двухпроводный ШС пожарный с подключением до 20 датчиков. Возможность частичной постановки на охрану (ночной режим). Охрана 2-х независимых объектов (разделов) с отдельной световой и звуковой сигнализацией - 4 силовых выхода. Возможность подключения БУИ - блока управления и индикации. Интеграция с приборами: Болид С2000, Юнитест и Paradox. Пост/снятие встроенным контроллером TouchMemory - до 16 пользователей, а также н/з или н/р контактами. Мониторинг 220В и АКБ. Законченный внешний вид с исполнением, в компактном корпусе с габаритами 170*80*35мм. Питание 12В.	11980
«Дельта-GSM-ПАМ» (исп. 5.5)	Модификация объектового прибора ОПС - GSM передатчика "Минимакс" для дублирования/управления РСПИ «Дельта» VHF диапазона по GSM: SMS/GPRS/GPRS + SMS. Управление с ПЦН и/или тлф п/с по CLIP и 2-мя силовыми выходами по SMS. Контроль и управление Android приложением. Питание 12В, до 0,3 А при передаче. НОВИНКА!	5250
«Дельта-МСД»	Модуль согласования дублера обеспечивает: эмуляцию ТМ для п/с, подключения RS-485 дублера Минимакса к цифровому порту «Дельта-ПАМ» (исп.2)	350
Комплект ПМ	Объектовый многоканальный VHF+GSM комплект пожарного мониторинга в составе: «Дельта-ИБП-И7» - специализированный импульсный источник бесперебойного питания для передатчиков РСПИ «Дельта» + «Дельта-ПАМ» (исп.2) - объектовый VHF передатчик со встроенным прибором приемно-контрольным, охранно - пожарным, + «Дельта-GSM-ПАМ» (исп. 5.5) «МИНИМАКС» - дистанционное управление: постановка/снятие, управление объектовыми системами, в т.ч. пожаротушения, перезапрос пожарной сигнализации по каналу дублирования/управления GSM.	22130
АШ	Антенна штыревая 146-174МГц, штатная ¼, длина 400-500мм.	385
АД	Антенна дипольная 146-174МГц, 1 элемент, 3дВ складная.	5300
АН	Антенна направленная 146-174МГц, 3 элем, 7дВ.	5587
АБ	Антенна базовая 146-174МГц, тип - 5/8, 3,3 dB, размеры 800*500*500 мм.	5800
RG-213U	Кабель 500м, диэлектрик: твердый полиэтилен, Двнешн.=10.3мм, затухание: 6дБ / 100м на 150МГц,	298
SP1000 аналог	Грозоразрядник	2700
PL	ВЧ разъем	125

2. Система пультовой охраны и радиосигнализации по GSM сети «Дельта - GSM»

«Дельта-GSM-Б» (исп.2)	Базовый GSM модем осуществляет прием извещений в форматах SMS, GPRS и ContactIDDDTMF с объектового GSM оборудования и отправки SMS сообщений в РСПИ «Дельта». Питание: 12В+ПО АРМ «Дельта» 2.20а.	7870
«Дельта-GSM-Б» (исп.3)	Базовый GSM модем принимает извещения по SMS и/или GPRS и передает на ПК ПЦН поCOM - порту (RS-232)с установленным ПО АРМ «Дельта» или в формате Sur-Gard другим ПО АРМ. Позволяет получать извещения с объектовых GSM передатчиков - приборов «Дельта-GSM» на любом ПЦН, поддерживающих международный протокол ContactID и формат Sur-Gard. На 24.08.20 протестирована работа на ПЦН: «AlarmFrontMonitoring», «Центр охраны» (С.Nord), «РСN6» («Ритм»), STEMAX («Мираж»), ПАК СУР «Офицер».	7870
«Дельта-GSM-ПАМ» (исп. 5.1) «МИНИМАКС»	Охранный прибор с 4 шлейфами для индивидуальной сигнализации и пультовой охраны по SMS/GPRS в протоколе AdemcoContact ID, формат Sur-Gard. Контроль и управление с мобильного приложения Android, CLIP - дозвоном (без оплаты трафика), а также радиобрелками, клавиатурой, TouchMemory, Проху и др. 3 силовых выхода: СО, 3О - 12В, 0.5А и УП - управления по SMS: контролем доступа и электроприборами на объекте - 12В, 4А. Встроенный светодиодный - СО и 3О - минисирена. Контроль температуры на объекте с запросом и передачей по SMS. Дублирование по WiFi и IP. Программирование по USB, SMS и Android приложением. Мониторинг 220 и 12В. Питание 12В, 1А. Миниатюрный 75*75*46 мм пластиковый корпус. Встроенная антенна, с возможностью подключения внешней.	5250
«Дельта-GSM-ПАМ» (исп. 5.2)	Аналог исп. 5.1 со встроенным ПРМ-VH - Приемник для радиобрелков и датчиков серии VH, устанавливается в «Дельта-GSM» исп. 5 «МИНИМАКС». Радиобрелки обеспечивают: П/С, управление силовым выходом - УП и «Дистанционная тревожная кнопка».	5586
VH-14	Брелок постановки/снятия с охраны и трев. кнопка в черном металлическом корпусе, имеет сдвигающуюся крышку для предотвращения ложных нажатий на кнопки брелка. Обучаемый универсальный! Размеры: 61x33x15 мм.	780
«Дельта-GSM-ПАМ» (исп. 5.3)	GPRS/SMS передатчик интегрированный на уровне интерфейсов для работы с подсистемой беспроводной охранно-пожарной сигнализации «Ладога-РК» (РИЭЛТА) и систем пультовой охраны и радиосигнализации по GSM. 24 беспроводных датчика и 4 проводных шлейфа. Контроль и управление с мобильного приложения Android, CLIP - дозвоном (без оплаты трафика), а также радиобрелками, TouchMemory, Проху и др. 3 силовых выхода: СО, 3О и управления по SMS: контролем доступа и электроприборами на объекте.	7386
«Дельта-GSM-ПАМ» (исп. 5.4)	Аналог «Дельта-GSM-ПАМ» (исп. 5.3) + встроенный ИБП с литиевым АКБ, энергонезависимость - более 24 часов. НОВИНКА!	8436
«Дельта-GSM-ПАМ» (исп. 5.0)	Аналог 5.1 без корпуса - OEM исполнение	4970
ТД	Температурный датчик для «Дельта-GSM-ПАМ» (исп.5) «МИНИМАКС» передача температуры по SMS	259

«Дельта-GSM-ПАМ» (исп. 4.1)	Объектовый GSM передатчик со встроенным ОПС прибором. Предназначен для индивидуальной и пультовой охраны. Производится сбор информации с объектовых приборов ОПС, датчиков охранной, пожарной и тревожной сигнализации, утечки воды и газа. Обеспечивается локальная сигнализация разных категорий объектов с передачей GSM на ПЦН по: SMS/GPRS в протоколе AdemcoContact ID и пользователям в виде SMS кириллицей на русском языке по сетям. 2 сим карты. Дублирование по WiFi и IP. Программирование с ПК по USB шнуру всех параметров и упрощенное программирование номеров SMS оповещения по DTMF дозвоном. 7/14 с расширением - удвоением зон резистивной развязкой, охранно-пожарных шлейфов сигнализации (далее - ШС), для работы с датчиками (извещателями) ОПС, а также выходов в виде контактов реле и/или ОК приемно-контрольных приборов ОПС и других приборов. Двухпроводный ШС пожарный с подключением до 20 датчиков. Возможность частичной постановки на охрану (ночной режим). Охрана 2-х независимых объектов (разделов) с раздельной световой и звуковой сигнализацией - 4 силовых выхода. Интеграция с приборами: Болид С2000 - Орион, Юнитест и Paradox. Пост/снятие встроенным контроллером TouchMemory - до 16 пользователей, а также н/з или н/р контактами. Контроль и управление Android приложением. Мониторинг 220В и АКБ. Законченный внешний вид с исполнением в компактном пластиковом корпусе габаритами 160*70*30мм, закрытой колодкой и встроенной антенной. Питание 12В.	6552
«Дельта-GSM-ПАМ» (исп. 4.0)	Аналог 4.1 без корпуса	6272
«Дельта-GSM-ПАМ» (исп. 4.2)	Аналог 4.1 с разъемом для внешней антенны.	6702
АШ-GSM	Двухдиапазонная GSM антенна штыревая 900/1800 МГц. Размер: 62 x 13 мм. Усиление - 2,14 dB.	170
АШМ-GSM-11	Антенна штыревая на магните, усиление 11dB, кабель RG-174 длиной 3 метра, разъем SMA-male (папа).	550
АН-GSM (10)	Антенна направленная предназначена для увеличения дальности и устойчивости работы системы пультовой GSM охраны и сигнализации «Дельта» с разъемом высокочастотным типа SMA-male (папа), для подключения к приборам «Дельта - GSM», кабель длиной 10 м, усиление 12dB.	1900
GSM-IPX-SMA	Кабель-адаптер длиной 100 мм, для подключения внешней GSM антенны с разъемом SMA-male(папа)	180

3. Элементы контроля доступа и постановки/снятия

СТПС	Считыватель Т.Мет пластиковый, со встроенным световым извещателем.	140
СТА	Считыватель Т.Мет пластиковый	110

4. Общее оборудование

«Дельта-WiFi»	WiFi передатчик - дублер приборов - передатчиков «Дельта-ПАМ» (исп.2) и Дельта-GSM-ПАМ с прямым подключением, а также для подключения к приборам: «Минитроник А32», «Paradox» и «Дельта-ППКОП-3» через соответствующие модули согласования: Ш-232 С (прог. С, Д) и Ш-232 Ю.	1967
«Дельта-IP-М»	Ethernet модем - дублер приборов - передатчиков «Дельта-ПАМ» и Дельта-GSM-ПАМ с прямым подключением, Охрана стационарных объектов по сетям Ethernet: квартиры, коттеджи, офисы, банки и т.д. Может использоваться как дублирующая все РСПИ «Дельта» так и самостоятельно. в т.ч. каксамостоятельно как тревожная кнопка или прибор охраны. Полная поддержка ПО АРМ «Дельта». Постоянный контроль канала связи. Работа с приборами типа: «Дельта-ППКОП-3», панелями Paradox.	1967
«Дельта-ППКОП-3»	ППКОП с СКУД. 3 зоны с оконечными резисторами. Пожарная зона - до 20 двухпроводных датчиков. Тампер. До 16 пользователей с постановкой/снятием и 32 СКУД. Управление встроенным контроллером: Touchmemory - «СТПС», Proximity - «Дельта-СП-1.1» или клавиатурой - "Дельта-КТ-1.1". 3 программируемых силовых выхода: световой, звуковой оповещателя и управление замком/защелкой или пожаротушение. Встроенная минисирена. Работа по сети RS-485 (до 1200м): 32 прибора на 1 передатчик типа «Дельта - ПАМ» или «Дельта-АП-1.1». Программирование с ПК и в ручном режиме. Пластиковый корпус. Питание 12В. Контроль 220В и АКБ.	3906
СББП	Специализированный бесперебойный блок питания адаптированный для работы с передатчиками - ОПС приборами РСПИ «Дельта» и «Дельта -GSM» и др. Выход контроля 220В. Питание 150-242В, выход 12В, 2.5 А, под АКБ 7А/ч. Контроль и защиты аккумулятора от глубокого разряда, защита от К.З., перегрузки, перенапряж.	1300
«Дельта-ИБП-И» исп.1	Специализированный импульсный источник бесперебойного питания для ретрансляторов и передатчиков РСПИ «Дельта» и др. оборудования ОПС, с возможностью внутреннего размещения приборов. Металлический корпус. Выход контроля 220В. Питание 85-264В, выход 12В, 2.6 А, в импульсе 4А, под АКБ 7А/ч. Контроль и защиты аккумулятора от глубокого разряда, защитами от К.З., перегрузки, перенапряжения. НОВИНКА!	2900
«Дельта-БУИ»	Блок индикации и управления предназначен для удаленной светодиодной индикации состояния: шлейфов сигнализации - до 14 (с учетом расширения), 2-х разделов, источников основного и резервного питания, режимов работы и управления передатчиков «Дельта-ПАМ» (исп.2) встроенным считывателем TeuchMemory, а также звукового оповещения встроенным зуммером.	1967
«Дельта-ИБП-И7»	Специализированный импульсный источник бесперебойного питания для передатчиков РСПИ «Дельта», «Дельта-GSM» и др. оборудования ОПС. Питание 85-264В, выход 12В, 2.6 А, в импульсе 4А, под АКБ 7А/ч. Контроль и защиты аккумулятора от глубокого разряда, защитами от К.З., перегрузки, перенапряжения. Выход контроля 220В. Отсек для передатчика, и др. оборудования: тампера, сирены, считывателя... Встроенный БУИ, - светодиодная индикация: 14 зон, передатчика, 220 и 12В, связь.	4600
«Дельта-ИБП-И7» (исп. 1)	Аналог «Дельта-ИБП-И7» + открывающаяся передняя дверь с замком, меньше габариты и стоимость. НОВИНКА!	4400
«Дельта-ТШ»	Термошкаф с системой энергонезависимости и встроенным АКБ 7 А/ч, 12 В, 2.6 А, 4 А в импульсе, габариты 500x400x160 мм. Масса 7 кг.	6700
МКЭ	Модуль контроля электросети 220В на объекте с передачей на ПЦН.	380
ШЭ-USB	Шнур программирования «Дельта-ПАМ» и «Дельта-GSM-ПАМ»подключ. к ПКпоUSB + ПО	532
Ш-232 С/Д	Модуль согласования с панелями Paradox "Spectra", "Magellan" (программирование С) и "Digplex" (программирован. Д)	532
Ш-232 /485 Ю	Модуль согласования с панелями Юнитест	532
Ш-232 /485 О	Модуль согласования с «Орион» С2000	532
«Дельта-2.20а»	Программное обеспечение автоматизированного рабочего места - до 32 000 объектов.	0
AFM - 30	Программа пульта централизованного наблюдения (ПЦН) для систем охраны и мониторинга - ПК «AlarmFrontMonitoring» поддерживает работу с оборудованием компании «МЕГАЛЮКС®» - СПИ (системами передачи извещений) «Дельта», - до 30 объектов. С «Дельта-С» НЕ РАБОТАЕТ!	9900
AFM-100	Программный комплекс обеспечения автоматизированного рабочего места - до 100 объектов.	19900
AFM-400	Программный комплекс обеспечения автоматизированного рабочего места - до 400 объектов.	34900
AFM - 600	Программный комплекс обеспечения автоматизированного рабочего места - до 600 объектов.	44900
AFM - 1000	Программный комплекс обеспечения автоматизированного рабочего места - до 1000 объектов.	59900
AFM - 2000	Программный комплекс обеспечения автоматизированного рабочего места - до 2000 объектов.	74900
AFM - 3000	Программный комплекс обеспечения автоматизированного рабочего места - до 3000 объектов.	99900
Одно удаленное рабочее место оператора -20% от цены приобретенной лицензии		
12/1,2	Аккумулятор DELTA DT 12012, 12В, 1.2 А/ч	455
12/7	Аккумулятор DELTA DT 1207, 12В, 7 А/ч	910

Цены указаны в рублях с учетом НДС