

Ціни грн, з ПДВ			01.08.2018
строк дії ОДИН банківський день			
Найменування	УКТ ЗЕД	Опис	Роздрібна ціна, грн з ПДВ
<b>Пультове обладнання системи ГЕРМЕС</b>			
ПЦС ГЕРМЕС	8531	Пульт централізованого спостереження. Цифровий ретранслятор автодозвонний в корпусі. В комплект входить 2 модуля ГермесGSM (в комплекті з GSM антеною). Максимальна кількість модулів - 8 модулів телефонних ліній або GSM-модулів в залежності від потреб. Вбудований резервований блок живлення під АКБ 12В 12Аг або 7Аг. Вихідні інтерфейси Ethernet, RS232, RS485. В комплект входить Програмне забезпечення ІТВ-моніторинг (ПЗ Моніторинг ІІІ) на 1 робоче місце, CD, ключ захисту HASP. Вимоги до комп'ютера робочого місця оператора: сервер з можливістю підключення робочого місця: Процесор - чотириядерний (Intel Core i5, Intel Core i7, AMD Phenom II X4). Пам'ять - 4 GB (мінімум), Жорсткий диск - 20 GB вільного місця, операційна система - Windows XP, Windows 7, Windows 2003 Server, Windows Server 2008 R2; Додаткове робоче місце або сервер без додаткового робочого місця: Процесор - двоядерний (Intel Core i3, Intel Core i5, AMD Athlon II X2), Пам'ять - 2 GB (мінімум), Жорсткий диск - 1 GB вільного місця, операційна система - Windows XP, Windows 7, Монітор - 21" wide.	11018,70
Гермес ТЛ	8531	Модуль телефонної лінії (обслуговування 1 тел. лінії, 256 об'єктів) для ПЦС Гермес	1323,00
Гермес GSM	8531	GSM-модуль з виносною GSM антеною в комплекті для ПЦС Гермес	2756,70
Плата ГЕРМЕС ПЦС	8531	Запасна материнська плата цифрового дозвоного приймача без модулів	5324,40
АМЕС0447 блок автодозвонного ретранслятора	8538	Ретранслятор автодозвонний в корпусі без модулів. Максимальна кількість модулів - 8 модулів телефонних ліній або GSM в залежності від потреб. Вбудований резервований блок живлення під АКБ 12В 12Аг або 7Аг. Вихідні інтерфейси Ethernet, RS232, RS485.	6795,90
<b>Пультове обладнання для інтеграції в Contact-ID сумісні системи</b>			
ПС МАКС Ethernet	8531	Приймач сповіщення в протоколі Гермес GPRS від ППК Макс, та передачі в Contact ID через порт Ethernet (UDP) на сервер моніторингу, шина RS485 для підключення до 5 шт. МРК8701 в якості резервного каналу зв'язку "GSM-голос". Безкоштовна утіліта ESS Hardware для налаштування, моніторингу пакетів, опитування, оновлення прошивок ППК, вичитування та загрузки конфігурації ППК. RJ45, живлення 12В 0,5А від зовнішнього джерела.	2241,00
МРК8701 модуль	8531	Модуль GSM комунікатора прийому сповіщення в протоколі Гермес BELL110 від ППК Макс (резервний канал "GSM-голос"), підключення до 5 шт. на шину RS485 приймача МАКС Ethernet.	1539,00
<b>Бездротові (868Мгц) об'єктові системи та сповіщувачі</b>			
МАКС3718Р комплект	8531	Комплект безпроводового прилада приймально-контрольного охоронного: базовий блок з літій-полімерним акумулятором 650 мАг з додатковим захистом від перезаряду, до 8 годин автономної роботи, зовнішній блок живлення 0,7А, 12В, бездротова клавіатура М4064КР з вбудованим читувачем RFID, укомплектована елементами живлення AA 2 шт, сповіщувач руху КС102Р-PI (імітуєт від тварин) з елементом живлення CR2, бездротовий герконовий сповіщувач КС131РС з додатковим коричневим корпусом для підключення магнітоконтакту та світлодіода підтвердження постановки під охорону з елементами живлення CR2450 - 1 шт.. 16 безпроводових зон, 2 групи, підтримка 2 клавіатур, 1 проводовий шлейф без контролю по току, вихід для світлодіода. Передача тривожних сповіщень у мережі стандарту GSM/GPRS у протоколі Гермес (GPRS + резерв GSM-голос) у складі цифрових комунікаторних систем, передача СМС. Керування з Android та IOS пристроїв. Підтримка 2-х SIM-карт.	4104,00
МАКС3718Р-864 комплект КТС	8531	Комплект для кнопки тривожної сигналізації: базовий блок з літій-полімерним акумулятором 650 мАг з додатковим захистом від перезаряду, до 8 годин автономної роботи, зовнішній блок живлення 0,7А, 12В, Радіоканальний пульт дистанційного керування WB864 . 16 безпроводових зон, 2 групи, підтримка 2 клавіатур, 1 проводовий шлейф без контролю по току, вихід для світлодіода. Передача тривожних сповіщень у мережі стандарту GSM/GPRS у протоколі Гермес (GPRS + резерв GSM-голос) у складі цифрових комунікаторних систем, передача СМС. Керування з Android та IOS пристроїв. Підтримка 2-х SIM-карт.	2430,00
МАКС4064Р комплект	8531	Комплект універсального прилада приймально-контрольного охоронний: базовий блок з Li-іон акумулятором 5000мАг (до 53 годин роботи в бездротовому режимі), зовнішній блок живлення 0,7А, 12В, бездротова клавіатура М4064КР з вбудованим читувачем RFID укомплектована елементами живлення AA 2 шт. - 1 шт., сповіщувач руху КС102Р-PI (імітуєт від тварин) з елементами живлення AAA, бездротовий герконовий сповіщувач КС131РС з додатковим коричневим корпусом з виходом світлодіода підтвердження постановки під охорону з елементами живлення CR2450 - 1 шт. 4 проводові шлейфи сигналізації та 95 безпроводових ( 868 Мгц ) зон. Виходи: реле NO, сирена (до 200 мА), світлодіод, AUX 100мА , 32 групи, підтримка до 16 бездротових клавіатур. Передача тривожних сповіщень у мережі стандарту GSM/GPRS у протоколі Гермес (GPRS + резерв GSM-голос) у складі цифрових комунікаторних систем, передача СМС. Керування з Android та IOS пристроїв. Підтримка 2-х SIM-карт.	4914,00
МАКС4064Р-М4064КР	8531	Універсальний прилад приймально-контрольний охоронний з бездротовою клавіатурою та блоком живлення 0,7А, 12В. 4 проводові шлейфи сигналізації та 95 безпроводових ( 868 Мгц ) зон. Виходи: реле NO, сирена (до 200 мА), світлодіод, AUX 100мА , 32 групи, підтримка до 16 бездротових клавіатур. Передача тривожних сповіщень у мережі стандарту GSM/GPRS у протоколі Гермес (GPRS + резерв GSM-голос) у складі цифрових комунікаторних систем, передача СМС. Керування з Android та IOS пристроїв. У комплекті: базовий блок з Li-іон акумулятором 5000мАг (до 53 годин роботи в бездротовому режимі), зовнішній блок живлення 0,7А, 12В , клавіатура М4064КР з вбудованим читувачем RFID укомплектована елементами живлення AA 2 шт. - 1 шт. Підтримка 2-х SIM-карт.	3888,00
МАКС4064Р	8531	Прилад приймально-контрольний охоронний з блоком живлення 0,7А, 12В, без клавіатури М4064КР. 4 проводові шлейфи сигналізації та 95 безпроводових ( 868 Мгц ) зон. Виходи: реле NO, сирена (до 200 мА), світлодіод, AUX 100мА , 32 групи, підтримка до 16 бездротових клавіатур. Передача тривожних сповіщень у мережі стандарту GSM/GPRS у протоколі Гермес (GPRS + резерв GSM-голос) у складі цифрових комунікаторних систем, передача СМС. Керування з Android та IOS пристроїв. У комплекті: базовий блок з Li-іон акумулятором 5000мАг (до 53 годин роботи в бездротовому режимі), зовнішній блок живлення 0,7А, 12В . Підтримка 2-х SIM-карт.	2862,00
М4064КР клавіатура	8531	Додаткова бездротова клавіатура з вбудованим читувачем RFID укомплектована елементами живлення AA 2 шт	1026,00
PSU-0,7	8504	Джерело електроживлення у мініатюрному пластиковому корпусі. Вхід 100-242В 50Гц/ 0,2А. Вихід 12В 0,7А	351,00
Акумулятор ХК-18650	8507800000	Акумулятор 18650 Li-іон 2500 мАг для прилада Макс4064Р та Макс-ПР	202,50

<b>AMEC1242 блок акумуляторний</b>	8538	Акумулятор літій-полімерний 650 mAh з контролером заряду, вмонтований в кришку прилада Макс3718P	<b>324,00</b>
<b>KC131PC</b>	8531	Радіоканальний магнітоконтактний сповіщувач для закритих приміщень. Додатково контролює стан зовнішнього контакту та керує зовнішнім світлодіодом. Передавання сповіщення в коло тривожної сигналізації приладів Макс3718P, Макс4064P, МШР радіоканалом в діапазоні частот від 868,0 до 868,6 МГц. Робочі температури від -10°C до +50°C. Елемент живлення CR2450 в комплекті.	<b>702,00</b>
<b>KC102P</b>	8531	Сповіщувач охоронний об'ємний оптико-електронний інфрачервоний пасивний радіоканальний, 15-18 м. Цифрове оброблення сигналів. Відсутність латентності після першого спрацювання коли ППК під охороною. Робочі температури від -10°C до +50°C. Бездоганний механізм термокомпенсації та поліпшене регулювання чутливості. Елементи живлення AAA 2 шт. в комплекті.	<b>756,00</b>
<b>KC102P-PI</b>	8531	KC102P з імунитетом від тварин.	<b>764,10</b>
<b>KC141P</b>	8531	Цифровий радіоканальний ІЧ-сповіщувач руху та цифровий акустичний сповіщувач розбиття скла в одному корпусі. Передавання сповіщень по окремим зонам. Відсутність латентності ІЧ-сповіщувача після першого спрацювання коли ППК під охороною. ІЧ-сповіщувач руху 15-18м, робочі температури від -10°C до +50°C. Бездоганний механізм термокомпенсації та поліпшене регулювання чутливості. Елементи живлення AAA 2 шт. в комплекті.	<b>945,00</b>
<b>KC141P-PI</b>	8531	KC141P з імунитетом від тварин.	<b>953,10</b>
<b>MAKS SMOKE</b>	8531	Сигналізатор диму оптичний радіоканальний. Вбудований звуковий оповіщувач з рівнем звукового тиску 85дБ. Здатність працювати автономно. Система МАКС вмикає звукові оповіщувачі на всіх приписаних сигналізаторах в разі отримання тривоги хоча б з одного з них. Елементи живлення AAA 2 шт. в комплекті.	<b>1026,00</b>
<b>KC121MP</b>	8531	Сповіщувач охоронний звуковий пасивний радіоканальний. Передавання сповіщення в коло тривожної сигналізації радіоканалом в діапазоні частот від 868,0 до 868,6 МГц. Цифровий акустичний датчик розбиття скла, радіус дії 8м, двоканальне виявлення послідовності удар-звук, можливість відключення низькочастотної складової, мікропроцесорна основа, робочі температури від -10°C до +50°C, мініатюрний корпус із АБС пластика Елемент живлення CR2477N в комплекті.	<b>756,00</b>
<b>WB864</b>	8531	Радіоканальний пульт дистанційного керування. Містить 4 програмованих кнопки для персональної тривоги, постановки під охорону, керування виходами. Використовується безпосередньо з приладами Макс3718P, Макс4064P та при умові застосування модуля МШР - з приладами Макс8588, Макс2708, Макс3718, DL-T900. Робочі температури від +5 °C до + 55°C.	<b>459,00</b>
<b>KC133P</b>	8531	Модуль керування виходами бездротовий. З елемента живлення 2А, вихід на сирену 12В 200 мА, релейний вихід NO 12 В, 2 А, вхід для дротового сповіщувача затоплювання	<b>972,00</b>
<b>Макс-ПР</b>	8531	Подовжувач радіоканальний (радіоретранслятор) Прийом та ретрансляція від сповіщувачів радіоканальних типу КС. Напруга живлення – 220 В -20%/+10%. З резервуванням від вбудованої літій-полімерної АКБ. Час роботи від АКБ до 72 годин. Габаритні розміри 48мм x 96мм x 63,5мм.	<b>810,00</b>
<b>МШР</b>	8531	Радіоканальний модуль шлейфів. Підключення до 250 бездротових сповіщувачів типу КС і пультів дистанційного керування WB864. Використовується з Макс8588, Макс2708, Макс3718, DL-T900	<b>513,00</b>
<b>Об'єктові класичні системи та сповіщувачі</b>			
<b>МАКС8588-М8588К</b>	8531	8-зонний прилад приймально-контрольний охоронний. Робота у складі цифрових комунікаторних систем. У комплекті базовий блок 8588, рідкокристалічна клавіатура М8588К. Інтегрований телефонний комунікатор з протоколом Contact ID. Підтримка зовнішнього модуля МРК8701 для передачі тривожних сповіщень у мережі стандарту GSM/GPRS. Підтримка 2-х SIM-карт. Можливість збільшення кількості дротових ШС до 128. Можливість додаткового встановлення до 15 ДКУ М8588К, до 15 модулів дротових ШС МР8108, 4 модулів релейних виходів МР8204, 4 модулів транзисторних виходів МР8216. Можливість встановлення радіоканального модуля шлейфів МШР в кількості до 4 шт для приймання сповіщень від 186 сповіщувачів охоронних радіоканальних типу КС, приведення до "чергового режиму" (режиму охорони) і знімання з чергування (охорони) пультом дистанційного керування WB 864 (ПДК). Підтримка до 64 ПДК. МШР та ПДК працює в діапазоні частот від 868 до 868,6 МГц. Можливість встановлення модуля МРК8601 для передачі тривожних сповіщень у мережі Ethernet. Програмування з клавіатури або конфігуратором через USB порт. Металевий корпус з місцем для акумулятора 12В 7 а/г та модуля МР8108.	<b>3634,20</b>
<b>МАКС8588-М8588RK</b>	8531	Макс8588 з рідкокристалічною клавіатурою <b>М8588RK</b> з вбудованим зчитувачем безконтактних карток/брелоків 125кГц ASK/FSK.	<b>3855,60</b>
<b>АТЕS0271 блок електронний МАКС8588</b>	8538	Блок електронний (плата) МАКС8588	<b>1809,00</b>
<b>МРК8701</b>	8531	Зовнішній модуль для ППК Макс8588, Макс2708, Макс3718 для передачі тривожних сповіщень у мережі стандарту GSM/GPRS.	<b>1539,00</b>
<b>МРК8601</b>	8531	Модуль МРК8601 для передачі тривожних сповіщень у локальній мережі стандарту Ethernet. Використовується з Макс8588, Макс2708, Макс3718	<b>1101,60</b>
<b>МАКС2708-М8588К</b>	8531	4-зонний прилад приймально-контрольний охоронний для роботи у складі цифрових комунікаторних систем. Підтримка 2-х SIM-карт. У комплекті базовий блок 2708, рідкокристалічна клавіатура М8588К, GSM антена, інтегрований GSM/GPRS модем. Підтримка зовнішнього GSM/GPRS модуля МРК8701. Контролювання 4-х дротових ШС, 4 групи. Розширення дротових ШС до 36 за допомогою 4-х модулів дротових ШС МР8108. Підтримка до 3-х додаткових клавіатур М8588К, 2-х модулів релейних виходів МР8204, 4 модулів транзисторних виходів МР8216. Підтримка двох радіоканальних модулів шлейфів МШР. Приймання сповіщень від 128-и сповіщувачів охоронних радіоканальних типу КС. Приведення до "чергового режиму" (режиму охорони) і знімання з чергування (охорони) пультом дистанційного керування WB 864 (ПДК). Підтримка до 60-ти ПДК. МШР, ПДК та сповіщувачі працюють у діапазоні частот від 868 до 868,6 МГц. Можливість встановлення модуля МРК8601 для передачі тривожних сповіщень у мережі Ethernet. Підтримка користувацьких SMS повідомлень. Програмування з клавіатури або конфігуратором через USB порт. Металевий корпус з місцем для акумулятора 12В 4 а/г	<b>3780,00</b>
<b>МАКС2708-М8588К вик. 2</b>	8531	Макс2708 у збільшеному металевому корпусі з місцем для акумулятор 12В 7 а/г та модуля МР8108.	<b>4023,00</b>
<b>МАКС2708-М8588RK</b>	8531	Макс2708 з рідкокристалічною клавіатурою <b>М8588RK</b> з вбудованим зчитувачем безконтактних карток/брелоків 125кГц ASK/FSK у металевому корпусі з місцем для акумулятора 12В 4 а/г.	<b>3969,00</b>
<b>МАКС2708-М8588RK вик. 2</b>	8531	Макс2708 з рідкокристалічною клавіатурою <b>М8588RK</b> з вбудованим зчитувачем безконтактних карток/брелоків 125кГц ASK/FSK у збільшеному металевому корпусі з місцем для акумулятор 12В 7 а/г та модуля МР8108.	<b>4212,00</b>
<b>МАКС2708 прилад</b>	8531	Макс2708 з зчитувачем безконтактних карток/брелоків 125кГц ASK/FSK у металевому корпусі з місцем для акумулятора 12В 4 а/г	<b>3591,00</b>
<b>МАКС2708 прилад вик. 2</b>	8531	Макс2708 з зчитувачем безконтактних карток/брелоків 125кГц ASK/FSK у збільшеному металевому корпусі з місцем для акумулятора 12В 7 а/г та модуля МР8108.	<b>3834,00</b>
<b>АТЕS0307 блок електронний МАКС2708</b>	8538	Блок електронний (плата) МАКС2708	<b>2214,00</b>
<b>МАКС3718</b>	8531	4-зонний прилад приймально-контрольний охоронний для роботи у складі цифрових GSM/GPRS комунікаторних систем у пластиковому корпусі без блока живлення (базовий блок). Підтримка 2-х SIM-карт. 2 групи зон. Можливість збільшення кількості ШС до 12 за допомогою модуля МР8108. Можливість встановлення радіоканального модуля шлейфів МШР. Приймання сповіщень до 32-х сповіщувачів охоронних радіоканальних типу КС. Приведення до "чергового режиму" (режиму охорони) і знімання з чергування (охорони) пультом дистанційного керування WB 864 (ПДК). Підтримка до 16 ПДК. МШР, ПДК та сповіщувачі працюють в діапазоні частот від 868 до 868,6 МГц. Можливість встановлення модуля МРК8601 для передачі тривожних сповіщень у мережі Ethernet. Підтримка користувацьких SMS повідомлень. Програмування з клавіатури або конфігуратором через USB порт.	<b>1836,00</b>
<b>DL-T900</b>	8531	Транскoder-комунікатор для роботи у складі цифрових GSM/GPRS комунікаторних систем, передавання сповіщень від ППК, що мають телефонний комунікатор Contact ID або 18кГц ( Атлас 6), два входи (ШС), два виходи (відкритий колектор), шина 485 для підключення модулів розширення. Підтримка користувацьких SMS повідомлень. Програмування з клавіатури або конфігуратором через USB порт.	<b>1908,90</b>

<b>DL-T900K</b>	8531	Транскодер-комунікатор для передавання сповіщень від ППК Макс4022 та Макс8022 останніх модифікацій (фільтри 18кГц "відкритого" типу) які мають коди інженера відповідно "4022" та "8022", в систему передачі тривожних сповіщень "ГЕРМЕС".	<b>1647,00</b>
<b>SMA разъем с антенной и кабелем ADA-0062</b>	8517701100	SMA роз'єм с антеною та кабелем 2,5 м для GSM комунікаторів приладів.	<b>137,70</b>
<b>MP8108</b>	8531	Модуль розширення на 8 дрових ШС. Використовується з Макс8588, Макс2708, Макс3718	<b>534,60</b>
<b>MP8216</b>	8531	Модуль розширення на 8 транзисторних виходів. Використовується з Макс8588, Макс2708, Макс3718	<b>680,40</b>
<b>MP8204</b>	8531	Модуль розширення на 4 релейних вихода. Використовується з Макс8588, Макс2708, Макс3718	<b>680,40</b>
<b>M8588K</b>	8531	Рідкокристалічна клавіатура M8588K для Макс8588, Макс2708, Макс3718	<b>1028,70</b>
<b>M8588RK</b>	8531	Рідкокристалічна клавіатура M8588RK для Макс8588, Макс2708, Макс3718 з вбудованим зчитувачем безконтактних карт.	<b>1250,10</b>
<b>U-Prox mini 485</b>	8531	Зчитувач безконтактних карток/брелоків 125кГц ASK/FSK в мініатюрному пластиковому корпусі з інтерфейсом RS485 для приладів Макс2708, Макс3718.	<b>837,00</b>
<b>Картка доступу SC-10 Код УКТ ЗЕД 8523529000</b>	8523529000	Proximity картка ASK (EM-marine) тонка, товщина 0,8мм (ISO стандарт), поверхня глянцева під друк	<b>18,36</b>
<b>Картка доступу SC-20 Код УКТ ЗЕД 8523529000</b>	8523529000	Proximity картка ASK (EM-marine) стандартна, товщина 1,6мм, з прорізом	<b>16,74</b>
<b>RFID Key Fob-00 брелок Код УКТ ЗЕД 8523529000</b>	8523529000	Proximity брелок ASK (EM-marine), чорний пластик	<b>19,44</b>
<b>КС103</b>	8531	Цифровий ІЧ-сповіщувач руху 15-18м, мікропроцесор, робочі температури від -10°C до +40°C	<b>243,00</b>
<b>КС103-PI</b>	8531	КС103 з імунитетом від тварин.	<b>249,78</b>
<b>КС121</b>	8531	Цифровий акустичний датчик розбиття скла, радіус дії 8м, двоканальне виявлення послідовності удар-звук, можливість відключення низькочастотної складової, мікропроцесорна основа, робочі температури від -10°C до +40°C, мініатюрний корпус із АБС пластика	<b>318,60</b>
<b>КС141</b>	8531	Цифровий ІЧ-сповіщувач руху та цифровий акустичний сповіщувач розбиття скла в одному корпусі. Характеристики - як КС101 та КС121	<b>553,50</b>
<b>КС141-PI</b>	8531	КС141 з імунитетом від тварин.	<b>561,60</b>