



ТОВ "ІНТЕГРЕЙТЕД ТЕХНІКАЛ ВІЖН ЛТД" ("ІТВ ЛТД", "ITV LTD")
03035, Україна, Київ, вул. В. Липківського (Урицького), 1
тел/факс (044) 248-65-88, -89, -90, 245-19-90, 244-94-03, -05, -07; факс-автом (044) 245-16-62
www.itv.com.ua, www.itv.kiev.ua, www.itv.ua

Система охоронного моніторингу та об'єктове обладнання ТОВ "ІНТЕГРЕЙТЕД ТЕХНІКАЛ ВІЖН ЛТД"

Найменування	УКТ ЗЕД	Опис	Роздрібна ціна, у.о. з ПДВ
Пультове обладнання			
ПЦС ГЕРМЕС (1 лін. телеф плат, 1 плата GSM, ПЗ в комплекті)	8531	Пульт централізованого спостереження. Цифровий ретранслятор автодозвонний в корпусі. В комплект входить 1 модуль телефонної лінії (обслуговує одну тел. лінію, 256 об'єктів) та 1 модуль GSM (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 дозвонного 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
МАКС GPRS приймач сповіщень	8531	Приймач сповіщень в протоколі Гермес GPRS від ППК Макс в VPN мережі оператора (модем-модем) та передачі в Contact ID (USB)	2565,00
МАКС Ethernet приймач сповіщень	8531	Приймач сповіщень в протоколі Гермес GPRS від ППК Макс на зовнішню статичну IP-адресу та передачі в Contact ID (USB)	2241,00
Об'єктові бездротові системи та сповіщувачі			
МАКС3718P-M4064KP	8531	Безпроводовий (868 Мгц) прилад приймально-контрольний охоронний. 16 безпроводових зон, 2 групи, підтримка 2 клавіатур, 1 проводовий шлейф, 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 пристроїв. Підтримка 2-х SIM-карт. У комплекті: 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 M4064KP з вбудованим зчитувачем RFID, укомплектована елементами живлення AA 2 шт, сповіщувач руху KC101P-PI (імунітет від тварин) з елементом живлення CR2, бездротовий герконовий сповіщувач KC131PC з додатковим коричневим корпусом для підключення магнітоконтакту та світлодіода підтвердження постановки під охорону з елементами живлення CR2450 - 1 шт.	4455,00
МАКС4064P-M4064KP	8531	Універсальний прилад приймально-контрольний охоронний з бездротовою клавіатурою. 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 пристроїв. У комплекті: базовий блок з Li-ion акумулятором 5000mAh (до 53 годин роботи в бездротовому режимі), зовнішній блок живлення 0,7А, 12В, клавіатура M4064KP з вбудованим зчитувачем RFID укомплектована елементами живлення AA 2 шт. - 1 шт. Підтримка Bluetooth.	3888,00
МАКС4064P	8531	Універсальний прилад приймально-контрольний охоронний без клавіатури M4064KP. 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 пристроїв. У комплекті: базовий блок з Li-ion акумулятором 5000mAh (до 53 годин роботи в бездротовому режимі), зовнішній блок живлення 0,7А, 12В, Підтримка Bluetooth.	2862,00
МАКС4064P комплект	8531	Універсальний прилад приймально-контрольний охоронний, комплект: базовий блок з Li-ion акумулятором 5000mAh (до 53 годин роботи в бездротовому режимі), зовнішній блок живлення 0,7А, 12В, бездротова клавіатура M4064KP з вбудованим зчитувачем RFID укомплектована елементами живлення AA 2 шт. - 1 шт., сповіщувач руху KC101P-PI (імунітет від тварин) з елементом живлення CR2, бездротовий герконовий сповіщувач KC131PC 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 пристроїв. У комплекті: Підтримка Bluetooth.	4914,00
M4064KP клавіатура	8531	Додаткова бездротова клавіатура з вбудованим зчитувачем RFID укомплектована елементами живлення AA 2 шт	1026,00
PSU-0,7	8504	Джерело електроживлення у мініаторному пластиковому корпусі. Вхід 100-242В 50Гц/ 0,2А. Вихід 12В 0,7А	351,00
KC131PC	8531	Прийомо-передавач радіоканальний для закритих приміщень. Призначений для контролювання стану зовнішнього контакту та керування зовнішнім світлодіодом. Передавання сповіщення в коло тривожної сигналізації приладах Макс3718P, Макс4064P, МШР радіоканалом в діапазоні частот від 868,0 до 868,6 МГц. Робочі температури від -10°C до +50°C.	750,60
KC101P	8531	Сповіщувач охоронний об'ємний оптико-електронний інфрачервоний пасивний радіоканальний. Цифрове оброблення сигналів. Передавання сповіщень в коло тривожної сигналізації радіоканалом в діапазоні частот 868,0 - 868,6 МГц. ІЧ-датчик руху 15-18м, робочі температури від -10°C до +50°C.	810,00
KC101P-PI	8531	KC101P з імунітетом від тварин.	818,10
KC121MP	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, мініаторний корпус із АБС пластика	750,60
МШР8	8531	Радіоканальний модуль шлейфів, Перетворювач в дротовий інтерфейс. Підключення до 32 бездротових сповіщувачів типу KC і пультів дистанційного керування WB864. Використовується з будь яким ППК. Кількість виходів - 8, вихід несправність - 1. Підключення до 3-х модулів МШР для ретрансляції.	1101,60
WB864	8531	Радіоканальний пульт дистанційного керування. Містить 4 програмовані 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 °С до + 55°C.	513,00

МШР	8531	Радіоканальний модуль шлейфів. Підключення до 250 бездротових сповіщувачів типу КС і пультів дистанційного керування WB864. Використовується з Макс8588, Макс2708, Макс3718, DL-Т900	513,00
КС133Р	8531	Бездротовий модуль керування виходами. 3 елемента живлення 2А, вихід на сирену 12В 200 мА, релейний вихід NO 12 В, 2 А,	972,00
Макс-ПР	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.	810,00
Об'єктові класичні системи та сповіщувачі			
МАКС8588-М8588К	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 дровотвих ШС до 128. Можливість додаткового встановлення до 15 ДКУ М8588К, до 15 модулів дровотвих 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	3634,20
МАКС8588-М8588RK	8531	Макс8588 з рідкокристалічною клавіатурою М8588RK з вбудованим зчитувачем безконтактних карток/брелоків 125кГц ASK/FSK .	3855,60
АТЕS0271 блок електронний МАКС8588	8538	Блок електронний (плата) МАКС8588	1809,00
МРК8701	8531	Зовнішній модуль для ППК Макс8588, Макс2708, Макс3718 для передачі тривожних сповіщень у мережі стандарту GSM/GPRS.	1544,40
МРК8601	8531	Модуль МРК8601 для передачі тривожних сповіщень у локальній мережі стандарту Ethernet. Використовується з Макс8588, Макс2708, Макс3718	1101,60
МАКС2708-М8588К	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 дровотвих ШС, 4 групи. Розширення дровотвих ШС до 36 за допомогою 4-х модулів дровотвих 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 користувачьких SMS повідомлень. Програмування з клавіатури або USB порт. Металевий корпус з місцем для акумулятора 12В 4 а/г	3780,00
МАКС2708-М8588К вик. 2	8531	Макс2708 у збільшеному металевому корпусі з місцем для акумулятор 12В 7 а/г та модуля МР8108.	4023,00
МАКС2708-М8588RK	8531	Макс2708 з рідкокристалічною клавіатурою М8588RK з вбудованим зчитувачем безконтактних карток/брелоків 125кГц ASK/FSK у металевому корпусі з місцем для акумулятора 12В 4 а/г.	3969,00
МАКС2708-М8588RK вик. 2	8531	Макс2708 з рідкокристалічною клавіатурою М8588RK з вбудованим зчитувачем безконтактних карток/брелоків 125кГц ASK/FSK у збільшеному металевому корпусі з місцем для акумулятор 12В 7 а/г та модуля МР8108.	4212,00
МАКС2708 прилад	8531	Макс2708 з зчитувачем безконтактних карток/брелоків 125кГц ASK/FSK у металевому корпусі з місцем для акумулятора 12В 4 а/г	3591,00
МАКС2708 прилад вик. 2	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.	3834,00
АТЕS0307 блок електронний МАКС2708	8538	Блок електронний (плата) МАКС2708	2214,00
МАКС3718	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 користувачьких SMS повідомлень. Програмування з клавіатури або конфігуратором через USB порт.	1836,00
DL-Т900	8531	Транскодер-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 користувачьких SMS повідомлень. Програмування з клавіатури або конфігуратором через USB порт.	1908,90
SMA разъем с антенной и кабелем ADA-0062	8517701100	SMA роз'єм с антенною та кабелем 2,5 м для GSM комунікаторів приладів.	137,70
МР8108	8531	Модуль розширення на 8 дровотвих ШС. Використовується з Макс8588, Макс2708, Макс3718	534,60
МР8216	8531	Модуль розширення на 8 транзисторних виходів. Використовується з Макс8588, Макс2708, Макс3718	680,40
МР8204	8531	Модуль розширення на 4 релейних вихода. Використовується з Макс8588, Макс2708, Макс3718	680,40
М8588К	8531	Рідкокристалічна клавіатура М8588К для Макс8588, Макс2708, Макс3718	1028,70
М8588RK	8531	Рідкокристалічна клавіатура М8588RK для Макс8588, Макс2708, Макс3718 з вбудованим зчитувачем безконтактних карт.	1250,10
U-Prox mini 485	8531	Зчитувач безконтактних карток/брелоків 125кГц ASK/FSK в мініатюрному пластиковому корпусі з інтерфейсом RS485 для приладів Макс2708, Макс3718.	837,00
Картка доступу SC-10 Код УКТ ЗЕД 8523529000	8523529000	Proximity картка ASK (EM-marine) тонка, товщина 0,8мм (ISO стандарт), поверхня глянцева під друк	18,36
Картка доступу SC-20 Код УКТ ЗЕД 8523529000	8523529000	Proximity картка ASK (EM-marine) стандартна, товщина 1,6мм, з прозором	16,74
RFID Key Fob-00 брелок Код УКТ ЗЕД 8523529000	8523529000	Proximity брелок ASK (EM-marine), чорний пластик	19,44
КС101	8531	Цифровий ІЧ-сповіщувач руху 15-18м, мікропроцесор, робочі температури від -10°C до +40°C	243,00
КС101-PI	8531	КС101 з імунитетом від тварин.	249,78
КС121	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	318,60
КС141	8531	Цифровий ІЧ-сповіщувач руху та цифровий акустичний сповіщувач розбиття скла в одному корпусі. Характеристики - як КС101 та КС121	553,50
КС141-PI	8531	КС141 з імунитетом від тварин.	561,60