

Обладнання систем контролювання доступу				
Продукція	УКТ ЗЕД	Опис		ує
Система "U-Prox IP" (IP СКУД) , БЕЗКОШТОВНЕ ПЗ ДО 2000 ІДЕНТИФІКАТОРІВ, 5 РОБОЧИХ МІСЦЬ, ВСІ МОДУЛІ !				
Основні прилади системи U-Prox IP				
1	U-Prox IP400	8537	Прилад доступу на два зчитувачі формату Wiegand. Робота в IP мережах: Ethernet 100Mbit(RJ45). Пам'ять 31768 постійних ідентифікаторів + 1000 тимчасових, 35000 подій. 250 тижневих розкладів, 250 тайм-зон, 250 вихідних, "плаваючі" розклади, годинник реального часу, 2 реле (NO, NC, COM), 2 реле (NO, COM), 8 програмованих шлейфів із контролем по струму: кнопка "вихід", дверний контакт, пожежа, напад, та інші охоронні шлейфи; тампер, контроль заряду акумулятора, контроль мережі живлення. Порт USB для мережевих налаштувань. Металевий корпус, вбудоване резервоване джерело живлення ~162...252 В, місце під АКБ 12В 7Ah (поставляється без акумулятора). Підтримується програмним комплексом U-Prox IP.	238,00
2	U-Prox IP100	8537	Прилад доступу з вбудованим зчитувачем та клавіатурою (моноблок)+ підтримка додаткового зчитувача виробництва "ITV Ltd." по інтерфейсу RS. Робота в IP мережах: Ethernet 100Mbit (4-дротовий), WiFi 802.11 b/g/n (Open, WPA-PSK, WPA2-PSK). Пам'ять 31768 постійних ідентифікаторів + 1000 тимчасових, 35000 подій. 250 тижневих розкладів, 250 тайм-зон, 250 вихідних, "плаваючі" розклади, годинник реального часу, 1 реле (NO, NC, COM), 2 шлейфа з контролем по струму, кнопка "вихід", дверний контакт. Порт USB для мережевих налаштувань. Підтримується тільки програмним комплексом U-Prox IP.	210,00
3	ATES0329	8538	Блок електронний прилада доступу U-Prox IP400 на два зчитувачі формату Wiegand. Робота в IP мережах: (RJ45). Пам'ять 31768 постійних ідентифікаторів + 1000 тимчасових, 35000 подій, 250 тижневих розкладів, 250 тайм-зон, 250 вихідних, "плаваючі" розклади, годинник реального часу, 2 реле (NO, NC, COM), 2 реле (NO, COM), 8 програмованих шлейфів із контролем по струму: кнопка "вихід", дверний контакт, пожежа, напад, та інші охоронні шлейфи; тампер, контроль заряду акумулятора, контроль мережі живлення. Порт USB для мережевих налаштувань. Підтримується тільки програмним комплексом U-Prox IP.	182,00
4	U-Prox IC A	8537	Прилад доступу забезпечення функції глобального антидубля в системі, базованій на контролерах NDC F18IP та U-Prox IP100. Підтримує до 250-ти контролерів та 32 незалежні віртуальні групи. Дозволяє задавати маршрут руху власнику картки доступу / ПІН коду через точки доступу. Робота в IP мережах: Ethernet 100Mbit (4-дротовий). Зовнішнє живлення 12В.	175,00
Універсальні контролери доступу				
5	U-Prox IP550	8537	Прилад доступу з підтримкою BLE (Bluetooth Low Energy) ідентифікації смартфона (ANDROID від v.5.0 або I-OS від v.8.0) з високим ступенем захисту та регульованою дальністю: "КЛЮЧ-СМАРТФОН". Вбудований зчитувач ASK+FSK 125 кГц ідентифікаторів та клавіатура. Напруга живлення +10...+15 В, споживання 160 мА, підтримка зовнішнього зчитувача серії U-Prox або IPR по 4-м проводам (двостороння точка проходу), вбудована кнопка запиту проходу, дверний контакт, два релейних виходи 3 А / 24 В, вихід тревоги відкритий колектор, 24 В, 60 мА. Годинник реального часу, енергонезалежна пам'ять, функція антидубль. Автономний та мережевий режими. Налаштування автономного режиму з смартфона через інтерфейс Bluetooth. В Автономному режимі підтримує 255 ідентифікаторів + 1 код начальника + 1 код інженера, пам'ять на 4096 подій, режими "день" / "ніч". Робота в мережі в складі системи U-Prox-IP через комунікаційний контролер U-Prox IC L та радіо-хаб U-Prox HE на частоті 868 мГц. В мережевому режимі підтримує 3000 ідентифікаторів, 6000 подій, 255 тайм зон, 255 тижневих розкладів, 255 свят.	95,00
Підсистема керування бездротовими замками				
6	U-Prox IP500	8537	Прилад доступу у вигляді накладок на замок (комплектуються замком) європейського DIN стандарту з вбудованим мережевим контролером та зчитувачем RF ID 125 кГц ідентифікаторів. Пам'ять на 3000 ідентифікаторів. Живлення: 4 батарейки розміру AAA на 32000 відкриттів. Робочий діапазон температур 0...+55 °С. Комунікація з сервером U-Prox IP через комунікаційний контролер U-Prox IC L та радіо-хаб U-Prox HE на частоті 868 мГц.	305,00
7	U-Prox IC L	8537	Прилад доступу комунікаційний забезпечення зв'язку бездротових замків U-Prox IP500 із сервером системи U-Prox IP. Підтримує до 250-ти контролерів U-Prox IP500. Робота в IP мережах: Ethernet 100Mbit (4-дротовий). Функція автоконфігурування в мережі LAN. Зовнішнє живлення 12В.	123,00
8	U-Prox HE	8537	Прилад доступу комунікаційний, HUB (хаб, повторювач) забезпечення зв'язку бездротових замків U-Prox IP500 із сервером системи U-Prox IP. Підтримує до 250-ти контролерів U-Prox IP500. Робота в IP мережах: Ethernet 100Mbit (4-дротовий). Функція автоконфігурування в мережі LAN. Зовнішнє живлення 12В.	85,00
9	U-Prox HW	8537	Прилад доступу комунікаційний, HUB (хаб, повторювач) забезпечення зв'язку бездротових замків U-Prox IP500 із сервером системи U-Prox IP. Підтримує до 250-ти контролерів U-Prox IP500. Робота в IP мережах: WiFi 802.11 b/g/n (Open, WPA-PSK, WPA2-PSK). Зовнішнє живлення 12В.	95,00
Підсистема керування зовнішніми пристроями (ліфтами)				
10	U-Prox IC E	8537	Прилад доступу забезпечення функції керування зовнішніми пристроями (ліфтами) в системі U-Prox IP за допомогою модулів U-Prox RM. Підтримує до 250-ти контролерів та 32 незалежні віртуальні групи. Дозволяє задавати маршрут руху власнику картки доступу / ПІН коду через точки доступу. Робота в IP мережах: Ethernet 100Mbit (4-дротовий). Зовнішнє живлення 12В.	175,00
11	U-Prox RM	8537	Модуль керування зовнішніми пристроями (ліфтами) в системі U-Prox IP. 8 релейних виходів NC/NO 5А 30VDC 240VAC, 8 входів з контролем по струму, 1 вхід розблокування реле, тампер, порт RS485, напруга живлення +10,5...+15,0 В, максимальний струм: не більше 250 мА. Робочий діапазон температур 0...+55 °С.	114,00
12	U-Prox mini 485	8531	Зчитувач ASK/FSK в мініатюрному пластиковому корпусі з інтерфейсом RS485 для роботи з приладом доступу керування зовнішніми пристроями (ліфтами) -U-Prox IC E в системі U-Prox IP	35,20
13	U-Prox WRS485	8538	Перетворювач інтерфейсу Wiegand 26(32/34/37/40/42/Wiegant automat) в RS485 та у зворотньому напрямку. Живлення 9-15В, ток споживання 40 мА	45,00
Програмне забезпечення системи "U-Prox IP" *				
14	U-Prox IP FREE	8523	Безкоштовний мережевий програмний комплекс системи U-Prox IP для налаштування та управління системою контролювання доступу на базі контролерів NDC F18IP/U-Prox IP400 та U-Prox IP100 виробництва "ITV Ltd.". Мережева версія, 5 робочих місць (сервер + 4 клієнтських), працюючих одночасно. Редактор бази даних персоналу, конфігуратор обладнання, отримання подій online та формування журналу подій, генерування звітів, вбудований модуль e-mail оповіщення, модуль обліку робочого часу, фотоверифікації, графічних планів, друку карток. Підтримка до 2000 ідентифікаторів. Вбудований модуль відеоверифікації, інтегрований з IP системами цифрового відеоспостереження. Програмний комплекс активується при наявності підключених IP контролерів. Ключ захисту HASP НЕ ВИКОРИСТОВУЄТЬСЯ, ПЗ активується підключенням контролера типу NDC F18IP (U-Prox IP400) або U-Prox IP100.	БЕЗКОШТО ВНО! до 2000 карток, усі модулі, 5 робочих місць
15	U-Prox IP MAXSYS	8523	Мережевий програмний комплекс системи U-Prox IP для налаштування та управління системою контролювання доступу на базі контролерів NDC F18IP та U-Prox IP100 виробництва "ITV Ltd.". Мережева версія, 10 робочих місць (сервер + 9 клієнтських), працюючих одночасно. Редактор бази даних персоналу, конфігуратор обладнання, отримання подій online та формування журналу подій, генерування звітів, вбудований модуль e-mail оповіщення, модуль обліку робочого часу, фотоверифікації, графічних планів, друку карток. Підтримка до 65000 ідентифікаторів. Вбудований модуль відеоверифікації, інтегрований з IP системами цифрового відеоспостереження. Програмний комплекс активується ключем захисту HASP з інсталяційного комплекту.	480,00

16	U-Prox IP Інсталяційний комп	8523	Комплект, що містить оптичний носій CD-R (диск) та електронний ключ захисту HASP для встановлення мережевого програмного комплексу U-prox IP MAXSYS.	40,00
Система "Золоті Ворота 2002" (Класична СКУД)				
Контролери системи				
17	NDC F18	8537	Універсальний прилад доступу з підтримкою двох зчитувачів з інтерфейсом Wiegand, 4096 ідентифікаторів, 8064 подій, 250 тижневих розкладів, 250 тайм-зон, годинник реального часу, порт RS-485 із захистом від статички 3000 В (50 мкс), 2 реле (NO, NC, COM), 2 реле (NO, COM), 8 програмованих шлейфів із контролем по струму: кнопка "вихід", дверний контакт, пожежа, напад, та інші охоронні шлейфи; контроль заряду акумулятора, контроль мережі живлення, тампер, металевий корпус, вбудоване резервоване джерело живлення ~162...252 В, місце під АКБ 12В 7Аг (поставляється без акумулятора). В автономному застосуванні програмується тільки через RS-485 порт безкоштовною утилітою "DcConfigurator".	184,00
18	ATES0140	8538	Блок електронний (плата) універсального прилада доступу NDC F18. Живлення 10,8-15,0 В постійного струму.	130,00
19	NDC-B052	8537	Мережевий (IP) прилад доступу, підтримує до 32 пристроїв DLK642 Lite, DLK642, NDC F18. Порти: Ethernet 10 Base-T, RS-485/232 (modem), RS-485. Порти RS-485 із захистом від статички 3000 В (50 мкс). Виконує транспортні функції передачі сповіщень в розгалуженій мережі доступу. До 20 000 ідентифікаторів, до 80 000 подій, антидубль для прохідної. Підтримка віртуальних контролерів з окремими правами доступу для кожного віртуального контролера. Працює тільки з ПЗ "Золоті Ворота 2002". Контроль мережі 220В та акумулятора, контроль заповнення журналу подій. Металевий бокс, вбудоване резервоване джерело живлення ~162...252 В, місце під АКБ 12В 7Аг (поставляється без акумулятора). Інтегрування в систему "Інтелект" (обов'язкове використання NTC-LNET Intellect в якості "ключа").	310,00
20	LNET Lite	8538	Перетворювач інтерфейсу USB в RS485.	31,00
Інсталяційні комплекти для встановлення та активації програмного забезпечення				
21	GG Інсталяційний комплект	8523	Комплект, що містить оптичний носій CD-R (диск) та електронний ключ захисту HASP для встановлення як локального так і мережевого програмного комплексу "Золоті Ворота 2002"	40,00
Програмне забезпечення системи "Золоті Ворота 2002" * Ядро системи "Золоті Ворота 2002" для одного робочого місця				
22	GG-SC-2002-Office	8523	Локальний програмний комплекс "Золоті Ворота 2002" для налаштування та управління системою контролювання доступу на базі контролерів виробництва "ITV Ltd.". Локальна версія (одне робоче місце). Редактор бази даних персоналу, конфігуратор обладнання, отрим	120,00
23	GG-SC-2002-Enterprise	8523	Аналогічно GG-SC-2002-Office, підтримка до 32000 ідентифікаторів.	185,00
Ядро системи "Золоті Ворота 2002" для мережевої системи до 10 робочих місць (сервер + 9 клієнтів) *				
24	GG-SS-2002-Office	8523	Мережевий програмний комплекс "Золоті Ворота 2002" для налаштування та управління системою контролювання доступу на базі контролерів виробництва "ITV Ltd.". Мережева версія, підключена до 9-ти клієнтських місць GG-CL-2002. Редактор бази даних персоналу,	175,00
25	GG-SS-2002-Enterprise	8523	Аналогічно GG-SS-2002-Office, підтримка до 32000 ідентифікаторів.	265,00
26	GG-CL-2002	8523	Програмне забезпечення для додаткового робочого місця (клієнта) системи "Золоті Ворота 2002". Повнофункціональна взаємодія з сервером системи. Активується у ключі захисту HASP.	60,00
Програмні модулі системи "Золоті Ворота 2002" *				
27	GG-M-2002WT-Office	8523	Модуль обліку робочого часу для підприємства до 500 співробітників. Розрахунок денного, нічного та ненормативного часу, згідно робочого графіку; розрахунок відхилень від робочого графіку, часу запізнення на роботу, часу відсутності на роботі. Активується	110,00
28	GG-M-2002WT-Enterprise	8523	Аналогічно GG-M-2002WT-Office, для підприємства більше ніж 500 співробітників.	160,00
29	GG-M-2002-Badge	8523	Модуль підготовки та друку пластикових карток. Розробка шаблонів (графічна та текстова інформація). Друк карток. Підтримка однієї або декількох карток на одну сторінку друку. Активується у ключі захисту HASP.	130,00
30	GG-M-2002-VerifPhoto	8523	В реальному часі демонструє вікно з інформацією про подію з фотокарткою власника картки. Дозволяє оператору миттєво реагувати на подію: надрукувати коментар до події, заблокувати прохід, заблокувати картку та інше. Активується у ключі захисту HASP.	35,00
31	GG-M-2002-GrafPlane	8523	Модуль індикації подій на плані приміщення. Активується у ключі захисту HASP.	135,00
32	GG-M-2002-Video	8523	Модуль інтеграції з IP відеосистемами. Можливість завантаження online відео у вікні фотоверифікації. Можливість перегляду відеореяду, пов'язаного з подією доступу, з архіву відеосистеми. Можливість перегляду живого відео з камер в окремому вікні відеоспостереження.	145,00
33	GG-M-2002-ComServer	8523	Модуль обміну даними бази "Golden Gate 2002" з зовнішніми ПЗ/базами (наприклад 1С) за технологією OLE/COM	85,00
Автономні контролери доступу				
34	DLK645/U-Prox mini	8537	Комплект: автономний контролер доступу DLK645 плюс зчитувач U-Prox mini. Характеристики DLK645: пам'ять на 254 коди/картки, нічний / денний режими (два рівні доступу), 1 реле (повна група), транзисторний вихід, вхід для підключення дверного контакту та кнопки запиту на вихід; пластиковий ABS корпус, розміри 64,5x64,5x25 мм; програмування майстер-карткою.	48,00
35	DLK645/U-Prox KeyPad	8537	Комплект: автономний контролер доступу DLK645 плюс зчитувач-клавіатура U-Prox KeyPad. Характеристики DLK645 – див. комплект DLK645/U-Prox mini.	64,00
36	DLK645/IPR-3	8537	Комплект: автономний контролер доступу DLK645 плюс зчитувач IPR3. Характеристики DLK645 – див. комплект DLK645/U-Prox mini.	61,00
37	DLK645/IPR-6	8537	Комплект: автономний контролер доступу DLK645 плюс зчитувач IPR-6. Характеристики DLK645 – див. комплект DLK645/U-Prox mini.	48,00
Зчитувачі безконтактних (proximity) ідентифікаторів універсальні				
38	U-Prox Desktop	8531	Зчитувач в пластиковому корпусі з кабелем USB-2. USB-Інтерфейс. Зчитування ідентифікаторів ASK/FSK 125 kHz, зчитування ідентифікаторів Mifare ISO14443A 13,56 MHz (Mifare Standart, Mifare Ultralight, Mifare Classic 1K, Mifare Classic 4K, Mifare Classic 7UID, Mifare DESFire), та запис ідентифікаторів Mifare Classic 1K, Mifare Classic 4K. Живлення: 5В від USB, споживання 150 мА.	63,00
39	U-Prox mini	8531	Зчитувач ASK/FSK в мініатюрному пластиковому корпусі. Інтерфейси: Wiegand 26/(37/42), Wiegand з автоматичним вибором, RS, TouchMemory. Дві кришки в комплекті (сіра, чорна). Режим синхронізації для близько розташованих зчитувачів.	35,20
40	U-Prox mini MF	8531	Зчитувач Mifare в мініатюрному пластиковому корпусі. Інтерфейси: Wiegand 26/(37/42), Wiegand з автоматичним вибором, RS, TouchMemory. Дві кришки в комплекті (сіра, чорна). Можливість організації "закрытих" систем зчитувач-картка (антикловунання).	45,00
41	U-Prox KeyPad	8531	Зчитувач ASK/FSK з клавіатурою в чорному пластиковому корпусі. Інтерфейси: Wiegand 26/(37/42), Wiegand з автоматичним вибором, RS, пакетне або посимвольне зчитування кода з клавіатури. Режим синхронізації для близько розташованих зчитувачів.	51,00
42	U-Prox KeyPad MF	8531	Зчитувач Mifare з клавіатурою в чорному пластиковому корпусі. Інтерфейси: Wiegand 26/(37/42), Wiegand з автоматичним вибором, RS, пакетне або посимвольне зчитування кода з клавіатури. Можливість організації "закрытих" систем зчитувач-картка (антикловунання).	66,00
43	iPR-2	8531	Зчитувач ASK/FSK в чорному пластиковому корпусі. Інтерфейси: Wiegand 26/(37/42), Wiegand з автоматичним вибором, RS, TouchMemory. Режим синхронізації для близько розташованих зчитувачів.	35,20

44	iPR-3	8531	Зчитувач ASK/FSK в корпусі з нержавіючої сталі. Інтерфейси: Wiegand 26/(37/42), Wiegand з автоматичним вибором, RS, TouchMemory. Режим синхронізації для близько розташованих зчитувачів.	48,40
45	iPR-6	8531	Зчитувач ASK/FSK в сірому пластиковому корпусі. Інтерфейси: Wiegand 26/(37/42), Wiegand з автоматичним вибором, RS, TouchMemory. Режим синхронізації для близько розташованих зчитувачів.	35,20
46	iPR-12	8531	Зчитувач ASK збільшеної дальності для автомобільних проїздів, до 60 см для пасивного ідентифікатора ASK, програмований тип інтерфейсу: RS-232, Wiegand 26/(37/42), Wiegand з автоматичним вибором, пластиковий ABS корпус, розміри 312 x 300 x 32 мм.	278,00
Безконтактні (proximity) ідентифікатори, амплітудна модуляція (ASK)				
47	Картка доступу SC-10 (код товару згідно з УКТ ЗЕД 8523529000)	8,524E+09	Proximity картка ASK (EM-marine) тонка, товщина 0,8мм (ISO стандарт), поверхня глянцева під друк.	0,68
48	Картка доступу SC-20 (код товару згідно з УКТ ЗЕД 8523529000)	8,524E+09	Proximity картка ASK (EM-marine) стандартна, товщина 1,6мм, з прорізом.	0,62
49	RFID Key Fob-00 брелок (код товару згідно з УКТ ЗЕД 8523529000)	8,524E+09	Proximity брелок ASK (EM-marine), ABS пластик.	0,72
50	Картка Mifare S50 Card K (код товару згідно з УКТ ЗЕД 8523529000)	8,524E+09	Proximity картка Mifare 1KB, тонка, товщина 0,8мм (ISO стандарт), поверхня глянцева під друк.	1,20

--