

Официальный дистрибьютор Honeywell Security (США)

ПРАЙС-ЛИСТ

Системы контроля и управления доступом Honeywell (США)

от 14.12.2010 г.

Цены приведены с НДС в у.е. (1 у.е. = 1\$)

Тип	Описание	Розничная цена
1. Программное обеспечение WIN-PAK		
1.1. Программное обеспечение WIN-PAK SE		
WIN-PAK SE	ПО для управления и мониторинга систем контроля доступа на базе панелей N-1000, фирмы Honeywell (США) для работы в среде Windows Vista Business, Windows XP Professional SP2, Windows 2003 Server. Программное обеспечение, включает поддержку цифровых видеорегистраторов, охранной сигнализации GALAXY и системы учета посетителей Lobby Works. Количество пользователей ограничено лицензией.	
WPSEE	Лицензия на одно рабочее место WIN-PAK SE	1668
WPSEU5E	Лицензия на пять рабочих мест WIN-PAK SE	3361
WPSEGE	WIN-PAK SE с поддержкой панелей Galaxy - лицензия на 1 рабочее место	2228
WPSEU5GE	WIN-PAK SE с поддержкой панелей Galaxy - лицензия на 5 рабочих мест	3921
1.2. Программное обеспечение WIN-PAK PE		
WIN-PAK PE	ПО для управления и мониторинга систем контроля доступа на базе панелей N-1000, фирмы Honeywell (США) для работы в среде Windows Vista Business, Windows XP Professional SP2, Windows 2003 Server. Программное обеспечение, включает поддержку цифровых видеорегистраторов, охранной сигнализации GALAXY и системы учета посетителей Lobby Works. Количество пользователей не ограничено.	
WPPEE	Лицензия на неограниченное количество рабочих мест	4540
WPPEGE	WIN-PAK PE с поддержкой панелей Galaxy	5101
1.3. Обновления до WIN-PAK SE/PE с предыдущих версий		
UWPPESEE	Обновление с WIN-PAK 2005 (1 рабочее место) до WIN-PAK SE (1 рабочее место); с WIN-PAK 2005 (5 рабочих мест) до WIN-PAK SE (5 рабочих мест); с WIN-PAK Pro 2005 до WIN-PAK PE	558
UKWPSEGE	Обновление с WIN-PAK 2005 (1 рабочее место) до WIN-PAK SE с поддержкой Galaxy (1 рабочее место)	336
UKWPSEU5E	Обновление с WIN-PAK 2005 (1 рабочее место) до WIN-PAK SE (5 рабочих мест)	1693
UKWPSEU5GE	Обновление с WIN-PAK 2005 (1 рабочее место) до WIN-PAK SE с поддержкой Galaxy (5 рабочих мест)	2254
UKWPPEE	Обновление с WIN-PAK 2005 (1 рабочее место) до WIN-PAK PE	2872
UKWPPEGE	Обновление с WIN-PAK 2005 (1 рабочее место) до WIN-PAK PE с поддержкой Galaxy	3433
U5WPSEU5GE	Обновление с WIN-PAK 2005 (5 рабочих мест) до WIN-PAK SE с поддержкой Galaxy (5 рабочих мест)	1118
U5WPPEE	Обновление с WIN-PAK 2005 (5 рабочих мест) до WIN-PAK PE	1179
U5WPPEGE	Обновление с WIN-PAK 2005 (5 рабочих мест) до WIN-PAK PE с поддержкой Galaxy	1740
UPWPPEGE	Обновление с WIN-PAK Pro 2005 до WIN-PAK PE с поддержкой Galaxy	1230
1.4. Обновления WIN-PAK SE до WIN-PAK PE с поддержкой GALAXY		
USESEGE	Обновление с WIN-PAK SE (1 рабочее место) до WIN-PAK PE с поддержкой Galaxy (1 рабочее место)	561
USESEU5E	Обновление с WIN-PAK SE (1 рабочее место) до WIN-PAK PE (5 рабочих мест)	1693
USESEU5GE	Обновление с WIN-PAK SE (1 рабочее место) до WIN-PAK PE с поддержкой Galaxy (5 рабочих мест)	2254
USEPEE	Обновление с WIN-PAK SE (1 рабочее место) до WIN-PAK PE	2872
USEPEGE	Обновление с WIN-PAK SE (1 рабочее место) до WIN-PAK PE с поддержкой Galaxy	3433
USE5SEU5GE	Обновление с WIN-PAK SE (5 рабочих мест) до WIN-PAK PE с поддержкой Galaxy (5 рабочих мест)	561
USE5PEE	Обновление с WIN-PAK SE (5 рабочих мест) до WIN-PAK PE	1179
USE5PEGE	Обновление с WIN-PAK SE (5 рабочих мест) до WIN-PAK PE с поддержкой Galaxy	1740
UPEPEGE	Обновление с WIN-PAK PE до WIN-PAK PE с поддержкой Galaxy	561

от 14.12.2010 г.		Цены приведены с НДС в у.е. (1 у.е. = 1\$)
Тип	Описание	Розничная цена
3. Контроллеры серии NetAXS и их модификации		
NX1P	IP-контроллер на 1 дверь (возможность расширения до 93 дверей в одной сети), 10000 карт, базовая память на 25000 событий, 6 встроенных шлейфов сигнализации (расширение до 10 с платой NXD1), 2 реле и 2 выхода с открытым коллектором (расширение до 8 выходов с платой NXD1), встроенные интерфейсы RS-485, Ethernet и USB, мониторинг событий через web-интерфейс или ПО WIN-PAK, питание PoE или внешний источник питания 12 В пост. тока. В комплекте: плата контроллера NetAXS-123 в компактном пластиковом корпусе с датчиком вмешательства.	1238
NX2P	IP-контроллер на 2 двери (возможность расширения до 93 дверей в одной сети), 10000 карт, базовая память на 25000 событий, 10 встроенных шлейфов сигнализации, 4 реле и 4 выхода с открытым коллектором, встроенные интерфейсы RS-485, Ethernet и USB, мониторинг событий через web-интерфейс или ПО WIN-PAK, питание внешний источник 12 В пост. тока. В комплекте: плата контроллера NetAXS-123 и плата NXD1 в компактном пластиковом корпусе с датчиком вмешательства.	1736
NX1MPS	IP-контроллер на 1 дверь (возможность расширения до 93 дверей в одной сети), 10000 карт, базовая память на 25000 событий, 6 встроенных шлейфов сигнализации (расширение до 14 с платой NXD2), 2 реле и 2 выхода с открытым коллектором (расширение до 12 выходов с платой NXD2), встроенные интерфейсы RS-485, Ethernet и USB, мониторинг событий через web-интерфейс или ПО WIN-PAK, питание 100-240 В перем. тока. В комплекте: плата контроллера NetAXS-123 в стандартном стальном корпусе с датчиком вмешательства и блоком клемм, встроенный источник питания 4 А, 12 В пост. тока и батарея 12 В, 7 А·ч.	1866
NX2MPS	IP-контроллер на 2 двери (возможность расширения до 93 дверей в одной сети), 10000 карт, базовая память на 25000 событий, 10 встроенных шлейфов сигнализации, 4 реле и 4 выхода с открытым коллектором, встроенные интерфейсы RS-485, Ethernet и USB, мониторинг событий через web-интерфейс или ПО WIN-PAK, питание 100-240 В перем. тока. В комплекте: плата контроллера NetAXS-123 и плата NXD1 в стандартном стальном корпусе с датчиком вмешательства и блоком клемм, встроенный источник питания 4 А, 12 В пост. тока и батарея 12 В, 7 А·ч.	2364
NX3MPS	IP-контроллер на 3 двери (возможность расширения до 93 дверей в одной сети), 10000 карт, базовая память на 25000 событий, 14 встроенных шлейфов сигнализации, 6 реле и 6 выходов с открытым коллектором, встроенные интерфейсы RS-485, Ethernet и USB, мониторинг событий через web-интерфейс или ПО WIN-PAK, питание 100-240 В перем. тока. В комплекте: плата контроллера NetAXS-123 и плата NXD2 в стандартном стальном корпусе с датчиком вмешательства и блоком клемм, встроенный источник питания 4 А, 12 В пост. тока и батарея 12 В, 7 А·ч.	2539
NXD1	Плата расширения на 1 дверь, 4 встроенных шлейфа сигнализации, 2 реле и 2 выхода с открытым коллектором. При использовании с NX1P необходим внешний источник питания 12В.	497
NXD2	Плата расширения на 2 двери, 8 встроенных шлейфов сигнализации, 4 реле и 4 выхода с открытым коллектором. Используется только с NX1MPS.	673
NX4S2E	IP-контроллер, поддерживает 2 считывателя с источником питания и аккумулятором	2245
NX4UPG2T4	Плата расширения с 2 до 4 считывателей	948
NX4OP10S2E	Комплект: NX4S2E + 2 считывателя OmniProx OP10HONE	2718
NX4R10S2E	Комплект: NX4S2E + 2 считывателя OmniProx OP30BHONA	2750
NX4S1E	IP-контроллер, поддерживает 4 считывателя (возможность расширения до 124 считывателей в одной сети), 10000 карт, базовая память на 25000 событий, 14 встроенных шлейфов сигнализации (расширение до 64 на каждый контроллер), встроенные интерфейсы RS-232, RS-485 и Ethernet, встроенный преобразователь интерфейсов для объединения в сеть RS 485, мониторинг событий через web-интерфейс или ПО WIN-PAK. В комплекте: плата контроллера NetAXS-4 в металлическом корпусе с аккумулятором, S-4 – комплект демпфирующих переключателей – 4 шт., PSX220 - трансформатор	2682
4. Контроллеры серии N-1000 и их модификации		

от 14.12.2010 г.		Цены приведены с НДС в у.е. (1 у.е. = 1\$)
Тип	Описание	Розничная цена
N-1000-III	Контроллер в корпусе с аккумулятором, поддерживает 2 считывателя, 5000 пользователей (расширение до 25000), буфер памяти на 10200 событий, 16 входов охранной сигнализации, 4 релейных выхода (расширение до 20), встроенные интерфейсные модули RS-232, RS-485	1829
N-1000-III-PCB	Плата контроллера N-1000-III	1468
N-1000-III-X	Аналог N-1000-III, 8 релейных выходов, 25000 пользователей, буфер памяти на 6600 событий	2106
N-1000-III-X-PCB	Плата контроллера N-1000-III-X	1710
N-1000-IV	Контроллер в корпусе с аккумулятором, поддерживает 4 считывателя, 5000 пользователей (расширение до 25000), буфер памяти на 10200 событий, 16 входов охранной сигнализации, 4 релейных выхода (расширение до 20), встроенные интерфейсные модули RS-232, RS-485	2205
N-1000-IV-PCB	Плата контроллера N-1000-IV	1965
N-1000-IV-X	Аналог N-1000-IV, 8 релейных выходов, 25000 пользователей, буфер памяти на 6600 событий	2332
N-1000-IV-X-PCB	Плата контроллера N-1000-IV-X	1987
4.1. Интерфейсное оборудование и модули расширения для контроллеров серии N-1000		
LANSERIALTUK	Устройство и драйвер автономного подключения контроллеров серии N-1000 в сеть по протоколу TCP/IP	972
PCI3	Интерфейсный модуль RS485 для , N1000, PRO2200 и PW5K	829
CORNET-LAN	Устройство и драйвер автономного подключения контроллеров серии N-1000 в сеть по протоколу TCP/IP	966
4.2. Вспомогательное оборудование к контроллерам серии N-1000		
PSX-220	Трансформатор для контроллеров N-1000-IV, N-1000-III	85
ИЭП-13729	Трансформатор для контроллеров N-1000-IV, N-1000-III, аналог PS-220X	17,8
S-4	Комплект демпфирующих перемычек	24
АЕР-3	Модуль расширения на 8 реле для контроллеров N-1000/PW-2000	880
BAT-3	Аккумулятор 12V для контрольных панелей серии N1000	52
5. Модульная система контроля и управления доступом с функциями охранно-тревожной сигнализации PRO-2200		
5.1. Контроллер PRO-2200 для сетевых систем контроля и управления доступом с функциями охранно-тревожной сигнализации		
PRO22-IC	Главный модуль контроллера PRO-2200. Плата с 32-х разрядным процессором и 3-мя высокоскоростными портами связи. Поддерживает подключение в различных комбинациях до 8 плат – модулей считывателей и модулей расширения входов/выходов. База данных на 25 000 карт и 5 000 событий (расширяется до 50 000 карт и 35 000 событий). 2 порта RS-485 для связи с модулями считывателей и модулями расширения входов/выходов. 1 порт RS-485/RS-232 для связи с ПК, подключения модема, сетевой карты Ethernet или объединения основных плат PRO22-IC в сеть по RS-485. Работает автономно и в сетевом режиме с программным обеспечением WIN-PAK PE	1006
PRO22-R2	Модуль 2 считывателей. Плата для подключения 2-х считывателей с интерфейсом Вейганда, 6 релейных выходов (4 при размещении в корпусе PRO22-ENC1), 8 входов с программируемой схемой шлейфов охранно-тревожной сигнализации (6 при размещении в корпусе PRO22-ENC1)	712
PRO22-R1	Модуль 1 считывателя. Плата для подключения 1 считывателя с интерфейсом Вейганда, 2 релейных выхода, 2 входа с программируемой схемой шлейфов охранно-тревожной сигнализации. Размещается только в корпусе PRO22-ENC3	931
PRO22-IN	Модуль 16 тревожных входов. Плата на 16 входов с программируемой схемой шлейфов охранно-тревожной сигнализации, 2 релейных выхода (1 при размещении в корпусе PRO22-ENC1)	668
PRO22-OUT	Модуль 16 релейных выходов. Плата на 16 релейных выходов (12 при размещении в корпусе PRO22-ENC1)	926
PRO22-EN	Сетевая карта для подключения PRO-2200 в сеть LAN/WAN по протоколу TCP/IP	749
5.2. Вспомогательное оборудование к контроллерам PRO-2200		
PRO22-ENC1	Металлический корпус для установки до 9 различных модулей. Установка на стену. Требуется блок питания PRO22-E1PS и аккумулятор PRO22 BAT1	862

от 14.12.2010 г.		Цены приведены с НДС в у.е. (1 у.е. = 1\$)
Тип	Описание	Розничная цена
PRO22-ENC2	Металлический корпус для установки до 9 различных модулей. Установка в 19" стойку (шкаф). Требуется блок питания PRO22-E1PS и аккумулятор PRO22 BAT1	777
PRO22-ENC3	Металлический корпус для установки до 2 различных модулей, поставляется с блоком питания и аккумулятором. Установка на стену. Требуется трансформатор 220/16 В	919
PRO22-ENC4	Металлический корпус для установки модуля одного считывателя PRO22R1 или PW5K1R1, поставляется с блоком питания и аккумулятором. Установка на стену. Требуется трансформатор PSX220	580
PRO22-E1PSE	Блок питания 4А для PRO22-ENC1, PRO22-ENC2	1392
PRO22 BAT1	Аккумулятор 7А для PRO22-ENC1, PRO22-ENC2	76
PRO22-DCC	Шлейф питания и передачи данных по интерфейсу RS-485 для корпуса PRO22-ENC1, объединяет до 9 устройств	285
7. Считыватели, клавиатуры, кнопки выхода		
OP-10	Считыватель proximity-карт серии OmniProx (макс. дистанция – 7,6 см)	164
OP-30	Считыватель proximity-карт серии OmniProx (макс. дистанция – 10,2 см)	176
OP-45	Считыватель proximity-карт OP-45 серии OmniProx (макс. дистанция – 10,2 см)	176
OP-90	Считыватель proximity-карт OP-90 серии OmniProx (макс. дистанция – 5,1 см)	389
KP-10	Пьезоэлектрическая клавиатура, 11-проводов, всепогодное исполнение	1202
KP-11	Пьезоэлектрическая клавиатура, 5-проводов, всепогодное исполнение	1202
8. Карты и брелоки бесконтактного считывания		
PX-4-H	Proximity карта с прорезью для крепления	5,07
PVC-H-4	Proximity карта для печати, белая	9,32
PVC-H-5	Proximity карта с магнитной полосой для печати, белая	10,25

Отгрузка со склада в Москве. Доставка по России.