

Официальный дистрибьютор Honeywell Security (США)

ПРАЙС-ЛИСТ

Системы контроля и управления доступом Honeywell (США)

от 20.02.2012 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 2.0		
WIN-PAK SE 2.0	ПО для управления и мониторинга систем контроля доступа на базе панелей Pro-2200, NetAXS-123, NetAXS-4, N-1000, фирмы Honeywell (США) для работы в 32 и 64-битных ОС Windows 7, Windows 2008 Server, SQL 2008. Программное обеспечение, включает поддержку цифровых видеорегистраторов, охранной сигнализации GALAXY и системы учета посетителей Lobby Works. Количество пользователей ограничено лицензией.	
WPS2	Лицензия на одно рабочее место WIN-PAK SE 2.0	2069
WPS2G	WIN-PAK SE 2.0 с поддержкой панелей Galaxy - лицензия на 1 рабочее место	3454
WPS2U5A	Лицензия на пять рабочих мест WIN-PAK SE 2.0	4443
WPS2U5GA	WIN-PAK SE 2.0 с поддержкой панелей Galaxy - лицензия на 5 рабочих мест	5868
1.2. Программное обеспечение WIN-PAK PE 2.0		
WIN-PAK PE 2.0	ПО для управления и мониторинга систем контроля доступа на базе панелей Pro-2200, NetAXS-123, NetAXS-4, N-1000, фирмы Honeywell (США) для работы в 32 и 64-битных ОС Windows 7, Windows 2008 Server, SQL 2008. Программное обеспечение, включает поддержку цифровых видеорегистраторов, охранной сигнализации GALAXY и системы учета посетителей Lobby Works. Количество пользователей не ограничено.	
WPP2	WIN-PAK PE 2.0 с поддержкой панелей Galaxy. Лицензия на неограниченное количество рабочих мест	6371
1.3. Обновления до WIN-PAK SE/PE 2.0 с предыдущих версий		
UPGP2	Обновление WIN-PAK PE с поддержкой панелей Galaxy до WIN-PAK PE 2.0 с поддержкой панелей Galaxy	537
UPP2	Обновление WIN-PAK PE до WIN-PAK PE 2.0 с поддержкой панелей Galaxy	1241
USE5GS25GA	Обновление WIN-PAK SE с поддержкой панелей Galaxy (лицензия на 5 рабочих мест) до WIN-PAK SE 2.0 с поддержкой панелей Galaxy (лицензия на 5 рабочих мест)	671
USE5S25A	Обновление WIN-PAK SE на пять рабочих мест до WIN-PAK SE 2.0 на пять рабочих мест	671
USE5S25GA	Обновление WPSEU5E до WPS2U5GA	2515
USEGS25GA	Обновление WPSEGE до WPS2U5GA	2850
USES25A	Обновление WPSEE до WPS2U5A	2850
USXS2	Обновление WPSEE до WPS2 или WPSEGE до WPS2G	537
2. 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.	1026
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.	1413

от 20.02.2012 г.

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

Тип	Описание	Розничная цена
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.	1897
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.	2283
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.	2465
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.	386
NXD2	Плата расширения на 2 двери, 8 встроенных шлейфов сигнализации, 4 реле и 4 выхода с открытым коллектором. Используется только с NX1MPS.	569
NX4UPG2T4	Плата расширения с 2 до 4 считывателей	1151
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 перемычек – 4 шт., PSX220 - трансформатор	2712
4. Контроллеры серии N-1000 и их модификации		
N-1000-III-X	Контроллер в корпусе с аккумулятором, поддерживает 2 считывателя, 8 релейных выходов, 25000 пользователей, буфер памяти на 6600 событий	2130
N-1000-III-X-PCB	Плата контроллера N-1000-III-X	2076
N-1000-IV-X	Контроллер в корпусе с аккумулятором, поддерживает 4 считывателя, 8 релейных выходов, 25000 пользователей, буфер памяти на 6600 событий	2359
N-1000-IV-X-PCB	Плата контроллера N-1000-IV-X	2412
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	1180
PCI3	Интерфейсный модуль RS485 для , N1000, PRO2200 и PW5K	838
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
AEP-3	Модуль расширения на 8 реле для контроллеров N-1000/PW-2000	1068

от 20.02.2012 г.

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

Тип	Описание	Розничная цена
БАТ-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	1018
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)	720
PRO22-R1	Модуль 1 считывателя. Плата для подключения 1 считывателя с интерфейсом Вейганда, 2 релейных выходов, 2 входа с программируемой схемой шлейфов охранно-тревожной сигнализации. Размещается только в корпусе PRO22-ENC3	941
PRO22-IN	Модуль 16 тревожных входов. Плата на 16 входов с программируемой схемой шлейфов охранно-тревожной сигнализации, 2 релейных выходов (1 при размещении в корпусе PRO22-ENC1)	676
PRO22-OUT	Модуль 16 релейных выходов. Плата на 16 релейных выходов (12 при размещении в корпусе PRO22-ENC1)	936
PRO22-EN	Сетевая карта для подключения PRO-2200 в сеть LAN/WAN по протоколу TCP/IP	758
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 БАТ1	872
PRO22-ENC2	Металлический корпус для установки до 9 различных модулей. Установка в 19" стойку (шкаф). Требуется блок питания PRO22-E1PS и аккумулятор PRO22 БАТ1	786
PRO22-ENC3	Металлический корпус для установки до 2 различных модулей, поставляется с блоком питания и аккумулятором. Установка на стену. Требуется трансформатор 220/16 В	930
PRO22-E1PSE	Блок питания 4А для PRO22-ENC1, PRO22-ENC2	1408
PRO22 БАТ1	Аккумулятор 7А для PRO22-ENC1, PRO22-ENC2	77
PRO22-DCC	Шлейф питания и передачи данных по интерфейсу RS-485 для корпуса PRO22-ENC1, объединяет до 9 устройств	288
7. Считыватели		
OP-10	Считыватель proximity-карт серии OmniProx (макс. дистанция – 7,6 см)	170
OP-30	Считыватель proximity-карт серии OmniProx (макс. дистанция – 10,2 см)	184
OP-45	Считыватель proximity-карт OP-45 серии OmniProx (макс. дистанция – 10,2 см)	184
OP-90	Считыватель proximity-карт OP-90 серии OmniProx (макс. дистанция – 5,1 см)	405
8. Карты и брелоки бесконтактного считывания		
PX-4-H	Proximity карта с прорезью для крепления	6
PVC-H-5	Proximity карта 37-бит с магнитной полосой для печати, белая	15

Отгрузка со склада в Москве. Доставка по России.