

**Официальный дистрибьютор Honeywell Security (США)**

## ПРАЙС-ЛИСТ

### Системы контроля и управления доступом Honeywell

от 12.02.2016 г.

Цены приведены без НДС в руб.

Тип	Описание	Розничная цена
<b>1. Программное обеспечение WIN-PAK</b>		
<b>1.1. Программное обеспечение WIN-PAK SE 4.0</b>		
<b>WIN-PAK SE 4.0</b>	ПО для управления и мониторинга систем контроля доступа на базе панелей Pro-2200, Pro-3200, 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. Количество пользователей ограничено лицензией.	
WPS4	Лицензия на одно рабочее место WIN-PAK SE 4.0	153 081
WPS4G	WIN-PAK SE 4.0 с поддержкой панелей Galaxy - лицензия на 1 рабочее место	255 259
WPS4U5A	Лицензия на пять рабочих мест WIN-PAK SE 4.0, поддержка видео	328 455
WPS4U5GA	WIN-PAK SE 4.0 с поддержкой панелей Galaxy - лицензия на 5 рабочих мест, поддержка видео	433 605
<b>1.2. Программное обеспечение WIN-PAK PE 4.0</b>		
<b>WIN-PAK PE 4.0</b>	ПО для управления и мониторинга систем контроля доступа на базе панелей Pro-2200, Pro-3200, 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. Количество пользователей не ограничено.	
WPP4	WIN-PAK PE 4.0 расширенные функции по работе с видео и интеграция с GALAXY	470 761
<b>1.3. Программное обеспечение WIN-PAK XE</b>		
<b>WIN-PAK XE</b>	ПО для управления и мониторинга систем контроля доступа на базе панелей, NetAXS-123, NetAXS-4, фирмы Honeywell (США) для работы в 32 и 64-битных ОС Windows 7, Windows 2008 Server, SQL 2008. Количество пользователей ограничено 1 рабочим местом.	
WPX4	Лицензия на ПО WIN-PAK XE 4.0	92 889
<b>1.4. Программное обеспечение WIN-PAK GX</b>		
WPG4X1	Лицензия на ПО WIN-PAK GX 4.x - 1 панель Galaxy	42 319
WPG4X5	Лицензия на ПО WIN-PAK GX 4.x - 5 панелей Galaxy	127 169
<b>1.5. Программное обеспечение для учета рабочего времени</b>		
CRNTM2	Программное обеспечение «КОРНЕТ ТАЙМ» v2. Учет рабочего времени с генерацией отчетов по форме T12, T13. Для систем контроля доступа на базе: WIN-PAK, Pro-Watch. Лицензия на 1 клиентское место.	20 000
<b>1.6. Обновления до WIN-PAK SE/PE/XE/GX 4.0 с предыдущих версий</b>		
UPP4	Лицензия для обновления ПО WPP3 до WPP4	105 521
UPXP4	Лицензия для обновления ПО WPP3 до WPP4	39 756
US45AP4	Лицензия для обновления ПО WPS4U5A (лицензия на 5 рабочих мест) поддержка видеорегистраторов до WPP4 (неограниченное число рабочих мест) поддержка панелей Galaxy, видеорегистраторов	154 939
US45AS45GA	Лицензия для обновления ПО WPS4U5A (лицензия на 5 рабочих мест) поддержка видеорегистраторов до WPS4U5GA (лицензия на 5 рабочих мест) поддержка панелей Galaxy, видеорегистраторов	117 783
US45GAP4	Лицензия для обновления ПО WPS4U5GA (лицензия на 5 рабочих мест) поддержка панелей Galaxy, видеорегистраторов до WPP4 (неограниченное число рабочих мест) поддержка панелей Galaxy, видеорегистраторов	49 788
US4GP4	Лицензия для обновления ПО WPS4G (лицензия на 1 рабочее место) поддержка панелей Galaxy до WPP4 (неограниченное число рабочих мест) поддержка панелей Galaxy, видеорегистраторов	229 250

US4GS45GA	Обновление WPS4G (лицензия на 1 рабочее место) с поддержкой панелей Galaxy до WPS4U5GA (лицензия на 5 рабочих мест) с поддержкой панелей Galaxy, включает поддержку цифровых видеорегистраторов	192 095
US4P4	Обновление WPS4 (лицензия на 1 рабочее место) до WPP4 (неограниченное число пользователей) с поддержкой панелей Galaxy, включает поддержку цифровых видеорегистраторов	334 400
US4S45A	Обновление WPS4 (лицензия на 1 рабочее место) до WPS4U5A (лицензия на 5 рабочих мест), включает поддержку цифровых видеорегистраторов	188 379
US4S45GA	Обновление WPS4 (лицензия на 1 рабочее место) до WPS4U5GA (лицензия на 5 рабочих мест) с поддержкой панелей Galaxy, включает поддержку цифровых видеорегистраторов	293 529
US4S4G	Обновление WPS4 (лицензия на 1 рабочее место) до WPS4G (лицензия на 1 рабочее место) с поддержкой панелей Galaxy	114 068
USE5GS45GA	Лицензия для обновления ПО WPS3U5GA до WPS4U5GA	89 174
USE5S45A	Лицензия для обновления ПО WPS3U5A до WPS4U5A	89 174
USX5GP4	Обновление WPS3U5GA (лицензия на 5 рабочих мест) с поддержкой панелей Galaxy, включает поддержку цифровых видеорегистраторов до WPP4 (неограниченное число пользователей) с поддержкой панелей Galaxy, включает поддержку цифровых видеорегистраторов	91 775
USX5P4	Обновление WPS3U5A (лицензия на 5 рабочих мест) включает поддержку цифровых видеорегистраторов до WPP4 (неограниченное число пользователей) с поддержкой панелей Galaxy, включает поддержку цифровых видеорегистраторов	192 095
USX5S45GA	Обновление WPS3U5A (лицензия на 5 рабочих мест) включает поддержку цифровых видеорегистраторов до WPS4U5GA (лицензия на 5 рабочих мест) с поддержкой панелей Galaxy, включает поддержку цифровых видеорегистраторов	153 824
USXGP4	Обновление WPS3G (лицензия на 1 рабочее место) с поддержкой панелей Galaxy до WPP4 (неограниченное число пользователей) с поддержкой панелей Galaxy, включает поддержку цифровых видеорегистраторов	255 259
USXGS45GA	Обновление WPS3G (лицензия на 1 рабочее место) с поддержкой панелей Galaxy до WPS4U5GA (лицензия на 5 рабочих мест) с поддержкой панелей Galaxy, включает поддержку цифровых видеорегистраторов	215 503
USXP4	Обновление WPS3 (лицензия на 1 рабочее место) до WPP4 (неограниченное число пользователей) с поддержкой панелей Galaxy, включает поддержку цифровых видеорегистраторов	359 294
USXS4	Обновление WPS3U5GA (лицензия на 5 рабочих мест) с поддержкой панелей Galaxy, включает поддержку цифровых видеорегистраторов до WPS4U5GA (лицензия на 5 рабочих мест) с поддержкой панелей Galaxy, включает поддержку цифровых видеорегистраторов	39 756
USXS45A	Обновление WPS3 (лицензия на 1 рабочее место) до WPS4U5A (лицензия на 5 рабочих мест) включает поддержку цифровых видеорегистраторов	215 503
USXS45GA	Обновление WPS3 (лицензия на 1 рабочее место) до WPS4U5GA (лицензия на 5 рабочих мест) с поддержкой панелей Galaxy, включает поддержку цифровых видеорегистраторов	321 024
USXS4G	Обновление WPS3 (лицензия на 1 рабочее место) до WPS4G (лицензия на 1 рабочее место) с поддержкой панелей Galaxy	142 677
UXP4	Обновление WPXE (лицензия на 1 рабочее место) до WPP4 (неограниченное число пользователей) с поддержкой панелей Galaxy, включает поддержку цифровых видеорегистраторов	375 272
UXS4	Обновление WPXE (лицензия на 1 рабочее место) до WPS4 (лицензия на 1 рабочее место)	98 091
UXS45A	Обновление WPXE (лицензия на 1 рабочее место) до WPS4U5A (лицензия на 5 рабочих мест), включает поддержку цифровых видеорегистраторов	256 002
UXS45GA	Обновление WPXE (лицензия на 1 рабочее место) до WPS4U5GA (лицензия на 5 рабочих мест) с поддержкой панелей Galaxy, включает поддержку цифровых видеорегистраторов	342 946

UXS4G	Обновление WPXE (лицензия на 1 рабочее место) до WPS4G (лицензия на 1 рабочее место) с поддержкой панелей Galaxy	182 062
UXX4	Обновление WPXE (лицензия на 1 рабочее место) до WPX4	22 420
UG4X1GX5	Лицензия для обновления ПО WPG4X1 до WPG4X5	93 335
UG4X5S4G	Лицензия для обновления ПО WPG4X5 до WPS4G	35 001
UG4X1S4G	Лицензия для обновления ПО WPG4X1 до WPS4G	104 684
UG4X5S45GA	Лицензия для обновления ПО WPG4X5 до WPS4U5GA	304 856
UG4X1S45GA	Лицензия для обновления ПО WPG4X1 до WPS4U5GA	362 274
UG4X5P4	Лицензия для обновления ПО WPG4X5 до WPP4	340 556
UG4X1P4	Лицензия для обновления ПО WPG4X1 до WPP4	396 351

от 12.02.2016 г.

Цены приведены с НДС в руб.

**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-ПАК, питание PoE или внешний источник питания 12 В пост. тока. В комплекте: плата контроллера NetAXS-123 в компактном пластиковом корпусе с датчиком вмешательства.	89 448
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-ПАК, питание внешний источник 12 В пост. тока. В комплекте: плата контроллера NetAXS-123 и плата NXD1 в компактном пластиковом корпусе с датчиком вмешательства.	122 933
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-ПАК, 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.	164 897
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-ПАК, 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.	198 378
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-ПАК, 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.	214 185

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.	33 941
NXD2	Плата расширения на 2 двери, 8 встроенных шлейфов сигнализации, 4 реле и 4 выхода с открытым коллектором. Используется только с NX1MPS.	49 744
NX4UPG2T4	Плата расширения с 2 до 4 считывателей	По запросу
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-ПАК. В комплекте: плата контроллера NetAXS-4 в металлическом корпусе с аккумулятором, S-4 – комплект демпфирующих перемычек – 4 шт., PSX220 - трансформатор	235 602
NX4PCB	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	134 761
<b>3. Контроллеры серии N1000 и их модификации</b>		
N1000-III-X	Контроллер в корпусе с аккумулятором, поддерживает 2 считывателя, 8 релейных выходов, 25000 пользователей, буфер памяти на 6600 событий	167 836
N1000-III-X-CB	Плата контроллера N-1000-III-X	163 521
N1000-IV-X	Контроллер в корпусе с аккумулятором, поддерживает 4 считывателя, 8 релейных выходов, 25000 пользователей, буфер памяти на 6600 событий	185 801
N1000-IV-X-CB	Плата контроллера N-1000-IV-X	181 993
<b>3.1. Интерфейсное оборудование и модули расширения для контроллеров серии N-1000</b>		
LANSERIALTUK	Преобразователь RS-232 в Ethernet для подключения конвертера интерфейсов N485-PCI-2 для организации сети панелей NS2 или N-1000 (подключение до 31 панели)	114 147
PCI3	Преобразователь интерфейсов (RS-485/RS-232) для подключения контроллеров СКУД N-1000, NS2, PRO2200, PRO3200 и серии PW5000/6000	73 110
CORNET-LAN	Устройство и драйвер автономного подключения контроллеров серии N-1000 в сеть по протоколу TCP/IP	59 892
<b>3.2. Вспомогательное оборудование к контроллерам серии N-1000</b>		
PSX220	Трансформатор для контроллеров N-1000-IV, N-1000-III	7 411
ИЭП-13729	Трансформатор для контроллеров N-1000-IV, N-1000-III, аналог PS-220X	1 104
S4	Комплект демпфирующих перемычек	2 108
BAT-1	Аккумулятор 4.2 Ач / 8В для N-1000-II	12 550
BAT-3	Аккумулятор 12В для контрольных панелей серии N1000	7 563
<b>4. Модульная система контроля и управления доступом с функциями охранно-тревожной сигнализации PRO3200</b>		
<b>4.1. Контроллер PRO3200 для сетевых систем контроля и управления доступом с функциями охранно-тревожной сигнализации</b>		
PRO32IC	Основной модуль контроллера PRO3200. 32-разрядный микропроцессор. База данных на 100000 карт и 50000 событий. Настройка конфигурации системы с помощью программного обеспечения WIN-ПАК SE 4.0 / PE 4.0.	71 066
PRO32R2	Модуль 2 считывателей. Плата для подключения 2-х считывателей с интерфейсом Вейганда, 6 релейных выходов, 8 входов с программируемой схемой шлейфов охранно-тревожной сигнализации	70 588
PRO32IN	Модуль 16 тревожных входов. Плата на 16 входов с программируемой схемой шлейфов охранно-тревожной сигнализации, 2 релейных выхода	60 504
PRO32OUT	Модуль расширения 16 релейных выходов. Плата на 16 релейных выходов (12 при размещении в корпусе PRO22ENC1, PRO22ENC2)	83 302
PRO32E1EN	Комплект PRO3200 с корпусом PRO22ENC1. Включает в себя корпус PRO22ENC1 для настенного монтажа, источник питания, соединительный кабель и плату PRO32IC	349 871

PRO32E2EN	Комплект PRO3200 с корпусом PRO22ENC2. Включает в себя корпус PRO22ENC2 для монтажа в стойке 19", источник питания, соединительный кабель и плату PRO32IC	341 541
<b>4.2. Вспомогательное оборудование к контроллерам PRO3200</b>		
PRO22ENC1	Металлический корпус для установки до 9 различных модулей. Установка на стену. Требуется блок питания PRO22E1PS и аккумулятор PRO22BAT1	76 041
PRO22ENC2	Металлический корпус для установки до 9 различных модулей. Установка в 19" стойку (шкаф). Требуется блок питания PRO22E1PS и аккумулятор PRO22BAT1	68 569
PRO22ENC3	Металлический корпус для установки до 2 различных модулей, поставляется с блоком питания и аккумулятором. Установка на стену. Требуется трансформатор 220/16 В	81 057
PRO32E1PS	Блок питания с резервным питанием от аккумулятора для системы PRO3200 для установки в корпус PRO22ENC1/ENC2, входное напряжение 110-220 В, выходное напряжение 12 В (4 А)	84 859
PRO22BAT1	Аккумулятор 7А для PRO22ENC1, PRO22ENC2	6 652
PRO22DCC	Кабель для системы PRO3200 для соединения модулей внутри корпуса PRO22ENC1 или PRO22ENC2 (интерфейс RS485 + питание модулей)	25 004
<b>5. Считыватели</b>		
OP10	Считыватель proximity-карт серии <b>OmniProx</b> (макс. дистанция – 7,6 см), оптический датчик вмешательства и управляемый светодиод, встроенный зуммер	14 770
OP30	Считыватель proximity-карт серии <b>OmniProx</b> (макс. дистанция – 10,2 см), оптический датчик вмешательства и управляемый светодиод, встроенный зуммер	15 933
OP40	Считыватель proximity-карт серии <b>OmniProx</b>	15 933
OP45	Считыватель proximity-карт серии <b>OmniProx</b> (макс. дистанция – 10,2 см)	15 933
OP90	Считыватель proximity-карт серии <b>OmniProx</b> (макс. дистанция – 5,1 см), вандалозащищенный	35 611
OM30	Считыватель бесконтактных карт серии <b>OmniClass</b>	17 626
OM40	Считыватель бесконтактных карт серии <b>OmniClass</b>	37 963
OM55	Считыватель бесконтактных карт серии <b>OmniClass</b>	71 858
<b>6. Карты и брелоки бесконтактного считывания</b>		
PVC-I-5	PVC ISO-карта формата Indala	1 386
PVC-I-6	PVC ISO-карта формата Indala с магнитной полосой	1 478

**Внимание!** Цены на ПО и лицензии указаны без НДС.  
 Отгрузка со склада в Москве. Доставка по России.