

Цены на оборудование с учетом НДС

с 3 июня 2017 г

Рекомендованные розничные цены

ООО «Интеллектуальная архитектура»

тел. (495) 227-44-05

www.intelar.ru

Оборудование торговой марки ИНТЕЛАР



Предусмотрены скидки!

Артикул	Наименование	Совместимое оборудование	Ед. из	Цена, руб
	1. Автоматика			
K2000T	Контроллер управления освещением на лампах накаливания, люминесцентных и светодиодных светильниках. Три канала регулирования светового потока. Стоимость релейных выходов - дополнительно 250 руб/шт.	K2100, K2325T, K2335T, K2350T, K2010, 2СД-ДНАТ-150Т, 2СД-150ЭУ	шт	13815,00
K2000П	Контроллер управления освещением и другим электрооборудованием, например, кондиционерами и пр, до 6 релейных каналов 2А 230В, работающих по освещенности, по времени суток. Без регулирования светового потока (только включение-отключение каналов)	K2100	шт	14990,00
K2000Л	Контроллер для управления компактными люминесцентными лампами 3SD-JR13	K2100, K2325Л, K2350Л, 2СД-ДНАТ-150Т	шт	10870,00
ПО "Школьный звонок"	Программа для ПК: управление школьным звонком 1 канал - аудиовыход (проигрывание звукового файла в качестве звонка, экстренные сообщения). Комплект поставки: диск с ПО.	Подключение аудиовыхода ПК к системе оповещения школы	шт	3870,00
K2301	Электронный модуль управления электрическим школьным звонком (до 3 независимых каналов, по умолчанию - одно звонковое реле) через порт LPT персонального компьютера, передача команд управления контроллеру K2000T	п/о "Школьный звонок"	шт	4602,00
Контроллер LPT	Контроллер дополнительного LPT-порта персонального компьютера (шина PCI). Для работы п/о "Школьный звонок-3" на компьютере, не имеющем встроенного LPT-порта.	K2301	шт	940,00
K2010С	Модуль аналогового управления 2-канальный для управления электронными балластами люминесцентных, натриевых ламп, светодиодных светильников (1 вход 4-20 мА, 2 выхода 1-10В, 2 входа для датчиков движения, 1 силовое реле 10А 250В). ИП для датчиков движений 12В. Задержка 20,40,60 сек.	K2000T, светильники ЛЮМ и ЛЭД с входом 1-10В, и-к датчики "Рефлекс", K2120-40(50,70,100) и др.	шт	6989,00
K2010М	Модуль аналогового управления 2-канальный для управления электронными балластами люминесцентных, натриевых ламп, светодиодных светильников (1 вход 4-20 мА, 2 выхода 1-10В, 2 входа для датчиков движения, 1 силовое реле 10А 250В). ИП для датчиков движений 12В. Задержка 2,4,6 мин.	K2000T, светильники ЛЮМ и ЛЭД с входом 1-10В, и-к датчики "Рефлекс", K2120-40(50,70,100) и др.	шт	6989,00
СП-5 10к	Подстроечный резистор 10 кОм для задания уровня минимальной мощности освещения при работе модуля K2010 без контроллера	K2010	шт	107,00
K2011	Усилитель токовой петли для увеличения количества подключаемых к контроллеру модулей K2010 на 9 шт, один вход 4-20 мА, один выход 4-20 мА	K2010С, K2010М	шт	5483,00
K2012	Двухканальный таймер управления освещением (упрощенная версия K2010, без диммирования). Два входа для датчиков движения, два реле 1А 250В. Встроенный ИП для датчиков движений 12В 200 мА.	и-к датчики "Рефлекс", K2120-40(50,70,100) и др.		5483,00
K2100	Фотодатчик (RS-485)	K2000T, K2000Л, K2000П	шт	5500,00
K2110	Датчик постоянной освещенности с выходом 1-10В, питание - от балластов. АКЦИЯ - 1088 руб до 1.10.2017 г!	Любые диммируемые светильники (люм, LED) с входом упр-я 1-10В	шт	1360,00
K2111-24	Датчик постоянной освещенности с выходом 1-10В, внешнее питание 24VAC/DC, встроенное реле 10А для отключения нагрузки. Производство под заказ!	Любые диммируемые светильники (люм, LED) с входом упр-я 1-10В	шт	1712,00
K2111-12	Датчик постоянной освещенности с выходом 1-10В, внешнее питание 12VDC, встроенное реле 10А для отключения нагрузки	Любые диммируемые светильники (люм, LED) с входом упр-я 1-10В	шт	1712,00
K2300	Силовой модуль 8А для автономного управления системой освещения 5-этажных домов с лампами накаливания и светодиодными светильниками (эконом. вариант)	Любое фотореле и программируемый таймер	шт	4590,00


K2335T	Силовой модуль однофазный для ламп накаливания (220В 35А) РАСПРОДАЖА!	K2000T	шт	3100,00
K2350T	Силовой модуль однофазный для ламп накаливания (220В 50А) РАСПРОДАЖА!	K2000T	шт	3500,00
K2325Л	Силовой модуль однофазный для компактных люминесцентных ламп (220В 25А) РАСПРОДАЖА!	K2000Л	шт	2900,00
K2340Л	Силовой модуль однофазный для компактных люминесцентных ламп (220В 40А) РАСПРОДАЖА!	K2000Л	шт	3100,00
K2302	Диммер самообучающийся для уличных светильников ДНАТ, LED. Реле 12А 250В (два уровня мощности) Вход для датчика движения	2СД-ДНАТ-150Т /250Т/400Т, ЭПРА с входом диммирования	шт	790***
K2303	Диммер самообучающийся для уличных светильников LED. Выход 1-10В (два уровня мощности - 100-50% или три уровня мощности 100-75-50%) - возможны другие уровни под заказ). Вход для датчика движения. Корпусное исполнение IP20, 68x57x24 мм, разъемный клеммник.	Любые светильники LED с входом управления 1-10В (уличное освещение, рекламное освещение)	шт	690***
K2304	Диммер самообучающийся для уличных светильников LED. Выход 1-10В (два уровня мощности - 100-50% или три уровня мощности 100-75-50% - возможны другие уровни под заказ). Вход для датчика движения. IP67 заливка компаундом, 45x30x15 мм, проводные выводы.	Любые светильники LED с входом управления 1-10В (уличное освещение, рекламное освещение)	шт	790***
	2. Датчики движения со встроенной автоматикой			
K2150	K2150 - датчик движения радиоволновый, потолок/стена, максимум 160"x12", до 70м, зона до 5000 м2 . Выходы: реле 30А (в монтажной коробке K2150PR), 1-10В, выход для охранной сигнализации, вход для фотодатчика, задержка 30сек - 10 мин, 100 мА 12В, IP65,-40°С до + 65°С, 125x80x40 мм. Опции: - распаечная коробка K2150P с источником питания 12В и клеммными разъемами, распаечная коробка K2150PR с источником питания 12В, клеммными разъемами, силовым реле на 30А, фотодатчик K2150F, коробки с модулями DALI, KNX.	Любые светильники: стандартные без диммирования и диммируемые с входом управления 1-10В	шт	19890,00
K2150PR	Коробка монтажная со встроенным источником питания 220/12В 250 мА (максимально допустимый диапазон входных напряжений 85-305VAC), силовым реле 30А 240В и клеммными зажимами для кабеля сечением до 2,5 мм кв, IP65, -40°С... + 65°С, 115x90x55 мм.	K2150	шт	2270,00
K2150P	Коробка монтажная со встроенным источником питания 220/12В 250 мА (максимально допустимый диапазон входных напряжений 85-305VAC) и клеммными зажимами для кабеля сечением до 2,5 мм кв, IP65, -40°С... + 65°С, 115x90x55 мм. Используется в системах с регулированием по протоколу 1-10В.	K2150	шт	2170,00
K2150F	Фотодатчик внешний для использования на улице и в помещениях с окнами или световыми фонарями в крыше. IP67, -40°С... + 65°С, 30x10 мм.	K2150		840,00
K2150PD	Коробка монтажная со встроенным источником питания 220/12В 250 мА (максимально допустимый диапазон входных напряжений 85-305VAC), клеммными зажимами для кабеля сечением до 2,5 мм кв и модулем DALI , IP65, -40°С... + 65°С, 115x90x55 мм.	K2150	шт	Звоните!
K2150PK	Коробка монтажная со встроенным источником питания 220/12В 250 мА (максимально допустимый диапазон входных напряжений 85-305VAC), клеммными зажимами для кабеля сечением до 2,5 мм кв и модулем KNX , IP65, -40°С... + 65°С, 115x90x55 мм.	K2150	шт	Звоните!
TR-90-12VDC	Реле 30А 240В для монтажной коробки K2150PR (ЗИП)	K2150	шт	345,00

K2130	Пассивный инфракрасный датчик движения <u>для подъездов МКД</u> только в комплекте со светильниками K2208У, потолок/стена, угол охвата 360°. Зона охвата при высоте установки 2,5м - диаметр 5 м (1:2). Задержка - 2 сек - 5 мин, встроенный фотосенсор. Габаритные размеры: 95x34 мм; диапазон рабочей температуры: от -30°C до + 55°C. IP20. До 4-х шт светильн-в на один датчик (упрощенный аналог выхода 1-10В). Производство под заказ!	K2208У	шт	1250***
K2131	Пассивный инфракрасный датчик движения с выходом 1-10В , потолок/стена, угол охвата 360°. Зона охвата при высоте установки 2,5м - диаметр 5 м (1:2). Задержка - 20 сек - 7 мин, встроенный фотосенсор. Габаритные размеры: 95x34 мм; диапазон рабочей температуры: от -30°C до + 55°C. IP20. До 50 шт светильников с входом 1-10В на один датчик. РАСПРОДАЖА - 1457 руб!	Любые диммируемые светильники (люм, LED) с входом управления 1-10В	шт	2690,00
K2132	Пассивный инфракрасный датчик движения, выход - реле 16А 250В , потолок/стена, угол охвата 360°. Зона охвата при высоте установки 2,5м - диаметр 5 м (1:2). Задержка - 2 сек - 5 мин, встроенный фотосенсор. Габаритные размеры: 95x34 мм; диапазон рабочей температуры: от -30°C до + 55°C. IP20. РАСПРОДАЖА - 1100 руб!	Любые светильники	шт	1999,00
K2140	Пассивный инфракрасный датчик движения <u>для подъездов МКД</u> , только в комплекте со светильниками K2208У, стена, угол охвата 100°, 12м. Задержка - 2 сек - 5 мин, встроенный фотосенсор. Кронштейн в комплекте. Габаритные размеры: 90x52 мм; диапазон рабочей температуры: от -30°C до + 55°C. IP44. До 4-х шт светильн-в на один датчик (упрощенный аналог выхода 1-10В). Производство под заказ!	K2208У	шт	1250***
K2141	Пассивный инфракрасный датчик движения с выходом 1-10В , стена, угол охвата 100°, 12м. Задержка - 20 сек - 7 мин, встроенный фотосенсор. Кронштейн в комплекте. Габаритные размеры: 90x52 мм; диапазон рабочей температуры: от -30°C до + 55°C. IP44. До 50 шт светильников с входом 1-10В на один датчик. РАСПРОДАЖА - 1457 руб!	Любые диммируемые светильники (люм, LED) с входом управления 1-10В	шт	2690,00
K2142	Пассивный инфракрасный датчик движения, выход - реле 16А 250В , стена, угол охвата 100°, 12м. Задержка - 2 сек - 5 мин, встроенный фотосенсор. Кронштейн в комплекте. Габаритные размеры: 90x52 мм; диапазон рабочей температуры: от -30°C до + 55°C. IP44. РАСПРОДАЖА - 1100 руб!	Любые светильники	шт	1999,00
3. Датчики движения для модулей K2010, K2012				
Рефлекс	Пассивный инфракрасный датчик движения <u>для помещений</u> , комплектация линзами: "стандарт" 12м, "коридор" 34 м, настенный и потолочный кронштейн заказывается <u>отдельно</u> ; габаритные размеры: 90x63x40 мм; диапазон рабочей температуры: от -35°C до + 55°C.	K2010, K2012	шт	985,00
РФ-360	Пассивный инфракрасный датчик движения <u>для помещений</u> , потолочный, угол охвата 360°, Конусный угол: 112°. Зона охвата при высоте установки 2,4м - диаметр 7 м, при высоте 3,6м - диаметр 10,5м. Габаритные размеры: 113x30 мм; диапазон рабочей температуры: от -10°C до + 55°C.	K2010, K2012	шт	2497,00
K2120-40	Пассивный инфракрасный датчик движения уличный, дальность обнаружения движения - до 40 м, ширина зоны детектирования в конце зоны – 3 м, всепогодное исполнение IP65, температурный диапазон от -40°C до +50°C, напр.питания 8...28В.	K2010, K2012	шт	5740,00
K2120-50	Пассивный инфракрасный датчик движения уличный, дальность обнаружения движения - до 50 м, ширина зоны детектирования в конце зоны – 3 м, всепогодное исполнение IP65, температурный диапазон от -40°C до +50°C, напр.питания 8...28В.	K2010, K2012	шт	7480,00
K2120-70	Пассивный инфракрасный датчик движения уличный, дальность обнаружения движения - до 70 м, ширина зоны детектирования в конце зоны – 3 м, всепогодное исполнение IP65, температурный диапазон от -40°C до +50°C, напр.питания 8...28В.	K2010, K2012	шт	8970,00

K2120-100	Пассивный инфракрасный датчик движения уличный, дальность обнаружения движения - до 100 м, ширина зоны детектирования в конце зоны – 3 м, всепогодное исполнение IP65, температурный диапазон от -40°С до +50°С, напр.питания 8...28В.	K2010, K2012	шт	15930,00
K2120-DIR10	Датчик движения инфракрасный линейный активный (уличный), зона обнаружения «лучевая» до 10 м, напр. пит. 12...24В, пластиковый корпус -20...+70°, IP54 (Италия)	K2010, K2012	шт	запрос
K2120-DIR20	Датчик движения инфракрасный линейный активный (уличный), зона обнаружения «лучевая» до 20 м, напр. пит. 12...24В, пластиковый корпус -20...+70°, IP54 (Италия)	K2010, K2012	шт	запрос
4. Балласты (ПРА, ЭПРА)				
SD2-214-35	Электронный диммируемый балласт 1-10В (ЭПРА) для двух ламп серии Т5 - 14, 21, 28, 35 Вт (автоматическое определение типа и мощности подключенных ламп).	K2000Т, K2010, K2110, K2111	шт	1980,00
SD2-114-35	Электронный диммируемый балласт 1-10В (ЭПРА) для одной лампы серии Т5 - 14, 21, 28, 35 Вт (автоматическое определение типа и мощности подключенных ламп).	K2000Т, K2010, K2110, K2111	шт	1890,00
SD2-218-40	Электронный диммируемый балласт 1-10В (ЭПРА) для двух ламп серии Т5- 24,39 Вт или Т8 - 18,25,30,36 Вт или ТС-L - 18,24,36,40 Вт или ТС-F - 18,24,36 Вт (автоматическое определение типа и мощности подключенных ламп).	K2000Т, K2010, K2110, K2111	шт	1980,00
SD2-118-40	Электронный диммируемый балласт 1-10В (ЭПРА) для одной лампы серии Т5- 24,39 Вт или Т8 - 18,25,30,36 Вт или ТС-L - 18,24,36,40 Вт или ТС-F - 18,24,36 Вт (автоматическое определение типа и мощности подключенных ламп).	K2000Т, K2010, K2110, K2111	шт	1890,00
SD2-254-58	Электронный диммируемый балласт 1-10В (ЭПРА) для двух ламп серии Т8 58 Вт или Т5 54 Вт НО или ТС-L 55 Вт (автоматическое определение типа и мощности подключенных ламп).	K2000Т, K2010, K2110, K2111	шт	1980,00
SD2-154-58	Электронный диммируемый балласт 1-10В (ЭПРА) для одной лампы серии Т8 58 Вт или Т5 54 Вт НО или ТС-L 55 Вт (автоматическое определение типа и мощности подключенных ламп).	K2000Т, K2010, K2110, K2111	шт	1890,00
TF8418ETD	Электронный диммируемый балласт 1-10В (ЭПРА) для четырех ламп серии Т8 4x18 Вт.	K2000Т, K2010, K2110, K2111	шт	1520,00
2СД-ДНАТ-150Т HQ22050HNG150ZT/2	Электромагнитный диммируемый балласт для ламп ДНАТ-150, переключаемый на 100 Вт (управляется диммером K2302) РАСПРОДАЖА!	K2000Т, K2000Л, K2302	шт	600***
2СД-ДНАТ-250Т HQ22050HNG250ZT/2	Электромагнитный диммируемый балласт для ламп ДНАТ-250, переключаемый на 150 Вт (управляется диммером K2302) РАСПРОДАЖА!	K2000Т, K2000Л, K2302	шт	750***
HQCD-7	Импульсное зажигающее устройство для ламп ДНАТ 150-400Вт РАСПРОДАЖА!	2СД-ДНАТ-150Т(250Т)	шт	120,00
5. Светильники				
K22-158Y2	Светильник люминесцентный для ламп серии Т8 1x58 Вт , управление световым потоком 1-10В. Длина - 1500 мм, соединяется в "световую линию" (устанавливаются только парно, т.к ЭПРА находится в одном из них).	K2000Т, K2010, K2110, K2111	шт	2990,00
K22-158-2	Светильник люминесцентный для ламп серии Т8 1x58 Вт, без регулирования. Длина - 1500 мм, соединяется в "световую линию" (устанавливаются только парно, т.к ЭПРА находится в одном из них).	K2000Т, K2010, K2110, K2112	шт	2790,00
K22-135Y2	Светильник люминесцентный для ламп серии Т8 1x58 Вт , управление световым потоком 1-10В. Длина - 1500 мм, соединяется в "световую линию" (устанавливаются только парно, т.к ЭПРА находится в одном из них).	K2000Т, K2010, K2110, K2111	шт	2990,00
K22-158Y1	Светильник люминесцентный для ламп серии Т8 1x58 Вт , управление световым потоком 1-10В. Длина - 1500 мм, соединяется в "световую линию". Может устанавливаться отдельно, т.к имеет собственный ЭПРА.	K2000Т, K2010, K2110, K2111	шт	3610,00
K22-158-1	Светильник люминесцентный для ламп серии Т8 1x58 Вт, без регулирования. Длина - 1500 мм, соединяется в "световую линию". Может устанавливаться отдельно, т.к имеет собственный ЭПРА.	K2000Т, K2010, K2110, K2112	шт	3310,00

K22-135Y1	Светильник люминесцентный для ламп серии T5 1x35 Вт , управление световым потоком 1-10В. Длина - 1500 мм, соединяется в "световую линию". Может устанавливаться отдельно, т.к имеет собственный ЭПРА.	K2000T, K2010, K2110, K2111	шт	3610,00
K2213П	Светильник антивандальный с компактной люминесцентной лампой 13 Вт, цоколь E27, 850 лм, корпус прямоугольной формы	K2000Л	шт	620,00
K2213К	Светильник антивандальный с компактной люминесцентной лампой 13 Вт, цоколь E27, 850 лм, корпус круглой формы	K2000Л	шт	620,00
TX-15MB	Ключ для антивандального крепежа	K2213, K2208	шт	240,00
3SD-JR13	Диммируемая компактная люминесцентная лампа 13 Вт, 220В, цоколь E27, 850 лм РАСПРОДАЖА!	K2000Л, K2325Л, K2340Л, K2325ЛЗ	шт	150,00
K2208	Светильник светодиодный 8 Вт, 220В, 800 лм, алюминиевый корпус	K2000T, K2300, K2325T, K2335T, K2350T	шт	850***
K2208Y	Светильник светодиодный 8 Вт ЖКХ, 220В, 850 лм, <u>управление от датчиков движения K2130, K2140 (упрощенный вариант протокола 1-10В)</u> , Регулируемый уровень фонового свечения. Алюминиевый корпус, антивандальное исполнение. Производство под заказ	K2130, K2140	шт	1300*
6. IP-камеры и IP-видеосерверы (видеонаблюдение и управление освещением)**				
 GXV3601_HD	<p>Компрессия видео H.264 JPEG, Motion JPEG Видео сенсор 2 мегапикселя 1/3.2" CMOS сенсор, разрешение 1600x1200 с низким уровнем шума Объектив - 1/3", 3,5-8 мм, F1.4, Manual-iris, CS Минимальная освещенность (Lux) - 0,05Lux на F1,2 Максимальное разрешение видео - 1600x1200 Аудио вход - 3,5 мм линейный вход, встроенный микрофон Аудио выход - 3,5 мм линейный выход. Вход для датчика движения, Выход - 25В/0,5 А или 30В/2А Компрессия аудио - G.711, G.726, RS485, IRIS контроль. Встроенный детектор движения - одновременно по 16 зонам Буфер памяти 24 Мб, Захват видео и передача его по email или через FTP. Поддержка нескольких потоков для записи/просмотра. Защищенность - Маркировка видео, HTTPS, пароль. Сетевой порт - 10/100 Мб/с с автоопределением, RJ45 Сетевые протоколы: TCP/UDP/IP, RTP/RTCP, RTSP, DHCP, PPPoE, DDNS, HTTP, HTTPS Поддержка PoE Стандарт IEEE 802.3 af класс 3 Дополнительные порты - карта памяти SD 2.0 до 32 гб, USB 2.0 Поддержка SIP/VoIP. Температура -10+55 град С. Питание 12 В/1А, вход 100-240 В, 50 Гц, Размеры 68x155x64 мм Вес 600г. В коробке - 8 шт.</p>	K2010	шт	\$225
 GXV3672_HD	<p>Видеокомпрессия H.264, Motion JPEG, Матрица 1/3", 1.2 Мп CMOS, 1280 x 960 (HD), Режим "День"/"Ночь", Цветной и ч/б режим, ИК-прожектор (до 30 м.). Минимальное освещение 0 Lux с включённой ИК подсветкой, Чувствительность 5.48V/lux-sec (550nm), Углы обзора (FOV) - 46 x 36 x 26.5 Максимальное разрешение HD: 1280x960@30 Частота кадров 30 fps, Видео битрейт 32 Кбс – 8 Мбс Видеовыход RCA, Детектор движения (до 16-ти областей слежения), Videобуфер 8МБ, TCP/UDP/IP, RTP/RTCP, RTSP, DHCP, DDNS, HTTP, HTTPS, SMTP, FTP, NTP. Габариты 94мм x 230мм, 0.52кг. <u>Нет встроенного реле!!! Только для видеонаблюдения</u> Питание - универсальный адаптер (Вх: 100-240В 50-60Гц, Вых: +12В (пост.), 1.0А) в комплекте. В коробке - 8 шт.</p>		шт	\$349

 <p>GXV 3611_HD</p>	<p>Компрессия видео H.264, JPEG, Motion JPEG Видеосенсор 1/3.2", 2 мегапикселя CMOS, разрешение 1600x1200 Объектив 1/3", M12, f=2,8 мм, Минимальная освещенность (Lux) 0,5Lux. Чувствительность 1.0V/lux-sec (550nm) Максимальное видео разрешение 1600x1200 Максимальное число кадров при максимальном разрешении - 20 кадров/с для разрешения 1600x900, 25 кадров/с для разрешения 1280x720, 30 кадров/с для разрешения 800x450, 640x360, 480x270, 320x180 и 240x135. Аудио вход 3,5 мм линейный вход, встроенный микрофон Аудио выход 3,5 мм линейный выход, встроенный динамик Вход для сигнализации - 1 нормально открытый Выход сигнализации - 1, 25В/0,5 А или 30В/2А Интегрированный детектор дыма. Компрессия аудио G.711, G.726. Manual-IRIS. Встроенный детектор движения на 16 зон. Буфер памяти 24 Мб. Регулировка угла X (панорамирование) 0°~180°. Регулировка угла Y (Наклон) 0°~180° Захват видео - моментальный захват изображения и передача его по email или через FTP. Поддержка нескольких потоков для записи/просмотра. Защищенность Маркировка видео, HTTPS, пароль. Сетевой порт 10/100 Мб/с с автоопределением, RJ45 Сетевые протоколы TCP/UDP/IP, RTP/RTCP, RTSP, DHCP, PPPoE, DDNS, HTTP, HTTPS. Поддержка PoE Стандарт IEEE 802.3 af класс 3. Поддержка SIP/VoIP. Температура 0 -45 грС. Питание - 12 В/1А, вход 100-240 В, 50 Гц. Размеры(ГхВ) 138x86 мм. Вес 430г. В коробке - 8 шт.</p>	K2010	шт	\$198
 <p>GXV3615WP_HD</p>	<p>Видеокомпрессия H.264, JPEG, Motion JPEG Матрица 1/3.2", 2-Мегapixel CMOS, 1600 x 1200 Объектив 1/3", M12, f=4.2мм, F1.8 Минимальное освещение 0.05 Лк Максимальное разрешение 1600x1200, 1280x720, 1024x768, 800x480, 640x480, 640x368, 480x368, 480x272, 320x240, 320x176, 256x192, 256x144, 160x112, ePTZ (320x240) Частота кадров H.264: 15кс при 1600x1200; 25кс при1280x960; 30кс при 1280x720; 30кс при 800x480 MJPEG: 10кс при1024x768, 20 кс при 800x480. Видео битрейт 32 Кбс – 2 Мбс Аудиокомпрессия - G.711, G.726 Встроенный детектор движения - до 16-ти областей слежения. <u>Нет встроенного реле!!! Только для видеонаблюдения.</u> Видеобуфер 24Мб. Поддержка SIP/VoIP. Габариты 90мм x 90мм x 45 мм, 0.57кг. Питание - 12В пост. 0.5А) в комплекте, PoE Сетевые интерфейсы 10М/100М RJ45, WiFi</p>		шт	\$170
 <p>GXV 3500</p>	<p>1-канальный видеосервер, декодирует композитный видеопоток стандартного разрешения PAL/NTSC в H.264, Motion JPEG при разрешении D1. Встроенное ЗУ на 24 Мбайт для записи событий до/после сигнализации, линейный аудиовыход и вход микрофона. Поддерживает композитный (RCA) выходной видеосигнал на ТВ. Обнаружение движения и уведомление на ПК и SIP-телефон. Тревожный вход и тревожный выход - реле. Поддерживает IE и Firefox для предварительного просмотра по сети (более 10 пользователей одновременно). Поддержка SIP/VoIP для двусторонней передачи звука и изображения на мобильные телефоны и видеотелефоны. Встроенное питание через Ethernet (802.3af). Полное соответствие ONVIF Поддерживает голосовое оповещение через микрофон или удаленные SIP-телефоны, а также видео объявления с удаленных SIP-видеотелефонов. В коробке - 16 шт.</p>	K2010	шт	\$166

 <p>GXV3504</p>	<p>4-канальный видеосервер, декодирует композитный видеопоток стандартного разрешения PAL/NTSC в H.264, Motion JPEG при разрешении D1. Встроенное ЗУ на 24 Мбайт для записи событий до/после сигнализации, линейный аудиовыход и вход микрофона. Обнаружение движения и уведомление на ПК и SIP-телефон. 4 тревожных входа и 4 тревожных релейных выхода. Поддерживает IE и Firefox для предварительного просмотра по сети (более 10 пользователей одновременно). Поддержка SIP/VoIP для двусторонней передачи звука и изображения на мобильные телефоны и видеотелефоны. В коробке - 8 шт.</p>	<p>K2010</p>	<p>шт</p>	<p>\$245</p>
<p>Gsurf</p>	<p>Программное обеспечение для мониторинга и записи изображения до 36 видеокамер</p>	<p>Все камеры серии GXV</p>		<p>бесплатно</p>
<p>* - размеры скидок по этим позициям оговариваются отдельно, уточняйте у менеджера!</p>				
<p>** - стоимость IP-оборудования в рублях рассчитывается по курсу ЦБРФ +3%. Скидка для дилеров предоставляется при закупке не менее 1/2 коробки одного наименования изделия.</p>				
<p>*** - указана цена со скидкой</p>				