

Сделано в России

Оборудование торговой марки ИНТЕЛАР / Intelar

**НДС не предусмотрен - резиденты Сколково!!!**



Артикул	Наименование	Совместимое оборудование	Ед. из	Цена, руб
<b>1. Автоматика</b>				
K2000T	Контроллер управления освещением: лампы накаливания, люминесцентные и светодиодные светильники. Три канала регулирования светового потока 4-20 мА. Стоимость релейных выходов - дополнительно <b>950 руб/шт</b> (твердотельные реле 1А 260VAC).	K2100, K2335T, K2350T, K2010	шт	20 290,00
K2000П	Контроллер управления освещением и другим электрооборудованием, например, кондиционерами и пр, до 6 релейных каналов 1А 230В, работающих по освещенности, по времени суток. Без регулирования светового потока (только включение-отключение каналов)	K2100	шт	26 840,00
ПО "Школьный звонок"	Программа для ПК: управление школьным звонком 1 канал - аудиовыход (автоматическое проигрывание звуковых файлов в качестве звонка, регулярные и экстренные сообщения). <b>Лицензия на 1 год. Лицензия на 2 года - скидка 10%. Лицензия на 3 года - скидка 20%.</b>	Подключение аудиовыхода ПК к системе оповещения школы	шт	4 980,00
K2301C	Электронный модуль управления электрическим школьным звонком и связи с контроллером освещения K2000T через порт LPT персонального компьютера: одно звонковое реле и одно реле управления освещением коридоров (общее расписание для 1-11 классов)	п/о "Школьный звонок"	шт	9 680,00
K2301CM	Электронный модуль управления электрическим школьным звонком и связи с контроллером освещения K2000T через порт LPT персонального компьютера: два звонковых реле и два реле управления освещением коридоров (отдельное расписание для 1-х классов и для 2-11 классов)	п/о "Школьный звонок"	шт	10 780,00
K2301CCM	Электронный модуль управления электрическим школьным звонком и связи с контроллером освещения K2000T через порт LPT персонального компьютера: три звонковых реле и три реле управления освещением коридоров (отдельное расписание для 1-х, 2-4 и 5-11 классов)	п/о "Школьный звонок"	шт	11 840,00
K2010	Модуль аналогового управления 2-канальный для управления светильников с функцией диммирования по протоколу 1-10В (1 вход 4-20 мА, 2 выхода 1-10В, 2 входа для датчиков движения, 1 силовое реле 16А 250В). Встроенный ИП для датчиков движений 12В 250 мА. Задержка 20 сек - 25 мин.	K2000T, светильники ЛЮМ и ЛЭД с входом 1-10В, и-к датчики K2143 (Рефлекс) и др.	шт	10 620,00
СП-5 1к	Подстроечный резистор 1 кОм для задания уровня минимальной мощности освещения при работе модуля K2010 без контроллера	K2010	шт	240,00
K2011	Усилитель токовой петли для увеличения количества подключаемых к контроллеру K2000T модулей K2010, один вход 4-20 мА, один выход 4-20 мА	K2000T, K2010	шт	6 860,00
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 K2143 и др.		10 210,00
K2100	Фотодатчик (RS-485) для контроллеров серии K2000	K2000T, K2000Л, K2000П	шт	9 540,00
K2110	Датчик постоянной освещенности с выходом 1-10В, питание - от LED-драйверов.	Любые диммируемые светильники (люм, LED) с входом упр-я 1-10В	шт	2 310,00
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	3 140,00

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	2 650,00
K2303	Диммер самообучающийся для уличных светильников LED. Выход 1-10В (два уровня мощности - 100-50% или три уровня мощности 100-75-50%). Вход для датчика движения. IP20, 68x57x24 мм, разъемный клеммник. Распродажа	Любые светильники LED с входом управления 1-10В (уличное освещение, рекламное освещение)	шт	1781*
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. IP44, в термоусадочной трубке, 45x30x15 мм, проводные выводы. Звоните!	Любые светильники LED с входом управления 1-10В (уличное освещение, рекламное освещение)	шт	2 410,00
<b>2. Датчики движения со встроенной автоматикой</b>				
K2150	K2150 - датчик движения радиоволновый, потолок/стена, 160"x12", дальность обнаружения до 80м на площади до 3000 м2. В складе контролирует до 85м межстеллажной аллеи. Выходы: реле 30А (в монтажной коробке K2150PR), 1-10В, выход для охранной сигнализации, порт UART, вход для фотодатчика, задержка 30сек - 10 мин, 100 мА 12В, IP65,-30°C до + 65°C, 125x80x40 мм. Опции: - шторки металлические, монтажная коробка K2150PR/PD/PRR, фотодатчик K2150F	Любые светильники: стандартные без диммирования и диммируемые с входом управления 1-10В	шт	25 700,00
K2150PR	Коробка монтажная со встроенным источником питания 220/12В 250 мА (максимально допустимый диапазон входных напряжений 85-305VAC), <b>силовым реле 30А</b> 240В, выходом 1-10В и клеммником для кабеля сечением до 2,5 мм кв, IP65, -30°C... + 65°C, 115x90x55 мм.	K2150, K2150 RF_Slave	шт	3 870,00
K2150 RF_Slave <b>Скоро!</b>	Радиомодуль K2150 RF_Slave встраиваемый в монтажную коробку K2150PR для дистанционной настройки датчика K2150 при помощи ноутбука, до 30м	K2150, K2150PR, K2150RF	шт	350,00
K2150PD (DALI)	Коробка монтажная с адресным интерфейсом <b>DALI</b> . Встроенный источник питания 220/12В 250 мА (максимально допустимый диапазон входных напряжений 85-305VAC), <b>силовое реле 30А</b> 240В, выход 1-10В, клеммник для кабеля сечением до 2,5 мм кв, IP65, -30°C... + 65°C, 115x90x55 мм.	K2150 и пр. оборудование раздела 2	шт	10 510,00
K2150RF <b>Скоро!</b>	USB-радиотрансивер для удаленной настройки датчика K2150 в складах при помощи ноутбука (п/о - бесплатно).	K2150, K2150PR	шт	3 900,00
Шторки	Комплект из двух металлических шторок для симметричного и несимметричного ограничения зоны действия датчика K2150 с одной или с двух сторон	K2150	шт	395,00
K2150F	Фотодатчик внешний для использования на улице и в помещениях с окнами или световыми фонарями в крыше. IP67, -40°C... + 65°C, 30x10 мм.	K2150	шт	980,00
K2151 <b>NEW!</b>	K2151 - датчик движения радиоволновый, потолок/стена, 85"x40", дальность обнаружения до 35м. В складе контролирует 20м межстеллажной аллеи. Выходы: реле 16А, 1-10В, выход для охранной сигнализации, вход для фотодатчика, задержка 30сек - 10 мин, 100 мА 12В, IP65,-35°C до + 65°C, 125x80x40 мм. Опции: фотодатчик K2150F <b>Лайт версия K2150 (монтажная коробка не требуется)</b>	Любые светильники: стандартные без диммирования и диммируемые с входом управления 1-10В	шт	17 700,00
K2132	Пассивный инфракрасный датчик движения, <b>выход - реле 10А 250В</b> , потолок/стена, угол охвата 360°. Зона чувствительности при высоте установки 2,5м - диаметр 5 м (1:2). Задержка - 2 сек - 10 мин, встроенный фотосенсор. Габаритные размеры: 95x34 мм; диапазон рабочей температуры: от -30°C до + 55°C. IP20.	Любые светильники	шт	3 710,00
K2141	Пассивный инфракрасный датчик движения <b>с выходом 1-10В</b> , стена, угол охвата 90°, 12x12м. Задержка - 2 сек - 10 мин, встроенный фотосенсор. Кронштейн в комплекте. Габаритные размеры: 90x52 мм; диапазон рабочей температуры: от -10°C до + 55°C. IP44. До 20 шт светильников с входом 1-10В на один датчик.	Любые диммируемые светильники (люм, LED) с входом управления 1-10В	шт	3 995,00

K2142	Пассивный инфракрасный датчик движения, <b>выход - реле 10А 250В</b> , стена, угол охвата 100°, 12x12м. Задержка - 2 сек - 10 мин, встроенный фотосенсор. Кронштейн в комплекте. Габаритные размеры: 90x52 мм; диапазон рабочей температуры: от -30°C до +55°C. IP44.	Любые светильники	шт	3 710,00
<b>3. Датчики движения для модулей K2010, K2012</b>				
K2143 (Рефлекс)	Пассивный инфракрасный датчик движения, н.з. выход, питание 12В от модулей K2010, K2012, монтаж на стену, угол охвата 90°, 12x12м. Кронштейн в комплекте. Габаритные размеры: 90x52 мм; диапазон рабочей температуры: от -20°C до + 55°C. IP44.	K2010, K2012	шт	2 150,00