



Цены на оборудование без НДС

с 1 января 2020 г

Розничные цены

ООО «Интелар» тел. (495) 227-44-05

www.intelar.ru

Сделано в России

Оборудование торговой марки ИНТЕЛАР

НДС не предусмотрен -
резидент Сколково!!!



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	13970,00
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	15302,00
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	4230,00
K2301С	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	п/о "Школьный звонок"	шт	5270,00
K2301СМ	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 и 2-11 классов)	п/о "Школьный звонок"	шт	6300,00
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. Задержка 20 сек - 25 мин. Новая модификация!	K2000T, светильники ЛЮМ и ЛЭД с входом 1-10В, и-к датчики K2143 (Рефлекс) и др.	шт	6930,00
СП-5 1к	Подстроечный резистор 1 кОм для задания уровня минимальной мощности освещения при работе модуля K2010 без контроллера	K2010	шт	190,00
K2011	Усилитель токовой петли для увеличения количества подключаемых к контроллеру модулей K2010, один вход 4-20 мА, один выход 4-20 мА	K2010	шт	5860,00
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.		6185,00
K2100	Фотодатчик (RS-485)	K2000T, K2000Л, K2000П	шт	5930,00
K2110	Датчик постоянной освещенности с выходом 1-10В, питание - от LED-драйверов.	Любые диммируемые светильники (люм, LED) с входом упр-я 1-10В	шт	1346,00
K2110П	Датчик постоянной освещенности с выходом 1-10В, питание - от ЭПРА или LED-драйверов. До 50 шт светильников на один датчик	Любые диммируемые светильники (люм, LED) с входом упр-я 1-10В	шт	1750,00
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	1695,00
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	1695,00

K2302	Диммер самообучающийся для уличных светильников ДНаТ, LED. Реле 12А 250В (два уровня мощности) Вход для датчика движения	2СД-ДНАТ-150Т /250Т/400Т, ЭГПА с входом диммирования	шт	1242,00
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. Корпусное исполнение IP20, 68x57x24 мм, разъемный клеммник.	Любые светильники LED с входом управления 1-10В (уличное освещение, рекламное освещение)	шт	621*
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	953,00
2. Датчики движения со встроенной автоматикой				
K2150	K2150 - датчик движения радиоволновый, потолок/стена, максимум 120"x12", до 80м, зона до 3000 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, -30°C до + 65°C, 125x80x40 мм. Опции: - монтажные коробки K2150P, K2150PR, фотодатчик K2150F, модули DALI, KNX.	Любые светильники: стандартные без диммирования и диммируемые с входом управления 1-10В	шт	19980,00
Шторки	Комплект из двух металлических шторок для симметричного и несимметричного ограничения зоны действия датчика K2150 с одной или с двух сторон	K2150	шт	180,00
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, -30°C... + 65°C, 115x90x55 мм.	K2150	шт	2270,00
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		880,00
TR-90-12VDC	Реле 30А 240В для монтажной коробки K2150PR (ЗИП)	K2150	шт	310,00
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	Любые диммируемые светильники (люм, LED) с входом управления 1-10В	шт	2590,00
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. Производство под заказ!	Любые светильники	шт	1926,00
K2141	Пассивный инфракрасный датчик движения с выходом 1-10В , стена, угол охвата 90°, 12м. 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	2590,00
K2141П	Пассивный инфракрасный датчик движения с выходом 1-10В , стена, угол охвата 100°, 12м. Задержка - 2 сек - 10 мин, встроенный фотосенсор. Кронштейн в комплекте. Габаритные размеры: 90x52 мм; диапазон рабочей температуры: от -20°C до + 55°C. IP44. До 50 шт светильников с входом 1-10В на один датчик.	Любые диммируемые светильники (люм, LED) с входом управления 1-10В	шт	3026,00
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.	Любые светильники	шт	1926,00
3. Датчики движения для модулей K2010, K2012				

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	980,00
* - указана цена со скидкой				