

Технические характеристики Датчики движения на короткую дистанцию ДДК (оптические)

Наименование параметра		Значение	
Типоисполнение датчика		ДДК-01	ДДК-02
Тип датчика		оптический	
Номинальное напряжение, В		230	
Номинальная частота, Гц		50	
Максимальная суммарная мощность нагрузки ламп накаливания, Вт		500	
Максимальная суммарная мощность нагрузки люминесцентных ламп, Вт		300	
Дальность обнаружения, см		6	
Собственная потребляемая мощность (в режиме работы / в режиме ожидания), Вт		0,45/0,1	
Степень защиты	Корпуса	IP20	
	Датчика	IP31	
Цвет		белый	
Диапазон рабочих температур, 0С		От -20 до +50	
Длина провода от корпуса до датчика		1,5	
Диаметр установочного отверстия внешнего датчика, мм		13	
Логика срабатывания датчика		Повторное движение	Открытие-закрытие