



Фотография	Код заказа	Описание
Инфракрасный датчик движения и освещенности IS 770		
	4911000140 50/60 Гц	<p>Позволяет автоматически управлять светильниками (вкл/выкл) и другими нагрузками в зависимости от наличия движущихся объектов и уровня внешней освещенности в контролируемой зоне. Крепление на стену.</p> <p>Оснащение:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Инфракрасный датчик движения – Датчик освещенности <p>Характеристики:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Номинальное напряжение 230 В, 50 Гц – Радиус зоны обнаружения 12 м (<24°С) – Монтажная высота 1,8–2,5 м – Угол обзора 180° – Коммутационная нагрузка: <ul style="list-style-type: none"> до 1200 Вт (лампы накаливания); до 300 Вт (люминесцентные лампы, LED); – Время задержки отключения 10(±3)с - 7(±2) мин – Регулировка порога срабатывания по освещенности 3-2000 Лк – Температура окружающей среды -20°+40° С – Степень защиты IP44 – Класс защиты II – УХЛ2
Инфракрасный датчик движения и освещенности IS 774		
	4911004180 50/60 Гц	<p>Позволяет автоматически управлять светильниками (вкл/выкл) и другими нагрузками в зависимости от наличия движущихся объектов и уровня внешней освещенности в контролируемой зоне. Крепление на потолок. Чувствительность настраивается.</p> <p>Оснащение:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Инфракрасный датчик движения – Датчик освещенности <p>Характеристики:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Номинальное напряжение 230 В, 50 Гц – Диаметр зоны обнаружения 3-6 м (<24°С), настраивается – Монтажная высота 2,2-4 м – Угол обзора 360° – Коммутационная нагрузка: <ul style="list-style-type: none"> до 1200 Вт (лампы накаливания); до 300 Вт (люминесцентные лампы, LED); – Время задержки отключения 10(±3)с - 7(±2) мин – Регулировка порога срабатывания по освещенности 3-2000 Лк – Температура окружающей среды -20°+40° С – Степень защиты IP20 – Класс защиты II – УХЛ4
Инфракрасный датчик движения и освещенности IS 771		
	4911000150 50/60 Гц	<p>Позволяет автоматически управлять светильниками (вкл/выкл) и другими нагрузками в зависимости от наличия движущихся объектов и уровня внешней освещенности в контролируемой зоне. Крепление на потолок. Чувствительность настраивается.</p> <p>Оснащение:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Инфракрасный датчик движения – Датчик освещенности <p>Характеристики:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Номинальное напряжение 230 В, 50 Гц – Диаметр зоны обнаружения 3-12 м (<24°С), настраивается – Монтажная высота 2,2-4 м – Угол обзора 360° – Коммутационная нагрузка: <ul style="list-style-type: none"> до 1200 Вт (лампы накаливания); до 300 Вт (люминесцентные лампы, LED); – Время задержки отключения 10(±3)с - 7(±2) мин – Регулировка порога срабатывания по освещенности 3-2000 Лк – Температура окружающей среды -20°+40° С – Степень защиты IP20 – Класс защиты II – УХЛ4



Встраиваемый инфракрасный датчик движения и освещенности IS 772		
	4911000160 50/60 Гц	<p>Позволяет автоматически управлять светильниками (вкл/выкл) и другими нагрузками в зависимости от наличия движущихся объектов и уровня внешней освещенности в контролируемой зоне. Встраивается в потолок.</p> <p>Оснащение:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Инфракрасный датчик движения – Датчик освещенности <p>Характеристики:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Номинальное напряжение 230 В, 50 Гц – Диаметр зоны обнаружения 6 м (<24°С) – Монтажная высота 2,2-4 м – Угол обзора 360° – Коммутационная нагрузка: <ul style="list-style-type: none"> до 1200 Вт (лампы накаливания); до 300 Вт (люминесцентные лампы, LED); – Время задержки отключения 10(±3)с - 15(±2) мин – Регулировка порога срабатывания по освещенности 3-2000 Лк – Температура окружающей среды -20°+40° С – Степень защиты IP20 – Класс защиты II – УХЛ4
Инфракрасный датчик движения и освещенности IS 776		
	4911004200 50/60 Гц	<p>Позволяет автоматически управлять светильниками (вкл/выкл) и другими нагрузками в зависимости от наличия движущихся объектов и уровня внешней освещенности в контролируемой зоне. Крепление на стену.</p> <p>Оснащение:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Инфракрасный датчик движения – Датчик освещенности <p>Характеристики:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Номинальное напряжение 230 В, 50 Гц – Радиус зоны обнаружения 12м (<24°С) – Монтажная высота 1,8-2,5 м – Угол обзора 180° – Коммутационная нагрузка: <ul style="list-style-type: none"> до 1200 Вт (лампы накаливания); до 300 Вт (люминесцентные лампы, LED); – Время задержки отключения 10(±3)с - 7(±2) мин – Регулировка порога срабатывания по освещенности 3-2000 Лк – Температура окружающей среды -20°+40° С – Степень защиты IP44 – Класс защиты II – УХЛ2
Инфракрасный датчик движения и освещенности IS 775		
	4911004190 50/60 Гц	<p>Позволяет автоматически управлять светильниками (вкл/выкл) и другими нагрузками в зависимости от наличия движущихся объектов и уровня внешней освещенности в контролируемой зоне. Встраивается в стену. Предусмотрена возможность ручного управления (вкл/выкл) нагрузкой.</p> <p>Оснащение:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Инфракрасный датчик движения – Датчик освещенности <p>Характеристики:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Номинальное напряжение 230 В, 50 Гц – Радиус зоны обнаружения 9 м (<24°С) – Монтажная высота 1-1,8 м – Угол обзора 160° – Коммутационная нагрузка: <ul style="list-style-type: none"> до 1200 Вт (лампы накаливания); до 300 Вт (люминесцентные лампы, LED); – Время задержки отключения 10(±3)с - 7(±2) мин – Регулировка порога срабатывания по освещенности 3-2000 Лк – Температура окружающей среды -20°+40° С – Степень защиты IP20 – Класс защиты II – УХЛ4

**Датчик освещенности PS 10**

4911004210

50/60
Гц

Позволяет автоматически управлять светильниками (вкл/выкл) и другими нагрузками в зависимости от уровня внешней освещенности. Крепление на стену.

Оснащение:

- Датчик освещенности

Характеристики:

- Номинальное напряжение 230 В, 50 Гц
- Угол обзора 360°
- Номинальный ток 10А (cos φ = 1)
- Время задержки 6 секунд
- Регулировка порога срабатывания по освещенности 5-50 Лк
- Температура окружающей среды -20°+40° С
- Степень защиты IP44
- Класс защиты II
- УХЛ2

Датчик освещенности PS 25

4911004220

50/60
Гц

Позволяет автоматически управлять светильниками (вкл/выкл) и другими нагрузками в зависимости от уровня внешней освещенности. Крепление на стену.

Оснащение:

- Датчик освещенности

Характеристики:

- Номинальное напряжение 230 В, 50 Гц
- Угол обзора 360°
- Номинальный ток 25А (cos φ = 1)
- Время задержки 6 секунд
- Регулировка порога срабатывания по освещенности 5-50 Лк
- Температура окружающей среды -20°+40° С
- Степень защиты IP44
- Класс защиты II
- УХЛ2

Микроволновый датчик движения MS 773

4911000170

50/60
Гц

Позволяет автоматически управлять светильниками (вкл/выкл) и другими нагрузками в зависимости от наличия движущихся объектов и уровня внешней освещенности в контролируемой зоне. Крепление на потолок. В границах зоны обнаружения улавливает движения, в том числе за тонкими стенами и перегородками. Чувствительность настраивается.

Оснащение:

- Микроволновой датчик движения
- Датчик освещенности

Характеристики:

- Номинальное напряжение 230 В, 50 Гц
- Диаметр зоны обнаружения 2-16 м (<24° С), настраивается
- Монтажная высота 1,5-3,5 м
- Угол обзора 360°
- Коммутационная нагрузка:
 - до 1200 Вт (лампы накаливания);
 - до 300 Вт (люминесцентные лампы, LED);
- Время задержки отключения 10(±3) с - 12(±1) мин
- Регулировка порога срабатывания по освещенности 3-2000 Лк
- Температура окружающей среды -20°+70° С
- Степень защиты IP20
- Класс защиты II
- УХЛ4

Электронный диммер DM 778

4911001510

50/60
Гц

Электронный диммер для управления светильниками с регулируемыми ЭПРА 1-10 В, позволяет регулировать световой поток светильника.

Характеристики:

- Цвет белый
- Контрольное напряжение 1-10 В
- Нагрузка на сигнальный выход до 40 мА
- Максимальная коммутируемая нагрузка 6А (cos φ = 1)
- Управление до 10 одноламповых ЭПРА 1-10 В при прямом включении и до 50 ЭПРА при включении через контактор
- Температура окружающей среды °0/+50° С
- Степень защиты IP20
- Класс защиты II