

Торговое  
и офисное  
освещение

«Умные»  
ТЕХНОЛОГИИ

СВЕТОТЕХНИЧЕСКАЯ ПРОДУКЦИЯ

«УМНЫЕ»

СВЕТИЛЬНИКИ

С ДАТЧИКАМИ ДВИЖЕНИЯ,  
ОСВЕЩЕННОСТИ И ДИММИРОВАНИЯ

## ВЫБОР НОВЫХ СТАНДАРТОВ ОПТИМАЛЬНОГО ОСВЕЩЕНИЯ



### ПРИБОРОСТРОИТЕЛЬНЫЙ ЗАВОД SAIMAN ПРЕДЛАГАЕТ ЭНЕРГОСБЕРЕГАЮЩИЕ СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ОСВЕЩЕНИЯ

- офисных и административных помещений
- промышленных зданий
- помещений сферы ЖКХ
- производственных и складских помещений.

### СВЕТИЛЬНИК ПОТОЛОЧНЫЙ СВЕТОДИОДНЫЙ СПС-220-35/АРМСТРОНГ

Предназначен для общего освещения общественных и административных зданий. Является оптимальным решением при освещении офисов. Светильник встраивают в подвесные потолки типа Армстронг или устанавливают на плоскую поверхность из негорючего материала.

- Взамен ЛПО 4x18
- 176-264 В
- 50-60 Гц
- 35 Вт
- 5000/4000 К
- 3500 Лм
- IP 20
- -20°C...+40°C

Габаритные размеры, мм	600*600*40
Масса, не более, кг	3
Срок службы, лет	6
Гарантия, лет	3

#### Светильник выпускается в трех исполнениях:

- СПС-220-35.00/АРМСТРОНГ
- СПС-220-35.00ML/АРМСТРОНГ с датчиком движения и освещенности
- СПС-220-35.00MLD/АРМСТРОНГ с датчиком движения, освещенности и диммирования.

### СПС-220-35.00ML/АРМСТРОНГ с датчиком движения и освещенности

В светильнике установлен датчик движения и освещенности. Датчик регулируется в зависимости от желания потребителя.

#### Принцип работы

Датчик проверяет наличие движения в окружающем пространстве и уровень освещенности.

- Если темно и есть движение, то в то же мгновение включается освещение.
- Если светло, то освещение не включается (при включенном фотодатчике).
- После того, как датчик обнаружил движение в рабочей зоне, освещение будет включено пока есть движение.
- После того, как человек покинет рабочую зону, освещение будет включено еще в течение некоторого времени (в зависимости от положения переключателя на датчике, т.е. в зависимости от желания потребителя).
- По истечении времени выдержки светильник отключается.



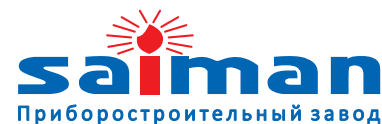
### СПС-220-35.00MLD/АРМСТРОНГ с датчиком движения, освещенности и с функцией диммирования

#### Принцип работы

Датчик проверяет наличие движения в окружающем пространстве и уровень освещенности.

- Если темно (или выключен фотодатчик) и нет движения в зоне освещения (обнаружения), то яркость может быть снижена на 10%, 20%, 30% или светильник выключен.
- Если светло, то освещение не включается (при включенном фотодатчике).
- После того, как датчик обнаружил движение в зоне обнаружения – значение яркости равно 100% на период установленного времени (в зависимости от положения переключателя, т.е. в зависимости от желания потребителя); далее освещение будет включено, пока происходит какое-либо движение в зоне обнаружения (плюс установленное время).
- По истечении времени свечения (описанного выше), светильник переходит в режим диммирования (в режим дежурного освещения) до следующего срабатывания датчика.





Вне зависимости от места Вашего нахождения Вы вправе рассчитывать на нашу постоянную поддержку по вопросам приобретения, эксплуатации, обслуживания или ремонта выпускаемой нами продукции.

### Как нас найти...

Коммерческий отдел  
+7 727 375 65 65 вн.117  
+7 747 811 16 18  
sales@saiman.kz  
www.saiman.kz  
www.led.saiman.kz

**ТОО "Корпорация Сайман"** является крупным предприятием отечественного приборостроения с полным циклом производства измерительных приборов учета электроэнергии. Приборостроительный завод "SAIMAN" территориально расположен в г. Алматы. Хорошо известен в республике и в странах СНГ как ведущий производитель и поставщик собственной продукции - широкой линейки электронных электросчетчиков, трансформаторов тока, шкафов учета электроэнергии внутренней и наружной установки, светодиодной продукции, Автоматизированной системы коммерческого учета электроэнергии (АСКУЭ), Автоматизированной системы управления наружным освещением (АСУНО).

За более чем 25-летнюю историю своей деятельности Компания приобрела репутацию надёжного Партнёра. Это подтверждают контракты с государственными учреждениями, национальными компаниями, крупными коммерческими предприятиями различных секторов экономики Республики Казахстан.