

При одновременном подключении нескольких модульных линеек, Вам необходимо дополнительно рассчитать и подобрать соответствующий по мощности источник питания. В комплект поставки светодиодных модульных линеек входит источник питания мощностью 9Вт или 12Вт, в соответствии с таблицей 2. Он предусмотрен для питания только одного модуля, идущего в комплекте. Для организации модульной системы большей мощности, необходимо подобрать более мощный источник питания. Минимальная мощность источника питания должна быть на 20% выше совокупной потребляемой мощности модульной системы. Например: Вы хотите подключить три модуля мощностью 5Вт, 5Вт и 10,5Вт. Таким образом, совокупная мощность потребления Вашей системы составляет 20,5вт, поэтому мощность источника питания должна быть не менее 25Вт.

3.4. Монтаж и подключение

В комплект поставки входит набор крепежных элементов, которые позволяют установить модуль на любые поверхности. Подключение модульной системы на основе светодиодных модулей ЭРА можно производить с помощью соединительного кабеля или соединительного штекера, идущих в комплекте, как показано на рис.1.

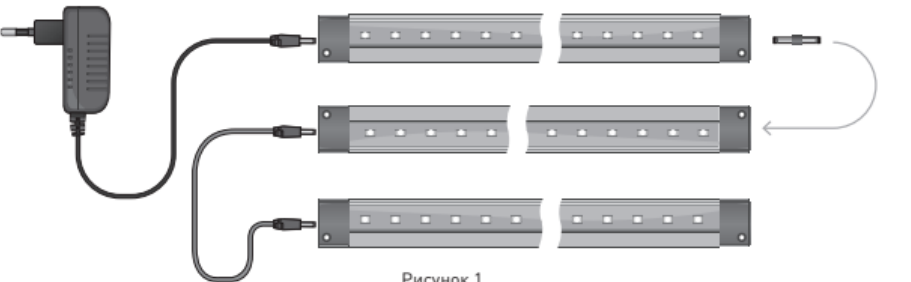


Рисунок 1

3.5. Управление

Встроенная сенсорная система на основе инфракрасного датчика позволяет управлять освещением без использования стандартных выключателей. Сенсор расположен на боковой грани по центру панели (рис.2.).

Рядом с сенсором на нижней части панели находится переключатель, с помощью которого можно установить один из двух режимов работы модульной линейки (рис.3.):

- Режим 1;
- Режим 2.

В Режиме 1 модуль выключен, когда напротив сенсора есть какая-то преграда, например дверь в закрытом состоянии. Модуль автоматически включается, когда преграда исчезает из области чувствительности сенсора, например дверь в открытом состоянии.

В Режиме 2 сенсор работает как кнопка. При однократном поднесении руки в область чувствительности сенсора произойдет включение модуля, при повторном поднесении руки – выключение модуля.

При организации модульной системы, каждый модуль в системе работает независимо от других модулей.

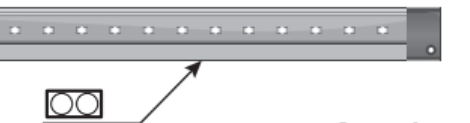


Рисунок 2



Рисунок 3

4. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок эксплуатации светодиодных модульных линеек ЭРА составляет 12 месяцев со дня продажи, при условии соблюдений условий эксплуатации изложенных в данном руководстве.

Система освещения не подлежит гарантийному обслуживанию в случае:

- предъявления товара с незаполненным (неправильно заполненным) гарантийным талоном;
 - наличия механических повреждений или следов вскрытия корпуса, кабеля;
 - нарушения условий эксплуатации изложенных в данном руководстве;
- Замена вышедшей из строя электротехнической продукции осуществляется в точке продажи при наличии кассового чека и данного руководства.**

Место продажи:	Дата продажи:	Штамп магазина и подпись продавца