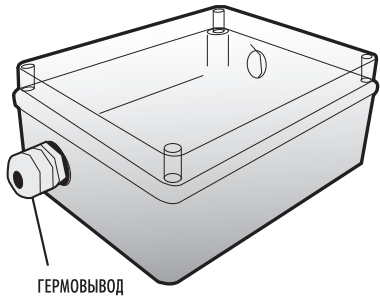
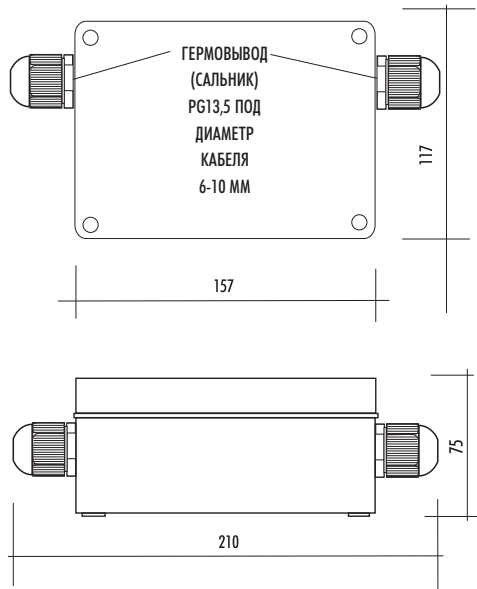


### АКСОНОМЕТРИЧЕСКИЙ РИСУНОК ПРИБОРА

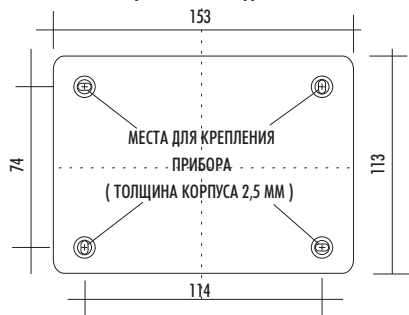


ГЕРМОВЫВОД

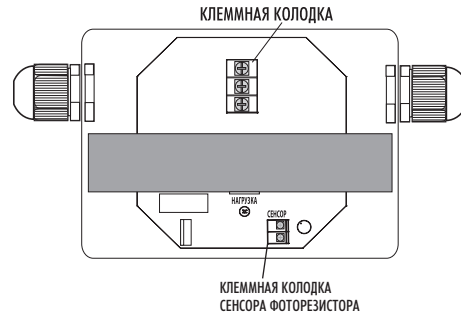
### ГАБАРИТНЫЙ ЧЕРТЕЖ



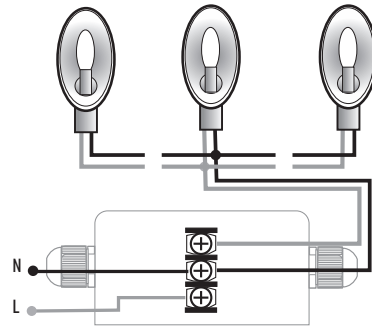
### СХЕМА РАЗМЕЩЕНИЯ МЕСТ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ



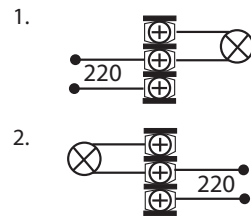
### ВНУТРЕННЕЕ УСТРОЙСТВО ПРИБОРА



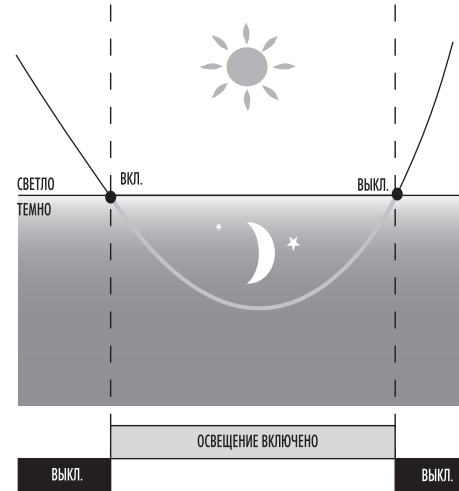
### СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ ПРИБОРА



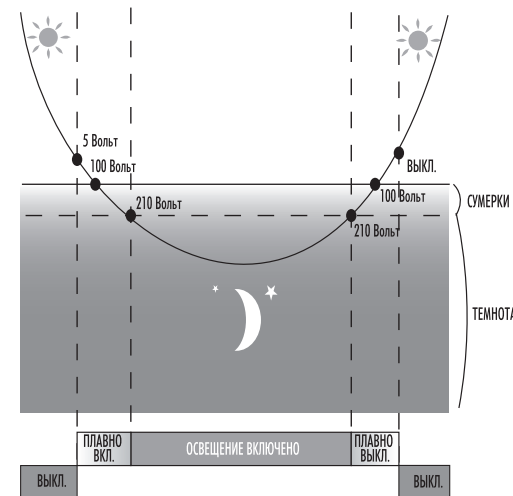
### ПРИНЦИПАЛЬНЫЕ СХЕМЫ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ПРИБОРА



### ЦИКЛОГРАММА РЕЖИМОВ РАБОТЫ ПРИБОРА С ОБОЗНАЧЕНИЕМ ГИСТЕРЕЗИСА (НУЛЕВОЙ ГИСТЕРЕЗИС)

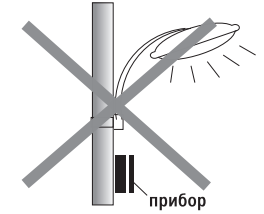


### ГРАФИК ИЗМЕНЕНИЯ НАПЯЖЕНИЯ НА ВЫХОДЕ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ УРОВНЯ ОСВЕЩЕННОСТИ (ПЛАВНОЕ РАЗГОРАНИЕ)

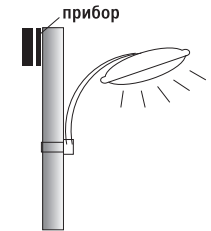


### РЕКОМЕНДУЕМАЯ СХЕМА УСТАНОВКИ ПРИБОРА ПО ОТНОШЕНИЮ К УПРАВЛЯЕМОМУ ОСВЕЩЕНИЮ

1. НЕПРАВИЛЬНАЯ УСТАНОВКА ПРИБОРА ПОД ИСТОЧНИКОМ УПРАВЛЯЕМОГО ОСВЕЩЕНИЯ (ВОЗМОЖЕН МИГАЮЩИЙ РЕЖИМ РАБОТЫ)



2. ПРАВИЛЬНАЯ УСТАНОВКА ПРИБОРА НАД ИСТОЧНИКОМ УПРАВЛЯЕМОГО ОСВЕЩЕНИЯ



### РИСУНОК УСТАНОВКИ ДАТЧИКА ОСВЕЩЕННОСТИ (ФОТОРЕЗИСТОРА) НА ПЛОСКОСТИ ОТДЕЛЬНО ОТ ПРИБОРА

