

# ПАСПОРТ

## СВ-К0203002 ДАТЧИК ДВИЖЕНИЯ ИНФРАКРАСНЫЙ НАКЛАДНОЙ D- 80 ММ, Н- 45 ММ, Р ДО 50 Вт. С РЕГУЛИРОВКАМИ

### ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

Инфракрасный датчик движения предназначен для управления лампами, светильниками, прожекторами и другими устройствами с напряжением питания 220 В.

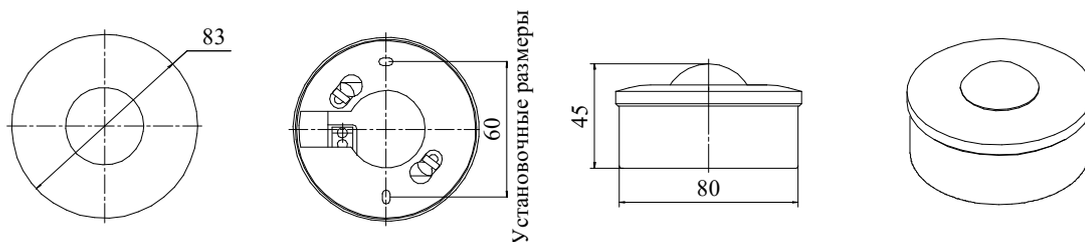
### 1 ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Входное напряжение, В	176-264
Частота, Гц	50
Степень, IP	20
Подключаемая нагрузка для лампы накаливания, Вт	До 120
Подключаемая нагрузка для энергосберегающей лампы, Вт	До 60
Подключаемая нагрузка для светодиодных светильников, Вт	До 50
Угол зоны срабатывания датчика	0-160°
Время работы светильника, с	1-30
Порог включения светильника, Лк	0-6
Расстояние срабатывания, м	5-8
Способ подключения питающего провода, мм <sup>2</sup>	Клеммы до $\varnothing$ 2,5
Способ подключения к светильнику, мм <sup>2</sup>	Клеммы до $\varnothing$ 2,5
Размеры, мм	83x83x45
Вес, гр	72

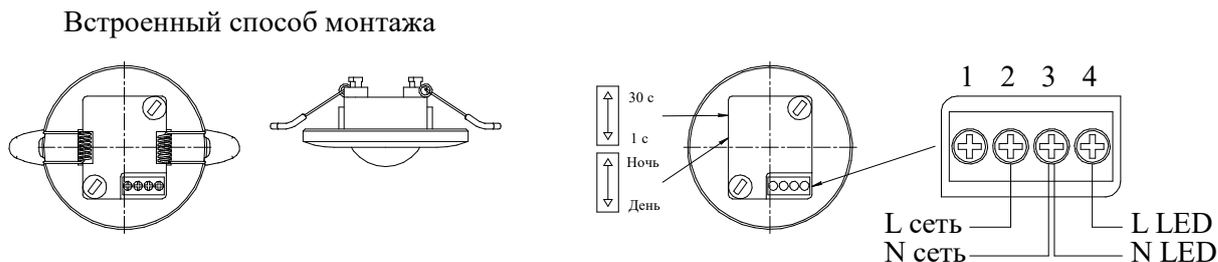
### 2 УКАЗАНИЕ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ

1. Монтаж и подключение устройства должны производиться квалифицированным персоналом, имеющим допуск для проведения электротехнических работ.
2. Все работы по монтажу изделия необходимо производить только при отключённом напряжении питания сети.
3. После пребывания устройства в условиях предельных температур и высокой влажности его необходимо выдержать при комнатной температуре и относительной влажности до 80% в течение 8 часов.

### 3 ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



### 4 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ



### 5 ИЗГОТОВИТЕЛЬ

ООО «Светон» 194044, г. Санкт-Петербург, пр. Большой Сампсониевский, д. 60, лит. И

Тел. : +7 (812) 325 70 45

[www.sveton.ru](http://www.sveton.ru)