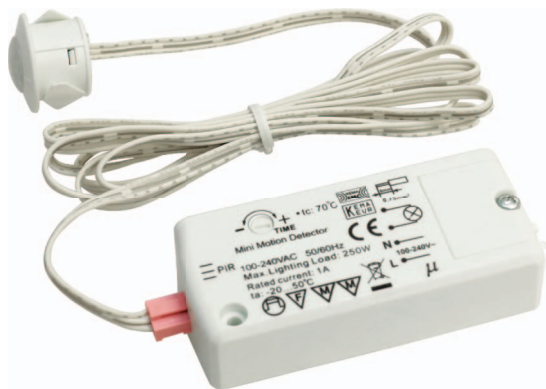


МАКМАРТ

представляет PIR – датчик движения

Сенсорный PIR – датчик движения предназначен для включения и выключения светильников. При обнаружении движения в зоне действия сенсора свет включается, а при отсутствии движения свет выключается. Зона действия датчика макс. 2000 мм. Также датчик оснащен функцией изменения времени отключения в пределах от 10 секунд до 3 минут.

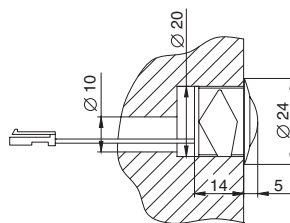
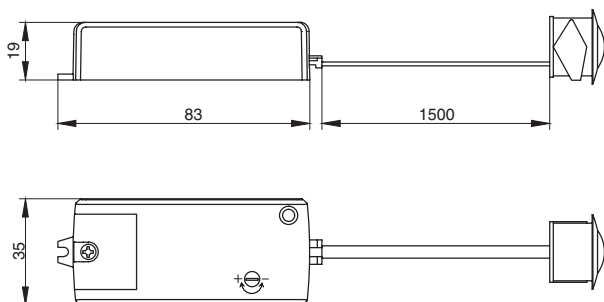


артикул	HW.001.029
рабочее напряжение, В	100-240
мощность, Вт	макс. 250
степень защиты	IP 20
упаковка	1 шт.

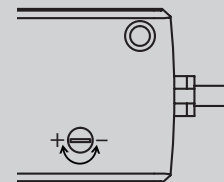
В комплект входит:

- контроллер – 1 шт.
- датчик сенсорный с проводом 1500 мм – 1 шт.
- шуруп 3x10 – 1 шт.
- шуруп 3x24 – 1шт.

ГАБАРИТНЫЕ И УСТАНОВОЧНЫЕ РАЗМЕРЫ



Винт для изменения
времени отключения



Вид светильника	Лампы накаливания/ галогенные высоковольтные лампы	Электронный балласт (люминесцентные лампы)	Индуктивный балласт (люминесцентные лампы)	Трансформатор электронный (галогенные низковольтные ламп)	Источник питания для LED
макс. мощность, Вт	250Вт	150Вт	100Вт	250Вт	150Вт

МАКМАРТ
components and mechanisms for furniture industries

Логистический комплекс Мытищи
г.Мытищи, ул. 1-я Новая, стр. 57
тел: (495) 582-20-01, 582-20-27,
582-21-07, 592-12-92
e-mail: contact.mitschi@makmart.ru

Логистический комплекс Юг
Ленинский район, село Молоково,
территория ОАО «Молоково-Зооветснаб»
тел: +7 (498) 540-25-63, 540-25-64
e-mail: contact.south@makmart.ru

Санкт-Петербург
тел:+7 (812) 606-68-55, 606-68-56,
606-68-57

Екатеринбург
тел: +7 (343) 359-29-90, 359-29-93

Ростов-на-Дону
тел: +7 (863) 278-89-41, 278-89-42

Новосибирск
тел: +7 (383) 314-79-99, 314-88-58

Казань
тел: +7 (843) 570-31-48 , 570-31-78

Калининград
тел: +7 (4012) 605-407

Москва
тел: +7 (495) 974-62-85, 974-62-86,
974-62-87, 785-11-41, 785-11-45
факс: (495) 974-61-48
e-mail: contact@makmart.ru
www.makmart.ru
онлайн-каталог
www.katalog.makmart.ru

Армавир: +7 (86137) 217-62, 556-05,
+7 (8918) 190-48-11
Вологда: +7 (8172) 53-82-74
Вологда: +7 (8172) 78-77-76, 78-77-01
Воронеж: +7 (473) 2-610-810, 2-392-392
Владивосток: +7 (423) 234-1001
Иркутск: +7 (3952) 50-33-77, 50-33-88

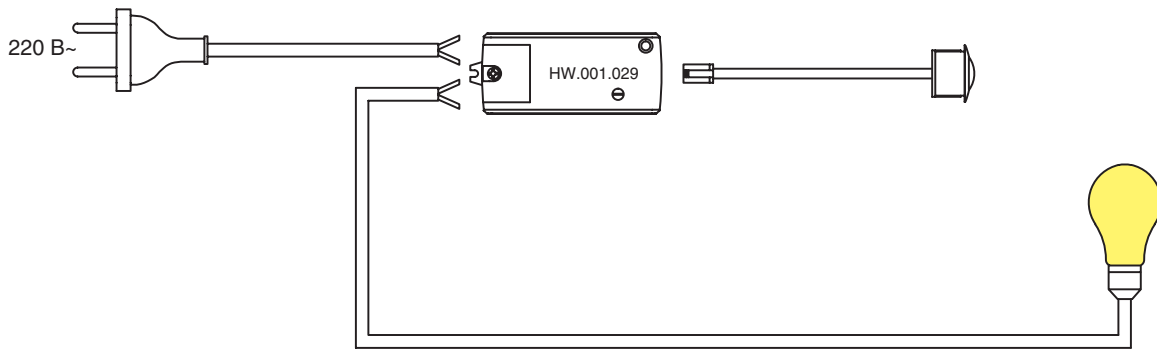
Иваново: +7 (4932) 35-33-34, 35-33-35
Краснодар: +7 (861) 239-79-04, 239-69-00
Кострома: +7 (4942) 37-01-81, 45-36-11
Красноярск: +7 (391) 272-67-55
Минск: +375 (17) 385-23-92
Нижний Новгород: +7 (831) 272-17-80
Новороссийск: +7 (8617) 269-022

Пятигорск: +7 (87961) 62-777, 61-061
Пермь: +7 (342) 261-04-86, 282-26-49
Рязань: +7 (4912) 38-90-03, 34-80-61
Самара: +7 (846) 977-75-37, 977-75-47
Саратов: +7 (8452) 75-17-38, 75-06-16
Ставрополь: +7 (8652) 94-71-59,
+7 (928) 444-19-36

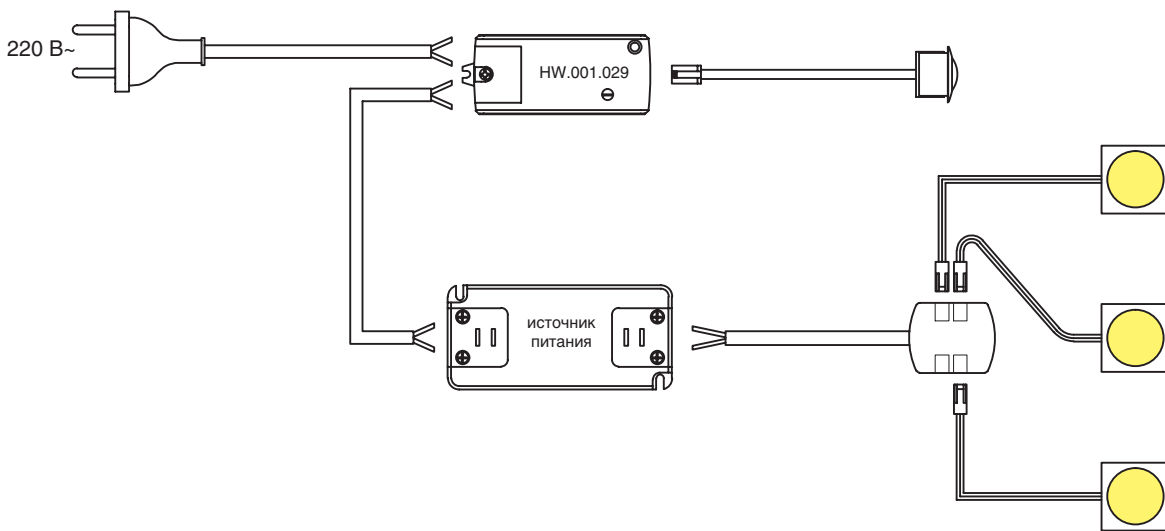
Тула: +7 (4872) 70-28-71
Тольятти: +7 (8482) 69-50-27, 69-50-29/30
Уральск: +7 (7112) 54-24-12
Уфа: +7 (347) 246-46-04/08, 298-50-28
Хабаровск: +7 (4212) 454-604, 941-284
Череповец: +7 (8202) 28-93-63, 28-13-53
Ярославль: +7 (4852) 45-93-83, 20-82-08

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПОДКЛЮЧЕНИЮ

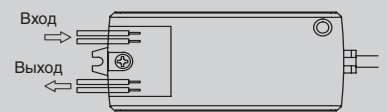
Вариант подключения ламп накаливания, люминисцентных и галогеновых высоковольтных ламп



Вариант подключения светодиодных и галогеновых низковольтных ламп



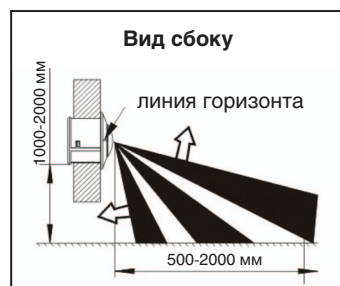
- Установите датчик в желаемом месте и подсоедините его к контроллеру.
- Подключите к контроллеру сетевой провод и провод от светильника или источника питания, в соответствии со схемой.
- Включите питание и подождите 40 секунд, датчик готов к работе.
- Отрегулируйте время отключения.



ЗОНА ДЕЙСТВИЯ ДАТЧИКА



Угол охвата 80°



Датчик устанавливается на высоте 1000-2000 мм, при этом метки горизонта расположенные на датчике должны быть параллельны полу.

