

# Инструкция по установке

Bravo 2 - серия универсальных пассивных инфракрасных датчиков движения, разработанных для применения в жилых и общественных помещениях.

Высокая технологичность производства и тицательное тестирование готовой продукции, гарантируют многолетнюю бесперебойную работу детектора. Датчики надёжно защищены от влияния РЧ помех, статического электричества, переходных процессов и оснащены оптическим фильтром. Многоуровневая обработка сигнала, температурная компенсация и применение многосегментной линзы гарантируют, что движущийся человек будет обнаружен даже в жаркий летний день.

Четыре сменных линзы, кронштейны для крепления датчиков к стене или потолку и возможность изменения положения чувствительного элемента относительно линзы открывают широкие возможности в формировании диаграммы направленности детектора. Ваш клиент по достоинству оценит компактность и изящество датчика Brayo 2.

Датчики серии Bravo 2 имеют пятилетнюю гарантию безотказной работы.

Продукция защищена следующими патентами: Canada 2099971 US5444432

# Технические характеристики

Рабочее напряжение	. 9,5VDC - 14,5VDC
Допустимые пульсации напряжения	3,0Vpp@12VDC
Потребляемый ток в режиме ожидания	16mA
Потребляемый ток в режиме тревоги	20mA
Характеристики контактов	100mA@24VDC
Сопротивление контактов	10Ω@0,25W
Рабочая температура	0°C - 50°C
Температура хранения	40°C - 60°C

Рабочая влажность5 - 95%, без конденсата			
Влажность при хранениидо 99%, без конденсата			
Защищённость от РЧ помех			
50V/m в диапазоне 0,01MHz - 1,2GHz			
Защищённость от статики25kV			
Защита от переходных процессов2,4kV@1,2joules			
Защита от белого света			
Скорость движения обнаруживаемого объекта			
Величина угла диаграммы направленности по горизонтали			
(BV-L1)90°			
Регулировка диаграммы направленности по вертикали			
от +5° до -10°			
Высота монтажа			
1,2 - 1,5m (только для линзы "Домашние животные")			

#### Модели датчиков

BV-200 : релейные контакты типа "A"

BV-201: релейные контакты типа "A" и тампер BV-202: релейные контакты типа "C" и тампер

# Диаграммы направленности

- •Линза с широкой диаграммой направленности (BV-L1) Размер диаграммы 12,2 х 12,2m
- •Коридорная линза (BV-L2)

Размер диаграммы - 21,3 х 1,8m

•Линза типа "штора" (BV-L3)

Размер диаграммы - 12,2 х 1,1т

•Линза для помещений с домашними животными (BV-L4)

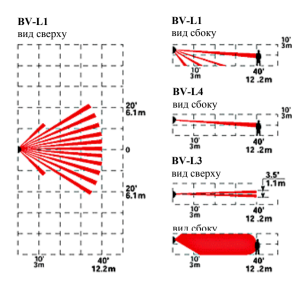
Размер диаграммы - 12,2 x 12,2m

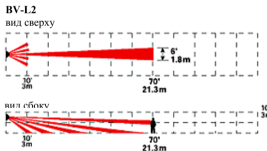
#### Размещение датчика

Разместите датчик таким образом, чтобы обеспечить требуемое покрытие

Примите следующие меры, для предотвращения ложных срабатываний:

 Не направляйте датчик на отражающие покрытия (зеркала или окна)





- •Не располагайте датчик вблизи сильных воздушных потоков
- •Не располагайте датчик вблизи источников влажности
- Не размещайте датчик на пути прямого или отражённого солнечного света
- Для помещений с домашними животными, используйте соответствующую линзу
- •Не ограничивайте обзор датчика предметами мебели или растениями

#### Монтаж датчика

Для того, чтобы открыть датчик, нажмите маленькой отвёрткой на защёлку, расположенную в нижней части корпуса и аккуратно поднимите крышку. Ослабьте винт

крепления печатной платы и сдвиньте её к верхней части корпуса, освободите от пластмассы крепёжные отверстия и отверстия для подводки проводов.

Закрепите датчик на стене, используя прилагаемый комплект крепёжных винтов.

# Корректировка диаграммы направленности по вертикали

Внимание! Длина диаграммы и положение мертвых зон напрямую связаны с изменением положения чувствительного элемента относительно линзы по вертикальной оси.

В нижнем правом углу печатной платы нанесена разметка, облегчающая формирование оптимальной диаграммы.

Перемещение печатной платы вниз, отодвигает нижние лепестки диаграммы направленности от монтажной поверхности. Перемещение печатной платы вверх, приближает нижние лепестки к монтажной поверхности и уменьшает размеры мёртвой зоны наряду с общей длиной диаграммы направленности.

Диаграмма для выбора оптимальной высоты установки латчика

Высота	Уст. для получения опт. длины диаграммы				
	L1	L2	L3	L4	
3,0м	0.00	-0.25	0.00		
2,4м	+0.50	+0.25	0.00		
2,1м	+0.75	+0.25	0.00		
1,8м	+1.0	+0.50	0.00		
1,5м				0.00	
1,2м				0.00	

# Джамперы

На печатной плате расположены два джампера

 J1 - подключение и отключение сигнального светодиода (если перемычка установлена - диод включен)

J2 - быстрота реагирования датчика

(если перемычка установлена - быстрое реагирование)

#### Замена линз

Датчик укомплектован линзой с широкой диаграммой направленности (BV-L1).

Для замены линзы, снимите верхнюю крышку и с помощью отвёртки освободите верхнюю защёлку держателя. Затем аккуратно извлеките линзу и установите на её место новую (проконтролируйте правильность ориентации линзы по

контрольному вырезу в ней). Зафиксируйте линзу держателем и установите крышку на штатное место.

Обратите внимание! Коридорная линза (BV-L2) не должна использоваться в коридорах шириной менее 1,8м.

### Электрические соединения

Маркировка контактов нанесена на печатную плату.

GND - клемма для подключения отрицательного провода источника питания

12V - клемма для подключения положительного провода источника питания

**TAMP** - две клеммы для подключения шлейфа защиты от несанкционированного доступа

**NO** - нормально открытый контакт реле

NC - нормально закрытый контакт реле

С - общий провод реле

Электрические соединения должны производиться в соответствии с действующими отраслевыми стандартами.

## Пошаговое тестирование

Тщательно проверьте правильность электрических соединений перед подключением напряжения питания.

Установите перемычку J1 и перемещайтесь в зане действия датчика, контролируя его срабатывания по загорающемуся светодиодному индикатору. Добившись требуемого качества работы датчика, перемычку J1 можно удалить.

Проинструктируйте конечного пользователя о правилах тестирования датчика.

# Кронштейны для крепления датчиков

Рекомендуется использовать оригинальные кронштейны DM-W (для настенной установки) и DM-C (для установки на потолке).

Кронштейны позволяют изменять положение датчика по вертикальной и горизонтальной осям и способствуют формированию оптимальной диаграммы направленности.