

# ОПЦИИ ВКЛЮЧЕНИЯ для СИСТЕМ АСТ D'MAND®

## Проводные кнопки

**B-922G B-706S**



(5В) Проводные кнопки поставляются в позолоченном (B-922G) и посеребренном (B-706S) виде.

**Пожалуйста, заметьте:**  
Эти кнопки годятся только для приложения D'MAND® (до 12 точек активации)

**CP-0607**



Для проводных кнопок доступны плоские крышки (приобретаются отдельно)

## Беспроводные датчики

**Комплект RT-911**



(5В) Комплект беспроводного дистанционного управления (1 приемник, 1 датчик) работает через стены до 24 метров от приемника.

**T-954**



Доступны дополнительные (5В) беспроводные датчики (Батарея на 12В включена) (до 12 точек активации) (приобретаются отдельно)

## Проводные сенсоры движения

**V-1209**



До двенадцати (12) (12В) проводных сенсоров движения может использоваться с одной (1) Системой D'MAND®

## Беспроводные сенсоры движения

**Комплект VRS-1107**



(12В) Комплект беспроводного датчика движения (1 приемник, 1 сенсор) имеет диапазон до 75 метров.

**VS-1107**



До десяти (10) (12В) беспроводных сенсоров могут быть использованы с одним (1) приемником движения (VR-1107). Можно установить на стене.

**Комплект VRS-0411**

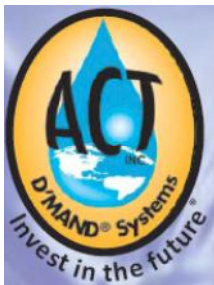


(12В) Комплект беспроводного датчика движения с обзором 360 (1 приемник, 1 сенсор) имеет диапазон 200-250 футов.

**VS-0411**



До десяти (10) (12В) беспроводных сенсоров с обзором в 360 могут быть использованы с одним (1) приемником движения (VR-0411). Можно установить на потолке или стене.



## Руководство по заказу дополнительного оборудования для Системы ACT D'MAND®

Все системы D'MAND® стандартно имеют 1 позолоченную проводную кнопку (B-922G)

Доступно дополнительное оборудование:

### Кнопки

**B-922G и B-706S:** Проводная кнопка

Позолоченная или посеребренные кнопки соединены с насосом через CAT5 или звонковый провод 22-манометра.

**CP-0607:** Плоская крышка для проводных кнопок

Белая одинарная плоская крышка для использования с позолоченной или посеребренной проводными кнопками (B-922G и B-706S).

**Комплект RT-911:** Комплект из приемника и беспроводного датчика

Включает 1 проводной приемник (R-911) и 1 беспроводной датчик (T-954). Приемник (R-911) должен соединяться с Системой D'MAND®. **НЕЛЬЗЯ** использовать с сенсорами движения (VS-1107, V-1209, VS-0411).

**T-954:** Беспроводной датчик

При использовании с комплектом RT-911 датчик работает от дополнительной батареи (12 вольт). С проводным приемником (R-911) может использоваться неограниченное число датчиков (T-954). Приемник (R-911) должен соединяться с Системой D'MAND®.

### Сенсоры движения

**Комплект VRS-1107:** Комплект беспроводных сенсоров движения

(12 вольт) Комплект беспроводных сенсоров движения двойного типа луч/отражатель включает 1 проводной приемник (VR-1107) и 1 беспроводной датчик движения (VS-1107). Может устанавливаться на стене или над раковиной. Беспроводной сенсор движения (VS-1107) НЕ МОЖЕТ использоваться с беспроводными датчиками (T-954).

**VS-1107:** Беспроводной сенсор движения

При использовании с комплектом VRS-1107 беспроводной сенсор движения двойного типа луч/отражатель работает от дополнительной батареи (12 вольт). С одним (1) проводным приемником движения (VR-1107) можно использовать до десяти (10) беспроводных сенсоров движения.

**Комплект VRS-0411:** Комплект беспроводного сенсора движения

(12 вольт) Комплект беспроводного сенсора движения с обзором в 360° включает один (1) проводной приемник движения (VR-0411) и один (1) беспроводной сенсор движения (VS-0411). Комплект VRS-0411 работает через внутренние стены и полы на расстоянии 60-75 метров и могут устанавливаться на потолке или стене. Приемник должен соединяться с Системой D'MAND®.

**VS-0411:** Беспроводной сенсор движения

При использовании с комплектом VRS-0411 беспроводной сенсор движения с обзором в 360° работает от дополнительной батареи (12 вольт). С одним (1) проводным приемником движения (VR-0411) можно использовать до десяти (10) беспроводных сенсоров движения.

**V-1209:** Проводной сенсор движения

С одной Системой D'MAND® можно использовать до двенадцати (12) проводных сенсоров движения. Необходимо использовать проводное соединение с насосом через CAT5.

**\*ЗАМЕЧАНИЕ:** Радиочастота может не передавать сигнал через блоковые, бетонные или стальные стены.

### **Монтажные кронштейны**

**MBS-606**

Монтажный кронштейн для STS-50T и STS-70T.

**MBL-606**

Монтажный кронштейн для STS-02T.

