




Производитель/ дистрибьютор	Наименование/ модель	Тип помещения	Максимальное количество кранов	Максимальное количество датчиков	Диаметр крана	Способ передачи сигнала датчиком
 ООО «Альянс «Комплексная безопасность» www.complex-safety.com	Датчик контроля протечки воды «H <sub>2</sub> O-Контакт NEW» исп. 1	Офис, техническое помещение, квартира	До 10	Не ограничено	Любой	Проводной
	Датчик контроля протечки воды «H <sub>2</sub> O-Контакт NEW» исп. 2 (H.O.)					
	Датчик контроля протечки воды «H <sub>2</sub> O-Контакт NEW» исп. 2 (H.3.)					
СП «Микровольт»	Water Switch	Квартира, дом, дача, офис	6	8 беспроводных и неограниченное – проводных	½", ¾"	Проводной/ беспроводной
	Water Switch+			20 беспроводных и неограниченное – проводных		
 ЗАО «РИЭЛТА» www.rielta.ru	«РИЭЛТА-АКВА»	Квартира, дом, офис, номер в гостинице	2	3	½"	Проводной
ООО «Умное тепло»	Pipe Lock	Квартира, офис	2	5 беспроводных	½", ¾", 1"	Беспроводной
	Pipe Lock V2	Квартира, офис, коттедж	4	5 беспроводных, 100 проводных	½", ¾", 1"	Проводной/ беспроводной
 SPYHEAT www.spyheat.ru	«Тритон»	Квартира, офис, загородный дом, подвальные и технические помещения	2	100. Рекомендовано до 8	½", ¾", 1"	Проводной

Время закрытия крана, с	Рабочее давление, бар	Степень защиты	Напряжение питания модуля управления/ привода крана, В	Время работы при отключении электропитания в дежурном режиме	Особенности, дополнительные опции
Зависит от запорной арматуры	До 25 атм и более	IP55	От 5 до 24 В постоянного тока, 220/380 В переменного тока	От 24 ч	Для систем охранно-пожарной сигнализации. Краны не входят в комплект поставки Нормально открытый «сухой» контакт. Краны не входят в комплект поставки Нормально закрытый «сухой» контакт. Краны не входят в комплект поставки
8–14. Привод CR01 или CR02	Стандарт	IP54	Питание контроллера 9–12 В. Управление привода 9–12 В	Бесперебойное питание обеспечивается внешним блоком питания со встроенным АКБ	Внешнее и ручное (кнопки) управление приводами. 30-дневный таймер прокрутки от закисания приводов Ручное (кнопки) управление приводами. 30-дневный таймер прокрутки от закисания приводов. Внешнее управление по сети WiFi и Internet (приложение для Android). Мгновенное уведомление тревоги (протечки) на e-mail. Планировщик заданий – таймер недельный, суточный. Дополнительный ключ управления +12 В для особых задач (сирена)
Не более 12	Не более 10 атм	Блок управления IP21. Кран IP67. Датчик IP67	6 В	Не менее 3 лет	Малогабаритный блок управления, автономное питание (батареи CR-123A, 2 шт.). Контроль линии датчиков и кранов. Защита от закисания (проворот кранов раз в месяц). Отключение датчиков с автоматическим возвратом в рабочее состояние через 3 ч. (режимы: «прием душа», «уборка»). Ручное управление кнопкой с блока, контроль разряда батарей, вентиль ручного управления на кране, индикатор положения крана
6	16	Приводы – IP55, датчики – IP67	5 В	Нет	Модуль управления встроен в привод (нет отдельной коробки, простой монтаж). Внешний аккумулятор на 48 ч. Радиобрелок для управления. Быстроразъемный комплект для отсоединения привода от крана. Указатель положения крана. Возможность ручного открытия крана. Полнопроходные краны. Защита от закисания (проворот кранов раз в 30 дней)
				Встроенная АКБ на 24 ч	Модуль управления встроен в привод (простой монтаж). Внешний аккумулятор на 7 сут. Безэлектродные емкостные датчики протечки. Светодиодный дисплей. Возможность сброса протечки, открытия/закрытия кранов с любого датчика. Предусмотрен разъем для интеграции с системой «умный дом». Быстроразъемный комплект для отсоединения привода от крана. Указатель положения крана. Полнопроходные краны. Защита от закисания (проворот кранов раз в 30 дней)
4	40	IP65	Напряжение 220 В. На кране напряжение 5 В	48 ч	Автоматическое проворачивание кранов 1 раз в 48 ч. Возможность одновременного перекрытия воды во время длительного отъезда. Перекрытия кранов с помощью механической кнопки (дополнительная функция). Малогабаритный блок управления. Возможность сброса протечки. Индикация положения крана. Возможность ручного открытия крана

Информация для таблицы предоставлена компаниями – поставщиками и производителями оборудования. С полной номенклатурой изделий можно ознакомиться на сайтах компаний.