

# Контроллер Аквасторож «Классика+»

Код товара: 884428



Цена: 8 389,50 руб.

Производитель:	Аквасторож
Артикул:	22.01
Официальная гарантия производителя :	4 года
Страна производства:	Россия

Блок управления подключенными кранами и датчиками к системе детекции воды Аквасторож. Стильный и функциональный дизайн, удобное управление, световая индикация состояния приводов (открыты/закрыты).

- встроенные ультраконденсаторы + контроль заряда батарей
- одновременная работа с 4 приводами
- встроенное реле 24 В, 1 А
- + возможность установки силового реле 220 В, 16 А (опция)
- лёгкий монтаж
- регулируемая чувствительность датчиков
- наращиваемый корпус – возможность апгрейда «одним движением руки»
- интеллектуальные режимы работы: временное отключение датчиков, регулярное самотестирование приводов, автопробуждение из режима «Сон»

Дата последней модификации: февраль 2022 г.

- Совместим только с приводом «Аквасторож Оригинал»(привод красного цвета)
  - Макс. количество подключаемых приводов: 4
  - Функция самотестирования приводов: 1 раз в 30 дней
  - Двухуровневая регулируемая чувствительность проводных датчиков
  - Функция временного отключения датчиков (60 минут)
- «Я пролил воду, мне некогда протирать датчики, т.к. я опаздываю на работу. Хочу нормально принять душ!»
- Функция самовосстановления режима «Охрана» из режима «Сон»
- «Сидя в самолете, мы вспомнили, что забыли включить Аквасторож...»

- Напряжение питания: 4,5–5 В
- Тройное питание, включая встроенные ультранакопители
- Ресурс ультранакопителей, циклов заряд-разряд: 200 000
- Средняя потребляемая мощность в дежурном режиме на автономном питании: 0,22 мВт
- Максимальная выходная мощность, подаваемая на приводы, вне зависимости от типа и состояния батарей: 30 Вт
- Защитное автозакрывание приводов при полном отсутствии любого питания и истощении заряда ультранакопителей
- Слаботочное реле (макс. 24 В, 1 А) для подключения к охранной GSM сигнализации или системе «Умный дом»
- Непрограммируемый 5-ти канальный интерфейс (сухой контакт) для подключения внешних устройств типа «Умный дом» и т.п.
- Температура окружающего воздуха: 5...+50 °C
- Относительная влажность воздуха, не более: 70%
- Вес без батарей: 380 гр