

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Астана +7(7172)727-132, Волгоград(844)278-03-48, Воронеж(473)204-51-73, Екатеринбург(343)384-55-89,
Казань(843)206-01-48, Краснодар(861)203-40-90, Красноярск(391)204-63-61, Москва(495)268-04-70, Нижний
Новгород(831)429-08-12, Новосибирск(383)227-86-73, Ростов-на-Дону(863)308-18-15, Самара(846)206-03-16, Санкт-
Петербург(812)309-46-40, Саратов(845)249-38-78, Уфа(347)229-48-12

www.dsc.nt-rt.ru || dsc@nt-rt.ru

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ || ИЗВЕЩАТЕЛИ БЕСПРОВОДНЫЕ

WS4904W



Объёмный ИК извещатель беспроводный

Цифровой радиоканальный извещатель имеет патентованную многоуровневую обработку сигнала (MLSP) для точного определения ИК излучения от человека в широком диапазоне температур, а возможность изменения положения чувствительного элемента относительно линзы открывает широкие возможности в диаграмме направленности детектора

•	стандартный двойной PIR-элемент
•	надёжность обнаружения при повышенной температуре
•	защита от статического электричества и от электромагнитных помех
•	защита от радиопомех
•	режим экономии энергии батарей
•	1 литиевая батарея в комплекте
•	дальность обнаружения до 15 м (со стандартной линзой)
•	многоуровневая обработка сигнала (MLSP)

•	рабочая температура от 0 до +50°C
•	температурная компенсация
•	темперные контакты (защита от несанкционированного вскрытия корпуса)
•	различные способы установки (на стену или в угол помещения)
•	совместим с Alexa
•	кронштейны: DM-W настенный или DM-C потолочный кронштейн (опция)
•	3 сменные линзы (опция) - BV-L2 – линза «коридор» - BV-L3 – линза «штора» - BV-L4 – линза «аллея для животных»

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь: Астана +7(7172)727-132, Волгоград(844)278-03-48, Воронеж(473)204-51-73, Екатеринбург(343)384-55-89, Казань(843)206-01-48, Краснодар(861)203-40-90, Красноярск(391)204-63-61, Москва(495)268-04-70, Нижний Новгород(831)429-08-12, Новосибирск(383)227-86-73, Ростов-на-Дону(863)308-18-15, Самара(846)206-03-16, Санкт-Петербург(812)309-46-40, Саратов(845)249-38-78, Уфа(347)229-48-12
www.dsc.nt-rt.ru || dsc@nt-rt.ru