

# Беспроводной датчик ADM31



Беспроводной датчик для мониторинга таких параметров как: температура, влажность, освещенность и наличие магнитного поля. Работает в паре с BLE трекером ADM.

- ⦿ Технология передачи данных - Bluetooth 4.1 - BLE
- ⦿ Пыле-влагозащищенный корпус по классу IP65
- ⦿ Заменяемая батарея со сроком работы до 1 года
- ⦿ Измеряемый диапазон температур от  $-30^{\circ}$  до  $+60^{\circ}\text{C}$
- ⦿ Точность измерения температуры в пределах  $\pm 0,5^{\circ}\text{C}$
- ⦿ Измеряемый диапазон освещенности от 0,1 до 83000 лк
- ⦿ Измеряемый диапазон влажности от 0 до 100%
- ⦿ Точность измерения влажности в пределах  $\pm 4\%$
- ⦿ Датчик Холла для измерения магнитного поля - дискретный, омниполярный
- ⦿ Максимальная удаленность от трекера по прямой видимости до 100 м
- ⦿ Размер 76x54x16мм, вес 31г
- ⦿ Данные могут передаваться на трекеры ADM333 BLE и ADM007 BLE
- ⦿ Может устанавливаться на подвижные и неподвижные объекты