

## SR04 rH

ЛИСТЫ ДАННЫХ



Энерго-автономный беспроводной комнатный датчик для записи температуры и относительной влажности в жилых и офисных помещениях. Устройство, устанавливаемое с помощью адгезивной прокладки или винтов, направляет свои измеренные значения в одностороннем порядке на соответствующие приемники или шлюзы, которые обрабатывают информацию напрямую или - в зависимости от приложения - направляют ее в центральный блок управления.



### ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Измеряемые значения	влажность, температура
Беспроводная технология	EnOcean (IEC 14543-3-10)
Частота	868 MHz, опционально: 902 MHz, 928 MHz
Напряжение питания	солнечная батарея, внутренний суперконденсатор, не требует обслуживания, опционально: вспомогательная батарейка LS14250 (3,6 V)
Диап. измер. температуры	0..+40 °C
Диап. измер. влажности	0..100% rH без конденсата
Точ. измер. температуры	±0,4 K (в среднем при 21 °C)
Точ. измер. влажности	±5% для 30..70% rH (в среднем при 21 °C)
Интервалы измерений	WakeUp время = 100 сек. (стандарт)
Интервалы передачи	каждые 100 секунд при изменении >0,3 K или >1,6% rH, иначе каждые 1000 секунд, регулируемый через переключку
Задатчик уставки (P)	потенциометр, опционально
Корпус	PC, чисто-белый
Степень защиты	IP30 в соответствии DIN EN 60529
Окружающие условия	0..+40 °C, max. 85% rH без конденсации
Монтаж	прикручивается на плоскую поверхность или приклеивается на двухсторонний скотч (ходящий в поставку)



### Беспроводный датчик температуры + Влажность

ES2

описание продукта	арт.	штука
SR04 rH	252317	☉

### Аксессуары

AS1

описание продукта	арт.	штука
Батарейка LS14250	315098	☉