





RU

Строго соблюдайте требования к условиям монтажа и эксплуатации.

---

### **1 Описание датчика ИК**

A - Датчик  
B - Поворотный суппорт  
C - ВКЛ/ОТКЛ  
D - Отсек для батарей

### **2 Монтаж:** с помощью винтов / настольный

Совместим с арт. 0 942 52/53/54/70/71/72

Установка только внутри помещений.

Не устанавливать вблизи источников электромагнитных помех и на металлические поверхности (рядом с СВЧ печью, холодильником и т.п.).

Не устанавливать в помещениях с повышенной влажностью и высокой температурой воздуха.

### **3 Замена элементов питания :**

Не использовать перезаряжаемые аккумуляторы

### **4 Технические характеристики**

ИК датчик: Радиус обнаружения: +/- 8 м

110° (в горизонтальной плоскости) и 20° (в вертикальной плоскости)

Радиус действия: 100 м максимум

Питание: 3 батареи AAA 1,5 В (не поставляются)

Диапазон частот: 433,05-434,79 МГц

Уровень мощности РЧ: < 10 мВт

Степень защиты: IP 20

### **5 Соединение датчика/приёмника:**

до 4 на один приёмник (см. процедуру № 5)

---

*Компания LEGRAND заявляет, что типовое радиоэлектронное оборудование (0 942 80) соответствует требованиям Директивы 2014/53/UE.*