**Оптико-акустический датчик ЛЕССАН (v.1)**

Напряжение питания, В .............................................................................................. 220
Частота, Гц ….........................................................................................................…...50-60
Коммутируемая мощность, Вт не более……………………………………………………………………100

Порог срабатывания при освещенности Люкс ……....................................................5-10

Акустический порог срабатывания дБ. ….................................................................50-55

Радиус действия микрофона м, не менее ......................................................................6

Длительность освещения, сек. ………….......................................................................55-60

Диапазон рабочих температур………………………………………………………………………….-40+50°C

Габаритные размеры мм, не более……………………………………………………………….. 55\*32\*13

**Микроволновый датчик Лессан**

Напряжение питания, В .............................................................................................. 220
Частота, Гц ….........................................................................................................…...50-60
Коммутируемая мощность, Вт не более……………………………………………………………………100

Порог срабатывания при освещенности Люкс ……....................................................5-10

Радиус действия микроволн не менее м. ......................................................................6

Угол охвата, град ………………………………………………………………………………………………………..360

Длительность освещения сек. ………….......................................................................55-60

Диапазон рабочих температур………………………………………………………………………….-40+50°C
Габаритные размеры мм, не более …………………………………………………………………58\*27\*17