

АЛГОРИТМ РАБОТЫ ДАТЧИКОВ

Ф - фотодатчик

светло

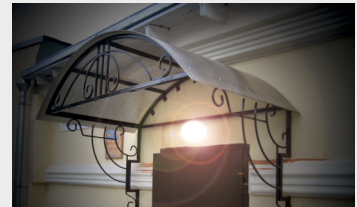


светильник выключен

темно



светильник включен



Рекомендуется устанавливать в тех местах, где подсветка требуется только в темное время суток, например, на площадках перед подъездом.

А - акустический датчик

тихо



светильник выключен

шумно



светильник включен



Рекомендуется устанавливать в тех местах, где подсветка требуется в любое время суток, но только в присутствии человека, например, в тамбурах, кладовках, подвалах.

ФА - фотоакустический датчик

светло



светильник выключен

шумно



+ темно

светильник включен



Рекомендуется устанавливать в тех местах, где подсветка требуется только в темное время суток в присутствии человека.

ДА - акустический датчик, дежурный режим работы

тихо



светильник включен
на 20% от полной
яркости свечения

шумно



светильник включен
на полную яркость



Рекомендуется устанавливать в помещениях, где требуется **постоянно** обеспечивать **небольшой уровень освещенности**, например, для организации видеонаблюдения.

ДФА - фотоакустический датчик, дежурный режим работы

светло



или

темно

тихо

светильник
включен на 20%
от полной
яркости свечения

темно



+ шумно

светильник
включен
на полную
яркость



Рекомендуется устанавливать в помещениях, где требуется **постоянно** обеспечивать **небольшой уровень освещенности**.

ДФА 1 - фотоакустический датчик, дежурный режим работы

светло



светильник
выключен

темно



+ тихо

светильник включен
на 20% от полной
яркости свечения

темно



+ шумно

светильник
включен
на полную
яркость



Рекомендуется устанавливать в тех местах, где в **темное время суток** требуется **постоянная подсветка**, например, для организации видеонаблюдения на лестничных площадках.

МВФ - светильник с фотодатчиком и микроволновым датчиком движения

светло



светильник
выключен

темно



+ появление
движения

светильник
включен
на полную
яркость



Рекомендуется устанавливать в тех местах, где подсветка требуется в темное время суток в присутствии человека. Светильники с микроволновым датчиком могут реагировать на незначительные движения объекта.