

# 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



+ 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.