

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

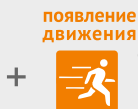


светильник
выключен

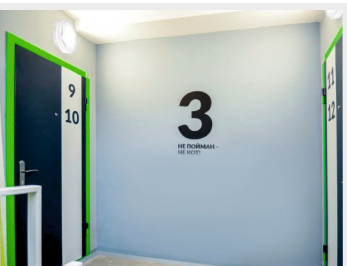
ТЕМНО



+



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.