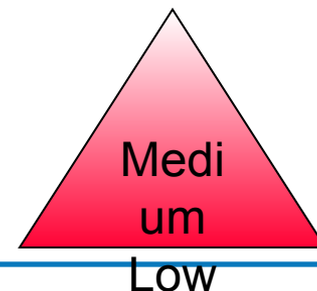


*ИК пассивные детекторы
IR100/120*

Обзор детектора IR100

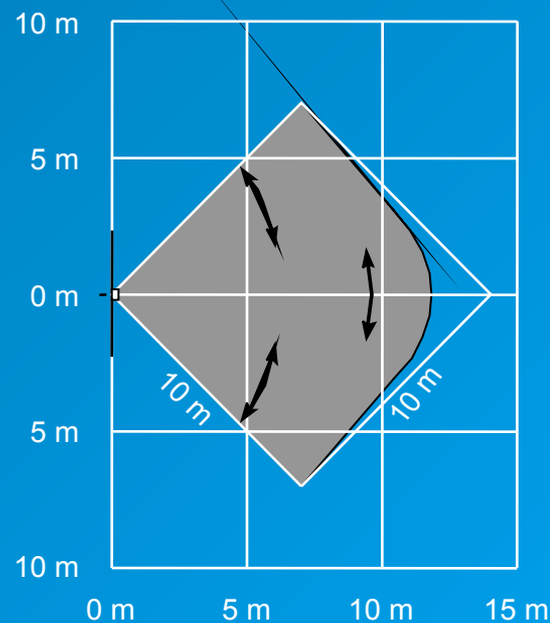
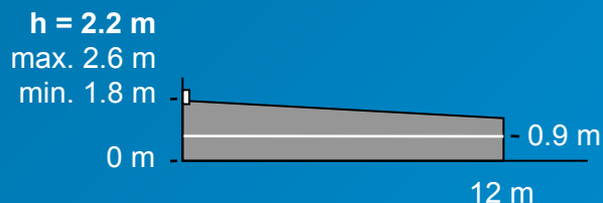


- 12 m веер (20 m сплошная “штора”)
- Цифровая обработка сигналов AMASIC
- Триплексное зеркало из 52 сегментов
- Полное отсутствие мертвых зон
- 3 уровня чувствительности
- Температурная компенсация “real time”
- Выбор кронштейнов
- Защита от животных до 20 kg
- Сменное зеркало “штора”
- Самотестирование
- Диапазон температур –20 ... +55гр
- Объекты: **Класс А-В**



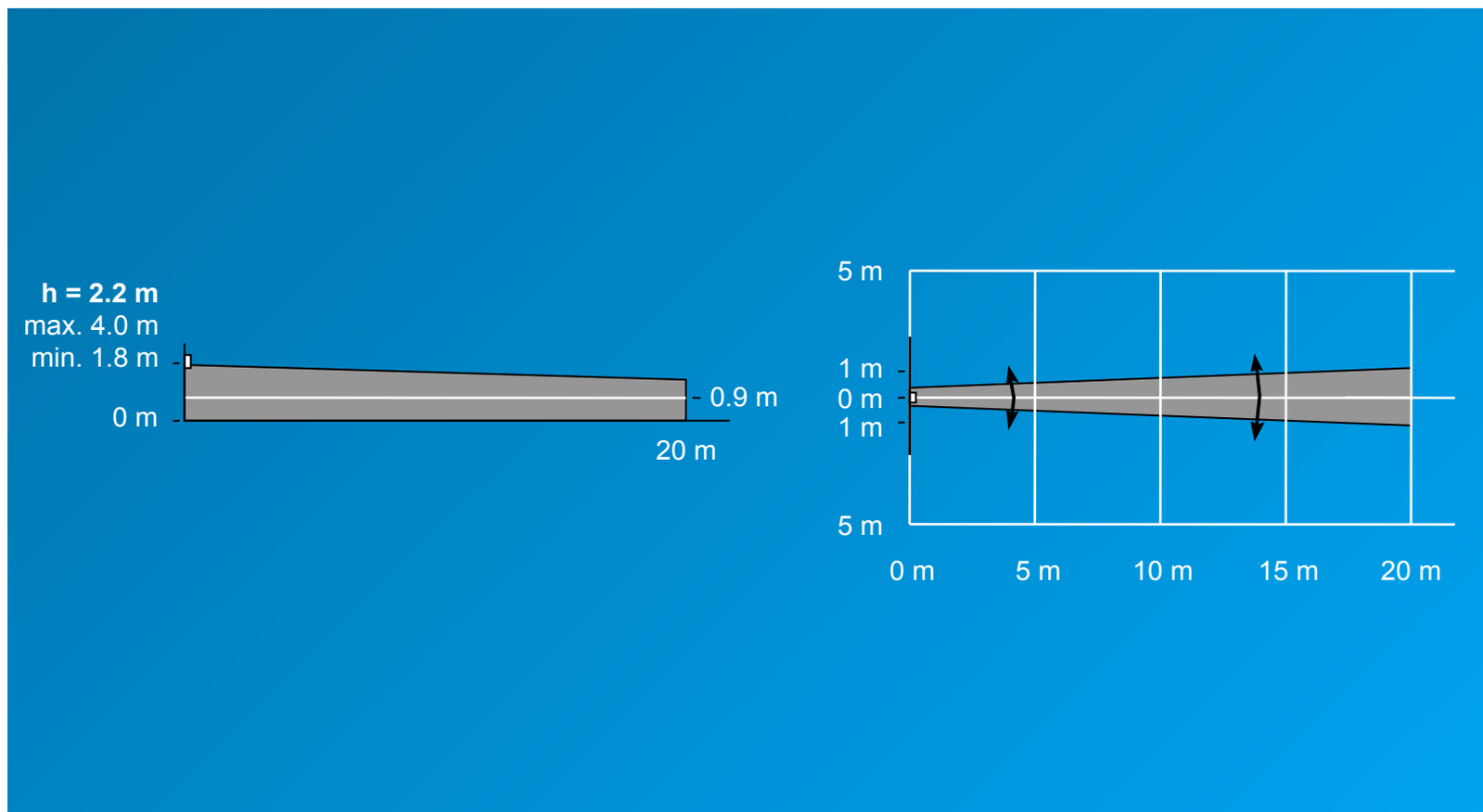
08/

IR100/120 – диаграмма «широкая»



08/

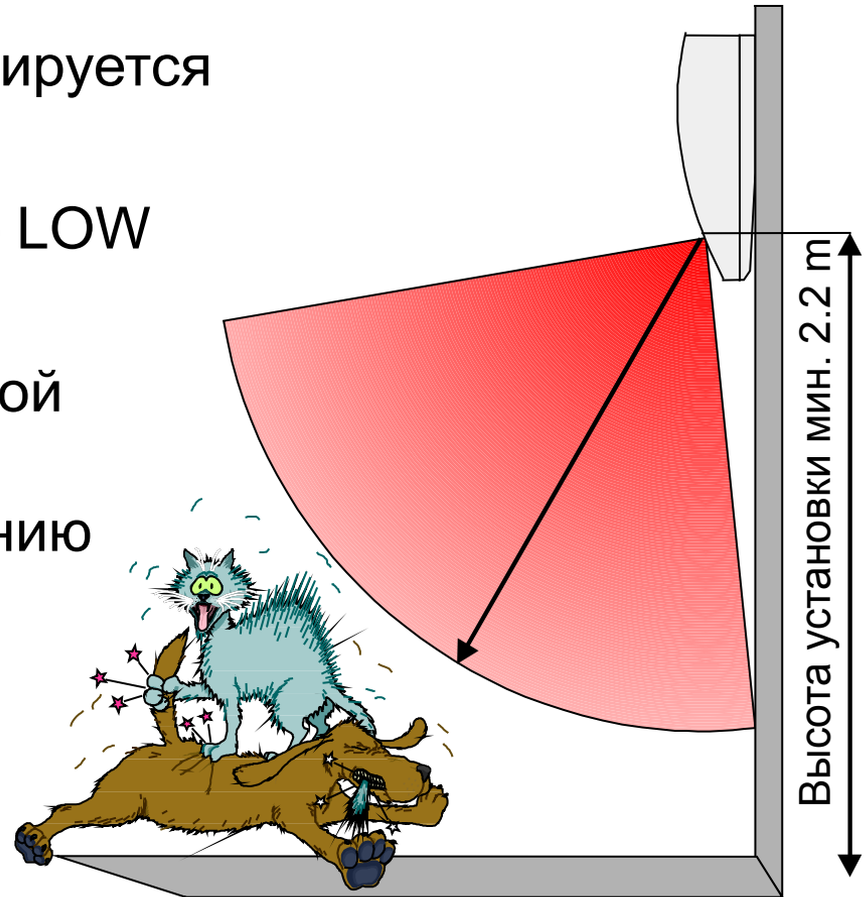
IR100/120 – диаграмма «штора»



08/

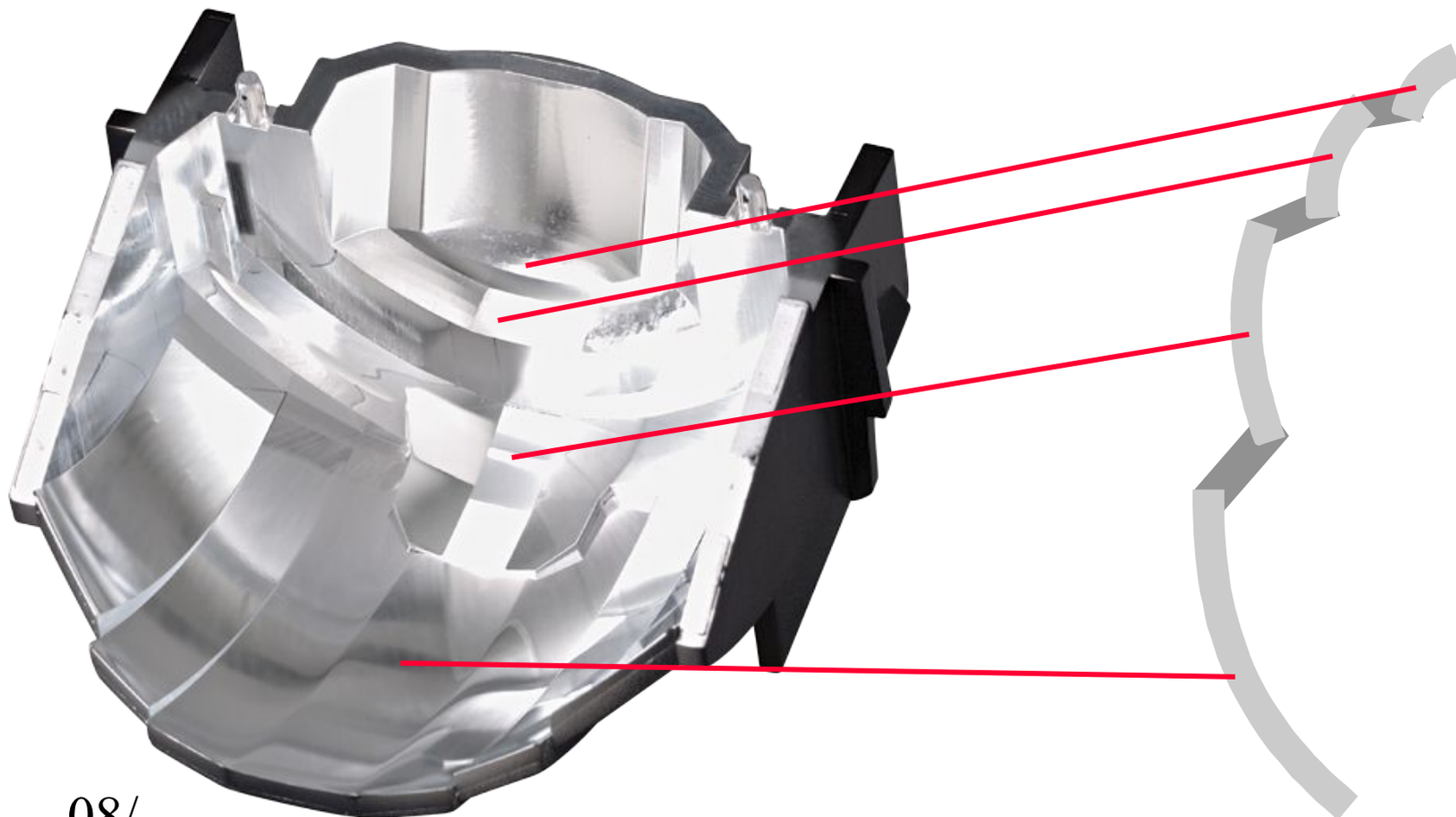
IR100 – защита от животных

- данная функция не сертифицируется
- допустимая масса - до 20 kg
- установка чувствительности - LOW
- нюансы по монтажу
- условия для каждой конкретной ситуации приводящие к ограничениям по использованию данной функции



08/

IR100 – Триплексное Zoom зеркало



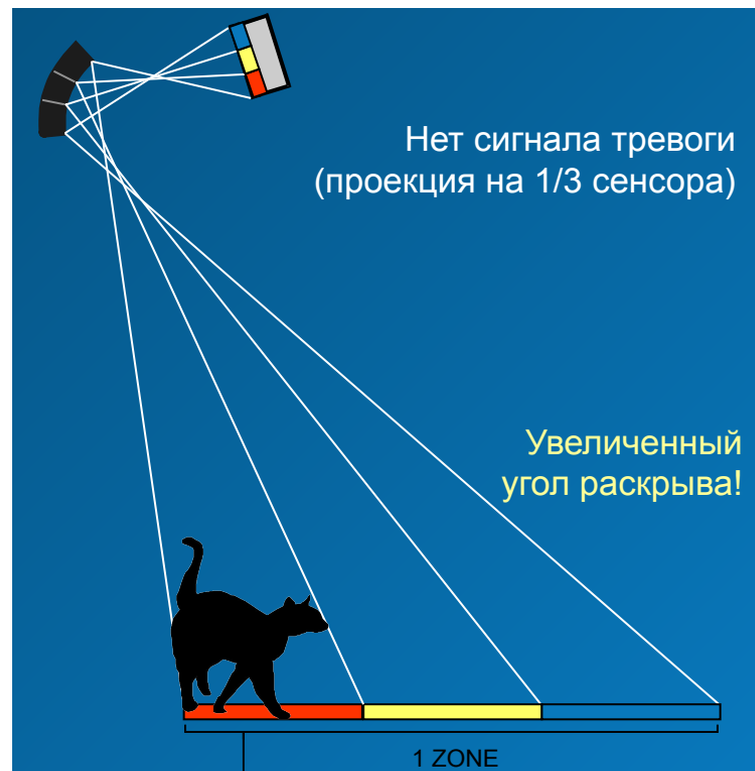
08/

Триплексное зеркало

Стандартное zoom зеркало



Триплексное zoom зеркало



08/

Обзор детектора IR120

Medium

Дополнительные функции по сравнению с IR100:

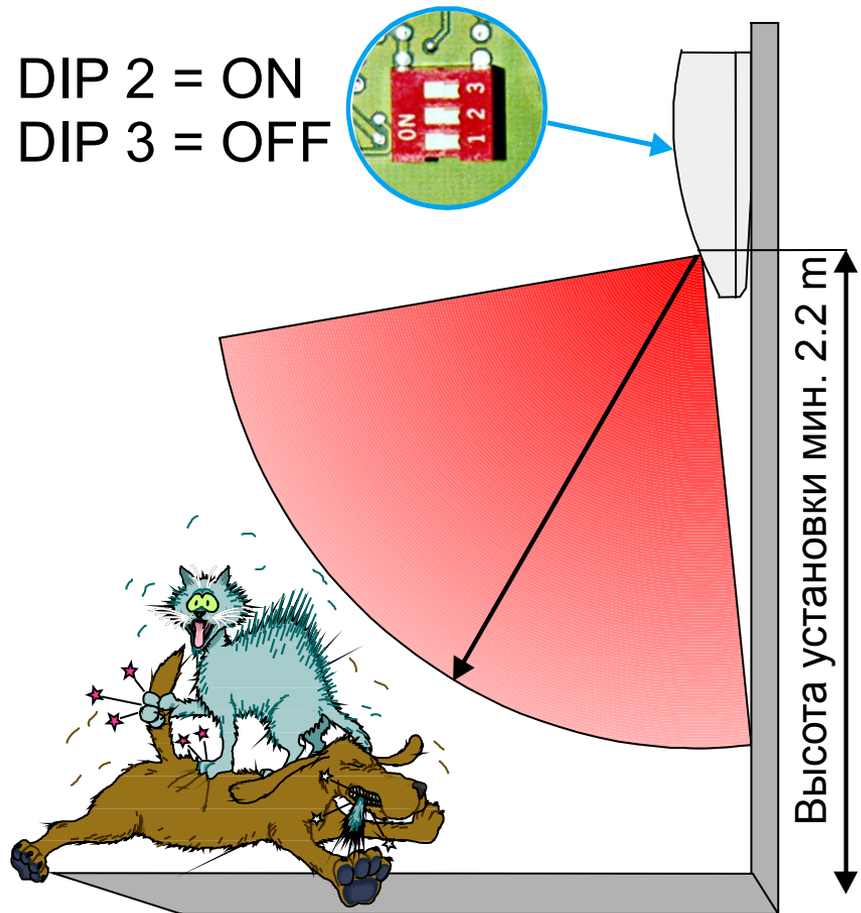
- Триплексное **черное** зеркало из 52 сегментов
- **Простой и безопасный монтаж**
- **4 уровня чувствительности**
- **Защита от животных до 40 kg**
- **Объекты: Класс В**



08/

IR120 – защита от животных

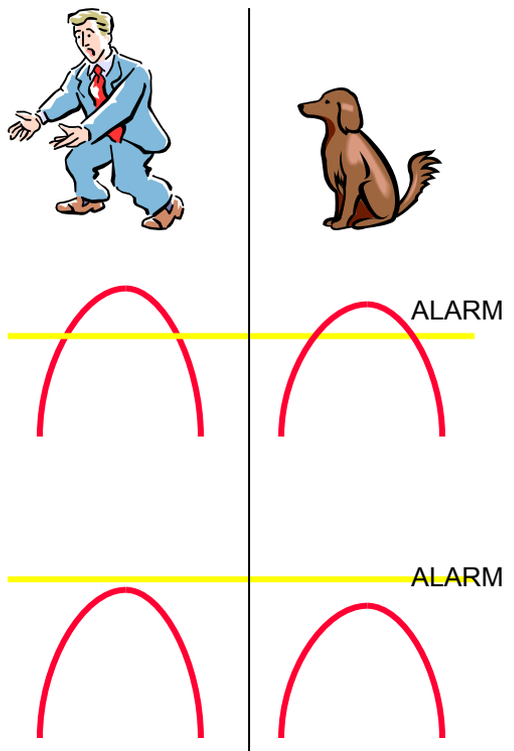
- данная функция не сертифицируется
- допустимая масса - до 40 kg
- установка чувствит. - Stable
- нюансы по монтажу
- условия для каждой конкретной ситуации приводящие к ограничениям по использованию данной функции



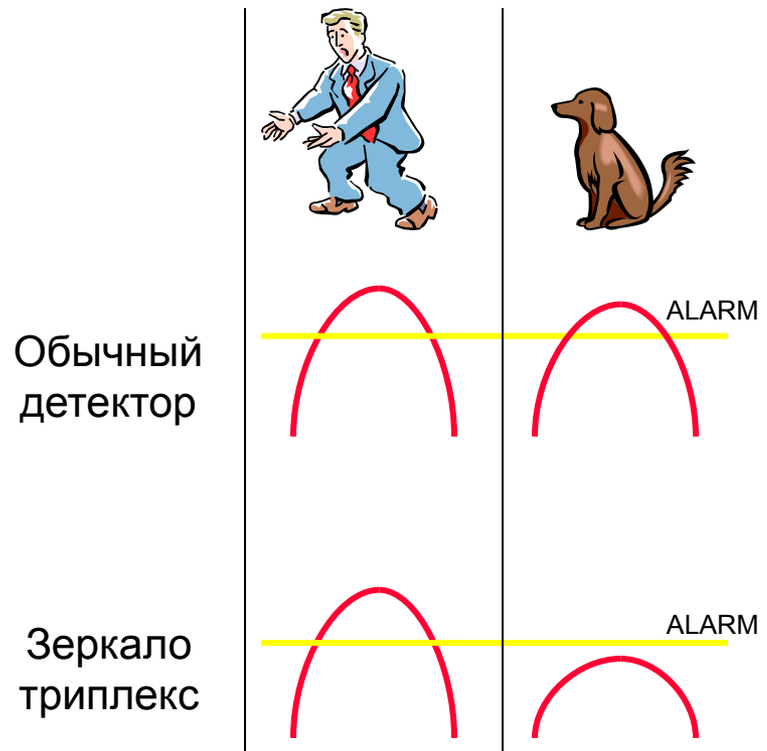
08/

Защита от животных!?

■ У некоторых это работает так:



■ А у нас так:



08/

Зеркальная оптика – главные преимущества

- **Равномерная чувствительность**
 - ⇒ высокая способность обнаружения по всем зонам (центр / боковые / нижние / дальние)
- **Возможность правильных фокусных расстояний**
 - ⇒ меньше ложных сработок
- **Полноценная зона “проползания”**
 - ⇒ отсутствие «мертвой зоны»
- **Черное зеркало: 3 уровня фильтрации**
 - ⇒ лучшая защита от засветок

08/