



FIRSERVER

:
•
•
•

Face-



UseFaceDB = 2 (.).

, (RECOGNITION_PASS).

JScript (. (JScript), [ITV](#)).

, imageBase64, :

```
if (Event.SourceType == "FIRSERVER" && Event.Action == "RECOGNITION_PASS" && Event.SourceId=="1")  
{  
    SaveToFile("c:\\\\Faces\\\\"+Event.GetParam("firstId")+".jpg",Event.GetParam("imageBase64"),true);  
}
```

:

1. (1).

The screenshot shows the configuration dialog for face recognition settings. It includes sections for server configuration, event generation, detection parameters, and temperature thresholds.

Сервер распознавания лиц

- Компьютер: LOCALHOST
- Отключить
- Хранить архив распознанных лиц [дней]: 30
- Выбирать для распознавания лучший кадр

События

- Генерация события прохода
- Генерация события обнаружения маски
- Генерация события отсутствия маски
- Фильтр наличия масок

Детекторы

- Чувствительность детектора "неживых" лиц: 50
- Не распознавать "неживые" лица

Помечать похожих

Температура для тревоги:

Порог: 37 °C

Нижний порог: 36.5 °C

Верхний порог: 38.5 °C

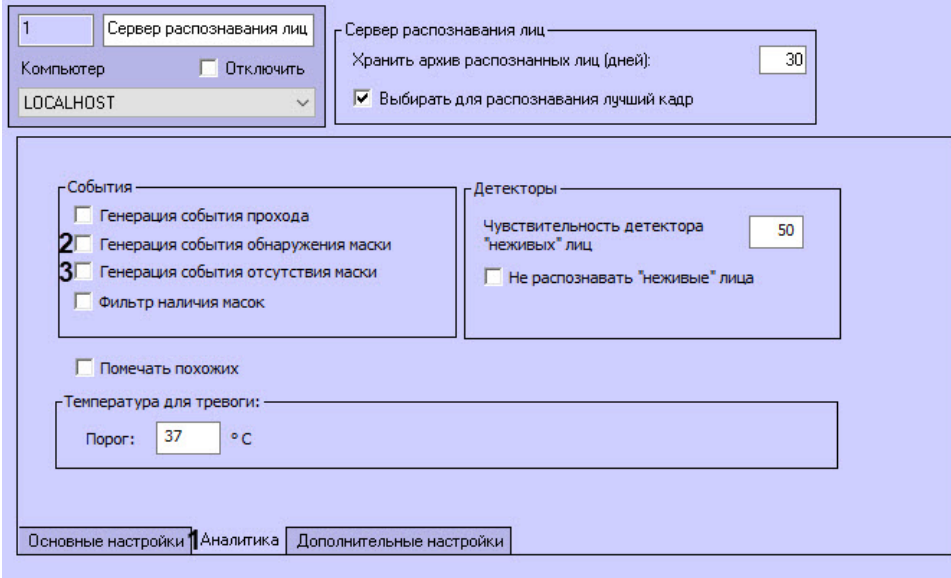
Основные настройки **Аналитика** Дополнительные настройки

3

Применить Отменить

2. (2).
3. (3) .

1. (1).



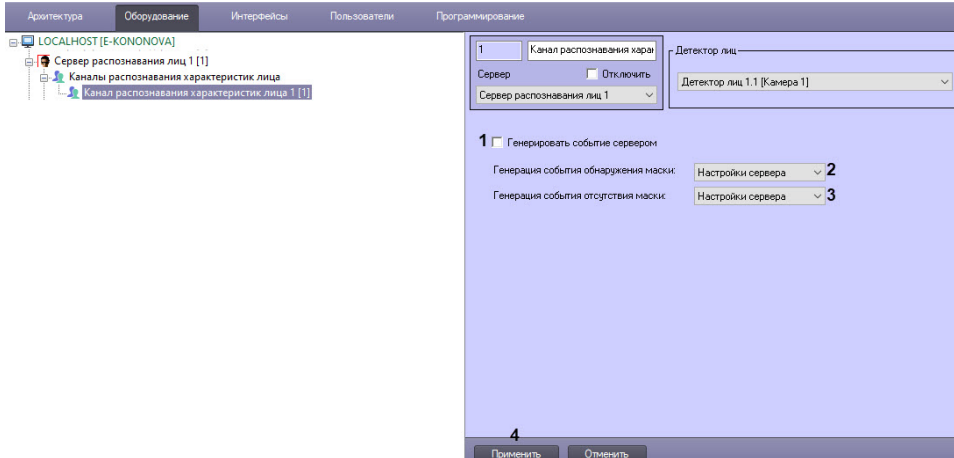
4

Применить Отменить

2. (2), .
3. (3), .
4. (4) .

(. Face-):

- 1.



2. (1), , .
3. (2) :
• — , ().
• — .
• — .
4. (3) :
• — , ().
• — .
• — .
5. (4) .



/ , , , , , ,

Face-

1. MASK_DETECTED () .
2. MASK_NOT_DETECTED () .
3. MASK_NOT_RIGHT_PLACE () .

1. (1).

1 Сервер распознавания лиц

Компьютер Отключить

LOCALHOST

Сервер распознавания лиц

Хранить архив распознанных лиц [дней]:

Выбирать для распознавания лучший кадр

События

- Генерация события прохода
- Генерация события обнаружения маски
- Генерация события отсутствия маски
- Фильтр наличия масок

Помечать похожих

Детекторы

Чувствительность детектора "неживых" лиц:

Не распознавать "неживые" лица

Температура для тревоги:

Порог: °C

Основные настройкиАналитикаДополнительные настройки

3

Применить Отменить

2. (2).
3. (3) .