



, , 0 (,)... , (,).

, (,), . :

- : , / , - (,);
- , , : , () ().

, ITV . , , *.ann . , .

:

1. *Detector Pack* (). , [ITV](#).
2. , VMDAEXT 1 (.). 1 *Detector Pack*.
3. , VMDAEXT.RAM 2000, 5000 (4000,). 2000 *Detector Pack*.

4.

1 Трекер 1

Камера ☐ Отключить

Камера 1

☐ Показывать объекты на изображении

☐ Детекция оставленных предметов

☐ Устранение дрожания камеры

Чувствительность

мин макс

Объектов в кадре, не более

Период ожидания потери

1сек 30сек

Источники метаданных

	Тип	Но...	Название
<input checked="" type="checkbox"/>	Внутренний и..		

Основные настройки

Маска трекера

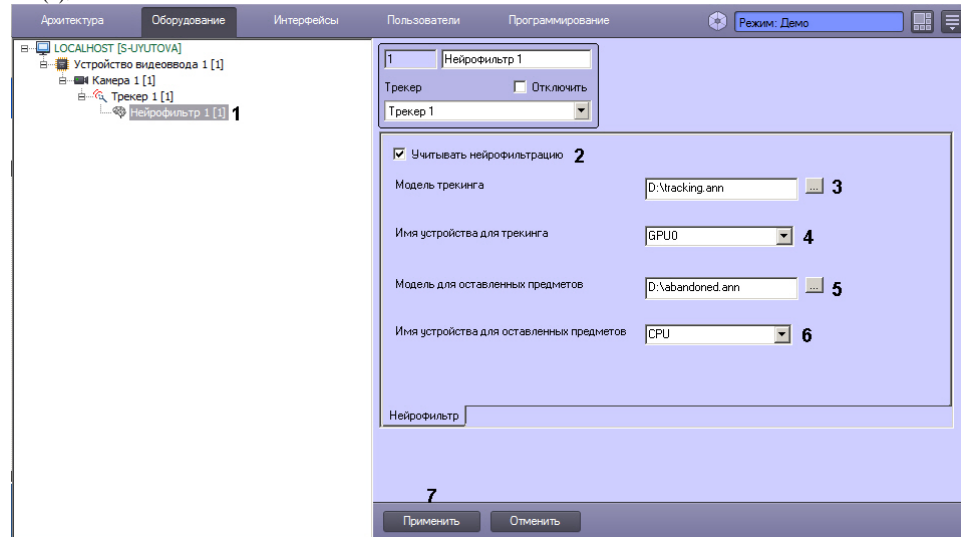
Размеры детектирования

Перспектива

Применить

Отменить

5. (1).



6. (2).

7. , ITV, ... Windows (3).

8. , (4):

a. CPU – .

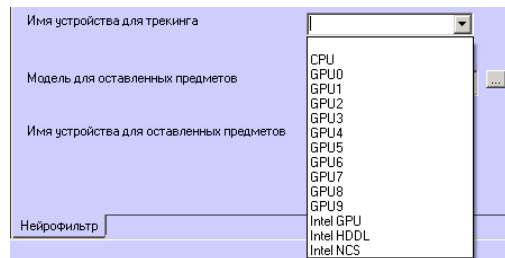
b. GPU0, GPU1, GPU2... – NVIDIA, : () GPU 0, – 1, () – 2.



NVIDIA, , CPU. .

c. Intel GPU – Intel GPU.

d. Intel HDDL, Intel NSC – (VPU, vision processing unit) Intel.

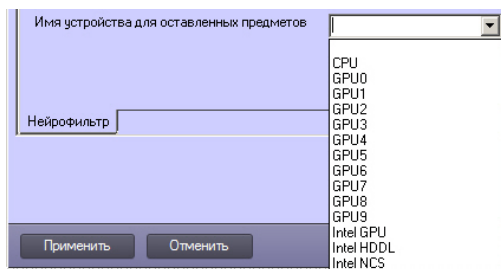


9. , ITV, ... Windows (5).

10. , (6, . . 7).



, , VMDA – . VMDA.



11. (7).

