

**Монтажные схемы охранного оптико-электронного поверхностного адресного извещателя
С2000-ШИК**

Рис. 1

Подключение извещателя

Клеммы подключения

ХТ1 ХТ2

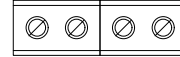


Рис. 3

Диаграмма зоны обнаружения

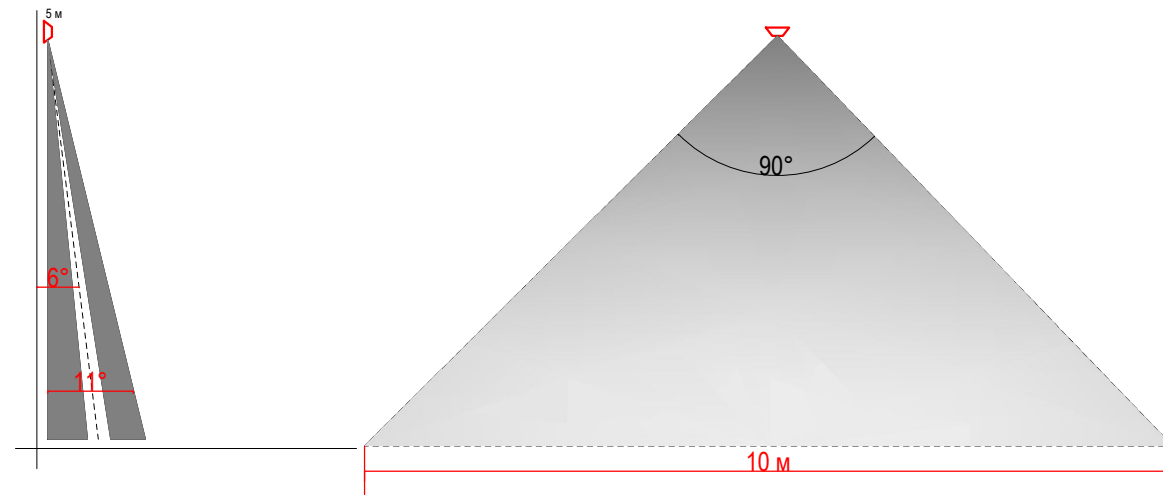


Рис. 2

Пример монтажа извещателя С2000-ШИК

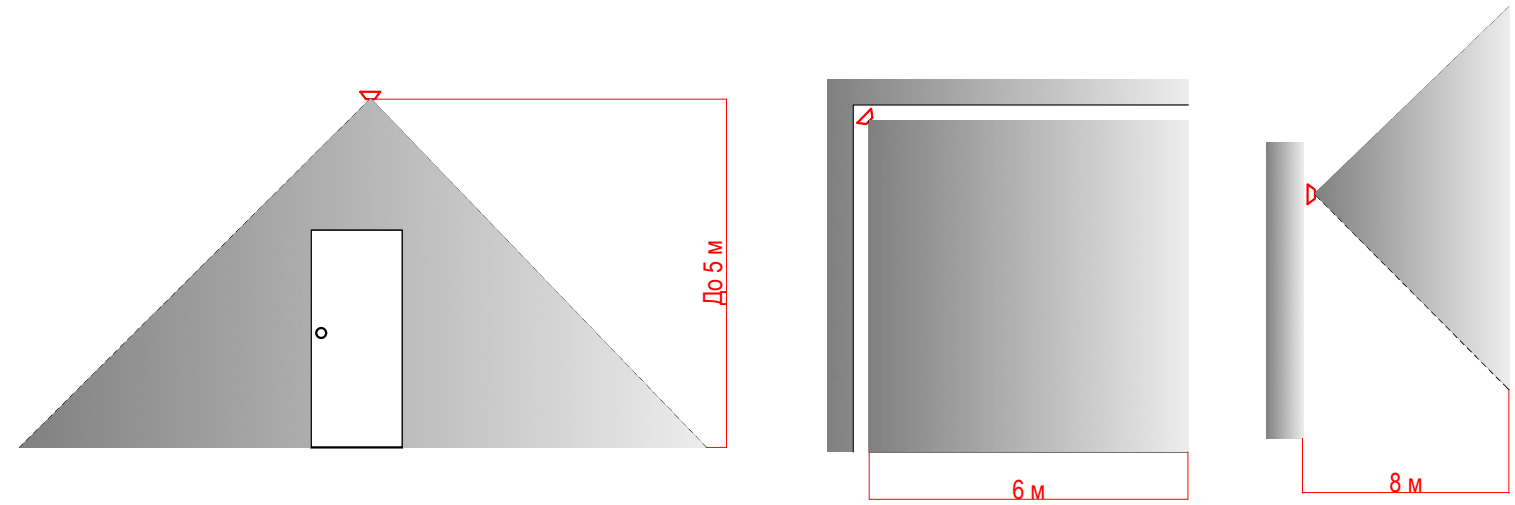


Таблица 1

Технические характеристики	
Дальность действия (высота установки)	до 5 м
Угол отклонения от плоскости установки	7°
Угол расхождения зон	70°
Дальность действия при горизонтальной установке	8 м
Время фиксации нарушения зоны	не более 300 мс
Потребляемый ток	не более 0,5 мА
Время технической готовности	не более 60 с
Степень защиты оболочки	IP41
Рабочий диапазон температур	от -30 до +50°С
Относительная влажность	до 95% при +25°С
Габаритные размеры	80x47x40 мм

Примечание:

- Извещатель охранный поверхностный оптико-электронный адресный «С2000-ПИК» (далее – извещатель) предназначен для обнаружения проникновения (попытки проникновения) в охраняемое пространство закрытого помещения и передачи извещения о тревоге по двупроводной линии связи контроллеру «С2000-КДЛ» или «С2000-КДЛ-2И».
- При выборе места установки извещателя следует обратить внимание на то, чтобы зону обнаружения не загромождали непрозрачные предметы (карнизы, шторы, наличники на дверях и т. п.), а также стеклянные перегородки. В поле зрения извещателя не должно быть кондиционеров, нагревателей, батарей отопления. Максимальная высота установки извещателя – 5 м. Провода шлейфа сигнализации следует располагать вдали от мощных силовых электрических кабелей.
- Источник питания ДПЛС - двупроводная линия связи контроллера С2000-КДЛ.
- Клеммы подключения извещателя изображены на рис. 1.
- Пример монтажа извещателя С2000-ШИК изображен на рис. 2.
- Диаграмма зоны обнаружения приведена на рис. 3.
- Основные технические характеристики приведены в таблице 1.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Стадия	Лист	Листов
Разраб.			Романова	<i>Романова</i>		Р	11	
Проверил								
ГИП								
Н. контр.								
Монтажные схемы охранного оптико-электронного поверхностного адресного извещателя С2000-ШИК								

Согласовано

Взам. инд. №

Подл. и дата

Инд. № подл.