

**Монтажные схемы охранного объемного оптико-электронного адресного извещателя
С2000-ИК исп. 03**

Рис. 1
Крепление извещателя на несущую поверхность

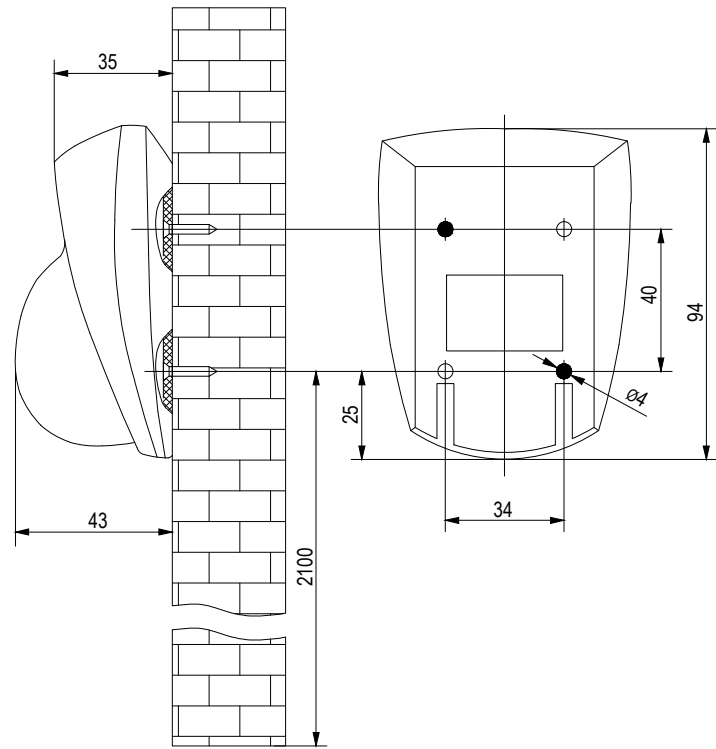


Рис. 2
Диаграмма зоны обнаружения извещателя

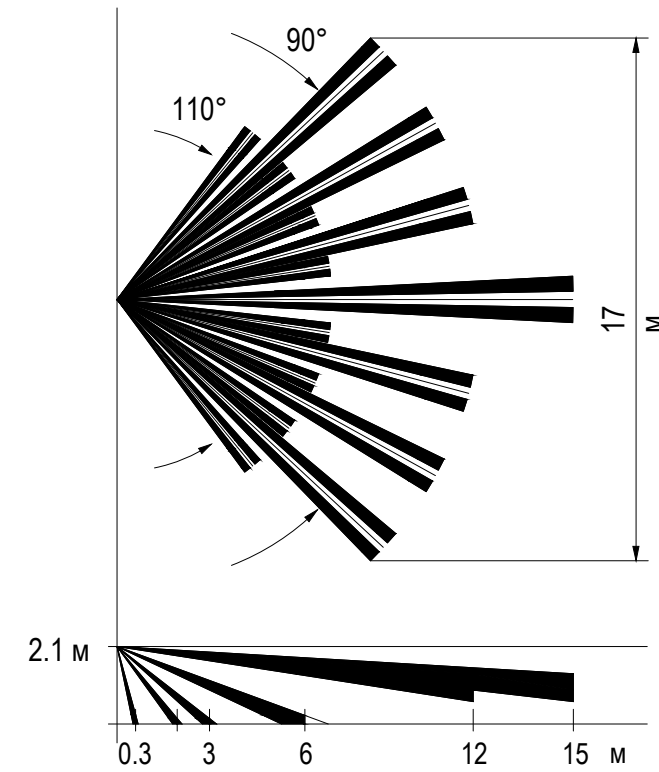


Рис. 3
Подключение извещателя

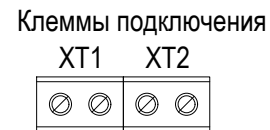


Таблица 1

Технические характеристики	
Рабочая дальность действия извещателя	от 0,3 до 12 м
Диапазон скоростей обнаружения	от 0,3 до 3 м/с
Устойчивость к внешней засветке	Более 6500 лк
Потребляемый ток	не более 0,65 мА
Время технической готовности извещателя	не более 15 с
Диапазон температур	от -30 до +50°С
Относительная влажность воздуха	до 95% при +25°С
Степень защиты корпуса	IP41
Габаритные размеры	68x93x41 мм

Примечание:

1. Извещатель охранный объёмный оптико-электронный адресный «С2000-ИК исп.03» предназначен для обнаружения проникновения (попытки проникновения) в охраняемое пространство закрытого помещения методом анализа ИК излучения.
2. Извещатель определяет вскрытие корпуса с помощью тампера.
3. Установку извещателя С2000-ИК исп. 03 производить на высоте 2-2,3 м над полом.
4. Установку извещателя производить так, чтобы движение цели проходило поперек оси обзора извещателя.
5. Источник питания ДПЛС - двухпроводная линия связи контроллера С2000-КДЛ.
6. Крепление извещателя на несущую стену указано на рис. 1.
7. Диаграмма зоны обнаружения извещателя изображена на рис. 2.
8. Клеммы подключения извещателя изображены на рис. 3.
9. Основные технические характеристики приведены в таблице 1.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подпись	Дата	Стадия	Лист	Листов
Разраб.			Романова	<i>Романова</i>		Р	7	
Проверил								
ГИП								
Н. контр.								
Монтажные схемы охранного объемного оптико-электронного адресного извещателя С2000-ИК исп. 03								

Согласовано

Взам. инд. №

Подл. и дата

Инд. № подл.