

До 15 км (прямая видимость)

В качестве кабеля снижения рекомендуется использовать  
 При длине кабеля менее 15 м кабель SAT703  
 При длине кабеля более 15 м кабель CATV11

К видеопередатчику, помимо видеокамеры возможно подключение микрофона через распределительную коробку.

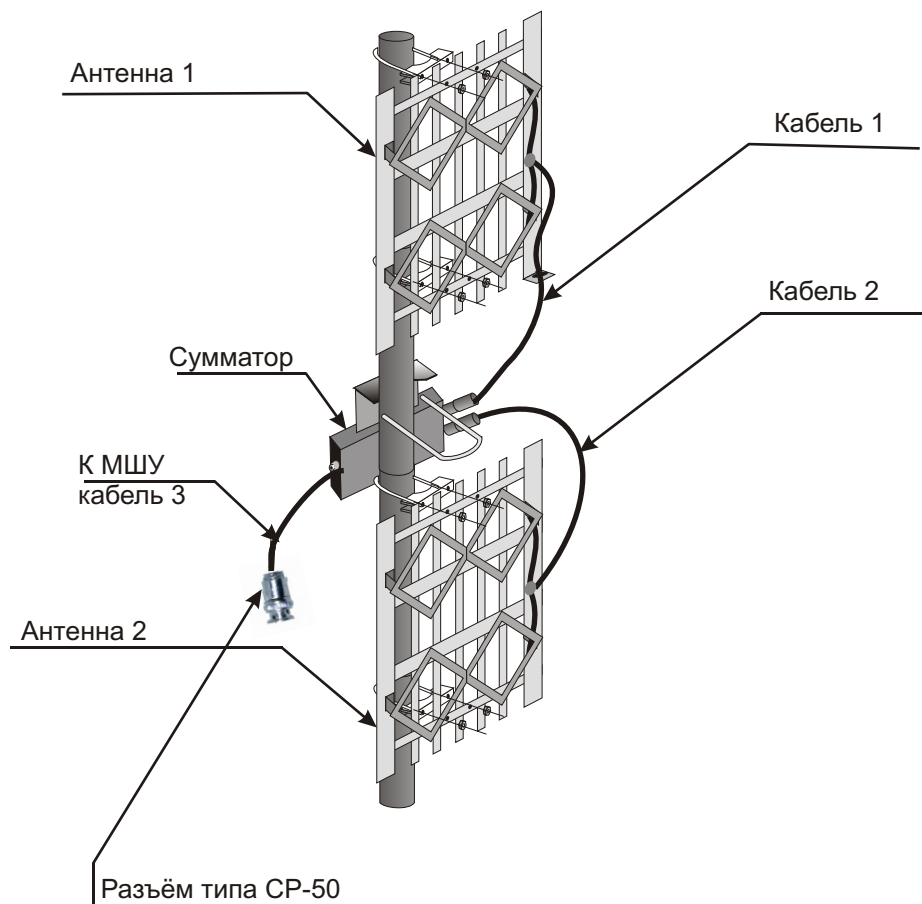
**Рекомендации по установке:**

Рекомендуемая высота подвеса антенны 20-25 метров.  
 При установке антенн необходимо убедиться в наличии прямой видимости. Для этого с места подвеса антенны, через бинокль убедиться в том, что вторая антенна не скрыта препятствиями.  
 После установки системы убедиться в её работоспособности .  
 В случае корректного монтажа и наличия прямой видимости система будет функционировать в полном объёме.  
 После того, как Вы убедились в работоспособности системы, необходимо произвести обработку всех, находящихся вне помещений, разъёмов герметиком, во избежание коррозии контактов.  
 В качестве кабеля питания желательно использовать кабель марки КГ-ХЛ или ПРС сечением не менее 0.75 мм.

**Внимание: ЗАПРЕЩЕНО**

- 1. Включать видеопередатчик без антенны.**
- 2. Разбирать сумматор, МШУ, видеопередатчик и видеоприёмник**

## Схема установки антенны приёмника



## Распределительная коробка:

Сетевой	⊖	⊖	220 В
	⊖	⊖	220 В
Синий	⊖	⊖	Видео
	сине-белый	⊖	"земля" видео
зелёный	⊖	⊖	Аудио
	бело-зелёный	⊖	"земля" аудио
Оранжев. и оранжев.-белый	⊖	⊖	+12В
	Коричн. и коричн.-белый	⊖	Общий питание(-12В)

### Примечание:

При установке антенн **ОБЯЗАТЕЛЬНО**, чтобы антенны 1 и 2 находились в одной плоскости. Антенны необходимо располагать друг над другом без зазора, выводами по одну сторону.

**Кабели ни в коем случае не менять местами**

# Пример грамотной установки приёмной антенны Системы видеонаблюдения

Высота подвеса антенны  
В данном случае 25 м.  
Дальность связи до 30 км.

