

Прожектор видимого диапазона STS-10210



Назначение

Прожектор видимого диапазона STS-10210 предназначен для освещения охраняемой территории или периметра охраняемого объекта в ночное время суток.

Прожектор видимого диапазона STS-10210 выполнен в герметичном металлическом корпусе. Прожектор снабжен регулируемым креплением для настройки и фиксации в месте эксплуатации.

Область применения

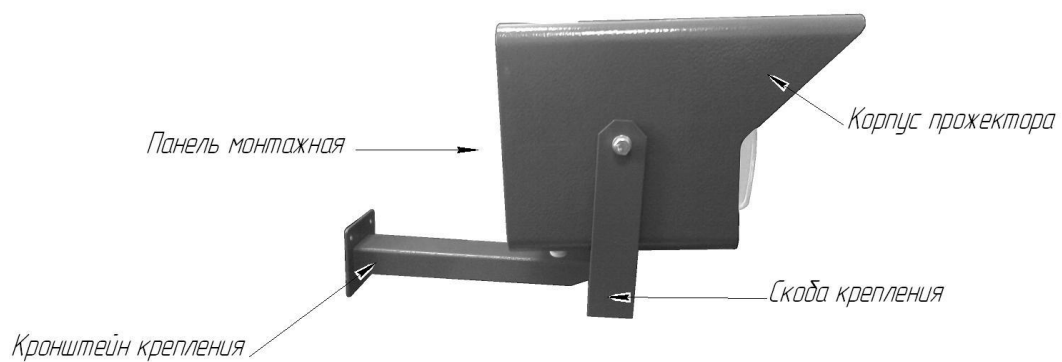
Прожектор видимого диапазона STS-10210 применяется в составе систем видеонаблюдения для подсветки объектов в условиях, когда естественного освещения недостаточно для нормальной работы видеокамеры, а также для работы в составе систем архитектурно-художественного, театрального, концертного, студийного, декоративного и ландшафтного освещения, подсветки интерьеров, витрин, водоемов, бассейнов.

Прожектор видимого диапазона STS-10210 применяется в СВН «Видеолокатор Рубеж» производства «Стилсофт».

Технические характеристики

Наименование параметра	Значение
Потребляемая мощность, не более, Вт	55
Потребляемый ток, А	4,6
Дальность подсветки, до, м	200
Напряжение электропитания постоянного тока, В	12
Световой поток, люмен	1650
Вариант исполнения	уличный
Диапазон рабочих температур, °С	от - 40 до + 50
Габариты, не более, мм:	
- корпуса прожектора	345x300x225
- скобы крепления	325x175x40
- кронштейна крепления	305x80x80
Масса, не более, кг	8

Подключение



Вид сзади (Монтажная панель условно не показана)

