



ВИДЕОКАМЕРА  
ТВС-А3461IR



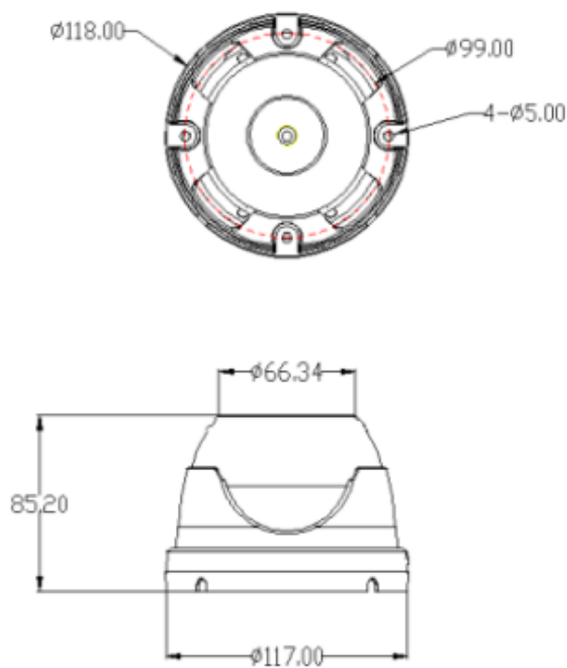
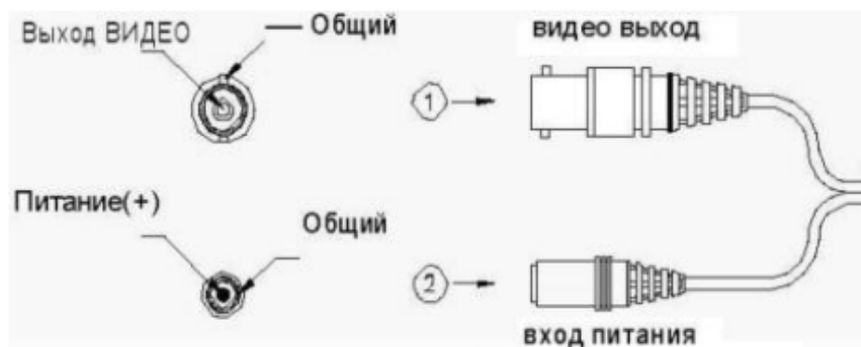
Инструкция по эксплуатации



## I Технические параметры

Тип сенсора	1/3" CMOS Pixel Plus
Механический ИК-фильтр	Есть
Баланс белого	Автоматический
Система сигнала	PAL
Разрешение	700ТВЛ
Видео выход	1.0Vp-p75Ω
Эффективные пиксели	752(H) X 582 (V)
Объектив	Вариофокальный 2,8 – 12 мм
Отношение сигнал/шум	> 52dB
Гамма-коррекция	AGC
Мин. освещение	0.1 Люкс/0 Люкс ( ИК-подсв. вкл.)
Электронный затвор	1/50(1/60)-1/100000s
Длина волны ИК-подсветки	850nm
Дальность ИК-подсветки	До 30м (36 ИК-диодов)
Температурный диапазон	-40~+50°C
Электропитание	12 В пост. тока, 160 мА/ 450 мА с ИК-подсветкой)
Защита корпуса	Антивандальный, IP66

# УСТАНОВКА



1. При установке избегайте места, где в объектив видеокамеры могут попадать прямые солнечные лучи.

2. Устанавливайте видеокамеру так, чтобы исключить падение на неё сосулек, заметание снегом, попадание воды на защитное стекло и разъёмы.

3. Не устанавливайте видеокамеру на вибрирующих и подвижных поверхностях.

5. Используйте только стабилизированный источник питания 12 В.

6. Не заземляйте корпус, исключите контакт корпуса видеокамеры с металлическими конструкциями зданий и других сооружений.

### III ПРОБЛЕМЫ ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ

	Проблема	Причина	Решение
1	Изображение нормальное в дневное время, но в ночное время идут горизонтальные полосы	Недостаточная мощность источника электропитания или слишком длинный кабель	Замените источник питания или используйте кабель большего сечения
2	Нет картинки	Неправильное подсоединение видеокабеля	Обеспечьте правильную полярность
		Неправильное электропитание	Проверьте электропитание 12 В пост. тока

[www.tbtec.ru](http://www.tbtec.ru)

Тех. поддержка: (495) 937-57-92 (доб. 147)

