

1 ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1.1 Видеокамера предназначена для работы в составе комплекса видеонаблюдения для непрерывной трансляции видеоизображения с охраняемой зоны на системы отображения, записи, хранения и воспроизведения видеоизображения.

1.2 Изделие предназначено только для профессионального использования и рассчитано на непрерывную круглосуточную работу.

2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Основные технические характеристики изделия представлены ниже (Таблица 2.1).

Таблица 2.1 - Основные технические характеристики

НАИМЕНОВАНИЕ ПАРАМЕТРА	ЗНАЧЕНИЕ ПАРАМЕТРА
Матрица	1/2,8" КМОП
Разрешение видеоизображения	1920 × 1080 пикселей
Минимальная освещенность	0,005 люкс/F1.6 (ИК-подсветка выкл.);
0 люкс (ИК-подсветка вкл.)	
Дальность ИК подсветки	30 м
Тип объектива	2,8 мм, фиксированный
Угол обзора	H: 106°
Напряжение питания	12 В постоянного тока
Потребляемая мощность	Не более 4,5 Вт
Диапазон рабочих температур	От -50 °С до +60 °С
Относительная влажность воздуха	От 10 % до 90 %
Степень защиты оболочки	IP67
Габаритные размеры	164,7 × 70 × 71,6 мм
Масса	0,36 кг

3 КОМПЛЕКТНОСТЬ

Состав изделия при поставке (комплект поставки видеокамеры) представлен ниже (Таблица 3.1).

Таблица 3.1 - Комплект поставки

НАИМЕНОВАНИЕ	ОБОЗНАЧЕНИЕ	Кол.
Видеокамера «VCG-122»	АЦДР.202119.050	1 шт.
Руководство по эксплуатации изделия «VCG-122»	АЦДР.202119.050 РЭ	1 экз.
Наклейка монтажная «Трафарет для крепления видеокамеры»		1 шт.