

## 8. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Предприятие-изготовитель гарантирует работоспособность изделия в течение 12 месяцев с даты продажи, но не более 24 месяцев с даты изготовления. В случае отсутствия документов о продаже, гарантия действует в течение 12 месяцев с даты изготовления.

Гарантийные обязательства становятся недействительными, если причиной выхода из строя явились:

- механические, термические, химические повреждения корпуса;
- электрический пробой входных и выходных каскадов;
- авария в сети питания.

Гарантия не распространяется на изделие с нарушенной гарантийной пломбой.

## 9. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Видеокамера серийный № \_\_\_\_\_, соответствует техническим условиям ТУ 4372-001-58517328-2011 и признана годной к эксплуатации.

М.П.

\_\_\_\_\_  
Дата изготовления

\_\_\_\_\_  
Представитель ОТК

\_\_\_\_\_  
Дата продажи

\_\_\_\_\_  
ООО «КорнетПром» [www.cor-net.ru](http://www.cor-net.ru)



## Видеокамеры АНД Уличные в цилиндрическом корпусе

### АНД23-2 (2,8-12)

ПАСПОРТ

2016

## 8. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Предприятие-изготовитель гарантирует работоспособность изделия в течение 12 месяцев с даты продажи, но не более 24 месяцев с даты изготовления. В случае отсутствия документов о продаже, гарантия действует в течение 12 месяцев с даты изготовления.

Гарантийные обязательства становятся недействительными, если причиной выхода из строя явились:

- механические, термические, химические повреждения корпуса;
- электрический пробой входных и выходных каскадов;
- авария в сети питания.

Гарантия не распространяется на изделие с нарушенной гарантийной пломбой.

## 9. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Видеокамера серийный № \_\_\_\_\_, соответствует техническим условиям ТУ 4372-001-58517328-2011 и признана годной к эксплуатации.

М.П.

\_\_\_\_\_  
Дата изготовления

\_\_\_\_\_  
Представитель ОТК

\_\_\_\_\_  
Дата продажи

\_\_\_\_\_  
ООО «КорнетПром» [www.cor-net.ru](http://www.cor-net.ru)



## Видеокамеры АНД Уличные в цилиндрическом корпусе

### АНД21-1 (3,6)

ПАСПОРТ

2016

## 1. НАЗНАЧЕНИЕ

Видеокамеры серий АНD21, АНD22, АНD23, АНD24, АНD25 предназначены для работы в составе охранных, промышленных, медицинских и других телевизионных систем.

### Условия эксплуатации:

1. Диапазон температур от **-10/30°C до +50°C**.
2. Относительная влажность воздуха до 80%.
3. Атмосферное давление от 630 до 800 мм.рт. ст.

## 2. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Видеокамера.....1шт.;  
Паспорт на изделие.....1шт.;  
Упаковочная коробка.....1шт.;  
Кронштейн.....1шт.

## 3. УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ

Видеокамера формирует видеосигнал в формате АНD (Analog High Definition). Сигнал должен выводиться на цифровое устройство видеозаписи формата АНD.

Питание видеокамеры осуществляется от внешнего источника питания постоянного тока с напряжением 12 В.

## 4. УСТАНОВКА

Камера стенового крепления. Для подключения питания необходимо подключить кабель источника питания к штекеру питания видеокамеры. Затем при помощи высокочастотного кабеля соединить видеовыход камеры со входом приемника видеосигнала.

## 5. МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

Видеокамера должна эксплуатироваться в соответствии с требованиями действующих правил эксплуатации электроустановок, находящихся под напряжением до 100 В. Подключение видеокамеры к источнику питания осуществляется при отключенном напряжении питания.

**ВНИМАНИЕ!** Запрещается включать видеокамеру при открытой крышке изделия, а также при повреждении корпуса.

## 1. НАЗНАЧЕНИЕ

Видеокамеры серий АНD21, АНD22, АНD23, АНD24, АНD25 предназначены для работы в составе охранных, промышленных, медицинских и других телевизионных систем.

### Условия эксплуатации:

4. Диапазон температур от **-10/30°C до +50°C**.
5. Относительная влажность воздуха до 80%.
6. Атмосферное давление от 630 до 800 мм.рт. ст.

## 2. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Видеокамера.....1шт.;  
Паспорт на изделие.....1шт.;  
Упаковочная коробка.....1шт.;  
Кронштейн.....1шт.

## 3. УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ

Видеокамера формирует видеосигнал в формате АНD (Analog High Definition). Сигнал должен выводиться на цифровое устройство видеозаписи формата АНD.

Питание видеокамеры осуществляется от внешнего источника питания постоянного тока с напряжением 12 В.

## 4. УСТАНОВКА

Камера стенового крепления. Для подключения питания необходимо подключить кабель источника питания к штекеру питания видеокамеры. Затем при помощи высокочастотного кабеля соединить видеовыход камеры со входом приемника видеосигнала.

## 5. МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

Видеокамера должна эксплуатироваться в соответствии с требованиями действующих правил эксплуатации электроустановок, находящихся под напряжением до 100 В. Подключение видеокамеры к источнику питания осуществляется при отключенном напряжении питания.

**ВНИМАНИЕ!** Запрещается включать видеокамеру при открытой крышке изделия, а также при повреждении корпуса.

## 6. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Название	Кол-во светодиодов /дальность	Потреб. мощность	Размеры (мм)
АНD21	24 / до 20 метров.	12 В пост., 5 В□	Ø62 x 130
АНD22	24 / до 20 метров	12 В пост., 5 Вт	Ø62 x 130
АНD23	42 / до 40 метров	12 В пост., 5 Вт	77x77x240
АНD24	42/ до 40 метров	12 В пост., 6 Вт	77x77x240
АНD25	42 / до 40 метров	12 В пост., 6 Вт	77x77x240

Параметр	АНD XX	АНD XX-1.3	АНD XX-2
Видеосенсор	1/4"OmniVision OV9712S	1/3" Sony Exmor IMX238	1/2,8" Sony Exmor IMX322
Видеопроцессор	NextChip NVP2431H	NextChip NVP2431H	NextChip NVP2441H
Разрешение	1 мп (1280x720 пк)	1,3 мп (1280x960 пк)	2 мп (1920x1080 пк)
Чувствительность, лк	0,01	0,001	0,001
Объектив	Указывается в артикуле		
Электронный затвор, сек	1/50-1/100000		
Видеовыход, В	1,0/75Ω		
Напряжение питания, В	12 Пост.		

## 7. ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ

Видеокамеру следует хранить в отапливаемом и вентилируемом помещении при температуре от 5°C до 40°C и относительной влажности воздуха до 80%

## 6. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Название	Кол-во светодиодов /дальность	Потреб. мощность	Размеры (мм)
АНD21	24 / до 20 метров.	12 В пост., 5 В□	Ø62 x 130
АНD22	24 / до 20 метров	12 В пост., 5 Вт	Ø62 x 130
АНD23	42 / до 40 метров	12 В пост., 5 Вт	77x77x240
АНD24	42/ до 40 метров	12 В пост., 6 Вт	77x77x240
АНD25	42 / до 40 метров	12 В пост., 6 Вт	77x77x240

Параметр	АНD XX	АНD XX-1.3	АНD XX-2
Видеосенсор	1/4"OmniVision OV9712S	1/3" Sony Exmor IMX238	1/2,8" Sony Exmor IMX322
Видеопроцессор	NextChip NVP2431H	NextChip NVP2431H	NextChip NVP2441H
Разрешение	1 мп (1280x720 пк)	1,3 мп (1280x960 пк)	2 мп (1920x1080 пк)
Чувствительность, лк	0,01	0,001	0,001
Объектив	Указывается в артикуле		
Электронный затвор, сек	1/50-1/100000		
Видеовыход, В	1,0/75Ω		
Напряжение питания, В	12 Пост.		

## 7. ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ

Видеокамеру следует хранить в отапливаемом и вентилируемом помещении при температуре от 5°C до 40°C и относительной влажности воздуха до 80%