

## ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Серийный номер: \_\_\_\_\_

Дата продажи « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

ПШТАМП  
ПРОДАВЦА

Отметки о ремонте:

№ Заказ-наряда	Название СЦ

### Внимание!

При обращении в сервисный центр заполните акт рекламации, доступный на сайте сервисного центра.

Дополнительная информация на сайте: [www.ozero-cctv.com](http://www.ozero-cctv.com)

Телефон технической поддержки: **8-800-755-75-45**  
Звонок бесплатный по всей территории РФ

**ООО «РК-Видео»**

**АНАЛОГОВАЯ  
HD-КАМЕРА ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЯ**

**АС-VD20 (2.8-12)**



### ПАСПОРТ

Пожалуйста, ознакомьтесь перед эксплуатацией  
и сохраните для дальнейшего использования

Редакция 1  
2016г.

### 1. Основные сведения об изделии

Аналоговая HD-камера видеонаблюдения стандарта AHD - AC-VD20 (2.8-12) (далее – видеокамера) в антивандальном исполнении служит для передачи аналогового видеосигнала к устройству сбора, обработки и хранения. Видеокамера оснащена высокочувствительной КМОП-матрицей, вариофокальным объективом, электромеханическим ИК-фильтром и встроенной ИК-подсветкой, что позволяет вести круглосуточное наблюдение при любых условиях съемки в широком диапазоне рабочих температур.

### 2 Основные технические данные

Модель	AC-VD20 (2.8-12)
Сенсор	1/2.7" КМОП, 1920x1080
Переключение день/ночь	Электромеханический ИК-фильтр
Объектив	2.8-12 мм
Нижний порог чувствительности	0.1 лк @ F1.2 цвет / 0.01 лк @ F1.2 ч/б (ИК вкл.)
ИК-подсветка	До 40 м
Видеовыход	1xBNC (AHD)
Дальность передачи сигнала	До 500 м (75-5 коаксиальный кабель)
Электропитание	DC 12 В ±10%
Потребляемая мощность	не более 6 Вт
Степень защиты корпуса	IP 66
Диапазон рабочих температур	-40°C ~ +60°C
Габаритные размеры	Ø 133 x 103 мм
Вес	630 г

### 3. Комплект поставки

Видеокамера	1 шт.
Паспорт изделия	1 шт.
Инструкция «Быстрый старт»	1 шт.
Индивидуальная упаковка	1 шт.
Комплект крепежа	1 к-т.
Ключ шестигранный	1 шт.

### 4. Указания мер безопасности

По способу защиты от поражения электрическим током видеокамера соответствует классу I по ГОСТ 12.2.007.0-75.

Конструкция видеокамеры удовлетворяет требованиям электро- и пожарной безопасности по ГОСТ 12.2.007.0-75 и ГОСТ 12.1.004-91.

### 5. Сведения об утилизации

Видеокамера не содержит в своём составе опасных или ядовитых веществ, способных нанести вред здоровью человека или окружающей среде, и не представляет опасности для жизни и здоровья людей и окружающей среды по окончании срока службы. Утилизация изделия может производиться по правилам утилизации общепромышленных отходов.

### 6. Транспортировка и хранение

Видеокамеры в транспортной таре перевозятся любым видом крытых транспортных средств (в железнодорожных вагонах, закрытых автомашинах, трюмах и отсеках судов, герметизированных отапливаемых отсеках самолетов и т.д.) в соответствии с требованиями действующих нормативных документов.

Расстановка и крепление в транспортных средствах ящиков с видеокамерами должны обеспечивать их устойчивое положение, исключать возможность смещения ящиков и удары их друг о друга, а также о стенки транспортных средств.

### 7. Гарантии изготовителя

Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие видеокамеры требованиям технических условий при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации.

Гарантийный срок эксплуатации – 24 месяца со дня продажи видеокамеры, но не более 30 месяцев с момента выпуска.

Хранение видеокамеры в упаковке должно соответствовать условиям 2 по ГОСТ 15150-69.

В случае выявления неисправности, в течение гарантийного срока эксплуатации, предприятие-изготовитель производит безвозмездный ремонт или замену видеокамеры. Предприятие-изготовитель не несет ответственности и не возмещает ущерба, возникшего по вине потребителя при несоблюдении правил эксплуатации.

### 8. Габаритные размеры

