

**ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН**

Серийный номер: \_\_\_\_\_

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

ШТАМП  
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»****СЕТЕВАЯ КАМЕРА ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЯ****NC-B10(P) (2.8)****ПАСПОРТ**Пожалуйста, ознакомьтесь перед эксплуатацией  
и сохраните для дальнейшего использованияРедакция 1  
2016г.

## 1. Основные сведения об изделии

Сетевая камера видеонаблюдения - NC-B10(P) (2.8) (далее – видеокамера) во всепогодном исполнении служит для передачи оцифрованного видеосигнала к устройству сбора, обработки и хранения. Видеокамера оснащена высокочувствительной КМОП-матрицей, объективом с фиксированным фокусным расстоянием, 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	NC-B10(P) (2.8)*
Матрица	1/4" КМОП, прогрессивная развертка
Переключение день/ночь	Механический ИК-фильтр
Объектив	2.8 мм
Минимальная освещенность	0.1 лк @F1.2 (Цвет), 0.01 лк @F1.2 (ИК вкл.)
ИК-подсветка	30 м
Компенсация встречной засветки	BLC / DWDR
Максимальное разрешение изображения, скорость трансляции	720p (1280×720) – 25к/с
Формат сжатия видеопотока	H.264
Кол-во видеопотоков с различными параметрами	2
Сетевой интерфейс	10/100Base-T Ethernet
Сетевые протоколы	TCP/IP, HTTP, HTTPS, DHCP, DNS, DDNS, PPPoE, SMTP, RTSP
Сетевые инструменты	Встроенный web-сервер (IE, Google chrome, Firefox Mozilla, Opera) Сетевой клиент RVi Оператор для Windows 7/8. Мобильные устройства: OS Android, iOS.
Электропитание	DC 12 В ±10%, PoE 802.3af (для модели с PoE)
Степень защиты оболочки	IP66
Диапазон рабочих температур	-40°C ~ +60°C
Габаритные размеры	Ø 65 мм × 148 мм
Вес нетто	390 г

\* Р - модель с поддержкой PoE

## 3. Комплект поставки

Видеокамера	1 шт.
Паспорт изделия	1 шт.
Инструкция «Быстрый старт»	1 шт.
Индивидуальная упаковка	1 шт.
CD с программным обеспечением	1 шт.
Водонепроницаемый комплект RJ45	1 шт.
Комплект крепежа	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, 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 неисправности, в течение гарантийного срока эксплуатации, предприятие-изготовитель производит безвозмездный ремонт или замену видеокамеры. Предприятие-изготовитель не несет ответственности и не возмещает ущерб, возникший по вине потребителя при несоблюдении правил эксплуатации.

## 8. Габаритные размеры



