

ПАСПОРТ  
IP-видеокамера BC0272RV



**10. Свидетельство о приемке.**

IP-видеокамера BC0272RV исправна, работоспособна и признана годной к эксплуатации.

Серийный номер изделия: \_\_\_\_\_

Дата продажи: \_\_\_\_\_

штамп  
продавца

**Внимание!** Исправление даты не допускается.

***Я, покупатель, проверил изделие на отсутствие механических, термических и прочих повреждений, а также комплектацию (изделие укомплектовано в полном объеме согласно данному паспорту). Оборудование получено мной в рабочем состоянии, претензий не имею.***

От продавца \_\_\_\_\_  
подпись

От покупателя \_\_\_\_\_  
подпись

**При отсутствии подписи со стороны продавца гарантийные условия на данный товар не распространяются.**

ИЗГОТОВИТЕЛЬ:  
ООО "НПП "Бевард"  
Россия.

**1. Технические характеристики.**

**Общие:**

Сенсор	2 Мп, КМОП 1/2.8" SONY Starvis™, День/Ночь
Чувствительность	0.01 лк (день)/0.005 лк (ночь)
Объектив	D14, варифокальный, от 2.8 до 11.0 мм, F1.4
Угол обзора	От 29 до 90° (по гор.), от 18 до 63° (по верт.)
WDR	Цифровой, 3 предустановки
Шумоподавление	2DNR/3DNR (регулировка уровня)
Скорость затвора	От 1/25 до 1/8000 с, настройка макс. значения
ИК-светодиоды	3 шт., 850 нм; раб. дальн. 30 м; угол 60°; автовкл./выкл.
Дополнительно	электромеханический ИК-фильтр, прогрессивная развертка,

**Видео:**

Формат сжатия	H.264 HP/MP/VP
	Motion JPEG
Видеопоток	Двойное кодирование
Разрешение	Основной поток: 1920x1080, 1280x720
	Альтернативный поток: 960x576, 640x352, 480x256
Скорость кадров	До 25 к/с для всех разрешений
Скорость передачи	От 32 кбит/с до 16 Мбит/с (режимы работы VBR/CBR)
Параметры изображения	Яркость, контраст, насыщенность, оттенок, резкость, гамма-коррекция, HLC, VLC, APU, отражение, переверот, видеомаска приватности (до 4x зон), синхронизация с источником света
Титры	Название, подключения, скорость кадров, скорость передачи, день недели, дата, время

**Сеть и интерфейсы:**

Сетевой интерфейс	10Base-T/100Base-TX Ethernet порт
Сетевые протоколы	TCP/IP, IPv4/IPv6, HTTP, SMTP, DNS, DDNS, DHCP, PPPoE, RTP, RTSP, SSL, UDP, NTP, ONVIF v1.02
Соединение	DHCP, статический адрес
Безопасность	Многоуровневый доступ с защитой паролем
Пользователи	До 3-х учетных записей

Дополнительно	Поддержка карт MicroSDHC (до 32 Гб)
<b>Эксплуатация:</b>	
Питание	12 В 0.55 А (DC), PoE IEEE 802.3 af (Class 0): End-Span, Mid-Span
Потребляемая мощность	До 6.2 Вт (DC), до 7.6 Вт (PoE)
Рабочая температура	От -45 до +50°C
Класс защиты	IP66
Допустимая влажность	От 0 до 90%
Материал корпуса	Металл
Размеры (шхвхг)	98x318 мм
Вес	835 г (нетто)
Управление	Веб-интерфейс, профессиональное бесплатное ПО
Системные требования	2.8 ГГц, Pentium 4 или AMD, видеокарта 256 Мб ОЗУ, 1 Гб ОЗУ, сетевая карта, Internet Explorer 9.0 или выше в среде Microsoft Windows 10/8/7/Vista

## 2. Комплект поставки.

2.1 IP-камера (с установленным объективом)	1 шт.
2.2 Переходник RJ-45	1 шт.
2.3 Кронштейн (установлен)	1 шт.
2.4 Солнцезащитный козырек	1 шт.
2.5 Упаковочная тара	1 шт.

## 3. Назначение.

Для эффективного обзора территории даже в полной темноте камера BC0272RV оснащена ИК-светодиодами третьего поколения, которые отличаются увеличенным ресурсом работы и высокой стабильностью параметров в сравнении с обычными.

## 4. Устройство и принцип работы.

Профессиональная IP-камера BC0272RV с варифокальным объективом является оптимальным решением для эксплуатации в составе уличной круглосуточной системы видеонаблюдения. 2 Мп КМОП-матрица SONY Starvis™ с высокой чувствительностью обеспечивает превосходную четкость и корректную цветопередачу. Камера поддерживает режим работы «День/Ночь», имеет собственную встроенную ИК-подсветку и электромеханический ИК-фильтр.

Такие системы обработки сигнала, как 2xWDR, 2DNR/3DNR успешно устраняют дефекты съемки при разноконтрастном или слабом освещении. BC0272RV поддерживает разные варианты подключения питания, в том числе и по технологии PoE, что упрощает процесс монтажа IP-камеры и повышает экономическую выгоду.

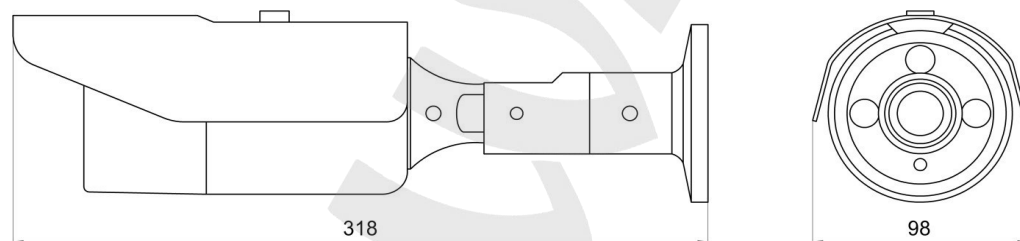
## 5. Установка и подключение.

**ВНИМАНИЕ!** Перед включением оборудования внимательно ознакомьтесь с руководством по подключению и эксплуатации. Помните, что неправильная установка и настройка оборудования может привести к нарушениям работоспособности и выходу из строя!

### СХЕМА КОММУТАЦИИ (ВНЕШНИЕ ИНТЕРФЕЙСЫ)

Разъем питания	Предназначен для подключения питающего напряжения к камере
LAN 10/100	Разъем подключения к сети LAN с помощью штекера RJ-45

## 6. Габаритный чертёж



## 7. Утилизация

Изделие утилизировать как бытовую технику согласно правилам, установленным органами самоуправления региона, в котором происходит утилизация.

## 8. Гарантийные обязательства

Гарантийные обязательства представлены на сайте по ссылке: <http://www.beward.ru/contact/service/>