

ПАСПОРТ  
IP-видеокамера NK54140R5



**10. Свидетельство о приемке.**

IP-видеокамера NK54140R5 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	1/3" КМОП, День/Ночь
Чувствительность	0.01 лк (день)/ 0.003 лк (ночь)
	0 лк (при включенной ИК-подсветке)
Объектив	D14, F1.4, моторизованный, от 2.7 до 12 мм
Угол обзора	От 29 до 90° (по гор.), от 18 до 63° (по верт.)
WDR	Цифровой, 3 предустановки
Шумоподавление	2D/3DNR (регулировка уровня)
Скорость затвора	От 1/25 до 1/8000 с
Дополнительно	АРД, Электромеханический ИК-фильтр, Прогрессивное сканирование

**Видео:**

Формат сжатия	H.265 Main Profile, H.264 MP/VP/HP, Motion JPEG
Видеопоток	Двойное кодирование: H.265/H.265, H.265/MJPEG, H.265/H.264, H.264/MJPEG, H.264/H.264, MJPEG/ MJPEG
	VBR с настройкой качества
	CBR с настройкой отклонения скорости потока
Разрешение	Основной поток: 1920x1080 , 1280x720 Альтернативный поток: 960x576, 640x360, 480x270, 320x180
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, контрастность, резкость, насыщенность, оттенок, видеомаска (до 4-х зон), переворот, VLC, HLC, отражение, АРУ, баланс белого
Титры	Название, подключения, скорость кадров, скорость передачи, неделя, дата, время

**Подсветка**

Светодиоды	3 шт., 850 нм.
Управление	Автоматическое вкл/выкл

Угол освещения	60°
Дальность	30 метров

#### **Сеть и интерфейсы:**

Сетевой интерфейс	10Base-T/100Base-TX
Сетевые протоколы	TCP/IP, UDP, DHCP, IPv4/IPv6, ARP, FTP, SMTP, DDNS, NTP, HTTP, HTTPS, RTSP, RTP, SSL, PPTP, DNS, UPnP, Bonjour, PPPoE (PAP, CHAP), IGMP, ICMP, ONVIF Profile S
Соединение	DHCP, статический адрес
Безопасность	Многоуровневый доступ с защитой паролем
Пользователи	До 3 учетных записей

#### **Эксплуатация:**

Питание	12 В (DC)
	PoE IEEE 802.3 af (Class 0): End-Span, Mid-Span
Питание от БП	5 Вт - 8.2 Вт
Питание от PoE	5.9 Вт - 9.8 Вт
Класс защиты	IP66
Рабочий диапазон	От -45 до +50°C
Размеры (дхв)	Ø100x84x324 мм
Вес	1050 г (нетто)
Управление	Веб-интерфейс, профессиональное бесплатное ПО
Системные требования	2.8 ГГц, Pentium 4 / AMD, видеокарта 256 Мб, 1 Гб ОЗУ, сетевая карта, Microsoft Internet Explorer 9.0 или выше в среде Microsoft Windows 10/8/7/Vista

## **2. Комплект поставки.**

2.1 IP-камера (с кронштейном и установленным объективом)	1 шт.
2.2 Комплект крепежа	1 шт.
2.3 Герметичный разъем	1 шт.
2.4 Солнцезащитный козырек	1 шт.
2.5 Пакет с влагопоглотителем	1 шт.
2.6 Упаковочная тара	1 шт.

## **3. Назначение.**

Уличная IP-камера NK54140R5 оснащена 2-мегапиксельной КМОП-матрицей. Это обеспечивает эффективное понижение уровня шумов и четкое изображение с отличной цветопередачей даже при недостаточной освещенности на объекте. Днем, при наличии ИК-фильтра, а также с использованием функций авторегулировки диафрагмы, настраиваемой скорости затвора, баланса белого и полного набора корректировок изображения, камера формирует высококачественное видео.

## **4. Устройство и принцип работы.**

Встроенный варифокальный объектив с автоматической регулировкой диафрагмы (АРД) позволяет фокусироваться на объектах, удаленных от камеры на различные расстояния. NK54140R5 поддерживает высокоэффективный формат кодирования H.265. Благодаря питанию по технологии PoE, камера не требует подключения дополнительных кабелей.

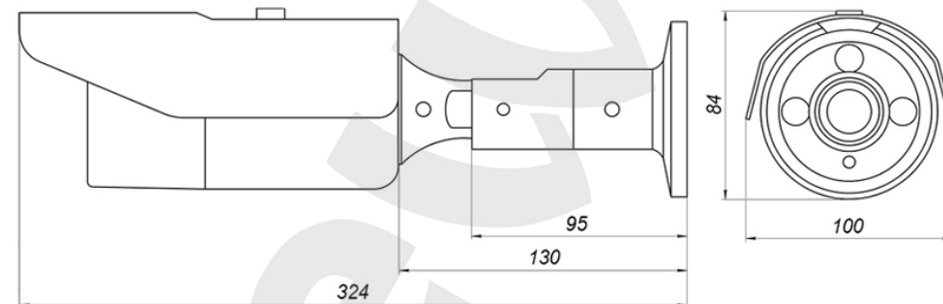
## **5. Установка и подключение.**

**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)**

AUDIO	Предназначен для подключения активных микрофона и динамика
DC 12V	Предназначен для подключения питающего напряжения к камере
ETHERNET	Разъем подключения к сети LAN с помощью штекера RJ-45
ALARM / RS232	Вход/выход тревоги, разъем для подключения устройств по
MICRO SD	Слот для установки карты памяти формата MicroSD/SDHC

## **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/>