

## 10. Свидетельство о приемке.

IP-камера BD208R22 исправна и работоспособна, 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 так же комплектацию (изделие укомплектовано в полном объёме согласно данному паспорту). Оборудование получено мной в работоспособном 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.

**BEWARD**  
СИСТЕМЫ БЕЗОПАСНОСТИ

ООО "НПП Бевард"

ПАСПОРТ  
IP-камеры BD208R22



## 1. Технические характеристики.

### Общие:

Сенсор	8 Мп, КМОП 1/1.8", День/Ночь
Чувствительность	0.04 лк (день) / 0.002 лк (ночь)
Угол обзора	От 3,8 до 66° (гор.), от 2 до 37° (верт.)
Разрешение	3840x2160, 3200x1800, 1920x1080, 1280x1024, 1280x720, 1280x1024, 1280x720, 1024x768, 720x480, 800x600, 640x480, 352x240
Увеличение	Оптическое: 22x, цифровое: 10x
Скорость кадров	До 25(30) к/с
Скорость передачи	До 10240 кбит/с
Скорость затвора	От 1/3 до 1/10000 сек.
WDR	Аппаратный 2-х кратный 120 Дб
Шумоподавление	2DNR/3DNR
Панорамирование	360° (непрерывно)
Скорость панорамирования	до 400°/с
Наклон	От -10 до 190°
Аудиовыход	1 канал, линейный
Аудиовход	1 канал, линейный
Компрессия	AAC, PCM, G.711, G.726
Режимы работы аудио	Дуплекс, полудуплекс, симплекс

### Сеть и интерфейсы:

Сетевой интерфейс	1 Гбит/с Ethernet порт
Сетевые протоколы	TCP/IP, IPv4/v6, HTTP, HTTPS, FTP, SMTP, DDNS, DHCP, PPPoE, UPnP, RTP, RTSP, SNMP v1/v2, QoS, 802.1x EAP-TLS, UDP, IGMP, ICMP, ONVIF v15.06
Поддержка microSDXC	До 256 ГБ
Тревожный вх/вых	4 входа, 2 выхода

### Эксплуатация:

Питание	24В (AC), UltraPoE (60W)
---------	--------------------------

Потребляемая мощность	До 59,5 Вт (с обогревом)
Диапазон температур	От -40 до +50°C
Размеры (дхв)	Ø207,4х300,4 мм
Вес	3800 г

## 2. Комплект поставки.

- |  |       |
|--|-------|
| 2.1 Скоростная купольно-поворотная IP-камера | 1 шт. |
| 2.2 Упаковочная тара                         | 1 шт. |

## 3. Назначение.

IP-камера BD208R22 предназначена для записи с разрешением до 8Мп в форматах H.265, H.264 и MJPEG.

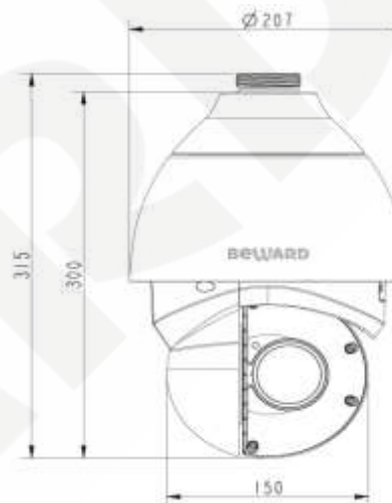
## 4. Устройство и принцип работы.

8 Мп скоростная купольная IP-видеокамера BD208R22 уличного исполнения с функцией автокалибровки и поддержкой питания по Ultra PoE 60 Вт предназначена для организации профессионального видеонаблюдения в суровых климатических условиях. Мощная оптика реализует 22-кратное оптическое увеличение, высокая скорость процессора обеспечивает быстрый переход между сценами. BD208R22 поддерживает эффективный формат обработки видеосигнала H.265. Малый вес и компактный размер облегчают монтаж и снижают вибрацию при установке на объекты с недостаточной жесткостью, например, на мачту.

## 5. Установка.

**ВНИМАНИЕ!** В случае установки видеокамеры на токопроводящую поверхность, во избежание попадания постороннего напряжения на корпус видеокамеры, эта поверхность должна быть заземлена!

## 6. Габаритный чертеж



## 7. Сертификация

Сертификат соответствия № ЕАЭС RU С-RU.АН03.В.00245/19  
Срок действия с 26.08.2019 по 28.08.2024 г.

## 8. Утилизация

Изделие утилизировать как бытовую технику согласно правилам установленными органами самоуправления региона утилизации.

## 9. Гарантийные обязательства

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