

## 10. Свидетельство о приемке.

IP-камера BD133P 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 объеме 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 BD133P



## 1. Технические характеристики.

### Общие:

|                          |  |
|--------------------------|--|
| Сенсор                   | 2 мегапикселя, КМОП 1/2.8" SONY, День/Ночь   |
| Чувствительность         | 0.2 лк (день) / 0.02 лк (ночь)   |
| Угол обзора              | От 3 до 54° (гор.), от 2 до 42° (верт.)  |
| Увеличение               | Оптическое: 18x, f=4.7-84.6 мм<br>Цифровое: 8x (вкл/выкл), режим точного наведения |
| Разрешение               | до 1920x1080 (Full HD)   |
| Скорость кадров          | До 25 к/с  |
| Скорость передачи        | H.264: от 64 кбит/с до 8192 кбит/с   |
| Скорость затвора         | От 1/25 до 1/10000 сек.  |
| WDR                      | Цифровой, вкл/выкл   |
| Шумоподавление           | 2DNR (вкл/выкл)  |
| Панорамирование          | 360° (непрерывно)  |
| Скорость панорамирования | до 400°/с  |
| Наклон                   | От -10 до 190°   |
| Аудиовыход               | 1 канал, линейный  |
| Аудиовход                | 1 канал, линейный/микрофонный  |
| Компрессия               | G.711, G.726   |
| Режимы работы аудио      | Дуплекс, полудуплекс, симплекс   |

### Сеть и интерфейсы:

|                     |   |
|---------------------|---|
| Сетевой интерфейс   | 10Base-T/100Base-TX 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 v12.06 |
| Поддержка microSDHC | До 32 ГБ  |
| Тревожный вх/вых    | 4 входа, 2 выхода   |

### Эксплуатация:

|         |                                  |
|---------|----------------------------------|
| Питание | 24 В 2 А (AC), Ultra PoE (60 Вт) |
|---------|----------------------------------|

|                       |                 |
|-----------------------|-----------------|
| Потребляемая мощность | До 48 Вт        |
| Диапазон температур   | От -40 до +50°C |
| Размеры (дхв)         | Ø192x282 мм     |
| Вес                   | 2400 г          |

## 2. Комплект поставки.

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

## 3. Назначение.

IP-камера BD133P предназначена для записи с разрешением до 2мп в форматах H.264 и MJPEG.

## 4. Устройство и принцип работы.

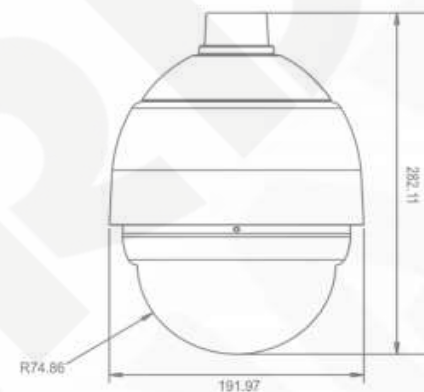
Скоростная купольная IP-видеокамера BD133P уличного исполнения с функциями автокалибровки и безопасного холодного старта предназначена для видеонаблюдения в суровых климатических условиях. Эта камера отличается качественным, детализированным изображением в любое время суток благодаря 2-мегапикельному разрешению и высокочувствительному трансфокаторному объективу с 18-кратным оптическим увеличением. Мощный процессор обеспечивает эффективную обработку видеосигнала в формате H.264 High Profile. Малый вес и компактный размер облегчают монтаж и снижают вибрацию при установке на объекты с недостаточной жесткостью, например, на мачту. BD133P поддерживает питание по технологии Ultra PoE (60 Вт).

## 5. Установка.

**ВНИМАНИЕ!** Перед подключением и настройкой оборудования обязательно прочтите "Руководство по подключению IP-камеры BEWARD BD133, BD135, BD75-5P"

**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-РУ.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/>