

## 10. Свидетельство о приемке.

IP-камера BD135P 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 BD135P



## 1. Технические характеристики.

### Общие:

Сенсор	КМОП 1/2.8" SONY, День/Ночь
Чувствительность	0.01 лк (д) / 0.003 лк (н) / 0.0006 лк (DSS @ 2 fps)
Угол обзора	От 2 до 63° (гор.), от 1 до 38° (верт.)
Увеличение	Оптическое: 30x, f=4.3-129.0 мм Цифровое: 8x (вкл/выкл), режим точного наведения
Разрешение	до 1920x1080 (Full HD)
Скорость кадров	До 25(30) к/с
Скорость передачи	H.264: от 64 кбит/с до 8192 кбит/с
Скорость затвора	От 1 до 1/10000 сек. (автоматически, вручную)
WDR	Аппаратный, 2-кратный, до 96 дБ (Double Scan)
Шумоподавление	2D/3DNR (3 предустановки)
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, ADPCM
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 Компакт-диск (с документацией и ПО)	1 шт.
2.3 Упаковочная тара	1 шт.

## 3. Назначение.

IP-камера BD135P предназначена для записи с разрешением до 2мп в форматах H.264 и MJPEG.

## 4. Устройство и принцип работы.

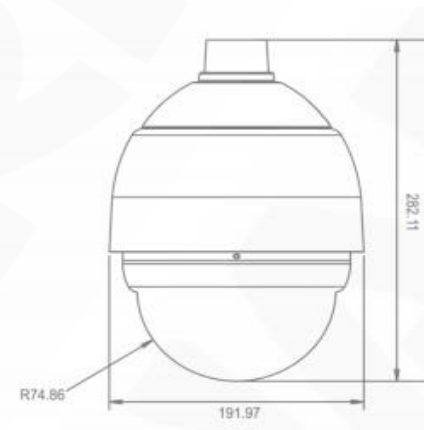
Скоростная купольная IP-видеокамера BD135P уличного исполнения с функциями автокалибровки и безопасного холодного старта предназначена для видеонаблюдения в суровых климатических условиях. Она поддерживает 2 варианта питания, в том числе, по технологии Ultra PoE (60 Вт). BD135P отличается качественным, детализированным изображением в любое время суток благодаря 2-мегапикельному разрешению и высокочувствительной матрице. Встроенный объектив реализует 30-кратное оптическое увеличение. Поддержка аппаратного WDR позволяет обрабатывать сцены с перепадом освещенности до 50 тыс. раз. 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.

## 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 №TC RU C-RU.AB29.B.0224  
 Серия RU №0238552  
 Срок действия с 03.04.2015 по 02.04.2018

## 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/>