

## 10. Свидетельство о приемке.

IP-камера BD135P-B220F 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  
BD135P-B220F



## 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	IEEE 802.3/802.3u, IEEE 802.3x Full/Half duplex
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, 1 выход

### Эксплуатация:

Питание	220 В (AC)
---------	------------

Потребляемая мощность	До 50 Вт
Диапазон температур	От -40 до +50°С
Размеры (дхв)	Ø192x283 мм (камера), 310x265x120 мм (опция)
Вес	2400 г (камера), 5500 г (опция)

## 2. Комплект поставки.

2.1 Скоростная купольно-поворотная IP-камера	1 шт.
2.2 Соединительный провод	1 шт.
2.3 Компакт-диск (с документацией и ПО)	1 шт.
2.4 Электромонтажный шкаф	1 шт.
2.5 Источник питания	1 шт.
2.6 Клемник	1 шт.
2.7 Электророзетка	1 шт.
2.8 Сальник Ø32 мм	3 шт.
2.9 Автоматический выключатель модульный, двухполюсный	1 шт.
2.10 Клемные Зажимы	2 шт.
2.11 Ключ	1 шт.
2.12 Замок-защелка	2 шт.
2.13 Система микроклимата	1 шт.
2.14 Упаковочная тара	2 шт.

## 3. Назначение.

IP-камера BD135P-B220F предназначена для записи с разрешением до 2Мп в форматах H.264 и MJPEG.

## 4. Устройство и принцип работы.

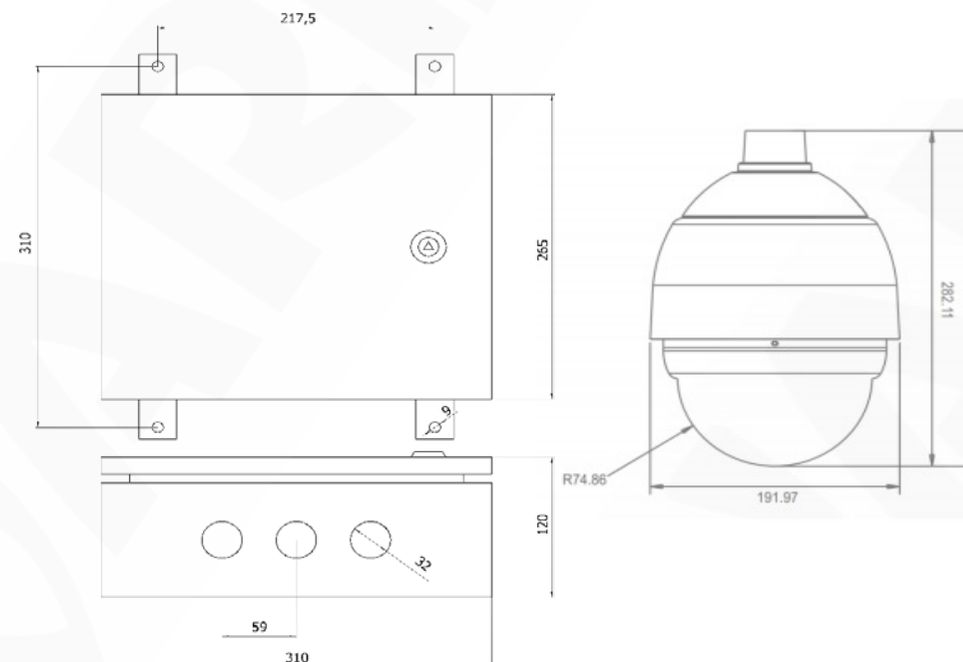
Скоростная купольная IP-видеокамера BD135P-B220F уличного исполнения с функциями автокалибровки и безопасного холодного старта предназначена для видеонаблюдения в суровых климатических условиях. Мощный процессор обеспечивает эффективную обработку видеосигнала в формате H.264 High Profile. Малый вес и 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/>