

## 10. Свидетельство о приемке.

IP-камера BD75-1-B220WB2 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 BD75-1-B220WB2



## 1. Технические характеристики.

### Общие:

Сенсор	ПЗС 1/4" SONY 960H Super HAD CCD II, День/Ночь
Чувствительность	0.1 лк (день) / 0.01 лк (ночь), Sens-up 0.002 лк
Угол обзора	От 4 до 48° (гор.), от 3 до 37° (верт.)
Увеличение	Оптическое: 12x, f=3.8-45.6 мм Цифровое: 12x (вкл/выкл), режим точного наведения
Разрешение	720x576 (D1), 352x288 (CIF)
Скорость кадров	До 50 к/с
Скорость передачи	H.264: от 64 до 4096 кбит/с
Скорость затвора	От 1 до 1/10000 сек. (автоматически, вручную)
WDR	Аппаратный (до 100 дБ)
Шумоподавление	2D/3DNR (вкл/выкл)
Панорамирование	360° (непрерывно)
Скорость панорамирования	до 400°/с
Наклон	От -10 до 100°
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	10/100 Base-TX Ethernet, Wi-Fi IEEE 802.11 b/g/n
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 107 Вт
Диапазон температур	От -40 до +50°C
Размеры (дхв)	Ø192x283 мм (камера), 310x265x120 мм (опция)
Вес	2100 г (камера), 6400 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 Wi-Fi точка доступа	1 шт.
2.13 Упаковочная тара	2 шт.

## 3. Назначение.

IP-камера BD75-1-B220WB2 предназначена для записи с разрешением D1 в форматах H.264 и MJPEG.

## 4. Устройство и принцип работы.

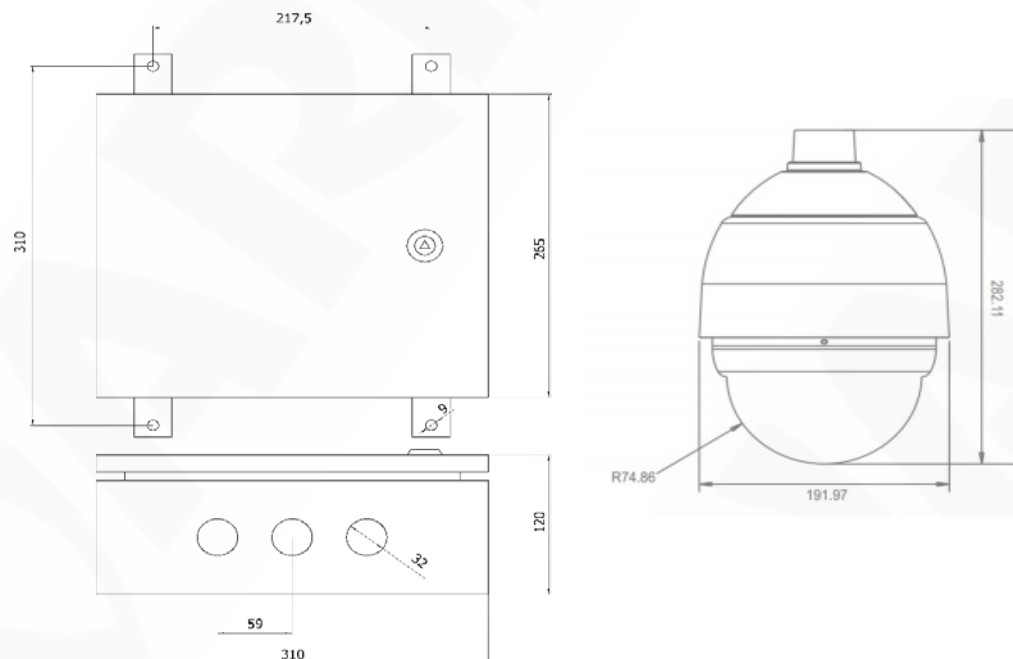
Антивандалная скоростная купольная камера BD75-1-B220WB2 предназначена для эксплуатации в экстремальных климатических условиях. Данная модель демонстрирует высокие показатели по отказоустойчивости в расширенном диапазоне температур от -40 до +50°C.

## 5. Установка.

**ВНИМАНИЕ!** Перед подключением и настройкой оборудования обязательно прочтите "Руководство по подключению IP-камеры BEWARD BD65-1, BD65-5, BD75-1-B220WB2, BD75-5"

**ВНИМАНИЕ!** В случае установки видеокamеры на токопроводящую поверхность, во избежание попадания постороннего напряжения на корпус видеокamеры, 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/>