

## 10. Свидетельство о приемке.

IP-камера SV3210DR 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 SV3210DR



## 1. Технические характеристики.

### Общие:

Сенсор	5 Мп, КМОП 1/2.8" SONY STARVIS, День/Ночь
Объектив	2.8/3.6 мм (на выбор), сменный M12
Формат сжатия	H.265 ,H.264 HP/MP/VP, MJPEG
Разрешение	2592×1944, 2592×1520, 2048×1536, 1920×1080 1280×960, 1280×720, 704×576
Скорость кадров	До 20 к/с (5 Мп и 4 Мп), до 25 к/с (3Мп), до 30к/с (2 Мп и ниже)
Скорость передачи	от 16 кбит/с до 16 Мбит/с
Скорость затвора	От 1 до 1/100000 сек. (авто, вручную)
Чувствительность	0.006 лк (день) / 0.003 лк (ночь)
Увеличение	Цифровое, через веб-интерфейс
WDR	Аппаратный 2-кратный (до 120 дБ)
Шумоподавление	3DNR
ИК-подсветка	длина волны 850 нм, дальность до 20 м
Детекция движения	Многозонный, с настройкой чувствительности
Аудиовыход	Отсутствует
Аудиовход	Встроенный микрофон
Компрессия	G.711, AAC
Режим работы аудио	Симплекс

### Сеть и интерфейсы:

Сетевой интерфейс	RJ-45, 100 Мбит/с Ethernet
Сетевые протоколы	IPv4/v6, TCP, UDP, RTP, RTSP, RTCP, HTTP, HTTPS, DNS, DDNS, FTP, NTP, SMTP, UPnP, PPPoE, VLAN, 802.1x
Поддержка microSDXC	До 256 Гб

### Эксплуатация:

Питание	PoE IEEE 802.3 af Class 3
Потребляемая мощность	До 5,5 Вт
Диапазон температур	От -10 до +50°C
Размеры (дхв)	Ø97,8x57,9 мм
Вес	200 г (нетто)

### 2. Комплект поставки.

2.1 IP-камера (с установленным объективом)	1 шт.
2.2 Встроенная видеоаналитика	1 шт.
2.3 Упаковочная тара	1 шт.
2.4 Набор для монтажа	1 шт.

### 3. Назначение.

IP-камера SV3210DR предназначена для записи с разрешением до 5 Мп в форматах H.265, H.264 и MJPEG.

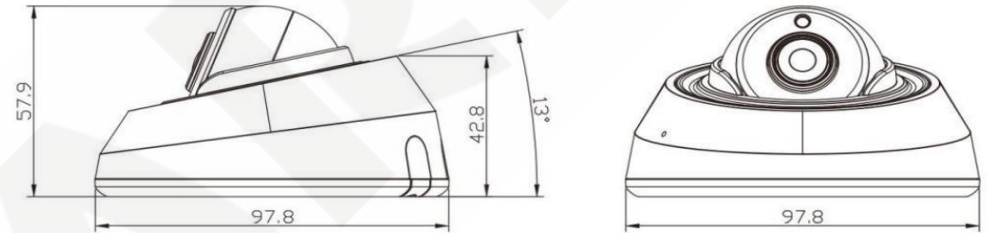
### 4. Устройство и принцип работы.

5-мегапиксельная IP-камера SV3210DR отличается удобством монтажа и эксплуатации. Это камера с высокочувствительной КМОП-матрицей, что позволяет ей формировать видео безупречного качества с пониженным уровнем шумов и правильной цветопередачей даже в условиях слабой освещенности. Для наблюдения в темноте предусмотрена ИК-подсветка дальностью освещения до 20 м. Такие цифровые технологии, как WDR и BLC обеспечивают высококачественную обработку изображения без потерь. Гибкость в настройке работы камеры позволяет организовать охранной мониторинг территории и эффективно использовать ресурсы: независимые детекторы движения активизируют запись потокового видео со звуком в формате кодирования H.265. В целом, SV3210DR представляет собой выгодное решение для обеспечения безопасности в государственных учреждениях, учебных заведениях, производственных зданиях, торговых центрах, аэропортах и на других объектах.

### 5. Установка.

**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 № ЕАЭС RU C-RU.AH03.B.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/>