

## 10. Свидетельство о приемке.

IP-камера SV3210D 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 SV3210D



## 1. Технические характеристики.

### Общие:

Сенсор	5 Мп, КМОП 1/2.9" SONY STARVIS
Объектив	2.8 / 3.6 мм (на выбор), сменный M12
Формат сжатия	H.265 ,H.264 HP/MP/SP, MJPEG
Разрешение	2560×1920, 2592×1520, 2304×1296, 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/ночь)
Увеличение	Цифровое, через веб-интерфейс
WDR	Аппаратный 2-кратный (до 120 дБ)
Шумоподавление	3DNR
Аудиовход	Встроенный микрофон
Компрессия	G.711, AAC
Режимы работы аудио	Симплекс
Титры	Текст, дата , время

### 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 128 ГБ

### Эксплуатация:

Питание	PoE IEEE 802.3 af Class 3
Потребляемая мощность	До 2 Вт
Диапазон температур	От -10 до +50°C
Размеры (дхв)	Ø106,6х47 мм
Вес	125 г

### 2. Комплект поставки.

2.1 IP-камера (с установленным объективом)	1 шт.
2.4 Компакт-диск (с документацией и ПО)	1 шт.
2.5 Набор для монтажа	1 шт.
2.6 Упаковочная тара	1 шт.

### 3. Назначение.

IP-камера SV3210D предназначена для записи с разрешением до 5 Мп в форматах H.265, H.264 и MJPEG.

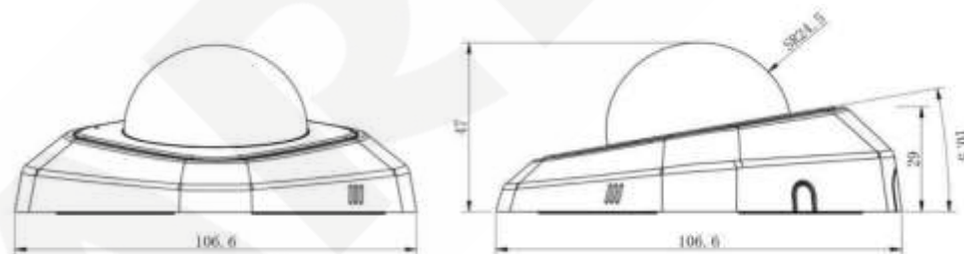
### 4. Устройство и принцип работы.

Компактная IP-камера SV3210D со встроенным микрофоном – это оптимальное решение для удаленного видео и аудиомониторинга в помещениях. Возможность получить высококачественную акустическую информацию является значительным дополнением для видеонаблюдения в реальном времени с разрешением 5 Мп. Камера оснащена набором охранных функций и цифровых технологий обработки видеосигнала, а также поддерживает локальную запись и хранение информации. Таким образом, SV3210D - одна из наиболее эффективных камер для полноценного видеомониторинга в помещениях разного типа: офисов, культурно-спортивных комплексов, магазинов, складов и т.д.

### 5. Установка.

**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 ТС № RU Д-RU.АЛ16.В.54767  
Срок действия с 26.09.2016 по 25.09.2019 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/>