

## 10. Свидетельство о приемке.

IP-камера SV3217M 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 \_\_\_\_\_ От покупателя \_\_\_\_\_  
подпись подпись

При отсутствии подписи со стороны продавца гарантийные условия на данный товар не распространяются.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ:  
ООО "НПП Бевард"  
Россия.

 ПАСПОРТ  
 IP-камеры SV3217M


## 1. Технические характеристики.

Общие:

Сенсор	5 Мп, КМОП 1/2.8" SONY Starvis
Объектив	Сменный C/CS, ABF, APД (DC-Drive/P-Iris)
Формат сжатия	H.265, H.264 HP/MP/BP, Motion JPEG
Разрешение	2592×1944, 2048×1536, 1920×1080, 1280×960, 1280×720, 704×576
Скорость кадров	До 30 к/с (2592×1944), до 45 к/с (2048×1536), до 60 к/с (1920×1080 и ниже)
Скорость передачи	От 16 кбит/с до 16 Мбит/с (VBR/CBR, Smart Stream)
Скорость затвора	От 1 до 1/100000 сек.
Чувствительность	0.006 лк (день) / 0.003 лк (ночь)
Увеличение	Цифровое, через веб-интерфейс
WDR	Аппаратный 2-кратный (до 120 дБ)
Шумоподавление	2D/3DNR
Аудиовыход	1 канал, линейный (регулировка усиления)
Аудиовход	1 канал, линейный (регулировка усиления)
Компрессия	G.711, AAC, G.722, G.726
Режимы работы аудио	Дуплекс, симплекс
Титры	Текст, дата, время
Детекция движения	Многозонный детектор с настройкой чувствительности

Сеть и интерфейсы:

Сетевой интерфейс	10Base-T/100Base-TX Ethernet порт
Сетевые протоколы	IPv4/v6, TCP, UDP, RTP, RTSP, RTCP, HTTP, ONVIF Profile S/G/T/Q (V18.12), HTTPS, SIP, RTMP, DNS, DDNS, FTP, NTP, SMTP, Multicast, FTPS, UPnP, PPPoE, VLAN, 802.1x, SSL/TLS, IGMP, ARP, Bonjour, QoS, ICMP, NFS, Port Mapping
Поддержка microSDXC	До 256 ГБ
Тревожный вх/вых	1 канал, режим NO или NC / 1 канал
<u>Эксплуатация:</u>	
Питание	12 В (DC), PoE IEEE 802.3 af

Потребляемая мощность	До 7 Вт
Диапазон температур	От -10 до +60°C
Размеры (шхвхг)	60x50x116 мм (без объектива)
Вес	427 г

## 2. Комплект поставки.

- |                               |       |
|-------------------------------|-------|
| 2.1 IP-камера                 | 1 шт. |
| 2.2 Встроенная видеоаналитика | 1 шт. |
| 2.3 Упаковочная тара          | 1 шт. |

## 3. Назначение.

IP-камера SV3217M предназначена для записи с разрешением до 5 Мп в форматах H.264, H.265 и MJPEG.

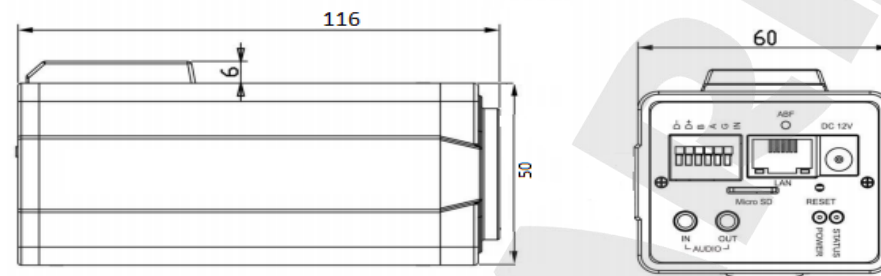
## 4. Устройство и принцип работы.

IP-камера SV3217M оснащена 5-мегапиксельной матрицей, которая обеспечивает четкое изображение с отличной цветопередачей даже в условиях плохой освещенности, открывая возможности высококачественной видеосъемки и понижая уровень шумов в любых условиях. IP-камера SV3217M отлично подходит для построения профессиональной системы видеонаблюдения, к которой предъявляются повышенные требования к качеству изображения. Камера может детектировать лица в заданной области наблюдения и делать их снимки. Эта функция позволяет значительно повысить эффективности работы системы видеонаблюдения. С помощью сделанных снимков можно быстро определить местонахождение интересующих лиц, что полезно в сферах, связанных с большим количеством людей: общественная безопасность, контроль при пропуске, управление предприятием.

## 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 ЕАЭС RU C-RU.AH03.B.00245/19  
Срок действия с 29.08.2019 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/>