

## 10. Свидетельство о приемке.

IP-камера SV3218P4Z 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.



ООО "НПП Бевард"

ПАСПОРТ  
IP-камеры SV3218P4Z



### 1. Технические характеристики.

#### Общие:

Сенсор (4шт.)	5 Mp, КМОП 1/2.8" SONY Starvis 2
Объектив (4шт.)	Моторизованный, 3,2-8,1 мм, F1.6
Формат сжатия	H.265, H.264 HP/MP/BP, Motion JPEG
Угол обзора	От 40 до 90° (по гор.), от 30 до 65° (по верт.)
Разрешение (потоки 1, 2, 3)	1) 2592x1944, 2592x1520, 2048x1536, 1920x1080, 1280x960, 1280x720 2) 1280x720, 704x576, 640x480, 640x360, 352x288, 320x240 3) 1920x1080, 1280x960, 1280x720
Скорость кадров	до 30 к/с для всех разрешений
Скорость передачи	От 16 кбит/с до 16 Мбит/с
Скорость затвора	От 1 до 1/100000 сек.
Чувствительность	0.005 лк (день) / 0.002 лк (ночь)
Увеличение	Оптическое, цифровое (веб-интерфейс)
WDR	Аппаратный 2-кратный (до 120 дБ)
Шумоподавление	2D/3DNR
ИК-подсветка	Длина волны 850 Нм, дальность до 30 м.
Аудиовыход	1 канал, линейный (регулировка усиления)
Аудиовход	1 канал, линейный (регулировка усиления)
Компрессия	G.711, AAC, G.722, G.726
Режим работы аудио	Симплекс
Умная аналитика	Вход в зону, покидание зоны, расширенная детекция движения, детекция саботажа, пересечение линии, пребывание, детекция людей, подсчет людей, оставленный/перемещенный объект

#### Сеть и интерфейсы:

Сетевой интерфейс	10Base-T/100Base-TX Ethernet порт, WiFi 802.11n/802.11g IPv4/IPv6, ARP, TCP, UDP, RTCP, RTP
Сетевые протоколы	RTSP, RTMP, HTTP, HTTPS, DNS, DDNS, DHCP, FTP, NTP, SMTP, SNMP, UPnP, Bonjour, SIP, PPPoE, VLAN, 802.1x, QoS, IGMP, ICMP, SSL, TLS 1.2, ONVIF Profile G/S/T/M
Поддержка microSDXC	До двух карт microSD/SDHC/SDXC (каждая до 2 ТБ)
Тревожный вход/выход	1 вход, 1 выход

#### Эксплуатация:

Питание	12В±10% (DC), PoE IEEE 802.3at
Потребляемая мощность	До 27 Вт
Диапазон температур	От -40 до +60°C
Размеры (дхв)	Ø280x97 мм
Вес	3100 г(нетто)

#### **2. Комплект поставки.**

- |  |       |
|--|-------|
| 2.1 IP-камера (с установленным объективом и кабелем) | 1 шт. |
| 2.2 Встроенная аналитика                             | 1 шт. |
| 2.3 Герметичный разъем RJ45                          | 1 шт. |
| 2.4 Набор для монтажа                                | 1 шт. |
| 2.5 Упаковочная тара                                 | 1 шт. |

#### **3. Назначение.**

IP-камера SV3218P4Z предназначена для записи изображения с разрешением до 5 Мп в форматах H.264, H.265 и MJPEG с 4 видеомодулей одновременно.

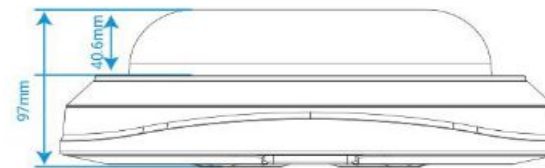
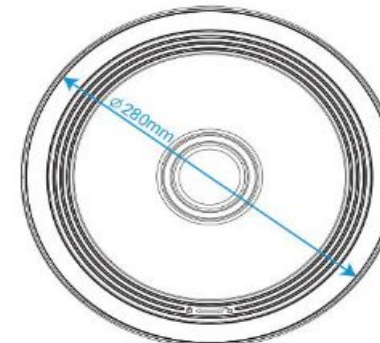
#### **4. Устройство и принцип работы.**

Панорамная высокозащищенная IP-камера SV3218P4Z с моторизованным вариофокальным объективом удобна как в монтаже, так и эксплуатации. Четыре 5 мегапиксельных матрицы открывают возможности высококачественной видеосъемки в любых условиях с пониженным уровнем шумов и правильной цветопередачей. На перекрестках, вокзалах, в больших розничных магазинах SV3218P4Z существенно облегчает управление зоной ответственности. Камера поддерживает несколько вариантов подключения питания, в том числе, по технологии PoE и эффективный формат кодирования видео H.265. В камеру включена поддержка расширенного интеллектуального видеоанализа, который включает 9 режимов детекции с всесторонними функциями видеонаблюдения и быструю реакцию камеры на разные наблюдаемые сцены.

#### **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 N RU Д-RU.PA01.B.77041/21  
Срок действия с 18.10.2021 по 17.10.2026 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/>