9.	Сведения	0	сертификации.

Сертификат о происхождении товара СТ-1 номер 1015003187 дата выдачи 27.09.2021

# 10. Свидетельство о приемке.

От продавца \_\_\_\_\_

подпись

Скоростная IP-камера SV8193215-R3 исправна, работоспособна, и
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 объёме согласно данному паспорту).
Оборудование получено мной в рабочем состоянии, претензий не
имею.

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

От покупателя

подпись

ИЗГОТОВИТЕЛЬ: ООО "НПП Бевард" Россия.



ООО "НПП Бевард"

# ПАСПОРТ Скоростная IP-камера SV8193215-R3



# 1. Технические характеристики.

## Общие:

<u> </u>	
Сенсор	8 Мп, 1/1.8" КМОП SONY Starvis, День/Ночь
Чувствительность	0.006 лк (день) / 0.0005 лк (ночь)
Объектив	Моторизованный, скоростной, 5.7-205.2 мм
Увеличение	Оптическое: 36х
WDR	Аппаратный 2-кратный (до 120 дБ)
Шумоподавление	3DNR/2DNR
Скорость затвора	От 1 до 1/10000 сек.
Количество предустановок	128
Панорамирование	360° (без конечных положений по горизонтали)
Скорость панорамирования	От 0.1 до 200°/сек
Наклон	От -90 до 90°

### Видео

Формат сжатия	H.265, H.264, Motion JPEG
Видеопоток	H.265/H.264, H.264/MJPEG, H.264/H.264, H.265/H.265
Скорость передачи	H.265/H.264: от 64 кбит/с до 16 Мбит/с (режимы работы VBR/CBR)
Скорость кадров	До 30 к/с
Титры	Название, дата, время
Разрешение	3840×2160,3072×2048, 2592×1944, 2592×1520, 2592×1536, 1920×1080,1280×960, 1280×720, 704×576, 640×480, 640×360,352×288, 320×240, 320×192
Параметры изображения	Яркость, контрастность, четкость, насыщенность, оттенок, AGC, HLC, BLC, AWB

## Сеть и интерфейсы:

Сетевой интерфейс	10Base-T/100Base-TX Ethernet порт
Сетевые протоколы	IPv4/v6, TCP, UDP, RTP, RTSP, RTCP, HTTP, HTTPS, DNS, DDNS, FTP, NTP, SMTP, UPnP, PPPoE, VLAN, 802.1x, SIP, RTMP, ONVIF Profile S/G/T/Q (V18.12)
Вход/выход тревоги	1/1
Дополнительно	Поддержка карт microSDXC (до 256 ГБ), опционально
Светодиоды	ИК-светодиоды III поколения (10 шт)
Управление	По датчику освещенности
Дальность	До 300 м

Эксплуатация:

OKCIDI y allia quiti	
Питание	24 B (AC)
Потребляемая мощность	До 90 Вт
Рабочий диапазон температур	От -40 до +50°C
Класс защиты	IP66
Материал корпуса	Металл
Размеры (шхвхг)	417х310х216 мм
Bec	7 500 г (нетто)
Управление	Веб-интерфейс, профессиональное бесплатное ПО (в комплекте)
Системные требования	Internet Explorer 11.0 или выше, Firefox в среде Microsoft Windows 7/8/10, Safari в среде MAC OS X

#### 2. Комплект поставки.

2.1	Скоростная поворотная ІР-камера	1 шт.
2.2	Солнцезащитный козырек	1 шт.
2.3	Дворник	1 шт.
2.4	Компакт-диск (с документацией и ПО)	1 шт.
2.5	Упаковочная тара	1 шт.

#### 3. Назначение.

Скоростная IP-камера SV8193215-R3 предназначена для наружного наблюдения за объектами. Сверхчувствительная матрица SONY прекрасно функционирует в дневное и ночное время независимо от уровня освещенности. Обработку сцен с перепадом освещенности до 50 тыс. раз выполняет аппаратный WDR (Double Scan). Эта модель всепогодного исполнения с функцией стабилизации изображения предназначена для эксплуатации в экстремальных условиях: как погодных (от -40 до +50°C), так и эксплуатационных (ударные нагрузки, вибрация). В местах сильного загрязнения вопрос очистки стекла камеры решается за счет автоматического жидкостномеханического омывателя (опция).

## 4. Устройство и принцип работы.

SV8193215-R3 оснащена ИК-светодиодами 3-го поколения, которые отличаются увеличенным ресурсом работы и высокой стабильностью параметров в сравнении с обычными. Угол излучения подсветки автоматически изменяется в зависимости от зума, за счет чего всегда строго соответствует полю зрения IP-камеры. Освещение распределяется равномерно, поэтому и изображение хорошо различимо целиком. Дальность

подсветки достигает 300 м. Подсветка и видеомодуль разнесены, благодаря чему отсутствуют блики и отражения от защитного стекла камеры.

Высококачественная система обогрева препятствует запотеванию объектива, налипанию снега и обледенению подвижных частей SV8193215-R3. Опционально для камеры доступна система омывания.

### 5. Установка и подключение.

**ВНИМАНИЕ!** Перед включением оборудования внимательно ознакомтесь с руководством по подключению и эксплуатации. Помните, что неправильная установка и настройка оборудования может привести к нарушениям работоспособности и выходу из строя!

**ВНИМАНИЕ!** При работе IP-камеры без системы омывания (опция хххх-В220HC3) на дворнике возможно налипание снега. Рекомендуем в этом случае заказывать IP-камеру в комплектации без дворника.

Nº	Разъем, кнопка	Назначение
1	Питание подогрева	Питание подогрева камеры 24 VAC 50Вт
2	Питание камеры	Питание камеры 24 VAC 40Вт
3	Кнопка Сброс	Кнопка Сброса и восстановления заводских настроек
4	Alarm_in	Тревожный вход для подключения датчика (уровень омывающей жидкости)
5	Alarm_out	Тревожный выход для подключения исполнительного устройства (помпа системы омывания)
6	RJ-45	Разъем подключения сети Ethernet

## 6. Габаритный чертеж



## 7. Утилизация

Изделие утилизировать как бытовую технику согласно правилам установленными органами самоуправления региона утилизации.

# 8. Гарантийные обязательства

Гарантийные обязательства представлены на сайте по ссылке: http://www.beward.ru/contact/service/