

ПАСПОРТ

1 Основные сведения

- 1.1 IP Видеокамера «НОМЕ САМ» (далее по тексту - камера) предназначена для осуществления видеонаблюдения за окружающей обстановкой в режиме реального времени в бытовых условиях.
- 1.2 Видеонаблюдение охватывает видеокамеры, которые установлены в помещении и хранилище данных на планшете, необходимое для хранения и обработки данных.
- 1.3 Камера обеспечивает качественное цветное видеоизображение днем. В условиях низкой освещенности камера автоматически активирует ИК-подсветку с дальностью действия до 10 метров, что обеспечивает высокий уровень яркости и контрастности монохромного изображения видеосъемки.
- 1.4 Для функционирования в системе видеокамера должна быть зарегистрирована (приписана) в планшете. Настройки устройства представлены в инструкции по эксплуатации на «Систему «Умный дом» (см. www.bron.ua).
- 1.5 Планшет выполняет функции видеорегистратора. Доступ к управлению видеонаблюдением, просмотр видеоизображения в режиме реального времени и архива записей доступен с планшета, в режиме ON - Line с удаленного персонального компьютера, планшета или смартфона с использованием мобильного приложения «Bron Smart Home». Камера оборудована функцией включения записи при выявлении движения и ее остановки при завершении движения.
- 1.6 Питание камеры от внешнего источника питания (адаптера) напряжением 12 В DC, ток потребления не более 1 А.

2 Технические характеристики

Наименование параметра	Значение
1. Минимальная освещенность, Лк	0,01
2 Фокусное расстояние объектива, мм	3,6
3 Угол обзора, °	90
4 Дальность ИК-подсветки, м	10
5 Разрешающая способность, МП	1.3
6 Формат сжатия видео	H.264
7 Коррекция баланса белого	автоматически
8 Микрофон	нет
9 Напряжение питания, В DC	12
10 Ток потребления, не более, А	1,0
11. Диапазон рабочих температур, °С	от 5 до 40
12 Относительная влажность при температуре 30 °С,%	до 95
13 Степень защиты оболочки	IP42
14 Габаритные размеры, мм	41,2x41,2 x 23,5
15 Вес, г	не больше 115
16 Средний срок службы устройства, год	7

3 Комплектность

Наименование	Количество, шт
1. Видеокамера «НОМЕ САМ»	1
2. Крепление	1
3. Скрепка	1
4. Переходник	1
5. Паспорт	1

4 Конструкция

4.1 Общий вид устройства представлен на рисунке 1. Конструкция корпуса камеры предусматривает крепление на поверхности с помощью кронштейна. С тыльной стороны корпуса размещен соединитель с сетью Ethernet и блоком питания.

4.2 Конструкция камеры предусматривает крепление с помощью кронштейна.

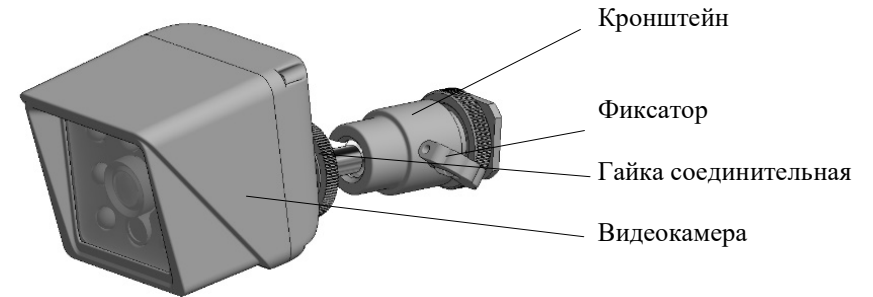


Рисунок 1 – Вид видеокамеры

Внимание! При подсоединении исполнительного механизма к сети питания необходимо придерживаться требований маркировки по подсоединению к проводам фазы и нейтрали.

5 Процедуры с устройством

5.1 Включение

5.1.1 Видеокамера «НОМЕ САМ» считается включенной в случае подачи напряжения питания 12В, при использовании переходника. Наблюдайте одноразовый щелчок от затвора камеры.

5.1.2 После включения устройство находится в состоянии запроса на регистрацию.

5.2 Выключение

5.2.1 Устройство считается выключенным в случае отсутствия напряжения питания 12В.

5.3 Регистрация устройства в планшете

5.3.1 Регистрация, или приписывание устройства к планшету - это процесс внесения устройства в конфигурацию планшета. После регистрации, при наличии устойчивой связи, устройство пригодно к работе. Регистрация может быть выполнена одним из способов:

- ручным вводом заводского (серийного) номера устройства и поиск его по этому номеру.
- считыванием QR- кода смартфоном через мобильное приложение «Bron Smart Home».

5.3.2 Настройка устройства представлена в инструкции по эксплуатации на «Систему «Умный дом» (см. www.bron.ua).

6 Указания по мерам безопасности

6.1 Устройство не является источником опасности для людей и материальных ценностей (в том числе и в аварийных ситуациях).

6.2 Конструкция соответствует требованиям безопасности согласно ДСТУ EN 60335-1. Производитель не несет ответственность за повреждения, вызванные несоблюдением требований по технике безопасности и правил эксплуатации изделия.

6.3 Перед подключением к блоку питания проверьте, совпадает ли его напряжение с номинальным напряжением питания камеры, указанным на маркировке или с техническими характеристиками.

6.4 Запрещен самостоятельный ремонт исполнительного механизма или внесение изменений в его конструкцию. Ремонт должен осуществляться исключительно специалистом авторизованного сервисного центра. Неквалифицированно выполненная работа может привести к тяжелым последствиям повреждения имущества, исполнительного механизма и травм.

ВНИМАНИЕ! Запрещено использование прибора при любых неисправностях.

7 Подготовка к установке и монтаж

7.1 Перед установкой проверьте зону обзора камеры с предусмотренного места установки. Место должно быть выбрано так, чтобы минимизировать возможность попадания в объектив прямого солнечного света, который может привести к повреждению светочувствительной матрицы.

7.2. Для крепления видеокмеры необходимо:

- ослабить фиксатор,
- отделить опору от кронштейна и закрепить на поверхности саморезом диаметром не более 5 мм через отверстие (длина опоры - 27 мм),
- собрать кронштейн в обратном порядке
- настройте положение камеры для наблюдения за зоной наблюдения. Зафиксируйте фиксатором кронштейн, а его поворот контргайкой.

7.3 Видеокamera может быть подключена к планшету, как представлено на рисунках 2 и 3.

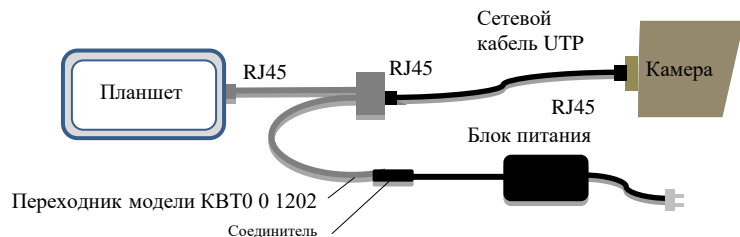


Рисунок 2. – Подсоединение к локальной сети

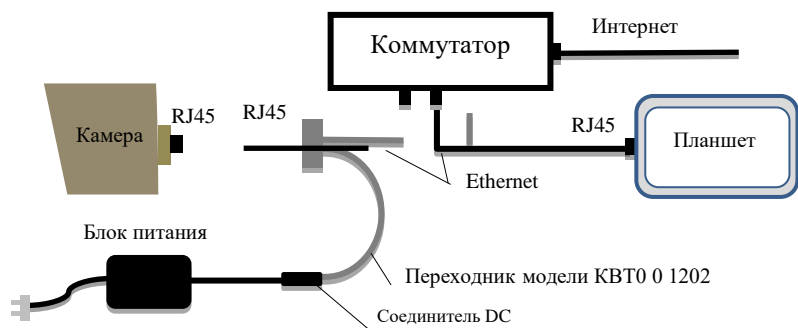


Рисунок 3 – Подсоединение с использованием сети Интернет

7.4 Включите устройство.

7.5 В случае первичной установки выполните регистрацию камеры в планшете.

Внимание.

1 Не устанавливайте устройство в помещениях со средой, которая не соответствует условиям эксплуатации устройства.

2 Во время эксплуатации не допускается попадание воды на устройство. Избегайте длительного пребывания исполнительного механизма в условиях высокой влажности.

8 Проверка

8.1 До установки устройства на место возможной эксплуатации необходимо определить место с хорошим углом обзора.

8.2 Во время эксплуатации один раз в 70 секунд устройство передает на планшет оповещение о своем состоянии. Если в течение 70 секунд планшет не получил оповещение, планшет формирует сообщение о потере связи.

8.3 После успешной регистрации инициируйте просмотр видео с планшета. Проверьте получение планшетом стабильной передачи видеозображения.

9 Техническое обслуживание

9.1 Как правило, видеокamera не требует обслуживания, однако, при необходимости, например, после ремонта помещения, очистите место установки исполнительного механизма от пыли и паутины сухой салфеткой и проверьте визуально состояние изоляции проводов питания и нагрузки, которые подсоединены к зажимам.

9.2 Не протирайте устройство веществами, которые содержат спирт, ацетон, бензин и другие активные растворители.

10 Хранение и транспортировка

10.1 Исполнительные механизмы в транспортной таре должны храниться в отопляемых вентилируемых помещениях (складах). В помещении для хранения не должно быть токопроводящей пыли, паров кислот, щелочей и газов, которые вызывают коррозию и разрушают изоляцию. Класс климатических условий хранения 1К3 согласно ДСТУ EN 60721-3-1 (от минус 5 до 45° С).

10.2 Упакованные предприятием-производителем исполнительные механизмы могут быть транспортированы любыми закрытыми транспортными средствами в соответствии с правилами перевозки грузов, которые действуют на транспорте данного вида (в железнодорожных вагонах, автомашинах, контейнерах, герметичных отопляемых отсеках самолетов, трюмах и так далее). Класс климатических условий транспортировки 2К3 согласно ДСТУ EN 60721-3-1 (от минус 25 до 75 ° С).

11 Свидетельство о приемке

Видеокamera «НОМЕ САМ»

Зав. № _____ дата изготовления _____

соответствует требованиям конструкторской документации и признана пригодной для эксплуатации.

Представитель ОТК _____

подпись _____ дата (чис. мес. год)

Видеокamera «НОМЕ САМ» изготовлена торговой маркой ООО «Брон™» и упакована в соответствии с действующей конструкторской документацией.

Упаковку осуществил _____

подпись _____ дата (чис. мес. год)

12 Гарантии производителя

12.1 Производитель гарантирует соответствие исполнительного механизма требованиям конструкторской документации при соблюдении потребителем условий транспортировки, хранения, монтажа, наладки и эксплуатации.

12.2 Использование видеокмеры не по назначению и не в условиях, определенных этим документом,

является нарушением правил эксплуатации и может быть основанием для прекращения гарантийных обязательств производителем. В этом случае производитель не несет ответственность за возможные последствия.

12.3 Гарантийный срок эксплуатации 12 месяцев.

12.4 Видеокамера, у которой в течение гарантийного срока при условии соблюдения правил транспортировки, монтажа и эксплуатации будет выявлено несоответствие требованиям, указанным в этом паспорте, бесплатно заменяется или ремонтируется предприятием-производителем.

12.5 В течение гарантийного срока покупатель имеет право на ремонт или замену исполнительного механизма при выявлении неисправностей, которые возникли по вине производителя и при условии выполнения указаний по установке и эксплуатации.

12.6 Гарантийные обязательства не распространяются на видеокамеры, которые имеют механические повреждения, а также если дефект возник в результате неправильного монтажа, подключения и эксплуатации.

12.7 Гарантийные обязательства не покрывают расходы, связанные с доставкой или пересылкой видеокамеры в/из гарантийной мастерской (авторизованного сервисного центра), а также затраты по монтажу/демонтажу устройства.

12.8 Производитель не несет ответственность за вред, причиной которого стали неисправности изделий сторонних производителей или третьих лиц.

12.9 Ответственность за работоспособность видеокамеры, техническое обслуживание и своевременное обращение в сервисную службу по поводу устранения недостатков в работе видеокамеры возлагается на пользователя.

12.10 Во избежание возможных недоразумений с сервисной службой, сохраняйте чеки в течение гарантийного срока эксплуатации.

12.11 В соответствии с Законом о защите прав потребителей, пользователь имеет право вернуть приобретенное изделие продавцу, и получить потраченные на приобретение товара средства в течение двух недель от даты приобретения.

12.12 Производитель имеет право вносить изменения в конструкцию устройства без предварительного уведомления пользователя.

13 Соответствие

13.1 Видеокамера соответствует требованиям Технических регламентов по электромагнитной совместимости, радиооборудованию и безопасности низковольтного электрического оборудования.

14 Сведения о ремонте

14.1 Ремонт видеокамеры, гарантийный срок которой не закончился и которая эксплуатировалась согласно условиям, определенным этим документом, осуществляется предприятием-производителем.

14.2 Неисправная видеокамера отправляется предприятию-производителю с документом, в котором указана дата продажи и сопроводительным письмом, в котором должны быть указаны: характер неисправности, место установки, фамилия и телефон контактного лица.

15 Сведения об утилизации

15.1 Видеокамера не несет угрозу для здоровья людей и окружающей среды. После окончания срока службы ее утилизация проводится без применения дополнительных средств защиты окружающей среды. После окончания срока службы, утилизация должна проходить согласно действующим правилам утилизации таких продуктов.

16 Гарантии

16.1 По вопросам гарантийного и послегарантийного обслуживания видеокамеры «HOME CAM» обращайтесь по адресу, указанному на сайте: www.bron.ua, раздел «Гарантия/Сервис».