

# Руководство пользователя по быстрой установке ІР-видеокамеры BEWARD серии N для ОС Microsoft ® Windows



Руководство пользователя по быстрой установке содержит краткие сведения по доступу и получению изображения с видеокамер. Более подробные сведения для конкретной модели можно получить в соответствующем Руководстве по эксплуатации IP-видеокамер BEWARD или Руководстве по подключению IP-видеокамер BEWARD, входящем в состав документации на СD-диске.

## Ограничение ответственности

Данное изделие поставляется с ограниченными гарантиями. ООО «НПП «Бевард»» не гарантирует, что аппаратные средства будут работать должным образом во всех средах и приложениях, не дает гарантий и представлений, подразумеваемых или выраженных относительно качества, рабочих характеристик или работоспособности при использовании для специфических целей. ООО «НПП «Бевард»» не несет ответственности по гарантийным обязательствам при повреждении внешних интерфейсов оборудования (сетевых, сигнальных и т. п.) и самого оборудования, возникшем в результате:

- 1) несоблюдения правил транспортировки и условий хранения:
- 2) форс-мажорных обстоятельств (таких как пожар, наводнение, землетрясение и др.);
- 3) нарушения технических требований по размещению, подключению и эксплуатации;
- 4) неправильных действий при обновлении программно-аппаратного обеспечения;
- 5) использования не по назначению;
- 6) механических, термических, химических и иных видов воздействий, если их параметры выходят за рамки максимальных эксплуатационных характеристик, либо не предусмотрены технической спецификацией на данное оборудование;
- 7) воздействия высокого напряжения (молния, статическое электричество и т. п.); 8) использования источника питания не из комплекта поставки;
- 9) использования в уличных условиях (для камер уличного исполнения) без устройств грозозащиты;
- 10) использования устройства с нарушенной герметичностью корпуса.

ООО «НПП «Бевард»» не несет никакой ответственности за работу провайдеров доступа в Интернет, работу служб электроснабжения, аварийных служб и служб безопасности, а также не несет ответственности при возникновении сбоев и ошибок в работе компьютеров и сетевого оборудования.



ООО «НПП «Бевард»»

г. Москва, ул. Миклухо-Маклая 8 стр.3, оф. 219, тел: +7(495) 502-27-29 г. Красноярск, ул. Молокова 16, оф. 355, тел. +7 (391) 278-92-00 www beward ru

## Рекомендуемые системные требования

- · Microsoft ® Windows Vista, Windows 7
- Рекомендуемый браузер: Internet Explorer 8.0 или выше
- Сетевой адаптер
- Процессор 2.8 ГГц Pentium 4 или AMD Athlon
- Видеокарта с объемом памяти 256 МБ
- 2 ГБ ОЗУ

## Основные характеристики

- КМОП-сенсор с прогрессивным сканированием
- Разрешение до 1920х1080 (для двухмегапиксельных камер)
- H.264/MPEG-4/MJPEG (кодирование H.264 доступно не для всех моделей IP-камер BEWARD.
- Двусторонний аудиоканал
- Поддержка просмотра видеоизображения на мобильном телефоне
- Легкая установка с помощью UPnP
- Отправка файлов по электронной почте и на FTP по событиям и постоянно
- Запись на внешний файловый сервер

#### Комплект поставки

- ІР-видеокамера с установленным объективом
- Кронштейн
- Блок питания
- СD-диск с ПО и документацией
- Руководство пользователя по быстрой установке
- Комплект крепежа
- Упаковочная тара

ВНИМАНИЕ! Комплект поставки может отличаться в зависимости от модели камеры. Смотрите подробную информацию на сайте www.beward.ru.

**= 1 =** 

### 1. Подключение ІР-видеокамеры

- 1.1. Подключите кабель Ethernet к камере, второй конец кабеля подключите к локальной сети или непосредственно к компьютеру (более подробную информацию смотрите в соответствующем Руководстве по подключению, входящем в состав документации на СD-диске).
- 1.2. Для питания камер может быть использован источник питания из комплекта поставки (либо иной совместимый с данной камерой) или коммутатор (маршрутизатор, инжектор) с поддержкой технологии РоЕ.



ВНИМАНИЕ! Технология РоЕ (питание ІР-видеокамеры по кабелю витая пара) доступна не для всех моделей ІР-камер. Обратитесь к Руководству по подключению камеры для получения информации о поддержке функции РоЕ.

Совместное использование питания от коммутатора (маршрутизатора, инжектора) с поддержкой РоЕ и от источника питания запрешено!

## 2. Установка программного обеспечения для поиска и настройки ІР-видеокамер

2.1. Вставьте компакт-диск из комплекта поставки камеры в CD-ROM привод. Если у Вас отключен автоматический запуск дисков, запустите файл «autorun.exe» вручную, выбрав соответствующий привод. В открывшемся меню автозапуска выберите пункт «Beward IP Installer» (программное обеспечение для поиска и настройки ІР-камер в сети).



2.2. Далее начнется установка программного обеспечения «Beward IP Installer». Следуйте указаниям мастера до окончания процесса установки.



**■**3 **■** 

## 3. Настройка соединения (на примере ОС Windows 7)

3.1. По умолчанию IP-камеры BEWARD серии N имеют значение IP-адреса 192.168.0.99. Для подключения к камере необходимо, чтобы Ваш ПК находился с камерой в одной подсети, то есть его IP-адрес был в диапазоне 192.168.0.1-255. Если Вы уверены, что ІР-адрес сетевого адаптера Вашего ПК, подключенного в сеть с камерой, имеет вид 192.168.0.ХХХ, тогда пропустите пункты 3.2 - 3.9.

ВНИМАНИЕ! Все камеры по умолчанию имеют одинаковый IP-адрес: 192.168.0.99. не включайте для первоначальной настройки несколько камер в локальную сеть одновременно! Если предполагается использовать несколько ІР-камер, измените эти ІР-адреса так, чтобы они не повторялись между собой в рамках одной локальной сети!



3.2. Из меню [Пуск] откройте [Панель управления].

3.3. В открывшемся меню [Панель управления] выберите пункт [Сеть и Интернет].



3.4. В открывшемся окне выберите пункт [Центр управления сетями и общим доступом].



3.5. Далее выберите пункт [Изменение параметров адаптера] в колонке слева.



войства: Протокол Интернета версии 4 (ТСР/IPv4) Использовать следующий IP-адрес; 192 . 168 . 0 . 100 ІР-адрес: Маска подсети: 255 . 255 . 255 . 0 Основной швозч Предпочитаеный DNS-сервер: Альтернативный DNS-сервер: ОК Отмена

3.9. В открывшемся меню выберите пункт [Использовать следующий ІР-адрес], установите в поле IP-адрес значение вида 192.168.0.XXX (например, 192.168.0.100), маску подсети 255.255.255.0.

ВНИМАНИЕ! Для исключения совпадения ІР-адресов обязательно согласуйте устанавливаемый ІР-адрес с системным администратором Вашей локальной сети. В противном случае при их совпадении сетевое оборудование данной сети может работать некорректно.

4. Получение изображения с камеры

4.1. Запустите ПО Beward IP Installer (по умолчанию программное обеспечение находится в папке: C:\Program Files\ Beward\Beward IP Installer). Для этого откройте меню Пуск - Все программы – Beward – Beward IP Installer и выберите пункт [Beward IP Installer].



**5** 

**■**7 ■

4.2. В открывшемся окне программы нажмите кнопку [Поиск], через некоторое время будут найдены все камеры BEWARD серии N, находящиеся в данной локальной сети (для поиска в OC Windows XP необходимо установить поддержку UPnP).

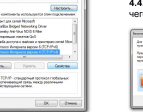
ВНИМАНИЕ! Поиск ІР-видеокамер может блокироваться сторонним программным обеспечением: брандмауэрами (межсетевыми экранами). Для предотвращения этого добавьте в список доверенных приложений ПО Beward IP Installer.

ОК Отмена



4.3. Щелкните левой кнопкой мыши по строке с названием нужной камеры, после чего нажмите [Открыть в IE]. Откроется окно подключения и ввода пароля в браузере Internet Explorer.

4.4. Укажите [Имя пользователя], [Пароль] и нажмите кнопку [ОК], после чего откроется окно веб-интерфейса камеры.



ВНИМАНИЕ! Имя пользователя по умолчанию - admin. пароль по умолчанию - admin.

отличаться в зависимости от модели камеры. но шаги, необходимые для получения изображения, схожи.

4.5. После удачной авторизации Вам будет предложено установить надстройку ActiveX, о чем будет свидетельствовать системное уведомление, выпадающее под адресной строкой.

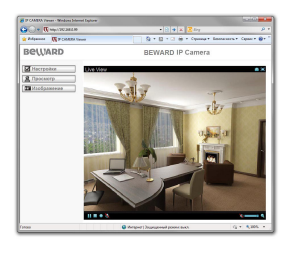


4.6. Нажмите правой кнопкой мыши в строке системного уведомления. В открывшемся подменю выберите пункт [Установить эту надстройку для всех пользователей...], либо нажмите мышкой на области [Щелкните здесь, чтобы установить следующие...] и выберите пункт [Установить эту надстройку для всех пользователей...].



**■**9■

- **4.7.** OC Windows 7 по умолчанию блокирует запуск и установку программного обеспечения (при соответствующем уровне безопасности. установленном для ОС). В появившемся окне [Контроль учетных записей], чтобы разрешить установку компонента ActiveX, нажмите [Да].
- **4.8.** Элемент ActiveX установится, и через некоторое время, если все проделано правильно, Вы увидите изображение, получаемое с камеры.





3.8. Откроется меню свойств сетевого

адаптера. Для установки необходимого

ІР-адреса выберите пункт

[Протокол Интернета версия 4 (TCP\IP)] и нажмите кнопку [Свойства].

3.7. Нажмите правой кнопкой мыши на соответствующем адаптере. В появившемся меню выберите пункт [Свойства].

3.6. Для изменения параметров сетевых

Вашего ПК, к которому подключена камера.

настроек выберите сетевой адаптер



ПРИМЕЧАНИЕ! Веб-интерфейс может

**8 =**10 **= 6**