



Мини камера с фиксированным объективом

Паспорт устройства

OMNY miniDome2E v1.1	IP камера миникупольная 2Мп (1920×1080) 25к/с, 2.8мм, F1.8, 802.3af A/B, 12±1В DC, ИК до 25м, встр. микр, DWDR, без microSD/USB
OMNY miniDome2E	IP камера миникупольная 2Мп (1920×1080) 25к/с, 2.8мм, F1.8, 802.3af A/B, 12±1В DC, ИК до 25м, без встр.микр и динамика, DWDR, без microSD/USB
OMNY miniBullet2E	IP камера минибуллет 2Мп (1920×1080) 25к/с, 3.6мм, F1.8, 802.3af A/B, 12±1В DC, ИК до 30м, без встр.микр и динамика, DWDR, без microSD/USB

Уважаемый клиент!

Благодарим Вас за покупку нашей продукции.

Данное руководство пользователя представлено для быстрой и правильной установки, и первоначальной настройки.

Модификация изделия. Настоящее изделие устанавливается и эксплуатируется в соответствии с инструкциями, приведёнными в данной документации. Настоящее изделие не имеет компонентов, обслуживаемых пользователем. Попытка внесения изменений или модификации аннулирует все действующие сертификаты и одобрения.

Ответственность. Производитель не несёт ответственность за любые допущенные технические и типографические ошибки, и имеет право модифицировать изделие и вносить изменения в документацию без предварительного уведомления. Производитель не предусматривает какую-либо гарантию относительно приведённого в настоящем документе материала, включая товарное состояние и пригодность изделия для конкретного вида применения, но, не ограничиваясь вышеизложенным. Производитель не несёт ответственность за случайные повреждения, возникающие в связи с применением данного материала.

Техническая поддержка. По всем техническим вопросам, пожалуйста, обращайтесь на электронный адрес support@omnysecurity.ru

Электромагнитная совместимость (ЭМС). Настоящее изделие генерирует, использует и излучает радиочастотную энергию, поэтому при несоблюдении правил установки и эксплуатации может наводить помехи на радиоаппаратуру. При этом производитель не гарантирует полное отсутствие помех в каждом конкретном случае. Выключите изделие и проверьте качество приёма радиосигнала. Если настоящее изделие является источником помех и препятствует нормальному приёму радио и телевизионного сигнала, примите следующие меры: Попробуйте настроить принимающую антенну или установите антенну в другое место. Увеличьте расстояние между изделием и радиоаппаратурой. Включите изделие и радиоаппаратуру в разные розетки сети питания. Если невозможно устранить проблему самостоятельно, обратитесь за помощью к специалистам по теле/радиоаппаратуре. Не используйте экранированные кабели, если нет возможности обеспечить их заземление с 2ух концов в соответствии с действующими нормами ПУЭ и СНИП.

ВНИМАНИЕ!

- При транспортировке изделий оригинальная упаковка предотвратит их повреждение.
- Храните изделия в сухом, проветриваемом помещении.
- Избегайте воздействия вибрации, ударной нагрузки и повышенного давления и не устанавливайте камеру на неустойчивых кронштейнах, неровных поверхностях или стенах во избежание повреждения изделия.

Эксплуатация и обслуживание:

- Используйте только ручной инструмент для установки изделий, использование электрического инструмента или применение избыточного усилия может привести к повреждению оборудования.
- Запрещается использовать химические, щелочные или аэрозольные очистители. Используйте для очистки влажную ткань, смоченную в воде. Пластиковые купола протирать безворсовыми бумажными салфетками.
- Используйте только принадлежности и запасные части, рекомендованные производителем
- Не пытайтесь самостоятельно выполнять ремонт изделия.

Гарантия:

Изготовитель гарантирует соответствие настоящего оборудования требованиям технических условий при соблюдении потребителем правил транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации.

Гарантийный срок эксплуатации составляет 36 месяцев (3 года) от даты продажи через торговую или монтажную организацию. При отсутствии отметки продавца в настоящем руководстве о дате продажи гарантийный срок исчисляется от даты производства. Дата производства зашифрована в кодовом номере на задней части корпуса изделия.

Гарантийные обязательства не действительны, если причиной неисправности оборудования являются:

- повреждения прибора, вызванные скачком напряжения, обнаружение следов подключения к не рекомендованным источникам электропитания, не предназначенных для данного прибора;
- наличие внешних или внутренних механических повреждений, обнаружение следов воздействия на прибор домашних животных, насекомых, грызунов и посторонних предметов;
- обнаружение внутри прибора следов воздействия на него жидкостей (коррозия, окисление);
- обнаружение следов неквалифицированного ремонта прибора, а также вмешательство в его программное обеспечение;
- наличие следов несанкционированного изменения конструкции, непредусмотренного производителем, воздействие каких-либо других внешних факторов, нарушающих работоспособность данного оборудования. Нарушение правил эксплуатации, целостности кодового номера изделия, обнаружение стёртого (повреждённого) кодового номера изделия;

Изготовитель не несёт ответственности и не возмещает ущерб за дефекты, возникшие по вине потребителя при несоблюдении правил эксплуатации и монтажа.

Изготовитель не несет ответственности и не возмещает ущерб за дефекты, возникшие по вине потребителя при несоблюдении правил эксплуатации и монтажа.

Важно!

При установке камеры необходимо изолировать кронштейн от используемой токопроводящей поверхности во избежание выхода камеры из строя.

Активное сетевое оборудование должно иметь обязательное заземление по ПУЭ 1.7.

Параметры по умолчанию

IP адрес: 192.168.1.120

Имя пользователя: **admin**

Пароль: **admin**

Используемые камерой порты

WEB	80
DATA	6000 (TCP)
Flash	1935 (Используется в браузерах Chrome,Firefox)
ONVIF	80
RTSP	554

Строка запроса RTSP

rtsp://ЛОГИН:ПАРОЛЬ@IP-адрес:554/live/main - 1й поток

rtsp://ЛОГИН:ПАРОЛЬ@IP-адрес:554/live/sub - 2й поток

Общий вид устройства

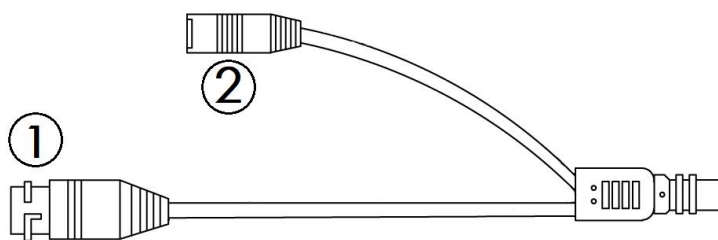


Камера OMNY miniDome2E



Камера OMNY miniBullet2E

Коннекторы камеры:



1. Сетевой порт. Поддержка PoE 802.3af A/B.
2. Разъем питания 12В.

Установка и настройка камеры

Пожалуйста, обратите внимание, что стена или потолок, на которые устанавливается камера, должны выдерживать вес втрое превышающий суммарный вес камеры и крепления.

Шаг 1.

Просверлите требуемые отверстия в стене сверлом (рекоменд. 4.4 мм.)

Шаг 2.

Вскройте упаковку из комплекта поставки, достаньте оттуда дюбели и вставьте их в получившиеся отверстия.

Шаг 3.

Достаньте саморезы из упаковки и вставьте в установочные отверстия основания камеры, соотнесите их с дюбелями.

Шаг 4.

Ослабьте инструментом регулировочный винт и поверните камеру как вам требуется. После установки в нужном направлении, затяните регулировочным винтом.

Проброс портов

Используемые камерой порты:

WEB	80
DATA	6000 (TCP)
Flash	1935 (Используется в браузерах Chrome,Firefox)
ONVIF	80
RTSP	554

Пример работы с браузером Internet Explorer:

Внутренняя сеть		Внешняя сеть	
192.168.1.120	80 (WEB)	92.92.92.92	8080 (WEB)
192.168.1.120	6000 (TCP)	92.92.92.92	6050 (TCP)
192.168.1.130	80 (WEB)	92.92.92.92	8090 (WEB)
192.168.1.130	6001 (TCP)	92.92.92.92	6060 (TCP)

Изменение TCP порта происходит в настройках:

OMNY BASE

Просмотр Архив **Настройка**

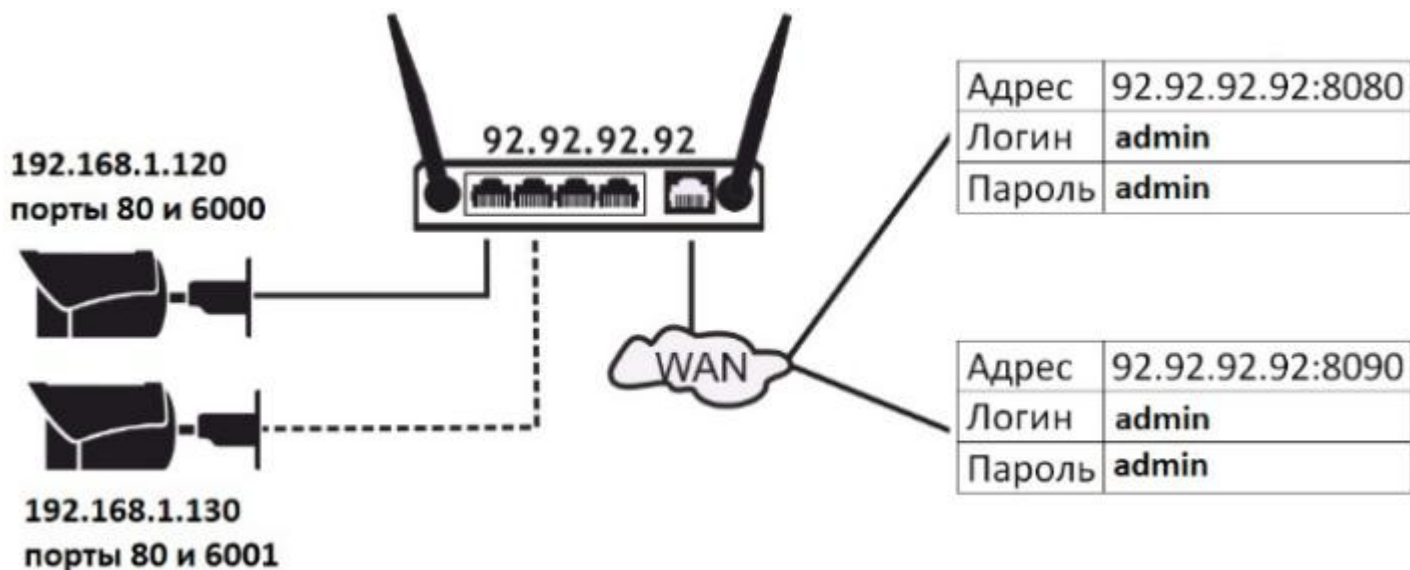
Основные настройки
Система
Сеть
ТСР/Р
Порт
WIFI
PPPoE

Порт

HTTP порт	80	[1..65535, По умолчанию 80]
RTSP порт	554	[1..65535, По умолчанию 554]
Server порт	6000	[1..65535, По умолчанию 6000]
FLASH порт	1935	[1..65535, По умолчанию 1935]

Сброс настроек Обновить Сохранить

Схема подключения с помощью проброса портов для Internet Explorer:



Подключение к камере

Данная серия поддерживает веб - доступ и управление через ПК. Веб-интерфейс позволяет производить онлайн просмотр, конфигурацию системы, передачу тревожных уведомлений и другие функции.

Следуйте указанным ниже шагам для подключения к камере по сети:

1. Убедитесь, что IP камера корректно подключена к сетевому коммутатору
2. Для первичной настройки IP адреса используйте утилиту IPCManager с CD-диска в комплекте.

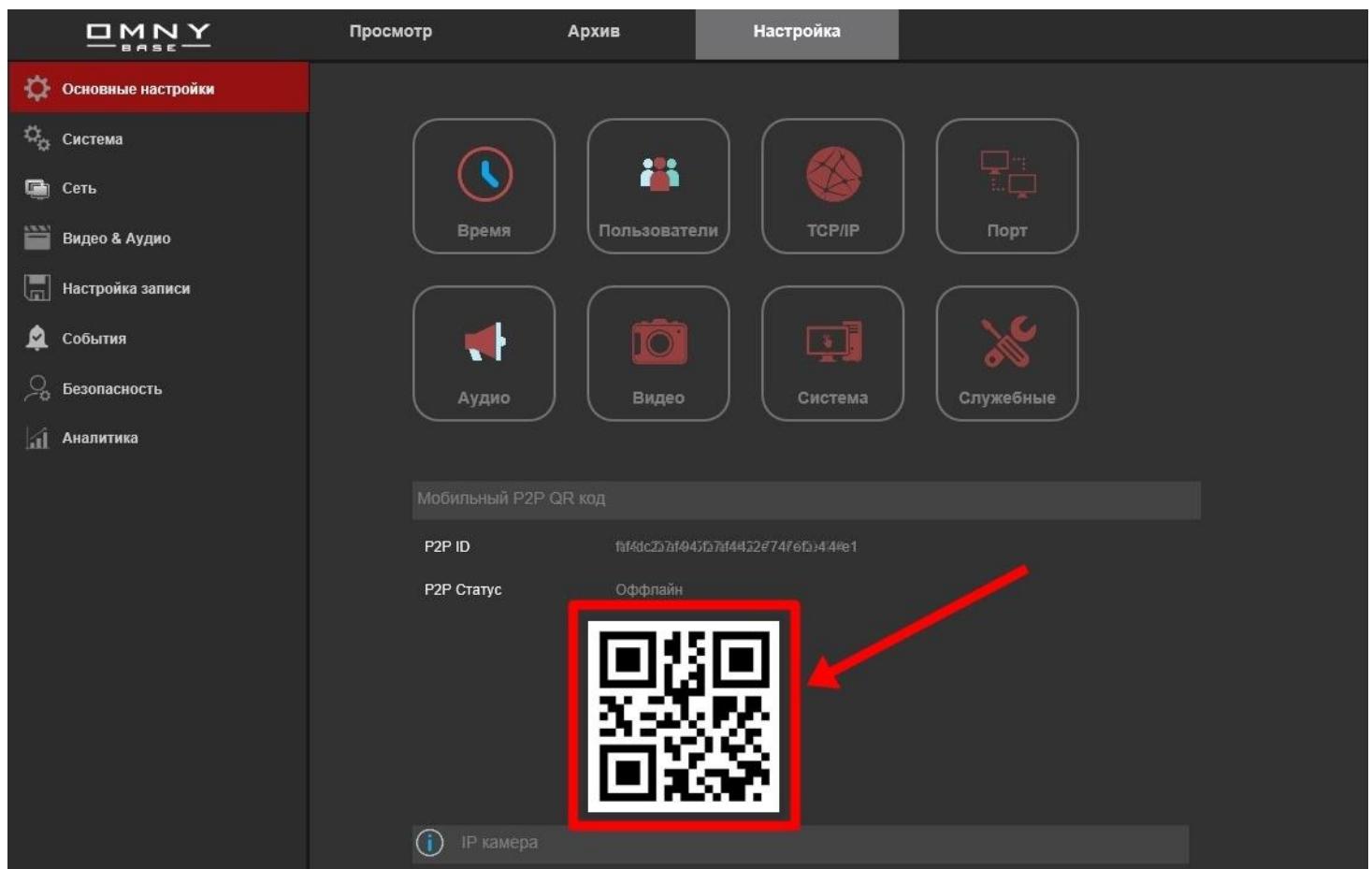
Доступ в telnet служебный, доступен только для разработчиков.

QR-код и P2P. Мобильные приложения

Мобильное приложение для серии OMNY BASE называется Danale, оно доступно и загружается бесплатно с App Store и Google Play.

Если Вы используете камеру с доступом к сети Интернет и не хотите тратить время на настройку портов для просмотра камеры с мобильного устройства, то самый простой выход - использовать подключение P2P.

Для быстрого добавления камер в мобильное приложение без настройки портов по технологии P2P используйте QR-код, расположенный в WEB интерфейсе камеры.



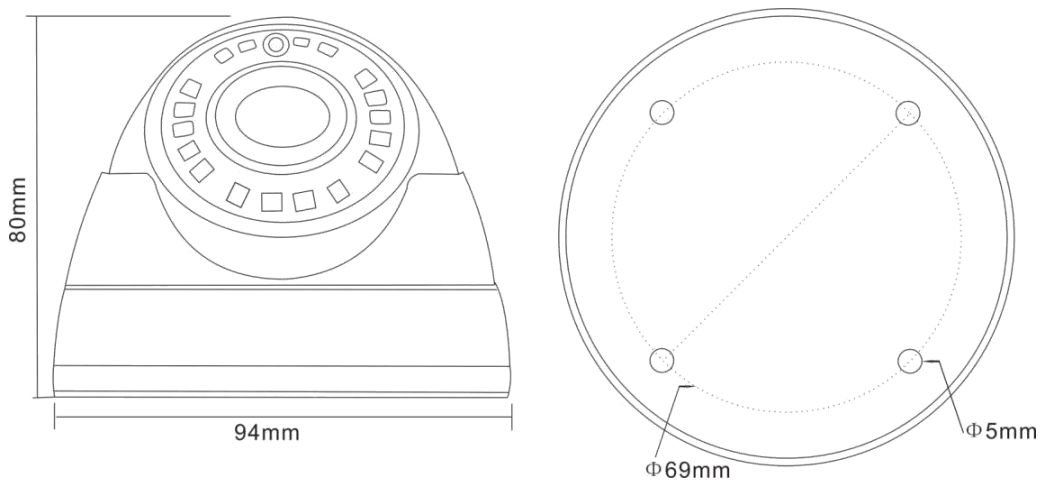
Технические характеристики камеры OMNY miniDome2E

Модель	OMNY miniDome2E (v1.1)	OMNY miniBullet2E
Тип камеры	миникупольная	минибуллет
Процессор	MSC313E	MSC313E
Матрица	1/2.7" F23	1/2.7" F23
Макс. разрешение	2Мп (1920×1080) 25к/с	2Мп (1920×1080) 25к/с
Встроенная аналитика	Детектор движения и саботажа	детектор движения и саботажа
Улучшение изображения	AGC/BLC/3D DNR/DEFOG/RoI/LDC/Coridor	AGC/BLC/3D DNR/DEFOG/RoI/LDC/Coridor
WDR	DWDR	DWDR
Мин. освещенность, Лк	Цветное: 0.1, Ч/Б: 0.01 (F1.2, AGC вкл.)	цветное: 0.1, Ч/Б: 0.01 (F1.2, AGC вкл.)
Режим "День/ночь"	Механический ИК фильтр	механический ИК фильтр
ИК-подсветка	ИК до 25м	ИК до 30м
Управление ИК-подсветкой	Нет	нет
Объектив	2.8мм, F1.8	3.6мм, F1.8
Угол обзора	Г 103° В 58°	Г 85° В 48°
Диафрагма	Фиксированная	фиксированная
Цифровое увеличение	Да, 16x	да, 16x
Кодек	H.265/H.264(HP, MP, BP)	H.265/H.264(HP, MP, BP)
Первый поток	2Мп (1- 25к/с) и 1.3Мп (1-30к/с)	2Мп (1- 25к/с) и 1.3Мп (1-25к/с)
Второй поток	4CIF/VGA/HVGA/CIF (1-25к/с)	4CIF/VGA/HVGA/CIF (1-25к/с)
Третий поток	Нет	нет
Стоп-кадр	Нет	нет
Битрейт	H.265, H.264, 1ый: 256-8000Kbps, 2ой: 50-1000Kbps	H.265, H.264, 1ый: 256-8000Kbps, 2ой: 50-1000Kbps
Русифицированный OSD	Да	да
Аудио интерфейсы	только v1.1 со встр.микрофоном	без встр.микр и динамика
Аудиокомпрессия	только v1.1 G.711 A/U, AAC	нет
Wi-Fi	Нет	нет
Сетевые интерфейсы	RJ-45 (10/100Base-T)	RJ-45 (10/100Base-T)
Поддержка протоколов	IPv4/v6, RTMP/RTSP/RTP/RTCP, TCP/UDP, HTTP, DHCP, DNS, FTP, DDNS, PPPoE, SMTP, SNMP, UPnP,	IPv4/v6, RTMP/RTSP/RTP/RTCP, TCP/UDP, HTTP, DHCP, DNS, FTP, DDNS, PPPoE, SMTP, SNMP, UPnP,

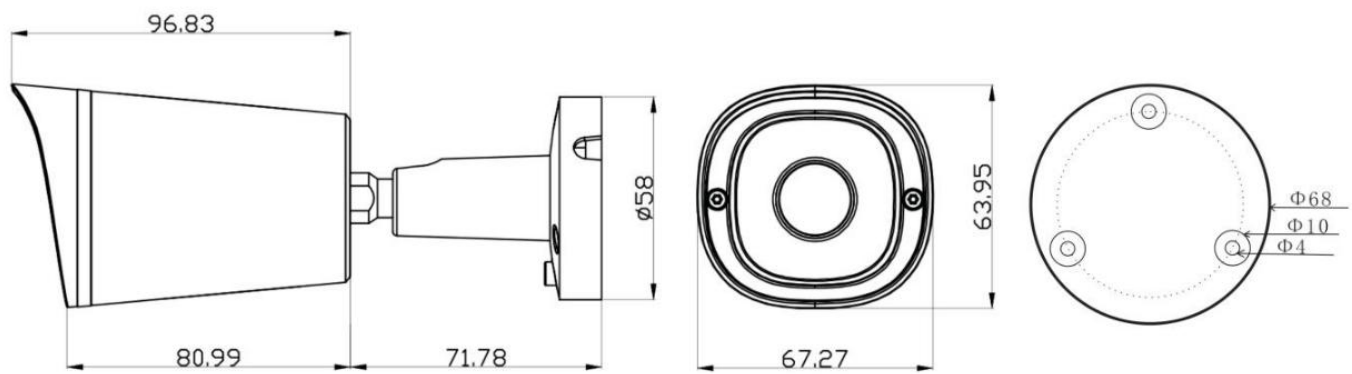
	ONVIF 2.4, HTTP, CGI	ONVIF 2.4, HTTP, CGI
ANR	Нет	нет
Сетевое хранение данных	FTP	FTP
Количество пользователей	8	8
Одновременных подключений	8	8
ПО для ПК	Бесплатное ПО для ПК (Windows, Linux, Mac OS)	бесплатное ПО для ПК (Windows, Linux, Mac OS)
ПО Смартфоны	Нет	Нет
Браузеры	IE выше 8.0 с ActiveX. Другие браузеры - Требуется Flash player	IE выше 8.0 с ActiveX. Другие браузеры - Требуется Flash player.
Локальное хранилище	Без microSD/USB	Без microSD/USB
Тревожный вход/выход	Нет	нет
Входное напряжение	12±1В DC	12±1В DC
Поддержка PoE	802.3af A/B	802.3af A/B
Макс. потребляемая мощность, Вт	6	5
Защита от статических разрядов	до 6000В (IEC 61000-4-5-2014)	до 6000В (IEC 61000-4-5-2014)
Грозозащита	до 4000В (IEC 61000-4-5-2014)	до 4000В (IEC 61000-4-5-2014)
Пылевлагозащита	IP66	IP66
Вандалостойкость	IK09	IK09
Рабочая температура, °C	от -40 до +60	от -40 до +60
Холодный старт, °C	от -30	от -30
Допустимая ОВ	10%-90%	10%-90%
Размеры, мм	Ø94 × 80	65 × 66 × 172
Вес устройства (нетто), кг	0.42	0.45
Материал корпуса	Металл	Металл+стекло
Монтаж	Установка на поверхность	установка на поверхность

Габаритные размеры камеры

Камера OMNY miniDome2E



Камера OMNY miniBullet2E



Устранение неисправностей

Вопрос	Решение
Камера не включается	1. Убедитесь в исправности источника питания, например, другим рабочим
	2. Используя PoE, убедитесь, что источник соответствует стандартам 802.3af, и 802.3at., и то, что длина кабельной линии не превышает 100 метров.
	4. Если вы используете БП 12 В, убедитесь, что с учетом потерь напряжения в кабеле камера получает достаточное напряжение для нормальной работы.
Как понять, что камера включилась?	1. Индикация на сетевом порту коммутатора, компьютера, инжектора PoE свидетельствует, что камера получила питание.
	2. Включение ИК-подсветки в темноте. Имитируйте темноту, в течение 15 секунд камера должна перейти в ночной режим, что сопровождается щелчком и включением инфракрасных светодиодов.
Не удаётся зайти по указанному в паспорте IP адресу	1. Найти камеру в сети поможет IPC Manager. Программу можно найти в комплекте.
	2. Опознать камеру можно по блокам MAC адреса, который указан на наклейке.
Забит пароль администратора	1. Запустите программу IPC Manager программа должна видеть ваше устройство. Выберите устройство на котором утрачен пароль, кликните правой кнопкой мыши, выберите «find your password» программа сгенерирует специальный код, скопируйте его, и отправьте в техническую поддержку, вам вышлют новый пароль. (поддерживается с версии от V2.03.161229.
Искажение данных в браузере, не читаемые символы	Проблема связана с плагином. Он не подходит или установлен с ошибкой. Запустите программу IPC Manager перейдите на вкладку Tools. Закройте браузер с камерой, Выберите кнопку Clear IE Plug-in (удаление плагина). Откройте браузер, введите IP адрес камеры, установите новый плагин.
Камера перестала отвечать после длительной работы	1. Перезагрузите камеру по питанию.
	2. Произведите внешний осмотр коннектора RJ-45 и входа под коннектор: есть вероятность попадание влаги и окисление контактов, неправильного обжима.
	3. Исключите проблемы подключения демонтировав камеру и подключив напрямую к компьютеру. После чего запустите программу поиска камер IPC Manager. Если камера исправна, то программа найдёт камеру и вы сможете войти в WEB.
Камера не видит ночью.	1. Проверьте настройки День/Ночь, возможно камера в режиме день.
	2. Проверьте уровни освещённости в настройках, ИК-диоды должны гореть ночью.
	3. Из браузера сбросьте настройки к заводским установкам.
Нет пакета ActiveX	Загрузите пакет ActiveX с CD-диска в комплекте.

Гарантийный талон

Данные устройства:

Дата сборки _____

Упаковку произвел:

_____ / _____ /

ШТАМП ПРОДАВЦА

Дата продажи «__» _____ 20 __ г

Комплектация

OMNY miniDome2E

- Камера - 1шт
- Влагозащитный колпачок - 1шт
- Паспорт устройства - 1шт
- Компакт-диск - 1шт
- Саморез с дюбелем - 4шт

OMNY miniBullet2E

- Камера - 1шт
- Влагозащитный колпачок - 1шт
- Паспорт устройства - 1шт
- Компакт-диск - 1шт
- Саморез с дюбелем - 3шт
- Шестигранник - 1шт