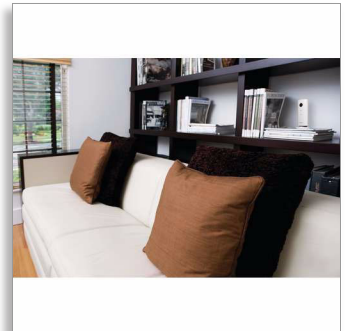


Philips
Беспроводной домашний
монитор

для iPod/iPhone/iPad



M100

Присматривайте за домом через iPhone или iPad

Больше никакого беспокойства

Беспроводной домашний монитор Philips In.Sight позволяет приглядывать за домом в ваше отсутствие. После выполнения простой установки вы сможете сразу же наблюдать за тем, что происходит в доме, на экране iPhone или iPad. При обнаружении движения или шума дистанционно отправляются уведомления.

Не расставайтесь с близкими, даже если вы в дороге

- Мгновенный обзор через iPhone или iPad
- Приложение для iPhone/iPad для удобства использования
- Система мониторинга через веб-браузер
- Благодаря поддержке Wi-Fi устройство можно разместить в любом месте в доме

Безопасность и простая установка

- Магнитное основание для удобной регулировки и выбора точки обзора
- Простая и быстрая установка при помощи QR-кода
- Дополнительное настенное крепление для оптимального расположения
- Возможность просмотра 16 мониторов в одном приложении на iPhone/iPad
- Прямое шифрованное подключение к сети для надежной передачи данных

Дистанционные уведомления

- Записи загружаются на персональную страницу Dropbox
- Встроенный датчик шума и движения
- Отправка уведомлений на телефон при обнаружении движения/шума



PHILIPS

Особенности

Поддержка Wi-Fi



Беспроводной домашний монитор In.Sight поддерживает Wi-Fi и через домашнюю беспроводную сеть передает видеоизображение и звук с мониторов, которые можно разместить в любом уголке дома.

Мгновенный обзор



После настройки беспроводного домашнего монитора In.Sight в локальной сети вы сможете просматривать потоковое видеоизображение на iPhone или iPad в любое время из любой точки планеты, подключившись через беспроводную сеть, сеть Edge или 3G. Теперь вы можете смотреть видео где угодно удобным для вас способом.

Приложение InSight для Apple



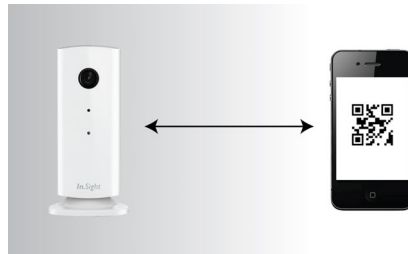
Беспроводной домашний монитор Philips InSight — это современная система видеомониторинга, которая позволяет через приложение видеть и слышать, что

происходит у вас дома, из любой точки мира. Специальное приложение InSight можно совершенно бесплатно загрузить на портале App Store непосредственно на iPhone или iPad.

Просмотр при помощи браузера

Беспроводной домашний монитор InSight также позволяет в реальном времени следить за тем, что происходит у вас в доме, на ПК или Mac через удобный веб-браузер — Chrome, Internet Explorer, Safari или Firefox.

Простая установка



Выполнив простой процесс установки, вы сможете установить сопряжение между беспроводным домашним монитором InSight и iPhone или iPad. Чтобы активировать приложение InSight, расположите изображение QR-кода напротив объектива монитора. Когда зеленый индикатор начинает непрерывно гореть, монитор готов к работе.

Возможность просмотра 16 мониторов



С помощью одного приложения можно просматривать до 16 беспроводных мониторов Philips InSight. Вы можете установить необходимое количество мониторов в любом удобном месте.

Настраиваемое направление наблюдения



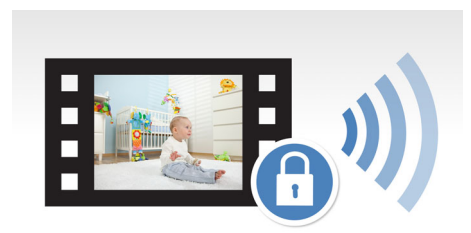
Беспроводной домашний монитор Philips InSight оснащен магнитным основанием, которое надежно удерживает монитор, позволяя поворачивать и размещать его под любым углом.

Дополнительное настенное крепление



Беспроводной домашний монитор In.Sight поставляется в комплекте с настенным кронштейном, который можно без труда прикрепить к стене или потолку. Благодаря вращающемуся основанию вы можете менять положение беспроводного монитора In.Sight уже после его установки.

Прямое шифрованное подключение к сети



Мощная технология шифрования, используемая в беспроводном домашнем мониторе Philips In.Sight, гарантирует полную конфиденциальность. При каждом соединении монитор In.Sight создает уникальный код шифрования.



Характеристики

Объектив и датчик

- Датчик: VGA
- Режим фокусировки: Фиксированный
- Диапазон фокусировки: От 0,4 м до бесконечности

Качество видео

- Передача сигнала VGA: Да
- Форматы: Сжатие видеоданных H.264
- Баланс белого: Автоматический баланс белого
- Экспозиция: Автоустановка экспозиции

Особенности

- Wi-Fi: 802.11 b/ g/ n (2,4 ГГц), 802.11 a (5 ГГц) не поддерживается
- Обнаружение движения: Да
- Обнаружение шума: Да
- LED-индикатор: Да
- Магнитное основание: Настраиваемое направление наблюдения
- Кнопка перезагрузки: Да
- Резьбовые отверстия: Да, 1

ПО

- Установка: С помощью приложения
- Автоматическое обновление приложения: Да
- Поддержка веб-браузера: Да
- Поддерживаемая операционная система: iOS4.3 или выше
- Совместима с iPad: iPad, iPad 2, New iPad, iPad с дисплеем Retina, iPad mini
- Совместимость с iPhone: iPhone 3GS, iPhone 4,

iPhone 4S, iPhone 5

- Совместимость с iPod: iPod Touch 4-го поколения или более поздней версии

Аксессуары в комплекте

- Дополнительное настенное крепление: Да
- Адаптер питания USB: Да
- Кабель USB: Да, 2,5 м
- Винты/настенные анкеры: 3
- Краткое руководство: Да

Вход и выход

- Микрофон: Высокочувствительный, Моно
- USB: Порт mini-USB

Минимальные требования

- Windows: Windows XP, Windows Vista, Windows 7, Internet Explorer 6.0, Процессор PENTIUM 4 — 2,8 ГГц, 1 ГБ ОЗУ и 64 МБ ОЗУ видео-карты
- MAC: MACINTOSH 10.4, MACINTOSH 10.5, MACINTOSH 10.6, MAC 1,66 ГГц Intel Core Duo, Safari 1.1

Размеры

- Размеры упаковки (Ш x В x Г): 158 x 160 x 58 мм
- Размеры продукта (Ш x В x Г): 45 x 95 x 45 мм

Аксессуары

- Гарантийный талон (действ. во всем мире): Да



Дата выпуска 2013-12-23

Версия: 12.2.5

12 NC: 8670 000 90506
EAN: 08 71258 16457 17

© 2013 Koninklijke Philips N.V.
Все права защищены.

Характеристики могут меняться без предварительного уведомления. Торговые марки являются собственностью Koninklijke Philips N.V. или соответствующих владельцев.

www.philips.com

* Беспроводной домашний монитор In.Sight позволяет бесплатно и без ограничений смотреть видео в прямом эфире по домашней сети Wi-Fi. Удаленный просмотр видео в прямом эфире (либо по внешней сети Wi-Fi или 3G) также предоставляется бесплатно. Количество сессий не ограничено, однако длительность сессии не должна превышать 5 минут.
* Право на просмотр более длительных сессий, а также другие премиум-функции можно приобрести в приложении. Эти условия могут изменяться.