Мы всегда готовы помочь!

Зарегистрируйте свое устройство и получите поддержку на www.philips.com/support







Руководство пользователя



Содержание

1	Важные инструкции по безопасности	3
		4
	Забота об окружающей среде	4
	Увеломление	5
	Письменная оферта	6
2	Новый монитор	7
	Обзор	7
	Крепление на штативе	8
3	Установка	9
	Установка монитора	9
	Управление мониторами	11
	Добавление монитора	11
	Общий доступ к монитору	12
	Удаление монитора	13
	Изменение названия монитора	14
	Переход на другую учетную запись	14
	Выход из текущей учетной записи	14
	Сброс	15
4	Использование	17
	Проверка сетевого подключения	17

7	Гарантия	29
6	Технические данные	27
	Проверка обновлений для приложения	26
	Обновление монитора через Интернет	25
	Проверка обновлений встроенной программы монитора	25
5	Проверка обновлений	25
	I Іросмотр уведомлений	22
	Пастроика уведомлении	21
		21
	Использование веб-браузера	21
	Использование приложения InSightHD	19
	Просмотр видео в потоковом режиме	19

1 Важные инструкции по безопасности

Техника безопасности

Используйте только принадлежности/аксессуары, рекомендованные производителем.

Используйте только источники питания, перечисленные в руководстве пользователя.

Не допускайте попадания капель или брызг на устройство.

Не помещайте на устройство потенциально опасные предметы (например, сосуды с жидкостями и зажженные свечи).

Связь с устройством через соединение Wi-Fi может быть прервана из-за электромагнитных или других помех. В этом случае соединение Wi-Fi восстанавливается через три минуты после устранения помех, и система продолжает работу в нормальном режиме.

Модификация устройства может стать причиной опасного электромагнитного излучения или других опасных последствий.

Предупреждение

- Запрещается снимать корпус устройства.
- Запрещается смазывать детали устройства.
- Запрещается устанавливать это устройство на другие электрические устройства.
- Не подвергайте устройство воздействию прямых солнечных лучей, открытых источников огня и высоких температур.
- Обеспечьте постоянный и свободный доступ к шнуру питания, штепселю или адаптеру для отсоединения устройства от сети.
- Если для отключения устройства используется штекер адаптера питания, доступ к нему

должен оставаться свободным.

Соответствие нормативам

C	E	0.	16	6	8				Rå	TTE	Dire	tive	1999	/5/EC
AT .	🖌 BE	1	CY	~	CZ	~	DK	1	EE	1	F	~	FR*	$\overline{}$
DE -	∕ G	\sim	HU	~	IE	~	TP	~	LV	~	LT	~	LU	
MT .	ZN		PL	~	PT	~	SK		S	~	ES	~	SE	$\overline{}$
G8 -	ZБ	1	U	1	NO	1	CH	~	BG	~	RO	1	TR	\checkmark

Данный продукт соответствует требованиям директивы 1999/5/ЕС.



Примечание

Табличка с обозначениями расположена на нижней панели устройства.

Заявление о соответствии

Компания Gibson Innovations настоящим заявляет, что данное изделие соответствует основным требованиям и другим применимым положениям Директивы 1999/5/ЕС. Для ознакомления с декларацией о соответствии перейдите на сайт www.p4c.philips.com.

Забота об окружающей среде

Информация о безопасной утилизации

Изделие не имеет лишней упаковки. Мы попытались сделать так, чтобы упаковочные материалы легко разделялись на три типа: картон (коробка), пенополистерол (буфер) и полиэтилен (мешки, защитный пенопластовый лист).

Материалы, из которых изготовлена система, могут быть переработаны и вторично использованы специализированными предприятиями. Соблюдайте местные нормативные требования по утилизации упаковочных материалов и отслужившего оборудования.

Утилизация изделия



Данное изделие изготовлено из высококачественных материалов и компонентов, которые подлежат повторной переработке и вторичному использованию.



Этот символ на изделии означает, что оно подпадает под действие Директивы Европейского парламента и Совета 2012/19/ЕС. Узнайте о правилах местного законодательства по раздельной утилизации электротехнических и электронных изделий. Действуйте в соответствии с местным законодательством и не выбрасывайте изделия вместе с бытовым мусором. Правильная утилизация отслуживших изделий поможет предотвратить негативное воздействие на окружающую среду и здоровье человека.

Уведомление

Заявление об ограничении ответственности

 При использовании сети Wi-Fi или 3G-подключения потоковая передача видео- и аудиоданных на смартфон может выполняться с задержкой 10–15 секунд.

Всю ответственность за использование Philips InSightHD, предоставляемого iVideon, Вы берете на себя. Компания Gibson Innovations и дочерние компании (по отдельности и совместно именуемые "Gibson Innovations") не несут ответственности за работу или способ использования Philips InSightHD, и, следовательно, компания Gibson Innovations не несет перед вами материальной ответственности.

 Домашний монитор предназначен для использования в качестве вспомогательного средства. Он не заменяет домашнюю систему безопасности и не может рассматриваться как такое устройство.

* Функции беспроводной связи и локальной сети Ethernet (LAN) одобрены только для использования внутри помещений.

Письменная оферта

Компания Gibson Innovations настоящим документом предлагает предоставить по запросу копию соответствующего полного исходного кода для пакетов защищенного авторским правом программного обеспечения с открытым кодом, которое используется в настоящем изделии и в отношении которого согласно соответствующим лицензиям отправляется такой запрос. Это предложение действительно в течение трех лет с момента приобретения изделия. Для получения исходного кода обратитесь по адресу: open.source@philips.com. Если вы предпочитаете не использовать электронную почту или вы не получили подтверждения в течение недели после отправки письма на указанный электронный адрес, отправьте письмо по адресу: Open Source Team, Gibson Innovations Limited, 5/F, Philips Electronics Building, 5 Science Park East Avenue, Hong Kong Science Park, Shatin, New Territories, Hong Kong, Если вы не получили своевременного подтверждения относительно вашего письма, обратитесь по адресу электронной почты, указанному выше.

Характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления. Philips и эмблема Philips в виде щита являются зарегистрированными товарными знаками компании Koninklijke Philips N.V. и используются по лицензии Koninklijke Philips N.V. Компания Gibson Innovations оставляет за собой право в любое время вносить изменения в устройства, не обязуясь соответствующим образом изменять ранее поставленные устройства.

2 Новый монитор



(1) USB-разъем

- для подключения к адаптеру питания постоянного/переменного тока через USB-кабель
- 2 Индикатор состояния
- 3 Микрофон
- ④ Объектив камеры
- (5) RESET
 - Нажмите на кнопку в отверстии с помощью скрепки для бумаг (см. 'Сброс' на стр. 15).

Крепление на штативе



При необходимости можно установить монитор на штатив (не входит в комплект).

3 Установка

Установка монитора

С помощью приложения Philips InSightHD вы можете наблюдать за домом через мобильное устройство.

 Для оптимального подключения установите монитор на максимально близком расстоянии от беспроводного маршрутизатора.



- 2 Загрузите и установите приложение Philips InSightHD.
 - (1) Создайте учетную запись.
 - (2) Чтобы завершить настройку, следуйте инструкциям на экране.





Во время сканирования QR-кода держите устройство неподвижно.

3 Следите за индикатором состояния, чтобы узнать о ходе процесса установки или подключения.

Индикатор	Состояние монитора
Горит оранжевым	Питание включено, включение системы
СВЕТОМ	

Медленно мигает	Готов к установке по сети Wi-Fi и через QR-
оранжевым светом	код
Быстро мигает зеле-	QR-код успешно считан приложением Philips
ным светом	InSightHD
ным светом Горит зеленым	InSightHD Успешно выполнено подключение через при-

 После успешного подключения зарегистрируйте монитор в учетной записи в приложении Philips InSightHD.

Управление мониторами

В приложении Philips InSightHD: с помощью своей учетной записи вы можете добавлять или удалять мониторы, а также открывать доступ к мониторам для близких и друзей.

Добавление монитора

На главном экране коснитесь +.



Чтобы завершить настройку, следуйте инструкциям на экране (см. 'Установка монитора' на стр. 9). Примечание

• Проверьте, что монитор поддерживается приложением Philips InSightHD.

Общий доступ к монитору

- 1 Перейдите на экран воспроизведения (см. 'Использование приложения InSightHD' на стр. 19).
- 23 Нажмите : / 🌣 для выбора 🔐.
- Нажмите Add (Добавить).

iPod 🗢 🔿	9:06 am	1 -	iPod 🗢		1 💶 D		iPod 🗢
く Back		-205			Done		< Back
Live (local)	9:06:56 am		CLOUD RE	CORDING			
		2")	🔥 Mana	ige	>		
V		221 221-1	SENSORS				
			Motic	'n		1	
2	TA		Soun	d	>		Tap 'Ade
* A			GENERAL				
			📩 Softw	vare Updates	>		
			🎒 Share	monitor	>		
	Add cloud recording		🧪 Rena	me monit	>		
	× 1		🖒 Video	rotation	>		
<u>u</u> -	s (

- 4 Следуйте инструкциям на экране и введите адрес электронной почты.
 - Получателю будет отправлено приглашение.
 - учетную запись, следуя инструкциям на экране.

Отмена общего доступа к монитору

Чтобы закрыть доступ к монитору, удалите пользователя.

В разделе 🏜 выберите пользователя и нажмите 👼.



Удаление монитора

 Перейдите на экран воспроизведения (см. 'Использование приложения InSightHD' на стр. 19). Нажмите : / Ф для выбора m.





• При переходе на другую учетную запись удалите монитор из старой учетной записи.

Изменение названия монитора

 Перейдите на экран воспроизведения (см. 'Использование приложения InSightHD' на стр. 19). Нажмите : / Ф для выбора .



Переход на другую учетную запись

- Удалите мониторы из текущей учетной записи (см. 'Удаление монитора' на стр. 13).
- 2 Зайдите в приложение Philips InSightHD на мобильном устройстве. Войдите в новую учетную запись.
- 3 Добавьте мониторы (см. 'Добавление монитора' на стр. 11).

Выход из текущей учетной записи

Для входа в новую учетную запись необходимо выполнить следующие действия, чтобы выйти из текущей учетной записи.

На главном экране нажмите = и выберите .



Сброс

Сброс настроек подключения по сети Wi-Fi необходим в следующих случаях.

Не удается подключить монитор по сети Wi-Fi.

Индикатор	Состояние монитора
Медленно мигает оранжевым	Потеряно подключение по локальной сети
светом	Wi-Fi

- С помощью скрепки для бумаг быстро нажмите и отпустите кнопку RESET в отверстии.
 - → Индикатор состояния загорится ровным оранжевым светом.
 - → Когда индикатор начнет медленно мигать оранжевым светом, следуйте инструкциям по установке на экране (см. 'Установка монитора' на стр. 9).
 - → Если подключение успешно выполнено, индикатор состояния загорится ровным зеленым светом.



4 Использование

Проверка сетевого подключения

После успешного подключения через приложение Philips InSightHD вы сможете наблюдать за домом через мобильное устройство с помощью подключения по локальной сети Wi-Fi или удаленно через мобильную сеть.

 Проверьте, что индикатор состояния на мониторе горит ровным зеленым светом.



При переходе индикатора в следующие состояния проверьте возможные ошибки подключения монитора.

Индикатор	Медленно мигает оранжевым светом
состояния	
Проблема	Ошибки подключения по локальной сети Wi-Fi
Решение	Выполните сброс настроек подключения по сети Wi-
	Fi (см. 'Сброс' на стр. 15)



 Если вы подключили новый беспроводной маршрутизатор, выполните шаги 1—3 мастера начальной настройки, чтобы подключить монитор к новому маршрутизатору (см. 'Добавление монитора' на стр. 11).

Индикатор состояния	Медленно мигает зеленым светом
Проблема	Ошибки подключения к Интернету
Решение	Проверьте статус подключения монитора к сети Интернет.

 Проверьте подключение к сети на мобильном устройстве, определив состояние подключения в приложении Philips InSightHD (в сети/не в сети).



Если на мобильном устройстве для монитора отображается статус "не в сети", проверьте интернет-соединение мобильного устройства.

Просмотр видео в потоковом режиме

Использование приложения InSightHD

На главном экране нажмите на миниатюру для просмотра видео.



1

- → Вы перейдете на экран воспроизведения.
- 2 На экране воспроизведения потокового видео нажмите на видео для приостановки или возобновления воспроизведения.





Add cloud recording





3 На одном из экранов нажмите на значки для выбора параметров. + : добавление дополнительных мониторов в учетную запись в приложении Philips InSightHD.

: переход к меню параметров.

- : / 🌣 : выбор настроек для текущего монитора.
- 🏲 : просмотр уведомлений.
- смоментальный снимок экрана.

Выбор качества видеоизображения

Измените качество видео для улучшения потоковой передачи видеоизображения в условиях низкой производительности сети.

На главном экране коснитесь 💻



1

- Auto (Автоматически): монитор автоматически определяет настройку для оптимальной потоковой передачи видео.
- Low/Medium/High (Низкий/средний/высокий): выбор оптимального качества видео для текущего интернет-соединения.



Использование веб-браузера

Для просмотра видео в потоковом режиме перейдите по адресу http:// insight.ivideon.com. Войдите в свою учетную запись через Philips InSightHD.

Настройка уведомлений

Уведомления при обнаружении движения и звука позволят вам быть в курсе всего происходящего в доме. Выберите нужный уровень чувствительности.

- Для настройки уведомлений убедитесь, что монитор находится в сети (см. 'Проверка сетевого подключения' на стр. 17).
 - Когда монитор находится в сети, можно выбирать параметры уведомлений.
- 2 На экране воспроизведения нажмите : / Ф.

3 Нажмите я или у для перехода в меню параметров обнаружения движения или звука.

- 1 Переместите ползунок для включения или выключения.
- (2) Выберите нужный уровень чувствительности.
- Э Для обнаружения движения: перетащите края рамки для выбора зоны обнаружения.



Просмотр уведомлений

- Вы можете включить отправление дистанционных уведомлений на мобильное устройство при обнаружении движения или звука.
- Чтобы проверить список событий, выполните следующие действия. На главном экране коснитесь => ►.



→ Можно проверить список событий на всех мониторах.

Вы также можете нажать 🏲 на экране воспроизведения.

iPod 😤 👋	9:06 am	1
< Back		
Live (local)	9:06:56 am	





→ Можно проверить список событий на текущем мониторе.

Просмотр уведомлений через подписку

После подписки на сервисы можно записывать видео и сохранять записи в облачном хранилище при обнаружении движения или звука.

1 На экране воспроизведения нажмите : / 🌣 и выберите 🗛 .

		1	iPod ♥		
		-302			
e (local)	9:06:56 am	h	CLOUD REC	ORDING	
			🔥 Mana	⁹⁶ O	>
V		22	SENSORS	\sqrt{m}	
A		INDER	🕺 Motio	n	>
A	ASP T		i) Sound	i .	>
Ser.			GENERAL		
ļ	Sel martin and		📩 Softw	are Updates	>
			🎒 Share	monitor	>
			💉 Renar	ne monitor	
					>

2 Выберите необходимый параметр подписки.

5 Проверка обновлений

Проверка обновлений встроенной программы монитора

 Перейдите на экран воспроизведения (см. 'Использование приложения InSightHD' на стр. 19). Нажмите : / Ф > .

Обновление монитора через Интернет

1 Подключите мобильное устройство к сети Wi-Fi.



2 Перейдите на экран воспроизведения (см. 'Использование приложения InSightHD' на стр. 19). Нажмите і / ☎ > ▲.

			iPed 🕈		
		-302			
n)	9:06:56 am		CLOUD REC	ORDING	
			🔥 Manag	je	
		23 1314	SENSORS		
A -		internal and	🕺 Motion	1	
	A THE A)) Sound		
			GENERAL		
24	and a second second	and the second second	📩 Softwa	are Updates	
			🚢 Share	monitor	խ
			🧪 Renan	ne monitor	
	da cioua recording		C. Video	rotation	

3 Чтобы завершить обновление, следуйте инструкциям на экране.

Проверка обновлений для приложения

Вы можете получать сообщения о наличии обновлений для приложения Philips InSightHD на мобильном устройстве. Чтобы завершить обновление, следуйте инструкциям на экране.

6 Технические данные

Питание

• Адаптер питания переменного тока

Модель: ASUC30a-050060 (a = e, b, a, c, i, f, g) штекер адаптера питания с выходным разъемом USB и разъемом для других стран (е — вилка стандарта EC, b — вилка стандарта Великобритании, а — вилка стандарта CША, с — вилка стандарта Австралии, i — вилка стандарта Китая, f — вилка стандарта Кореи, g — вилка стандарта Японии) Вход: 100—240 В~ перем, тока, 50/60 Гц, 0,3 А

выход: 100—240 Б~ перем. тока, 30/60 г. Выход: 5 В пост. тока, 0,6 А

Температура и влажность

 Рабочая температура и влажность 0—40 °С, 30—80 %

Подключения

Wi-Fi 802.11 b/g/n, 2,4 ГГц

Приложения

Платформа: iOS 7 или более поздняя (включая iPhone 4S, iPhone 5, iPhone 5C, iPhone 5S, iPhone 6, iPhone 6 Plus, iPad 3-го поколения, iPad 4-го поколения, iPad Air, iPad Air 2, iPod touch 5-го поколения), Android 4.1 или более поздняя

Объектив

- Режим фокусировки Фиксированный
- Диафрагма
 F2.6 ± 5 %
- Угол просмотра (по диагонали)
 58 градусов, ± 5 %
- Диапазон фокусировки От 0,6 м до бесконечности

Видео

Разрешение

Потоковая передача через Wi-Fi: 720p (высокой четкости)

• Видеоформат

H. 264

Аудио

• Вход

Высокочувствительный микрофон (моно) Аудиоформат ААС

•

7 Гарантия

Для получения информации о гарантии на изделие посетите веб-сайт www. philips.com/support.



© Gibson Innovations Limited, 2015 г. Все права сохранены.

Ответственность за изготовление и реализацию данного изделия несет компания Gibson Innovations Ltd. Компания Gibson Innovations Ltd. также предоставляет гарантию на данное изделие. Philips и эмблема Philips в виде щита являются зарегистрированными товарными знаками компании Koninklijke Philips N.V. и используются по лицензии Koninklijke Philips N.V.



M115_12_UM_V2.0 wk1521.2