



## Беспроводной презентационный комплект корпоративного уровня, позволяющий зеркалировать изображение экрана

Разработанный для крупномасштабных инсталляций и работающий по протоколам Miracast и Airplay, ScreenBeam 960 позволяет легко подключить Ваше устройство на платформе Windows, Android или Apple к дисплею в помещении одним щелчком мыши или свайпом пальцем. Расширенный рабочий стол освобождает ваше устройство для других действий, в то же время поддерживаются интерактивные сенсорные дисплеи и беспроводные сенсорные дисплеи.

Комплектное программное обеспечение Central Management System (CMS) для удаленного управления приемниками, обеспечивает безопасность и управление корпоративного класса, необходимые ИТ-отделам.

В комплект входит: ScreenBeam 960A, монтажный кронштейн и USB-кабель питания.

Для получения более подробной информации, пожалуйста, пройдите по [ссылке](#).

### 01 DEVICE

Operating system	Windows 10, Android 4.2 (и более поздние версии), macOS 10 (и более поздние версии), iOS 11 (и более поздние версии)
LAN (RJ45)	x1
VGA In	x1
VGA Out	x1
HDMI Out	x1
USB-touch	x1
Audio	LCPM 2.0
Разрешение	до 1920x1080 @30Hz
Ethernet	RJ45 10/100 LAN
Features	сенсорная поддержка: 1 касание, расширенный рабочий стол в ОС Windows
Языковая поддержка	EN, DE, FR, PL, NL, RU, ES, IT, JP, CN, KO

### 02 TECHNICAL SPECIFICATION

WiFi standard	Miracast P2P: 802.11ac; Infrastructure: 802.11a/b/g/n
---------------	---

### 03 POWER-MANAGEMENT

Блок питания	внешний
Потребляемая мощность	5W стандарт

#### 04 СТАНДАРТЫ

Сертификаты	CE, RoHS support, RED
-------------	-----------------------

#### 05 РАЗМЕР / BEC

Размер продукта	168 x 168 x 34.5мм
EAN код	4948570032396

#### 06 ENVIRONMENTAL CONDITIONS

Диапазон рабочих температур	0°C - 40°C
Operation humidity	10% - 85%
Диапазон температур хранения	- 0°C - 70°C
Storage humidity	5% - 90%

Все товарные знаки и торговые марки являются собственностью их владельцев и они защищены. Ошибки и изменения допускаются. Спецификации могут быть изменены без уведомления. Все LCD мониторы соответствуют стандарту ISO-9241-307:2008 по политике битых пикселей.

© IIYAMA CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED