

ЖК-монитор 4K UHD  
**OEV321UH**

32-дюймовый ЖК-монитор, оптимизированный для  
эндоскопических систем Olympus



Поскольку медицина постоянно развивается, в будущем может потребоваться модификация изделия либо изменение его конструкции, технических характеристик, дополнительных принадлежностей или предоставляемых услуг.

# OEV321UH

## Дисплей высокой производительности

32-дюймовый ЖК-монитор с качеством картинки сверхвысокой четкости позволяет полностью раскрыть функциональный потенциал эндоскопических систем Olympus. Функция масштабирования 4K объединяет в себе функции существующих систем HD-визуализации.

## Технология A.I.M.E.™

Функция улучшения изображения Advanced Image Multiple Enhancer (A.I.M.E.™) позволяет воспроизводить живые изображения высокой резкости, улучшая структуру и цвет для более детального исследования.

## Адаптивная передача сигнала

Монитор OEV321UH позволяет передавать видеосигналы 4K/HD через единый видеовыход 12G-SDI. Различные входные и выходные разъемы предоставляют впечатляющие возможности подключения в соответствии с потребностями пользователя.

## Режимы отображения нескольких изображений

Режимы отображения «Картинка в картинке» (PIP) и «Картинка рядом с картинкой» (POP) оптимизируют просмотр изображений при проведении процедур.

## Удобная функция дублирования (Clone out)

Пользователи могут выводить на второй монитор или записывающее устройство видеосигнал 4K/HD, отображаемый на мониторе, включая изображение PIP/POP.

## Удобная в использовании конструкция

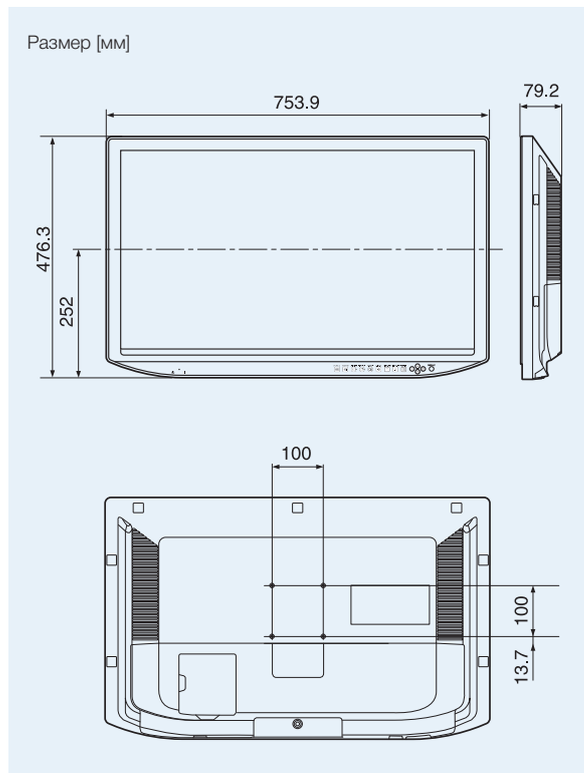
Плоская передняя панель с утопленными кнопками управления легко поддается очистке. Благодаря направленным вниз разъемам, кабель-каналу со съемной крышкой и окошку быстрого доступа выполнять кабельные подключения монитора теперь максимально просто.

## Входной/выходной порт



Технические характеристики монитора OEV321UH		
	Размер дисплея	31,5 дюйма (800,8 мм)
	Технология панели	Активная ЖК-матрица TFT
	Разрешение / соотношение сторон	3840 × 2160 / 16:9
	Освещенность	450 кд/м <sup>2</sup>
<b>Дисплей</b>	Контрастность	1000:1
	Цветовое пространство	BT.2020/BT.709
	Угол обзора	178°/178°
	Цвета	1,07 миллиарда
	Подсветка	Светодиод
<b>Функции</b>	Улучшение качества изображения	A.I.M.E.™
	Отображение нескольких изображений	PIP/POP
	Изменение положения	Поворот
<b>Входы и выходы</b>	4K вход	12G-SDI ×2*, Display Port ×1, HDMI ×1
	4K выход	12G-SDI ×2*
	2K вход	3G-SDI ×1, DVI-D ×1
	2K выход	3G-SDI ×1
	CLONE OUT / AUX IN	12G-SDI ×1* / любой порт
<b>Общее</b>	Источник питания	100 – 240 В перем. тока, 50/60 Гц, 1,7 А – 0,8 А пост. тока, подаваемого через дополнительный адаптер для сети переменного тока AC-300MD
	Размеры	753,9 × 476,3 × 79,2 мм
	Вес	11,8 кг
	Удаленное подключение	9-контактный разъем D-sub RS-232C

\* Если используемый кабель 12G-SDI длиннее, чем кабель MAJ-2429 (8,5 мм), обратитесь в компанию Olympus.



**OLYMPUS**

ООО ОЛИМПАС МОСКВА

Россия, 107023, г. Москва,  
ул. Электrozаводская, д. 27, стр. 8  
Тел.: +7 (495) 926-70-77  
www.olympus.com.ru

Россия, 199178, г. Санкт-Петербург,  
3-я линия В. О., д. 62, лит. А  
Тел.: +7 (812) 385-47-90  
www.olympus.com.ru

Украина, 01032, г. Киев,  
б-р Т. Шевченко, д. 336  
Тел.: +38 (044) 730-21-57  
www.olympus.com.ru

Казахстан, 050012,  
г. Алматы, ул. Шевченко,  
д. 118, оф. 217  
Тел.: +7 (777) 399-74-96  
www.olympus.com.ru