

**DIGITAL** / **PROJECTION**

A Delta Associate Company

ВЫБОР  
МЕЧТАТЕЛЕЙ

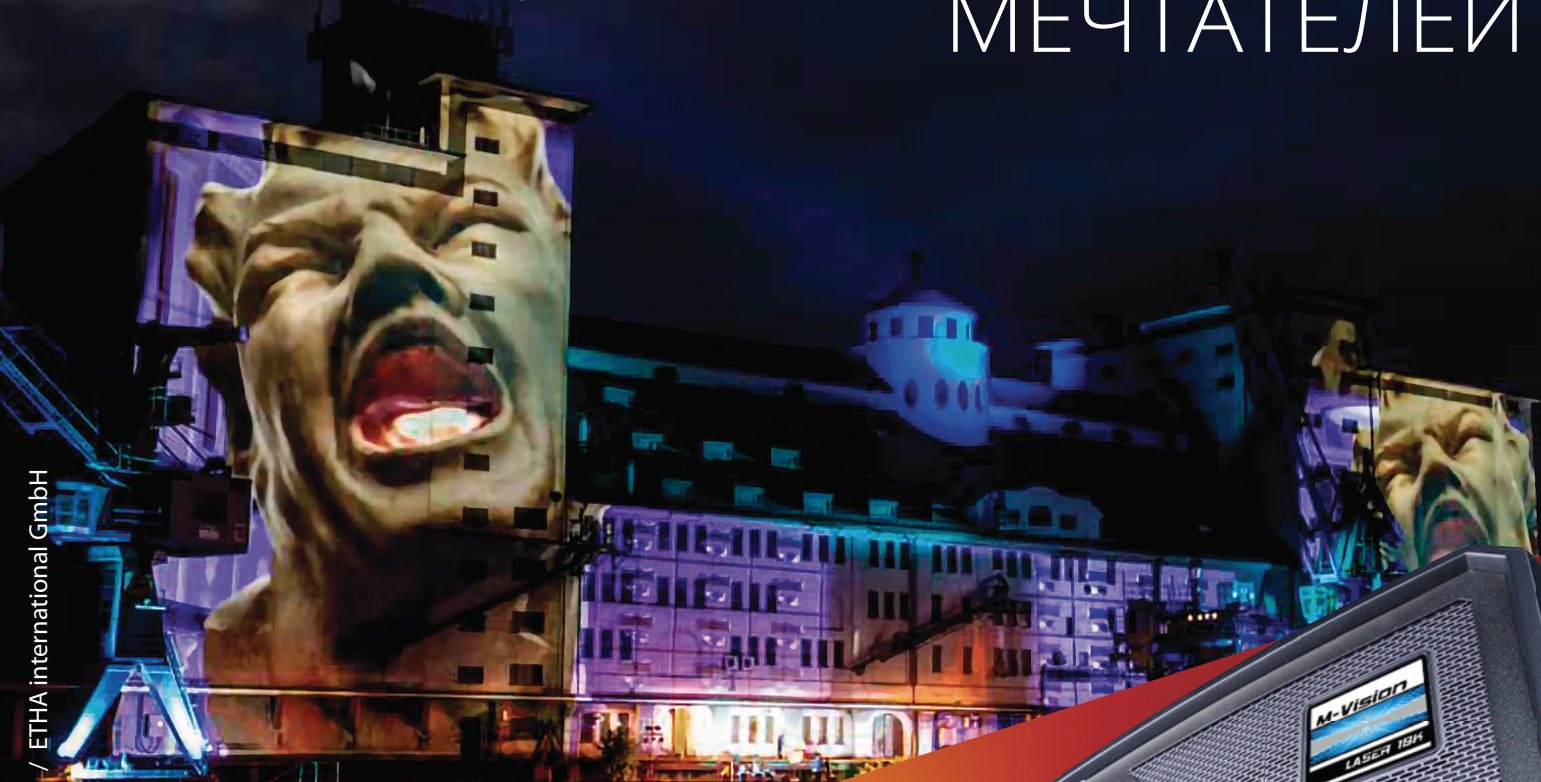


Photo: Christina Iberl / ETHA international GmbH



[www.digitalprojection.com](http://www.digitalprojection.com)

# ОБЗОР ПРОДУКТОВ


\* Обратите внимание на то, что это лишь краткий обзор наших продуктов. Чтобы получить подробную информацию о каждой модели, пожалуйста, посетите наш веб-сайт. Параметры устройств могут быть изменены без уведомления.

[www.digitalprojection.com](http://www.digitalprojection.com)

E-Vision Серия						M-Vision Серия	HIGHlite Серия		TITAN Серия	INSIGHT Серия		
----------------	--	--	--	--	--	----------------	----------------	--	-------------	---------------	--	--

 Одночиповые проекторы








 Одночиповые проекторы



 Трёхчиповые проекторы



	E-Vision Laser 5000	E-Vision Laser 6500 II	E-Vision Laser 9000	E-Vision Laser 8500 / 10K / 13000 + Red Laser	E-Vision Laser 4K-UHD (HB/HC)	E-Vision Laser 11000 4K-UHD	M-Vision Laser 18K / 21000-WU + Red Laser	HIGHlite Laser II	HIGHlite Laser 4K-UHD	TITAN Laser WUXGA / 4K-UHD	INSIGHT Dual Laser 4k (120 Hz)	INSIGHT 4K HFR 360	INSIGHT Laser 8K
Яркость (в люменах)	5 500	6 500	9000	8 500 / 11 250 / 13 500	7 500 / 4 700	10 500	18 000 / 21 000	13 000	12 500	25 000 - 37 000	27 000	27 000	37 000
Разрешение	WUXGA	WUXGA	WUXGA	WUXGA	4K UHD	4K UHD	WUXGA	WUXGA	4K UHD	WUXGA / 4K-UHD	4k	4K	8K
Технология	1 Chip DLP	1 Chip DLP	1 Chip DLP	1 Chip DLP	1 Chip DLP	1 Chip DLP	1 Chip DLP	Three Chip DLP	Three Chip DLP	Three Chip DLP	Three Chip DLP	Three Chip DLP	Three Chip DLP
Контрастность	20 000:1	20 000:1	20 000:1	10 000:1	10 000 / 18 000:1	6 000:1	10 000:1	10 000:1	2 000:1	18 000:1	2 000:1	2 000:1	2 000:1
Поддержка 3D	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	✓	✓	-	-
Искривление / Сведение	-	Geometry & Blend	Geometry & Blend	✓	Geometry & Blend	Geometry & Blend	✓	✓	✓	✓	-	-	-
Функции линз	1 x Zoom	1 x Fixed 6 x Zoom	1 x Fixed 6 x Zoom	2 x Fixed 6 x Zoom	2 x Fixed 6 x Zoom	2 x Fixed 6 x Zoom	5 x Zoom	2x Fixed 5 x Zoom	2x Fixed 5 x Zoom	3 x Fixed 8 x Zoom	1 x Fixed 3 x Zoom	1 x Fixed 3 x Zoom	3 x Zoom
Диапазон линз	1,15 - 1,90 :1	0,77:1 - 5,0:1	0,77:1 - 5,0:1	0,38:1 - 8,26:1	0,38:1 - 8,27:1	0,38:1 - 8,27:1	0,84:1 - 7,00:1	0,77:1 - 6,76:1	0,77:1 - 6,76:1	0,37:1 - 10,36:1	0,93:1 - 4,98:1	0,93:1 - 4,98:1	1,13:1 - 4,98:1
Вес (только проектор)	10,7 кг	25 кг	25 кг	28 кг / 28 кг / 31 кг	29 кг	31 кг	49 кг / 52 кг	55 кг	70 кг	95 кг	100 кг	100 кг	132 кг
Питание	100-240VAC	100-240VAC	100-240VAC	100-240VAC	100-240VAC	100-240VAC	100-240VAC	110-240VAC	110-240VAC	200-240VAC	200-240VAC	200-240VAC	200-240VAC
Габариты (мм)	Д: 446 Ш: 360 Н: 166	Д: 525 Ш: 470 Н: 221	Д: 525 Ш: 470 В: 221	Д: 598 Ш: 500 В: 219	Д: 598 Ш: 500 В: 219	Д: 598 Ш: 500 В: 218	Д: 695 / 748 Ш: 530 / 530 В: 248 / 248	Д: 710 Ш: 585 В: 265	Д: 970 Ш: 585 В: 307	Д: 970 Ш: 650 В: 398	Д: 969.3 Ш: 650 В: 397.3	Д: 1 003 Ш: 722 В: 479	Д: 1 130 Ш: 750 В: 493
													



Лазерные проекторы M-Vision Laser на Фестивале света в Берлине



27 x HIGHlite Laser - Привлечение посетителей



Виртуальная реальность с INSIGHT 4K



Сшивка лазерными проекторами E-Vision в музее Underground Mail Rail

# ВЫБОР МЕЧТАТЕЛЕЙ

В компании Digital Projection мы стремимся сделать всё возможное, чтобы помочь нашим партнёрам расширить границы визуальных впечатлений! Наши креативные директора, интеграторы систем, ответственные за самые впечатляющие решения визуализации в мире – мечтатели, которые смело смотрят в будущее и бросают вызов настоящему. Нам доставляет огромное удовольствие помогать Вам и наблюдать за тем, как Ваши проекты воплощаются в жизнь. Именно поэтому мы всегда стремимся быть рядом с Вами от начала до конца проекта, помочь с выбором подходящего проектора и обеспечить Вас качественной техподдержкой.

## Все для Вас — от разработки до проекции

Мы накопили огромный опыт помощи нашим партнерам в создании невероятных визуальных впечатлений. И мы используем этот опыт, чтобы позволить нашим продуктам еще лучше отвечать потребностям наших партнеров, внося корректировки во все этапы технологического процесса - разработку, производство, внедрение и поддержку.



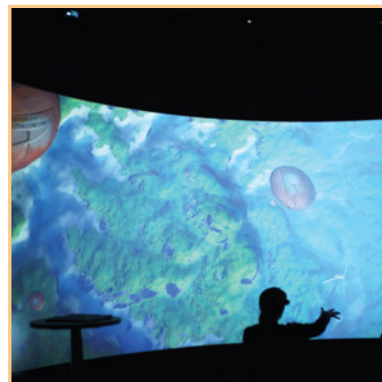
Проекционный мэппинг с использованием проекторов M-Vision Lasers



Проекторы E-Vision создают иммерсивный туннель благодаря технологии сшивки изображения (Фото: Benart, Turkey)



Проекционный мэппинг с использованием проекторов TITAN (Фото: Bambus Veranstaltungstechnik / ETHA International)



Виртуальная реальность с использованием проекторов HIGHlite Laser (Фото: Amber Technology)

Global Headquarters  
Digital Projection Limited  
Greenside Way,  
Middleton, Manchester,  
M24 1XX, UK

(P) +44 (0)161 947 3300  
(F) +44 (0)161 684 7674

[www.digitalprojection.com](http://www.digitalprojection.com)

 **Hi-Tech  
Media**

Официальный дистрибьютор компании Digital Projection

Россия: +7 495 640 75 57 | [office@h-t.media](mailto:office@h-t.media)

Беларусь: +375 29 383 6000 | [belarus@h-t.media](mailto:belarus@h-t.media)

[www.hi-tech-media.ru](http://www.hi-tech-media.ru)