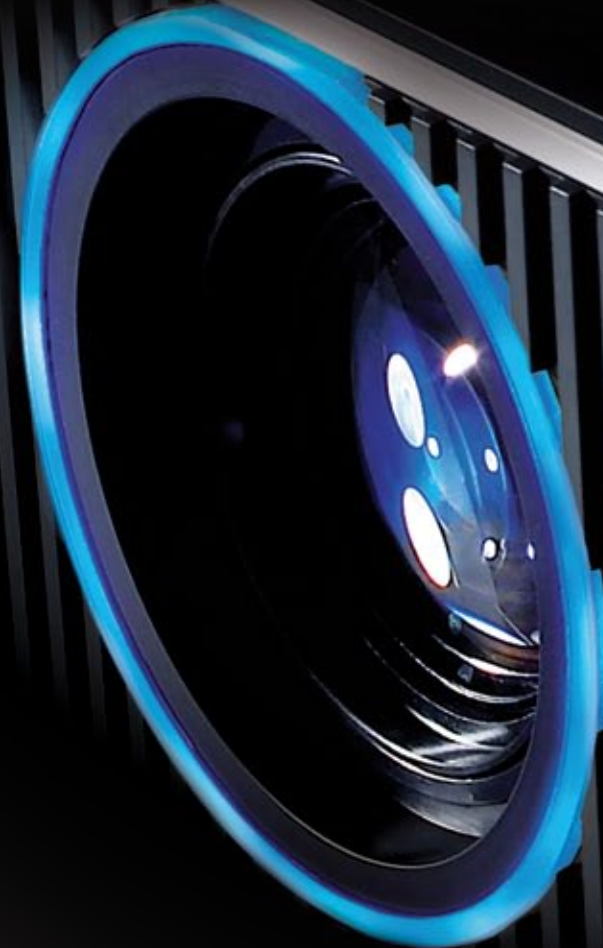


IN5500 (SERIES)

InFocus
Bright Ideas Made Brilliant

Просто непревзойденное качество

Простота в использовании – Сложные функции
Элегантный стиль – Великолепное качество изображений



IN5500 (SERIES)

Затмит самых ярких.

Проекторы серии IN5500 компании InFocus предлагают лучшие в своем классе рабочие характеристики и большой спектр функций и используют технологию DLP® DarkChip™ с системой оптимизации BrilliantColor™ компании InFocus, что позволяет получить разрешение до WUXGA (1920 x 1200). Проекторы этой серии являются идеальным решением для профессионалов, которым требуется гибкая система установки линз. Проекторы имеют широкий спектр соединений и встроенный сетевой адаптер, а отсутствие фильтра гарантируют безопасное круглосуточное использование на протяжении длительного времени. Благодаря возможности выбора цвета корпуса и встроенной системе организации кабелей, проекторы серии IN5500 имеют утонченный и элегантный вид, который послужит дополнением к любой обстановке. Высокая яркость изображения (до 7000 люмен) удивит любую аудиторию.

IN5502

WXGA (1280 x 800) DLP DarkChip
Односпиральная лампа 330Вт
Идеальный комплексный проектор формата WXGA.

IN5532

WXGA (1280 x 800) DLP DarkChip
Двухспиральная лампа 330Вт с деформируемой мембраной и жидким охлаждением
Для систем, в которых требуется обеспечение безопасной круглосуточной работы.

IN5504

WUXGA (1920 x 1200) DLP DarkChip
Односпиральная лампа 330Вт
Максимальная гибкость формата HD.

IN5534

WUXGA (1920 x 1200) DLP DarkChip
Двухспиральная лампа 330Вт с деформируемой мембраной и жидким охлаждением
Большой выбор двухспиральных ламп и линз.

Наша компания является лидером в установке лучших в своем классе проекционных систем с технологией DLP® и ламповых проекционных систем.

Benjamin Joy
Производственный директор компании InFocus



Индивидуальный цвет корпуса

Выберите цвет корпуса на свой вкус. Серия проекторов IN5500 может красиво сочетаться с любым декором, можно выбрать цвет из следующих вариантов: матово-черный, матово-белый, глянцево-черный, орех или по желанию клиента.

Цифровой, яркий цвет

Проекторы серии IN5500 позволяют проецировать изображения, которые сочетают удивительно высокую четкость, яркость и реалистичность цветов изображения, с последней технологией DLP® DarkChip™ и уникальной системой BrilliantColor™ компании InFocus. Данная технология позволяет получать яркие и четкие цвета изображений на протяжении долгих лет.

Высокое разрешение WXGA/WUXGA

Имея оптимально гибкую конструкцию, проекторы серии IN5500 выполняются с номинальным разрешением WXGA (1280 x 800) и WUXGA (1920 x 1200), обеспечивая значительно более широкое пространство для отображения широкоформатных изображений, передаваемых от операционных систем следующего поколения, и высокоточных видео изображений с разрешением 1080 пикселей.



WXGA
1,280 x 800 пикселей

WUXGA
1,920 x 1,200 пикселей

Широкий спектр соединений

Проекторы серии IN5500 предусматривают подключение к полностью аналоговому соединению - при помощи разъема HD15, небольшого разъема для коаксиального кабеля и компонентных разъемов, а также к новейшим компьютерам и HD соединениям - при помощи разъема HDMI 1.3. Проекторы серии IN5500 снабжены встроенной сетью и блоком RS232, обеспечивающими беспроводное соединение с LiteShow II™, позволяя осуществлять полный беспроводной контроль над проектором.

Уникальное кольцо накаливания "Blue Iris"

Запатентованное кольцо накаливания "Blue Iris" компании InFocus уведомляет пользователей, опытных и неопытных, о включении и выключении проектора. Больше нет необходимости гадать о статусе проектора.

Односпиральная или двуспиральная лампа

Проекторы серии IN5500 выполняются с односпиральной (в целях экономии энергии и расходов на электричество) и двуспиральной лампами (в целях обеспечения максимальной яркости и безопасной резервной релейной защиты).

LiteShow II

Беспроводной адаптер LiteShow II компании InFocus служит для беспроводного подсоединения компьютеров к цифровым проекторам InFocus. Широкополосное 802.11 b/g соединение позволяет одновременно передавать аудио и видео информацию, обеспечивая полностью беспроводной режим передачи мультимедиа презентации.

Безостановочная работа проектора круглые сутки семь дней в неделю

Во всех проекторах InFocus DLP отсутствует фильтр, что позволяет им безопасно работать круглые сутки семь дней в неделю, обеспечивая меньший уровень технического обслуживания и беззаботное пользование на протяжении длительного времени.

Консоль LiteTouch™

Элегантная панель управления с подсветкой LiteTouch обеспечивает легкий доступ к большинству наиболее часто используемых функций проектора.



Высокоэффективная оптика

Встроенный механизм горизонтального и вертикального перемещения линз позволяет производить механическую настройку без оптического вмешательства в современное оборудование. Автоматические сенсоры для обнаружения потолка и трапециевидного искажения позволяют пользователю все время получать четкие и квадратные изображения. В проекторах серии IN5500 исключаются эффекты подушкообразного и бочкообразного искажения, что позволяет им проецировать идеальные изображения даже на неидеальных поверхностях.

Управление проектором

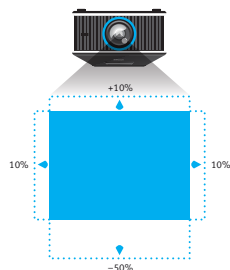
Управление проектором осуществляется легким прикосновением пальцев. В серии IN5500 имеется встроенный браузер, который позволяет администраторам сети получить дистанционный доступ к проектору и управление им через стандартную сеть LAN/WAN. Эта серия проекторов совместима с ProjectorNet 3.0 – бесплатной программой управления ресурсами, которая позволяет продлить срок службы лампы проектора посредством настройки времени включения и выключения проектора, предварительной настройки графики технического обслуживания и настройки системы защиты от взлома.

Система пересылки динамических сообщений

Система пересылки динамических сообщений (СДС) компании InFocus обеспечивает мгновенное отображение динамических сообщений при их пересылке на проекторы InFocus. Эта система идеально подходит для выведения важных сообщений, в том числе: изменений в графике, метеорологических предупреждений, последних новостей и сообщений об аварийных ситуациях.

Горизонтальное и вертикальное перемещение линз

Моторизированное перемещение линз
Вертикальное +10% до -50%
Горизонтальное +/-10%



Интуитивный и легкий в использовании интерфейс

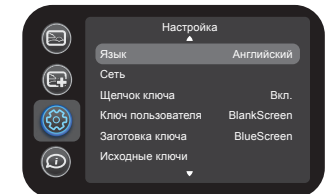
Анализ отзывов пользователей на протяжении более 20 лет, позволил создать для серии IN5500 лучшую в своем классе систему меню, легкое в навигации, имеющее 17 стандартных языков и уникальный интуитивный алгоритм.

Уникальная система организации кабелей

Встроенная система организации кабелей обеспечивает легкий доступ к каждой панели разъема, при этом каждый кабель выравнивается по направлению к маршрутизатору кабелей, что позволяет всем кабелям быть аккуратно уложенными и находиться вне поля зрения. В результате, кабеля полностью скрыты от глаз и выглядят также хорошо, как и остальная часть Вашей комнаты.

SplitScreen™

Технология SplitScreen позволяет одновременно проецировать изображение в различных конфигурациях от двух источников. Такая функция идеально подходит для просмотра нескольких презентаций, режима видеоконференции и дистанционного обучения.



Дополнительные аксессуары

Проекционный экран
Шнуры и адаптеры
Замок (SEC-LOCK-01)
Запасная лампа IN5502/04 (SP-LAMP-055)
Запасные лампы IN5532/34 (SP-LAMP-055 AND SP-LAMP-056)
Беспроводной адаптер LiteShow II (INLITESHOW2)
Опора для крепления на потолок (SP-CEIL-INSTALL)
Основной пульт управления (HW-COMMANDER-2)
Фиксированные линзы для проектирования с малым коэффициентом фокусировки (LENS-050)
Линзы для увеличения при проектировании с малым коэффициентом фокусировки (LENS-051)
Линзы для проектирования с высоким коэффициентом фокусировки (LENS-052)
Линзы для проектирования с очень высоким коэффициентом фокусировки (LENS-053)
Глянцево-черный корпус (TOP-05-GB)
Матово-белый корпус (TOP-05-MW)
Корпус с отделкой под орех (TOP-05-W)
Корпус с отделкой Primer (TOP-05-B)

Более подробную информацию можно получить на сайте компании, по адресу www.infocus.com/Accessories.aspx



DisplayLink™

Простое в эксплуатации и мгновенное проектирование. Использование USB технологии DisplayLink исключает использование громоздких VGA кабелей и позволит в считанные секунды передавать изображение с компьютера на проектор без переключения или использования неудобных комбинаций функциональных клавиш. Технология DisplayLink упрощает процесс проектирования!

Гарантия

Для компании InFocus важно не только поставлять оборудование самого высокого качества, но и обеспечивать техническую поддержку оборудования в процессе его эксплуатации. Стандартная гарантия на цифровые проекторы серии IN5500 действует в течение 5 лет (включая гарантию на комплектующие и техническое обслуживание); гарантия на лампу действует в течение 1 года, а гарантия на DLP - в течение 5 лет. Существует возможность продления гарантийного периода, как на само оборудование, так и на лампу.

Более подробную информацию можно получить на сайте компании, по адресу www.infocus.com/support

Взаимозаменяемые линзы

Взаимозаменяемые линзы обеспечивают гибкость проектора в большом диапазоне задач – от проектирования с малым коэффициентом фокусировки до проектирования с очень высоким коэффициентом фокусировки.



Пульт управления



IN5500 (SERIES) FEATURES

- 2-3 Механизм прерывистого движения
- Автоматическая настройка трапециевидального искажения BrilliantColor
- Система организации кабелей
- Центрированные линзы
- Система выведения субтитров
- Индивидуальный цвет корпуса
- Функция DisplayLink, работающая по принципу "включил и работай" (DDC2B)
- Система пересылки динамических сообщений СДС
- Электрическая коррекция вертикальных и горизонтальных трапециевидальных искажений
- Функция стоп-кадр с возможностью увеличения изображения
- Интерфейс пользователя компании InFocus
- USB плеер LitePort™ для формата JPEG
- Система беспроводной связи LiteShow II
- Сенсорная консоль LiteTouch
- Распознавание логотипа
- Низкое потребление энергии в режиме ожидания (1Вт)
- Моторизированное наведение фокуса и увеличение изображения
- Моторизированное перемещение линз
- Коррекция подушкообразных и бочкообразных искажений
- Панель управления веб браузером ProjectorNet™
- Таймер перевода в режим ожидания
- Поддержка протокола SNMP
- Отображение двойных изображений SplitScreen
- Доступ к лампе сверху



InFocus
Bright Ideas Made Brilliant

www.infocus.com

Корпоративный офис компании InFocus
13190 SW 68th Parkway
Portland, Oregon 97223-8368, USA
Тел.: (1) 503-207-4700
Бесплатный номер: (1) 877-388-8385
Факс: (1) 503-207-1937

Международный офис
1 Fullerton Road
One Fullerton
Singapore 049213
Тел.: (65) 6513-9600
Факс: (65) 6238-0535

©2009 Корпорация InFocus. Все права защищены. Изменения в спецификации могут вноситься без последующего уведомления. InFocus и InFocus Bright Ideas Made Brilliant (Хорошие идеи превращаются в блестящие) являются торговыми марками или зарегистрированными торговыми марками Корпорации InFocus в США и других странах. DLP, логотип DLP и медальон DLP являются торговыми марками компании Texas Instruments. Все торговые марки используются только либо с разрешения, либо в целях идентификации продуктов и являются собственностью соответствующих компаний. *За исключением блока питания, вентиляторов, серпантина и световой трубки, гарантия на которые действительна в течение трех (3) лет. **Гарантия на обслуживание дается на три (3) (два) года, со дня покупки. InFocus_IN5500_DS_RU_22DEC09. Номер издания: MMINFOCUS-0204

Технические характеристики*

IN5502 IN5532 IN5504 IN5534

Номинальное разрешение	IN5502 & IN5532 – WXGA 1280 × 800 IN5504 & IN5534 – WUXGA 1920 × 1200
Максимальное разрешение	WUXGA (1920 × 1200)
Технология отображения – DMD	IN5502 & IN5532 – DLP® .65" WXGA, DarkChip™ IN5504 & IN5534 – DLP® .67" WUXGA, DarkChip™
Яркость	IN5502 & IN5504 – 5000 ANSI лм, (4,000 лм экологически безвредный режим) IN5532 & IN5534 – 7000 ANSI лм, (5,500 лм экологически безвредный режим)
Срок службы лампы**	2500 часов в экологически безвредном режиме (2000 часов в нормальном режиме)
Коэффициент контрастности	2000:1 (типовой)
Низкочастотный шум	29 дБ в экологически безвредном режиме (30 дБ при нагрузке большой мощности)
Совместимость с компьютерами	ПК, Макинтош
Линзы	IN5502 & IN5532 Коэффициент фокусировки Кратность изменения фокусного расстояния IN5504 & IN5534 Коэффициент фокусировки Кратность изменения фокусного расстояния
стандартные фиксированные	(std.) 1.52-2.03 (LENS-050) 0.81
Широкоформатное увеличение	1.27-1.52 1.2x
Высокий коэф. фокусировки	2.03-3.85 1.9x
Очень высокий коэф. фокусировки	3.85-7.32 1.9x
1.45-1.93 0.77	
1.21-1.45 1.2x	
1.93-3.67 1.9x	
3.67-6.97 1.9x	
Режим перемещения линз	Моторизированный
Перемещение линз – Вертикальное	от +10% до -50%
– Горизонтальное	+/- 10%
Серпантин	RGBYW / 5 сегментов
Количество цветов	1.07 млрд.
Формат изображения	Номинальный 16:10 (4:3, 5:4, 16:9 возможный)
Мощность лампы	IN5502 & IN5504 – 1 спиральная лампа 330Вт IN5532 & IN5534 – 2x спиральная лампа 330Вт
Увеличение/Фокус	Электронное увеличение/электронное наведение фокуса
Синхронизация	15 ~ 100кГц (Видео/ПК)
- Частота горизонтального сканирования	50 ~ 85Гц (Видео/ПК)
- Частота вертикального сканирования	
Соединение с видео портами	NTSC / PAL / SECAM / PAL-M, N / NTSC4.43 SDTV: 480i, 480p, 576i, 576p HDTV: 720p, 1080i, 1080p (60,30,24Гц) 5Вт x 2
Аудио	2 15ти штыревых Dsub разъемов, 5 разъемов для коаксиального кабеля, 3 стерео разъема RCA, LitePort™, 2 разъема HDMI, компонентный разъем, разъем S-Video, составной разъем, 2 разъема стерео-мини, DisplayLink™
Источники входящего потока	15ти штыревой Dsub разъем, 1 стерео-мини разъем
Источники исходящего потока	2.5мм стерео-мини, консоль проектора, инфракрасный пульт управления, USB порт, порт RS232, порт RJ45, дистанционное управление по проводной линии
Управление	3.5мм мини модулятор, 12В пост. тока, 250 миллиампер
Модулятор экрана	10 BASE-T, 100 BASE-TX
Сеть	
Вес проектора	44.1 фунтов / 20.0 кг
Габариты проектора - шхвхд	17.0 x 26.38 x 9.45 дм / 432 x 670 x 240 мм
Цвет корпуса	Матово-черный, глянцево-черный, матово-белый, орех, Primer
Габариты при транспортировке - Шхвхд	39.0 x 23.4 x 13.0 дм / 991 x 594 x 330 мм
Масса при транспортировке	57.5 фунтов / 26.0 кг
Максимальная высота	7,500 футов / 2286 м
Пульт управления	Navigator - 3
В комплект входят аксессуары	Кабель RGB, шнур питания, USB кабель «Mini-G to A», пульт управления, Инструкция по безопасности, Инструкция пользователя, Инструкция пользователя Display Link
Языки меню	Английский, немецкий, итальянский, корейский, португальский, русский, испанский, традиционный китайский, упрощенный китайский, норвежский, шведский, финский, датский, польский, турецкий
Безопасность лампы при попадании на нее частиц	Проверено на частицах размером более 0.8 мм ***
Гарантия на аксессуары	90 дней
Нормативная модель	F5500 (IN5502, IN5504); F5530 (IN5532, IN5534)
Утвержден органами	UL60950-1/cUL (США и Канада), FCC Глава 15, Класс А (США), CE (Европа), S-Mark (Аргентина), GOCT (Россия), KC (Корея), SAFETY Mark (Сингапур), CCC, CECF (Китай), C-Tick (Австралия и Новая Зеландия), NOM (Мексика)
Замок	Kensington Lock

* Технические характеристики изделия, сроки и предложения могут изменяться в любое время и без предупреждения.
** Фактический срок службы лампы может меняться, в зависимости от условий эксплуатации и режима использования проектора. Условия, влияющие на срок службы лампы: температура, высота установки и частота включения и выключения проектора.
*** Проверено на частицах, размеры которых превышают указанную величину в любом направлении.



Bright Ideas Made Brilliant = Хорошие идеи превращаются в блестящие