

# INSPECTIS

Шведская компания INSPECTIS – новичок на рынке систем визуального контроля. Компания предлагает своим покупателям тщательно спроектированные видеомикроскопы, в производстве которых используются только высококачественные материалы и самые современные компоненты, что обеспечивает отличное качество изображения и высочайшую надежность. В ассортименте компании доступны четыре линейки видеомикроскопов с различными характеристиками и ценой.

## Модельный ряд



	C12	F30	F30s	U10	U10s	U30	U30s
Состав системы	Штатив с подсветкой	Штатив с подсветкой	Модульная	Штатив с подсветкой	Модульная	Штатив с подсветкой	Модульная
Разрешение	<b>1280x720</b> (0.9 Мп)	<b>1920x1080</b> (2 Мп)		<b>3840x2160</b> (8.3 Мп)		<b>3840x2160</b> (8.3 Мп)	
Интерфейс	HDMI	HDMI		HDMI		HDMI	
Оптический зум	от 1x до <b>12x</b>	от 1x до <b>30x</b>		от 1x до <b>10x</b>		от 1x до <b>30x</b>	
Автофокус	да	да		да		да	
Максимальная рабочая дистанция	240мм	228мм 495мм (опция) 985мм (опция)		230мм		228мм 550мм (опция) 1205мм (опция)	
Увеличение*	от 2.2x до 26x	от 1.9x до 56x		от 2.4x до 24x		от 1.7x до 52x	
Увеличение*, при макс. зуме, (с линзой +10дптр)	до 80x	до 170x		до 68x		до 168x	
Поле зрения (по горизонтали)	от 232мм до 20.2мм	от 270мм до 9.3мм		от 218мм до 21.8мм		от 301.9мм до 10мм	
Поле зрения, при макс. зуме (по горизонтали) (с линзой +10дптр)	6.5мм	3.1мм		7.6мм		3.1мм	
Управление	встроенное пульт (опция) через ПК (опция)	встроенное пульт (опция) через ПК (опция)		встроенное пульт (опция) через ПК (опция)		встроенное пульт (опция) через ПК (опция)	
Захват изображения (опция)	SD карта через ПК (USB3.0) устройство захвата на USB накопитель	через ПК (USB3.0) устройство захвата на USB накопитель		через ПК (USB3.0/PCIe) устройство захвата на USB накопитель		через ПК (USB3.0/PCIe) устройство захвата на USB накопитель	

\*Значения увеличения указаны при использовании монитора 24"

**HD 720p**

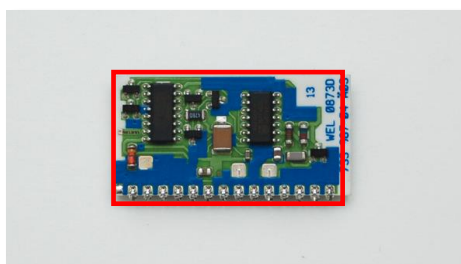


# INSPECTIS C12 Видеомикроскоп на базе камеры с разрешением HD 720p

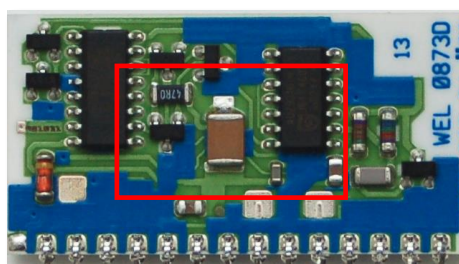
Простое в использовании, эффективное и невероятно удобное средство визуального контроля

- Разрешение HD 1280x720
- Оптический зум до 12х, автофокус
- Интерфейс HDMI
- Алюминиевый корпус
- Кнопки управления на корпусе камеры
- Штатив со встроенной подсветкой
- Антистатическое исполнение (опция)
- Лазерный указатель (опция)
- Захват изображения на карту SD (опция) или через ПК (опция)

Дополните INSPECTIS C12 монитором и получите микроскоп с оптическим увеличением до 12х, автоматической фокусировкой, интегрированной подсветкой и панелью управления. Видеомикроскоп дает четкую картинку исследуемого объекта с увеличением до 80х на ЖК мониторе или вашем ПК.



Зум 1х, увеличение 2.5х



Зум 6х, увеличение 15х



Зум 12х, увеличение 30х

# Визуальный контроль



Видеомикроскоп C12 является самым бюджетным в модельном ряду компании, но благодаря большой матрице производства Sony и высококачественной оптике, вы не будете разочарованы качеством картинки. Управление камерой осуществляется кнопками на корпусе, кроме того, в базовый комплект поставки уже входит штатив с интегрированной подсветкой, что позволяет начать работу с видеомикроскопом просто подключив его к монитору. Опционально в штатив может быть встроено устройство захвата с кардридером для сохранения изображения на карту формата SD.



## Технические характеристики

Формат видео	HD 720p/60Гц, 720p/50Гц
Матрица	Sony 1/3" CMOS, ~1.4 Мп
Оптический зум	от 1х до 12х
Максимальная рабочая дистанция	240мм
Увеличение* (зум 1х)	2.2х
Увеличение* (зум 12х)	26х (80х с линзой +10дптр)
Поле зрения (зум 1х)	232х130.5мм
Поле зрения (зум 12х)	20.2х11.4мм (6.5х3.7мм с линзой +10дптр)
Разъемы	HDMI, разъем питания, разъем для пульта управления
Управление	кнопки на корпусе камеры (зум, диафрагма, автофокус, баланс белого) / пульт управления (опция)
Подсветка	встроенная в штатив (18 сверхъярких белых светодиодов с регулировкой направления)
Диаметр передней линзы	Ø 58мм
Лазерный указатель (опция)	Class I, красного цвета
Захват изображения (опция)	Встроенный кардридер (карта памяти SD до 32 Гб) / через ПК (устройство или плата захвата и ПО INSPECTIS) / устройство захвата на USB накопитель
Условия хранения	от -20°C до +60°C, 20-95% отн. влажности воздуха, без конденсации
Условия эксплуатации	от -5°C до +40°C, 20-95% отн. влажности воздуха, без конденсации
Размеры	395х240х360мм (со штативом)
Вес	4.2кг (со штативом)

\* Значения увеличения указаны при использовании монитора 24"

## Артикулы для заказа

HD-010	Видеомикроскоп INSPECTIS C12 (720p HD, зум 12х, РД 240мм, HDMI, штатив с подсветкой)
*-С	Опция 'Захват изображения и сохранение на SD-карту'
*-Е	Опция 'Антистатическое исполнение'
*-L	Опция 'Лазерный указатель'



**FULL HD  
1080P**



## INSPECTIS F30/F30s Видеомикроскоп на базе камеры с разрешением Full HD 1080p

- Разрешение Full HD 1920x1080
- Оптический зум до 30x, автофокус
- Интерфейс HDMI
- Алюминиевый корпус
- Кнопки управления на корпусе камеры
- Штатив со встроенной подсветкой (для модели F30)
- Модульная конструкция (для модели F30s)
- Антистатическое исполнение (опция)
- Лазерный указатель (опция)
- Захват изображения через ПК (опция)
- Герметичный корпус (опция для модели F30s)



Зум 6x, увеличение 11.5x



Зум 10x, увеличение 19x



Зум 25x, увеличение 31x

# Визуальный контроль



Благодаря матрице с разрешением Full HD и высококачественной оптике с зумом до 30х, видеомикроскоп F30/F30s позволяет получить изображение высокой четкости с большим увеличением исследуемого объекта. В комплект поставки видеомикроскопа F30 уже входит штатив с интегрированной подсветкой. Модель F30s в модульном исполнении, наоборот, предполагает, что вы можете выбрать необходимый штатив, в зависимости от вашей задачи.

**HDMI™**  
HIGH-DEFINITION MULTIMEDIA INTERFACE

## Технические характеристики

Формат видео	Full HD 1080p/59.94Гц, 1080p/50Гц
Матрица	CMOS, 3.2 Мп, размер пикселя 2.5x2.5мкм
Оптический зум	от 1х до 30х
Максимальная рабочая дистанция	228мм
Увеличение* (зум 1х)	1.9х
Увеличение* (зум 30х)	56х (170х с линзой +10дптр)
Поле зрения (зум 1х)	270x152мм
Поле зрения (зум 30х)	9.3x5.2мм (3.1x1.7мм с линзой +10дптр)
Разъемы	HDMI, разъем питания, разъем для пульта управления
Управление	кнопки на корпусе камеры (зум, диафрагма, автофокус, баланс белого) / пульт управления (опция) / через ПК (опция)
Подсветка (для модели F30)	встроенная в штатив (18 сверхъярких белых светодиодов с регулировкой направления)
Диаметр передней линзы	Ø 67мм
Лазерный указатель (опция)	Class I, красного цвета
Захват изображения (опция)	через ПК (устройство или плата захвата и ПО INSPECTIS) / устройство захвата на USB накопитель
Условия хранения	от -20°C до +60°C, 20-95% отн. влажности воздуха, без конденсации
Условия эксплуатации	от -5°C до +40°C, 20-95% отн. влажности воздуха, без конденсации
Размеры	F30: 395x240x360мм (со штативом) F30s: Ø86.5x137мм (без кабеля)
Вес	F30: 4.5кг (со штативом) F30s: 1.1кг

\* Значения увеличения указаны при использовании монитора 24"

## Артикулы для заказа

HD-012	Видеомикроскоп INSPECTIS F30 (1080p HD, зум 30х, РД 228мм, HDMI, штатив с подсветкой)
HD-013	Видеомикроскоп INSPECTIS F30s (1080p FHD, зум 30х, РД 228мм, HDMI)
*-E	Опция 'Антистатическое исполнение'
*-L	Опция 'Лазерный указатель'
*-S	Опция 'Герметичный корпус' (только для модели F30s)



Штатив шарнирный



Штатив с двумя штангами



Штатив с одной штангой



Штатив координатный, для встраивания в линию



Штатив координатный, настольный

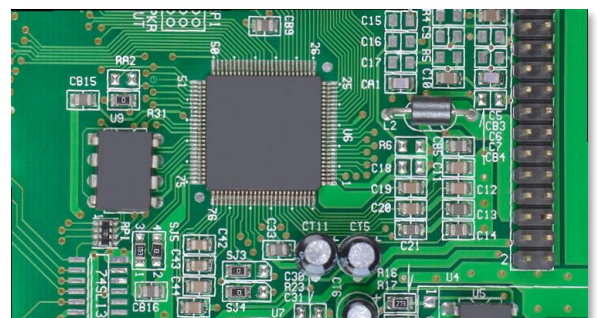




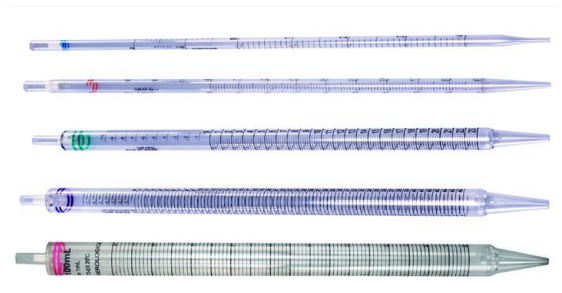
## INSPECTIS F30s с увеличенной рабочей дистанцией

### Видеомикроскоп на базе камеры с разрешением Full HD 1080p

- Разрешение Full HD 1920x1080
- Оптический зум до 30x, автофокус
- Интерфейс HDMI
- Алюминиевый корпус
- Кнопки управления на корпусе камеры
- Увеличенная рабочая дистанция (495мм или 985мм)
- Антистатическое исполнение (опция)
- Лазерный указатель (опция)
- Захват изображения через ПК (опция)
- Герметичный корпус (опция)



Зум 6x, увеличение 5.2x



Зум 6x, увеличение 5.2x



Зум 15x, увеличение 12.8x

# Визуальный контроль



Видеомикроскоп INSPECTIS F30s с увеличенной рабочей дистанцией идеально подойдет для тех случаев, когда необходимо обеспечить максимальный комфорт в работе оператора. Благодаря увеличенной рабочей дистанции микроскоп можно разместить сбоку или позади от рабочего пространства так чтобы он никоим образом не мешал работе оператора. Несмотря на увеличенную рабочую дистанцию видеомикроскоп позволяет добиться достаточно большого увеличения исследуемого объекта.



**HDMI**<sup>TM</sup>  
HIGH-DEFINITION MULTIMEDIA INTERFACE

## Технические характеристики

Формат видео	Full HD 1080p/59.94Гц, 1080p/50Гц
Матрица	CMOS, 3.2 Мп, размер пикселя 2.5x2.5мкм
Оптический зум	от 1x до 30x
Рабочая дистанция	350-495мм для модели HD-013-WD500 540-985мм для модели HD-013-WD1000
Увеличение* (зум 1x)	0.9x для модели HD-013-WD500 0.4x для модели HD-013-WD1000
Увеличение* (зум 30x)	26x (84x с линзой +5дптр) для модели HD-013-WD500 13x (61x с линзой +5дптр) для модели HD-013-WD1000
Поле зрения (зум 1x)	603x339мм для модели HD-013-WD500 1180x664мм для модели HD-013-WD1000
Поле зрения (зум 30x)	20.1x11.3мм (6.2x3.5мм с линзой +5дптр) для модели HD-013-WD500 39x21.9мм (8.5x4.8мм с линзой +5дптр) для модели HD-013-WD1000
Разъемы	HDMI, разъем питания, разъем для пульта управления
Управление	кнопки на корпусе камеры (зум, диафрагма, автофокус, баланс белого) / пульт управления (опция) / через ПК (опция)
Диаметр передней линзы	Ø 67мм
Лазерный указатель (опция)	Class I, красного цвета
Захват изображения (опция)	через ПК (устройство или плата захвата и ПО INSPECTIS) / устройство захвата на USB накопитель
Условия хранения	от -20°C до +60°C, 20-95% отн. влажности воздуха, без конденсации
Условия эксплуатации	от -5°C до +40°C, 20-95% отн. влажности воздуха, без конденсации
Размеры	Ø86.5x137мм (без кабеля)
Вес	1.1кг

\* Значения увеличения указаны при использовании монитора 24"

## Артикулы для заказа

HD-013-WD500	Видеомикроскоп INSPECTIS F30s-500 (1080p FHD, зум 30x, РД 350-495мм, HDMI)
HD-013-WD1000	Видеомикроскоп INSPECTIS F30s-1000 (1080p FHD, зум 30x, РД 540-985мм, HDMI)
*-E	Опция 'Антистатическое исполнение'
*-L	Опция 'Лазерный указатель'
*-S	Опция 'Герметичный корпус'



Штатив шарнирный с фокусирующим модулем



Штатив настольный для микроскопа с РД 500мм



Штатив настольный для микроскопа с РД 500мм и с адаптером для бокового положения микроскопа (ESD)

**4K**  
**ULTRA HD**



## INSPECTIS U10/U10s Видеомикроскоп на базе камеры с разрешением 4K Ultra HD 2160p

- Разрешение 4K Ultra HD 3840x2160
- Оптический зум до 10x, автофокус
- Интерфейс HDMI
- Алюминиевый корпус
- Кнопки управления на корпусе камеры
- Штатив со встроенной подсветкой (для модели U10)
- Модульная конструкция (для модели U10s)
- Антистатическое исполнение (опция)
- Лазерный указатель (опция)
- Захват изображения через ПК (опция)
- Герметичный корпус (опция для модели U10s)



*«Высокое разрешение, надежность, эффективность»*





# Визуальный контроль

В видеомикроскопах серии U10/U10s используется новейшая матрица с разрешением 4K Ultra HD, что позволяет получить невероятно четкое и детальное изображение исследуемого объекта. В комплект поставки видеомикроскопа U10 уже входит штатив с интегрированной подсветкой. Модель U10s в модульном исполнении, наоборот, предполагает, что вы можете выбрать необходимый штатив, в зависимости от вашей задачи.

**HDMI**<sup>™</sup>  
HIGH-DEFINITION MULTIMEDIA INTERFACE



Видеомикроскоп U10



Видеомикроскоп U10s  
(штатив в комплект не входит)



## Технические характеристики

Формат видео	4K Ultra HD 2160p/29.97Гц, 2160p/25Гц (возможно переключение на Full HD 1080p/59.94Гц, 1080p/50Гц)
Матрица	CMOS, 8.3 Мп, размер пикселя 1.8x1.8мкм
Оптический зум	от 1x до 10x
Максимальная рабочая дистанция	230мм
Увеличение* (зум 1x)	2.4x
Увеличение* (зум 10x)	24x (68x с линзой +10дптр)
Поле зрения (зум 1x)	218x122.6мм
Поле зрения (зум 10x)	21.8x12.3мм (7.6x4.3мм с линзой +10дптр)
Разъемы	HDMI, разъем питания, разъем для пульта управления
Управление	кнопки на корпусе камеры (зум, диафрагма, автофокус, баланс белого, режим 4K/Full HD) / пульт управления (опция) / через ПК (опция)
Подсветка (для модели U10)	встроенная в штатив (18 сверхъярких белых светодиодов с регулировкой направления)
Диаметр передней линзы	Ø 67мм
Лазерный указатель (опция)	Class I, красного цвета
Захват изображения (опция)	через ПК (устройство или плата захвата и ПО INSPECTIS) / устройство захвата на USB накопитель
Условия хранения	от -20°C до +60°C, 20-95% отн. влажности воздуха, без конденсации
Условия эксплуатации	от -5°C до +40°C, 20-95% отн. влажности воздуха, без конденсации
Размеры	U10: 395x240x360мм (со штативом) U10s: Ø86.5x137мм (без кабеля)
Вес	U10: 4.6кг (со штативом) U10s: 1.2кг

\* Значения увеличения указаны при использовании монитора 24"

## Артикулы для заказа

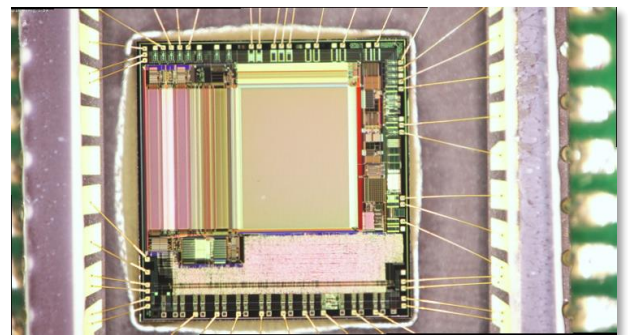
HD-017	Видеомикроскоп INSPECTIS U10 (2160p 4K UHD, зум 10x, РД 228мм, HDMI, штатив с подсветкой)
HD-018	Видеомикроскоп INSPECTIS U10s (2160p 4K UHD, зум 10x, РД 228мм, HDMI)
*-E	Опция 'Антистатическое исполнение'
*-L	Опция 'Лазерный указатель'
*-S	Опция 'Герметичный корпус' (только для модели U10s)

**4K**  
**ULTRA HD**

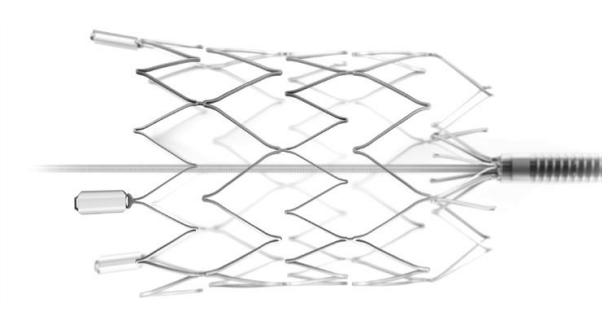


## INSPECTIS U30/U30s Видеомикроскоп на базе камеры с разрешением 4K Ultra HD 2160p

- Разрешение 4K Ultra HD 3840x2160
- Оптический зум до 30x, автофокус
- Интерфейс HDMI
- Алюминиевый корпус
- Кнопки управления на корпусе камеры
- Штатив со встроенной подсветкой (для модели U30)
- Модульная конструкция (для модели U30s)
- Антистатическое исполнение (опция)
- Лазерный указатель (опция)
- Захват изображения через ПК (опция)
- Герметичный корпус (опция для модели U30s)



Зум 29x, увеличение 50x



Зум 20x, линза +5дптр, увеличение 64x



Зум 7.6x, увеличение 12x

# Визуальный контроль



Видеомикроскопы серии U30/U30s являются топовыми в линейке моделей INSPECTIS. Они вобрала в себя все лучшие достижения инженеров и технические решения, используемые в младших моделях. Чувствительная матрица с разрешением 4K Ultra HD и великолепная оптика с зумом до 30х позволяют получить невероятно четкое и детальное изображение исследуемого объекта с большим увеличением.



## Технические характеристики

Формат видео	4K Ultra HD 2160p/30Гц (возможно переключение на Full HD 1080p/60Гц)
Матрица	CMOS, 8.5 Мп, размер пикселя 1.62x1.62мкм
Оптический зум	от 1х до 30х
Максимальная рабочая дистанция	228мм
Увеличение* (зум 1х)	1.7х
Увеличение* (зум 30х)	52х (168х с линзой +10дптр)
Поле зрения (зум 1х)	301.9x169.8мм
Поле зрения (зум 30х)	10x5.6мм (3.1x1.7мм с линзой +10дптр)
Разъемы	HDMI, разъем питания, разъем для пульта управления
Управление	кнопки на корпусе камеры (зум, диафрагма, автофокус, баланс белого, режим 4K/Full HD) / пульт управления (опция) / через ПК (опция)
Подсветка (для модели U30)	встроенная в штатив (18 сверхъярких белых светодиодов с регулировкой направления)
Диаметр передней линзы	Ø 67мм
Лазерный указатель (опция)	Class I, красного цвета
Захват изображения (опция)	через ПК (устройство или плата захвата и ПО INSPECTIS) / устройство захвата на USB накопитель
Условия хранения	от -20°C до +60°C, 20-95% отн. влажности воздуха, без конденсации
Условия эксплуатации	от -5°C до +40°C, 20-95% отн. влажности воздуха, без конденсации
Размеры	U30: 395x240x360мм (со штативом) U30s: Ø86.5x137мм (без кабеля)
Вес	U30: 4.5кг (со штативом) U30s: 1.1кг

\* Значения увеличения указаны при использовании монитора 24"

## Артикулы для заказа

HD-015	Видеомикроскоп INSPECTIS U30 (2160p 4K UHD, зум 30х, РД 228мм, HDMI, штатив с подсветкой)
HD-016	Видеомикроскоп INSPECTIS U30s (2160p 4K UHD, зум 30х, РД 228мм, HDMI)
*-E	Опция 'Антистатическое исполнение'
*-L	Опция 'Лазерный указатель'
*-S	Опция 'Герметичный корпус' (только для модели U30s)





## INSPECTIS U30s с увеличенной рабочей дистанцией

### Видеомикроскоп на базе камеры с разрешением 4K Ultra HD 2160p

- Разрешение 4K Ultra HD 3840x2160
- Оптический зум до 30x, автофокус
- Интерфейс HDMI
- Алюминиевый корпус
- Кнопки управления на корпусе камеры
- Увеличенная рабочая дистанция (550мм или 1205мм)
- Модульная конструкция
- Антистатическое исполнение (опция)
- Лазерный указатель (опция)
- Захват изображения через ПК (опция)
- Герметичный корпус (опция)

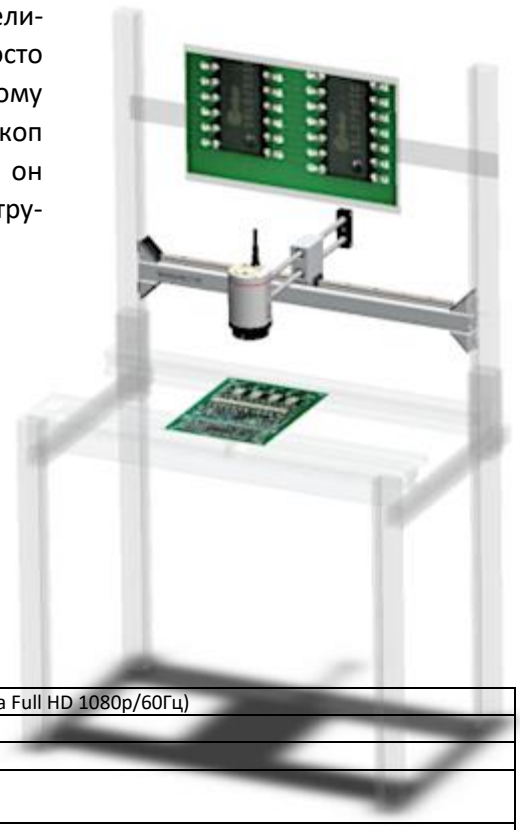
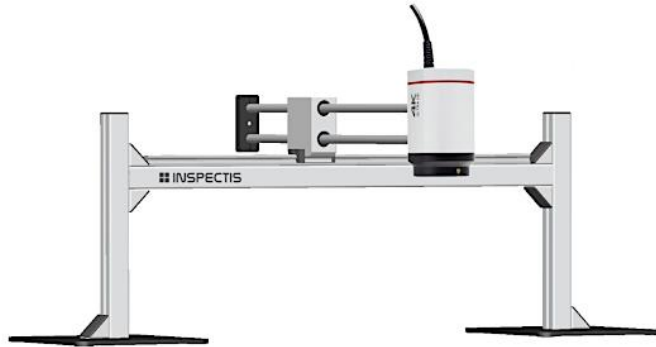


**HDMI**™  
HIGH-DEFINITION MULTIMEDIA INTERFACE



# Визуальный контроль

Благодаря чувствительной матрице с разрешением 4K Ultra HD и великопальной оптике с зумом до 30х видеомикроскоп U30s выдает просто потрясающую по четкости и детализации картинку. Добавьте к этому увеличенную рабочую дистанцию, благодаря которой видеомикроскоп можно разместить сбоку или позади рабочего пространства, где он точно не будет мешать оператору, и вы получите современный инструмент визуального контроля, точный, удобный и эффективный.



## Технические характеристики

Формат видео	4K Ultra HD 2160p/30Гц (возможно переключение на Full HD 1080p/60Гц)
Матрица	CMOS, 8.5 Мп, размер пикселя 1.62x1.62мкм
Оптический зум	от 1x до 30x
Рабочая дистанция	310-550мм для модели HD-016-WD500 435-1205мм для модели HD-016-WD1000
Увеличение* (зум 1x)	0.78x для модели HD-016-WD500 0.32x для модели HD-016-WD1000
Увеличение* (зум 30x)	24x (84x с линзой +5дптр) для модели HD-016-WD500 10.4x (71.2x с линзой +5дптр) для модели HD-016-WD1000
Поле зрения (зум 1x)	670x377мм для модели HD-016-WD500 1600x905мм для модели HD-016-WD1000
Поле зрения (зум 30x)	21.9x12.3мм (6.2x3.5мм с линзой +5дптр) для модели HD-016-WD500 50x28.1мм (7.3x4.1мм с линзой +5дптр) для модели HD-016-WD1000
Разъемы	HDMI, разъем питания, разъем для пульта управления
Управление	кнопки на корпусе камеры (зум, диафрагма, автофокус, баланс белого, режим 4K/Full HD) / пульт управления (опция) / через ПК (опция)
Диаметр передней линзы	Ø 67мм
Лазерный указатель (опция)	Class I, красного цвета
Захват изображения (опция)	через ПК (устройство или плата захвата и ПО INSPECTIS) / устройство захвата на USB накопитель
Условия хранения	от -20°C до +60°C, 20-95% отн. влажности воздуха, без конденсации
Условия эксплуатации	от -5°C до +40°C, 20-95% отн. влажности воздуха, без конденсации
Размеры	Ø86.5x137мм (без кабеля)
Вес	1.1кг

\* Значения увеличения указаны при использовании монитора 24"

## Артикулы для заказа

HD-016-WD500	Видеомикроскоп INSPECTIS U30s-500 (2160p 4K UHD, зум 30x, РД 310-550мм, HDMI)
HD-016-WD1000	Видеомикроскоп INSPECTIS U30s-1000 (2160p 4K UHD, зум 30x, РД 435-1205мм, HDMI)
*-E	Опция 'Антистатическое исполнение'
*-L	Опция 'Лазерный указатель'
*-S	Опция 'Герметичный корпус'



Штатив шарнирный с фокусировочным модулем

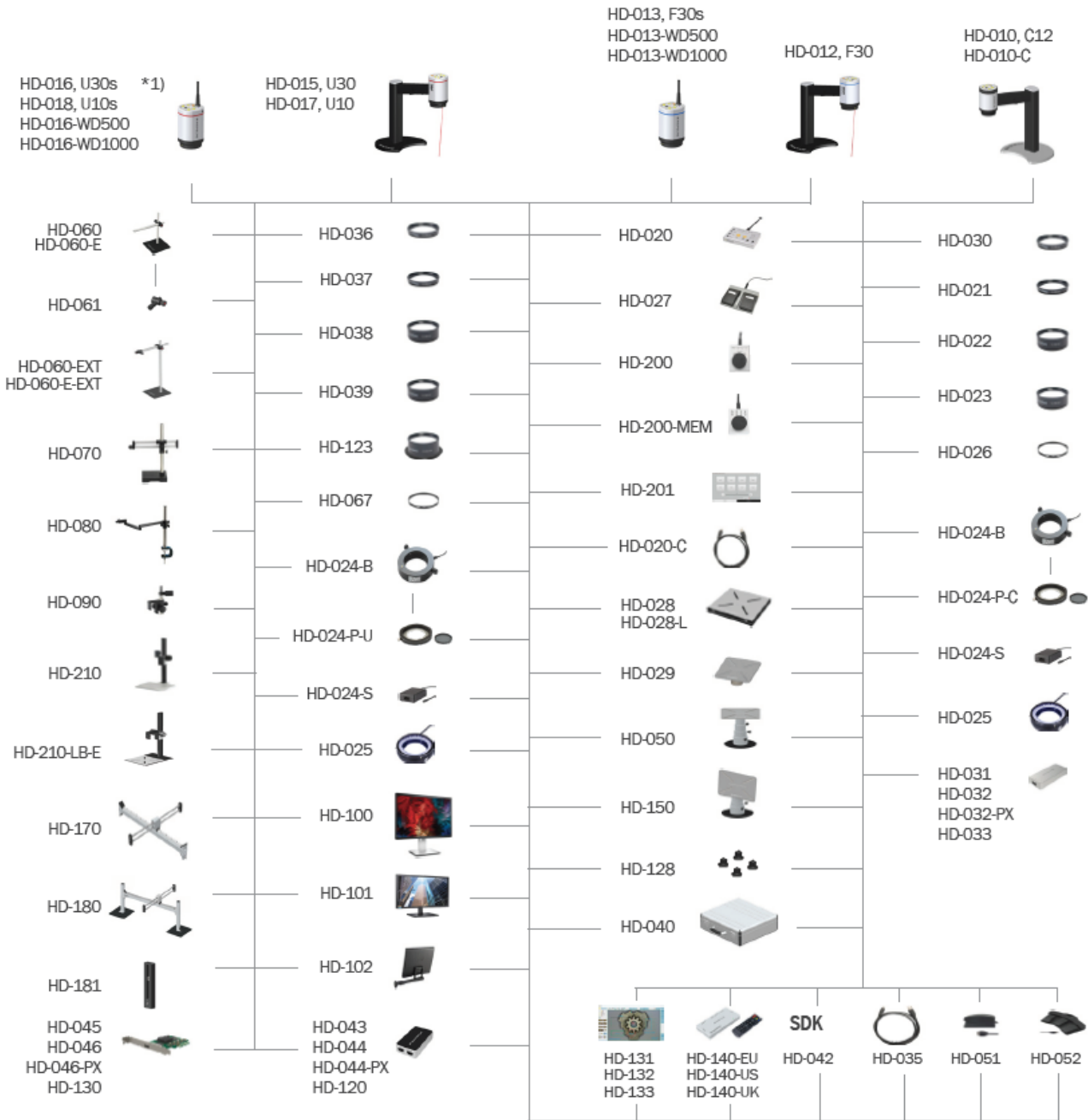


Штатив настольный для микроскопа с РД 500мм



Штатив настольный для микроскопа с РД 500мм и с адаптером для бокового положения микроскопа

# Аксессуары для видеомикроскопов INSPECTIS



Штативы	
HD-060	Штатив настольный, с одной штангой
HD-060-E	Штатив настольный, с одной штангой, ESD
HD-060-EXT	Штатив настольный, для микроскопа с РД 500мм, фронтальное положение
HD-060-E-EXT	Штатив настольный, с одной штангой, для микроскопа с РД 500мм, ESD
HD-061	Адаптер наклонно-поворотный для бокового положения микроскопа, для штатива с одной штангой
HD-070	Штатив настольный, с двумя штангами, увеличенное основание
HD-080	Штатив шарнирный со струбциной
HD-090	Модуль фокусировочный для плавного и точного перемещения видеомикроскопа
HD-210	Штатив настольный, с вертикальным перемещением и точной фокусировкой, РД 35-410мм
HD-210-LB-E	Штатив настольный, с вертикальным перемещением и точной фокусировкой, РД 35-410мм, увеличенное основание, ESD

HD-170	Штатив координатный, для встраивания в линию
HD-180	Штатив координатный, настольный
HD-181	Крепление микроскопа для перемещения по оси Z, для координатных штативов

Пульты управления	
HD-020	Пульт управления видеомикроскопом
HD-027	Ножная педаль для пульта управления (двойная)
HD-200	Пульт управления видеомикроскопом с поворотной рукояткой
HD-200-MEM	Пульт управления видеомикроскопом с поворотной рукояткой, 7 ячеек памяти
HD-201	Программное обеспечение для управления камерой с ПК (в комплекте кабель для подсоединения к ПК)
HD-020-C	Удлинительный кабель для пульта управления (1м)



# Визуальный контроль

Столы	
HD-028	Стол координатный, плавающий, ESD
HD-028-S	Стол координатный, плавающий, с подшипниками низкого трения, ESD
HD-028-L	Стол координатный, плавающий, со стопором, ESD
HD-028-L-S	Стол координатный, плавающий, со стопором, с подшипниками низкого трения, ESD
HD-029	Стол наклонно-поворотный, ESD
HD-050	Стол телескопический (регулировка высоты), ESD
HD-150	Стол телескопический (регулировка высоты), наклонно-поворотный, ESD
HD-128	Магнитные стойки (комплект 4шт)

Подсветка	
HD-024-B	Кольцевая подсветка со съемным рассеивателем, 5800К, подключение к видеомикроскопу, диммер
HD-024-S	Блок питания для подсветки HD-024-B
HD-025	Кольцевая подсветка, УФ светодиоды (365-375нм)
HD-24-P-C	Поляризационный фильтр для кольцевой подсветки (для видеомикроскопов INSPECTIS C)
HD-24-P-U	Поляризационный фильтр для кольцевой подсветки (для видеомикроскопов INSPECTIS U и F)
HD-24-C	Удлинительный кабель для подсветки (2м)

Устройства захвата и ПО	
HD-031	Устройство захвата FHD HDMI - USB3.0 в комплекте с ПО Inspectis версии Basics
HD-032	Устройство захвата FHD HDMI - USB3.0 в комплекте с ПО Inspectis версии Pro
HD-032-PX	Устройство захвата FHD HDMI - USB3.0 в комплекте с ПО Inspectis версии ProX
HD-043	Устройство захвата 4K UHD - USB3.0 в комплекте с ПО Inspectis версии Basics
HD-044	Устройство захвата 4K UHD - USB3.0 в комплекте с ПО Inspectis версии Pro
HD-044-PX	Устройство захвата 4K UHD - USB3.0 в комплекте с ПО Inspectis версии ProX
HD-045	Плата захвата 4K UHD - PCIe в комплекте с ПО Inspectis версии Basics
HD-046	Плата захвата 4K UHD - PCIe в комплекте с ПО Inspectis версии Pro
HD-046-PX	Плата захвата 4K UHD - PCIe в комплекте с ПО Inspectis версии ProX
HD-131	Программное обеспечение INSPECTIS версии Basics
HD-132	Программное обеспечение INSPECTIS версии Pro
HD-133	Программное обеспечение INSPECTIS версии ProX
* -BX	Обновление ПО Inspectis с версии Basics до версии ProX (в комплекте USB-ключ и кабель для подключения к ПК)
* -PX	Обновление ПО Inspectis с версии Pro до версии ProX (в комплекте кабель для подключения к ПК)
HD-140-EU	Устройство для захвата и записи фото/видео на USB носитель, HDMI, Full HD, вход для микрофона
HD-130	Плата захвата 4K UHD - PCIe
HD-120	Устройство захвата 4K UHD - USB3.0
HD-033	Устройство захвата FHD HDMI - USB3.0
HD-051	Ножная педаль, подключение по USB к ПК (1 педаль)
HD-052	Ножная педаль, подключение по USB к ПК (3 педали)
HD-035	Кабель для подключения камеры к ПК
HD-042	Пакет SDK

Линзы для видеомикроскопов серий U и F	
HD-067	Защитный фильтр
HD-036	Увеличительная линза +1 диоптрия
HD-037	Увеличительная линза +2 диоптрии
HD-038	Увеличительная линза +3 диоптрии, ахроматическая
HD-039	Увеличительная линза +5 диоптрий, ахроматическая
HD-123	Увеличительная линза +10 диоптрий, ахроматическая

Линзы для видеомикроскопов серии C	
HD-026	Защитный фильтр
HD-030	Увеличительная линза +1 диоптрия
HD-021	Увеличительная линза +2 диоптрии
HD-022	Увеличительная линза +5 диоптрий
HD-023	Увеличительная линза +10 диоптрий

Прочие аксессуары	
HD-040	Алюминиевый транспортировочный кейс (для видеомикроскопа)
HD-110	Алюминиевый транспортировочный кейс (для видеомикроскопа и монитора 24")
HD-102	Монитор 12" Full HD, с креплением на настольный штатив