



Levenhuk Kelvin.

Оптика для смартфонов

Свобода творчества в каждом кадре

Levenhuk Kelvin превратит ваш смартфон в карманную фотостудию с мощными оптическими возможностями. Создавайте необычный и яркий контент в любом месте и по своим правилам!

В основе каждого продукта серии — качественная стеклянная оптика с многослойным просветлением, построенная на тех же принципах, что и профессиональные объективы. Продуманные крепления совместимы с любыми современными смартфонами.

Нужен 60-кратный зум, чтобы снять поверхность Луны, 800-кратное увеличение для изучения пыльцы или поляризационный фильтр, чтобы убрать блики на монете? У Levenhuk Kelvin найдется подходящий аксессуар.

В серию также входят эргономичные клетки и адаптеры, которые надежно фиксируют телефон и упорядочивают аксессуары — от компактной клипсы для одного объектива до полноценного рига с рукояткой-аккумулятором и Bluetooth-пультом.

Модели с Wi-Fi передают изображение прямо на экран смартфона, позволяя наблюдать, снимать и сразу же делиться фото и видео.

Комбинируйте аксессуары между собой, чтобы собрать комплект под свои задачи — будь вы влогер, преподаватель, натуралист или просто любопытный исследователь мира вблизи и на расстоянии.



ОПТИКА
ДЛЯ
СМАРТФОНОВ **Kelvin**
ФОКУСИРУЙСЯ НА ГЛАВНОМ

Телекуляр и микрокуляр для телефона Levenhuk Kelvin TLC25

арт: 86476

Один аксессуар — десятки сценариев

Kelvin TLC25 — сменная оптика для смартфона, совмещающая телеобъектив и макролинзу в одном устройстве. Телеобъектив крепится на телефон с помощью комплектного держателя и не требует установки дополнительных приложений.

Четкость на любой дистанции

Линзы из оптического стекла с многослойным просветлением снижают блики и повышают светопропускание. Оптическая система из 10 элементов в 7 группах обеспечивает высокую детализацию и контраст, делая каждый кадр четким и профессиональным.

Ключевые особенности

Телекуляр для дальних объектов

Линза-телеобъектив с фокусировкой приближает удаленные объекты без потери качества — идеально для съемки птиц, животных, архитектуры или портретов с размытым фоном.

Микрокуляр для крупного плана

Макролинза позволяет снимать с близкого расстояния насекомых, текстуры, украшения или детали электроники.

Надежное крепление для iPhone и Android

Телекуляр фиксируется в универсальном держателе-кронштейне, который жестче обычной клипсы, не люфтит и точно совмещает объектив с камерой.

Возможность установки светофильтров

Объектив оснащен резьбой и переходным кольцом для использования поляризационных, нейтральных и цветных фильтров, расширяя творческие возможности съемки. Поляризационный фильтр уберет отражения с воды и стекла, нейтральный даст возможность снимать длинную выдержку даже днем, а цветные фильтры добавят художественных акцентов.



Что в коробке

Телекуляр и микрокуляр, крепление для смартфона, защитная крышка, наглазник, мягкие вставки из EVA, переходное кольцо 25–37 мм, чехол, салфетка.

Снимай крупно. Снимай далеко. Точность в каждом кадре с Kelvin TLC25.

Основные характеристики

Совместимые смартфоны	iPhone/Android (для точной подгонки держателя для смартфона под толщину/ширину вашего телефона используйте мягкие вставки из EVA)	Дистанция фокусировки макролинзы	от 15 до 40 мм
Апертура	18 мм	Дистанция фокусировки телеобъектива	от 30 см до бесконечности
Оптика	10 элементов в 7 группах	Совместимые фильтры	37 мм
Материал оптики	оптическое стекло	Вес без упаковки	150 г
Покрытие оптики	полное многослойное	Размеры (ДхШхВ)	37x37x98 мм
Увеличение телеобъектива	6x		



ОПТИКА
ДЛЯ
СМАРТФОНОВ **Kelvin**
ФОКУСИРУЙСЯ НА ГЛАВНОМ

Набор с телекуляром для телефона Levenhuk Kelvin TLC50

арт: 86474

Расстояние больше не преграда

Телекуляр Kelvin TLC50 превращает камеру вашего смартфона в настоящий телеобъектив. Снимайте объекты, до которых раньше было сложно дотянуться – просто закрепите его на смартфоне и откройте новые возможности мобильной съемки.

Оптика уровня зеркальных камер

Главная ценность — качество оптики. Оптическая система из 13 стеклянных элементов в компактном корпусе дает резкое и чистое изображение без замыленных краев и эффекта «рыбьего глаза». Такая архитектура эффективно гасит оптические и цветовые искажения, как у профессиональных объективов.

Широкие творческие возможности

Плавный оптический зум 20–60 крат позволяет снимать птиц в кронах деревьев, выхватывать лица музыкантов на концерте, фиксировать архитектурные детали на фасадах или фотографировать рельеф Луны. Набор готов к работе сразу: в коробке уже есть универсальный адаптер для телефона и штатив для стабилизации.

Ключевые особенности

В основе оптика, а не цифра

Многоэлементная оптика гарантирует высокую детализацию без «мыла» и цифровых искажений, недоступную для простых пластиковых насадок.

Съемка даже в сумерках и сложном освещении

Многослойное покрытие линз и серебряное напыление минимизируют потерю света, апертура 45 мм позволяет получать яркое и контрастное изображение даже в пасмурную погоду.

Ты увидишь дальше и больше

Отличный инструмент для путешествий и походов, концертов и спортивных событий, для наблюдений природы, съемки Луны и при создании фото- и видео-контента для соцсетей.

Стабилизация в комплекте

При увеличении в 60 крат снимать с рук тяжело — кадр будет дрожать. Поэтому в набор включен настольный штатив для стабильных фото и видео без смазывания.

Для всех iPhone и Android

Адаптер из комплекта надежно фиксирует любые смартфоны.

Что в коробке

Телекуляр, штатив, адаптер для смартфона, защитные крышки, наглазник, мягкие вставки из EVA, салфетка.



Kelvin TLC50 — готовый комплект для творчества и самовыражения.

Основные характеристики

Апертура	45 мм	Увеличение	20–60x
Оптика	13 элементов в 10 группах	Крепление к штативу	1/4"
Материал оптики	оптическое стекло, покрытие из серебряного сплава	Дистанция фокусировки	от 3 м до бесконечности
Покрытие оптики	полное многослойное	Вес телеобъектива	750 г
Пропускная способность	99%	Размеры (ДхШхВ)	229x61x61 мм
Отражательная способность	95%		

Сайт



Rutube



VK Видео



Youtube



ОПТИКА
ДЛЯ
СМАРТФОНОВ **Kelvin**
ФОКУСИРУЙСЯ НА ГЛАВНОМ

Wi-Fi телекуляр Levenhuk Kelvin TLC60

арт: 86484

Смотри и снимай, не вставая с места

Wi-Fi телекуляр Levenhuk Kelvin TLC60 — это автономная камера-телеобъектив со встроенным Wi-Fi модулем. Вы устанавливаете телекуляр на штатив, наводите на цель, а затем просто открываете приложение на смартфоне. Экран телефона становится беспроводным монитором и пультом управления.

Возможности, которые вдохновляют

Сидите в кресле на террасе и наблюдайте за птицами или следите за попаданиями по мишеням в тире — глядя в экран телефона. Дистанционный спуск затвора гарантирует четкие кадры без смазывания от вибрации.

Четкая оптика для ярких деталей

Многоэлементная оптика с полным многослойным покрытием и апертурой 37 мм позволяет разглядеть мельчайшие детали на удалении, обеспечивая яркое и контрастное изображение даже на больших дистанциях.

Ключевые особенности

Смартфон вместо видеосканера

Изображение транслируется в реальном времени на телефон или планшет. Настройка, фото и видео — все удобно прямо в приложении.

Full HD без компромиссов

CMOS-сенсор выдает разрешение 1920x1080 пикселей, без программного «мыла» или интерполяции — только честное 45-кратное оптическое увеличение.

Простое хранение и передача файлов

В комплекте карта microSD, на которую записываются фото и видео. При желании файлы можно мгновенно перенести по Wi-Fi на телефон для хранения или публикации.

До 4 часов автономной работы

Аккумулятор заряжается через USB Type-C всего за полтора часа. Во время съемки прибор можно питать от пауэрбанка.

Установка на любой штатив

Металлическая резьба 1/4" подходит для стандартных фотоштативов. Использование телекуляра со штатива обеспечивает максимально четкие кадры.



Что в коробке

Wi-Fi телекуляр, адаптер для штатива, защитные крышки, кабель USB Type-C, карта microSD, чехол, салфетка.

Наблюдай, снимай и делись моментально с Kelvin TLC60!

Основные характеристики

Апертура	37 мм	Разрешение фото	2 Мпикс
Оптика	4 элемента в 2 группах	Карта памяти	microSD, поддержка до 128 ГБ, в комплекте 32 ГБ
Материал оптики	оптическое стекло	Источник питания	литий-ионный аккумулятор 1500 мА·ч, 3,7 В
Покрытие оптики	полное многослойное	Время работы от аккумулятора	4 ч
Увеличение	45x	Крепление к штативу	1/4"
Дистанция фокусировки	от 5 м до бесконечности	Вес без упаковки	412 г
Wi-Fi	+	Размеры (ДхШхВ)	47x87,5x239 мм



ОПТИКА
ДЛЯ
СМАРТФОНОВ **Kelvin**
ФОКУСИРУЙСЯ НА ГЛАВНОМ

Wi-Fi фотокуляр Levenhuk Kelvin WFP25

арт: 86485

Цифровая свобода для твоей оптики

Levenhuk Kelvin WFP25 — это компактная цифровая камера с Wi-Fi, которая устанавливается на окуляр оптического прибора: телескопа, микроскопа, бинокля или зрительной трубы. Она считывает изображение через собственную оптику и передает его на экран смартфона или планшета.

Фокус на деталях и удобство в работе

Наблюдайте за птицами в лесу, показывайте микропрепараты на уроке биологии или изучайте лунные кратеры, не прижимаясь к окуляру. Управляйте съемкой прямо со смартфона и получайте яркое, контрастное изображение с хорошей детализацией благодаря оптике и 3-кратному цифровому зуму. Камера свободно вращается на 360° прямо в зажиме, поэтому вы легко выровняете горизонт на экране телефона, не снимая фотокуляр с прибора.



Ключевые особенности

Камера вместо окуляра

Фотокуляр работает как цифровой модуль для оптики: снимает фото и записывает видео на карту памяти, а смартфон через приложение становится беспроводным монитором и пультом управления.

Оптика и цифровые технологии вместе

К оптическому увеличению вашего прибора добавляется 3x цифровой зум. Он помогает приблизить изображение, убрать темные края и оставить в кадре только нужную область.

Универсальная совместимость

Регулируемый зажим 23–50 мм подходит для большинства оптических приборов. Фотокуляр легко переставить с микроскопа на зрительную трубу или бинокль.

Беспроводная трансляция

Kelvin WFP25 создает собственную сеть Wi-Fi. В приложении вы видите изображение в реальном времени и можете дистанционно управлять съемкой, не касаясь прибора.

До 90 минут автономной работы

Аккумулятор заряжается через USB Type-C и при необходимости может работать от пауэрбанка — удобно для длительных наблюдений.



Что в коробке

Фотокуляр, крепление к смартфону, кабель USB Type-C, карта microSD, мягкая вставка из EVA, салфетка.

Kelvin WFP25 — легкий способ сохранить каждый кадр с любой оптики.

Основные характеристики

Апертура	28 мм	Источник питания	литий ионный аккумулятор 800 мА·ч, 3,7 В
Увеличение	3x	Время работы от аккумулятора	1,5 ч
Угол поворота	360°	Совместимые устройства	телескоп, зрительная труба, бинокль, микроскоп
Wi-Fi	+	Диаметр совместимого окуляра	23–50 мм
Матрица	CMOS, 2 Мпикс	Крепление к штативу	1/4"
Разрешение фото	2 Мпикс	Вес без упаковки	110 г
Разрешение видео	1080p @ 30 кадр/с, 720p @ 30 кадр/с при передаче по Wi-Fi	Размеры (ДхШхВ)	121x68x32 мм
Карта памяти	microSD, поддержка до 128 ГБ, в комплекте 32 ГБ		

Сайт



Rutube



VK Видео



Youtube



ОПТИКА
ДЛЯ
СМАРТФОНОВ **Kelvin**
ФОКУСИРУЙСЯ НА ГЛАВНОМ

Адаптер для смартфона Levenhuk Kelvin RIG10 PRO

арт: 86475

Смотри и снимай через оптику со смартфон

Kelvin RIG10 PRO надежно фиксирует смартфон на телескопе, микроскопе или бинокле, точно совмещая камеру с окуляром. Установите адаптер, настройте положение телефона — и его экран сразу превратится в удобный инструмент для наблюдений, съемки фото и видео.

Ключевые особенности

Универсальная совместимость

Адаптер позволяет установить iPhone или Android на телескоп, бинокль, зрительную трубу или микроскоп: оптика увеличивает, а камера смартфона фиксирует изображение.

Точная и простая установка для четкого изображения

Адаптер легко закрепляется и быстро переставляется между разными оптическими приборами. Плавная регулировка помогает точно совместить камеру смартфона с центром окуляра.

Свободное вращение на 360°

Легко меняйте ориентацию кадра и выравнивайте горизонт, не снимая адаптер с оптического прибора.



Установи, наведи — и делись в один клик.

Основные характеристики

Совместимые смартфоны	iPhone/Android (для точной подгонки адаптера под толщину/ширину вашего смартфона используйте мягкие вставки из EVA)
Размеры зажима для смартфона	66–95 мм
Совместимые устройства	телескоп, зрительная труба, бинокль, микроскоп
Диаметр совместимого окуляра	23–50 мм
Угол поворота	360°
Вес без упаковки	100 г
Размеры	122x78x43,5 мм



ОПТИКА
ДЛЯ
СМАРТФОНОВ **Kelvin**
ФОКУСИРУЙСЯ НА ГЛАВНОМ

Мини-клетка для смартфона Levenhuk Kelvin RIG1

арт: 86483

Твоя портативная фото- и видеостудия

Мини-клетка Kelvin RIG1 — удобное решение для блогеров, журналистов и любителей предметной съемки. Она позволяет быстро собрать функциональный сетап с внешним освещением, направленным звуком и сменной оптикой.

Закрепите свой смартфон внутри прочного каркаса клетки, при необходимости добавьте свет, микрофон или дополнительные линзы, установите конструкцию на штатив — и ваш риг полностью готов к съемке.

Ключевые особенности

Совместимость с iPhone и Android

Клетка надежно фиксирует смартфоны разных размеров, а амортизирующие вставки из EVA обеспечивают плотную посадку и защищают корпус от царапин и потертостей.

Быстрая установка аксессуаров

Легко добавляйте или снимайте внешний микрофон и компактный свет благодаря стандартному креплению «холодный башмак».

Поддержка сменной оптики

Специальное крепление с резьбой 17 мм позволяет использовать телеобъективы, макролинзы и широкоугольные насадки. Оптика точно центрируется относительно камеры смартфона.

Установка на любой штатив

Металлическая резьба 1/4" подходит для любых классических фотоштативов, настольных триподов и стедикамов.



Собери свой компактный риг для больших историй.

Основные характеристики

Совместимые смартфоны

iPhone/Android (для точной подгонки адаптера под толщину/ширину вашего смартфона используйте мягкие вставки из EVA)

Ширина совместимого смартфона

66–95 мм

Толщина совместимого смартфона

≤ 20 мм

Совместимые объективы

17 мм

Разъем «холодный башмак»

+

Крепление к штативу

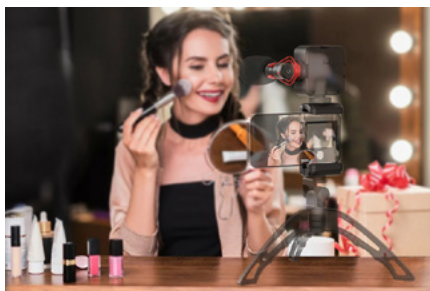
1/4"

Вес без упаковки

50 г

Размеры

121x68x32 мм



ОПТИКА
ДЛЯ
СМАРТФОНОВ **Kelvin**
ФОКУСИРУЙСЯ НА ГЛАВНОМ

Клетка для смартфона Levenhuk Kelvin RIG20

арт: 86478

Твоя мобильная видеостудия с полным контролем
Клетка Kelvin RIG20 — это продуманная платформа для съемки, объединяющая каркас для смартфона, эргономичную рукоятку с аккумулятором, Bluetooth-пульт и удобные крепления для дополнительных аксессуаров. Создана для видеоблогеров, стримеров, мобильных журналистов и всех, кто снимает на телефон много и всерьез.

Уверенный кадр без лишних усилий

Закрепите смартфон в зажиме, снимайте с руки или установите на штатив, добавьте свет или микрофон — и получите сбалансированный и удобный риг для съемки в любых условиях. Встроенный аккумулятор поддержит заряд телефона, а дистанционный пульт позволит управлять съемкой, не прикасаясь к экрану.

Один риг — много историй

Специальное крепление позволяет использовать телеобъективы, макролинзы, фильтры и широкоугольные насадки разных диаметров. Оптика точно центрируется относительно камеры смартфона.



Ключевые особенности

Эргономичность и автономная работа

Рукоятка удобно ложится в руку, снижает нагрузку при длительной съемке и позволяет подзаряжать смартфон прямо во время работы — без внешних пауэрбанков и лишних проводов.

Съемка без прикосновения к экрану

Компактный Bluetooth-пульт крепится на рукоятке и всегда находится под рукой. Можно запускать и останавливать запись, делать фото, переключать режимы, не касаясь экрана. Это особенно удобно при съемке со штатива или с нестандартных ракурсов.

Совместимость с iPhone и Android

Клетка надежно фиксирует смартфоны разных размеров, а амортизирующие прокладки из EVA обеспечивают плотную посадку и защищают корпус от царапин и потертостей.

Быстрая установка аксессуаров

Добавляйте внешний микрофон или компактный свет за считанные секунды благодаря стандартному креплению «холодный башмак». Металлическая резьба 1/4" позволяет установить клетку на любой штатив, настольный трипод или стедикам.



Что в коробке

Клетка для смартфона, рукоятка со встроенным аккумулятором, Bluetooth-пульт, кабель USB Type-C, аксессуары для крепления, мягкие вставки из EVA, салфетка.

Собери свой удобный риг с Kelvin RIG20 для стабильной и продолжительной съемки.

Основные характеристики

Bluetooth-пульт	+	Крепление к штативу	1/4"
Совместимые смартфоны	iPhone/Android (для точной подгонки адаптера для смартфона под толщину/ширину вашего телефона используйте мягкие вставки из EVA)	Дальность сигнала Bluetooth	20 м
Ширина совместимого смартфона	62–86 мм	Источник питания	литий-ионный аккумулятор 2500 мА·ч
Совместимые объективы	67, 37, 17 мм	Время работы от аккумулятора	70 мин
Совместимые фильтры	67 мм	Вес без упаковки	400 г
Разъем «холодный башмак»	+	Размеры (ДхШхВ)	238x57x103 мм



ОПТИКА
ДЛЯ
СМАРТФОНОВ **Kelvin**
ФОКУСИРУЙСЯ НА ГЛАВНОМ

Набор объективов для смартфона Levenhuk Kelvin SLS10

арт: 86477

Раскрой потенциал камеры своего смартфона

Levenhuk Kelvin SLS10 — это универсальный набор из 10 сменных объективов и фильтров, который превращает ваш смартфон в профессиональную камеру с безграничными творческими возможностями. В набор входят объективы для макросъемки, телеобъективы, широкоугольный объектив и «рыбий глаз», а также креативные фильтры для создания необычных эффектов. Просто закрепите выбранный объектив на камере смартфона с помощью универсального зажима — и вы готовы к макросъемке, панорамам, художественным эффектам и телесъемке.

Ключевые особенности

Качественная стеклянная оптика

Линзы со специальным просветляющим покрытием обеспечивают четкость, яркость и насыщенные цвета на каждом кадре.

Быстрая смена оптики

Все элементы легко крепятся на смартфон при помощи зажима, позволяя быстро менять объективы и фильтры.

Компактность и легкий вес

Набор удобно брать с собой в поездки и на улицу, чтобы в любой момент экспериментировать с кадрами и творческими эффектами. Прочный чехол идет в комплекте.



***Kelvin SLS10 — твой комплект для креативной мобильной съемки.
Воплощай нестандартные идеи!***

Что в коробке

Совместимые смартфоны	iPhone/Android
Резьба	17 мм (линзы совместимы с клетками для смартфона Levenhuk Kelvin)
Круговой поляризационный фильтр	объектив 20 мм
Фильтр «калейдоскоп» 3	объектив 21 мм
Фильтр «калейдоскоп» 6	объектив 21 мм
Фильтр «размытие движения»	объектив 20 мм
Фильтр «звездный свет»	объектив 20 мм
Радиальный фильтр	объектив 20 мм
Объектив «рыбий глаз» 198°	объектив 25 мм
Широкоугольный объектив 0,63x	объектив 20 мм
Макрообъектив 15x	объектив 19 мм
Телеобъектив 22x	объектив 34 мм
Крепление на смартфон	+
Вес без упаковки	140 г
Размеры	32x32x208 мм



ОПТИКА
ДЛЯ
СМАРТФОНОВ **Kelvin**
ФОКУСИРУЙСЯ НА ГЛАВНОМ

Карманный фотомикроскоп Levenhuk Kelvin HPM25

арт: 86482

Простой и увлекательный способ открыть микромир

Карманный фотомикроскоп объединяет в себе микроскоп, камеру и экран — исследуйте тайны биологии, геологии и энтомологии, делайте фото и записывайте видео, чтобы сохранить свои открытия.

400–800-кратное увеличение, поворотный экран, запись на карту и на ПК

Стеклооптика и увеличение до 800 крат обеспечивают разрешение до 3 микрон, позволяя рассматривать структуры и мельчайшие элементы.

Холодная светодиодная подсветка с регулируемой яркостью усиливает контраст и делает мелкие детали более заметными.

Ключевые особенности

Простое управление без лишних настроек

Зарядите, включите, направьте на образец и сфокусируйтесь. Экран наклоняется под удобным углом, а при необходимости можно включить подсветку. Хотите сохранить увиденное? Нажмите кнопку – фото и видео запишутся на карту памяти.

Возможности увеличения

Увеличение 400x подходит для общего изучения – например, хитиновых покровов насекомых и минералов. Диапазон 600–800x позволяет рассматривать более тонкие детали: узоры на крыльях бабочек, структуру пыльцы и мельчайшие включения в горных породах.

Портативность и автономность

Фотомикроскоп работает до 2,5 часов без подзарядки – хватит на занятие или выезд. Зарядка через USB Type-C от любого адаптера, пауэрбанка или компьютера. Дополните его картой памяти и сохраняйте фото и видео в процессе работы.

Легкое подключение к компьютеру

Извлеките карту памяти и перенесите файлы на компьютер или подключите микроскоп напрямую через USB. Устройство определяется как обычный накопитель — без установки драйверов и дополнительных программ.



Что в коробке

Фотомикроскоп, кабель USB Type-C, чехол, салфетка.

Kelvin HPM25 – твой карманный ключ к микровселенной.

Основные характеристики

ЖК-экран	2" IPS, 320x240 пикс, цветной, наклонный 0–75°	Поддержка карт памяти	microSD до 128 ГБ
Материал оптики	оптическое стекло с многослойным просветлением	Передача данных	через USB-порт
Оптическое увеличение	400–800x	Время работы от аккумулятора	2–2,5 ч
Сенсор	CMOS, 720p	Источник питания	литий-ионный аккумулятор 700 мА·ч, 3,7 В
Фото/видео	jpg, 1 Мпикс, 2 Мпикс / avi, 720p, 1080p	Вес без упаковки	130 г
Объектив	ахроматический	Размеры (ДхШхВ)	58x58x160 мм
Подсветка	верхняя, светодиодная, цветовая температура 7000K		

Сайт



Rutube



VK Видео



Youtube



ОПТИКА
ДЛЯ
СМАРТФОНОВ **Kelvin**
ФОКУСИРУЙСЯ НА ГЛАВНОМ

Микроскоп для телефона Levenhuk Kelvin TMC15

арт: 86479

Больше, чем просто макролинза

Kelvin TMC15 — это макрообъектив для смартфона с увеличением от 10 до 20 крат. В отличие от фиксированных линз он позволяет менять масштаб прямо во время съемки без потери резкости, давая больше контроля над композицией кадра.

Поймай каждый штрих

Многоэлементная оптика из стекла с просветлением снижает блики и дает четкое изображение без цветовых искажений по краям. Большой диаметр линзы пропускает больше света, позволяя снимать при естественном освещении без дополнительных источников света и с короткой выдержкой — для более резких кадров без смазывания.

Ключевые особенности

Плавный зум 10–20 крат

Вы сами выбираете, насколько крупно показать объект. Можно снять насекомое целиком на увеличении 10x или детально рассмотреть текстуру его крыла при 20x.

Точное построение кадра

На минимальном увеличении в кадр помещается до 104 мм наблюдаемой области, на максимальном — около 56 мм. Это позволяет точно выстраивать композицию и исключать лишний фон.

Возможность установки светофильтров

Объектив оснащен резьбой для установки поляризационных, нейтральных и цветных фильтров, расширяя творческие возможности съемки.

Надежное крепление для iPhone и Android

Устанавливается на универсальный держатель с защитными вставками из EVA для точной подгонки под толщину и ширину телефона.



Что в коробке

Микроскоп для телефона, универсальное крепление, наглазник, мягкие вставки из EVA, чехол, салфетка.



Kelvin TMC15 — эталон мобильного макро.

Основные характеристики

Совместимые смартфоны	iPhone/Android (для точной подгонки держателя для смартфона под толщину/ширину вашего телефона используйте мягкие вставки из EVA); не подходит для iPhone mini и SE из-за особенности расположения камер	Увеличение	10–20x
Апертура	37 мм	Дистанция фокусировки макрообъектива	от 15 до 45 мм
Оптика	3 элемента в 3 группах	Совместимые фильтры	37 мм
Материал оптики	оптическое стекло	Вес без упаковки	100 г
Покрытие оптики	полное многослойное	Размеры (ДхШхВ)	54x54x29 мм



ОПТИКА
ДЛЯ
СМАРТФОНОВ **Kelvin**
ФОКУСИРУЙСЯ НА ГЛАВНОМ

Микроскопы для телефона с подсветкой Levenhuk Kelvin TMC10 и TMC20

арт: 86481 / 86480

Детализация под полным контролем

Микроскопы для телефона Kelvin TMC10 и TMC20 — модели с автономной подсветкой для детальной съемки через камеру любого смартфона iPhone и Android. Стеклооптика из нескольких элементов дополнительно просветлена, чтобы каждая деталь снимка получилась резкой, ясной и красочной.

Управляй светом – управляй кадром

19 режимов подсветки. Боковой свет покажет текстуру пайки. Холодный – царапины на металле. Теплый – структуру кожи. Ультрафиолет – то, чего не видно глазом.



Ключевые особенности

Направление света

Полный круг, левая или правая половина – позволяют управлять тенями и лучше передавать рельеф поверхности.

Цветовая температура

Теплый 3500К или холодный свет 6500К – теплый для кожи, тканей и органики, холодный – для металла, электроники и технических деталей.

Регулировка яркости

3 уровня: низкий – для работы с бликующими и светлыми поверхностями, универсальный средний и высокий для съемки в темноте или при сильном увеличении, когда требуется максимум света.

УФ-режим

Используется для флуоресцентного анализа: помогает выявлять скрытые метки, проверять документы и изучать минералы.

Kelvin TMC10 — компактный микроскоп для съемки без бликов

Смотри структуры, неразличимые глазу
При увеличении 200 крат отчетливо видны волокна ткани, кристаллы и дефекты печати.

Убирай блики

Поляризационный фильтр устраняет отражения с глянцевых поверхностей — идеально для ювелирных изделий, часов, монет и полированных металлов.

Используй отдельно

Микроскоп можно применять без смартфона — как лупу.

Что в коробке

Микроскоп для телефона, универсальное крепление, кабель USB Type-C, мягкие вставки из EVA, чехол, салфетка.



Kelvin TMC20 — повышенная светосила для яркой картинки

Избавься от цифрового шума

Большой 22-миллиметровый объектив пропускает больше света, обеспечивая яркие и резкие кадры без лишних шумов.

Фокусируйся на деталях

Диафрагма поля зрения помогает сфокусироваться на нужном участке или области объекта.

Рассматривай структуры

Увеличение 120 крат хорошо подходит для осмотра растений, микросхем, текстиля.

Что в коробке

Микроскоп для телефона, универсальное крепление, кабель USB Type-C, мягкие вставки из EVA, наглазник, диафрагма поля зрения, чехол, салфетка.



Kelvin TMC10 и TMC20 — твой контроль освещения и деталей.

Основные характеристики

	Kelvin TMC10 (арт. 86481)	Kelvin TMC20 (арт. 86480)
Совместимые смартфоны	iPhone/Android (для точной подгонки адаптера для смартфона под толщину/ширину вашего телефона используйте мягкие вставки из EVA)	
Апертура	6 мм	22 мм
Оптика	4 элемента в 4 группах	6 элементов в 4 группах
Материал оптики	оптическое стекло	
Покрытие оптики	полное многослойное	
Светодиодная подсветка	19 режимов, теплый и холодный свет, УФ-подсветка	
Увеличение	200x	120x
Дистанция фокусировки	10 мм	
Источник питания	литий-ионный аккумулятор 110 мА·ч, 3,7 В	
Время работы от аккумулятора	до 2 ч	
Вес без упаковки	40 г	110 г
Размеры (ДхШхВ)	71x35x12 мм	54x54x29 мм

levenhuk-opt.ru
opt@levenhuk.com
8 495 649-85-00

ОПТИКА
ДЛЯ
СМАРТФОНОВ **Kelvin**
ФОКУСИРУЙСЯ НА ГЛАВНОМ