

HOW-TO-SELL: Фототелескопы *Levenhuk Kelvin*

Оптика для смартфона



Суть продукта (Что мы продаем?)

Мы продаем не сложный астрономический прибор, а удобный и понятный гаджет. Он позволяет делать невероятные кадры здесь и сейчас: закрепил телефон, нажал на кнопку пульта — и сразу выложил в соцсети кратеры Луны или шпиль далекого здания. Без проводов, без настроек, без разочарований.

Готовый питч для клиента:

Часто снимаете на телефон? Представьте: вы делаете зум, но вместо привычного размытого пятна видите реальные кратеры на Луне, птицу в мельчайших деталях или ангела на шпилье Петропавловки. Kelvin — это настоящая оптика, которая превращает ваш телефон в мощнейшую камеру. Никаких сложных настроек: просто закрепили смартфон, нажали кнопку на пульте и получили живой, четкий кадр, которым сразу можно поделиться!

Что клиент сможет снять? (Продаем эмоции и кадры)

Не перечисляйте характеристики. Расскажите, что он увидит в галерее своего телефона:

Макросъемка удаленных объектов Макросъемка издалека: Идеальный бутон розы в мельчайших деталях с расстояния 6 метров.



Сайт



Rutube



VK Видео



Youtube



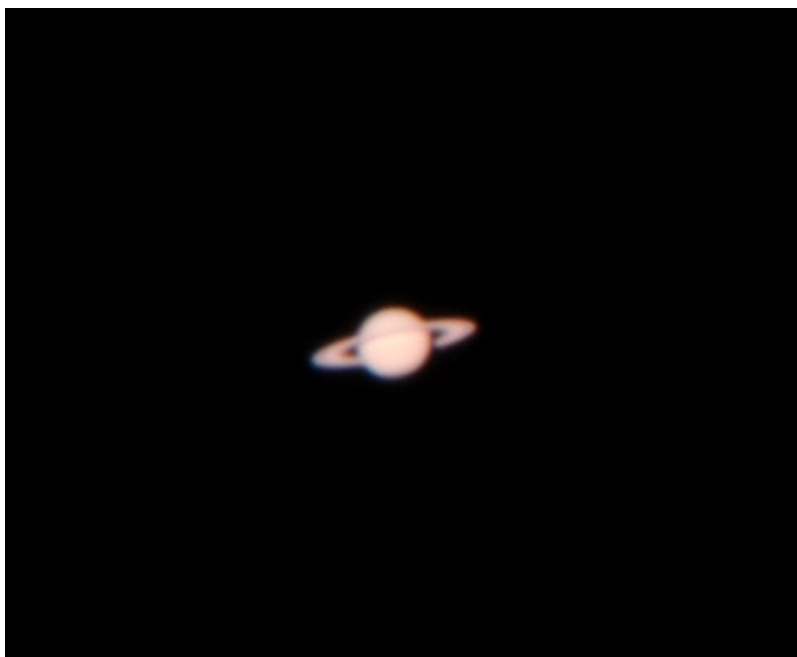
ОПТИКА
ДЛЯ
СМАРТФОНОВ **Kelvin**
ФОКУСИРУЙСЯ НА ГЛАВНОМ

Живая природа. Птицы на высоких ветках и пугливые животные, которых можно снять крупно, не спугнув.



Городская эстетика. Детали мостов, фасады исторических зданий с расстояния в километр.

Космос, которым хочется делиться. Реальный рельеф кратеров Луны и кольца Сатурна вместо белого пятна от цифрового зума смартфона.



Визуальные наблюдения. Это всё еще отличный телескоп. В него всегда можно наблюдать как в премиальную подзорную трубу (картинка прямая, не перевернутая).



ОПТИКА
ДЛЯ
СМАРТФОНОВ **Kelvin**
ФОКУСИРУЙСЯ НА ГЛАВНОМ

Как перевести скучные характеристики в выгоду?

Забудьте про марки стекла и оптические схемы. Говорите на языке клиента:

Вместо «Схема Максудова-Кассегрена» → «Труба очень компактная, легко влезет в рюкзак, но при этом дает мощнейшее приближение».

Вместо «Премиальное стекло S-NSL3 и H-K9L» → «Здесь работает настоящая стеклянная оптика, а не цифровой зум телефона. Поэтому картинка не "мылит", а остается кристально чистой».

Вместо «Фрикционный фокусер» → «Колесико резкости крутится максимально плавно, чтобы вы могли поймать идеальный фокус для кадра».

Вместо «Монтировка с сервоприводом» (для GOTO) → «Умная система всё сделает за вас. Выбрали планету в приложении — телескоп сам навелся и будет плавно вести её по небу. Объект не убежит из кадра, пока вы фотографируете».

Кому мы это продаем? (Целевая аудитория)

Новички в астрономии: Легкий старт без разочарований и сложных карт звездного неба.

Блогеры и пользователи соцсетей: Нужен крутой визуальный контент прямо на телефон.

Любители природы и путешественники: Компактная труба идеальна для наблюдения за птицами и пейзажами.

В поисках VIP-подарка: Выглядит стильно и дорого, шикарная подарочная упаковка (вау-эффект с первого взгляда), работает прямо из коробки.

Как строить диалог (Сценарии продаж)

Клиент выбирает подарок

«Обратите внимание на фототелескопы Kelvin. Именинник сможет сразу закрепить свой смартфон и сделать невероятные фото Луны или природы. В комплекте уже есть адаптер и Bluetooth-пульт для четких кадров. Подарок работает прямо из коробки».

«У меня в телефоне и так зум 100x, зачем мне это?»

«Телефон просто растягивает пиксели нейросетями, качество неизбежно падает. А Kelvin дает честное физическое приближение через линзы. Матрица вашего телефона будет работать на 100% своих возможностей».

«Я ничего не понимаю в астрономии, я не найду планеты»

(Подводим к старшим моделям 90 и 127)

«Вам и не нужно! В этих моделях есть автонаведение (GOTO). Просто кликаете в точку на экране смартфона, и телескоп сам находит нужную звезду».

Сайт



Rutube



VK Видео



Youtube



ОПТИКА
ДЛЯ
СМАРТФОНОВ **Kelvin**
ФОКУСИРУЙСЯ НА ГЛАВНОМ

ДОПРОДАЖА (Upsell) — Обязательно к предложению!

Телескоп продан? Отлично. Теперь делаем чек больше:

Оборачивающие призмы. Актуально для МАК 60 мм и 127 мм.

«Планируете смотреть на город или природу? Обязательно возьмите эту призму, иначе картинка будет зеркальной. С ней всё будет как в жизни.»

Дополнительные окуляры. Обратите внимание: у моделей МАК90 и МАК127 в комплекте идет только один окуляр (20 мм).

«В комплекте идет базовый окуляр. Чтобы выжимать из телескопа максимум и приближать объекты еще сильнее, рекомендую сразу взять окуляр на 10 мм или 12,5 мм»

Лунные и планетные фильтры.

«Луна в телескоп очень яркая, будет слепить. Фильтр сделает наблюдение комфортным и проявит больше деталей на кратерах»

Солнечные фильтры:

Для МАК 90 мм – арт. 71314

(Солнечный фильтр Sky-Watcher для МАК 90 мм).

Для МАК 127 мм – арт. 67883

(Солнечный фильтр Sky-Watcher для МАК 127 мм).

(Важно: Напомните клиенту, что смотреть на Солнце без фильтра категорически запрещено!)



ОПТИКА
ДЛЯ
СМАРТФОНОВ **Kelvin**
ФОКУСИРУЙСЯ НА ГЛАВНОМ