

HOW-TO-SELL: Смарт-телескопы Levenhuk Kelvin Bright

Космос — в одно касание.
Умный телескоп, который делает все за вас!

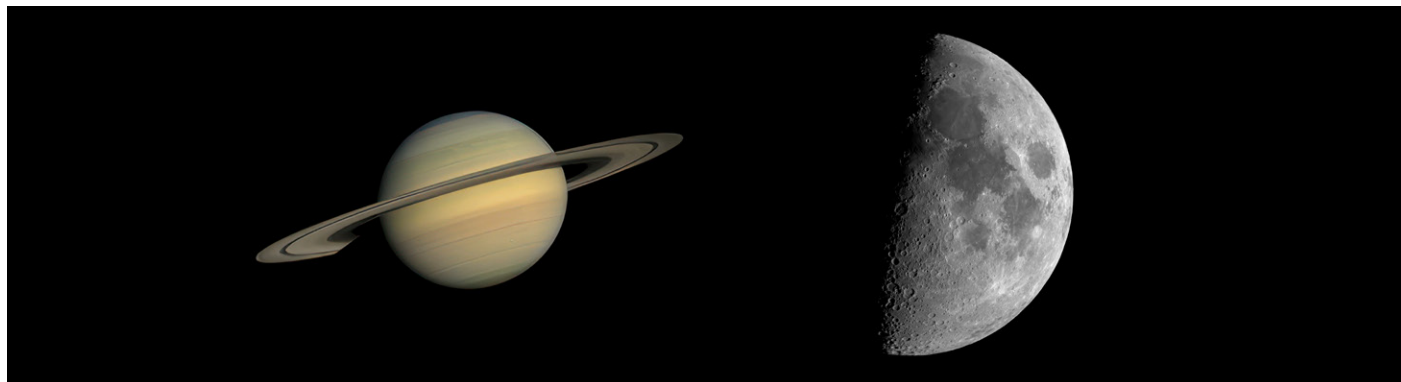
Суть продукта (Что мы продаем?)

Это абсолютная НОВИНКА на рынке. Мы продаем личную автоматизированную обсерваторию в одной коробке. Раньше клиенту приходилось выбирать: либо смотреть в окуляр на «серые размытые пятна» (глаз не видит цвета в темноте), либо тратить сотни тысяч рублей и годы обучения на сборку сетапа для астрофотографии (камеры, гиды, программы-стакеры).

Levenhuk Kelvin Bright делает все сам. Клиент просто нажимает кнопку в смартфоне, а телескоп сам находит объект, сам делает серию снимков, сам убирает шумы и выдает на экран телефона готовую, цветную и детальную фотографию галактики или туманности.

Готовый питч для клиента:

«Хотите увидеть спиральные рукава галактик и цветные туманности, как на фотографиях NASA, но не хотите годами изучать астрофотографию? Смарт-телескоп Kelvin Bright — это новинка, которая сделает все за вас. Вы просто выбираете объект в приложении на смартфоне. Телескоп сам наведется на него, сам сделает десятки кадров и сложит их в одну яркую цветную картинку прямо на вашем экране. Никаких сложных настроек, ноутбуков и проводов. Распаковали, нажали кнопку — и космос у вас на ладони».



Сайт



Rutube



VK Видео



Youtube



ОПТИКА
ДЛЯ
СМАРТФОНОВ **Kelvin**
ФОКУСИРУЙСЯ НА ГЛАВНОМ

Кому мы продаем? (Профили клиентов и их боли)

Разочарованные новички (Хотели как на картинке, а увидели серое пятно)

Их боль: Купили обычный телескоп, навелись на галактику Андромеды, а там просто мутное серое облачко. Глаз не различает цвета в темноте.

Наше решение: Умная камера Sony внутри Kelvin Bright накапливает фотоны секунду за секундой. На экране смартфона прямо на глазах проступают цвета газовых облаков и спиральные рукава, которые невозможно увидеть в обычный окуляр.

Жители мегаполисов (Балконные астрономы)

Их боль: В городе из-за фонарей и засветки в обычный телескоп не видно ничего, кроме Луны.

Наше решение: Алгоритмы автостакинга (сложения кадров) и встроенные фильтры Kelvin Bright «пробивают» городскую засветку. Он покажет туманности прямо с балкона в городе.

Семьи и компании друзей (Астрономия для всех сразу)

Их боль: В обычный телескоп может смотреть только один человек. Остальные стоят в очереди и мерзнут.

Наше решение: Картинка транслируется на экран смартфона или планшета по Wi-Fi. Можно сидеть компанией на теплой кухне, пить чай и вместе смотреть, как на экране проявляется туманность Ориона, пока телескоп стоит на улице или балконе.

Как перевести характеристики в выгоду? (Язык пользы)

Вместо «Система 2 в 1: визуальная труба + гид-рефрактор 52 мм ED» ➡ **Визуал и фото одновременно.**

Как сказать: «Пока основная труба работает как классический телескоп (вы смотрите глазом на кратеры Луны), вторая встроенная труба с умной камерой параллельно фотографирует. Вы получаете два телескопа в одном корпусе».

Вместо «Сенсор Sony CMOS 1/2,8" и автостакинг» ➡ **Цветной космос без ноутбука.**

Как сказать: «Телескоп сам делает десятки кадров и накладывает их друг на друга в реальном времени. То, на что астрофотографы тратят ночи за компьютером, этот прибор делает сам прямо у вас на смартфоне».

Вместо «Стальная тренога 1,75 дюйма» ➡ **Идеально четкие снимки.**

Как сказать: «В дешевых моделях от малейшего ветра картинка трясется. Здесь стоят мощные стальные ноги (почти 4,5 см в толщину). Они гасят любые вибрации, поэтому фотографии получаются резкими».

Сайт



Rutube



VK Видео



Youtube



ОПТИКА
ДЛЯ
СМАРТФОНОВ **Kelvin**
ФОКУСИРУЙСЯ НА ГЛАВНОМ

Краткий гид по линейке (Как помочь выбрать)

Электронная «начинка» (камера, моторы, Wi-Fi) у всех трех моделей одинаковая. Разница только в главной оптической трубе.

Kelvin Bright STR90 (Короткофокусный рефрактор)

Для кого: Любители огромных туманностей и наблюдений за природой.

Фишка: Широкое поле зрения. Идеален для крупных объектов (туманность Андромеды, Плеяды). Днем это шикарная подзорная труба для наблюдения за птицами или кораблями.



Kelvin Bright STM102 (Максутов-Кассегрен, средний)

Для кого: Универсал с акцентом на планеты и Луну.

Фишка: Длинный фокус (1300 мм) при компактном размере. Дает сильное приближение. Отлично покажет кольца Сатурна и кратеры Луны. Из-за более узкого угла обзора, можно рассматривать статичные наземные объекты (архитектуру зданий).

Kelvin Bright STM127 (Флагман)

Для кого: Максималисты. Те, кто хочет самую детализированную картинку.

Фишка: Самая большая апертура (127 мм) и огромный фокус (1900 мм). Собирает больше всего света, дает максимальное разрешение по планетам и дальнему космосу.



Сайт



Rutube



VK Видео



Youtube



ОПТИКА
ДЛЯ
СМАРТФОНОВ **Kelvin**
ФОКУСИРУЙСЯ НА ГЛАВНОМ

Сценарии диалога и отработка возражений

Клиент: «Почему так дорого? Обычный телескоп с автонаведением стоит дешевле!»

Вы: «Телескоп с автонаведением умеет только поворачивать трубу. Дальше вы смотрите в него глазом и видите серое пятнышко. А Kelvin Bright — это готовая фото-обсерватория. Чтобы собрать такой же комплект из обычного телескопа, вам придется докупить: монтировку, астрокамеру, гидрирующую камеру, моторизованный фокусер и ноутбук с платным софтом. Это выйдет в 2–3 раза дороже и потребует годы обучения».

Клиент: «А он может снимать планеты (Юпитер, Сатурн)? Я читал, что смарт-телескопы подходят только для туманностей».

Вы: «Вы правы, большинство смарт-телескопов на рынке имеют слишком широкий угол и показывают планеты как мелкие точки. Но модели **STM102** и **STM127** имеют огромное фокусное расстояние (до 1900 мм). Они созданы специально для того, чтобы крупно и детально показывать кольца Сатурна и полосы на Юпитере».

Клиент: «А если мы уедем в поле, где нет сотовой связи и интернета? Как им управлять со смартфона?»

Вы: «Интернет не нужен вообще. Телескоп сам работает как роутер — он раздает свою собственную Wi-Fi сеть. Вы просто подключаетесь к нему телефоном в чистом поле или в горах, и все работает».

Клиент: «Я опытный фотограф. Он выдает только готовые JPEG картинки для соцсетей?»

Вы: «Нет, телескоп сохраняет сырые исходники в профессиональном формате FITS. Вы можете скачать их на компьютер и обработать вручную, чтобы вытянуть максимум деталей».

UPSELL

Смарт-телескоп — это премиальный продукт. Клиент легко согласится на полезные допы:

Апертурный солнечный фильтр.

Аргумент: «Умная камера отлично снимает солнечные пятна, но наводить телескоп на Солнце без фильтра категорически запрещено — матрица сгорит за секунду. Фильтр стоит недорого, но открывает вам дневную астрономию». Размер фильтра нужно строго подбирать под диаметр гида и трубы телескопа.

Средства для ухода за оптикой (карандаши, груши, салфетки)

Аргумент: «Оптика здесь премиальная (ED-стекло). Протирать ее футболкой нельзя, поцарапаете просветляющее покрытие. Возьмите специальный карандаш для оптики, он уберет пыль и отпечатки пальцев безопасно».

Сумка для переноски

Аргумент: «Родная коробка не защитит от тряски в дороге — можно сбить настройки мотора или повредить оптику. Специальная сумка с мягкими вставками надёжно фиксирует телескоп и треногу, позволяя брать прибор в поездки без риска. Компактно, безопасно, удобно».

Дополнительные окуляры

Аргумент: «Базовый окуляр хорош, но с разными окулярами вы получаете разное увеличение. Широкоугольный — для огромных туманностей, короткофокусный — для деталей на Луне и планетах. Это как сменные объективы: один телескоп — десятки новых впечатлений».

Лунный фильтр

Аргумент: «Полная Луна слепит и «съедает» рельеф. Фильтр приглушает яркость, открывая чёткие кратеры и моря с мягким контрастом. Особенно полезен для моделей **STM102** и **STM127** с мощным увеличением — наслаждайтесь деталями без напряжения глаз».

Сайт



Rutube



VK Видео



Youtube



ОПТИКА
для
СМАРТФОНОВ **Kelvin**
ФОКУСИРУЙСЯ НА ГЛАВНОМ