

**AUTEL**  
ROBOTICS

[www.autelrobotics.com](http://www.autelrobotics.com)

**AUTEL**  
ROBOTICS

# EVO Nano series

Сделайте каждый момент важным.



249g  
0.55 lbs

# EVO Nano+

## Сверхлегкий помощник для энтузиастов фотографии

EVO Nano+ оснащен 1/1,28-дюймовой (0,8-дюйма) матрицей CMOS с разрешением 50 МП. Массив цветных фильтров RYYB с большой диафрагмой f/1.9 обеспечивает превосходное шумоподавление и возможность легко получать качественные изображения в условиях низкой освещенности. Благодаря системе автофокусировки PDAF + CDAF вы можете отслеживать быстро движущиеся объекты с невероятной точностью. Получайте детальные изображения независимо от условий освещения, используя режим HDR (расширенный динамический диапазон), который позволяет быстро делать несколько фотографий с разной экспозицией, чтобы их можно было объединить во время последующей обработки.



Матрица 1/1,28 дюйма (0,8 дюйма) CMOS



датчик RYYB



размер пикселей 2,44 мкм



PDAF+CDAF

# EVO Nano

## Сверхвысокая четкость. Высочайшая плавность.

EVO Nano оборудован 48-мегапиксельной камерой, которая может записывать сверхчеткое видео 4K при 30 к/с. В сочетании с трехосным механическим стабилизатором для предотвращения вибрации, Nano обеспечивает все необходимое, чтобы ваши видеозаписи были плавными и стабильными независимо от того, насколько неблагоприятны внешние условия.

Видео 4K HDR



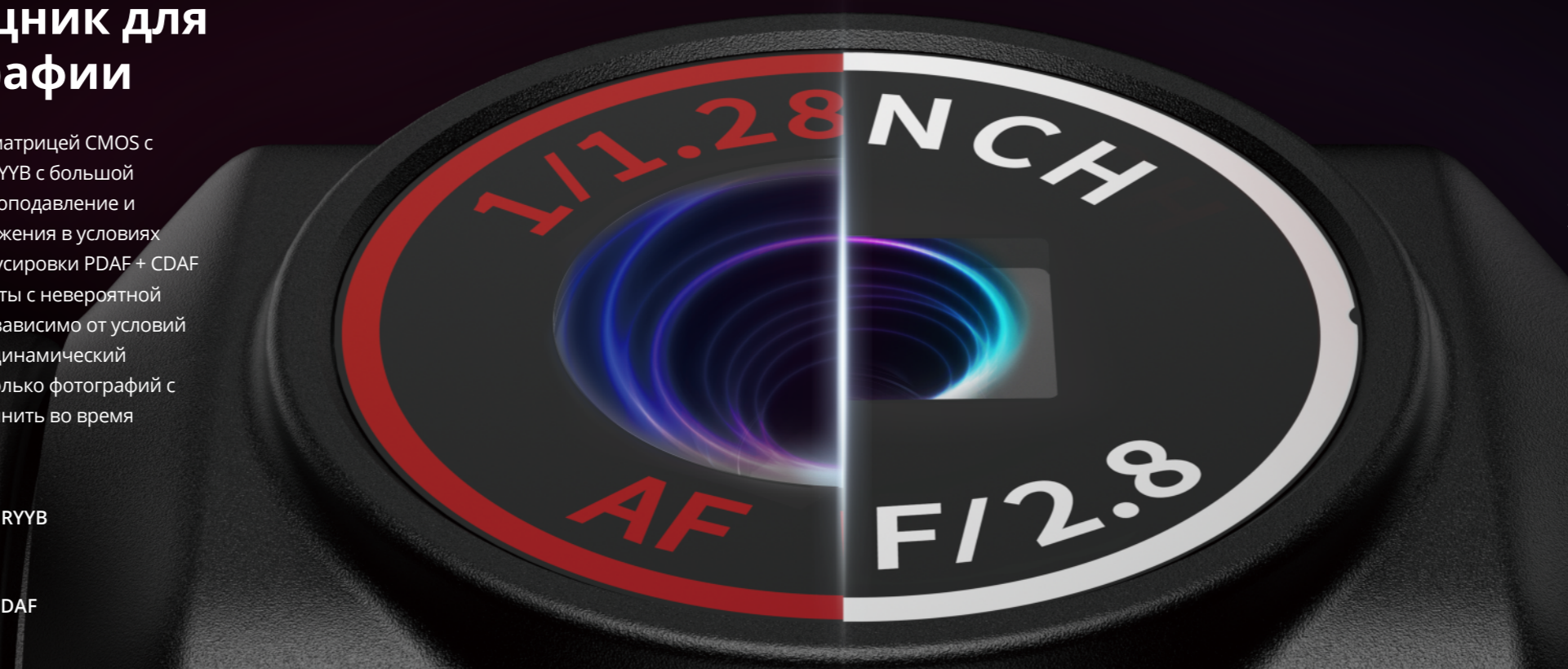
1/2-дюймовая матрица CMOS



фотосъемка с разрешением 48 МП



3-осевой стабилизатор



## Сверхлегкий. Ультракомпактный.

EVO Nano и Nano+ весят всего 249 граммов, то есть примерно столько же, сколько и смартфон. Они умещаются практически в любом месте — от бокового кармана походного рюкзака до ладони.

249<sub>г</sub>



## Портрет с неба: ваш личный папарацци.

При одном нажатии кнопки Nano поднимется в воздух и запечатлеет вас и ваших друзей, автоматически регулируя объектив, чтобы никто не остался за кадром. Автоматическое размывание фона для дополнительного кинематографического эффекта или резкий показ важного места, будь то вершина горы или ваш собственный задний двор.



## Функция динамического отслеживания Dynamic Track 2.1: отслеживание основного объекта

Настройте квадрокоптер Nano, чтобы он автоматически следовал за определенным человеком. Пока Nano будет вести автоматическую съемку, вы можете заниматься своими другими делами.



# Съемка кинематографического качества одним щелчком.

Создавайте впечатляющие кадры профессионального уровня одним нажатием кнопки в четырех автоматических режимах съемки. Добавьте саундтрек и фильтры в приложении Autel Sky, чтобы сделать ваше видео еще более грандиозным. Вы можете добиться впечатляющих результатов независимо от того, являетесь ли вы профессионалом или новичком в игре с квадрокоптером.



## Киномастер: простое средство для создания фильмов и обмена ими

Приложение Autel Sky предоставляет набор видеотемпов для быстрого и простого создания фильмов, что позволяет значительно сократить утомительный процесс редактирования и делиться своими творениями прямо на месте.

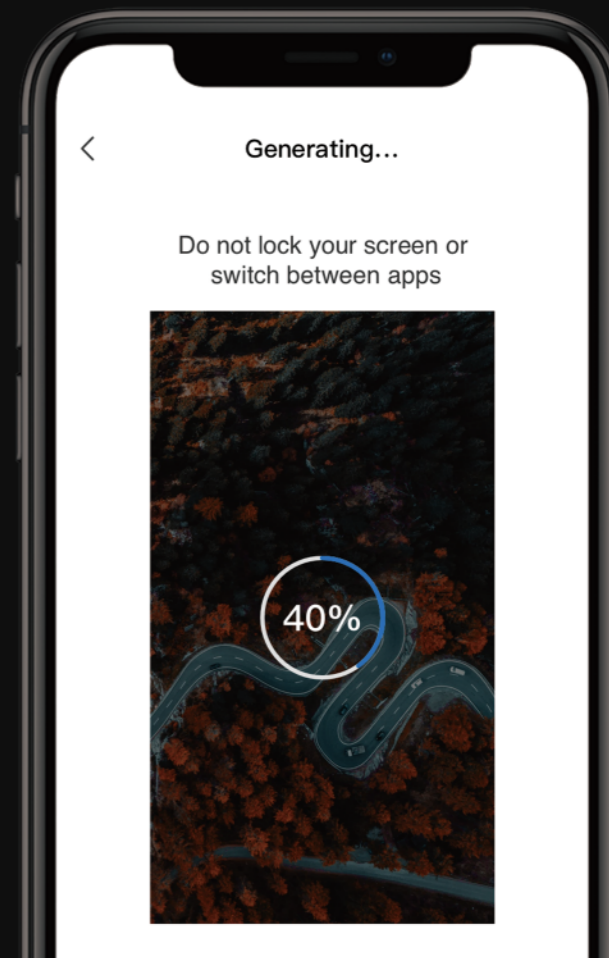
Простое редактирование



оригинальные шаблоны



быстрый обмен



# Летайте свободно — без задержек и ограничений

Летайте дальше, сохраняя при этом четкое изображение с Autel SkyLink, нашей самой мощной системой передачи изображения. Эта система обеспечивает дальность передачи до 10 км, потрясающее качество HD-видео 2,7К/30 к/с и превосходную защиту от помех.



2,7К/30 к/с



2,4/5,8/5,2 ГГц



10 км



## Сверхбыстрая загрузка

Закончили съемку? Просто поместите свой смартфон рядом с квадрокоптером Nano, чтобы загрузить фотографии и видео со скоростью 160 Мбит/с с помощью приложения Autel Sky.



## Звукозапись: оживите свои видео

Записывайте голоса и окружающие звуки на земле с помощью смартфона или используйте его для комментирования во время съемки, чтобы облегчить процесс редактирования. Это позволит вам оживить ваши видео, даже если квадрокоптер находится далеко.



## Летайте безопасно с улучшенной системой облета препятствий

EVO Nano — первая и единственная серия квадрокоптеров такого размера, предлагающая усовершенствованную систему облета препятствий. Это отличный выбор для пользователей, стремящихся избежать аварий и продлить срок службы своего устройства. Благодаря трехсторонним бинокулярным видеодатчикам, которые позволяют дрону распознавать препятствия спереди, сзади и снизу, Nano+ может легко избегать столкновений.



## Батарея большей емкости. Больше времени. Больше творчества.

EVO Nano может непрерывно находиться в воздухе 28 минут. Этого времени достаточно, чтобы творчески поэкспериментировать с ракурсами и сделать оригинальные снимки.

