



**Mavic 2 Enterprise Zoom** один из самых мощных беспилотников в линейке промышленных дронов от DJI. Он способен решать практически все задачи и удовлетворить все эксплуатационные потребности компаний, активно интегрирующих в свои производственные процессы беспилотные технологии. Новый дрон отличается повышенной надежностью, безопасностью, передовым программным обеспечением.

Разработан специально для решения задач на современных предприятиях.

???? ?? ????????

**Цена квадрокоптера не включает НДС.**

**Сила пребудет с вами, где бы вы ни находились.**

Компактная, удобная для переноски конструкция создана так, чтобы аппаратом можно было воспользоваться в любое время.



<b>MAVIC 2 ENTERPRISE DUAL</b>	<b>MAVIC 2 ENTERPRISE</b>
<b>Оптические и тепловые снимки</b>	<b>Мощный зум</b>
Тепловизионная камера FLIR	Матрица CMOS 1/2,3" 12 Мп
Настраиваемые параметры излучательной способности и диффузно-отражающих поверхностей	Динамический зум: 2-кратный оптический и 3-кратный цифровой
Режимы работы дисплея: FLIR MSX®, инфракрасный и оптический	Анализ метаданных: датировка GPS

**Управление без границ. Работа за гранью возможного.**

Упростите выполнение важных задач с помощью расширенного порта, который позволяет подключить другие устройства к дрону.



**Прожектор M2E**  
M2E



**Динамик M2E**



**Сигнальный огонь**

### Новый уровень безопасности.

Улучшенная функция FlightAutonomy предполагает возможность выявления препятствий во всех направлениях. Это осуществляется благодаря усовершенствованной системе обнаружения препятствий, состоящей из 8 оптических датчиков высокого разрешения и 2 инфракрасных датчиков, размещенных по бокам аппарата. Результат? Мощный набор датчиков определяет относительную скорость и расстояние между дроном и объектом. Он позволяет достичь исключительной стабильности полета даже в самых сложных условиях.

### Технические характеристики

Размер в сложенном состоянии	214x91x84
Мак. размер в разложенном состоянии	332x242x140
Поддерживаемые системы спутниковой навигации	GPS+ГЛОНАСС
Максимальная высота полета над уровнем моря	6000 м
Время полета	до 31 мин
Макс. скорость без ветра	72 км/ч (Режим S)
Макс. скорость взлета	5м/с (Режим S), 4м/с (Режим P)
Макс. допустимая скорость ветра	29 - 38 км/ч
Стабилизация	3-осевая (наклон, поворот, сгибание)
Сенсор	1/2.3" CMOS, Число активных пикселей:12 Мп
Макс. разрешение	4000x3000
Режимы видеосъемки	4К: 3840x2160 (30р), 2.7К: 2688x1512 (60р), FHD: 1920x1080 (120р)
Режимы фотосъемки	Единичный снимок, серийная съемка: 3/5/7 кадров автоматическая экспокоррекция (АЕВ): 0.7 EV с шагом 3/5 ступени Bias, интервальная съемка (JPEG: 2/3/5/7/10/15/20/30/60 с, RAW:5/7/10/15/20/30/60 с)
Объектив	82,6° (24 мм), 47,8° (48 мм)
Формат файлов	FAT32 (≤ 32 Гбайт) или exFAT (> 32 Гбайт), JPEG, DNG (RAW), MP4 / MOV (MPEG-4 AVC/H.264, HEVC/H.265)
Сигнальный огонь	есть

