

**НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ
«ФОНД ПОДДЕРЖКИ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСТВА
ЛУГАНСКОЙ НАРОДНОЙ РЕСПУБЛИКИ»
(НКО «ФПП ЛНР»)**

пр-д. 1-й Оборонный, д. 4, г. Луганск, г.о. город Луганск, Луганская Народная Республика,
291047, тел.: +79592692690, e-mail: info@мойбизнес81.рф, ОГРН: 1239400006427

25.11.2025 № 1572/25
На № _____ от _____

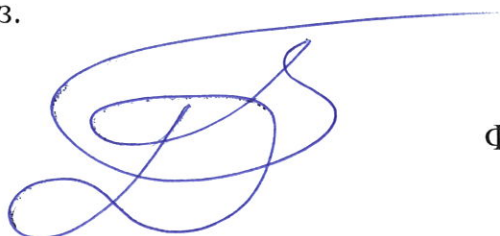
Руководителям организаций

О запросе коммерческого предложения

Просим Вас предоставить коммерческое предложение и необходимую документацию для участия в Запросе предложений на право заключения договора поставки техники.

Приложение: на 19 л. в 1 экз.

Директор



Ф.И. Дробиняк

Техническое задание

№ п/п	Наименование	Технические характеристики (либо аналог с подобными хар-ками)	Ед. изм.	Кол-во
1	МФУ лазерное цветное	<p>Общие характеристики тип: МФУ лазерное основной цвет: синий дополнительный цвет: белый функции устройства: копир, принтер, сканер, факс область применения: для офиса размещение: настольный</p> <p>Аппаратная часть оперативная память: 512 МБ частота процессора: 1200 МГц</p> <p>Принтер технология печати: лазерная цветность печати: цветная максимальный формат: А4 максимальное разрешение черно-белой печати: 600x600 dpi скорость черно-белой печати (стр/мин): 33 стр/мин (А4) время выхода первого черно-белого отпечатка: 9.5 сек максимальное разрешение цветной печати: 600x600 dpi скорость цветной печати (стр/мин): 33 стр/мин (А4) время выхода первого цветного отпечатка: 10.5 сек рекомендуемый месячный объём печати: 4000 стр максимальный месячный объём печати: 50000 автоматическая двусторонняя печать: есть</p> <p>Сканер тип сканера: планшетный тип датчика сканера: CIS оптическое разрешение сканера: 1200x1200 dpi скорость сканирования: 29 стр/мин (А4) максимальный формат бумаги (сканер): А4 устройство автоподачи: есть тип устройства автоподачи: двухстороннее ёмкость устройства автоподачи: 50 функции сканирования: сканирование в Microsoft SharePoint, сканирование в облако</p> <p>Копир максимальное разрешение копира: 600x600 dpi скорость копирования: 33 стр/мин (А4) изменение масштаба: 25–400 % максимальное количество копий за цикл: 999</p>	шт.	1

		<p>Факс функция факса: есть память факса: 500 страниц максимальное разрешение факса: 300x300 dpi максимальная скорость передачи: 33.6 Кбит</p> <p>Лотки ёмкость подачи: 250 листов ёмкость выходного лотка: 150 листов ёмкость лотка ручной подачи: 50 листов поддерживаемая плотность носителей: 60–163 г/м² печатает на (материалы): бланках, бумаге для буклетов, высокосортной бумаге, глянцевой бумаге, грубой бумаге, конвертах, обычной бумаге.</p> <p>Расходные материалы количество картриджей: 4 шт модель картриджей: HP 230A (W2300A), HP 230A (W2301A), HP 230A (W2302A), HP 230A (W2303A), HP 230X (W2300X), HP 230X (W2301X) ресурс чёрного картриджа: 2000 страниц ресурс цветного картриджа: 1800 страниц, 5500 страниц</p> <p>Интерфейсы интерфейсы: Bluetooth, Ethernet (RJ-45), USB, Wi-Fi устройство для чтения карт памяти: нет поддержка карт памяти: нет</p> <p>Поддержка совместимость: Android, Chrome OS, Citrix, Linux, Windows 10, Windows 11, iOS, macOS 10.15 и выше шрифты и языки управления: HP PostScript 3, PCL 5c, PCL 5e, PCL 6, PDF, PWG Raster, URF мобильные технологии печати: Apple AirPrint, HP Smart, Mopria (Android), Wi-Fi Direct</p> <p>Энергопотребление и мощность тип и напряжение питания: 220–240 В / 50–60 Гц потребляемая мощность в работе: 585 Вт потребляемая мощность в режиме ожидания: 18 Вт</p> <p>Дополнительная информация отображение информации: сенсорный ЖК-дисплей диапазон рабочих температур: от 10 до 32.5 °C</p> <p>Комплектация комплектация: документация, кабель USB, кабель питания, стартовый картридж</p>		
2	Моноблок	<p>Общие параметры тип: моноблок</p>	шт.	4

основной цвет: белый
материал корпуса: пластик
операционная система:

Экран

диагональ экрана (дюйм): 27"
разрешение экрана: Full HD (1920x1080)
технология изготовления матрицы: IPS
покрытие экрана: матовое
сенсорный экран: нет
плотность пикселей: 82 ppi

Процессор

модель процессора: Intel Core i5-14400
общее количество ядер: 10
количество производительных ядер: 6
количество энергоэффективных ядер: 4
максимальное число потоков: 16
частота: 2.5 ГГц
максимальная частота в турбо режиме: 4.7 ГГц

Оперативная память

тип оперативной памяти: DDR5
форм-фактор поддерживаемой памяти: SO-DIMM
частота оперативной памяти: 5600 МГц
объем оперативной памяти: 16 ГБ
количество слотов для оперативной памяти: 2 шт
количество установленных модулей: 2
свободные слоты для оперативной памяти: 0
максимальный объем памяти: 64 ГБ

Графический ускоритель

вид графического ускорителя: встроенный
модель интегрированной видеокарты: Intel UHD Graphics 730
модель дискретной видеокарты: нет

Накопители

общий объем SSD: 500 ГБ
тип SSD диска: M.2 PCIe
общий объем HDD: 0 ТБ
свободные слоты для накопителей: 2.5" SATA

Встроенное дополнительное оборудование

веб-камера: встроенная
количество мегапикселей веб-камеры: 2 Мп
шторка веб-камеры: есть
встроенный микрофон: есть
встроенные динамики: есть
типы поддерживаемых карт памяти: нет
оптический привод: нет

		<p>Интерфейсы, разъёмы видеовыходы: DisplayPort, HDMI видеовходы: нет аудиоразъёмы: 3.5 мм jack (аудио), 3.5 мм jack (микрофон) разъёмы USB Type-A: 1 x USB 3.2 Gen 2, 2 x USB 2.0, 2 x USB 3.2 Gen 1 разъёмы USB Type-C: 1 x USB 3.2 Gen 2</p> <p>Интернет / передача данных вид доступа в интернет: беспроводной, проводной скорость встроенного сетевого адаптера: 1000 Мбит/с стандарт Wi-Fi: 6E (802.11ax) версия Bluetooth: 5.3</p> <p>Дополнительная информация выходная мощность адаптера питания: 120 Вт клавиатура и мышь в комплекте: беспроводная клавиатура, беспроводная мышь особенности: TPM 2.0, Windows Hello, регулируемый по высоте, регулируемый по наклону</p> <p>Комплектация комплектация: блок питания, документация</p> <p>размер VESA: 75 × 75</p>		
3	МФУ лазерное ч/б	<p>Общие характеристики тип: МФУ лазерное</p> <p>основной цвет: белый дополнительный цвет: чёрный функции устройства: копир, принтер, сканер область применения: для офиса размещение: настольный</p> <p>Аппаратная часть оперативная память: 1024 МБ частота процессора: 1600 МГц</p> <p>Принтер технология печати: лазерная цветность печати: черно-белая максимальный формат: А4 максимальное разрешение черно-белой печати: 1200x1200 dpi скорость черно-белой печати (стр/мин): 40 стр/мин (А4) время выхода первого черно-белого отпечатка: 5.5 сек максимальное разрешение цветной печати: нет рекомендуемый месячный объём печати: 4000 стр максимальный месячный объём печати: 80000 автоматическая двусторонняя печать: есть печать фотографий: нет печать без полей: нет</p>	шт.	4

Сканер

тип сканера: планшетный/протяжный
оптическое разрешение сканера: 600x600 dpi
скорость сканирования: 38 изоб/мин (A4)
максимальный формат бумаги (сканер): A4
устройство автоподачи: есть
тип устройства автоподачи: двухстороннее
ёмкость устройства автоподачи: 50
функции сканирования: сканирование в облако,
сканирование в электронную почту
глубина цвета сканера: 24 бит

Копир

максимальное разрешение копира: 600x600 dpi
скорость копирования: 38 стр/мин (A4)
изменение масштаба: 25–400 %
шаг масштабирования: 1 %
максимальное количество копий за цикл: 999

Факс

функция факса: нет
цветной факс: нет
память факса: нет
максимальное разрешение факса: нет
максимальная скорость передачи: 0 Кбит

Лотки

ёмкость подачи: 250 листов
ёмкость выходного лотка: 150 листов
поддерживаемая плотность носителей: 60–163 г/м²
печатает на (материалы): конвертах, обычной бумаге,
открытках, переработанной бумаге, плотной бумаге, тонкой
бумаге, этикетках

Расходные материалы

количество картриджей: 1 шт
модель картриджей: Canon 057
ресурс чёрного картриджа: 3100 страниц
ресурс цветного картриджа: 0

Интерфейсы

интерфейсы: Ethernet (RJ-45), USB, Wi-Fi
устройство для чтения карт памяти: нет
поддержка карт памяти: нет

Поддержка

совместимость: Android, Linux, Windows, macOS
шрифты и языки управления: Adobe PostScript 3, PCL 5e, PCL
6, UFR II

		<p>мобильные технологии печати: Apple AirPrint, Canon PRINT Business, Mopria (Android) прямая печать: есть язык меню дисплея: русский</p> <p>Энергопотребление и мощность тип и напряжение питания: 100–240 В / 50–60 Гц потребляемая мощность в работе: 500 Вт потребляемая мощность в режиме ожидания: 9.4 Вт</p> <p>Дополнительная информация отображение информации: ЖК-дисплей уровень шума при работе: 53 дБ уровень шума в режиме ожидания: 0 дБ диапазон рабочих температур: от 10 до 30 °С</p> <p>Комплектация комплектация: документация, кабель питания, стартовый картридж</p> <p>Габариты и вес ширина: 453 мм высота: 392 мм глубина: 464 мм вес МФУ: 17.2 кг</p>		
4	Картриджи для МФУ цв.	<p>тип: картридж вид: лазерный тип: Расходник для печати цвет тонера/чернил: Набор CMYK ресурс: 24000 совместимость: совместимые бренды: HP Color LaserJet Pro 4203cdn, HP Color LaserJet Pro 4203dn, HP Color LaserJet Pro 4203dw, HP Color LaserJet Pro MFP 4303dw, HP Color LaserJet Pro MFP 4303fdn, HP Color LaserJet Pro MFP 4303fdw</p>	шт.	8
5	Картриджи для МФУ ч/б	<p>Общие параметры тип: картридж вид: лазерный модель: Комус 057Н цвет печати: черный назначение: МФУ, принтер тип совместимости: совместимый</p> <p>Дополнительная информация количество в упаковке: 1 шт ресурс: 10000 стр ёмкость: повышенная наличие чипа: есть</p> <p>Совместимость совместимые бренды: Canon поддерживаемые модели принтеров: Canon i-SENSYS LBP223dw, Canon i-SENSYS LBP226dw, Canon i-SENSYS LBP228x, Canon i-SENSYS MF443dw, Canon i-SENSYS</p>	шт.	8

		MF445dw, Canon i-SENSYS MF446x, Canon i-SENSYS MF449x, Canon i-SENSYS MF453dw, Canon i-SENSYS MF455dw		
6	Ноутбук ASUS	<p>Классификация тип: ноутбук игровой ноутбук: нет</p> <p>операционная система: операционная система: Windows 11 Home</p> <p>Внешний вид конструктивное исполнение: классический цвет верхней крышки: синий цвет, заявленный производителем: Ponder Blue материал крышки: алюминий материал корпуса: алюминий раскрытие крышки: 180 градусов</p> <p>Устройства ввода раскладка клавиатуры: английская/русская цифровой блок клавиатуры: есть подсветка клавиш: одноцветная (белая) тачпад: стандартный тачпад сканер отпечатка пальца: нет механическая клавиатура: нет влагозащищенная клавиатура: нет</p> <p>Экран тип экрана: IPS диагональ экрана (дюйм): 15.6" разрешение экрана: 1920x1080 покрытие экрана: матовое сенсорный экран: нет максимальная частота обновления экрана: 60 Гц яркость: 300 Кд/м² плотность пикселей: 141 ppi технология динамического обновления экрана: нет цветовой охват: 100% sRGB HDR: нет дополнительный дисплей: нет</p> <p>Процессор модель процессора: AMD Ryzen 7 7735U общее количество ядер: 8 количество производительных ядер: 8 количество энергоэффективных ядер: 0 максимальное число потоков: 16 базовая частота производительных ядер: 2.7 ГГц максимальная частота производительных ядер: 4.75 ГГц базовое тепловыделение: 28 Вт поколение процессоров: AMD Ryzen 7000</p>	шт.	1

техпроцесс: TSMC 6nm FinFET
нейронный процессор: нет

Оперативная память

тип оперативной памяти: LPDDR5
объём оперативной памяти: 16 ГБ
количество слотов под модули памяти: интегрированная
частота оперативной памяти: 6400 МГц
максимальный объём памяти: 16 ГБ
свободные слоты для оперативной памяти: 0

Графический ускоритель

вид графического ускорителя: встроенный
модель встроенной видеокарты: AMD Radeon 680M
модель дискретной видеокарты: нет

Накопители данных

общий объём твердотельных накопителей (SSD): 512 ГБ
тип SSD диска: M.2 PCIe
объём интегрированной памяти: 0 ГБ
свободные слоты для накопителей: нет

Веб-камера

веб-камера: 2 Мп (1080p)
распознавание лица: есть
шторка веб-камеры: нет

Встроенное дополнительное оборудование

встроенные динамики: есть
встроенный микрофон: есть
поддержка карт памяти кард-ридером: нет
датчики: нет

Интернет/передача данных

беспроводной интерфейс: Bluetooth 5.3, Wi-Fi 6E (802.11ax)
порт Ethernet: нет

Разъёмы периферии

видеоразъёмы: HDMI, USB Type-C x2
версия видеоразъёма: DP 1.4 (USB Type-C), HDMI 2.1
аудиоразъёмы: 3.5 мм jack (микрофон/аудио)
разъёмы USB Type-A: USB 3.2 Gen1
разъёмы USB Type-C: USB 3.2 Gen2, USB4
Thunderbolt: нет
дополнительные интерфейсы: нет
максимальное количество подключаемых мониторов: 3 шт

Питание

поддержка USB Power Delivery: есть
тип аккумулятора: Li-Ion
ёмкость аккумулятора: 67 Вт*ч
выходная мощность адаптера питания: 65 Вт

		<p>Дополнительная информация дополнительно: быстрая зарядка</p> <p>Комплектация комплектация: адаптер питания, внешняя сетевая карта, документация, чехол для ноутбука</p>		
7	Внешний накопитель HDD	<p>Общие параметры тип: внешний HDD</p> <p>вид накопителя: портативный основной цвет: серебристый</p> <p>Накопитель объем накопителя: 2 ТБ</p> <p>Подключение интерфейс подключения к ПК: USB 3.2 Gen 1 Type-A, USB Type-C разъемы на устройстве: USB Type-C пропускная способность интерфейса: 5 Гбит/с</p> <p>Конструкция форм-фактор (дюйм): 2.5" материал корпуса: металл защита от внешнего воздействия: нет</p> <p>Питание тип питания: от USB встроенный аккумулятор: нет напряжение питания: 5 В</p> <p>Дополнительная информация особенности: аппаратное шифрование, защита паролем</p> <p>Комплектация комплектация: документация, кабель USB Type-C, переходник USB Type-A – USB Type-C</p> <p>Дополнительная совместимость совместимость: Windows</p>	шт.	1
8	USB флеш-накопитель	<p>Общие параметры тип: память USB Flash</p> <p>основной цвет: черный</p> <p>Память стандарт USB: USB 3.2 Gen 1 объем памяти: 32 ГБ максимальная скорость записи данных: 18 Мбайт/сек максимальная скорость чтения данных: 70 Мбайт/сек</p>	шт.	4

		<p>объём памяти, измерено в лаборатории DNS: 29.3 ГБ максимальная скорость записи данных, измерено в лаборатории DNS: 69.7 Мбайт/сек максимальная скорость чтения данных, измерено в лаборатории DNS: 104.7 Мбайт/сек максимальная температура устройства при работе, измерено в лаборатории DNS: 32 °С количество ошибок при записи, измерено в лаборатории DNS: 0</p> <p>Конструкция и подключение интерфейс подключения: USB Type-A поддержка OTG: нет конструкция корпуса: монолит с колпачком материал корпуса: пластик</p>		
9	Смартфон	<p>Внешний вид цвет задней панели: чёрный цвет граней: чёрный цвет, заявленный производителем: чёрный</p> <p>Мобильная связь поддержка стандартов сотовой связи: 2G, 3G, 4G, 5G диапазоны частот 2G: GSM 850 (B5), GSM 900 (B8), GSM 1800 (B3), GSM 1900 (B2) диапазоны частот 3G: UMTS 800 (B6), UMTS 800 (B19), UMTS 850 (B5), UMTS 900 (B8), UMTS 1700 (B4), UMTS 1900 (B2), UMTS 2100 (B1) диапазоны частот 4G (LTE): FDD-LTE 700 (B28), FDD-LTE 800 (B20), FDD-LTE 850 (B5), FDD-LTE 850 (B18), FDD-LTE 850 (B19). диапазоны частот 5G: FDD-5G 700 (B28), FDD-5G 800 (B20), FDD-5G 850 (B5), FDD-5G 900 (B8), FDD-5G 1700/2100 (B66). поддержка 4G LTE-Advanced: есть поддержка VoLTE: есть формат SIM-карт: Nano-SIM, eSIM количество физических SIM-карт: 2 количество eSIM: 1 режим работы нескольких SIM-карт: режим ожидания</p> <p>Экран диагональ экрана (дюйм): 6.67" разрешение экрана: 2712×1220 тип матрицы (подробно): AMOLED яркость: 3000 Кд/м² частота обновления экрана: 120 Гц плотность пикселей: 446 ppi соотношение сторон: 20:9 количество цветов экрана: 68.7 млрд частота дискретизации сенсора: 480 Гц</p> <p>Конструкция и защита</p>	шт.	1

тип корпуса: классический
материал задней панели: кожа
материал граней: пластик
защитное покрытие экрана: Corning Gorilla Glass Victus 2
степень защиты IP: IP68
укреплённый корпус: нет
безрамочный экран: есть
изогнутый экран: есть
тип выреза на экране: круглый/овальный

Операционная система и процессор
операционная система: Android
версия ОС: Android 14
оболочка ОС: HyperOS 2
поддержка Google Mobile Services: есть
модель процессора: MediaTek Dimensity 7300-Ultra
количество ядер: 8
максимальная частота процессора: 2.5 ГГц
конфигурация процессора: 4× Cortex-A55 2 ГГц, 4× Cortex-A78 2.5 ГГц
техпроцесс: 4 нм
графический ускоритель: Mali-G615 MC2
рейтинг AnTuTu: 704404
игровой: есть

Память
тип оперативной памяти: LPDDR4X
объём оперативной памяти: 12 ГБ
виртуальное расширение ОЗУ: 12 ГБ
тип встроенной памяти: UFS 2.2
объём встроенной памяти: 512 ГБ
слот для карты памяти: нет

Основная (тыловая) камера
количество основных камер: 3
количество мегапикселей: 50+8+2 Мп
тип модулей камеры: макрокамера, основная камера, сверхширокоугольная камера
модель сенсора: OmniVision OV02B, Sony IMX355, Sony IMX882
апертура: 1.5, 2.2, 2.4
автофокусировка: есть
тип вспышки: одинарная светодиодная
оптическая стабилизация: есть
разрешение снимков: 8120×6180
режимы и функции съёмки: AI-бьютификация, документы, ночной режим, портретный режим, распознавание сцены, следящий автофокус

Видеосъёмка (основная камера)
формат видеосъёмки: Full HD, HD, Ultra HD 4K

разрешение видео и частота кадров: 1280×720 (30/120/240), 1920×1080 (30)

замедленная видеосъемка: есть

особенности видеосъемки: двойная съемка

Фронтальная камера

двойная фронтальная камера: нет

количество мегапикселей: 20 Мп

модель сенсора: OmniVision OV20B

апертура: 2.2

автофокусировка: нет

встроенная вспышка: нет

разрешение видеосъемки: 1280×720 (30), 1920×1080 (30/60)

режимы: двойная съемка, ночной режим, портрет, таймер селфи, AI-бьютификация

Аудио

стереодинамики: есть

Коммуникации

версия Bluetooth: 5.4

стандарт Wi-Fi: 4 (802.11n), 5 (802.11ac), 6 (802.11ax)

NFC: есть

системы навигации: A-GPS, BeiDou, GPS, Galileo, QZSS, ГЛОНАСС

ИК-порт: есть

технологии передачи данных: Wi-Fi Direct

Разъемы и датчики

интерфейс для зарядки: USB Type-C

разъем для наушников: USB Type-C

поддержка OTG: есть

датчики: акселерометр, гироскоп, датчик освещенности, датчик приближения, компас

Питание

тип аккумулятора: Li-Pol

ёмкость аккумулятора: 5110 мА·ч

напряжение питания ЗУ: 100–240 В / 50–60 Гц

выходная мощность ЗУ: 45 Вт

быстрая зарядка: есть

поддержка беспроводной зарядки: нет

поддержка реверсивной беспроводной зарядки: нет

время работы при прослушивании музыки: 58 ч

время работы при воспроизведении видео: 15 ч

Дополнительная информация

биометрическая защита: распознавание лица, сканер отпечатков пальцев (в экране)

зарядное устройство в комплекте: есть

		<p>Комплектация комплектация: документация, зарядное устройство, кабель USB Type-C.</p> <p>Особенности, дополнительно особенности: поддержка Dolby Atmos, поддержка Dolby Vision, поддержка HDR10+</p>		
10	Телевизор Samsung	<p>Общие параметры и питание тип: телевизор модель: Samsung QE55Q7FAAUXRU питание: 100–240 В ~ 50/60 Гц цвет рамки: чёрный цвет подставки: чёрный дата начала производства: 2025</p> <p>Экран тип подсветки экрана: Direct LED технология затемнения: есть расширенная технология экрана: QLED диагональ экрана (дюйм): 55" диагональ экрана: 138 см разрешение экрана: 4K UltraHD, 3840×2160 стандарты HDTV: Ultra HD (4K) 2160p поддержка HDR: есть технология HDR: HDR10, HDR10+, HLG</p> <p>Параметры матрицы частота обновления экрана: 60 Гц угол обзора: 178° / 178°</p> <p>Smart TV операционная система: Tizen поддержка Smart TV: есть распознавание голоса: нет голосовой помощник: нет Wi-Fi: встроенный стандарт Wi-Fi: 5 (802.11ac)</p> <p>Экосистема умного дома экосистема умного дома: SmartThings</p> <p>Приём сигнала цифровые тюнеры: DVB-C, DVB-S2, DVB-T2 телетекст: есть</p> <p>Звук мощность звука: 20 Вт технология звука: Adaptive Sound, OTS Lite сабвуфер: нет объёмное звучание: нет</p>	шт.	1

		<p>Мультимедиа основные видеофайлы и кодеки: 3GPP, ASF, AV1, AVI, H.263, H.264, H.265, M2TS, MKV, MP4, MPEG-4, VC1, VOB, VP8, VP9, VRO, WMV форматы аудиофайлов: AAC, AIFF, ALAC, APE, FLAC, M4A, MP3, OGG, WAV, WMA основные графические файлы: BMP, GIF, JPEG, JPG, MPO, PNG</p> <p>Разъёмы и коммутация количество HDMI портов: 3 версия HDMI: HDMI 2.1 другие аудио-/видеовходы: антенный вход, вход спутниковой антенны выход на наушники: нет другие аудио-/видеовыходы: аудио S/PDIF (оптический) количество USB: 1 шт версия USB: USB 2.0 Type-A слот для CI / PCMCIA: есть устройство для чтения карт памяти: нет Bluetooth: есть версия Bluetooth: 5.3 порт Ethernet: есть DVB CAM: есть другие порты и интерфейсы: нет</p> <p>Функции игровой телевизор: нет функции и технологии HDMI: ALLM, HDMI ARC, HDMI CEC, HDMI eARC функция TimeShift: есть беспроводная передача мультимедиа: AirPlay 2 DLNA: есть управление со смартфона: есть приложение для управления: HomeKit, SmartThings функции для людей с ОВЗ: Audio Description, Auto Picture Off, Color Inversion, Grayscale, High Contrast, SeeColors, Zoom Menu and Text</p> <p>Крепление возможность настенного крепления: есть размер VESA: 200×200 расположение подставки: по бокам</p> <p>Дополнительная информация максимальная потребляемая мощность: 135 Вт</p> <p>Комплектация комплектация: документация, пульт ДУ, сетевой кабель</p> <p>Особенности, дополнительно</p>		
--	--	---	--	--

		<p>особенности: AI Auto Game Mode, Game Bar, HGiG, Mini Map Zoom, Super Ultra Wide Game View, Supreme UHD Dimming</p> <p>Габариты и вес ширина без подставки: 1234.1 мм высота без подставки: 710.8 мм толщина без подставки: 60.3 мм вес без подставки: 11.3 кг ширина с подставкой: 1234.1 мм высота с подставкой: 758 мм толщина с подставкой: 237 мм вес с подставкой: 11.6 кг ширина между ножками подставки: 824.6 мм</p>		
11	Фотоаппарат	<p>Общие параметры тип: беззеркальный фотоаппарат модель: Canon EOS RP Body цвет камеры: чёрный материал корпуса: магниевый сплав</p> <p>Матрица общее число пикселей: 27.1 Мп число эффективных пикселей: 26.2 Мп тип матрицы: CMOS размер матрицы: 35.9×24 мм полнокадровая матрица: есть кроп-фактор: 1 функция кроп-режима на полном кадре: есть минимальная чувствительность (ISO): 100 максимальная чувствительность (ISO): 40000 расширенная минимальная чувствительность (ISO): 50 расширенная максимальная чувствительность (ISO): 102400 функция очистки матрицы: есть</p> <p>Процессор обработки изображений процессор: DIGIC 8</p> <p>Затвор тип затвора: электронная передняя шторка + механическая задняя шторка выдержка: 1/4000 – 30 сек максимальная скорость серийной съёмки: 5 кадр./сек автоспуск: 2 сек, 10 сек</p> <p>Объектив байонет камеры: Canon RF объектив в комплекте: 0 шт</p> <p>Фокусировка режимы автофокусировки: покадровая, следящая (непрерывная) распознавание: глаз, лиц</p>	шт.	1

выбор зоны фокусировки: автоматическая, зональная, одноточечная
количество точек автофокусировки: 4779
подсветка автофокуса: есть

Стабилизация
тип стабилизатора изображения: нет

Видоискатель и дисплей
электронный видоискатель: есть
число точек видоискателя: 2 360 000
охват кадра видоискателем: 100%
диоптрийная коррекция: от -4.0D до +1.0D
подвижный дисплей: поворотный
сенсорный дисплей: есть
диагональ дисплея (дюйм): 3"
число точек дисплея: 1 040 000
дополнительный монохромный дисплей: нет

Вспышка
встроенная вспышка: нет
горячий башмак: есть
управление вспышкой с камеры: автоматическая, ручная
TTL-управление вспышкой: E-TTL II
X-синхронизация: 1/180 сек
брекетинг вспышки: есть
синхроконттакт (PC-разъём): нет

Управление экспозицией
замер экспозиции: оценочный, точечный, центровзвешенный, частичный
экспозиционные режимы: с приоритетом выдержки, с приоритетом диафрагмы
экспокоррекция: ± 3 EV с шагом 1/3
брекетинг экспозиции: есть

Баланс белого
тип баланса белого: автоматический, ручной, список предустановок, цветовая температура
брекетинг баланса белого: есть

Фотосъёмка
разрешение изображения: 1600×1600, 2080×2080, 2112×1600, 2400×1344, 2400×1600, 2768×2080, 2768×2768, 3120×1752, 3120×2080, 3680×2768, 3888×2592, ещё
максимальное разрешение: 6240×4160
форматы изображений: JPEG, RAW
соотношение сторон кадра: 1:1, 3:2, 4:3, 16:9

Видеосъёмка
запись видео высокой чёткости: 4K, Full HD, HD

		<p>максимальное разрешение видео: 3840×2160 разрешение видео и частота кадров: 4K (3840×2160) 24/25/30 кадр./сек, Full HD (1920×1080) 25/30/50/60 кадр./сек, ещё форматы видеофайлов: MP4 видеокодеки: H.264 (AVC)</p> <p>Звук встроенный микрофон: стерео возможность подключения внешнего микрофона: есть аудиовыход для наушников: есть</p> <p>Хранение данных поддерживаемые карты памяти: SD, SDHC, SDXC количество слотов для карт памяти: 1</p> <p>Интерфейсы проводные интерфейсы: USB Type-C, mini HDMI, mini Jack 3.5 mm (аудиовход), mini Jack 3.5 mm (аудиовыход), разъём для пульта ДУ беспроводные интерфейсы: Bluetooth, GPS (опционально), Wi-Fi приложение для смартфона: Canon Camera Connect</p> <p>Характеристики питания модель аккумулятора: LP-E17 ёмкость аккумулятора: 1040 мА·ч приблизительное количество фото от одного заряда: 250 приблизительное время записи видео от одного заряда: 30 мин</p> <p>Дополнительная информация защита корпуса: защита от влаги, защита от пыли диапазон рабочей температуры: 0° – 40°C рабочая влажность: не более 85%</p> <p>Комплектация комплектация: аккумулятор, документация, задняя крышка объектива, зарядное устройство, кабель питания, чехол</p>		
12	Объектив для фотоаппарата	<p>Общие параметры тип: объектив цвет: чёрный совместимые бренды камер: Canon</p> <p>Основные характеристики вид объектива: универсальный назначение: для беззеркальных камер подходит для полнокадровых камер: есть управление фокусировкой: ручное тип фокусного расстояния: переменное максимальное диафрагменное число: f/4.0–7.1 минимальное диафрагменное число: f/40</p>	шт.	1

		<p>Конструкция байонет: Canon RF ультразвуковой мотор: нет стабилизатор изображения: есть</p> <p>Функциональные особенности максимальный масштаб увеличения: 1:4.76 угол обзора: 53°–13° (по вертикали), 74°–19°20' (по горизонтали), 84°–23°20' (по диагонали)</p> <p>Дополнительная информация влагозащита: нет бленда в комплекте: нет модель совместимой бленды: EW-73D</p>		
13	Карта памяти для фотоаппарата	<p>Общие параметры тип: карта памяти Тип и объём тип карты: microSDXC объём: 512 ГБ Скоростные параметры класс скорости: A2, UHS Class 3, Video Class 30 максимальная скорость записи: 130 Мбайт/сек максимальная скорость чтения: 180 Мбайт/сек Условия эксплуатации и питание минимальная рабочая температура: –25 °С максимальная рабочая температура: 85 °С напряжение питания: 3.6 В Дополнительная информация адаптер в комплекте: есть особенности: высокая степень защиты от внешнего воздействия</p>	шт.	1
14	Кронштейн для телевизора	<p>Общие параметры тип: кронштейн для ТВ основной цвет: чёрный</p> <p>Конструкция способ регулировки: наклон место крепления кронштейна: к стене встроенный уровень: есть кабель-канал: нет механизм Auto Lock: нет</p> <p>Совместимость максимальная нагрузка: 45 кг размер VESA: 75×75, 100×100, 100×150, 100×200, 150×100, 150×150, 200×100, 200×200, 300×200, 300×300, 400×200 минимальная диагональ экрана (дюйм): 32"</p>	шт.	1

	<p>максимальная диагональ экрана (дюйм): 55"</p> <p>Регулировка</p> <p>угол поворота ответной части (градус): 0°</p> <p>угол наклона вверх (градус): 12°</p> <p>угол наклона вниз (градус): 12°</p> <p>поворот на 90° (портретный режим): нет</p> <p>регулировка расстояния до стены / потолка: нет</p> <p>минимальное расстояние от стены / потолка: 53 мм</p> <p>максимальное расстояние от стены / потолка: 53 мм</p> <p>количество колен: 0</p> <p>управление пультом ДУ: нет</p> <p>Габариты и вес</p> <p>размеры основания (Д×Ш): 435×100 мм</p> <p>ширина упаковки: 11 см</p> <p>высота упаковки: 5.5 см</p> <p>глубина упаковки: 46 см</p> <p>вес в упаковке: 1.39 кг</p>		
--	---	--	--