

Наименование товара	Ед.изм	Количес тво	Функциональные характеристики		Цена за единицу, руб.	Сумма, руб.
Проектор ОКПД2: 26.20.17.120 Коворкинг	шт.	1	Наименование показателя	Значение показателей <i>Минимальные/максимальные значения показателей</i>	185 000	185 000
Проекторная технология	LCD					
Разрешение	≥1920x1080					
Соотношение сторон	16:9					
Яркость изображения	≥3500 лм					
Контрастность	≥16000:1					
Количество матриц	1					
Варианты проекции	вертикальная, обратная, прямая					
Тип коррекции трапецеидальных искажений	вертикальная, горизонтальная					
Максимальная частота вертикальной развертки	≥85 Гц					
Воспроизведение с USB накопителей						
Аудио- / видеовходы	1x RCA, 1x VGA, 2x HDMI					
Интерфейсы	USB Type-A x 1, USB Type-B x 1					
Наличие ПДУ						
Ноутбук с комплектующими ОКПД2:26.20.11.110 Оборудование для сотрудников	шт.	5	Тип Линейка-VivoBook Код модели-VivoBook 16 X1605 Тип-ноутбук Процессор Линейка процессора-Intel Core i3 Процессор-Intel Core i3 1215U Количество ядер процессора-6 Ядро процессора-Intel Alder Lake Память Оперативная память-8 ГБ Тип памяти-DDR4 Экран Диагональ экрана-16 " Разрешение экрана-1920x1200 Частота обновления экрана-60 Гц		90 000	450 000

			<p>Тип покрытия экрана-матовый Тип матрицы экрана-IPS Накопители Общий объем накопителей HDD-отсутствует Общий объем накопителей SSD-512 ГБ Видеоадаптер Видеокарта-Intel UHD Graphics Тип видеокарты-встроенная Объем видеопамати-SMA Тип видеопамати-SMA Связь Беспроводные интерфейсы-Bluetooth, Wi-Fi Стандарт Wi-Fi-802.11 a/b/g/n/ac/ax Версия Bluetooth-5.1 Слоты и разъемы Оптический привод-нет Интерфейсы-USB 2 Type A, USB 3.2 Gen1 Type A x 2, USB 3.2 Gen1 Type-C, выход HDMI, микрофон/наушники Combo, 3.5 мм, USB 3.2, USB Поддержка карт памяти нет Ввод данных Устройства позиционирования-Touchpad Софт Операционная система-Windows 11 Home Питание Время автономной работы-11 ч Дополнительно Разрешение веб-камеры-720p Раскладка клавиатуры-английская/русская Корпус-пластик Комплектация Ноутбук - 1 шт; адаптер питания - 1шт;документация</p>						
<p>МФУ лазерное ОКПД:26.20.18.000 Оборудование для сотрудников</p>	шт.	5	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Наименование показателя</th> <th>Значение показателей</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td><i>Минимальные/максимальные значения</i></td> </tr> </tbody> </table>	Наименование показателя	Значение показателей		<i>Минимальные/максимальные значения</i>	50 000	250 000
Наименование показателя	Значение показателей								
	<i>Минимальные/максимальные значения</i>								

Скорость черно-белой печати в формате А4 по ISO/IEC 24734, стр/мин	≥ 35
Время выхода первого черно-белого отпечатка	≤ 7
Объем установленной оперативной памяти	≥ 512
Суммарная емкость лотков подачи бумаги для печати	≥ 300
Суммарная емкость выходных лотков	≥ 150
Максимальное разрешение черно-белой печати по вертикали, dpi	≥ 1200
Максимальное разрешение черно-белой печати по горизонтали, dpi	≥ 1200
Максимальное разрешение сканирования по вертикали, dpi	≥ 1200
Максимальное разрешение сканирования по горизонтали, dpi	≥ 1200

Количество печати страниц в месяц	≥ 80000
Цветность печати:	Черно-Белая
Максимальный формат печати:	A4
Технология печати:	Электрографическая
Способ подключения:	USB, Ethernet (RJ-45), Wi-Fi
Наличие устройства автоподачи сканера:	Да
Возможность автоматической двухсторонней печати:	Да
Возможность двухстороннего сканирования	Да
Наличие разъема USB:	Да
Наличие ЖК-дисплея:	Да
Наличие интерфейсного кабеля для подключения к компьютеру в комплекте поставки:	Да
Наличие кабеля электропитания для подключения к сети 220В в комплекте поставки:	Да
Наличие в комплекте поставки	Да

			оригинального стартового черного тонер-картриджа:			
			Тип сканирования:	Планшетный, Протяжный		
			Частота процессора:	≥ 1200		
			Наличие факса	Да		
Экран для проектора ОКПД: 26.70.17.150 Для мероприятий	шт.	1	Артикул	TCL-1102	6 000	6 000
			Группа товара	Мобильные экраны		
			Бренд	Viewscreen		
			Страна происхождения бренда	Китай		
			Серия	Clamp		
			Размер экрана	180*180		
			Формат экрана	1:1		
			Диагональ экрана, см	255		
			Диагональ экрана,	100"		

			<table border="1"> <tr> <td>дюймы</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Ширина изображения, см</td> <td>180</td> </tr> <tr> <td>Высота изображения, см</td> <td>180</td> </tr> <tr> <td>Полотно</td> <td>MW</td> </tr> <tr> <td>Размер изображения, см</td> <td>180*180</td> </tr> <tr> <td>Тип полотна</td> <td>MW</td> </tr> </table>	дюймы		Ширина изображения, см	180	Высота изображения, см	180	Полотно	MW	Размер изображения, см	180*180	Тип полотна	MW																							
дюймы																																						
Ширина изображения, см	180																																					
Высота изображения, см	180																																					
Полотно	MW																																					
Размер изображения, см	180*180																																					
Тип полотна	MW																																					
<p>Моноблок с комплектующими ОКПД:26.20.15.000 Для мероприятий</p>	шт.	4	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Наименование показателя</th> <th colspan="2">Значение показателей</th> </tr> <tr> <th colspan="2"><i>Минимальные/максимальные показатели</i></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Размер диагонали</td> <td colspan="2">≥27 Дюйм</td> </tr> <tr> <td>Разрешение экрана</td> <td colspan="2">≥2560 x 1440</td> </tr> <tr> <td>Тип матрицы</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>Количество ядер процессора, Штука</td> <td colspan="2">≥4</td> </tr> <tr> <td>Объем накопителя SSD, Гигабайт</td> <td colspan="2">≥240</td> </tr> <tr> <td>Тип оперативной памяти</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>Наличие встроенных выходных видео разъемов</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>Наличие сенсорного экрана</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>Разрешение вэб-камеры, Мпиксель</td> <td colspan="2">≥5</td> </tr> </tbody> </table>	Наименование показателя	Значение показателей		<i>Минимальные/максимальные показатели</i>		Размер диагонали	≥27 Дюйм		Разрешение экрана	≥2560 x 1440		Тип матрицы			Количество ядер процессора, Штука	≥4		Объем накопителя SSD, Гигабайт	≥240		Тип оперативной памяти			Наличие встроенных выходных видео разъемов			Наличие сенсорного экрана			Разрешение вэб-камеры, Мпиксель	≥5		75 000	300 000	
Наименование показателя	Значение показателей																																					
	<i>Минимальные/максимальные показатели</i>																																					
Размер диагонали	≥27 Дюйм																																					
Разрешение экрана	≥2560 x 1440																																					
Тип матрицы																																						
Количество ядер процессора, Штука	≥4																																					
Объем накопителя SSD, Гигабайт	≥240																																					
Тип оперативной памяти																																						
Наличие встроенных выходных видео разъемов																																						
Наличие сенсорного экрана																																						
Разрешение вэб-камеры, Мпиксель	≥5																																					

Количество потоков процессора, Штука	≥ 8
Объем кэш памяти третьего уровня процессора (L3), Мегабайт	≥ 8
Объем установленной оперативной памяти, Гигабайт	≥ 8
Количество накопителей типа SSD, установленных внутри корпуса, Штука	≥ 1
Тактовая частота оперативной памяти, Мегагерц	≥ 2400
Тип видеокарты	
Наличие встроенного входного разъема HDMI	
Максимальная регулировка экрана по высоте, Миллиметр	≥ 130
Возможность поворота экрана в портретный режим	
Наличие модуля (контроллера) доверенной загрузки	
Возможность механической блокировки видеопотока встроенной камеры	
Количество встроенных в корпус портов USB 2.0, Штука	≥ 2
Наличие в корпусе разъемов подключения для наушников и микрофона	
Наличие в корпусе порта Gigabit Ethernet 8P8C (RJ-45)	
Наличие встроенного картридера	
Наличие встроенного микрофона	
Частота процессора базовая, Гигагерц	≥ 2
Наличие предустановленной операционной системы	
Максимальный объем оперативной памяти, Гигабайт	≥ 64
Возможность наклона	

			встроенной камеры		
			Наличие клавиатуры с раскладкой QWERTY/ЙЦУКЕН в комплекте		
			Наличие манипулятора мышь в комплекте		
Принтер струйный ОКПД2:26.20.16.120 Для мероприятий	шт.	1	Основные характеристики Тип устройства-принтер Тип печати-струйный Цветность печати-цветная Максимальный формат-A4 Область применения-персональный Размещение-настольный Функции печати-печать без полей Принтер Максимальная ширина отпечатка-297 мм Технология печати-пьезоэлектрическая струйная Количество цветов-4 Максимальное разрешение по X для ч/б печати-5760 Максимальное разрешение по Y для ч/б печати-1440 Максимальное разрешение по X для цветной печати-5760 Максимальное разрешение по Y для цветной печати-1440 Скорость ч/б печати (A4)-10 стр/мин Скорость цветной печати (A4)-15 стр/мин Скорость ч/б печати (A4, изобр./мин)-10 изобр./мин Скорость цветной печати (A4, изобр./мин)-5 изобр./мин Минимальный объем капли-3 пл Расходные материалы Минимальная плотность бумаги-64 г/м ² Максимальная плотность бумаги-256 г/м ² Печать на различных носителях-глянцевая бумага, карточки, конверты, матовая бумага, фотобумага Ресурс цветного картриджа/тонера-7500 страниц	35 000	35 000

			<p>Ресурс ч/б картриджа/тонера-4500 страниц Количество картриджей-4 Тип картриджа/тонера-Epson 003 (C13T00V100), Epson 003 (C13T00V199), Epson 003 (C13T00V200), Epson 003 (C13T00V299) Интерфейсы Интерфейсы-USB 2.0, Wi-Fi, USB, Wi-Fi, USB, Wi-Fi, Нет Поддержка карт памяти-Встроенная Комплектация-Принтер, Кабель питания, диск с программным обеспечением и драйверами для Windows и macOS, Руководство по установке, Гарантийный талон, Контейнеры с чернилами (черный, голубой, пурпурный, желтый) Ширина-375 мм Высота-169 мм Глубина-347 мм Вес-2.9 кг</p>																									
<p>Телевизор LED 42" ОКПД2 26.40.20.122 Для мероприятий</p>	шт.	2	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Наименование характеристики</th> <th>Значение характеристики</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Диагональ экрана</td> <td>≥ 30 и < 35</td> </tr> <tr> <td>Мощность звука</td> <td>≥ 10 и < 20</td> </tr> <tr> <td>Наличие Smart TV</td> <td>Да</td> </tr> <tr> <td>Наличие Wi-Fi</td> <td>Да</td> </tr> <tr> <td>Разрешение экрана</td> <td>720p HD</td> </tr> <tr> <td>Тип экрана</td> <td>Жидкокристаллический</td> </tr> <tr> <td>Функции и возможности</td> <td>Bluetooth, Поддержка DLNA</td> </tr> <tr> <td>Частота обновления экрана</td> <td>60</td> </tr> <tr> <td>Разъемы</td> <td>HDMI, USB, Оптический</td> </tr> <tr> <td>Цифровые тюнеры</td> <td>DVB-C, DVB-S, DVB-S2, DVB-T2</td> </tr> </tbody> </table>	Наименование характеристики	Значение характеристики	Диагональ экрана	≥ 30 и < 35	Мощность звука	≥ 10 и < 20	Наличие Smart TV	Да	Наличие Wi-Fi	Да	Разрешение экрана	720p HD	Тип экрана	Жидкокристаллический	Функции и возможности	Bluetooth, Поддержка DLNA	Частота обновления экрана	60	Разъемы	HDMI, USB, Оптический	Цифровые тюнеры	DVB-C, DVB-S, DVB-S2, DVB-T2	35 000	70 000	
Наименование характеристики	Значение характеристики																											
Диагональ экрана	≥ 30 и < 35																											
Мощность звука	≥ 10 и < 20																											
Наличие Smart TV	Да																											
Наличие Wi-Fi	Да																											
Разрешение экрана	720p HD																											
Тип экрана	Жидкокристаллический																											
Функции и возможности	Bluetooth, Поддержка DLNA																											
Частота обновления экрана	60																											
Разъемы	HDMI, USB, Оптический																											
Цифровые тюнеры	DVB-C, DVB-S, DVB-S2, DVB-T2																											
<p>Wi-Fi роутер ОКПД2: 26.30.11.111 Для мероприятий</p>	шт.	3	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Наименование показателя</th> <th>Значение показателей</th> </tr> <tr> <th>Минимальные/максимальные значения показателей</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Количество ядер</td> <td>≥4</td> </tr> <tr> <td>Объем оперативной памяти,</td> <td>≥256</td> </tr> </tbody> </table>	Наименование показателя	Значение показателей	Минимальные/максимальные значения показателей	Количество ядер	≥4	Объем оперативной памяти,	≥256	7 000	21 000																
Наименование показателя	Значение показателей																											
	Минимальные/максимальные значения показателей																											
Количество ядер	≥4																											
Объем оперативной памяти,	≥256																											

			<table border="1"> <tr><td>МБ</td><td></td></tr> <tr><td>Flash-память, МБ</td><td>≥128</td></tr> <tr><td>Тип подключения к сети интернет (WAN)</td><td>Ethernet</td></tr> <tr><td>Поддержка IPv6</td><td></td></tr> <tr><td>Стандарты Wi-Fi</td><td>4 (802.11n), 5 (802.11ac), 6 (802.11ax), 7 (802.11be)</td></tr> <tr><td>Частота работы передатчика Wi-Fi</td><td>2.4 ГГц, 5 ГГц</td></tr> <tr><td>Одновременная работа в двух диапазонах</td><td></td></tr> <tr><td>Максимальная скорость по частоте 2.4 ГГц, Мбит/с</td><td>≥600</td></tr> <tr><td>Максимальная скорость по частоте 5 ГГц, Мбит/с</td><td>≥ 2000</td></tr> <tr><td>Тип и количество антенн</td><td>внешняя несъемная x4</td></tr> <tr><td>Количество портов</td><td>1x WAN, 3x LAN</td></tr> <tr><td>Типы WAN-подключения</td><td>L2TP, PPPoE, PPTP, динамически адрес, статический IP-адрес</td></tr> <tr><td>Поддержка DHCP</td><td></td></tr> <tr><td>Межсетевой экран (Firewall)</td><td></td></tr> <tr><td>Поддержка MESH</td><td></td></tr> </table>	МБ		Flash-память, МБ	≥128	Тип подключения к сети интернет (WAN)	Ethernet	Поддержка IPv6		Стандарты Wi-Fi	4 (802.11n), 5 (802.11ac), 6 (802.11ax), 7 (802.11be)	Частота работы передатчика Wi-Fi	2.4 ГГц, 5 ГГц	Одновременная работа в двух диапазонах		Максимальная скорость по частоте 2.4 ГГц, Мбит/с	≥600	Максимальная скорость по частоте 5 ГГц, Мбит/с	≥ 2000	Тип и количество антенн	внешняя несъемная x4	Количество портов	1x WAN, 3x LAN	Типы WAN-подключения	L2TP, PPPoE, PPTP, динамически адрес, статический IP-адрес	Поддержка DHCP		Межсетевой экран (Firewall)		Поддержка MESH				
МБ																																				
Flash-память, МБ	≥128																																			
Тип подключения к сети интернет (WAN)	Ethernet																																			
Поддержка IPv6																																				
Стандарты Wi-Fi	4 (802.11n), 5 (802.11ac), 6 (802.11ax), 7 (802.11be)																																			
Частота работы передатчика Wi-Fi	2.4 ГГц, 5 ГГц																																			
Одновременная работа в двух диапазонах																																				
Максимальная скорость по частоте 2.4 ГГц, Мбит/с	≥600																																			
Максимальная скорость по частоте 5 ГГц, Мбит/с	≥ 2000																																			
Тип и количество антенн	внешняя несъемная x4																																			
Количество портов	1x WAN, 3x LAN																																			
Типы WAN-подключения	L2TP, PPPoE, PPTP, динамически адрес, статический IP-адрес																																			
Поддержка DHCP																																				
Межсетевой экран (Firewall)																																				
Поддержка MESH																																				
<p>Телевизор 65" (163 см) ОКПД2: 26.40.20.122 Для мероприятий</p>	шт.	1	<p>Основные характеристики Технология экрана -DLED Разрешение экрана -FHD (1920x1080) Частота обновления экрана, в Гц -60Hz Операционная система (Smart TV)-Android TV Голосовой помощник -Google Assistant Прием ТВ сигнала Кабельное ТВ (DVB-C); Спутниковое ТВ (DVB-S); Спутниковое ТВ (DVB-S2); Цифровое ТВ (DVB-T); Цифровое ТВ (DVB-T2) Поддержка HDR -Да Улучшение изображения -Active HDR Формат изображения-FHD Функции и технологии Беспроводное подключение-Bluetooth/Wi-Fi Количество ядер процессора-4</p>	70 000	70 000																															

			<p>Функциональные особенности-Голосовое управление; Запись телепередач; Защита от детей</p> <p>Конструкция</p> <p>Количество динамиков-2</p> <p>Мощность звука, в Вт-16</p> <p>Разъемы-Mini Jack; Optical; RJ-45 (LAN/Ethernet);</p> <p>Модуль CI+</p> <p>Количество HDMI-3</p> <p>Количество USB-2</p> <p>Размер настенного крепления VESA-100x100</p> <p>Размеры и вес</p> <p>Габариты без подставки, см (ВxШxГ)-43,3x72,3x8,9</p> <p>Габариты с подставкой, см (ВxШxГ)-47,2x72,8x20,5</p> <p>Вес без подставки, в килограммах-3.7</p> <p>Вес с подставкой, в килограммах-3.8</p> <p>Комплектация</p> <p>Комплект поставки-пульт ДУ; подставка; документация</p>			
<p>Фотоаппарат</p> <p>ОКПД2: 26.70.14.190</p> <p>Для мероприятий</p>	шт.	1	<p>Общие параметры</p> <p>Тип беззеркальный фотоаппарат</p> <p>Цвет камеры черный</p> <p>Материал корпуса магниевый сплав, пластик</p> <p>Матрица</p> <p>Общее число пикселей 25.6 Мп</p> <p>Число эффективных пикселей 24.2 Мп</p> <p>Тип матрицы CMOS</p> <p>Размер матрицы 35.9 x 23.9 мм</p> <p>Полнокадровая матрица есть</p> <p>Кроп-фактор 1</p> <p>Функция кроп-режима на полном кадре есть</p> <p>Минимальная чувствительность (ISO) 100</p> <p>Максимальная чувствительность (ISO) 102400</p> <p>Расширенная минимальная чувствительность (ISO) 50</p> <p>Расширенная максимальная чувствительность (ISO) 204800</p> <p>Функция очистки матрицы есть</p> <p>Процессор обработки изображений</p> <p>Процессор DIGIC X</p> <p>Затвор</p>	165 000	165 000	

Тип затвора механический, электронный
Выдержка 1/16000 - 30 сек
Максимальная скорость серийной съемки 40 кадр./сек
Автоспуск 2 сек, 10 сек
Объектив
Байонет камеры Canon RF
Объектив в комплекте 0 шт
Фокусировка
Режимы автофокусировки интеллектуальная
(автоматическая), покадровая, следящая(непрерывная)
Распознавание глаз, животных, лиц, транспорта
Выбор зоны фокусировки автоматическая, зональная,
одноточечная
Количество точек автофокусировки 4897
Подсветка автофокуса есть
Стабилизация
Тип стабилизатора изображения матричный,
цифровой (для видео)
Видоискатель и дисплей
Электронный видоискатель есть
Число точек видоискателя 3690000
Охват кадра видоискателем 100%
Диоптрийная коррекция от -4.0D до +2.0D
Подвижный дисплей поворотный
Сенсорный дисплей есть
Диагональ дисплея (дюйм) 3"
Число точек дисплея 1620000
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 1/250 сек
Брекетинг вспышки есть
Синхроконттакт (PC-разъем) нет
Управление экспозицией
Замер экспозиции оценочный, точечный,
центровзвешенный, частичный

Экспозиционные режимы с приоритетом выдержки,
с приоритетом диафрагмы
Экспокоррекция +/- 3 EV с шагом 1/3 или 1/2 ступени
Брекетинг экспозиции есть

Баланс белого

Тип баланса белого автоматический, ручной,
список предустановок, цветовая температура
Брекетинг баланса белого есть

Фотосъемка

Разрешение изображения 1600x1600, 1984x1984,
2112x1600, 2400x1344, 2400x1600, 2656x1992, 2656x2656,
2976x1680, 2976x1984, 3552x2664, 3744x2496, ещё
Максимальное разрешение 6000x4000
Форматы изображений HEIF, JPEG, RAW
Соотношение сторон кадра 1:1, 3:2, 4:3, 16:9

Видеосъемка

Запись видео высокой четкости 4K, Full HD
Максимальное разрешение видео 3840x2160
Разрешение видео и частота кадров
4K (3840x2160) 24/25/30/50/60 кадр./сек, Full HD (1920x1080)
24/25/30/50/60/100/120/150/180 кадр./сек
Форматы видеофайлов MP4
Видеокодеки H.264 (AVC), H.265 (HEVC)

Звук

Встроенный микрофон стерео
Возможность подключения внешнего микрофона есть
Аудиовыход для наушников есть

Хранение данных

Поддерживаемые карты памяти SD (с поддержкой UHS-I/UHS-II), SDHC (с поддержкой UHS-I/UHS-II), SDXC (с поддержкой UHS-I/UHS-II)
Количество слотов для карт памяти 2

Интерфейсы

Проводные интерфейсы USB Type-C, micro HDMI,
mini Jack 3.5 mm (аудиовход), mini Jack 3.5 mm
(аудиовыход), разъем для пульта ДУ
Беспроводные интерфейсы Bluetooth, GPS
(опционально), Wi-Fi
Приложение для смартфона Canon Camera Connect

Характеристики питания

		<p>Модель аккумулятора LP-E6NH Приблизительное количество фото от одного заряда 760 Модель совместимого батарейного блока BG-R10 Дополнительная информация Защита корпуса защита от влаги, защита от пыли Диапазон рабочей температуры 2° - 40°С Рабочая влажность не более 85% Комплектация аккумулятор, документация, зарядное устройство, кабель питания, крышка аккумулятора, крышка корпуса, ремень Габариты и вес Ширина (без объектива) 138.4 мм Высота (без объектива) 98.4 мм Глубина (без объектива) 88.4 мм Вес камеры (только корпус) 588 г Вес камеры с аккумулятором 670 г</p>			
<p>Объектив к фотоаппарату ОКЦД2:26.70.11.110 Для мероприятий</p>	шт.	1	<p>Тип объектива широкоугольный Фокусное расстояние постоянное Мин. фокусное расстояние 50 мм Макс. фокусное расстояние 50 мм Кратность зума 1x Фокусное расстояние фикс-объектива 50 мм Минимальное расстояние фокусировки 0.35 м Особенности фокусируемый мотор (для Nikon F) Диафрагма (F) при мин. фокусном расстоянии 22 Диафрагма (F) при макс. фокусном расстоянии 1.8 Минимальная диафрагма (F) 22 Число лепестков диафрагмы 7 Крепление Байонет Canon EF Диаметр резьбы для светофильтра 49 мм Линзы Число групп элементов 5 Число элементов 6 Число асферических элементов 6 Защищенность пылезащита Комплектация бленда, крышка Дополнительная информация Объектив, крышка байонета, защитная крышка, инструкция</p>	15 400	15 400

<p>Объектив к фотоаппарату ОКПД2:26.70.11.110 Для мероприятий</p>	шт.	1	<p>Тип объектив Фокусное расстояние переменное Мин. фокусное расстояние 24 мм Макс. фокусное расстояние 105 мм Кратность зума 4.4x Особенности автоматическая фокусировка, стабилизация изображения, ультразвуковой мотор Крепление Байонет Линзы Число групп элементов 13 Защищенность влагозащита, пылезащита Автофокус Да Бленда Да Стабилизатор Да Стабилизатор Да</p>	53 790	53 790
<p>Объектив к фотоаппарату ОКПД2:26.70.11.110 Для мероприятий</p>	шт.	1	<p>Основные характеристики Вид объектива стандартный Управление фокусировкой автоматическое Тип фокусного расстояния переменное Минимальное фокусное расстояние 17 мм Максимальное фокусное расстояние 55 мм Максимальное диафрагменное число f/2.8 Минимальное диафрагменное число f/22 Конструкция Байонет Число элементов 19 Число групп 12 Число лепестков диафрагмы 7 Ультразвуковой мотор есть Стабилизатор изображения есть Функциональные особенности Минимальная дистанция фокусировки 35 см Максимальный масштаб увеличения 1:6 Угол обзора 48° - 15°40' (по гориз.), 68°40' - 23°20' (по верт.), 78°30' - 27°50' (по диаг.) Дополнительная информация Комплектация документация, задняя крышка, передняя крышка для объектива Дополнительно корпус пластиковый, металлический</p>	56 100	56 100

			байонет		
Фотовспышка к фотоаппарату Код ОКПД2: 26.70.17.110 Для мероприятий	шт.	1	Конструкция обычная Наличие дисплея да Крепление башмак Управление экспозицией Поддержка режима TTL да Питание Тип элементов питания собственный аккумулятор Комплектация Накамерная вспышка, литий-ионная батарея, зарядное устройство, USB зарядное устройство, USB кабель, мини-стойка, чехол, руководство по эксплуатации	18 150	18 150
Аккумулятор для фотоаппарата Код ОКПД2: 26.70.19 Для мероприятий	шт.	1	Тип аккумулятора Основные функции для видеокамеры, Для фотокамеры Тип аккумулятора LiIon (литий-ионный) Напряжение 7.2 В Габариты Ширина 40 мм Высота 20 мм Вес 55 г Выходное напряжение 7,2 В Длина, мм 50 Кол-во циклов заряд-разряд 1250 Комплектация аккумулятор, упаковка, паспорт	8 800	8 800
Зарядное устройство для фотоаппарата Код ОКПД2: 26.70.19 Для мероприятий	шт.	1	Тип аккумулятора Li-Ion, Ni-Cd, Ni-Mh Типоразмер аккумулятора 18350, 18650, 20700, 21700, 26650, AA+AAA Количество мест для аккумуляторов 8 Максимальный ток заряда 2000 мА Особенности USB-выход, защита от короткого замыкания, защита от перегрева	3 410	3 410
Комплект постоянного света флюоресцентный для фото ОКПД2: 27.40. Для мероприятий	шт.	1	Мощность лампы, Вт:5x32 Цветовая температура, К:5600K±200K Тип лампы:флуоресцентные Регулировка мощности:нет Регулировка мощности:20-100% (по кол-ву вкл-х ламп) Питание:АС 220В/50Гц Сетевой кабель, м: 3	18 000	18 000

<p>Карта памяти 256GB для фотоаппарата Код ОКПД2: 26.20.21.120 Для мероприятий</p>	шт.	2	<p>Тип Карта памяти Объем <u>256 ГБ</u> Тип карты памяти microSDXC Платформа Мультиплатформа, PC, Windows, Windows 10, Linux, Android Линейка карты памяти EVO Plus Скорость чтения, Мб/с 160 Скорость записи, Мб/с 160 Класс скорости <u>UHS-I U3, Class 10, V30</u> Особенности <u>Адаптер в комплекте</u> Материал корпуса Пластик Комплектация Карта памяти Evo Plus 256gb MicroSD Адаптер</p>	3 000	6 000
<p>Карта памяти 128 ГБ для фотоаппарата Код ОКПД2: 26.20.21.120 Для мероприятий</p>	шт.	4	<p>Тип Карта памяти Объем <u>128 ГБ</u> Тип карты памяти microSDXC Скорость чтения, Мб/с 205 Скорость записи, Мб/с 150 Класс скорости <u>A2, Class 10, UHS-I U3, V30</u> Материал корпуса Пластик</p>	2 500	10 000
<p>Профессиональный штатив(нагрузка до 6 кг) для фотоаппарата ОКПД2: 26.70.19 Для мероприятий</p>	шт.	1	<p>Максимальная Высота 146 cm Длина В Сложенном Виде 59.5 cm Тип Головы Видео-/Жидкостная голова Вес Безопасной Полезной Нагрузки UNI/PdR 105:2021 4 kg 4 kg Максимальная Высота (Без Центральной Колонны) 127 cm Диаметр Базы 43 mm Пузырьковый Уровень (Кол-Во) 1 Центральная Колонна Скользящая Диаметр Верхнего Диска 36 mm Секции Ног 3 Верхнее Крепление 1/4" винт, 3/8" винт Крепление Easy Link Нет Контроль Трения Нет Минимальная Высота 42.5 cm Независимая Ручка Горизонтального Панорамирован Ия да Фиксатор Шарового Шарнира да Тип Ног Одинарные</p>	30 000	30 000

			<p>Угол Расстановки Ног 23°, 51° Тип Фиксатора Ног Flip Lock Диаметр Труб Ног 15.5, 19, 22.5 mm Материал Алюминий Максимальная Рабочая Температура 60 °С Минимальная Рабочая Температура -30 °С Система Для Панорамирования Жидкостный картридж с фиксированным сопротивлением Панорамное Вращение 360 ° Тип Площадки 501PL Быстросъемная Система Да Система Для Наклонов Жидкостный картридж с фиксированным сопротивлением</p>			
<p>Стабилизатор для фотоаппарата ОКПД2: 26.70.19 Для мероприятий</p>	шт.	1	<p>Тип стабилизатор Модель DJI RS 4 Назначение для цифровых камер Основные характеристики Электронный стабилизатор есть Система стабилизации 3-х осевой Стабилизация по осям крен (влево-вправо), наклон (вперед-назад), панорама (вокруг вертикальной оси) Максимальная грузоподъемность 3 кг Двойная ручка нет Беспроводные интерфейсы Bluetooth Диапазон рабочих температур от -20° до +45°С Характеристики питания Форм-фактор элементов питания аккумулятор LiPo Емкость аккумулятора 3000 мА*ч Время работы от аккумулятора 12 ч Время зарядки аккумулятора 2.5 ч Дополнительная информация Комплектация быстросъемная пластина, кабель USB Type-C, кабель управления камерами, комплект крепежа</p>	45 000	45 000	
<p>Рюкзак для фотокамеры ОКПД2: 15.12.12 Для мероприятий</p>	шт.	1	<p>Фоторюкзак K&F Concept KF13.087AV вмещает зеркальный фотоаппарат и 4-5 дополнительных объективов. Также рюкзак имеет карман для ноутбука 15.6 дюймов. Доступ в главное отделение доступен как со спины, так и сбоку. Отделение для фототехники имеет съёмные перегородки EPE, которые дают возможность надёжно зафиксировать до</p>	9 400	9 400	

			<p>шести предметов. Также имеются два кармана для мелких аксессуаров, таких как карты памяти или батареек.</p> <p>В верхнем отделе можно разместить личные вещи, предметы одежды или складной дрон. В нижней части рюкзак оснащён ремнями для крепления. Также в комплекте есть защитный чехол от дождя и снега.</p> <p>Количество внутренних отделений 12</p> <p>Особенности защита от воды, место для дополнительного объектива, отсек для личных вещей</p> <p>Дополнительная информация объем 20л</p>			
<p>Чехол-сумка для фотоаппарата</p> <p>ОКПД2: 15.12.12.193</p> <p>Для мероприятий</p>	шт.	1	<p>Стильная сумка для фотоаппарата уверенно вместит Вашу камеру и другие аксессуары. Внутренняя обивка изготовлена из мягкой, приятной ткани, которая защитит фотоаппарат от нежелательных повреждений и царапин, а водонепроницаемая ткань и молния обезопасит Вашу камеру от осадков. Карманы внутри удобно вместят карты памяти и аккумуляторы. Мобильная перегородка позволит настроить отдельный отсек под объектив. Внешние карманы отлично вместят Ваш телефон, чтобы оставаться на связи. Удобная ручка и ремень с карабинами позволят легко и быстро взять с собой сумку для самых лучших кадров.</p> <p>Материал текстиль</p> <p>Количество внутренних отделений 3</p> <p>Особенности внешний карман, возможность организации внутреннего отсека, плечевой ремень.</p>	1 200	1 200	
<p>Складной Фотобокс 45 см, с подсветкой лайтбокс, лайткуб, фотокуб для предметной съемки фотографий</p> <p>ОКПД2: 26.70.19</p> <p>Для мероприятий</p>	шт.	1	<p>Диаметр окон:</p> <ul style="list-style-type: none"> – фронтальные 11 см, 5 см – верхнее 7.5 см <p>Количество светодиодов 96 (4 планки x 24)</p> <p>Цветовая температура 5600 (±200) К</p> <p>Индекс цветопередачи ≥90</p> <p>Регулировка яркости 2 диммера с плавной регулировкой</p> <p>Напряжение питания 220 В (в комплекте 2 сетевых адаптера 3–12 В)</p> <p>Фоны 3 (черный, белый, оранжевый)</p> <p>Высота штатива 25–35 см</p> <p>Габаритные размеры:</p> <ul style="list-style-type: none"> – сумки 55x14.5x14.5 см 	3 450	3 450	

<p>Отражатель 5 в 1 FST RD051-120x180cm для фото Код ОКПД2: 26.70.19 Для мероприятий</p>	шт.	1	<p>Форма отражателя: прямоугольный Размер: 120x180 см Светоотражатель 5 в 1 может использоваться в пяти вариантах: белый, черный, серебристый, золотой и на просвет.</p>	4 500	4 500
<p>Осветитель студийный Falcon Eyes Studio LED COB120 BW светодиодный для фото Код ОКПД2: 26.70.19 Для мероприятий</p>	шт.	1	<p>Основные характеристики Вид постоянный свет Тип осветитель Суммарная мощность, в Вт 120 Источник света светодиодный Количество ламп/диодов 1 Цветовая температура 5600k Регулировка мощности Управление на корпусе; с пульта ду Световой поток, в Лм 9000 Конструкция Источник питания сеть 220в Байонет Bowens Комплектация Количество осветителей в комплекте 1 Фон в комплекте Нет</p>	30 000	30 000
<p>Звуковое оборудование ОКПД2:26.40.31.190 Для мероприятий</p>	шт.	1	<p>В комплекте: активная полнодиапазонная акустическая система, 2 шт: частотный диапазон: 60-18000 Гц, дисперсия Н/V: 100°x50°, активный сабвуфер, 2 шт: частотный диапазон: 38-130 Гц., мощность AES/Program 1200/2400 Вт., активный сценический монитор с коаксиальным динамиком, 2 шт: частотный диапазон: 55-19500 Гц, микшерный пульт аналоговый: 16 каналов (12CH MIC/LINE + 4CH LINE + 2CH USB). Выход LR+6 BUS+2 AUX. радиосистема с двумя ручными микрофонами: динамический диапазон: ≥ 110 дБ, микрофон динамический, 2 шт: 60-16000 Гц, сопротивление: 600 Ом, встроенный выключатель, кабель 6 м, микрофонная стойка "журавль", 2 шт, стойка телескопическая - 2 шт., держатель для радиомикрофона - 2 шт, комплект проводов.</p>	600 000	600 000

<p>Конференц-камера Код ОКПД2: 26.30.23. 141 Для мероприятий</p>	шт.	1	<p>Тип конференц-камера Изображение Число мегапикселей матрицы 2 Мп Разрешение (видео) 1920x1080 Угол обзора (градус) 90° Максимальная частота кадров 30 кадр./сек Поддержка режимов 1920x1080 @ 30 кадр./сек Фокусировка автоматическая Технические характеристики микрофона Микрофон есть Микрофон с шумоподавлением есть Технические характеристики динамика Динамик есть Подключение и питание Тип подключения проводная Интерфейс USB Type-A Совместимость с операционными системами Mac OS, Windows 7, Windows 8.1, Windows 10 Конструкция Подсветка нет Крепление установка на столе Шторка веб-камеры нет Угол наклона (градус) 52.2° Угол поворота (градус) 82.1° Дополнительная информация Пульт ДУ есть Комплектация документация, кабель питания, пульт ДУ</p>	55 000	55 000
<p>Мобильная напольная стойка для панелей и телевизоров Код ОКПД2: 31.09.11. 120 Для мероприятий</p>	шт.	1	<p>Тип товара: Мобильная, телескопическая стойка для средних и больших ТВ и мониторов Материал стойки: Сталь/Алюминиевый сплав/Пластик Материал полки для ресивера, приставки: Пластик/Сталь Диагональ экрана, (дюйм): 37 ~ 85 Диагональ экрана, (см.): 93 ~ 215.9 Угол наклона, (град.): +5°~ -12° Угол вращения, (град.): 0°~ 90° Максимальная нагрузка на стойку, (кг.): 50 кг. Максимальная нагрузка на полку для ресивера, (кг.): 5 кг. Размер полки, (мм.): 430x335</p>	35 000	35 000

		<p>Максимальная нагрузка на полку для WEB, (кг.): 5 кг. Размер полки, (мм.): 285x150x230 Крепежные отверстия VESA, (мм.): 100x100, 100x200, 200x100, 200x200, 200x300, 200x400, 300x100, 300x200, 300x300, 300x400, 400x200, 400x300, 400x400, 500x400, 600x200, 600x300, 600x400 Размер пластины VESA, (мм.): 732x440 Количество монтируемых экранов, (шт.): 1 Наличие кабель-канала: Да Регулировка высоты (механический лифт), (мм.): 1150 ~ 1600 Регулировка высоты полки для WEB, (мм.): 1666 ~ 2146 Габариты основания, (мм.): 828 x 700 Количество полок для AV, (шт.): 1 Количество полок для WEB, (шт.): 1</p>		
--	--	---	--	--