

Документ был экспортирован из Numbers. Каждая таблица была конвертирована в лист Excel. Все другие объекты на листах Numbers были помещены на отдельные листы. Имейте в виду, что расчеты формул могут отличаться от расчетов в Excel.

Название листа Numbers Название таблицы Numbers Название листа Excel

Информация о Чемпионате	Таблица 1	<u>Информация о Чемпионате</u>
Общая инфраструктура	Таблица 1	<u>Общая инфраструктура</u>
Рабочее место конкурсантов	Таблица 1	<u>Рабочее место конкурсантов</u>
Расходные материалы	Таблица 1	<u>Расходные материалы</u>
Личный инструмент участника	Таблица 1	<u>Личный инструмент участника</u>

Компетенция	Видеопроизводство
Наименование этапа Чемпионата	Региональный чемпионат
Субъект РФ	Республика Башкортостан
Базовая организация расположения конкурсной площадки	Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Стерлитамакский многопрофильный профессиональный колледж
Адрес конкурсной площадки	г. Стерлитамак, ул. Николаева, зд. 124
Даты проведения	02.02.2026-06.02.2026
Главный эксперт	Хаертдинова Гузель Ахсановна
Электронная почта ГЭ	guzel@mirsmpc.ru
Моб.телефон ГЭ	89273423562
Технический администратор площадки	Дмитриев Никита Александрович
Электронная почта ТАП	metrix2033@gmail.com
Моб.телефон ТАП	89964046898
Количество конкурсантов (команд)	5
Количество рабочих мест	5
Количество экспертов (ЭН+ГЭ+ИЭ) + ТАП	8
ЭН - эксперт-наставник	
ГЭ - главный эксперт	
ИЭ - индустриальный эксперт	
ТАП - технический администратор площадки	

Инфраструктурный лист для оснащения конкурсной площадки

0

по компетенции

Видеопроизводство

Основная информация о конкурсной площадке:

Субъект Российской Федерации:	Республика Башкортостан		
Базовая организация расположения конкурсной площадки:	Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Стерлитамакский ми		
Адрес базовой организации:	г. Стерлитамак, ул. Николаева, зд. 124		
Главный эксперт:	Хаердинова Гузель Ахсановна	89273423562	guzel@mirsmpc.ru
Технический администратор площадки:	Дмитриев Никита Александрович	89964046898	metrix2033@gmail.com
Количество экспертов (ЭН+ГЭ+ИЭ) + ТАП:	8		
Количество консультантов (команд):	5		
Количество рабочих мест:	5		
Даты проведения:	02.02.2026-06.02.2026		

Общая зона конкурсной площадки (оборудование, инструмент, мебель)

Требования к обеспечению зоны (коммуникации, площадь, сети, количество рабочих мест и др.):

Площадь зоны: не менее кв.м.

Освещение: Допустимо верхнее искусственное освещение (не менее люкс)

Интернет: Проводное интернет подключение для каждого участника и 2 места эксперта 1000 BASE-T Gigabit Ethernet (разъем RJ-45). 100 Мбит (выделенный канал, исполненное задание видео фильм будет загружаться на канал YouTube,

Электричество: Электричество на 1 рабочее место\1 команду - 220 Вольт (2 кВт) с защитой от к.з., перегрузки и токов утечки на каждом рабочем месте)

Контур заземления для электропитания и сети слаботочных подключений (при необходимости): не требуется

Покрытие пола: ковролин - м2 на всю зону

Подведение/ отведение ГХВС (при необходимости): не требуется

Подведение скатого воздуха (при необходимости): не требуется

№	Наименование	Краткие (рамочные) технические характеристики	Вид	Количество	Единица измерения	Итоговое количество	Рекомендации представителей индустрии (указывается конкретное оборудование)
2	Коммутатор на 24 порта	Тип устройства коммутатор (switch) Возможность установки в стойку есть Объем оперативной памяти 256 МБ Объем флеш-памяти 128 МБ LAN Количество портов коммутатора 24 x Ethernet 10/100/1000 Мбит/сек Количество uplink/стек/SFP-портов и модулей 2 Максимальная скорость uplink/SFP-портов 10 Гбит/сек Поддержка работы в стеке есть Внутренняя пропускная способность 88 Гбит/сек Размер таблицы MAC адресов 16384 Управление Консольный порт есть Web-интерфейс есть. Поддержка Telnet есть, Поддержка SNMP есть Тип управления уровень 2. Дополнительно Поддержка IPv6 есть Поддержка стандартов Auto MDI/MDIX, Jumbo Frame, IEEE 802.1p (Priority tags), IEEE 802.1q (VLAN), IEEE 802.1d (Spanning Tree), IEEE 802.1s (Multiple Spanning Tree), Link Aggregation Control Protocol (LACP), Размеры (ШxВxГ) 443 x 44 x 254 мм	оборудование	1	шт	1	
3	Сетевой фильтр	Длина шнура 3 м. Входная вилка, тип EURO, Защита от короткого замыкания есть Защита от перегрева есть, Порты USB для зарядки 2 Максимальный ток USB порта 2.1 А. Особенности 2 USB порта (2.1A + 1A) для зарядки	оборудование	1	шт	5	
4	Офисный стол	Цвет покрытия: серый, материал основания: ЛДСП, материал столешницы: ЛДСП, толщина столешницы, мм: 22, материал кромки: ПВХ. Материал: ЛДСП. Тип стола: прямой. Высота: 750 мм. Глубина: 700 мм. Ширина: 800 мм	Мебель	1	шт	9	
5	Стул	Без колесиков, с подлокотниками серая обивка расчитаннне на вес не менее 100 кг	Мебель	1	шт	9	
6	Доска	90x120 см, лак, вращающаяся, на ножках , на роликах.	Мебель	1	шт	1	
7	Портативная акустическая система с микрофоном	Phonic JUBI 12AR, активная, 12"+1", 350Вт RMS/700Вт program, USB плейер/рекордер Активная акустическая система с 12" НЧ динамиком и 1" драйвером, мощностью 350Вт RMS/ 700Вт program.	оборудование	3	шт	1	
8	Телевизор ЖК LED 65' со стойкой	Тип: LED телевизор Диагональ: 65", Формат: 4K, UHD, 1080p, Разрешение: 1920x1080, 3840x2160, 4096 x 3072 пикс. Поддерживаемые форматы входного сигнала: 480i, 480p, 576i, 576p, 720p, 1080i, 1080p, UHD, 4K. Поддерживаемые разрешения для ИК: 640x480, 800x600, 1024x768, 1280x924, 1360x768, 1920x1080, 3840x2160, 4096 x 3072 пикс. Телевизионные стандарты: PAL, SECAM, NTSC Стандарты цифрового ТВ: DVB-C, DVB-S2, DVB-T2 Поддерживаемые носители: USB-flash Поддерживаемые форматы воспроизведения: JPEG, MKV, MP3, MPEG, MOV Кол-во встроенных динамиков: 2 шт	инструментоборудование	3	шт	1	
9	Блокнот	A6 64л	концепция	-	шт	9	
10	Карандаш простой	СК124, НВ, с ластиком, заточенный	концепция	-	шт	9	
11	Набор гелевых ручек Beifa	толщина линии 0.5 мм, 6 цветов	концепция	-	шт	9	
12	Пакет почтовый	Multipack C5 из крафт-бумаги стрип 160x230 мм (80 г/кв.м, 50 штук в упаковке)	концепция	-	шт	9	
13	Набор маркеров для белых досок 4 цвета:	красный , зеленый, синий, черный.	концепция	-	шт	9	

14	Бумага Комус Документ Premium	(A4, 80 г/кв.м, белизна 168% СИЕ, 500 листов)	концепция	-	шт	9	
15	Папка на резинке	Шелк А4 пластиковая синяя (0.7 мм, до 150 листов)	концепция	-	шт	9	
16	Файл-акладыш	A4 50 мкм прозрачный гладкий 100 штук в упаковке	концепция	-	шт	9	
17	Папка-регистратор Attache	мрамор желтая 75 мм	концепция	-	шт	9	
18	Набор скоб для стежера	24/6 1000шт	концепция	-	шт	9	
19	Степлер вертикальный	Attache до 50 листов	концепция	-	шт	9	
20	Скотч малый	на усмотрение организатора	концепция	-	шт	9	
21	Скотч двухсторонний	на усмотрение организатора	концепция	-	шт	9	
22	Ножницы канцелярские	характеристики на усмотрение организации	концепция	1	шт	1	
23	Линейка металлическая 250 мм	характеристики на усмотрение организации	концепция	2	шт	2	
24	Линейка металлическая 200 мм	характеристики на усмотрение организации	концепция	1	шт	1	

Комната Конкурсантов (оборудование, инструмент, мебель) (по количеству конкурсантов)

Требования к обеспечению зоны (коммуникации, площадь, сети, количество рабочих мест и др.):

Площадь зоны: не менее 14 кв.м.

Освещение: **Допустимо верхнее искусственное освещение** (не менее ____ люкс)

Интернет : Подключение ноутбуков к беспроводному интернету (с возможностью подключения к проводному интернету)

Электричество: ____ подключения к сети по (220 Вольт и 380 Вольт)

Контур заземления для электропитания и сети слаботочных подключений (при необходимости) : **не требуется**

Покрытие пола: **ковролин** - ____м2 на всю зону

Подведение/ отведение ГХВС (при необходимости) : **не требуется**

Подведение сжатого воздуха (при необходимости): **не требуется**

№	Наименование	Краткие (рамочные) технические характеристики	Вид	Количество	Единица измерения	Итоговое количество	Рекомендации представителей индустрии (указывается конкретное оборудование)
1	Вешалка	характеристики на усмотрение организации	мебель	1	шт (на 1 раб.место)	1	
2	Стол	характеристики на усмотрение организации	Мебель	1	шт (на 2 раб.место)	3	
3	Стул	характеристики на усмотрение организации	мебель	1	шт (на 1 раб.место)	5	
4	Розетка 220В	характеристики на усмотрение организации	коммуникации	2	шт	2	
5	Мусорная корзина	характеристики на усмотрение организации	инвентарь	1	шт	1	

Комната Экспертов (включая комнату Главного эксперта) (оборудование, инструмент, мебель) (по количеству экспертов)

Требования к обеспечению зоны (коммуникации, площадь, сети, количество рабочих мест и др.):

Площадь зоны: не менее 24 кв.м.

Освещение: **Допустимо верхнее искусственное освещение** (не менее ____ люкс)

Интернет : Подключение ноутбуков к беспроводному интернету (с возможностью подключения к проводному интернету)

Электричество: ____ подключения к сети по (220 Вольт и 380 Вольт)

Контур заземления для электропитания и сети слаботочных подключений (при необходимости) : **не требуется**

Покрытие пола: **ковролин** - ____м2 на всю зону

Подведение/ отведение ГХВС (при необходимости) : **не требуется**

Подведение сжатого воздуха (при необходимости): **не требуется**

№	Наименование	Краткие (рамочные) технические характеристики	Вид	Количество	Единица измерения	Итоговое количество	Рекомендации представителей индустрии (указывается конкретное оборудование)
1	Станция монтажа и цветокорекции и обработки звука (в комплекте с мышью и клавиатурой)	Процессор 3,3 ГГц, 6 ядерный Intel Core i5 10го поколения Ускорение Turbo Boost до 4,8 ГГц Дисплей 27 дюймов Retina 5K с широким цветовым охватом (P3), разрешением 5120x2880 пикселей и технологией True Tone 32 ГБ памяти DDR4 2666 МГц и SSD накопитель 1 ТБ, Графический процессор RadeonPro 5300 с 4 ГБ памяти GDDR6	Оборудование ИТ	1	шт	1	
2	Внешний жесткий диск	Внешний HDD Lacie Mobile Drive 2 ТБ Кабель передачи данных зафиксирован на корпусе устройства Габариты 132.5 x 92.3 x 25.9мм, Вес 364г Материал корпуса Алюминий, резина, пластик Корпус соответствует стандарту водо- и пыленепроницаемости IP68 Цвет Серебристый. Внутренняя система амортизации Интерфейс USB 3.1 1-го поколения, совместим с USB3.0, USB2.0 Поддерживаемые ОС Mac OS 10.5 или более поздняя версия Рабочая Температура 5°C-55°C Температура хранения -40°C-70°C Рабочее напряжение DC 5 В (подача через USB) Сертификации CE/FCC/BSMI/Green dot/WEEE/RoHS/KCC/EAC/RCM	Оборудование ИТ	1	шт	1	
3	Наушники	HD 280 PRO наушники Sennheiser Вид полноразмерные, закрытые, тип динамические, диапазон воспроизводимых частот 15 - 20000 Гц или 8 - 25000 Гц или 10 - 20000 Гц, чувствительность 96 дБ/мВт или 102 дБ или 106 дБ, максимальная мощность 700 мВт или 500мВт, диаметр мембранны 40 мм, тип крепления оголовье, разъем наушников mini jack 3.5 mm	Оборудование ИТ	1	шт	1	
4	Сетевой фильтр	Длина шнура 3 м, Входная вилка, тип EURO, Порты USB для зарядки 2 Максимальный ток USB порта 2.1 А, Особенности 2 USB порта (2,1А + 1А) для зарядки	Оборудование ИТ	1	шт	1	

		Куосера ECOSYS M2540dn Функции устройства принтер, сканер, копир, факс Принтер: Технология печати лазерная, цветность печати чёрно-белая, максимальный формат А4, Автоматическая двухсторонняя печать есть, максимальное разрешение чёрно-белой печати 1800x600 dpi, скорость чёрно-белой печати (стр/мин) 35 стр/мин (А4), время выхода первого чёрно-белого отпечатка (сек.) 6.8 сек., количество страниц в месяц 20000 Сканер: Оптическое разрешение сканера 600x600 dpi, скорость сканирования 40 стр/мин, максимальный формат бумаги (сканер) А4 (297x210), устройство автоподачи есть, тип устройства автоподачи одностороннее, емкость устройства автоподачи 50 листов, функции сканирования в электронную почту, сканирование в сетевую папку, сканирование на USB-накопитель, отправка на FTP, WSD-сканирование, сканирование на SMB. Копир: Максимальное разрешение копира 1200x1200 dpi, скорость копирования (стр/мин) 35 стр/мин, изменение масштаба 25-400 %, шаг масштабирования 1 %, максимальное количество копий за цикл 999, Лотки: емкость подачи 250 листов, емкость выходного лотка 150 листов, емкость лотка ручной подачи 100 листов Расходные материалы: поддерживаемая плотность носителей 60 - 220 г/м ² , количество картриджей 1, http://www.kyoceramita.ru/Products/Printers/Color/ECOSYS_M2540dn.aspx	Оборудование ИТ	1	шт	1	
5	МФУ А4 лазерное, двухсторонняя печать, с автоподатчиком, WiFi, двухстороннее сканирование						
6	Запасной картридж для МФУ	в соответствии с оборудованием	Расходные материалы	1	шт	1	
7	Офисный стол	Цвет покрытия: орех, материал основания: ЛДСП, материал столешницы: ЛДСП, толщина столешницы, мм: 22, материал кромки: ПВХ.	Мебель	1	шт	8	
8	Стул	Материал: ЛДСП. Тип стools: трансформер. Высота: 750 мм. Глубина: 700 мм. Ширина: 800 мм Без колесиков, с подлокотниками	Мебель	1	шт	11	
10	Мусорная корзина	характеристики на усмотрение организации	инвентарь	1	шт	1	
11	Часы настенные ..	характеристики на усмотрение организации	инвентарь	1	шт	1	
14	программное обеспечение для видеомонтажа Final Cut X + Compressor	Магнитная Таймлиния 2 (Magnetic Timeline 2)• Измене	ПО	1	шт	1	
15	программное обеспечение для видеомонтажа Adobe Premier+Encoder	Двухпроцессорная оптимизация для высокой производи	ПО	1	шт	1	
16	программное обеспечение для видеомонтажа Avid MediaCompositor2020	Особенности программы:Интуитивное, интегрированно	ПО	1	шт	1	
17	Программное обеспечение для моушен-дизайна и анимирования титров Apple Motion	Поддержка процессоров с 64-битной архитектурой. Эфф	ПО	1	шт	1	
18	Программное обеспечение для моушен-дизайна и анимирования титров Adobe AfterEffects	Работа с общими проектами.Панель «Основные графич	ПО	1	шт	1	
19	программное обеспечение для видеомонтажа и цветокоррекции Davinci Resolve + Fusion	Программа цветокоррекции: алгоритм обработки в цвет	ПО	1	шт	1	
20	программное обеспечение для обработки звука Avid ProTools 2020	Особенности программы:Интуитивное, интегрированно	ПО	1	шт	1	
21	Программа по созданию фотограмметрии	Aegisoft Metashape	ПО	1	шт	1	
22	Программа создания и редактирования 3D моделей и набор светильников приборов	Blender + Lightarchitect 2.0 - Filmmaking Asset Add-On	ПО	1	шт	1	
23	Базовое программное обеспечение - Digital Audio Workstation (DAW).	Avid ProTools, авторицированный ключ iLok2.	ПО	1	шт	1	
24	Базовое программное обеспечение - Digital Audio Workstation (DAW).	Apple Logic Pro X.	ПО	1	шт	1	
25	Программное обеспечение - подключаемые модули (Plug-Ins).	Waves 11 Bundle, Trackspacer	ПО	1	шт	1	
26	Дополнительное ПО	Аудиоредактор TwistedWave	ПО	1	шт	1	
27	Программное обеспечение - шумовая библиотека.	Комплект шумов для озвучивания.	ПО	1	шт	1	
28	Комплект программного обеспечения для подготовки презентации и работы с текстом Apple Pages, Keynote.	Pages — текстовый редактор, Запись и редактирование,	ПО	1	шт	1	
29	Microsoft Word, PowerPoint						
29	Мобильная станция цветокоррекции и обработки звука	Чип Apple M1 Max с 10-ядерным процессором, 32-ядер	Оборудование ИТ	1	шт	1	
30	Система хранения, Сетевой RAID-накопитель. В комплекте с жесткими дисками: 9 штук	SMB QNAP TVS-872XT 8 отсеков 3,5"72,5", 2 слота M.2, 1 порт 10 GbE BASE-T, 2 порта Thunderbolt 3. Intel core i5-8400T 1,7ГГц(3,3ГГц), 16 ГБ DDR4 В комплекте с жесткими дисками: 9 штук HDD 8 Tb SATA 6Gb/s Seagate Barracuda	Оборудование ИТ	1	шт	1	
		Охрана труда и техника безопасности					
№	Наименование	Краткие (рамочные) технические характеристики	Вид	Количество	Единица измерения	Итоговое количество	Рекомендации представителей индустрии (указывается конкретное оборудование)
1	Аптечка	характеристики на усмотрение организаци	ОТ	1	шт	1	
2	Огнетушитель углекислотный ОУ-1	характеристики на усмотрение организаци	ОТ	1	шт	1	
3	Кулер 19 л (холодная/горячая вода)	характеристики на усмотрение организаци	ОТ	1	шт	1	
		Складское помещение					
Требования к обеспечению зоны (коммуникации, площадь, сети, количество рабочих мест и др.):							
Площадь зоны: не менее 10 кв.м.							
Освещение: Допустимо верхнее искусственное освещение (не менее ____ люкс)							
Интернет : Подключение ноутбуков к беспроводному интернету (с возможностью подключения к проводному интернету)							
Электричество: подключения к сети по (220 Вольт и 380 Вольт)							
Контур заземления для электропитания и сети слаботочных подключений (при необходимости) : не требуется							
Покрытие пола: ковролин - ____м ² на всю зону							
Подведение/ отведение ГХВС (при необходимости) : не требуется							
Подведение сжатого воздуха (при необходимости): не требуется							
№	Наименование	Краткие (рамочные) технические характеристики	Вид	Количество	Единица измерения	Итоговое количество	Рекомендации представителей индустрии (указывается конкретное оборудование)
1	Офисный стол	(ШхГхВ) 1400x600x750 столешница не тоньше 25 мм белая или светло-серая ламинированная поверхность столешницы	Мебель	3	шт	3	

2	Стул	на колесиках, без подлокотников синяя или серая обивка расчитанные на вес не менее 100 кг	мебель	1	шт	1	
3	Стеллаж	(шихв) 2000x500x200	мебель	1	шт	1	
4	Запираемый шкафчик	не менее 4 запираемых ящиков (шихв) 400x500x500	ОТ	1	шт	1	
5	Вешалка	Штанга на колесах, с крючками (не менее 12 крючков)	инвентарь	1	шт	1	
ПРОСМОТРОВАЯ КОМНАТА							
Требования к обеспечению зоны (коммуникации, площадь, сеть, количество рабочих мест и др.):							
Площадь зоны: не менее 7Х4 метра. С потолком для затемнения. Внутренний цвет стен - черный, матовый. Звукоизоляция.							
Освещение: Допустимо верхнее искусственное освещение (не менее ____ люкс)							
Проводное интернет подключение 1 места эксперта 1000 BASE-T Gigabit Ethernet (разъём RJ-45). 100 Mbit (выделенный канал, выполненное задание видео фильм будет загружаться на канал YouTube, Vimeo) включая пачкорд 5е 3 метра.							
Электричество: на 2 рабочих места \ 1 комансу - 220 Вольт (2 кВт) (с защитой от к.з., перегрузки и токов утечки на каждом рабочем месте)							
Контур заземления для электропитания и сети слаботочных подключений (при необходимости): не требуется							
Покрытие пола: ковролин - ____м ² на всю зону							
Подведение/ отведение ГХВС (при необходимости): не требуется							
Подведение скатого воздуха (при необходимости): не требуется							
1	Станция монтажа и цветокорекции и обработки звука (в комплекте с мышью и клавиатурой)	Процессор 3,3 ГГц, 6 ядерный Intel Core i5 10го поколения Ускорение Turbo Boost до 4,8 ГГц Дисплей 27 дюймов Retina 5K с широким цветовым охватом (P3), разрешением 5120x2880 пикселей и технологией True Tone 32 Гб памяти DDR4 2666 МГц SSD накопитель 1 Тб, Графический процессор RadeonPro 5300 с 4 Гб памяти GDDR6	Оборудование IT	1	шт	1	
2	Проектор 4K в комплекте с объективом и стойкой	Epson EB-G7905U Изображение Проекционная технология 3LCD Разрешение 1920x1200 Соотношение сторон 16:10 Поддержка 3D нет Световой поток 7000 лм Контрастность 50000:1 Максимальная частота вертикальной развертки 85 Гц Минимальное проекционное расстояние 1.5 м Максимальное проекционное расстояние 14.4 м Минимальный размер проекции по диагонали 1.27 м Максимальный размер проекции по диагонали 7.62 м Минимальное проекционное соотношение 1.44:1 Максимальное проекционное соотношение 2.33:1 Объектив Фокусное расстояние 24 - 38.2 мм Zoom x1.6 , x1 Габариты, вес Ширина 472 мм Глубина 525 мм Высота 189 мм Вес 12.9 кг	Оборудование IT	1	шт	1	
4	Экран	Тип экрана Переносной Lumien Master Fold LMF-100120 Ширина экрана, см 348, Высота экрана, см 203 Ширина изображения, см 332, Высота изображения, см 187 Диагональ изображения, см 381, Диагональ изображения, дюйм 150 Экран Lumien Master Fold для мобильного использования. Раскладывается и убирается в металлический кейс на 4 колесиках. Экран состоит из цельной крепкой стальной рамы и двух Т-образных армированных ножек. Проекционное полотно натягивается на раму, выполненная из анодированного алюминия, представляет собой единую конструкцию. Транспортировочный кейс, изготовленный из металлического сплава	Оборудование IT	1	шт	1	
18	HDMI кабель 5 метров	Кабель для передачи сигналов HDMI 2.0, максимальное разрешение 4Kx2K, 60Hz (4:2:0). Круглое сечение. Тип разъемов А-А (вилка-вилка), 19 pin, позолоченные контакты. Сечение жил 26AWG, тройной экран. Обеспечивает передачу Fast Ethernet	Оборудование IT	1	шт	1	

Основная информация о конкурсной площадке:							
Субъект Российской Федерации:		Республика Башкортостан					
Базовая организация расположения конкурсной площадки:		Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Стерлитамакский ми					
Адрес базовой организации:	г. Стерлитамак, ул. Николаева, зд. 124						
Главный эксперт:	Хаердинова Гузель Ахсановна	89273423562	guzel@mirsmpc.ru				
Технический администратор площадки:	Дмитриев Никита Александрович	89964046898	metrix2033@gmail.com				
Количество экспертов (ЭН+ГН+Э) + ТАН:	8						
Количество конкурсантов (команд):	5						
Количество рабочих мест:	5						
Даты проведения:	02.02.2026-06.02.2026						
Рабочее место Конкурсанта (основное оборудование, вспомогательное оборудование, инструмент (по количеству рабочих мест))							
Требования к обеспечению зоны (коммуникации, площадь, сети, количество рабочих мест и др.):							
Площадь зоны: не менее 6,25 кв. м.							
Овещение: Достаточно яркое искусственное освещение (не менее 500 лк)							
Интернет : Проводное интернет подключение для каждого участника и 2 места эксперта 1000 BASE-T Gigabit Ethernet (рэйтём RJ-45), 100 Mbit (выделенный канал, исполнение задание видео фильм будет загружаться на канал YouTube, Vimeo) включая пачкорд							
Электричество: 9 подключения к сети по (220 Вольт и 380 Вольт)							
Контур заземления для электропитания и сети слаботочных подключений (при необходимости) : не требуется							
Покрытие пола: ковровый - 5 м² на всю зону							
Подведение/ отведение ГХВ (при необходимости) : не требуется							
Подведение сжатого воздуха (при необходимости): не требуется							
№	Наименование	Краткие (рамочные) технические характеристики	Вид	Количество	Единица измерения	Итоговое количество	Рекомендации представителей индустрии (указывается конкретное оборудование)
1	Кинокамера Б в комплекте с объективом, аккумулятором и картой памяти.	"Canon EOS C70 + Объектив EF 16-35 F2.8 L III USM Объектив EF 24-70 F2.8 L II USM, Объектив EF 70-200 F2.8 L IS III USM. Разрешение не ниже UHD, 4K Высокоскоростная съемка: макс 100 к/с при разрешении не ниже 1920x1080 Запись на носитель CFast 2.0/SD, два SD-слота для записи на карты UHS Запись видео в формате RAW на CFast 2.0 или другую карту Крепление объектива EF 4K-видеовыходами HDMI и SDI. Глубина цвета 10 битов Датчик изображения Датчик CMOS-датчик не ниже Super-35 Система Фильтр основных цветов RGB (фильтр Байера) Общее число пикселей Прибл. 9,84 мегапикселя (4206 x 2340). Число эффективных пикселей Прибл. 8,85 мегапикселя (4096 x 2160); при выборе разрешения 4096 x 2160 или 2048 x 1080. Объектив Крепление объектива Крепление Canon EF. Сменное крепление для объектива. Система стабилизации изображения Запись: Возможность записи в формате RAW RAW (Cinema RAW Light 2, 3). ЖК-экран, крепление ЖК-экрана, блок рукоятки, устройство-держатель микрофона, упор для большого пальца, наглазник, наплечный ремень, зарядное устройство, компактный блок питания, блок питания переменного тока, 2 шнуря питания, ферритовый сердечник, аккумулятор BP-A60 - 2 шт, кабели, устройства, торцевой ключ, болты"	Оборудование	1	шт	5	
2	Объектив EF24-105mm + Адаптер крепления камеры B	Объектив EF 24-105 F4 L Тип объектива стандартный Фокусное расстояние 24-105 мм. Диафрагма от F4. Стабилизация изображения есть, 5 ступеней. Число элементов / групп элементов 18 / 14 Число лепестков диафрагмы 9, Угол обзора 74°-19°·20', 53°-13°, 84°-23°20' (по горизонтали, вертикали и диагонали). Минимальное расстояние фокусировки 0,45 Адаптер системы обеспечивает полную совместимость со всей линейкой объективов своей камеры	Оборудование	1	шт	5	
3	Карта памяти	SanDisk Extreme PRO SDXC UHS-II 300MB/s 256 GB	оборудование	1	шт	5	
5	Сумка для камеры B	Система открытия "Докторский санвояж". Вмещает профессиональную видеокамеру, кинокамеру и дополнительное снаряжение от Sony, Canon, RED, Blackmagic и др. Так же компендиум и другие аксессуары включая 5 объективов Гарантия производителя 5 лет Внутренняя высота, см 23 Внутренняя ширина, см 30 Внутренняя длина, см 43 Внешняя высота, см 25 Внешняя ширина, см 35 Внешняя длина, см 52 Цвет Черный Внешняя ткань баллистический нейлон 1680D с пропиткой DWR Анодированные алюминиевые пластины молнии YKK Внутренняя ткань трикотаж высокой плотности 280 г/м, нейлон 210D Соответствует стандарту ручной клади Да Защитные модульные делители Flex Comp Совместимость с чехомоданом на колесах Да Коллекция Cineluxe Вес, г 3300	Оборудование	1	шт	5	
6	Экши-камера сверхкомпактная ударопрочная водостойкая	GoPro9 Поддержка видео высокого разрешения UHD 4K Режимочной съемки есть, Широкоформатный режим видео есть Матрица Тип матрицы CMOS, Количество матриц 1 Матрица 23.60 Миник, Стабилизатор изображения электронный ЖК-экран есть (2.27"), Сенсорный дисплей есть, Функция веб-камеры есть Формат записи 1080р, Максимальная частота кадров при съемке HD-видео, 240 кадров/с при разрешении 1920x1080, 60 кадров/с при разрешении 4К .Режим Time-lapse есть Дополнительные возможности записи в H.265 Благопроприонный корпус есть Размеры (ШхВхГ) 71x55x34 мм Особенности прямая трансляция, Hindsight, LiveBurst, отложенная съемка, голосовое управление, передний экран - 1.4", емкость аккумулятора 1720 мА·ч, максимальное качество видеосъемки 5K 30 кадров/	Оборудование	1	шт	5	
7	Карта памяти	SanDisk Extreme PRO SDXC UHS-II 300MB/s 256 GB	оборудование	1	шт	5	
9	Штатив GorillaPod 500 Action для камер сверхкомпактной ударопрочной черный/серый (JB01516)	Предназначен для: для экши-камер и аксессуаров с стандартом крепления массой до 500 г Материалы: нержавеющая сталь, алюминий, ABS-пластик, резина TPE Габариты: 6.5 x 3.5 x 18.5 см Грузоподъемность: 500 г Вес: 83 г. снабжен креплением стандарта GoPro с фиксирующим винтом, 360 - камеры штатива, состоящие из 30 гибких подвижных сочленений, адаптируются ко всем типам неровных поверхностей	Оборудование	1	шт	5	

10	Видеостатив с головкой, Кофр в комплекте	Видеостатив Manfrotto MVTWINMA с головой Manfrotto MVH608N в кофре Материал Алюминий. Вес безопасной полной нагрузки - 8 кг Минимальная высота - 74,5 см, Максимальная высота - 170 см Тип головы Видео-/Жидкостная голова, диаметр труб ног 16, 25 мм Быстроъемная система Да, Вес контрабаланса - 8 кг Центр притяжения - 55 мм, распорка Средний уровень - зафиксированная длина плеч, Длина в сложенном виде - 89 см, Пузырковый уровень (кол-во) 1 Крепление Easy Link Да (with antirotation), Наклон вперед -70° / +90° Тип ног Сдвояенные, угол расстановки ног - from 30° to 66° Тип фиксатора ног Flip Lock, Ручка панорамирования в комплекте Да Система для панорамирования Равномерно регулируется от 0 до максимального уровня, Панорамное вращение - 360 Тип площадки 504PLONG, Система для наклонов Равномерно регулируется от 0 до максимального уровня	оборудование	1	шт	5	
11	Набор осветительных приборов линзовый	Фокусируемый светодиодный осветитель Godox S60 (+блок питания, 2 кабеля + шторка «ключ») Светодиодный фокусируемый светильник дневного света мощностью 40 Вт. Температура цвета - 5600K.	Оборудование	1	шт	5	
12	Литий-ионный аккумулятор GreenBean GB-BP 190	Вид аккумулятора: V-mount Емкость аккумулятора: 10400 мАч Напряжение: 14.8 В Энергия аккумулятора: 150 Втч Вход: 16.8 В/ 2.3 А Выход D-Tap: 16.8В, 80 Вт/6 А Выход USB: 5В, 10Вт/2.1 А	оборудование	1	шт	5	
13	Зарядное устройство GreenBeanDualCharger V3CH V-mount	Особенности конструкции: адаптер V-mount Вид аккумулятора: V-mount Вход: 100-240 В / 50-60 Гц Выход: 16.8В 3.0A Габариты: 225 × 141 × 100 мм Длина кабеля: 1000мм DC OUT 4x XLR 240 В	Оборудование	1	шт	5	
14	Светодиодная панель	Осветитель светодиодный Godox LED 1000 Bi II студийный Освещенность: 1м - 2750 люкс (без диффузора) / 2100 люкс (с диффузором); 2м - 688 люкс (без диффузора) / 525 люкс (с диффузором); 3м - 306 люкс (без диффузора) / 233 люкс (с диффузором). Мощность: 24 Вт, Цветовая температура: 5600К, Количество светодиодов: 576, Вес: 2 кг, Размер: 30,4x30,4x7,6 см. Регулировка мощности: 0-100%, Потребление энергии: 24 Вт, Углы светового луча: 50°, Тип питание: 10 - 16.8 В - DC; 100 - 240 В - AC, Регулировка мощности: 0-100%, Тип крепления: Либо с разъемом 16 мм (5/8"), Индекс цветопередачи: CRI > 84	оборудование	1	шт	5	
15	Литий-ионный аккумулятор GreenBean GB-BP 300	Аккумулятор с интегрированным зарядным устройством и крепление "ласточкин хвост" (V-Lock), совместим со всеми креплениями V-Mount, оснащен 5-пиновым разъемом питания. Разъем -V-Mount. Входное напряжение -14.8 VDC Мощность -95 Wh Maximum Discharge Rate Up to -10 A Входное напряжение -90-240 VAC Размеры -6.5 x 4.1 x 1.8" / 16.5 x 10.5 x 4.5 cm. Вес -2.2 lb / 1 kg	Оборудование	1	шт	5	
16	Софтбокс с сотами (4 спицы+соты+сетка+2 рассеивателя+кольцо основания)+кофр	Складной softbox 50x70 см на прямотолойной жесткой раме. Рассеивающая ткань: ½ Grid Diffusion, рассчитаны съемкам: без него softbox можно использовать в качестве рефлектора, для сужения угла освещения панели. В комплекте глубокие соты - с ними угол освещения составляет всего 40° вместо 120°, когда панель используется без каких-либо насадок	оборудование	1	шт	10	
27	Осветительная стойка	Осветительная стойка Manfrotto 500IB Вес 960 г. Верхнее крепление 1/4" винт, 5/8" винт, 5/8"(16 мм) пальц. Длина в сложенном виде 48 см. Цвет Черный. Диаметр колонны 25, 22, 19, 16, 13 мм. Максимальный диаметр ножек 100 см. Поперечная секция ног геометрическая. Секции ног 5. Материал базы Алюминий. Материал колонны Алюминий. Максимальная высота 190 см. Максимальная нагрузка 1,5 кг. Минимальная высота 49 см. Размер ног стойки 15x5mm	оборудование	1	шт	15	
28	Микрофонная радиосистема	SENNHEISER EW 112P G4-A Приемник - LR. Передатчик - LMB/E01. Микрофон - M152/SP Крепление на камера - LRSHOE. Кабель - MCSRXLR(CABLE, TA3F TO XLRM, 12"). Кабель для приемника - MCLTRRS (CABLE FOR LR RECEIVER OUTPUT TO 1/8" TRS CAMERA INPUT, 18"). Кофр - CCMINI. Накамерный адаптер CA 2. Батарейки AA (4 шт.)	оборудование	1	шт	5	
29	Микрофон типа "короткая пушка"	Микрофон «короткая пушка» Sennheiser MKH 416-P48U3 Тип/принцип преобразования конденсаторный Направленность суперкардиоидная/ленточковая Диапазон частот 40 - 20000 Гц Чувствительность 25 мВ/Па Эквивалентный уровень шума (А-звешенный) 13 дБ Макс. уровень звукового давления (на 1 КГц) 130 дБ Номинальное сопротивление 250 Ом Минимальное оконечное сопротивление 800 Ом Питание фантомное 48 ± 4 В Потребляемый ток 2 мА Габариты 19 x 250 мм. Вес около 165	оборудование	1	шт	5	
30	Ветрозащита для микрофона	RODE Blimp тип "ЦЕППИЛИН" Универсальный комплект для "коротких" пушек от 401 до 450 мм длиной: модульный подвес Modular Suspension Large ветрозащита "цеппилин" WS4 (330 мм) дополнительный расширятельный модуль для "цеппилина" EXT3 (170 мм) малая меховая ветрозащита для совместного использования с "цеппилином" WJ7	оборудование	1	шт	5	
31	микрофонная удочка из углеводородного волокна	Микрофонная удочка Rode Boompole Материал - углеводородное волокно Длина от 0,84 м до 3 м. Вес - 1840 грамм XLR3F-XLR3M 5 метров балансный микрофонный кабель	оборудование	1	шт	5	

32	Звуковой рекордер	Zoom H6 + Карта памяти Transend 16Гб Рабочий диапазон частот: от 10 до 40 000 Гц. КНИ - шум: до 0,005%. АЦП/ДЦП: 32 бита. Эквивалентный уровень шума: на уровне -130 дБВ. Входы: 4 XLR микрофонных/линейных, небалансный 3,5-миллиметровый 2-канальный Aux/Мic, линейный балансный 1/4 дюйма TRS, четыре канала USB. Выходы: в пределах от -20 до +96 дБ. Максимальный входной уровень: микрофонный XLR: +14 дБи, линейный XLR и 1/4 дюйма: +28 дБи, микрофонный Aux: -10 дБи, линейный Aux: +10 дБи. Фильтр Low Cut: от 40 до 160 Гц. Встроенные димиттеры. Фантомное питание: +48 В. Выходы: небалансные стерео 3,5 мм TRS и на наушники 3,5 мм TRS. USB: аудиointerface (USB-C 2.0, 8 входов/4 выхода, 44,1/48/96 кГц и 16/24 бит), хранение (USB-C 2.0) в клавиатура (USB-A, текст). Число треков: 12. Количество записи: 44,1/48/96 Гц и 24 бита. Поддерживаемые типы карт: SD, SDXC, SDHC (FAT32/exFAT, объем до 512 ГБ). Типы файлов: моностерео WAV, AAC. Эффекты: 3 варианта реверберации, Vocal Air от 0 до 100%. Сенсорный экран: цветной, 320x256 точек, 1,6 дюйма, технология LCD IPS. Питание: 4 батарея/аккумулятора размера AA, через шину USB-C/USB-A, сетевой адаптер. Размеры: 36x16x6,18 мм. Вес: 0,56 кг.		оборудование	1	шт	5
33	Кардридер	CFast 2.0/SDXC/XQD USB 3.0, или USB 3.1 C-Type		обоудование	1	шт	5
34	Хромакей фон со стойками.	Фон хромакей складной GreenBean Зеленый и Синий. Размер не более 2,4 x 7,0 м и двухсторонняя конструкция. Без биксов и легко чистится. В комплект входит сумка для хранения и транспортировки две стойки и перекладина.		оборудование	1	шт	5
35	"Станция монтажа и цветокоррекции и обработки звука (a	Процессор 3,3 ГГц, 6 ядерный Intel Core i5 10го поколения Ускорение Turbo Boost до 4,8 ГГц. Дисплей 27 дюймов Retina 5K с широким цветовым охватом (P3), разрешением 5120x2880 пикселей и технологией True Tone 32 ГБ памяти DDR4 2666 МГц SSD накопитель 1 ТБ Графический процессор RadeonPro 5300 с 4 ГБ памяти GDDR6		Оборудование ИТ	1	шт	5
36	Внешний жесткий диск	форм-фактор 2,5 дюйма. Ёмкость 2ТВ Кабель передачи данных зафиксирован на корпусе устройства Габариты 132,5 x 92,3 x 25,9мм Вес 364г Материал корпуса Алюминий, резина, пластик Корпус соответствует стандарту водо- ипыленпроницаемости IP68 Цвет Серебристый Внутренняя система амортизации Интерфейс USB 3.1 1-го поколения, совместим с USB3.0, USB2.0 Поддерживаемые ОС Mac OS 10.5 или более поздней версии Рабочая Температура 0°C-55°C Температура хранения-40°C-70°C Рабочее напряжение DC 5 В (подача через USB) Сертификации CE/FCC/BSMI/Green dot/WEEE/RoHS/KCC/EAC/RCM		Оборудование ИТ	1	шт	5
37	Наушники	Вид полноразмерные, закрытые Тип динамические Диапазон воспроизведения частот 15 - 20000 Гц или 8 - 25000 Гц или 10 - 20000 Гц Чувствительность 96 дБ/мВт или 102 дБ или 106 дБ Импеданс 47 Ом или 64 Ом или 63 Ом Максимальная мощность 700 мВт или 500мВт Диаметр мембранны 40 мм Тип крепления оголовье Разъем наушников mini jack 3.5 mm		Оборудование ИТ	1	шт	5
38	Сетевой фильтр	Длина шнура3 м Входная вилка, типEURO Выходные розетки с заземлением типа EURO6 Номинальное напряжение питаниясети220 В Максимальная нагрузка200 Вт Максимальный ток нагрузки10 А Максимальная рассеиваемая энергия107 Дж Максимальный импульсный ток помехи4500 А Частота сети50 Гц Подавление высокочастотных помехДА Защита от короткого замыканияесть Защита от перегреваесть Портов USB для зарядки2 Максимальный ток USB порта2,1 А Особенности2 USB порта (2,1A+1A) для зарядки		Оборудование ИТ	1	шт	5
41	программное обеспечение для видеомонтажа Final Cut X + Compressor	Магнитная Таймлиния 2 (Magnetic Timeline 2)• Изменение цвета для клипов		ПО	1	шт	5
42	программное обеспечение для видеомонтажа Adobe Premier+Encoder	Двухпроцессорная оптимизация для высокой производительности в реальном времени		ПО	1	шт	5
43	Программное обеспечение для моушен-дизайна и анимирования титров Apple Motion	Поддержка процессоров с 64-битной архитектурой. Эффект Warp Stabilizer		ПО	1	шт	5
44	Программное обеспечение для моушен-дизайна и анимирования титров Adobe AfterEffects	Работа с общими проектами. Панель «Основные графические элементы» с		ПО	1	шт	5
45	программное обеспечение для видеомонтажа и цветокоррекции DaVinci Resolve + Fusion	Программа цветокоррекции: алгоритм обработки в цветовом пространстве		ПО	1	шт	5
46	базовое программное обеспечение - Digital Audio Workstation (DAW).	Apple Logic Pro X. DaVinci Resolve, Adobe Audition		ПО	1	шт	5
47	Программное обеспечение - подключаемые модули (Plug-Ins).	Waves 11 Bundle, Trackspacer		ПО	1	шт	5
48	Дополнительное ПО	Аудиоредактор TwistedWave		ПО	1	шт	5
49	Комплект программного обеспечения для подготовки презентации и работы с текстом Apple Pages, Keynote, Microsoft Word, PowerPoint	Pages — текстовый редактор. Запись и редактирование, воспроизведение		ПО	1	шт	5
Охрана труда и техника безопасности							
№	Наименование	Краткие (рамочные) технические характеристики	Вид	Количество	Единица измерения	Итоговое количество	Рекомендации представителей индустрии (указывается конкретное оборудование)
1	Отглушитель углекислотный ОУ-1 для тушения электроустановок под напряжением 5 л	характеристики на усмотрение организации	Охрана труда	1	шт	1	
2	Перчатки для осветителей DIRTY RIGGER Leather Grip Внутренняя сторона выполнена из натуральной кожи с двойным слоем во всех ключевых зонах и силиконовыми вставками на ладони. Тыльная сторона ладони из эластичного спандекса, это позволяет удобно зафиксировать перчатку на руке. Махровый материал внешней стороны большого пальца впитывает влагу и препятствует перегреву. Зашивкой манжет регулируется по ширине благодаря научковому рельефному застежке-логоити и липучке. Все соединения прошиты двойной стежкой.		CИЗ	1	шт	1	
	Перчатки для работы с осветительными приборами						

Инфраструктурный лист для оснащения конкурсной площадки

0

по компетенции

Видеопроизводство**Основная информация о конкурсной площадке:**

Субъект Российской Федерации:	Республика Башкортостан		
Базовая организация расположения конкурсной площадки:	Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Стерлитамакский многофункциональный колледж		
Адрес базовой организации:	г. Стерлитамак, ул. Николаева, зд. 124		
Главный эксперт:	Хаергиднова Гузель Ахсановна	89273423562	guzel@mirsmpc.ru
Технический администратор площадки:	Дмитриев Никита Александрович	89964046898	metrix2033@gmail.com
Количество экспертов (ЭН+ГЧ+ИЭ) + ТАП:	8		
Количество конкурсантов (команд):	5		
Количество рабочих мест:	5		
Даты проведения:	02.02.2026-06.02.2026		

Рабочее место Конкурсанта (расходные материалы по количеству конкурсантов)

№	Наименование	Краткие (рамочные) технические характеристики	Вид	Количество	Единица измерения	Итоговое количество	Рекомендации представителей индустрии (указывается конкретное оборудование)
1	Синефоль (фольга черная)	синефоль фольга черная	расходные материалы	1	Шт	5	
2	Аккумуляторы для микрофонной радиосистемы AA + Зарядное устройство	AA 2500 mAh R2U (уп 4 шт) Зарядное устройство Smart & Quick Charger, BQ-CC55E	расходные материалы	1	Шт	5	
3	Цветные фильтры для светильниковых приборов (в комплекте с креплением)	Не менее шести цветов и 2 диффузных разной плотности. Листовые не менее 30x30см.	расходные материалы	1	Шт	5	
4	Тейп для крепления микрофона.	Медицинский гладкий телесного цвета. Гипоаллергенный фиксирующий пластирь из белого искусственного шёлка с синтетическим каучуковым клеем. Воздухо- и паропроницаемый.	расходные материалы	1	Шт	5	
5	Тейп, клейкая лента на тканевой основе	Для крепления фонов, проводов, фильтров и т.д. Технические характеристики: Основа: ткань Клей: на основе синтетического каучука Общая толщина: 11 микрон - Рабочая температура: +10 - +82 Нагрузка: 8,9 кг на сантиметр Эластичность: 4% Адгезия к стали: 0,8 кг на сантиметр	расходные материалы	1	Шт	5	

Расходные материалы на всех конкурсантов и экспертов

№	Наименование	Краткие (рамочные) технические характеристики	Вид	Количество	Единица измерения	Итоговое количество	Рекомендации представителей индустрии (указывается конкретное оборудование)
1	Бумага А4	На усмотрение организаций	расходные материалы	1	уп	4	
2	Ручки синие	На усмотрение организаций	расходные материалы	2	шт	8	
3	Файлы	На усмотрение организаций	расходные материалы	1	уп	2	
4	Папка-скоросшиватель	На усмотрение организаций	расходные материалы	1	шт	2	

Охрана труда и техника безопасности

№	Наименование	Краткие (рамочные) технические характеристики	Вид	Количество	Единица измерения	Итоговое количество	Рекомендации представителей индустрии (указывается конкретное оборудование)
1							
2							

Инфраструктурный лист для оснащения конкурсной площадки 0 по компетенции Видеопроизводство Личный инструмент конкурсанта							ПРОЕКТ
№	Наименование	Краткие (рамочные) технические характеристики	Вид	Количество	Единица измерения	Примечание	
1	Фотоаппарат комплект.	<p>фотокамера с поддержкой сменимых объективов байонет Canon RF без объектива в комплекте матрица 21.4 МП (Full frame) выдержка: 0.00 - 30 с чувствительность 100 - 102400 ISO , AutoISO съемка видео 4K поворотный сенсорный экран 3" , влагозащищенный корпус карты памяти Карта памяти SDXC 64GB Sony SF-G TOUGH UHS-II U3 V90 299/300 MB/s (SF-G64T) интерфейсы Wi-Fi, USB, Bluetooth, HDMI, микрофонный вход, выход на наушники, разъем для пульта ДУ вес без элементов питания 598 г 139x88x98 мм</p> <p>Или</p> <p>фотокамера с поддержкой сменимых объективов байонет Sony E объективы в комплекте FE 24-105mm f/4 OSS матрица 62.5 МП выдержка: 0.00 - 30 с чувствительность 100 - 32000 ISO , AutoISO съемка видео 4K поворотный сенсорный экран 2.95" , влагозащищенный корпус карты памяти Карта памяти SDXC 64GB Sony SF-G TOUGH UHS-II U3 V90 299/300 MB/s (SF-G64T) интерфейсы Wi-Fi, USB, Bluetooth, HDMI, NFC, микрофонный вход, выход на наушники, разъем для пульта ДУ вес с элементами питания 665 г</p>	оборудование	1	шт		
2	Слайдер в комплекте с 2 стойками	Длина рельса не менее 50 см и не более 150 см. Максимальная нагрузка 28 кг., механический привод каретки, 2 стойки	оборудование	1	шт		
3	Комплект кино объективов	CN-E14mm T3.1 L F, CN-E24mm T1.5 L F, CN-E35mm T1.5 L F, CN-E50mm T1.3 L F, CN-E55mm T1.3 L F, CN-E135mm T2.2 L F, Zeiss Batis 2.8/18 E-Mount, Sony FE 90mm f/2.8 Macro G OSS (SEL90M28G), Sony 70-200mm f/2.8 GM OSS FE (SEL70200GM), Sony FE 16-35mm f/2.8 GM, Sony FE 24-70mm f/2.8 GM (SEL2470GM), Zeiss Loxia 2.4/85 E-Mount, Sony FE 24-105mm f/4 G OSS (SEL24105G), Zeiss Batis 2/85 E-Mount, Carl Zeiss Loxia 2.4/2.5 Sony E, Zeiss Batis 1.8/85 E-Mount, Zeiss Batis 2/40 CF E-Mount, Крепление объектива EF, PL, MFT, e-монтаж, в зависимости от используемой камеры. Любое фокусное расстояние объектива. Любое крепление объектива к камере.	оборудование	1	шт		
4	Обвес для камеры	В комплекте: плечевая накладка, площадка для штатива, суппорта, площадка для камеры и площадка для крупных камер, передние ручки, верхняя ручка, компондным 4x4, кейс для транспортировки.	оборудование	1	шт		
5	Электронный стедикам	Электронный стедикам Zhiyun Crane 3S PRO Комплектация: держатель смартфона TransMount, привод фоллоу-фокуса Max, штатив, рукоятка EasySling, привод фоллоу-фокуса Lite, кабель управления камерами Canon (с USB-C на MicroUSB), стабилизатор, аккумулятор, зарядное устройство, кейс, рукоятка SmartSling, кабель зарядки USB-C, кабель управления камерами Sony (с USB-C на MULTI), комплект видеокабелей HDMI, удлинительная пластина плача, батарейный блок TransMount PowerPlus Battery Pack, подставка под корпус камеры, чехол для кабелей, передатчик TransMount Image Transmission Transmitter, быстросъемная площадка, кабель управления камерами Panasonic (с USB-C на USB-C), упор для объектива, кабель управления камерами Canon (с USB-C на MiniUSB)	оборудование	1	шт		
6	Накамерный 5" монитор/рекордер с поддержкой записи 8K в комплекте с модулем AtomX SYNC и диском SSD 1Tb	<p>Габариты (Ш x В x Г) 151x91.5x31 мм Вес 360 г</p> <p>Технические характеристики</p> <p>Экран</p> <p>Тип: SuperAtom IPS, сенсорный</p> <p>Диагональ: 5,2" (13,2 см)</p> <p>Разрешение: 1920 x 1080, 427 ppi</p> <p>Глубина цвета: 10 бит (8+2 FRC)</p> <p>Расположение подсветки по периметру (Edge lit)</p> <p>Яркость: 1000 нит (1000 кд/м²) +/- 10%</p> <p>Соотношение сторон: 16:9</p> <p>Режим динамической: I > P и PSF > P</p> <p>Цветовой диапазон: Rec.709</p> <p>Калибровка: поддерживает калибраторы Xrite i1 Display Pro / Plus</p> <p>Обработка цвета</p> <p>Гамма: Sony SLog / SLog2 / SLog3, Canon CLog / CLog2 / CLog3, Arri Log</p> <p>CEP160 / LogCEP1200 / LogCEP1250 / LogCEI320 / LogCEI400 / LogCEI500 / LogCEB40 / LogCEB100 / LogCEH11000 / LogCEH1280 / LogCEH1600, Panasonic Vlog, JVC JL01, Red LogFilm / LogG10 / LogG12, Fujifilm Flog, PQ (HDR10), HLG, Nikon N-Log, Olympus OM Log, Leica L Log</p> <p>Цветовой диапазон: BT2020 / DCI P3 / DCI P3+ / BT2020 Panasonic V</p> <p>Gamut Arri Alexa Wide Gamut Rec709 JVC LS300 Red DragonColor / DragonColor2 / RedColor2 / RedColor3 / RedColor4 / RedWideGamut</p> <p>Поддержка 3D LUT: формат Cube, поддержка 3D LUT Loop Out (на выход)</p> <p>3DLUT 50/50: да</p> <p>Режимы мониторинга: Native / HLG / PQ / 3D LUT</p>	оборудование	1	шт		
7	Аккумулятор NP-F960, 7800 mAh + Зарядное устройство Atomos Fast Battery Charger для аккумуляторов NP-F	<p>Киттий-ионный аккумулятор Atomos ATOMBAT004, ёмкость 7800 мАч, напряжение 7,4 В. Аналог батареи Sony NP-F570. Подходит для мониторов Shinobi, мониторов-рекордеров Ninja V, Shogun 7 и других.</p> <p>Зарядное устройство для аккумуляторов Sony NP-F и их аналогов.</p> <p>Мультивольтажное: работает с напряжением от 110 до 240 В. Сила тока: 2А, аккумулятор ёмкостью 5200 мАч заряжается приблизительно за 3 часа.</p> <p>Светодиодная индикация процесса зарядки.</p>	оборудование	1	шт		

8	Беспроводной радио фокус	<p>Беспроводная трехканальная система позволяет управлять фокусировкой, диафрагмой и зуммированием. Nucleus-M состоит из FIZ блока и двух рукояток, которые связываются с моторами (2 в комплекте) без каких-либо проводов. Система идеально подойдет для трехосевых стабилизаторов, ригов и аэросъёмки</p> <p>Nucleus-M - беспроводная 3х канальная система</p> <p>Беспроводное соединение между FIZ блоком, рукоятками и моторами</p> <p>Каждый мотор имеет встроенный MDR модуль для сохранения пространства и уменьшения времени установки и настройки</p> <p>Мотор может питаться напрямую от аккумулятора камеры через 7-Pin to P-TAP кабель, затем кабелем 7-Pin to 7-Pin можно запитать остальные</p> <p>беслимитное количество моторов можно "повесить на канал"</p> <p>Радиус действия 305 метров</p> <p>FIZ блок и рукоятки используют по 2 аккумулятора 18650 (в комплекте)</p> <p>Одного заряда в рукоятке хватит на 2 суток работы</p> <p>Заряда FIZ блока хватит на 10 часов</p> <p>FIZ блок способен управлять фокусом, диафрагмой и зумом</p> <p>Хомут имеет 32 зуба и ширину 10мм</p> <p>Моторы совместимы с 15мм и 19мм суппортами</p> <p>Комплектация:</p> <ul style="list-style-type: none"> • блок управления FIZ • беспроводной мотор (2шт) • беспроводная левая рукоятка (Фокус) • беспроводная правая рукоятка (Диафрагма, Зум) • колпачки для маркировки (4шт) • кабель питания 7-Pin - 740мм P-TAP • кабель 7-Pin to 7-Pin 31см • кабель 7-Pin to 7-Pin 18см 	оборудование	1	шт
9	Спектрометр г	<p>Класс измерения освещения</p> <p>* Соответствует требованиям класса А стандарта IEC 1609-1: 2006 «измерение освещения Часть 1: Общие измерительные инструменты * DIN 5032 Part 7 Class C</p> <p>Датчик</p> <p>Линейный датчик CMOS</p> <p>Спектральный диапазон длины волн</p> <p>От 380нм до 780нм</p> <p>Выходной шаг длины волн</p> <p>1нм (Для вывода данных из памяти требуется ПО C-7000 Utility)</p> <p>Ширина спектральной полосы</p> <p>Приблизительно 1нм (половина полосы пропускания)</p> <p>Диапазон измерения</p> <p>Постоянный свет (от 1 до 200,000 люкс= 0,1 до 18,600 фут-кандел), от 1,563 до 100,000K (при освещенности более 5люкс)</p> <p>Импульсного света (от 20 до 20,500 люкс/сек = от 1,86 до 1,900 фут-кандел/сек), от 1,563 до 100,000K)</p> <p>Точность: (Стандартный источник освещения A)*1, *2</p> <p>Освещенность: ±5%+1 цифра отображаемой величины (1-3,000 люкс) х,у: 0.003 (Стандартный источник освещения A, 800 люкс)</p> <p>Повторяемость (ху): (Стандартный источник освещения A)</p> <p>Освещенность: ±1%+1 цифра отображаемой величины (30-200,000 люкс) 5%+1 цифра отображаемой величины (1 - 29.9 люкс) х,у: 0.001 (500 - 200,000 люкс) х,у: 0.002 (100 - 499 люкс) х,у: 0.004 (30 - 99.9 люкс) х,у: 0.008 (5 - 29.9 люкс)</p> <p>Характеристики видимой области относительной спектральной</p>	оборудование	1	шт
10	Флешметр со спометром и радио модулем (комплект)	<p>Гпл.Цифровой экспонометр для измерения постоянного и импульсного света</p> <p>Светоприемники:Падающий светПолусферическая поворотная головка90° направо, 180° налево</p> <p>Полуферический рассеиватель ⇔ Плоский дискПереключение в одино касание</p> <p>Отраженный светПадающий свет ⇔ Отраженный светПереключение в одно касание</p> <p>Оптический видоскательАктивное поле 1°, листанция замера от ~1 м до бесконечности</p> <p>Режим измеренияПостоянный светT(приоритет выдержки), F (приоритет диафрагмы), TF (приоритет выдержки и диафрагмы). Режим Cine (приоритет частоты кадров FPS (Frame Rate Priority), угол затвора, Lux/FC), Режим HD CINE (приоритет выдержки, приоритет частоты кадров FPS (Frame Rate Priority), Lux/FC). Яркость (фут-ламберт, кандел/м²) или Освещенность (люкс, фут-кандел)</p> <p>Импульсный светСо встроенным беспроводным радиопередатчиком для запуска вспышек (есть интеграция, нет, приобретается отдельно)</p> <p>Вспышки с HSS-синхронизациейБеспроводной (некумулятивный)</p> <p>Анализ вспышки?Падающий светБеспроводной (некумулятивный), при помощи синхрокабеля (.), со встроенным беспроводным радиопередатчиком для запуска вспышек (приобретается отдельно)</p> <p>Диапазон измерений:</p> <p>(ISO100)Падающий светПостоянный светEV-5 - EV 22.9</p> <p>Импульсный светF0.5 - F161.2 (=128.9)</p> <p>Отраженный светПостоянный светEV-1 - EV 24.4</p> <p>Импульсный светF1.0 - F161.2 (=128.9)</p> <p>ОсвещенностьПадающего света0,10 - 2,000,000 люкс</p>	оборудование	1	шт

11	Режиссерский монитор 28"	<p>Характеристики экрана Диагональ экрана28 Разрешение экрана3840x2160 Соотношение сторон16:9 Широкоформатный экранДа Яркость, кд/м²2450 Контрастность1:000 Углы обзора170°(H)/160°(V) Тип подсветки экранаLED Сенсорный экран (тип)нет Интерфейсы и разъемы ВидеовходыSDIx4; HDMIx4 ВидеовыходыSDIx4 Тип разъемов HDMIHDMI 1.4 x 3; HDMI 2.0 x 1 Тип интерфейсов SDI12G-SDI - 2 входа; 3G-SDI - 2 входа; 12G-SDI - 2 выхода; 3G-SDI - 2 выхода АудиоДинамик + Выход на наушники 3,5мм Электропитание Напряжение питанияDC 12-24 В (XLR) Ток потребления4,1 А (при 15 В) Мощность потребления, Вт≤61,5 Вт Типы крепления батареиV-образная; Anton Bauer Корпус и крепление Тип корпуса мониторов кейсе Способ крепления мониторовбоковые крепления; VESA Размер VESA, мм75x75; 100x100 Условия эксплуатации Рабочая температура0 +60°C Температура хранения-20 +60°C</p>	оборудование	1	шт	
12	Жилет разгрузки для оператора, система стабилизации	<p>Тип Стабилизатора Easyrig Mini.Жилет Система грузоподъемности4,4 до 15,4 фунта / 2 до 7 кг Высота35,8 до 39" / 91 до 99 см 26 " / 66 см (сложенный) Глубина7,8" / 20 см (в сложенном виде) Ширина12,5" / 32 см (в сложенном виде) Вес5,1 lb / 2,3 kg ПротивовесыНет Вес Жилета2,4 lb / 1,09 kg Размер Пояса32 до 55 " / 81,28 до 139,70 см Длина Линии Полвеса43,3 " / 110 см Упаковывая Информация Вес Упаковки12,0 lb Размеры Коробки (ДхШхВ)</p>	оборудование	1	шт	
13	Проекторная насадка Spotlight Mini Zoom	<p>Проекторная насадка Aputure Spotlight Mini Zoom создана специально для осветителей Aputure LS 60d и 60x, использующих байонет Mini Mount. Объектив с 2x зумом (15° - 30°), 4-лепестковый затвор. Освещенность и размер луча для Aputure LS 60d (5600K) изнические характеристики Вес4095 г (без кронштейна), 4400 г (с кронштейном) Размеры:16.3 x 16.3 x 37.8 см (без кронштейна), 17 x 28.5 x 37.8 см (с кронштейном) Размер упаковки:47,5 x 29,5 x 25,5 (кейс) Расстояние/Положение зума (угол)/Диаметр луча/Освещенность 1 м30'60 смx250 лк 1 м15'30 смx4400 лк 3 м30'170 смx430 лк 3 м15'85 смx660 лк 5 м30'280 смx160 лк 5 м15'140 смx610 лк Комплектация: насадка Spotlight Mini Zoom маски Гобо размера М, 15 шт. держатель для масок Гобо 18-лепестковая диафрагма кея для хранения и транспортировки</p>	оборудование	1	шт	
14	Соф트бокс Lantern 90, 90 см	<p>Всенаправленный softbox, по форме шара, китайский бумажный фонарик. Lantern 90 с углом освещения 270° позволяет равномерно освещать пространства. Быстро раскладной softbox с байонетом Bowens. Жаропрочный. Физические характеристики Вес: 3,4 кг Размеры: диаметр 90 см, глубина 20 см</p>	оборудование	1	шт	
15	Соф트бокс Light Dome II, 89 см, с сотами	<p>16-спиневой быстораскладной глубокий softbox для осветительных приборов с байонетом Bowens. Для равномерного распределения света конструкции предусмотрены 2 рассеивателя, внутренний и внешний, в комплекте идут 2 внешних рассеивателя, более плотный (2,5 ступени) и менее плотный (1,5 ступени). Вы можете использовать два рассеивателя (внешний и внутренний), один из них или ни одного. От каждой спицы отходит 2 точки натяжения, поэтому в итоге вы получаете не 16-угольный, а 32-угольный softbox, с практически круглой рассеивающей поверхностью Физические характеристики Вес: 2,55 кг Размеры: диаметр 89, глубина 65 см; внутренний рассеиватель: 23,5 см, внешний рассеиватель: 88,5 см; держатель фильтров: 18,5 см</p>	оборудование	1	шт	

16	Проекторная насадка Spotlight Mount с объективом 19°	<p>Проекторная насадка Aputure Spotlight Mount придавая свету специальной формы. Четыре регулируемых листа затвора позволяют изменить форму светового пятна с круга на квадрат, прямоугольник, трапецию, треугольник или конус полусферы.</p> <p>корпус насадки с установленным объективом 19 градусов. Полностью металлический (алюминиевый) корпус.</p> <p>Кронштейн лира с двойным креплением 5/8" и 1 1/8" (16 мм / 28 мм),</p> <p>Размеры: 43.4 x 21.9 x 35.7 см</p> <p>Вес: с объективом 19° – 4.59 кг</p> <p>Комплектация:</p> <ul style="list-style-type: none"> Проекторная насадка 3 маски Гобо размера В держатель для масок Гобо держатель для листовых светофильтров карандаш для чистки оптики воздушная группа тканевая салфетка жесткий кейс. 	оборудование	1	шт																
17	Объектив Spotlight Lens 26° для проекторной насадки	<p>Сменный объектив для проекторной насадки Aputure Spotlight Mount: 26°.</p> <p>Линза из высококачественного минерального оптического стекла.</p> <p>Отсутствует цветная кромка (1 мм на дистанции 5 м). Отклонения цветовой температуры в пределах +/- 200 К.</p> <p>Размер 434.5x218.7x357мм. Вес проекторной насадкой 5.02 кг.</p> <p>Фотометрические характеристики светового пятна:</p> <p>ДистанцияОсветительный приборЯркость и размер светового пятна</p> <table border="0"> <tr> <td>1 мC120D II 37500 лк / 42 см</td> <td></td> </tr> <tr> <td>C300D46600 лк / 42 см</td> <td></td> </tr> <tr> <td>3 мC120D II 3620 лк / 66 см</td> <td></td> </tr> <tr> <td>C300D4910 лк / 66 см</td> <td></td> </tr> <tr> <td>5 мC120D II 1280 лк / 220 см</td> <td></td> </tr> <tr> <td>C300D1872 лк / 220 см</td> <td></td> </tr> <tr> <td>10 мC120D II 318 лк / 440 см</td> <td></td> </tr> <tr> <td>C300D498 лк / 440 см</td> <td></td> </tr> </table>	1 мC120D II 37500 лк / 42 см		C300D46600 лк / 42 см		3 мC120D II 3620 лк / 66 см		C300D4910 лк / 66 см		5 мC120D II 1280 лк / 220 см		C300D1872 лк / 220 см		10 мC120D II 318 лк / 440 см		C300D498 лк / 440 см		оборудование	1	шт
1 мC120D II 37500 лк / 42 см																					
C300D46600 лк / 42 см																					
3 мC120D II 3620 лк / 66 см																					
C300D4910 лк / 66 см																					
5 мC120D II 1280 лк / 220 см																					
C300D1872 лк / 220 см																					
10 мC120D II 318 лк / 440 см																					
C300D498 лк / 440 см																					
18	Проекторная насадка Spotlight Mount 36°	<p>Сменный объектив для проекторной насадки Aputure Spotlight Mount: 36°.</p> <p>Линза из высококачественного минерального оптического стекла.</p> <p>Отсутствует цветная кромка (1 мм на дистанции 5 м). Отклонения цветовой температуры в пределах +/- 200 К.</p> <p>Размер 434.5x218.7x357мм. Вес проекторной насадкой 5.11 кг.</p> <p>Кронштейн лира с двойным креплением 5/8" и 1 1/8" (16 мм / 28 мм),</p> <p>Фотометрические характеристики светового пятна:</p> <p>ДистанцияОсветительный приборЯркость и размер светового пятна</p> <table border="0"> <tr> <td>1 мC120D II 19620 лк / 60 см</td> <td></td> </tr> <tr> <td>C300D32500 лк / 60 см</td> <td></td> </tr> <tr> <td>3 мC120D II 2175 лк / 90 см</td> <td></td> </tr> <tr> <td>C300D3250 лк / 90 см</td> <td></td> </tr> <tr> <td>5 мC120D II 772 лк / 300 см</td> <td></td> </tr> <tr> <td>C300D1270 лк / 300 см</td> <td></td> </tr> <tr> <td>10 мC120D II 197 лк / 600 см</td> <td></td> </tr> <tr> <td>C300D333 лк / 600 см</td> <td></td> </tr> </table>	1 мC120D II 19620 лк / 60 см		C300D32500 лк / 60 см		3 мC120D II 2175 лк / 90 см		C300D3250 лк / 90 см		5 мC120D II 772 лк / 300 см		C300D1270 лк / 300 см		10 мC120D II 197 лк / 600 см		C300D333 лк / 600 см		оборудование	1	шт
1 мC120D II 19620 лк / 60 см																					
C300D32500 лк / 60 см																					
3 мC120D II 2175 лк / 90 см																					
C300D3250 лк / 90 см																					
5 мC120D II 772 лк / 300 см																					
C300D1270 лк / 300 см																					
10 мC120D II 197 лк / 600 см																					
C300D333 лк / 600 см																					
19	Комплект осветительных приборов Accent B7c 8-Light Kit, светодиодный, RGBWW, 8x7 Вт	<p>Характеристики</p> <p>Тип света: светодиодный</p> <p>Мощности: лампа: 7 Вт (энергопотребление 12 Вт), кейс: 100 Вт</p> <p>Освещенность: 1 лампа, на расстоянии 0.3 / 0.5 / 1 м: температура 2000К: 470 / 180 / 46 лк; 2700К: 860 / 330 / 87 лк; 3200К: 885 / 345 / 89 лк; 4300К: 970 / 370 / 100 лк; 5500К или 6500К: 1180 / 460 / 124 лк</p> <p>Световой поток: 570 лм</p> <p>Цветовая температура: 2000 - 10 000 K</p> <p>Индекс CRI: 95+ (2500 - 10000K)</p> <p>Индекс TLCI: 96+ (2500 - 10000K)</p> <p>Регулировка мощности: 0...100%, плавная, с шагом 1%</p> <p>Дистанционное управление: через мобильное приложение Sidus Link, сеть Bluetooth Mesh</p> <p>Работа от аккумулятора: встроенный аккумулятор 1300 мАч, до 70 минут работы на максимальной яркости</p> <p>Работа от сети: 100 - 240В 50/60 Гц</p> <p>Система охлаждения: пассивная</p>	оборудование	1	шт																

20	Осветитель MX (AL-MX), светодиодный, 8 Вт, 2800-6500 К	металлический корпус, с массивным ребристым радиатором в качестве задней панели. На корпусе предусмотрено 1 штативное гнездо 1/4». Характеристики Тип света: светодиодный Мощности: 6 Вт, в режиме Boost: 8 Вт Освещенность: 880 лк на 0,5 м, 200 лк на 1 м; +30% в режиме Boost Цветовая температура: 2800-6500 К Индекс CRI: > 95 Индекс TLCI: > 95 Угол освещения: 120° Дистанционное управление: нет Работа от аккумулятора: встроенный аккумулятор 1800 мАч 3.7В, около 60 минут на максимальной яркости (без Boost) Работа от сети: через USB, 5В 2А Система охлаждения: пассивная Байонет: нет Тип крепления: 1/4"		оборудование	1	шт	
21	Ветрозащита для микрофонаBLIMP комплект ветрозащит "Цеппелин"	комплект ветрозащиты: рукотка пистолетного типа, цеппелин + "мочката" (ворсовая ветрозащита) с противовоздушным и антивibrационным креплением для микрофонов Rode NTG-1, NTG-2, NTG-3. Подходит также для микрофонов-пушек других производителей длиной не более 325 мм. Особенности конструкции: подвижная конструкция Материал: искусственный мех, термопластик Вес с упаковкой: 1300 г Вес без упаковки: 550 г Габариты: 285 × 490 × 125 мм Совместимость: RODE NTG-1, NTG-2,NTG-3		оборудование	1	шт	
22	Звуковой рекордерMixPre-3 II	частотные характеристики От 10 Гц до 80 кГц ± 0,5 дБ Аналог-цифровое преобразование 32-битная точность; 142 дБ динамический диапазон мин (известенный), коэффициент усиления = 10 дБ, фейдер = 0 дБ) Входы Микрофон: XLR с активным балансом; 4к вход. Линия: XLR активно-об平衡ированная; 4к вход. Вход Aux / Mic: 3.5 мм TRS, 2-канальный несбалансированный. Вход 100k USB Audio: 2 канала. Все входы полностью защищены от перегрузки. Максимальный уровень сигнала Микрофон XLR: +14 дБ (ограничители включены или выключены). Линия XLR / inch-джойм: +28 дБ (ограничители включены или выключены). Aux In (Mic): -10 дБ. Aux In (линия): +10 дБ Лимитер Ограничитель на всех этапах увеличения, ряд > 40дБ. Первый этап аналоговый, последующие этапы цифровые. Регулируемые порог, коэффициент и отпуск Стереос выход 3,5 мм стерео несимметричный TRS, выходное сопротивление 500 Ом, максимальный выходной уровень +7,8 дБ USB интерфейс Аудио интерфейс (USB-C): 5 входов / 2 выхода (от компьютера). Соответствующий классу высокоскоростной драйвер USB 2.0. Массовое хранение (USB-C): высокая скорость USB 2.0. Клавиатура (USB-A): ввод текста и управление. Флэш-накопитель (USB-A): ручное или автоматическое копирование на диск Количество записываемых дорожек		оборудование	1	шт	
23	Сумка для рекордераK-Tek KSTGMIX	размеры съемного чехла внутренне 26,7 x 5,1 x 10,8 см вес 0,65 кг размеры сумки внешние 26,7 x 8,9 x 17,1 см размеры сумки внутренние 19,1 x 5,1 x 12,7 см размеры съемного чехла внешне 26,7 x 6,4 x 11,4 см		оборудование	1	шт	
24	Карта памяти 64Gb SanDisk Extreme Pro SDXC Class 10 UHS-I U3 V30 (170/90 MB/s)	типа SDXC Объем 64 ГБ Класс скорости UHS UHS-I Class 3 Класс скорости VSC V30 Макс. скорость чтения, Мб/с 170 Макс. скорость записи, Мб/с 90		оборудование	1	шт	
25	Отражатель складной	серебристый, золотой, белый, черный, полупрозрачный. Диаметр отражателя - от 50 см до 100 см		оборудование	1	шт	
26	Каркасный отражатель (комплект)	Черный непрозрачный - размер от 40x40 до 200x200, до 6 штук. Прозрачные прозрачной плотности - размер от 40x40 до 200x200, до 6 штук		оборудование	1	шт	
27	Цветная видеопанель	Серая карта, 18% серого/ белый, от 30 до 60 см. Цветовая панель для видео включает в себя четыре ряда цветовых полей, предназначенных для съемки и обработки видео. - Хроматические цвета: шесть полей специально разработаны для выравнивания с осью цвета на вектороскопе - Тонкости: начиная от светлого к темному, с тонкими оттенками - Линейная панель серого: шесть полей для ровного баланса серого, в том числе в светлых и темных областях - Серые в тенях и светах: шесть черных и белых полей, в том числе глянцевый черный, охватывающий полный диапазон видеокамеры.		оборудование	1	шт	
28	Цветные фильтры для осветительных приборов (в комплекте с креплением)	Не менее шести цветов и 2 диффузных разной плотности. Листовые не более 30x30см.		оборудование	1	шт	
29	Тейп для крепления микрофона.	Медицинский пластины телесного цвета		оборудование	1	шт	

30	Тейп, клейкая лента на тканевой основе	Для крепления фонов, проводов, фильтров и т.д. Черный	оборудование	1	шт		
31	Держатель 40" EXTENSION ARM Manfrotto	Удлинительная штанга-экстендер длиной 40" для установки на стойку-система. Как правило используется вместе с зажимом типа Grip Head для установки осветительных приборов, флагов, сеток, фонов или рам. Характеристики: Длина: 102 см Вес: 1,1 кг Цвет: серебристый	оборудование	1	шт		
32	Зажим SUPER CLAMP C1575B	Зажим-струбцина типа Super Clamp (Супер Клэмп) для установки оборудования на поверхности и трубы толщиной от 13 до 55 мм. Характеристики: Крепежные отверстия: гнездо под палец 16 мм (5/8"), резьба 1/4" (мама) Максимальная нагрузка: 15 кг Цвет: черный Материал: алюминий Вес: 0,45 кг	оборудование	1	шт		
33	Зажим 2 1/2" GRIP HEAD D200	Классический универсальный держатель типа Grip Head (Грип Хед) для системы. Характеристики: 4 проставочных колышка блокировки Силиконовая накладка на рукоятку Крепление: на палец-щипцы 16 мм (5/8") Материал: алюминий Вес: 0,55 кг Размеры: 9 x 6 x 18 см Цвет: серебристый	оборудование	1	шт		
34	Держатель 20" EXTENSION ARM Manfrotto	Удлинитель длиной из хромированной стали. Применяется совместно с зажимом типа Grip Head для крепления различных приборов, флагов, отражателей, рам, и другого. Технические характеристики удлинителя Manfrotto D500: Длина: 50,8 см (20") Материал: хромированная сталь и алюминиевый сплав	оборудование	1	шт		
35	Адаптер "палец" 16мм (manfrotto/avenger E600)	Переходник с шестигранного зажима Super Clamp (Супер Клэмп) на палец-щипцы 16 мм (5/8") Материал: алюминий	оборудование	1	шт		
36	Штырь Manfrotto LIGHT STUD 5/8M+1/4 (SPRCLMP A) 036-14	Адаптер с шестигранной втулкой для установки оборудования с резьбой 1/4" в зажим типа Super Clamp (Супер Клэмп). Характеристики: Вес: 0,07 кг Высота: 5,4 Материал: латунь	оборудование	1	шт		
37	Присоска Manfrotto PUMP CUP	Присоска с поворотным зажимом под палец-щипцы 16 мм (5/8"). Подходит для установки небольших светильников или другого нетяжелого оборудования. Характеристики: Максимальная нагрузка: 2 кг Вес: 1,2 кг Цвет: черный Размеры: 15 x 13,3 x 15 см Материал: алюминий, резина	оборудование	1	шт		
38	Штатив Manfrotto C-STAND 30 A2030D	Штатив-система для осветительного оборудования со съемной базой ХАРАКТЕРИСТИКИ: Производитель:Manfrotto/Avenger Тип основания:Съемная база Количество ступеней:2 Количество секций:3 Артикул:A2030D Диаметр площадки для установки, см:95 Минимальная высота, см:14 Цвет:Серебристый Максимальная высота, см:300 Вес, кг:2 Макс. нагрузка, кг:10	оборудование	1	шт		
39	Стойка Master 20" C-Stand (гуйяй-нога)	Штатив-система для осветительного оборудования с гуйяй-ногой ХАРАКТЕРИСТИКИ: Тип основания:гуйяй-нога Количество ступеней:2 Количество секций:3 Артикул:CS-20M Диаметр площадки для установки, см:95 Минимальная высота, см:8 Цвет:Серебристый Максимальная высота, см:196 Вес, кг:5,6 Макс. нагрузка, кг:10	оборудование	1	шт		
40	Аккумулятор V-Mount	V-Мощи 95Wh Аккумулятор имеет выходы D-Tap - 14.4V, а также выход USB - 5V/2,1A. Кабель D-Tap для питания камеры или осветительного оборудования Площадка V-Mount /V-Lock	оборудование	1	шт		
41	ND-vario фильтр	Вид Vari ND - нейтрально-серый с регулировкой плотности Уменьшение света - x2-x400 (1-3 ступени, плавно) Тип - Резьбовой	оборудование	1	шт		
42	ND фильтр комплект	Нейтральный фильтр (ND) - плотность от 0,3 до 3, (0,3 (ND2) 0,6 (ND4) 0,9 (ND8) 1,2 (ND16) 1,5 (ND32) 1,8 (ND64) 2,1 (ND128) 2,4 (ND256) 2,7 (ND500) 3,0 (ND1000) тип - резьбовой или прямоугольный, количество 10	оборудование	1	шт		

43	Мультитул	<p>Описание функций:</p> <p>Острогубцы</p> <p>Плоскогубцы</p> <p>Съемные кусачки для проволоки из нержавеющей стали 154CM*</p> <p>Съемные кусачки для жесткого провода из нержавеющей стали 154CM*</p> <p>Кусачки для многожильного провода*</p> <p>Щипцы для обкима электрических контактов</p> <p>Нож из нержавеющей стали 420HC</p> <p>Нож с зубчатым лезвием из нержавеющей стали 420HC</p> <p>Напильник по дереву / металлу</p> <p>Пила</p> <p>Большая отвертка</p> <p>Средняя отвертка</p> <p>Малая отвертка</p> <p>Отвертка Philips</p> <p>Шило с ушком</p> <p>Линейка (длина 22 см)</p> <p>Открывалка для бутылок</p> <p>Консервный нож</p> <p>Инструмент для снятия изоляции</p>	оборудование	1	шт	
44	Лазерная рулетка	<p>Мах дальность измерения (без пластины), м 100</p> <p>Кол-во точек начала отсчета 3</p> <p>Bluetooth да, для передачи данных на различные устройства iOS, Android.</p> <p>Ударопрочный корпус да</p> <p>Функция Пирографа да</p> <p>Функция сложения/вычитания да</p> <p>Функция расчета объема да</p> <p>Непрерывное измерение да</p> <p>Вычисление площади да</p> <p>Определение max и min значений да</p> <p>Встроенная память да</p> <p>Резьба под штатив, дюйм 1/4</p> <p>Элементы питания</p> <p>AAA/мизинчики(R03;LR03;FRO3)</p> <p>Количество и напряжение элементов питания</p> <p>2x1.5B</p> <p>Дальность измерения с/без отражателем, м -/0.05-100</p> <p>Класс лазера 2</p> <p>Длина волны, нм 635</p> <p>Погрешность не меньше, мм ±1.5</p> <p>Рабочая температура, °С от -10 до +50</p> <p>Вес, кг 0.1</p>	оборудование	1	шт	
45	таймер+секундомер	Оснащен тремя способами крепления: монтажный магнит, подставка, висячая петля. Без функции беспроводной связи.	оборудование	1	шт	