

Нетиповая образовательная организация  
«Фонд поддержки талантливых детей и молодежи «Золотое сечение»  
Центр выявления и поддержки одаренных детей

УТВЕРЖДАЮ:

Директор нетиповой образовательной  
организации «Фонд поддержки  
талантливых детей и молодежи

«Золотое сечение»

\_\_\_\_\_ И.К. Денюш

«04» июня 2020 г

СОГЛАСОВАНО:

протоколом экспертного совета  
нетиповой образовательной  
организации «Фонд поддержки  
талантливых детей и молодежи  
«Золотое сечение»

№ 1/20 от 18.02.2020

№ 15/20 от 04.06.2020

## **ПЕРЕЧЕНЬ**

**средств обучения (включая высокотехнологичное оборудование)  
по направлению «Наука», «Искусство», «Промыслы», «Спорт»**

## **КОНЦЕРТНЫЙ ЗАЛ**

**Загородный образовательный центр «Таватуй»**

Екатеринбург  
2020 год

№ п/п	Наименование средства обучения	Технические характеристики	Количество (комп./экз.)
1.	Apple iPad 10.2” серый планшетный компьютер с роутером Mikrotik RBD52G-5HacD2HnD-TC	цвет серебристый, Wi-Fi, 128 ГБ, дисплей Multi-Touch с диагональю 10.2 дюйма, подсветкой LED и технологией IPS 2160x1620 пикселей, 264 пикселя/дюйм, процессор A10 Fusion с 64-битной архитектурой, встроенный сопроцессор M10, камера 8 Мп, съёмка HD-видео 1080р, touch ID, трёхосевой гироскоп, акселерометр, барометр, датчик внешней освещённости, встроенный литий-полимерный аккумулятор ёмкостью 32.4 Вт/ч, поддерживаемые аудио форматы AAC (от 8 до 320 кбит/с), размер 240x169x7 мм, масса 469 г. Роутер: 5x10/100/1000Base-TX, 802.11 b/g/n/ac, USB	1
2.	Canare L-2T2S BLK	симметричный микрофонный кабель 2x23 AWG (медь, многожильный), внеш. диам - 6.0 мм, экран (оплетка 94%, медь) чёрный	300
3.	dB Technologies DRK-10	несущая рама для подвеса DVA T4 (до 10 штук), DVA T12 (до 8 шт). Материал изготовления: сталь.	2
4.	dB Technologies DVA-S1518N	активный сабвуфер линейного массива, 1500 Вт, SPL 138 дБ, 39-110 Гц, 18", кардиоида через DSP, Кроссовер: LF-MF: от 75Гц до 120Гц DSP шаг 5 Гц/ 24 дБ/октава. Габариты (ВхШхГ): 640 x 510 x 720 мм, вес 46 кг.	4
5.	dB Technologies DVA-T12	активная система линейного массива, 3-х полосная, 1400 Вт, SPL 136 дБ, 80-19 кГц, 100x10 градусов, RJ45 in, RDnet, DSP 56 bit, AD/DA 24 bit/96kHz, габариты (ВхШхГ): 386 x 580 x 430 мм, вес 30 кг.	4
6.	dB Technologies DVA-T8	активная система линейного массива, 3-х полосная, 700 Вт, 8+6.5+2, SPL 128 дБ, 66-18 кГц, 100 x 15 градусов, Контроллер: аналоговый, DSP 56 bit с двойным прецизионным фильтром. AD/DA конвертер: 24bit/96 kHz. Пресеты: 9 шт. RDnet control, RJ45 in/out. Габариты (ВхШхГ) 240 x 580 x 327 мм, вес 14.2 кг.	10
7.	dB Technologies LVX-XM12	сценический низкопрофильный монитор, 600 Вт, DIGIPRO® G3, 127 дБ, 12"/ 1". DSP процессор 56 bit, AD/DA 24 bit/45 kHz, 8 пресетов. Вход/выход: 1 x Combo IN (XLR/Jack)/1xXLR link OUT, Mini USB B-Type (service only). 90° x 70° (HxV). (ВхШхГ мм.): 460 x 515 x 370. Вес (кг.): 20	4
8.	dB Technologies QLPin(QTA)	крепежный элемент QuickPin для крепления DVA T4, T12 к DRK 10, 2 шт на кластер	28
9.	dB Technologies RDnet Control 2	компьютерный интерфейс для работы с DVA-T12 T8, S30N. 2шт. XLR 3-Pin; 2шт. RJ-45 etherCON. 64 поддерживаемых устройства.	1
10.	GATOR GR-4L	рэковый кейс на 4U, стальные рельсы, глубина 19", вес 5.89кг, пластик	1
11.	K&M 21020-300-55	микрофонная стойка "журавль", усиленная, металлические узлы, высота 900-1605 мм, длина журавля 840 мм, цвет черный	6

12.	NEUTRIK NC3FXX	разъём XLR female кабельный 3-х пиновый, количество контактов: 3. Сплав меди и 8% олова. Цвет: Никель. Покрытие контактов серебром толщиной, мкм: 2	100
13.	NEUTRIK NC3MXX	разъём XLR male кабельный 3-х пиновый, количество контактов: 3. Сплав меди и 8% олова. Цвет: Никель. Покрытие контактов серебром толщиной, мкм: 2	100
14.	SHURE SLX24E/B58 P4	профессиональная радиосистема с ручным микрофоном ВЕТА58, 702-726 МГц. Диапазон передачи: 100 метров. Диапазон рабочих частот МГц: 702-726. Выбираемых частот с шагом в 24 МГц у приёмника: 960. Габариты мм: 42 x 197 x 134. Вес: 816 г	2
15.	SHURE SM58-LCE	вокальный кардиоидный динамический микрофон, 50-15000Гц, чувствительность 54.5 dBV/Pa (1.85 mV), 1 Pa = 94 dB SPL, масса: 298 г	4
16.	YAMAHA NY64-D	плата с интерфейсом Dante для микшеров серии Yamaha TF	1
17.	YAMAHA TF3	цифровая микшерная консоль, 25 моторизованных 100-мм фейдера, 48 входных каналов, 24 mic/line (XLR/TRS combo) + 2 stereo line (RCA pin). кол-во моторизованных фейдера: 24 канальных + 1 мастер. кол-во входных микшируемых каналов: 40 моно + 2 стерео + 2 возврата. кол-во шин AUX: 8 моно + 6 стерео + стерео + sub. кол-во DCA групп с Roll-out: 8. кол-во аналоговых XLR/TRS комбинированных микрофон/линия входа + 2 аналоговых RCA стерео линейных входа: 24. кол-во аналоговых XLR выходов: 16. USB 2.0 + 2 x 2 для USB накопителей: 34x34 кол-во слот расширения для карты аудиоинтерфейса NY64-D: 1 кол-во входы 24 мик/лин (комб. XLR/TRS) + 2 стерео лин. (RCA)	1
18.	YAMAHA TIO1608-D 16 I/O Rack	коммутационный блок, 16 микрофонных/линейных входов, 8 линейных выходов. связь с TF3 и NY64-D через Dante	1
19.	SILVER STAR SS824SC TRACER	прожектор следящего света, источник света белый светодиод 5600К 250 Вт, регулировка фокуса и зума в пределах 10-20 град. мощность светодиода (Вт): 250. цветовая температура (К): 5600. Индекс цветопередачи CRI: 90. ручной диммер. ИРИС. ЗУМ. ФОКУС. кол-во фильтров: 6. длина (мм): 1136, ширина (мм): 353, высота с лирой (мм): 436, масса (кг): 23	1
20.	GUIL TCS-02	штатив для прожектора следящего света, 141-225 см, нагрузка 50 кг, вес 4,6 кг, алюминий. Тип – тренога.	1
21.	CHAMSYS QuickQ 30	световая консоль, сенсорный дисплей 9,7 дюймов, 4 потока DMX 2048 каналов, 40 фейдеров, 10 мастеров, 6 энкодеров, Artnet и Wi-Fi. USB: два	1

		порта. Сеть. HDMI выход с поддержкой 1920 x 1080. Аудиовход / выход. sACN, Pathport, OSC, MIDI Y, MIDI Timecode. Габариты: 760x350x106 мм. Вес 6.1 кг	
22.	IMLIGHT SPLITTER 1-6R	блок распределения сигнала DMX-512, 1 вход, 6 выходов. гальваническая развязка. потребляемая мощность: 5ВА. напряжение изоляции: 2500В. габаритные размеры (Ш (x) В (x) Г): 483мм (x) 44мм (x) 94мм. масса: 1.55 кг	1
23.	IMLIGHT H3-S-50	хомут-струбцина шириной 30мм на трубу d40...50мм, нагрузка до 180 кг	40
24.	IMLIGHT LTL STAGE LED RGB180 V2	светильник светодиодный с симметричной направленностью и системой смешения цвета RGB, угол раскрытия 80°x80°. Диммирование: от 0% до 100%. Корпус прожектора: металл. Цвет корпуса прожектора: черный. Общая мощность, (Вт): 180. LED-источник света RGB 3 LED 60 Вт, суммарно 180 Вт. Световой поток, лм 9 450. Срок службы светового модуля, час: 60 000 Управление DMX-512 4/5/6 каналов. Работа без пульта управления в ручном режиме. Точность 8 бит. Контроллер с дисплеем вход/выход 3pin Охлаждение: Естественная конвекция. Потребляемая мощность, Вт: 240. Габаритные размеры прожектора с лирой, мм: 454,6 x 193,1 x 362,4. Масса прибора, кг: 10,8	4
25.	SILVER STAR SS815XAL FREZNO ZE-2 RGBAL	театральный светодиодный прожектор заливающего света RGBAL 200 Вт Fresnel, мотор.зум 15-45, встроенный диммер, алюминиевый корпус, принудительное охлаждение. Сила света, кд: 55000. Цветопередача: 2700К-4500К ≥90Ra, 5600К-8000К ≥85Ra. CQS: >90 (2700К - 8000К). Источник: 200W RGBAL LED. Протокол управления: DMX-512, RDM. Варианты персонализации: HSIC, SSP, TOUR, TR.16. Количество каналов управления: 8/10/13/19. Строб, вспышек/ сек: 0-25. Габаритные размеры, мм: 417 x 286 x 260. Масса, кг: 7,6	2
26.	SILVER STAR SS826TW FREZNO 250 TW	светодиодный театральный прожектор заливающего света с линзой Френеля. Источник света: 1*250W White LED matrix. Сила света, кд: 170200. Освещенность на 5м при min зуме, лк: 6810. Освещенность на 5м при max зуме, лк: 508. Цветовая температура, К: 4000-6500. CRI:>95Ra. CQS: 90. Диммер, 16 bit, %: 0-100. Строб, вспышек / сек: 0-25. Тип корпуса: алюминиевый. Цвет корпуса: чёрный. Габаритные размеры, мм: 375x254x393. Масса, кг: 8.8.	2
27.	Lumien Master Large Control LMLC-	Тип экрана: Настенно-потолочные. Тип полотна: Matte White FiberGlass с широким углом обзора. Соотношение сторон: 16:9. Серия: Master Large	1

	100104 (9:16) 296x510 см	Control. Размер изображения (ширина), см: 500. Размер изображения (высота), см: 281. Диагональ изображения, дюймы: 226. Два пульта дистанционного управления RF/ IR. Размер: 296x510 см. Вес экрана, кг: 76	
28.	SILVER STAR SS658SC PLUTO200	поворотная "голова", Источник света, Вт: 1*200 LED. Ток управления LED, А: 4. Диапазон зума, град: линейный 10°-30°. Освещенность на 5 м при мин. зуме, Люкс: 8 700. Освещенность на 5 м при макс. зуме, Люкс: 1 100. Сила света, Кд: 212 000. Ремонтпригодность LED-модуля: да. Цветовая температура LED, CCT: 7200-7500к. CRI: 70Ra. Частота мерцания LED (PWM), Гц: 1200-25000. Кривые изменения димера (DIM4), шт.: 5, Колесо гобо 1: 7 goto + открытый. Колесо гобо 2: 10 fix + открытый. Эффекты гобо: вращение гобо L<math>\leftrightarrow</math>R, гобо-шейк, непрерывное вращение колес гобо. Колесо цвета 1: 7 цветов + открытый. Эффекты цвета: "радуга", bi-color. Pan: 540. Tilt: 270 . Zoom 10-30 градусов, Ирис, Фрост, 2 колеса гобо, колосо цвета + CMY, 3 гранная призма. Вес: 16 кг., габаритные размеры 360x251x580 мм.	6
29.	SILVER STAR SS646XSE PLUTO2000XE	Поворотная BEAM/WASH "голова" LED RGBW 7*40W HSIC, Pixel, Сила света, кд: 320000. Цветопередача: 16,7 млн RGB-вариаций с полной регулировкой насыщенности тонов. Количество каналов управления: 13 / 12 / 20 / 37 / 14. Pan: 540. Tilt: 270. Точность движения: 8-16 bit. Специальные возможности: blackout при движении Pan/Tilt, выбор ограничений движения Pan/Tilt. Диммер, %: 0-100. 16 bit Строб, вспышек / сек.: 0-25. Угол расхождения луча, град.: 4,5 - 36 °. Габаритные размеры, мм: 375 x 302 x 293. Масса, кг: 9,3.	5
30.	ROXTONE DMX025/200	кабель DMX 5.5 мм., 2x0.25 mm <sup>2</sup> , AWG24, экранирование 100%, в бухте 200 м, цвет черный, бухта 200 м.	2
31.	SILVER STAR Barndoor for SS808/ SS815 X40225	шторки для театрального прожектора SS808/SS815	2
32.	SILVER STAR Barndoor for SS826	кашетирующие шторки для прожектора SS826	2
33.	IMLIGHT Кашетирующие шторки STAGE LED W150	Кашетирующие 4-х лепестковые шторки для светодиодных прожекторов STAGE LED	4
34.	Epson EB-L1755U	инсталляционный лазерный проектор, LCD: 3 × 1.03" P-Si TFT, WUXGA (1920×1200), 15 000 ANSI lm, 2 500 000:1, технология 4K Enhancement. Возможность проекции под углом от 0° до 360°. Режим симуляции DICOM. Технология Multi-Projection. Технология Edge Blending для сшивки	1

		изображений с нескольких проекторов. Интерфейс HDBaseT. Технология Super-resolution. Технология Detail Enhancement. Функция Quick corner. Настройка проекции на вогнутые и выпуклые экраны. Интерполяция кадров. Технология Split Screen. Функция памяти положения объектива и геометрической коррекции. Функция копирования настроек и обновления прошивки через USB	
35.	Epson ELPLM11	среднефокусный объектив для проекторов серии EB-L1000, проекционное соотношение: 3,64-5,58 (SXGA+), 3,54-5,41 (WUXGA)	1
36.	Epson ELPMB48	потолочное крепление для проекторов инсталляционной серии EB-G7***, EB-L1***, 428× 400 x 330мм, 16 кг. Максимальная нагрузка 75 кг.	1
37.	LENOVO Legion Y540-15IRH, 81SX00TKRK	ноутбук, черный, экран 15.6"; разрешение экрана 1920×1080; тип матрицы IPS; процессор Intel Core i5 9300HF; частота 2.4 ГГц (4.1 ГГц, в режиме Turbo); память 8192 Мб, DDR4, 2666 МГц; HDD 1000 Гб, 7200 об/мин; SSD 128 Гб; nVidia GeForce GTX 1660 Ti	1
38.	YAMAHA MGP12X	гибридный аналого-цифровой микшерный, 6 микрофонных входов с фантомным питанием 48В и ФВЧ на каждом канале, 12 линейных входов (4 моно и 4 стерео), Дополнительный вход 2TR предназначен для аналоговых устройств или iPod/iPhone, USB, 2 посылы AUX + 2 посылы FX, 4 шины GROUP + шина ST	2
39.	RCF SUB 8004-AS	активный сабвуфер прямого излучения, В&О1250 Вт, 136 дБ, 30-120 Гц, 18" (4"v.c.), Количество НЧ динамиков: 1 x 18". Частотный диапазон (-10 дБ): 30 Гц — 120 Гц. Входные разъемы: XLR, RDNet onboard. Выходные разъемы: XLR, RDNet onboard Номинальная мощность: 1250 Вт. Максимальное звуковое давление на 1 м: 136 дБ. Материал корпуса: Фанера из балтийской березы. Цвет: Черный. Ширина: 558 мм. Высота: 700 мм. Глубина: 700 мм. Вес: 56 кг. 3. адержка, ФВЧ, режим "кардиоида" для стека из трех штук	2
40.	RCF TT22-A II	активная двухполосная АС, усилители Pascal: 800+300 Вт, 50 Гц - 20 кГц, 131 дБ, неодимовые динамики: 12"(3,5"v.c.) + 1,5"(3"v.c.), рупор 90° x 60°, управляемый DSP, RDNet, 600 x 365 x 379 мм, 18,5 кг. Встроенные элементы подвеса.	2
41.	SHURE SLX24E/SM58 Q24 736-754 MHz	профессиональная вокальная радиосистема с ручным передатчиком SM58. Выбираемых частот с шагом в 24 МГц у приёмника: 960. Диапазон рабочих частот МГц: 736-754. Диапазон уверенной передачи в прямой видимости метров: 100. Вес приёмника: 816 г. Вес передатчика, г: 290.	4
42.	Proel TN1204LU30	коробка с кабелем мультикор, 12 входов, 4 выхода, длина 30 метров	1

43.	MrCable AIX-15-P23N	микрофонный кабель XLR (мама) <=NEUTRIK=> XLR (папа), 15м, очень гибкий, подходит для использования как в студии так и на сцене; проводники: 2x0,30 (AWG23), экран: плетеный, OD=5,85мм;	4
44.	MrCable AIX-05-P23N	микрофонный кабель XLR (мама) <=NEUTRIK=> XLR (папа), 5м, очень гибкий, подходит для использования как в студии так и на сцене; проводники: 2x0,30 (AWG23), экран: плетеный, OD=5,85мм;	6
45.	MrCable AIX-03-P23N	микрофонный кабель XLR (мама) <=NEUTRIK=> XLR (папа), 3 м, очень гибкий, подходит для использования как в студии так и на сцене; AWG23, экран: плетеный, OD=6 мм;	4
46.	EUROMET НК/M20	телескопическая стальная труба для соединения двух громкоговорителей, h:905-1505 мм, M20	2
47.	Proel SPSK300BK	стойка под колонку тренога, высота от 1.5 м до 2.2 м, масса до 70 кг., алюминий, цвет чёрный	2
48.	Apple iPad Air	планшетный компьютер, цвет «Серый космос», 64 Гб, Wi-Fi	1
49.	OnStage SMS6000-P	стойки для монитора (пара)	1
50.	Turbosound iQ15 2500Вт	активная акустическая система, би-амп, 15"+1", 2500Вт макс, 42Гц–20кГц -10дБ, 75°Hx55°V, 132дБ SPL, DSP KLARK TEKNIK, ULTRANET, USB, 3xM10, 711 x 450 x 381мм, 26,1кг	2
51.	Turbosound iQ18B	активный сабвуфер, 18", 750/1500/3000 Вт MAX, 36–100Гц -10дБ, 132дБ SPL, DSP KLARK TEKNIK, ULTRANET, USB, берёзовая фанера, 691x533x559мм, 39.8кг	2
52.	Tempo SPS050BK	стойка телескопическая сабвуфер - сателлит (круглое сечение) 80-134 см.	2
53.	Proel RK8N	рэковая панель, 8 отверстий под каноны (разъем FDL)	1
54.	Proel ADRK1AZ	полка рэковая 19", универсальная, высота 1U, с отверстиями	1
55.	NEUTRIK NC3FD-L-1	панельный разъем XLR female, фланец D-типа, под пайку	2
56.	NEUTRIK NC3MD-L-1	панельный разъем XLR3 male, фланец D-типа, под пайку	2
57.	NEUTRIK DSS-BLUE	синяя подложка под панельные разъемы XLR D-типа, для нанесения маркировки	1
58.	NEUTRIK DSS-YELLOW	желтая подложка под панельные разъемы XLR D-типа, для нанесения маркировки	1
59.	NEUTRIK DSS-RED	красная подложка под панельные разъемы XLR D-типа, для нанесения маркировки	1
60.	NEUTRIK DSS-WHITE	белая подложка под панельные разъемы XLR D-типа, для нанесения маркировки	1
61.	Винт DIN 966 M3*6	Винт с полупотайной головкой, крестообразный шлиц, оцинкованный	8
62.	Гайка шестигранная DIN6923 M3 с фланцем, цинк	Гайка шестигранная DIN6923 M3 с фланцем, цинк	8

63.	NEUTRIK XXR-4	кольцо для разъемов XLR серии XX желтое	3
64.	NEUTRIK XXR-6	кольцо для разъемов XLR серии XX синее	3
65.	NEUTRIK XXR-2	кольцо для разъемов XLR серии XX красное	3
66.	NEUTRIK XXR-9	кольцо для разъемов XLR серии XX белое	3
67.	Hyperline CNS-M6-16	комплект крепления оборудования к монтажным профилям, винт М6, квадратная гайка, шайба (16 мм) Крепеж для рэка	4
68.	YAMAHA MG06	микшерный пульт, 2 микрофонных входа, 2 стерео пары, D-PRE" микрофонные предусилители	1
69.	dB Technologies SIGMA S118	сабвуфер, усилит class D, мощность 1400 Вт, частотны диапазон 32Гц-110 Гц, DSP, MAX SPL 134 dB, 18", размеры (мм) 815x509x533, масса 28 кг, адаптер для стойки M20, Корпус: березовая фанера Multiplex. Контроллер: DSP процессор 24 bit/48 kHz. Выход на сателлиты XLR: 2 (1 Link out, 1 X-over out)	2
70.	dB Technologies SIGMA S115	акустическая система активная 2-х полосная, 15"+1.4", 135 dB, 1000 Вт, DSP, 60°x40°, Мощность (Вт.) (PRG): 1000 Вт Мощность (Вт.) LF amp - 450 RMS, 1250 Peak. Мощность (Вт.) HF amp - 250 RMS, 750 Peak. Вход (1/4"Jack/XLR): 2. Выход (1/4"Jack/XLR): 2. Ручки встроенные: 4. Адаптер для стойки 36 мм. Габариты (ВxШxГ мм.): 765 x 509 x 533. Вес кг.: 33 Частота раздела кроссовера (кГц): 1.1LF/HF. DSP процессор: 24 bit/48 kHz. ВЧ Дисперсия, град: 60x40.	2
71.	dB Technologies DS2	металлическая стойка сабвуфер- сателлит для сабвуферов dB Technologies	2
72.	IEK WKP15-16-04-30-44	Удлинитель силовой 4 розетки шнур 30 м ПВС 3x1.5мм2 УК30 с термозащитой IP44	1
73.	IEK WKP15-16-04-20	Удлинитель силовой 4 розетки шнур 20м ПВС 3x1.5 УК10 с термозащитой серия Industrial	2
74.	Proel FRE300BK	стойка под колонку, тренога, цвет чёрный (1470-2180mm) Материал: труб – алюминий d 35 мм Максимальный диаметр треноги: 1100 мм Максимальный вес АС: 70 кг Вес стойки: 2 кг	2
75.	IMLIGHT LTL STAGE LED W150 V3  (Россия)	театральный светодиодный светильник белого света, 3500К, 20700 лм, угол раскрытия луча 80° x 80°. 150 Вт. Рассеянный свет с симметричной диаграммой. LED-источник света: 3 x 50 Вт (150 Вт) SAMSUNG LED. Цветовая температура, К: 3500. Индекс цветопередачи, Ra: 80. Световой поток, лм: 21 600. Срок службы светового модуля, час: 60 000. Управление: DMX-512 2/3/4 канала. Работа без пульта управления в ручном режиме. Точность 16 бит. Контроллер с дисплеем вход/выход 3pin	14
76.	IMLIGHT (Россия)	лира двойная STAGE LED (W150, W150A, RGB180, RGB180A). Лира для светильника IMLIGHT LTL STAGE LED W150 V3	10



77.	<p>SILVER STAR SS820XHM AURORA 150 HEX 25'  (Китай)</p>	<p>театральный LED прожектор. Сила света, кд: 49000. Цветовая температура "белого", CCT: 1800-8000K. CRI: 93. CQS: 93. Количество LED:150W RGBALC LED (OSRAM). Ток управления, мА: 1000. Максимально потребляемая мощность, Вт:143. Варианты управления: встроенное, диммер, управление цветом. Протокол управления: DMX-512, RDM. Варианты персонализации: Basic, CLR, HSIC, SSP, Tour, TR16. Количество каналов управления: 3/6/7/9/13/20. Угол расхождения луча, град: 25. Диммер, %: 0-100 16 bit. Строб, вспышек/ сек: 0-25. Габаритные размеры, мм: 320 x 418 x 219. Масса, кг: 6,5. Тип корпуса: алюминиевый корпус. Цвет корпуса: чёрный</p>	27
78.	<p>SILVER STAR SS819XSE ULTicus  (Китай)</p>	<p>Светодиодный заливной светильник. Сила света, кд: 19000. CQS: 90 (3200K-8000K). Количество LED: 40xRed, 32xGreen, 24xBlue, 16xDeep Blue, 16xCyan, 40xLime, 24xAmber. Ток управления, мА: 700. Цветопередача: 16,7 млн RGB-вариаций с полной регулировкой насыщенности тонов. Максимально потребляемая мощность, Вт: 340. Варианты управления: Встроенное, LED-дисплей для авто-, master/slave и персональных программ и настроек. Протокол управления: DMX-512, RDM. Варианты персонализации: HSIC, SSP, Tour, TR16, PIXEL1, PIXEL2. Количество каналов управления: 7 / 11 / 14 / 22 / 9 / 17. Угол расхождения луча, град: 50-60. Диммер, %: 0-100 16 bit. Строб, вспышек/ сек: 0-25. Габаритные размеры, мм: 622 x 310 x 327. Масса, кг: 15. Тип корпуса: алюминиевый корпус. Цвет корпуса: чёрный. Установленные разъемы: DMX in/out, Power in/out 128LED (R+G+B+A+L+CYAN+Deepblue), оптика 50x60</p>	6
79.	<p>CHAMSYS MagicQ MQ50 Compact Console  (Великобритания)</p>	<p>консоль управления светом. 6 DMX потоков напрямую из пульта. Дисплей высокого разрешения 10.1". Встроенный WiFi роутер для работы с MagicQ Remote. Поддержка RDM. Бесшумность. DMX потоков: 6. Каналы 3072. Световых приборов до 3072. Дисплей: 10.1" мульти тач. Поддержка внешних мониторов по HDMI. DMX 5-Pin XLR: 4. Поддержка RDM. Фейдеров: 12. Энкодеров: 8. Network портов: 1. Встроенный WiFi роутер. USB портов: 5. Audio in: да. Audio out: да. Поддержка крыльев. Поддерживает режим Мультиконсоли. 1 LED лампочка. Ширина: 525 мм. Глубина: 350мм. Высота: 60 мм. Вес: 7 кг</p>	1
80.	<p>IMLIGHT SPLITTER 1-6 (RDM) (Россия)</p>	<p>блок сплиттера для работы в протоколе RDM, 1 вход, 6 выходов с гальванической развязкой, индикация по входу и выходу</p>	2

81.	IMLIGHT NETline-2 (PoE)  (Россия)	блок преобразования сигнала ARTNET в DMX-512. Количество DMX портов / каналов: 2 / 1024. Поддерживаемый протокол: Artnet, sACN, DMX 512-A, RDM. Операционная система: Linux. Частота обновления DMX, Гц: 10 – 40. Гальваническая развязка выходов: есть. Источник питания: PoE. Настройка параметров: Web-интерфейс. Диапазон рабочих температур: 10°C – 45°C.  Типы разъёмов: EtherCon, XLR-3F - 2 шт. Настенный кронштейн: в комплекте. Габаритные размеры (Ш x Г x В), мм: 174 x 104 x 44. Масса нетто, кг: 0,63	4
82.	IMLIGHT KP10.6. 9-40 (20SCHUKO-20XLRf) (Россия)	Белый корпус. Коробка распределительная, 9м, 20 разъемов SCHUKO 230В, 20 XLR-F (D-type). Короб 100*60мм	3
83.	IMLIGHT KP10.6. 9-40 (20SCHUKO-20XLRf) (Россия)	Коробка распределительная, 9 м, софитная с сигнальными и силовыми разъемами	2
84.	IMLIGHT Струбцина C60 silver (Россия)	для крепления на трубу d50-60 мм. Сталь. Нагрузка: 16 кг	187
85.	IMLIGHT (Россия)	тросик страховочный 800 мм. с карабином d=2мм, 25кг	187
86.	IMLIGHT Кр10.6.200 (Россия)	Белый корпус. Крышка короба, 10*6*200см. Материал: сталь	18
87.	IMLIGHT К10.6.200 (Россия)	Белый корпус. Короб кабельный 10*6*200см. Материал: сталь	18
88.	ВВГнг(А)-LSLTx 3x1,5 ок(N,PE)-0,66 (Россия)	кабель 3 жилы по 1,5 кв.мм медный с ПВХ изоляцией с низкой токсичностью горения.	800
89.	ROXTONE DMX001/200 (Китай)	Кабель DMX 5.00 мм, в бухте 200 м	2
90.	ROXTONE SDXX200/1 (Китай)	Кабель для передачи цифрового сигнала 2 x 0,22мм2..D:6мм, XLR мама - XLR папа, 1м.	50
91.	ROXTONE SDXX200/3 (Китай)	Кабель для передачи цифрового сигнала 2 x 0,22мм2..D:6мм, XLR мама - XLR папа, 3м.	80
92.	NEUTRIK NC3MXX (Лихтенштейн)	разъем XLR male кабельный 3-пиновый, количество контактов: 3. Посеребрённые контакты. Никелированная поверхность. Допустимый диаметр кабеля, мм: 3,5-8,0	30
93.	NEUTRIK NC3FXX (Лихтенштейн)	разъём XLR female кабельный 3- пиновый, количество контактов: 3. Посеребрённые контакты. Никелированная поверхность. Допустимый диаметр кабеля, мм: 3,5-8,0	30
94.	NEUTRIK NC5MXX (Лихтенштейн)	кабельный разъем типа: XLR (кэнон-папа), количество контактов: 5. Контакты: латунь.	2

		Никелированная поверхность. Допустимый диаметр кабеля, мм: 3,5-8,0. Межконтактная ёмкость, пФ: 7	
95.	NEUTRIK NC5FXX (Лихтенштейн)	кабельный разъем типа: XLR (кэнон-мама), количество контактов: 5. Контакты: латунь. Никелированная поверхность. Допустимый диаметр кабеля, мм: 3,5-8,0. Межконтактная ёмкость, пФ: 7	2
96.	NEUTRIK NAC3FCB (Лихтенштейн)	кабельный разъем PowerCon®, выходной (серый), 20А/250В	60
97.	ДКС GTRPA 30 (Россия)	кабельная оплетка, полиамид 6.6 UL94 V2, ф30-60мм, от -55 до +130°С, стойкость к УФ, цвет черный, упаковка 50 м	40
98.	IEK ОМЕГА РКR01-016-2-К02 (Россия)	вилка кабельная прямая каучук 16А 2Р+Е IP44	60
99.	Экокабель КГВВнг(А)-LS 3x1.5-0.66 (Россия)	кабель силовой, гибкий, 3 жилы сечением 1.5 кв.мм.	200
100.	IMLIGHT Q1-4000 (Россия)	Прямой модуль квадратной конфигурации длиной 4000мм, 300x300мм, d50x3 \ d16x2мм. Масса, кг: 25,3	5
101.	IMLIGHT Q1-3000 (Россия)	Прямой модуль квадратной конфигурации длиной 3000мм, 300x300мм, d50x3 \ d16x2мм.	10
102.	IMLIGHT Q1-500 (Россия)	Прямой модуль квадратной конфигурации длиной 500мм, 300x300мм, d50x3 \ d16x2мм.	8
103.	IMLIGHT Q1-22 (Россия)	Стыковочный угол 90 градусов, 300x300мм, d50x3 \ d16x2мм. Крепежный размер 180x180мм, М10.	4
104.	Кронштейн универсального закрепления (Россия)	Кронштейн универсального закрепления, комплект состоит из: сварная конструкция для фиксации фермы к стене из профильной трубы 40x40 и 20x40. Химические анкеры для крепления к стене - 4 шт. 4 хомута фиксации фермы на косынки.	10
105.	IMLIGHT Болт М12x40 8.8 (DIN912) оц. (Россия)	IMLIGHT Болт М12x40 8.8 (DIN912) оц.	112
106.	IMLIGHT Гайка М12 (DIN934) оц (Россия)	IMLIGHT Гайка М12 (DIN934) оц.	112
107.	IMLIGHT Шайба М12 (DIN125) оц. (Россия)	IMLIGHT Шайба М12 (DIN125) оц.	112
108.	Труба алюминиевая круглая (Россия)	Труба алюминиевая круглая, сплав: АД31Т1. 50x3. ГОСТ 22233-2001, масса 1.2 кг/п.м.	36
109.	IMLIGHT Н5-2S-50 (Россия)	хомут "закидной" на трубу, ширина основания 50мм, размеры трубы от d=40...50мм, крепление М10-35, 250 кг	24

110.	IMLIGHT H5-S-50 (Россия)	хомут "закидной" на трубу, ширина основания 50мм, размеры трубы от d=40...50мм, крепление M10-35, масса 0.46кг. Макс. нагрузка: 150кг	16
111.	NEWTEK TRICASTER TC410 PLUS  (США)	<p>продакшн-студия, микширование, передача, запись и воспроизведение в формате HD и 3G с частотой 60 кадров в секунду. Видеоввод: Входы для одновременного подключения внешних устройств, поддерживающие любое сочетание совместимых источников с разрешениями до 1080 и частотой до 60 кадров в секунду - 8 шт. Сетевой видеоввод: Входы IP-видео по технологии NDI(R), независимые по разрешению, с поддержкой хромакея и заливки - 8 шт. Видеовводы SDI (1): Разъемы 3G/HD/SD-SDI с поддержкой видеоввода с любым сочетанием стандартных форматов, разрешений и частот кадров (2) - 4 шт.: 1080p: 59.94, 50, 29.97, 25, 24, 23.976 1080i: 59.94, 50 720p: 59.94, 50, 29.97, 25, 24, 23.976 576i 50480i 59.94. Купольные камеры (PTZ):</p> <p>Поддерживается до 8 одновременно подключенных роботизированных купольных камер PTZ посредством последовательного или сетевого интерфейса, в том числе RS232, RS442 и IP со встроенной системой управления и предварительными настройками. Skype TX: встроенная поддержка 1 входа для звонков по Skype® посредством интегрированного программного обеспечения Skype TX, в том числе связь Tally и TalkBack.</p> <p>Встроенный многоканальный аудиомикшер с поддержкой четырехканального аудио, цифровых сигнальных процессоров и коммутация аудио 4x4x4. Локальный аудиоввод: SDI-embedded - 4 шт. балансный XLR разъем стереопары (линейный) - 1 шт. балансный 1/4" разъем стереопары (линейный) - 3 шт. Локальный аудиовывод: SDI-embedded - 4 шт. балансный XLR разъем стереопары - 1 шт. балансный 1/4" разъем стереопары - 3 шт. стереоразъем 1/4" (наушники) - 1 шт. Видео: с плавающей точкой, YCbCr +A 4:4:4:4. Аудио: с плавающей точкой, 96 кГц. Поддерживаемые форматы медиафайлов: Импорт, сохранение и воспроизведение мультимедийных файлов с возможностью перекодирования, в том числе: Видео: AVI, DV, DVCPro, DVCProHD, FLV, F4V, H.263, H.264, MOV, MKV, MJPEG, MPEG, MP4, WMV, WebM. Изображения: PSD, PNG, TGA, BMP, JPEG, JPEG-XR, JPEG2000, EXR, RAW, TIF, WebP. Аудио: AIFF, MP3, WAV.</p>	1

112.	Samsung C32JG50FQI (Корея)	монитор экран 32", 144Гц, матрица VA 1920×1080, 16:9, яркостью 250кд/м2, временем отклика (GTG) 4мс, AMD FreeSync	2
113.	A4Tech Fstyler F1010 (Китай)	Клавиатура+мышь	1
114.	BirdDog Eyes P100 1080p Full NDI PTZ  (Китай)	компактная видеокамера Full NDI без визуальных потерь, 10-Х оптический зум, угол обхвата 60.9°-6,43°. Компактная PTZ видеокамера с интерфейсами SDI и NDI. Формат видео: до 1080p/60. Интерфейсы RS422, RS485, RS232 для управления. 10-кратный оптический зум. Аудиоразъемы: 3,5 мм. Скорость движения: до 150°/с. Непрерывное панорамирование: 350°. Режимы фокусировки: Auto, Manual, Push focus. Минимально необходимое освещение для съемки: 0,5 люкс. Совместима с Интерком системой BirdDog Comms Lite NDI (Windows). С дополнительным программным обеспечением BirdDog Central поддерживается декодировка NDI обратно в SDI. В комплект включен кабель с портом Ethernet (NDI) и композитным выходом. Цвет: черный.	3
115.	Marshall CV503  (Китай)	миниатюрная HD камера Full-HD. Выход 3G / HDSDI. Матрица 2,5 мегапикселя (1 / 2,86 дюйма) (4: 2: 2, цвет). Сменное крепление объектива M12 (включая штатный объектив 3,6 мм (угол обзора 72 °)). Разрешение Full-HD: 1920 x 1080p, 1920 x 1080i и 1280 x 720p. Частота кадров: 60, 59,94, 50, 30, 29,97, 25, 24, 23,98 кадра в секунду. Удаленная настройка через RS485 (Visca) или джойстик экранного меню. Широкий диапазон настроек настройки изображения, включая окраску (красный / синий), баланс белого, регулировку усиления, опору (черный), клип белого, экспозицию, гамму. Совместим с блоком управления Marshall RCP. Блок питания 12 В в комплекте	4
116.	BIRDDOG PTZ KEYBOARD  (Китай)	контроллер полноценного управления и изменения настроек PTZ камер с интерфейсами IP и NDI. Интерфейс: LAN: 1x RJ45 (с PoE) 100 BASE-TX; RS232: 1x RJ45; RS422: 2x RJ45; Настройки формата сигнала : NDI CONTROL; VISCA по IP; RS 232 / RS422: скорость передачи 2400 / 4800 / 9600 / 19200 / 38400; Дисплей LED. Управление скоростью: 2 регулятора (панорамирование/наклон, увеличение). Кольцо масштабирования: 1bn джойстик. Программируемых функциональные кнопки: 6. Максимальное количество управляемых камер: 255 с несколькими протоколами, включая NDI/IP. Максимальное последовательное соединение: RS232: 7, RS422:	1

		<p>7. Управление: Кнопка для выбора экспозиции; Кнопка для баланса белого; Кнопка для управления подсветкой;</p> <p>Отображения состояние WB, Iris, Gain, Shutter, Focus; Кнопка для выбора предустановки баланса белого; Поворотный регулятор для R, B, Gain; Поворотный регулятор для регулировки диафрагмы; Поворотный регулятор для выбора скорость затвора; Кнопка для выбора предустановки фокуса; Кнопка для быстрого автофокуса; Поворотный регулятор для ручной фокусировки; Потребляемая мощность: DC 12V, PoE (Power over Ethernet), питание через порт RS232/RS422. Ток: 3 Вт. Размеры: 278 x 132 x 99.5 мм. Вес: 1 кг</p>	
117.	Marshall CV-LENS-PAКK (Китай)	комплект объективов с креплением M12 для камер CV series в кейсе (2.3, 2.8, 6, 8, 12, 16мм)	1
118.	Marshall CV-2812-3MP (Китай)	вариофокальный объектив 2.8-12мм Fujinon 3MP F1.4 CS оптика, угол обзора 30°...108°	2
119.	Marshall CV-0622-5MP (Китай)	вариофокальный объектив 6-22мм Fujinon 5MP F1.6 CS оптика, угол обзора 16°...46°	2
120.	Wize Pro PR24A-S (Китай)	<p>универсальный потолочный комплект подвеса. Макс. вес нагрузки, кг: 23. Расстояние между крепежными отверстиями, мм: до 430 (диаметр). Поверхность для крепления: дерево, бетон, шлакобетон, металл. стойка из тонкостенных профилей. Соответствие стандарту 1,5"NPT: да. Материал: алюминий/сталь холодного проката. Отделка: покрытие эпоксидным порошком для защиты от царапин. Угол наклона, °: +/- 25. Поворот, °: +/- 6. Вращение, °: 360. Длина/высота штанги, см: 46-61. Габариты упаковки, мм: 589 x 226 x 169. Цвет: Черный</p>	3
121.	Wize Pro CAT3 (Китай)	<p>потолочный адаптер для различных фермовых конструкций, нагрузка 181 кг, масса 0.9 кг. Соответствие стандарту 1,5"NPT</p>	3
122.	TP-LINK TL- (Китай)	SG1008MP коммутатор неуправляемый, настольный, монтируемый в 19" стойку, порты 1000Base-T(Gigabit Ethernet): 8 шт., PoE бюджет: 126Вт	1
123.	Hyperline FUTP4-C6-S23-IN-LSLTx-GY-305 (Китай)	305 метров. Кабель витая пара F/UTP, категория 6, 4 пары (23 AWG), одножильный (solid), экран - фольга, нг(A)-LSLTx	1
124.	Hyperline PLUF-8P8C-S-C6A-SH (Китай)	Разъем RJ-45 под витую пару, кат. 6A, экранированный, для одножильного кабеля 23-26 AWG), накручивающийся хвостовик	2

125.	Hyperline UUTP4-C5E-S24-IN-LSLTX-GY-305 (Китай)	Кабель витая пара U/UTP, категория 5е, 4 пары (24 AWG), одножильный (solid), нг(А)-LSLTx	1
126.	Hyperline PLUG-8P8C-U-C5-SH-100 (Китай)	Разъем RJ-45(8P8C) под витую пару, категория 5е, 50μ", экранированный, для одно- и многожильного кабеля 25-26 AWG	1
127.	Canare L-4.5CHD (Япония)	Кабель коаксиальный инсталляционный RG6 для аналоговых и цифровых видеосигналов HDTV-SDI (SDI до 504м, 3G-SDI до 119м, 12G-SDI до 74м)	300
128.	Canare BCP-B53 BNC (Япония)	разъем обжимной, 75Ом, предназначен для кабелей L-4.5CHD; 1694А	20
129.	LENOVO Legion Y540-17IRH (Китай)	<p>Ноутбук. Материал корпуса: металл. Подсветка клавиш: есть. Тип экрана: IPS. Диагональ экрана: 17.3". Разрешение экрана: 1920x1080. Плотность пикселей: 127 PPI. Максимальная частота обновления экрана: 144 Гц. Цветовой охват: 98% sRGB, 64% AdobeRGB. Покрытие экрана: матовое. Линейка процессора: Core i7. Модель процессора: 9750H. Количество ядер процессора: 6. Максимальное число потоков: 12. Частота: 2.6 ГГц</p> <p>Автоматическое увеличение частоты: 4.5 ГГц. Архитектура процессора: Coffee Lake. Технологический процесс: 14 нм. Тип оперативной памяти: DDR4. Частота оперативной памяти: 2666 МГц. Размер оперативной памяти: 16 Гб. Количество слотов под модули памяти: 2. Максимальный объем памяти: 32 Гб. Модель дискретной видеокарты: GeForce RTX 2060. Тип видеопамяти: GDDR6. Объем видеопамяти: 6 Гб. Модель встроенной видеокарты: Intel UHD Graphics 630. Общий объем жестких дисков (HDD): 1000 Гб. Общий объем твердотельных накопителей (SSD): 1000 Гб. Конфигурация накопителей: один HDD + один SSD. Расширенная акустическая система: Dolby Atmos. Встроенный микрофон: есть. Скорость сетевого адаптера: 1000 Мбит/с. Поддержка дополнительных видов передачи данных: Bluetooth 4.2. Порты USB 3.x: 3. Порты USB Type-C: 1. Видео интерфейсы: HDMI, mini DisplayPort. Аудио интерфейсы: 3.5 мм jack (микрофон/аудио). Кенсингтонский замок: есть.</p> <p>Вес: 2.8 кг</p>	1
130.	YAMAHA TF5 (Япония)	цифровая микшерная консоль. 33 моторизированных фейдера (32 канальных + 1 мастер). 48 входных микшируемых каналов (40 моно + 2 стерео + 2 возврата). 20 шин AUX (8 моно + 6 стерео) + стерео + sub. 8 DCA групп с Roll-out. 32 аналоговых XLR/TRS комбинированных микрофон/линия входа + 2	1

		<p>аналоговых RCA стерео линейных входа. 16 аналоговых XLR выходов. 34 x 34 цифровых канала для записи/воспроизведения посредством USB 2.0 + 2 x 2 для USB накопителей. 1 слот расширения для карты аудиоинтерфейса NY64-D. Входные каналы 48 (40 моно + 2 стерео + 2 возврат). Шины Aux 20 (8 моно + 6 стерео). Стерео шины 1. Шины Sub 1. Функции входных каналов 8 групп DCA. Входы 32 мик/лин (комб. XLR/TRS) + 2 стерео лин. (RCA). Выходы 16 (XLR). Слоты расширения 1. Встроенный процессор эффектов DSP 8 эффектов + 10 GEQ. Порт USB аудиоинтерфейс 34x34, 2-дорожечная запись на USB-накопитель. Частота дискретизации Внутр. 48 кГц. Задержка сигнала 2.6 мс. Фэйдер 100 мм, моторизированные. Питание: 100–240 В. Потребляемая мощность 120 Вт. Размеры (ШxВxГ) 866 мм x 225 мм x 599 мм. Вес: 20.0 кг</p>	
131.	YAMAHA TIO1608-D 16 I/O Rack (Япония)	коммутационный блок, 16 микрофонных/линейных входов, 8 линейных выходов. Комплементарность консоли YAMAHA TF5.	2
132.	YAMAHA SWR2100P-5G (Япония)	сетевой коммутатор, оптимизированный для Dante-сетей, IEEE 802.3at, 4 портов + 1 uplink, PoE+ 30W/ch. Порты, доступные для питания PoE: 1-4 / Восходящий порт: порт 5. С каждого порта, совместимого с PoE, можно подавать до 30 Вт мощности (все порты в сумме 70 Вт).	1
133.	YAMAHA NY64-D (Япония)	плата с интерфейсом Dante для микшеров серии TF	1
134.	Belden SET Cat5/50 (США)	Кабель cat5 50 метров, разъемы Neutrik, кабель Belden	3
135.	K&M 21430-500-55 (Германия)	микрофонная стойка оверхедная "журавль", на колёсах, чёрная, 1340-2210 мм	2
136.	Audio-Technica AT4051b (Япония)	<p>Внешне поляризованный, конденсаторный; Диаграмма направленности: кардиоида; Диапазон воспроизводимых частот: 20-20000 Гц; Отсечка нижних частот: 80 Гц, 12 дБ / октаву. Чувствительность: -34 дБ (19.9 мВ) 1В на 1 Па;</p> <p>Сопrotивление: 50 Ом; Максимальный уровень входного сигнала: 145 дБ SPL, 1 кГц при 1% THD; 155 дБ SPL, с ослаблением 10 дБ (номинальное); Динамический диапазон: 129 дБ, 1 кГц при Макс. звуковом давлении; Соотношение сигнал-шум: 78 дБ, 1 кГц при 1 Па; Требования к питанию: 48В DC, 4.8 мА; Переключатель: flat, roll off; 10 дБ ослабление; Вес: 126 гр.; Размеры: 155,0 мм длина, 21,0 мм максимальный диаметр; Выходной разъем: Встроенный 3-контактный XLRM</p>	3



137.	Октава СП160-Н/Ч (Россия)	стереопланка с 2-мя втулками для крепления стереомикрофонов или любой пары микрофонов к стойке	3
138.	Audio-Technica AT4049b (Япония)	Внешне поляризованный, конденсаторный. Диаграмма направленности: всенаправленная; Диапазон воспроизводимых частот: 20-20000 Гц; Отсечка нижних частот: 80 Гц, 12 дБ / октаву; Чувствительность: -34 дБ (19.9 мВ) 1В на 1 Па; Сопротивление: 50 Ом; Максимальный уровень входного сигнала: 145 дБ SPL, 1 кГц при 1% THD; 155 дБ SPL, с ослаблением 10 дБ (номинальное); Динамический диапазон: 129 дБ, 1 кГц при Макс. звуковом давлении; Соотношение сигнал-шум: 78 дБ, 1 кГц при 1 Па; Требования к питанию: 48В DC, 4.8 мА; Переключатель: flat, roll-off; 10 дБ ослабление (номинальная); Вес: 130 г; Размеры: 155,0 мм длина, 21,0 мм максимальный диаметр; Выходной разъем: Встроенный 3-контактный XLRM.	2
139.	Audio-Technica AT4081 (Япония)	Ленточный активный студийный микрофон. Тип: ленточный. Диаграмма направленности: восьмерка. Диапазон частот: 30-18000 Гц. Чувствительность: -42 дБ. Сопротивление: 100 Ом. Максимальный уровень входного давления: 150 дБ. Шум: 25 дБ. Динамический диапазон: 125 дБ. Соотношение сигнал/шум: 69 дБ. Питание: 48 В DC, 3 мА. Вес: 152 г. Размеры: длина 155 мм, диаметр 21 мм. Выходной разъем: 3-pin XLRM	2
140.	SHURE BETA 91A  (Мексика)	микрофон для бас-барабана с мощной низкочастотную характеристикой и максимальным усиление до появления обратной связи за счёт полукардиоидной диаграммы. Диапазон частот: 20 Hz – 20 kHz. Амплитудно-частотная характеристика: Специальная. Чувствительность: -48.50 dBV/Pa – 3.80 mV/Pa. Эквивалентный собственный шум: 29.5 dB(A). Звуковое давление: 155 dB. Тип преобразователя: Конденсаторный. Диаграмма направленности: Полукардиоида. Переключаемый ФНЧ: Да. Разъёмы: 3-контактный XLR	1
141.	DPA 4099-DC-1-101-P  (Дания)	микрофон конденсаторный инструментальный (стерео пара с гибким креплением Gooseneck для фортепиано, Core, разъем MicroDot (XLR адаптер в комплекте). Направленность: Суперкардиоида. Тип капсуля: Конденсаторный. Частотный диапазон: 20Гц - 20кГц. Максимальное звуковое давление (SPL): 142дБ. Чувствительность: 6мВ/Па. Цвет: Черный.	1
142.	VAN DAMME 268-018-080 Tour Grade Classic XKE (Великобритания)	микрофонный кабель, 7+21*0.10мм серебро + медь OFC изоляция XLPE, спиральный экран, 4.85мм.	100

143.	NEUTRIK NC3MXX (Лихтенштейн)	разъем XLR male кабельный 3-пиновый, количество контактов: 3. Посеребрённые контакты. Никелированная поверхность. Допустимый диаметр кабеля, мм: 3,5-8,0	12
144.	NEUTRIK NC3FXX (Лихтенштейн)	разъём XLR female кабельный 3-пиновый, количество контактов: 3. Посеребрённые контакты. Никелированная поверхность. Допустимый диаметр кабеля, мм: 3,5-8,0	12
145.	К&М 21060-300-87 Grey Soft Touch (Германия)	микрофонная стойка 'журавль', Н: 925/1630 мм, сталь, металл. узлы, серая	6
146.	dB Technologies DVA-T8  (Италия)	активная система линейного массива, 3-х полосная, 700 Вт, 8+6.5+2, SPL 128 дБ, 66-18 кГц, 100 x 15 градусов, Контроллер: аналоговый, DSP 56 bit с двойным прецизионным фильтром. AD/DA конвертер: 24bit/96 kHz. Пресеты: 9 шт. RDnet control, RJ45 in/out. Габариты (ВхШхГ) 240 x 580 x 327 мм, вес 14.2 кг.	12
147.	dB Technologies DVA-S1521N  (Италия)	активный сабвуфер линейного массива, 1500 Вт, SPL 139 дБ, 30 - 110 Гц, 21". Частота: 30 - 105 Hz. Максимальный SPL:139 dB. Направленность Омни, кардиоидная через настройки DSP. НЧ: 21 ". НЧ катушка: 4.5 ". Технология: Digipro® G2. Класс: Class D. Питание: 1.5 кВт SMPS. НЧ усилитель: 1500 Вт RMS. Охлаждение: Конвекция. Контроллер: DSP 56 bit. АЦП/ЦАП: 24бит / 96 кГц. Системные пресеты: Кроссовер, задержка. Фаза: 0, 180 °. Лимитер: RMS, Peak, Thermal. Функция задержки: 0-4.5 мс настраиваемая. Частота кроссовера: НЧ-СЧ 60-105 Гц. Шаг частоты: 5Гц. НЧ-кроссовер: 24 дБ октава.	2
148.	dB Technologies DRK-10 (Италия)	несущая рама для подвеса DVA T4, DVA T8, DVA K5, DVA T12, DVA S10	2
149.	dB Technologies AC26N  (Италия)	цифровой контроллер акустических систем, 2 входа, 6 выходов, RDnet. Управление профессиональными активными и пассивными аудио-системами. 2 балансных входа и 6 балансных выходов, два in/out цифровых AES/EBU и RDNet. Каждый выход имеет параметрический эквалайзер, задержку, уровень громкости, и управляется мощным DSP 28/56 бит. Возможность работы через фронтальную панель управления и с помощью компьютера через RDNet.	1
150.	dB Technologies RDnet Control 2 (Италия)	компьютерный интерфейс для работы с DVA-T12,T8, S30N	1
151.	dB Technologies FMX12 (Италия)	Активный сценический монитор, 2 полосы, коаксиальный, 600 Вт. Частотный отклик: 52 - 19.000 Гц. Максимальный SPL: 128 дБ. ВЧ: 1", 1.3" v.c. Тип ВЧ: Компрессионный драйвер. Горн:	4

		Поворотный. НЧ: 12", 2" v.c. Направленность: 60°X90°. Усилитель: Класс D. Пик: 1200 Вт. Контроллер: DSP 28/56 бит. АЦП/ЦАП: 24 бит/48 Гц. Системные пресеты: 8. Лимитер: Peak, RMS, Thermal. Продвинутое функции DSP: Фильтры КИХ. Частота кроссовера: 1740 Гц. Скос НЧ/ВЧ: 24дБ/окт. Кабинет: Фанера	
152.	dB Technologies VIO X15 (Италия)	активная акустическая система премиум класса, 2 полосная 900 Вт, Aurora Net. Частотный отклик: 55 - 22.000 Гц. Частотный отклик: 72 - 21.000 Гц. Максимальный SPL: 133.5 dB. ВЧ: 1x 1.4", 3" Неодимовый. НЧ: 1x 15", 3" Неодимовый. Направленность: 60° x 40°. Горн: Поворотный горн. Технология: 900 W RMS. Class-D Digipro® G3. Охлаждение: Конвекция. Питание: Автодиапазонный блок питания с переключением режимов. Контроллер: DSP 28/56 бит. АЦП/ЦАП: 24 бит/48 кГц. Лимитер: Peak, RMS, Thermal. Процессор: Линейные фазовые фильтры КИХ. Коммутация: Сигнал вход: 1 x XLR balanced, 1 x RJ45 Link (RDNet). Сигнал выход: 1x XLR balanced, 1 x RJ45 Link (RDNet). Питание: 1x PowerCON TRUE1 In, 1x PowerCON TRUE1 Out. Управление: 1x Rotary Encoder (8x EQ, HPF presets), 1x Input sensitivity potentiometer, 1x Mic / line switch. Особенности: Опто-изолированный плавающий предусилитель. Кабинет: Многослойная фанера, усиленная полиуретановым покрытием.	2
153.	dB Technologies WB-VIOX15V (Италия)	U-образный настенный кронштейн для подвешивания вертикального крепления VIO X15	2
154.	NEUTRIK NC3MXX (Лихтенштейн)	разъем XLR male кабельный 3-х пиновый, количество контактов: 3. Сплав меди и 8% олова. Цвет: Никель. Покрытие контактов серебром толщиной, мкм: 2	26
155.	NEUTRIK NC3FXX (Лихтенштейн)	разъем XLR female кабельный 3-х пиновый, количество контактов: 3. Сплав меди и 8% олова. Цвет: Никель. Покрытие контактов серебром толщиной, мкм: 2	24
156.	NEUTRIK NAC3FCA (Лихтенштейн)	кабельный разъем PowerCon®, входной (синий), 20A/250V	14
157.	NEUTRIK NAC3FCB (Лихтенштейн)	кабельный разъем PowerCon®, выходной (серый), 20A/250V	8
158.	NEUTRIK NE8MX-B-1 (Лихтенштейн)	кабельный корпус для разъема RJ45, кабель 3.5-8мм, разъем монтируется после установки колпачка, RJ45 не в комплекте, чёрный корпус	28
159.	Canare L-2T2S BLK (Япония)	симметричный микрофонный кабель 2x23 AWG (медь, многожильный), внеш. диам - 6.0 мм, экран (оплетка 94%, медь) чёрный	100

160.	TopCable XTREM H07RN-F 0,6/1 kV 3G2.5 (Испания)	кабель силовой гибкий с резиновой изоляцией 3x2.5мм	100
161.	Wize Pro CAT3 (Китай)	потолочный адаптер для различных фермовых конструкций, нагрузка 181 кг, масса 0.9 кг. Соответствие стандарту 1,5"NPT	2
162.	Wize Pro EA20 (Китай)	элемент крепления, штанга потолочная (46-61 см) с кабельным каналом, нагрузка 227 кг.	2
163.	Wize Pro CAV1 (Китай)	потолочный адаптер для нестандартных архитектурных конструкций, регулировка 0-94°, до 136 кг, цвет чёрный	2
164.	Belden 74002PU.01500 (США)	кабель "витая пара", туровый, экран, цифровое аудио, Ethernet, Cat 5E 26AWG 4X2X0.48 (1x7*0.16 мм), D=6.5мм, черный	100
165.	GREEN GLADE 3101  (Китай)	Мобильный павильон для звукорежиссера, 2.95 x 2.95 м. Перекрестные планки: квадратные 13x25x0,6мм; Материал навеса: Ткань oxford PVC 420D серая с проклеенными швами; Боковая стенка: Ткань oxford 210D: 1шт.*3м цельная стенка+2шт.*2м стенка с окном PVC +1шт.*3м ДВОЙНАЯ входная дверь на молнии; Аксессуары: Ручная сумка с застежкой-молнией 600D (черная).	2
166.	GREEN GLADE P5104 (Китай)	Стол складной, 120x60см, алюминиевый каркас, 5 кг	2
167.	GREEN GLADE PC520 (Китай)	Кресло складное, размер в сложенном виде 83x47x9.5см, нагрузка 120 кг, ширина сиденья 48см, высота до сиденья 46см, 4.6кг	4
168.	DPA 4099-DC-1-199-V (Дания)	микрофон конденсаторный инструментальный с гибким креплением Gooseneck для скрипки, Core, разъем MicroDot (XLR адаптер в комплекте), Hi-Sens 6мВ/Па, кабель 1,6 мм	2
169.	DPA 4099-DC-1-201-V (Дания)	микрофон для контрабаса с креплением, конденсаторный инструментальный, Gooseneck, Core, разъем MicroDot, (XLR адаптер в комплекте), Hi-Sens 6мВ/Па, кабель 2,2 мм	1
170.	DPA 4099-DC-1-101-U (Дания)	микрофон с универсально монтируемым гибким креплением, конденсаторный, инструментальный Gooseneck, Core, разъем MicroDot (XLR адаптер в комплекте), Hi-Sens 6мВ/Па, кабель 1,6 мм	2
171.	SILVER STAR SS815XAL FREZNO ZE-2 RGBAL (Китай)	театральный светодиодный прожектор заливающего света RGBAL 200 Вт, Френель, мотор. зум 15-45, встроенный диммер, управление по DMX 512, алюминиевый корпус, принудительное охлаждение. Количество каналов управления: 8/10/13/19. Диммер, %: 0-100 16 бит. Строб, вспышек/ сек: 0-25	10
172.	SILVER STAR SS847XAL ECLIPSE 1000 RGBAL (Китай)	база профильного прожектора для установки линзовых тубусов (типа ETC) 250 Вт RGBLA, ток управления 1500 mA, CRI >90Ra, 107000 кд/10 м (19 град.), цветовая температура от 2700 до 8000	12

		К, диммер, строб, DMX-512 - 6/7/8/11/17 кан., RDM, максимальная мощность 300 Вт, 600*301*233 mm, 8,3 кг.	
173.	SILVER STAR 15-30 DEG ZOOM LENS TUBE for SS827/847 ECLIPSE X40260 (Китай)	линзовый тубус для прожектора SS827/847 ECLIPSE 750/1000, зум 15-30 град. Рамка светофильтра. Цвет корпуса - чёрный	8
174.	SILVER STAR 25-50 DEG ZOOM LENS TUBE for ECLIPSE SS827/847 X40259 (Китай)	линзовый тубус для прожектора SS827/847 ECLIPSE 750/1000, зум 25-50 град. Рамка светофильтра. Чёрный	10
175.	IMLIGHT Платформа Пл110\18 - 2x1м (HEXA Black) (Россия)	Платформа 2x1м, высота 110мм, фанера 18мм (HEXA), допустимая нагрузка 750 кг/кв.м (цвет фанеры может отличаться оттенком, что не является нарушением)	12
176.	IMLIGHT ОпТ60-0,6\1,0м (Россия)	опора телескопическая с регулируемой высотой 0,6м÷1,0м, 60мм, резиновая пятка	48
177.	IMLIGHT ГВПл (Россия)	горизонтальная вставка в паз для выравнивания платформ между собой (1 штука на 1 стробцину)	34
178.	IMLIGHT СП-01 (Россия)	соединитель платформ, стальная стробцина для соединения алюминиевых платформ (1 штука на 1 м примыкания), покрытие цинк.	34
179.	IMLIGHT СОп60\2 (Россия)	стробцина опор, стальная для соединения двух опор 60мм (обязательна при высоте подиума от 0,4м), покрытие цинк.	22
180.	IMLIGHT (Россия)	угловая ручка тележки (В=930) стальная ручка для платформы, порошковое покрытие (цвет черный)	4
181.	IMLIGHT (Россия)	опора колесная В256\Д100 опора с колесом Ø100мм высотой 0.256м, 60мм (колесо с тормозом)	8
182.	IMLIGHT (Россия)	Юбка со встречной складкой В840 (Черная) Тканевая юбка с лентой велькро (мягкая часть)	20
183.	IMLIGHT (Россия)	кронштейн для юбки 1990мм (велькро) алюминиевая планка с лентой велькро (крючки) для платформ Пл90\12 и Пл110\18	20
184.	GUIL TMD-11 (Испания)	дирижёрский подиум, 1 x 1 (м), высотой 20 см с поручнем, одна из ножек винтовой опоры для выравнивания подиума на неровной поверхности	1