

Начальник управления маркетинга и развития бренда

Аистова Г.А.

подпись

Ф.И.О.

«23» июля 2024 г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на оказание услуг по техническому обеспечению матчей ХК «Авангард», ХК «Омские Ястребы», ХК «Омские Крылья» и иных мероприятий Клуба

1. **ПРЕДМЕТ ЗАКУПКИ:** Оказание услуг по техническому обеспечению матчей ХК «Авангард», ХК «Омские Ястребы», ХК «Омские Крылья» и иных мероприятий Клуба.
2. **МЕСТО ОКАЗАНИЯ УСЛУГ:**
 - г. Омск, ул. Лукашевича, 35 («G-Drive Арена»);
 - прилегающая уличная территория к зданию «G-Drive Арены»;
 - иные открытые и крытые площадки г. Омска, указываемые Заказчиком (в том числе здание Хоккейной Академии «Авангард» (г. Омск, пр. Мира, 1Б).
3. **ПЕРИОД ОКАЗАНИЯ УСЛУГ:** с 01.09.2024 по 31.08.2025.
4. **УСЛОВИЯ ОПЛАТЫ:** Оплата производится ежемесячно, по факту оказанных услуг в течение 10 (десяти) банковских дней с даты подписания сторонами Акта оказанных услуг на основании выставленного Исполнителем счета.
В стоимость услуг входят все расходы Исполнителя, связанные с выполнением обязательств в соответствии с настоящим Техническим заданием, в том числе стоимость технического обслуживания, ремонта, обновления оборудования и ПО, стоимость лицензий, работ по монтажу и демонтажу оборудования, перевозка, погрузо-разгрузочные работы, стоимость складирования и хранения оборудования, оплата привлеченного персонала (в том числе и для оказания дополнительных услуг), включая командировочные расходы, ночные работы, работы в праздничные и выходные дни, иные затраты Исполнителя, связанные с оказанием услуг/выполнением работ, а также все налоги, сборы, пошлины, гарантийное обслуживание, расходы на страхование, и другие обязательные платежи.
5. **ПЕРИОД ФИКСАЦИИ ЦЕН:** цены, указываемые в коммерческом предложении, фиксируются и не подлежат изменению в течение срока действия договора.
6. **СРОК ДЕЙСТВИЯ ДОГОВОРА:** договор действует с момента заключения и до полного исполнения Сторонами обязательств по договору.
7. **ТРЕБОВАНИЯ К ОКАЗЫВАЕМЫМ УСЛУГАМ:**
 - Исполнитель должен оказать услуги по техническому обеспечению оборудованием во время проведения:
 - матчей команды КХЛ «Авангард» в здании «G-Drive Арены», расположенном по адресу: г. Омск, ул. Лукашевича, 35 (далее – «G-Drive Арена»);
 - иных мероприятий Заказчика в здании «G-Drive Арены», а также на прилегающей территории;
 - матчей команды «Омские Ястребы» и команды ВХЛ «Омские Крылья» в здании «G-Drive Арены»;
 - иных мероприятий на открытых и крытых площадках города Омска, указанных Заказчиком.
 - Опционально Исполнитель также должен обеспечить возможность оказания услуг/выполнения работ и предоставления дополнительного оборудования по Заявке* для:
 - проведения иных мероприятий Клуба в здании «G-Drive Арены» и на иных площадках города Омска, указанных Заказчиком, в соответствии с Приложением № 3 к Техническому заданию;
 - трансформации «G-Drive Арены» под мероприятия в соответствии с Приложением № 4 к Техническому заданию.

* – Заказчик направляет в адрес Исполнителя Заявку с указанием необходимых услуг/работ не позднее, чем за 10 (десять) календарных дней до даты проведения мероприятия.

- Оказываемые услуги/выполняемые работы должны соответствовать требованиям действующих строительных норм, правил и иных нормативных документов, обязательных при оказании услуг, в том числе:
 - ✓ Федеральный закон от 21.12.1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности»;
 - ✓ Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»;
 - ✓ Федеральный закон от 30.03.1999 № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения»;
 - ✓ СНиП 21-01-97 «Пожарная безопасность зданий и сооружений»;
 - ✓ ГОСТ 12.1.030-81 «ССБТ. Электробезопасность. Защитное заземление, зануление».
- При оказании услуг/выполнении работ в целях обеспечения безопасности сотрудников и гостей спортивного комплекса Исполнитель обязан расставить ограждения вокруг опасной зоны и обеспечить наличие предупредительных плакатов.
- Обязательно оформление Наряд-допуска при выполнении высотных и огневых работ на каждую бригаду на весь период работы на данном объекте.
- При оказании услуг/выполнении работ следует строго соблюдать меры по сохранению существующих сооружений и коммуникаций, а также условия, предписанные Заказчиком.
- Материалы и оборудование должны соответствовать требованиям строительных, противопожарных, экологических, санитарно-гигиенических и других норм и правил, действующих на территории Российской Федерации.
- Исполнитель обязан в течение 3 рабочих дней безвозмездно устранить дефекты и недоделки, обнаруженные при сдаче-приемке услуг/работ.
- Используемые расходные материалы должны быть новыми, не бывшими ранее в использовании, соответствовать нормативам электро- и пожаробезопасности.
- Во время проведения матчей/мероприятий, а также во время репетиций Исполнитель обеспечивает постоянное нахождение ответственных сотрудников для технического обслуживания и организации бесперебойной работы оборудования.

8. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА: с момента начала монтажа оборудования на площадке до момента окончания демонтажа оборудования Исполнитель принимает на себя обязательства по содержанию всех элементов комплекта и системы в целом в работоспособном состоянии. Текущее обслуживание, ремонт, вывоз к месту ремонта и обслуживания, замена оборудования производится Исполнителем своевременно, в полном объеме, за счет собственных средств и с привлечением собственного персонала и транспорта.

9. ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К ПРЕТЕНДЕНТАМ:

- Возраст организации – не менее 3 (трех) лет;
- Наличие опыта оказания аналогичных услуг – не менее 3 (трех) лет;
- Наличие у организации материально-технических ресурсов в полном объеме для оказания услуг по техническому обеспечению матчей КХЛ в соответствии с Приложением № 1 к Техническому заданию.
- Наличие у организации материально-технических ресурсов в полном объеме для оказания услуг по техническому обеспечению матчей МХЛ/ВХЛ в соответствии с Приложением № 2 к Техническому заданию.
- Наличие в организации технического персонала для оказания услуг:
 - Технический директор (1 ед.);
 - Видеоинженер (3 ед.);
 - Оператор видео-сервера (3 ед.);
 - Режиссер видеоэфира (3 ед.);
 - Оператор видеокамер (4 ед.);
 - Монтажник видеооборудования (6 ед.);
 - Художник по свету (1 ед.);
 - Светооператор (3 ед.);
 - Монтажник светового оборудования (6 ед.);
 - Звукорежиссер (1 ед.);
 - Звукооператор (3 ед.);
 - Монтажник звукового оборудования (6 ед.);
 - Специалист по спецэффектам (3 ед.);
 - Монтажник спецэффектов (6 ед.);

- Монтажник металлоконструкций (6 ед.);
- Монтажник – высотник (24 ед.);
- Инженер – электрик (2 ед.).

10. КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ:

- Стоимость услуг по техническому обеспечению 1 (одного) матча Чемпионата КХЛ в сезоне 2024-2025 гг. (включая регулярный чемпионат и плей-офф) в здании «G-Drive Арены».
- Стоимость услуг по техническому обеспечению 34 матчами Регулярного Чемпионата КХЛ в сезоне 2024-2025 гг. в здании «G-Drive Арены».
- Стоимость услуг по техническому обеспечению 1 (одного) матча Чемпионата МХЛ/ВХЛ в сезоне 2024-2025 гг. (включая регулярный чемпионат и плей-офф) в здании «G-Drive Арены».
- Стоимость разовых услуг.

Приложения:

1. Перечень основного оборудования и услуг для технического обеспечения матчей Чемпионата КХЛ в сезоне 2024-2025 гг. в здании «G-Drive Арены»;
2. Перечень основного оборудования и услуг для технического обеспечения матчей Чемпионатов МХЛ (ХК «Омские Ястребы») и ВХЛ (ХК «Омские Крылья») в сезоне 2024-2025 гг. в здании «G- Drive Арены»;
3. Перечень дополнительного оборудования и услуг, предоставляемых по отдельным заявкам Заказчика для технического обеспечения матчей КХЛ (ХК «Авангард»), МХЛ (ХК «Омские Ястребы»), ВХЛ (ХК «Омские Крылья») в сезоне 2024-2025 гг. в здании «G-Drive Арены», а также для технического обеспечения иных мероприятий Клуба в здании «G-Drive Арены», на прилегающей территории и других площадках г. Омска;
4. Перечень услуг по трансформации «G-Drive Арены» под мероприятия;
5. Перечень разовых услуг.

Начальник отдела шоу-программы и мероприятий

 Емелин М.Ю.

Перечень основного оборудования и услуг для технического обеспечения матчей Чемпионата КХЛ в сезоне 2024-2025 гг. в здании «G-Drive Арены»

Наименование	Характеристика	Кол-во
Ноутбук	Ноутбук свет	1
Svetoch SA-6	DMX-сплиттер, 6 каналов 1 DMX вход, 6 DMX выходов, 3 pin XLR in. Питание: AC 120-240 V, 50/60Hz.	3
Art Gate	Преобразователь DMX NetGate, 1 вход Ethernet, 1 вход USB, 4 выхода DMX	3
Clay Paky Sharp Beam 230	Прибор полного вращения корпуса, вращающаяся голова, тип Beam DMX-управление: 16 каналов Лампа: Philips lamp (7R) light bulbs Мощность 450 Вт Напряжение: AC100V-240V50Hz-60Hz	15
Stormi 3000CC LED RGB	Светодиодный стробоскоп/блиндер/заливной светильник RGB Питание: AC110-240В, 50/60Гц; потребление 1100Вт; 1320 SMD-светодиодов 0,5 Вт; DMX-режимы 3/6/9/10/18/25 каналов	12
LED PAR Zoom 18x18 RGBWAUV	Светодиодный RGBWAUV прожектор PAR64 Количество светодиодов: 18 шт. x 18 Вт, 7/11 каналов DMX, питание: 230 В, 50 Гц, потребление 200 Вт	15
Longman Led PAR 64	Светодиодный RGBW прожектор PAR64 Количество светодиодов: 18 шт. x 10 Вт, 8 каналов DMX	7
UTP 100м	Экранированный кабель витая пара CAT5e/6 с разъемами 8P8C, длина 100 м.	3
DMX 50м	Кабель для передачи DMX-сигнала, длина 50 м., разъемы XLR3/M-XLR3/F	9
32Ax32A 30м	Силовой кабель, длина 30 м., разъемы CEE17 (IEC 60309) connector 5pin Количество полюсов: 3P+PE+N	4
Удлинитель 5м	Сетевой удлинитель 220 В, длина 5 м.	12
Удлинитель 10м	Сетевой удлинитель 220 В, длина 10 м.	4
Блок розеток EDS ET 406.1 32A/380В CEE => 6 x 16A/220В Shuko	Вход: панельная вилка PCE CEE32A 5-pol IP44 Выход: панельная розетка PCE CEE32A 5-pol IP44 6xPCE Schuko 16A	4
Ноутбук	Ноутбук звук	2
FBT PICKUP 64 E	Микшерный пульт 4 микрофонных входов, 2 линейных, 2 стерео-канала, 1 моно-выход, 1 линия эффектов, 24В, 16 программный DSP- мультиэффект	2
NEXO LS18	Пассивный субвуфер. НЧ драйвер 18". Максимальный уровень звукового давления 140Дб@1м. АЧХ 32Гц-130Гц.	2
NEXO PS8	Мониторная система, 1x8" +1" драйвер, 500 Вт, 8 Ω.	4
NEXO PS8 AMP	Профессиональный 2(3)-х канальный усилитель мощности: LSub Off, 2 channels: 2 x 850W/4 Ohms (2 x PS8 per channel); LSub On, 3 channels: 2 x 430W/8 Ohms, 1 x 850W/4 Ohms. Встроенный контроллер PS8 TD.	1
NEXO PS15 R2 L/R	Мониторная система, 1x15" + 2" драйвер, 1650Вт.	4

NEXO NXAMP 4x4	Профессиональный 4(2)-х каналный усилитель мощности: 4 x 1900W/8 Ом, 4 x 3300W/4 Ом, 4 x 4000W/2Ом. Встроенный процессор	1
Shure BLX1	Компонент радиосистемы - портативный поясной передатчик. Максимальный уровень входного аудиосигнала: -16 дБВ, входное сопротивление: 1 Ом, выходная мощность: 10 мВт, батарея - 2 x AA 1.5 В	2
Shure BLX2	Компонент радиосистемы - ручной динамический кардиоидный передатчик с капсулом динамического микрофона Beta 58.	2
Комплект "HDMI connection"	Комплект переходников и усилителей сигнала HDMI	1
Комплект Hollyland Mars T1000	Система беспроводной передачи связи "Режиссер-операторы" (центр + 4 канала)	1
Видеосервер, рэковый блок Resolume Arena 7.1.4	Видеосервер Resolume Arena 7.1.4 Видео GeForce 1060 6 Гб, процессор A7	1
Ноутбук	Ноутбук видео	4
Absen D2	Светодиодная LED-панель Шаг пикселя 2,9 мм. (SMD2121), яркость 1000 kd/sq.m, частота обновления 3840 Гц, угол обзора по горизонтали 150°, угол обзора по вертикали 140°	30
VD WALL LVP 603S	Видеопроцессор Входы: HDMI 1.3a с поддержкой HDCP, вход HD 1080p; SDI / HD-SDI / 3G-SDI (1080p) Выходы: 1920 x 1080 p или 1600 x 1200 для одного устройства отображения	1
Panasonic PT-EX16KU 16000 ANSI lm	Видео-проектор Световой поток 16000 люмен Размеры изображения по диагонали: от 1.02 до 15.24 м	6
Panasonic ET-ELS02	Объектив для видео-проектора, проекционное отношение 2-2.6:1	6
TIPTOP TP-D10	Блок сброса занавеса (Kabuki stage curtain power drop), управление подачей питания или DMX-512 (1 ch). Максимальная нагрузка 35 кг., вес 2 кг, потребление 100Вт	20
Полог для сброса кепок	25x1 м.	2
SONY HVR-S270E	Профессиональная видеокамера	4
SWIT CW-S300	Беспроводная система передачи видео/аудио сигнала для ручных камкордеров	1
HOLLILAND Cosmo C1	Беспроводная система передачи видео/аудио сигнала для ручных камкордеров	3
HDMI-splitter 1x4 3D	Сплиттер HDMI 4 порта 1 видеовход HDMI, 4 видеовыхода HDMI	1
Opticis Stretch DVI M1-201SA-TR	Комплект приемник+передатчик для передачи DVI сигнала по оптическому кабелю	7
NTSS-FOAMG-4-50-LC/U- LC/U-100	Оптическая сборка кабельная 4рс, LC/UPC-LC/UPC 50/125mm, длина 100 м., выводы 0.3 м., буфер 3,0mm (FO-D-IN/OUT-50-4-LSZH) в барабане №3	1
NTSS-FOAMG-4-50-LC/U- LC/U-150	Оптическая сборка кабельная 4рс, LC/UPC-LC/UPC 50/125mm, длина 150 м., выводы 0.3 м., буфер 3,0mm (FO-D-IN/OUT-50-4-LSZH) в барабане №3	5
NTSS-FOAMG-4-50-LC/U- LC/U-200	Оптическая сборка кабельная 4рс, LC/UPC-LC/UPC 50/125mm, длина 200 м., выводы 0.3 м., буфер 3,0mm (FO-D-IN/OUT-50-4-LSZH) в барабане №3	1
125Ax380B=>4x32Ax380B	Щит вводно-распределительный	1
32A-32A 10м	Силовой кабель с разъемами СЕЕ17 (IEC 60309) 5-pin, сечение 5x2,5мм., номинальный ток 32А, номинальное напряжение 380 В, длина 10 м.	1

32А-32А 30м	Силовой кабель с разъемами СЕЕ17 (IEC 60309) 5-pin, сечение 5x2,5мм., номинальный ток 32А, номинальное напряжение 380 В, длина 30 м.	5
Сетевой удлинитель 50м	Силовой кабель с разъемами 220 В, длина 50 м.	4
Моноготем сборный на круглом основании	2 м	15
Комплект металлоконструкций из клиновых лесов Layher	Конструктив сцены 6x4x1 м.	24
Комплект металлоконструкций из клиновых лесов Layher	Язык сцены 2x4x2,5 м.	20
GUII TM440	Сценический станок для создания сборно-разборных сцен и подиумов. Размеры: 200 x 100 (см)	15
Prolyte X30V-1 Square 290, 1м	Алюминиевая ферма квадратного сечения, 290x290 мм., длина 1 м.	16
Involight ISX29-150 Square 290, 1,5 м.	Алюминиевая ферма квадратного сечения, 290x290 мм., длина 1,5 м.	1
Involight ISX29-250 Square 290, 2,5 м.	Алюминиевая ферма квадратного сечения, 290x290 мм., длина 2,5 м.	2
Involight ISX MCB Square 290 cube	Алюминиевая ферма квадратного сечения, 290x290 мм, куб 6 сторон	2
Основание тотема	Элемент для вертикальной напольной установки ферм	2
Mode 1000	Лебедка цепная электрическая, грузоподъемность 1 т.	4
16А-16А 20м	Кабель силовой, 4 x 1,5, разъемы СЕЕ	4
Спансет КанПро 2 м.	Стропа текстильные круглопрядные кольцевые черные (металлический сердечник), длина 2 м.	4
Спансет КанПро 3 м.	Стропа текстильные круглопрядные кольцевые черные (металлический сердечник), длина 3 м.	4
Antari HZ-400	Генератор тумана Мощность: 400 Вт Питание: 110/240В АС, 50/ 60Гц~ Выход дыма/ тумана: 79 м³/мин.	2
TAS Windy fun	Генератор ветра, 135 Вт, 1670 м.куб./ч.	2
Global Effects CO2 JET DMX	Стационарная криопушка. Высота шлейфа – 8-10 метров.	7
Баллон для CO2	Баллон для CO2, емкость 50 л.	7
Шар 0,5м	Зеркальный шар диаметром 0,5 м.	2
Электропривод шара	Электропривод шара	2
Заправка баллона CO2	Расходный материал для крио-пушек, CO2-бластеров, объем 50 л.	7
Жидкость для генератора тумана	Расходный материал для генератора тумана, 1 л..	2

Общее количество матчей регулярного Чемпионата КХЛ в сезоне 2024–2025 гг.: 34.

Предоставленный Исполнителем комплект оборудования для обслуживания 50 матчей (34 матча регулярного Чемпионата КХЛ и максимально возможных 16 матчей плей-офф) должен быть доступен для эксплуатации на весь период хоккейного сезона 2024-2025 гг. без права демонтажа и вывоза любой части комплекта, кроме случаев замены/ремонта/доукомплектации/переноса оборудования.

Заказчик оставляет за собой право изменить количество единиц оборудования или период использования после проведения совместных инспекционных визитов Заказчика и Исполнителя на арену, проведения тестовых мероприятий на арене, а также на протяжении всего действия срока Договора.

Исполнитель по согласованию с Заказчиком имеет право предложить аналогичное оборудование для оказания услуг, идентичное по функциональному назначению, количеству, применению и не уступающее по техническим характеристикам оборудованию, представленному в техническом задании.

Персонал:

№	Специалист	Кол-во	Функционал	Занятость на магче
1	Технический директор	1	Разработка схем расположения оборудования, контроль процесса монтажа/демонтажа оборудования, управление технической командой проекта, взаимодействие с техническими службами аренды. Участвует в репетициях. Во время мероприятия контролирует работоспособность всего оборудования и работу персонала. Подготавливает техническое задание при необходимости дооснащения арены дополнительным арендным оборудованием	Полная
2	Оператор видео-сервера	1	Загружает, проверяет, запускает контент во время мероприятия. До начала мероприятия занимается включением всего необходимого оборудования, проверкой видео сигналов согласно схеме подключения. Участвует в репетициях и работает на мероприятии.	Полная
3	Режиссер видеоэфира	2	Настраивает сервер, запускает контент во время мероприятия. До начала мероприятия занимается подключением оборудования, проверкой видео сигналов согласно схеме подключения. Участвует в репетициях и работает на мероприятии на оборудовании Заказчика.	Полная
4	Оператор видеокамер	4	Оказывает услуги по обеспечению и обслуживанию трансляций в рамках проведения Мероприятия.	Полная
5	Художник по свету	1	Программирует на световые приборы художественные сцены. Вместе с режиссером прорабатывает стилистику световых сцен, обеспечивает художественное световое оформление. Оказывает услуги по обеспечению и обслуживанию светотехнического оборудования в рамках проведения Мероприятия, обеспечивающего решение задач по фронтальному, контровому и боковому освещению, световым и специальным эффектам. Участвует в репетициях и работает на мероприятии на оборудовании Заказчика.	Полная

6	Звукооператор	1	До начала мероприятия занимается подключением и настройкой оборудования, проверкой сигналов согласно схеме подключения.	Полная
7	Специалист по спецэффектам	1	До начала мероприятия занимается настройкой и проверкой оборудования. Обеспечение работы спец. эффектов во время мероприятия. Участвует в репетициях.	Полная

Исполнитель должен предусмотреть замещение персонала в случае невозможности работы на мероприятии по тем или иным причинам.

Начальник отдела шоу-программы и мероприятий

 **Емелин М.Ю.**

**Перечень основного оборудования и услуг для технического обеспечения матчей Чемпионатов
МХЛ (ХК «Омские Ястребы») и ВХЛ (ХК «Омские Крылья») в сезоне 2024-2025 гг.
в здании «G- Drive Арены»**

Наименование	Характеристика	Кол-во
Ноутбук	Ноутбук свет	1
Svetoch SA-6	DMX-сплиттер, 6 каналов 1 DMX вход, 6 DMX выходов, 3 pin XLR in. Питание: АС 120-240 V, 50/60Hz.	3
Art Gate	Преобразователь DMX NetGate, 1 вход Ethernet, 1 вход USB, 4 выхода DMX	3
Clay Paky Sharpy Beam 230	Прибор полного вращения корпуса, вращающаяся голова, тип Beam DMX-управление: 16 каналов Лампа: Philips lamp (7R) light bulbs Мощность 450 Вт Напряжение: АС100V-240V50Hz-60Hz	15
Stormi 3000CC LED RGB	Светодиодный стробоскоп/блиндер/заливной светильник RGB Питание: АС110-240В, 50/60Гц; потребление 1100Вт; 1320 SMD-светодиодов 0,5 Вт; DMX-режимы 3/6/9/10/18/25 каналов	12
LED PAR Zoom 18x18 RGBWAUV	Светодиодный RGBWAUV прожектор PAR64 Количество светодиодов: 18 шт. x 18 Вт, 7/11 каналов DMX, питание: 230 В, 50 Гц, потребление 200 Вт	15
Longman Led PAR 64	Светодиодный RGBW прожектор PAR64 Количество светодиодов: 18 шт. x 10 Вт, 8 каналов DMX	7
UTP 100м	Экранированный кабель витая пара CAT5e/6 с разъемами 8P8C, длина 100 м.	3
DMX 50м	Кабель для передачи DMX-сигнала, длина 50 м., разъемы XLR3/M-XLR3/F	9
32Ax32A 30м	Силовой кабель, длина 30 м., разъемы CEE17 (IEC 60309) connector 5pin Количество полюсов: 3P+PE+N	4
Удлинитель 5м	Сетевой удлинитель 220 В, длина 5 м.	12
Удлинитель 10м	Сетевой удлинитель 220 В, длина 10 м.	4
Блок розеток EDS ET 406.1 32A/380В CEE => 6 x 16A/220В Shuko	Вход: панельная вилка PCE CEE32A 5-pol IP44 Выход: панельная розетка PCE CEE32A 5-pol IP44 6xPCE Schuko 16A	4
Ноутбук	Ноутбук звук	2
FBT PICKUP 64 E	Микшерный пульт 4 микрофонных входов, 2 линейных, 2 стерео-канала, 1 моно-выход, 1 линия эффектов, 24В, 16 программный DSP- мультиэффект	2
NEXO LS18	Пассивный субвуфер. НЧ драйвер 18". Максимальный уровень звукового давления 140Дб@1м. АЧХ 32Гц-130Гц.	2
NEXO PS8	Мониторная система, 1x8" +1" драйвер, 500 Вт, 8 Ω.	4
NEXO PS8 AMP	Профессиональный 2(3)-х канальный усилитель мощности: LSub Off, 2 channels: 2 x 850W/4 Ohms (2 x PS8 per channel); LSub On, 3 channels: 2 x 430W/8 Ohms, 1 x 850W/4 Ohms. Встроенный контроллер PS8 TD.	1

NEXO PS15 R2 L/R	Мониторная система, 1x15"+ 2" драйвер, 1650Вт.	4
NEXO NXAMP 4x4	Профессиональный 4(2)-х канальный усилитель мощности: 4 x 1900W/8 Ом, 4 x 3300W/4 Ом, 4 x 4000W/2Ом. Встроенный процессор	1
Shure BLX1	Компонент радиосистемы - портативный поясной передатчик. Максимальный уровень входного аудиосигнала: -16 дБВ, входное сопротивление: 1 Ом, выходная мощность: 10 мВт, батарея - 2 x AA 1.5 В	2
Shure BLX2	Компонент радиосистемы - ручной динамический кардиоидный передатчик с капсулом динамического микрофона Beta 58.	2
Комплект "HDMI connection"	Комплект переходников и усилителей сигнала HDMI	1
Комплект Hollyland Mars T1000	Система беспроводной передачи связи "Режиссер-операторы" (центр + 4 канала)	1
Видеосервер, рэковый блок Resolume Arena 7.1.4	Видеосервер Resolume Arena 7.1.4 Видео GeForce 1060 6 Гб, процессор A7	1
Ноутбук	Ноутбук видео	4
Absen D2	Светодиодная LED-панель Шаг пикселя 2,9 мм. (SMD2121), яркость 1000 kd/sq.m, частота обновления 3840 Гц, угол обзора по горизонтали 150°, угол обзора по вертикали 140°	30
VD WALL LVP 603S	Видеопроцессор Входы: HDMI 1.3a с поддержкой HDCP, вход HD 1080p; SDI / HD-SDI / 3G-SDI (1080p) Выходы: 1920 x 1080 p или 1600 x 1200 для одного устройства отображения	1
Panasonic PT-EX16KU 16000 ANSI lm	Видео-проектор Световой поток 16000 люмен Размеры изображения по диагонали: от 1.02 до 15.24 м	6
Panasonic ET-ELS02	Объектив для видео-проектора, проекционное отношение 2-2.6:1	6
TIPTOP TP-D10	Блок сброса занавеса (Kabuki stage curtain power drop), управление подачей питания или DMX-512 (1 ch). Максимальная нагрузка 35 кг., вес 2 кг, потребление 100Вт	20
Полог для сброса кепок	25x1 м.	2
SONY HVR-S270E	Профессиональная видеокамера	4
SWIT CW-S300	Беспроводная система передачи видео/аудио сигнала для ручных камкордеров	1
HOLLILAND Cosmo C1	Беспроводная система передачи видео/аудио сигнала для ручных камкордеров	3
HDMI-splitter 1x4 3D	Сплиттер HDMI 4 порта 1 видеовход HDMI, 4 видеовыхода HDMI	1
Opticis Stretch DVI M1-201SA-TR	Комплект приемник+передатчик для передачи DVI сигнала по оптическому кабелю	7
NTSS-FOAMG-4-50-LC/U- LC/U-100	Оптическая сборка кабельная 4рс, LC/UPC-LC/UPC 50/125mm, длина 100 м., выводы 0.3 м., буфер 3,0mm (FO-D-IN/OUT-50-4-LSZH) в барабане №3	1
NTSS-FOAMG-4-50-LC/U- LC/U-150	Оптическая сборка кабельная 4рс, LC/UPC-LC/UPC 50/125mm, длина 150 м., выводы 0.3 м., буфер 3,0mm (FO-D-IN/OUT-50-4-LSZH) в барабане №3	5
NTSS-FOAMG-4-50-LC/U- LC/U-200	Оптическая сборка кабельная 4рс, LC/UPC-LC/UPC 50/125mm, длина 200 м., выводы 0.3 м., буфер 3,0mm (FO-D-IN/OUT-50-4-LSZH) в барабане №3	1
125Ax380B=>4x32Ax380B	Щит вводно-распределительный	1
32A-32A 10м	Силовой кабель с разъемами CEE17 (IEC 60309) 5-pin,	1

	сечение 5x2,5мм., номинальный ток 32А, номинальное напряжение 380 В, длина 10 м.	
32А-32А 30м	Силовой кабель с разъемами СЕЕ17 (IEC 60309) 5-pin, сечение 5x2,5мм., номинальный ток 32А, номинальное напряжение 380 В, длина 30 м.	5
Сетевой удлинитель 50м	Силовой кабель с разъемами 220 В, длина 50 м.	4
Монототем сборный на круглом основании	2 м	15
Комплект металлоконструкций из клиновых лесов Layher	Конструктив сцены 6x4x1 м.	24
Комплект металлоконструкций из клиновых лесов Layher	Язык сцены 2x4x2,5 м.	20
GUIL TM440	Сценический станок для создания сборно-разборных сцен и подиумов. Размеры: 200 x 100 (см)	15
Prolyte X30V-1 Square 290, 1м	Алюминиевая ферма квадратного сечения, 290x290 мм., длина 1 м.	16
Involight ISX29-150 Square 290, 1,5 м.	Алюминиевая ферма квадратного сечения, 290x290 мм., длина 1,5 м.	1
Involight ISX29-250 Square 290, 2,5 м.	Алюминиевая ферма квадратного сечения, 290x290 мм., длина 2,5 м.	2
Involight ISX MCB Square 290 cube	Алюминиевая ферма квадратного сечения, 290x290 мм, куб 6 сторон	2
Основание тотема	Элемент для вертикальной напольной установки ферм	2
Mode 1000	Лебедка цепная электрическая, грузоподъемность 1 т.	4
16А-16А 20м	Кабель силовой, 4 x 1,5, разъемы СЕЕ	4
Спансет КанПро 2 м.	Стропа текстильные круглопрядные кольцевые черные (металлический сердечник), длина 2 м.	4
Спансет КанПро 3 м.	Стропа текстильные круглопрядные кольцевые черные (металлический сердечник), длина 3 м.	4
Antari HZ-400	Генератор тумана Мощность: 400 Вт Питание: 110/240В АС, 50/ 60Гц~ Выход дыма/ тумана: 79 м³/мин.	2
TAS Windy fun	Генератор ветра, 135 Вт, 1670 м.куб./ч.	2
Global Effects CO2 JET DMX	Стационарная криопушка. Высота шлейфа – 8-10 метров.	7
Баллон для CO2	Баллон для CO2, емкость 50 л.	7
Шар 0,5м	Зеркальный шар диаметром 0,5 м.	2
Электропривод шара	Электропривод шара	2
Заправка баллона CO2	Расходный материал для крио-пушек, CO2-бластеров, объем 50 л.	7
Жидкость для генератора тумана	Расходный материал для генератора тумана, 1 л..	2

Заказчик оставляет за собой право изменить количество единиц оборудования и используемых позиций на матчах МХЛ/ВХЛ. Заказчик направляет в адрес Исполнителя Заявку с указанием необходимых услуг не позднее, чем за 10 (десять) календарных дней до даты проведения матча/мероприятия.

Исполнитель по согласованию с Заказчиком имеет право предложить аналогичное оборудование для оказания услуг, идентичное по функциональному назначению, количеству, применению и не уступающее по техническим характеристикам оборудованию, представленному в техническом задании.

Персонал:

№	Специалист	Кол-во	Функционал	Занятость на матче
1	Технический директор	1	Разработка схем расположения оборудования, контроль процесса	Полная

			монтажа/демонтажа оборудования, управление технической командой проекта, взаимодействие с техническими службами арены. Участвует в репетициях. Во время мероприятия контролирует работоспособность всего оборудования и работу персонала. Подготавливает техническое задание при необходимости дооснащения арены дополнительным арендным оборудованием	
2	Оператор видео-сервера	1	Загружает, проверяет, запускает контент во время мероприятия. До начала мероприятия занимается включением всего необходимого оборудования, проверкой видео сигналов согласно схеме подключения. Участвует в репетициях и работает на мероприятии.	Полная
3	Режиссер видеозфира	2	Настраивает сервер, запускает контент во время мероприятия. До начала мероприятия занимается подключением оборудования, проверкой видео сигналов согласно схеме подключения. Участвует в репетициях и работает на мероприятии на оборудовании Заказчика.	Полная
4	Оператор видеокамер	4	Оказывает услуги по обеспечению и обслуживанию трансляций в рамках проведения Мероприятия.	Полная
5	Художник по свету	1	Программирует на световые приборы художественные сцены. Вместе с режиссером прорабатывает стилистику световых сцен, обеспечивает художественное световое оформление. Оказывает услуги по обеспечению и обслуживанию светотехнического оборудования в рамках проведения Мероприятия, обеспечивающего решение задач по фронтальному, контровому и боковому освещению, световым и специальным эффектам. Участвует в репетициях и работает на мероприятии на оборудовании Заказчика.	Полная
6	Звукооператор	1	До начала мероприятия занимается подключением и настройкой оборудования, проверкой сигналов согласно схеме подключения.	Полная
7	Специалист по спецэффектам	1	До начала мероприятия занимается настройкой и проверкой оборудования. Обеспечение работы спец. эффектов во время мероприятия. Участвует в репетициях.	Полная

Исполнитель должен предусмотреть замещение персонала в случае невозможности работы на мероприятии по тем или иным причинам. Заказчик оставляет за собой право изменить количество и перечень персонала на матчах МХЛ/ВХЛ. Заказчик направляет в адрес Исполнителя Заявку с указанием необходимого персонала не позднее, чем за 10 (десять) календарных дней до даты проведения матча/мероприятия.

Начальник отдела шоу-программы и мероприятий



Емелин М.Ю.

Перечень дополнительного оборудования и услуг, предоставляемых по отдельным заявкам Заказчика для технического обеспечения матчей КХЛ (ХК «Авангард»), МХЛ (ХК «Омские Ястребы»), ВХЛ (ХК «Омские Крылья») в сезоне 2024-2025 гг. в здании «G-Drive Арены», а также для технического обеспечения иных мероприятий Клуба в здании «G-Drive Арены», на прилегающей территории и других площадках г. Омска

Наименование	Характеристика	Кол-во
СВЕТОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ		
Комплект "Радиосвязь"	Комплект из 7 радиостанций, выносных переговорных устройств, головных гарнитур и блоков питания для организации служебной радиосвязи	1
Комплект Hollyland Mars T1000	Система беспроводной передачи связи "Режиссер-операторы" (центр + 4 канала)	1
GrandMA2 PC i3	Пульт управления светом MiniComp ZOTAC ZBOX i3 1115G4 /32Gb -1шт. монитор сенсорный Iiyama ProLite T2252MSC - 2шт. Switch TP-Link 5-Port Gigabit TL-SC105 - 1шт. Беспроводные клавиатура+мышь MK245 NANO Logitech - 1шт. CommandWing -1шт. FaderWing -1шт. UPS(ИБП) - 1шт. мини клавиатура MINI Mechanical Keyboard -1 шт. аудио платаBehringer U-Control UCA222 - 1 шт. USB Hub UGREEN 4-Port USB3.0 -1 шт. ANDYROC ArtNet 4 Port Node -1 шт.	2
GrandMA2 PC i5	Пульт управления светом MiniComp ZOTAC ZBOX i5 1021U /16Gb - 1шт. монитор сенсорный Iiyama ProLite T2252MSC - 2шт. Switch TP-Link 5-Port Gigabit TL-SC105 - 1шт. Беспроводные клавиатура+мышь MK245 NANO Logitech - 1шт. CommandWing -1шт. FaderWing -1шт. UPS(ИБП) - 1шт. мини клавиатура MINI Mechanical Keyboard - 1 шт. аудио платаBehringer U-Control UCA222 - 1 шт. USB Hub UGREEN 4-Port USB3.0 -1 шт. ANDYROC Pocket nru -1 шт.	2
Matrix & Easy Follow Spot	Серверный компьютер с программным обеспечением для управления мультиписельными приборами и автоматизированного управления движением динамических приборов IntelCore i7 -6700/16Gb, GeForce GTX 1050Ti. ПО -Easy Follow Spot3 v3.07 build25 монитор PHILIPS 223V5L - 1шт. Клавиатура + Мышь + ТрекболT-BC21 -1шт. TP-Link TL-SF1016 -1шт. Seberian Lighting Rack Pro Node8 -1шт. свитч с PoE TP-Link TL-SF1005P - 1шт. камера Tiandy TC-C35US-1шт. джостик msi GC20V2 - 2шт.	1
Lightconverse 3D Show Platform	Программное обеспечение для 3D-визуализации светового шоу	1

DOREMIDI MTC-20	Генератор таймкода LTC-midi	2
High End Systems Road Hog 4	Световой пульт Программное обеспечение Hog 4 OS v.3.19.1 Манипулятор трекбол беспроводной Logitech Wireless Trackball M570	1
High End Systems Hoglet 4	Крыло управления для пульта Hog4 PC	1
DNS Extreme (0161506)	Моноблок Сенсорный экран 23.6", процессор Intel Core i5, количество ядер процессора 4, размер оперативной памяти 4 Гб, общий объем жестких дисков (HDD) 500 Гб	1
Akai professional MPD218	Контроллер MIDI/USB, 16 тач-падов, ПО Ableton Live Lite	1
Zalman Z5 Cool Inovations	Системный блок	1
Iiyama ProLite T2250MTS	ЖК-монитор с диагональю 22", тип матрицы экрана TFT TN, разрешение 1920x1080 (16:9), яркость 260 кд/м2, контрастность 1000:1, время отклика 5 мс, встроенные динамики	2
SGM Studio 12 Scan Controll	12-ти канальный световой пульт, 2 пресета + регистраторы памяти, 144 сцен-планов в памяти, 12-программный чейзер (поиск), распределение и регистрация в памяти. Вход/выход: DMX 512.	2
SGM Studio 24 Scan Controll	24-ти канальный световой пульт, 2 пресета + регистратора памяти, 576 сцен-планов в памяти, 24-х программный чейзер (поиск), распределение и регистрация в памяти. Вход/выход: DMX 512.	2
SGM Pilot 2000	Световой контроллер для динамических приборов, 512 каналов	1
Involight DL400	Световой пульт для статических приборов 24 канала, 4 банка по 12 программ, 4500 программируемых шагов, выполнение одновременно нескольких программ, 24 фейдера, MIDI, встроенный микрофон	1
HP Pavilion 17-f207ur	Ноутбук 17.3" FHD/ AMD A10-5745M/ 6Gb/ 750Gb/ DVDRW/ AMD Radeon R7 M260 2Gb/ BT/ WiFi/ snow white/ Win8.1 (L1T91EA#ACB)	1
M-Audio MIDI Sport UNO	Внешний (USB) MIDI интерфейс: 1 вход, 1 выход	1
M-Audio MIDI Sport 2x2 USB	Внешний (USB) MIDI интерфейс: 2 входа, 2 выхода	1
Pro Node4 ArtGait коммутатор	Коммутатор DMX, в составе: Свитч D-Link DES-1016D 16портов - 1шт, Siberian Lighting Compact Pro Node4 ArtGait - 1шт, Siberian Lighting Split DMX X6C DMX-сплиттер - 4шт	2
Port Node8 ArtGait коммутатор	Коммутатор DMX, в составе: Свитч TPLink TL-SG1016 16 портов - 1шт, Siberian Lighting RackPro Node8 ArtGait - 1шт, Siberian Lighting Split DMX X6C DMX-сплиттер - 8шт	1
Svetoch SA-4	DMX-сплиттер, 4 канала 1 DMX вход, 4 DMX выхода, 3 pin XLR in. Питание: AC 120-240 V, 50/60Hz.	3
Svetoch SA-6	DMX-сплиттер, 6 каналов 1 DMX вход, 6 DMX выходов, 3 pin XLR in. Питание: AC 120-240 V, 50/60Hz.	4
Imlight Splitter 1-6	DMX-сплиттер, 6 каналов	1

	1 DMX вход, 6 DMX выходов, 3 pin XLR in. Питание: AC 120-240 V, 50/60Hz.	
DSL Splitter 1-6	DMX-сплиттер, 6 каналов 1 DMX вход, 6 DMX выходов, 3 pin XLR in. Питание: AC 120-240 V, 50/60Hz.	1
Art Gate	Преобразователь DMX NetGate, 1 вход Ethernet, 1 вход USB, 4 выхода DMX	2
Siberian Lighting Compact Pro Node 4 ArtGait	Преобразователь DMX NetGate, 1 вход Ethernet, 1 вход USB, 4 выхода DMX (двунаправленные)	2
Siberian Lighting SDX4PW splitDMX4Pro	DMX-сплиттер, 1 вход, 4 выхода, встроенный WiDMX- передатчик, гальваническая развязка каждого выхода, разъемы XLR-3	2
Siberian Lighting WD01F	Беспроводной приемопередатчик DMX, разъем XLR-3F	1
Siberian Lighting WD01M	Беспроводной приемопередатчик DMX, разъем XLR-3M	1
Compex PS2208B	Коммутатор-switch, 8 портов Ethernet 10/100 Мбит/сек	1
Clay Paky Sharpy Beam 230	Прибор полного вращения корпуса, вращающаяся голова, тип Beam DMX-управление: 16 каналов Лампа: Philips lamp (7R) light bulbs Мощность 450 Вт Напряжение: AC100V-240V50Hz-60Hz	84
Clay Paky Alpha Spot HPE1500	Прибор полного вращения корпуса, вращающаяся голова, тип Spot	24
Clay Paky QWO 800	Прибор полного вращения корпуса, вращающаяся голова, тип Spot	24
Clay Paky Alpha Profile 1500	Прибор полного вращения корпуса, вращающаяся голова, тип Spot Profile	12
Clay Paky A.leda B-EYE K20	Прибор полного вращения корпуса, вращающаяся голова, тип B-EYE Дув Wash	50
Led Wash 300	Прибор полного вращения корпуса, вращающаяся голова, тип Led Wash	20
Prolight Cromo Wash 300	Прибор полного вращения корпуса, вращающаяся голова, тип Zoom Led Wash 91 высокоэффективный светодиод CREE RGBWA мощностью 3 Вт	44
Coemar 575 iSpot	Прибор полного вращения корпуса, вращающаяся голова, тип Spot	14
Coemar ProWash 575 LX	Прибор полного вращения корпуса, вращающаяся голова, тип Wash	28
Robe ColorSpot 1200 AT	Прибор полного вращения корпуса, вращающаяся голова, тип Spot Лампа: 1200W короткодуговая газоразрядная	8
FineArt V-2033T	Прибор полного вращения корпуса, зенитный прожектор Beam на ксеноновой лампе 4000 Вт	7
Stormi 3000CC LED RGB	Светодиодный стробоскоп/блиндер/заливной светильник RGB	24
TIPTOP Led MATRIX 5x5 RGBW TP-M25 RGBW	Светодиодный матричный блиндер 5 x 5 x 10Вт RGBW 4in1 Input Voltage AC100V -240V, 50Hz/60Hz	24
LED PAR Zoom 18x18 RGBWAUv	Светодиодный RGBWAUv прожектор PAR64 Количество светодиодов: 18 шт. x 18 Вт, 7/11 каналов DMX, питание: 230 В, 50 Гц, потребление 200 Вт	60
Showtec Led PAR 64 Short	Светодиодный RGB прожектор PAR64 Количество светодиодов: 153 шт. (51 красных, 51 зеленых и 51 синих), 6 каналов DMX	24

Longman Led PAR 64	Светодиодный RGBW прожектор PAR64 Количество светодиодов: 18 шт. x 10 Вт, 8 каналов DMX	12
Stage Light Outdoor Led PAR	Светодиодный всепогодный RGBW прожектор PAR64, класс защиты IP65 Количество светодиодов: 54 шт. x 3 Вт (R-12, G-18, B-18, W-6), 7 каналов DMX	36
18x15 RGBWYP-DOT Led Wall Washer	Светодиодный RGBWYP-DOT 6 in 1 светильник заливающего света Количество светодиодов: 18 шт x 15 Вт Угол раскрытия луча: 15-45* Управление: DMX-512 11/29/108/119 каналов	60
Involight Led BAR 308	Светодиодный RGB светильник заливающего света Количество светодиодов: 320 шт. 128 красных, 96 зелёных, 96 синих (диаметр 10 мм) Угол раскрытия луча: 40* Освещённость на расстоянии 1 м - 5350 люкс Управление: DMX-512 (2/3/4/7/14/26 каналов)	24
Stage Light Outdoor Led BAR	Светодиодный всепогодный RGB светильник заливающего света, класс защиты IP65 Количество светодиодов: 36 шт x 3 Вт, 12 красных, 12 зелёных, 12 синих Угол раскрытия луча: 40* Освещённость на расстоянии 1 м - 5350 люкс Управление: DMX-512 3ch	38
Eurolight Blinder 2	Блиндер 2 лампы-фары 120 В, 650 Вт.	8
NN Blinder 4	Блиндер 4 лампы-фары 120 В, 650 Вт.	12
Eurolight Blinder 8	Блиндер 8 ламп-фар 120 В, 650 Вт.	14
NN Blinder 8	Блиндер 8 ламп-фар 120 В, 650 Вт.	2
ETC Source Four 10°	Профильный прожектор с фиксированным углом раскрытия луча 10°	15
ETC Source Four 19°	Профильный прожектор с фиксированным углом раскрытия луча 19°	19
ETC Source Four 26°	Профильный прожектор с фиксированным углом раскрытия луча 26°	49
ETC Source Four 36°	Профильный прожектор с фиксированным углом раскрытия луча 36°	40
NN ZOOM 15-30°	Профильный прожектор с изменяемым углом раскрытия луча 15-30°	14
NN ZOOM 25-50°	Профильный прожектор с изменяемым углом раскрытия луча 25-50°	28
Studio DUE Citi Color 2500	Прожектор архитектурного освещения Лампа: MSA/DE 2500W, 2.000 час.	2
DJ Light City Light SF030	Архитектурный прожектор, IP54 Лампа HMI 2500W/GS.	8
NN GL-300	Театральный заливной светильник Мощность 300Вт	48
СССР СВТГ 5000	Театральный заливной светильник Мощность 5000 Вт	4
Desirty Lighting Leonardo Mod.350	Театральный прожектор с линзой РС Мощность 5000 Ватт.	2
SpotLight Combi 25PC	Театральный прожектор с линзой РС Мощность 2000/2500 Ватт. Угол раскрытия луча от 4 до 66 град. Алюминиевый корпус со стальными вставками. Вес 13,7	16

	кг, лампа 2000/2500 Ватт, цоколь G 22.	
Navigator NFL-300 LED	Светодиодный заливной светильник Мощность 300 Вт	6
NN PAR 64	Прожектор-парблайзер для лампы-фары 1000 Вт, CP-60	16
NN PAR 64	Прожектор-парблайзер для лампы-фары 1000 Вт, CP-61	48
NN PAR 64	Прожектор-парблайзер для лампы-фары 1000 Вт, CP-62	32
TT-100	Световой эффект, пиксельный блиндер/строб. Галогенные лампы 7x100 Вт, установка на штатив	8
Fal Opera MCC 1200	Прожектор следящего света Мощность 1200 Вт Питание 1600 Вт при 230 В Угол раскрытия 7'-12' Лампа MSI1200 (Philips)	4
СССР ПрТКМ 575	Прожектор следящего света Мощность 575 Вт Питание 230В Лампа HMI575(Philips)	2
Super Prince 575	Прожектор следящего света Мощность 575 Вт Питание 230В Лампа HMI575(Philips)	2
SGM Galileo	Прожектор следящего света Мощность 1200 Вт	8
Uplus PF600 led follow spot	Светодиодный прожектор следящего света Источник: LED 600W Цвета: Red, Orange, Yellow, Blue, White Цветовая температура 3200/4500/6500 К Питание 230В, 700 Вт	5
Штатив INVOLIGHT	Штатив Т-образный, перекладина на 4 болтовых крепежа	19
Штатив ГосТeaСвет	Моно-штатив световой	9
ATLETIC nLS-3KIT	Штатив Т-образный, перекладина на 4 болтовых крепежа	4
UTP 50м	Экранированный кабель витая пара CAT5e/6 с разъемами 8P8C, длина 50 м.	3
UTP 100м	Экранированный кабель витая пара CAT5e/6 с разъемами 8P8C, длина 100 м.	1
DMX 0,2м	Кабель для передачи DMX-сигнала, длина 0,2 м., разъемы XLR3/M-XLR3/F	3
DMX 1-1,5м	Кабель для передачи DMX-сигнала, длина 1-1,5 м., разъемы XLR3/M-XLR3/F	60
DMX 2м	Кабель для передачи DMX-сигнала, длина 2 м., разъемы XLR3/M-XLR3/F	185
DMX 3м	Кабель для передачи DMX-сигнала, длина 3 м., разъемы XLR3/M-XLR3/F	232
DMX 3,5м	Кабель для передачи DMX-сигнала, длина 3,5 м., разъемы XLR3/M-XLR3/F	10
DMX 4м	Кабель для передачи DMX-сигнала, длина 4 м., разъемы XLR3/M-XLR3/F	6
DMX 5м	Кабель для передачи DMX-сигнала, длина 5 м., разъемы XLR3/M-XLR3/F	47

DMX 6м	Кабель для передачи DMX-сигнала, длина 6 м., разъемы XLR3/M-XLR3/F	1
DMX 8м	Кабель для передачи DMX-сигнала, длина 8 м., разъемы XLR3/M-XLR3/F	3
DMX 9м	Кабель для передачи DMX-сигнала, длина 9 м., разъемы XLR3/M-XLR3/F	17
DMX 10м	Кабель для передачи DMX-сигнала, длина 10 м., разъемы XLR3/M-XLR3/F	19
DMX 11м	Кабель для передачи DMX-сигнала, длина 11 м., разъемы XLR3/M-XLR3/F	7
DMX 12м	Кабель для передачи DMX-сигнала, длина 12 м., разъемы XLR3/M-XLR3/F	4
DMX 13м	Кабель для передачи DMX-сигнала, длина 13 м., разъемы XLR3/M-XLR3/F	4
DMX 15м	Кабель для передачи DMX-сигнала, длина 15 м., разъемы XLR3/M-XLR3/F	4
DMX 16м	Кабель для передачи DMX-сигнала, длина 16 м., разъемы XLR3/M-XLR3/F	2
DMX 18м	Кабель для передачи DMX-сигнала, длина 18 м., разъемы XLR3/M-XLR3/F	3
DMX 20м	Кабель для передачи DMX-сигнала, длина 20 м., разъемы XLR3/M-XLR3/F	9
DMX 25м	Кабель для передачи DMX-сигнала, длина 25 м., разъемы XLR3/M-XLR3/F	4
DMX 28м	Кабель для передачи DMX-сигнала, длина 28 м., разъемы XLR3/M-XLR3/F	2
DMX 30м	Кабель для передачи DMX-сигнала, длина 30 м., разъемы XLR3/M-XLR3/F	3
DMX 33м	Кабель для передачи DMX-сигнала, длина 33 м., разъемы XLR3/M-XLR3/F	6
DMX 35м	Кабель для передачи DMX-сигнала, длина 35 м., разъемы XLR3/M-XLR3/F	2
DMX 42м	Кабель для передачи DMX-сигнала, длина 42 м., разъемы XLR3/M-XLR3/F	1
DMX 45м	Кабель для передачи DMX-сигнала, длина 45 м., разъемы XLR3/M-XLR3/F	1
DMX 50м	Кабель для передачи DMX-сигнала, длина 50 м., разъемы XLR3/M-XLR3/F	1
DMX 70м	Кабель для передачи DMX-сигнала, длина 70 м., разъемы XLR3/M-XLR3/F	1
DMX 100м	Кабель для передачи DMX-сигнала, длина 100 м., разъемы XLR3/M-XLR3/F	5
DMX 5pin	Кабель для передачи DMX-сигнала, длина 3-8 м., разъемы XLR5/M-XLR5/F	7
Мультикор 2x2	Кабель многожильный для передачи DMX-сигнала, длина 70 м., разъемы XLR3/M-XLR3/F	1
Мультикор 4x4	Кабель многожильный для передачи DMX-сигнала, длина 45 м., разъемы XLR3/M-XLR3/F	1
2*32Ax2*32A	Силовой кабель, длина 12 м., разъемы CEE17 (IEC 60309) connector 5pin Количество полюсов: 3P+PE+N	1

32Ах32А 2м	Силовой кабель, длина 2 м., разъемы СЕЕ17 (IEC 60309) connector 5pin Количество полюсов: 3Р+РЕ+N	1
32Ах32А 2,5м	Силовой кабель, длина 2,5 м., разъемы СЕЕ17 (IEC 60309) connector 5pin Количество полюсов: 3Р+РЕ+N	1
32Ах32А 3,5м	Силовой кабель, длина 3,5 м., разъемы СЕЕ17 (IEC 60309) connector 5pin Количество полюсов: 3Р+РЕ+N	6
32Ах32А 4м	Силовой кабель, длина 4 м., разъемы СЕЕ17 (IEC 60309) connector 5pin Количество полюсов: 3Р+РЕ+N	1
32Ах32А 5,5м	Силовой кабель, длина 5,5 м., разъемы СЕЕ17 (IEC 60309) connector 5pin Количество полюсов: 3Р+РЕ+N	2
32Ах32А 6м	Силовой кабель, длина 6 м., разъемы СЕЕ17 (IEC 60309) connector 5pin Количество полюсов: 3Р+РЕ+N	1
32Ах32А 7,5м	Силовой кабель, длина 7,5 м., разъемы СЕЕ17 (IEC 60309) connector 5pin Количество полюсов: 3Р+РЕ+N	1
32Ах32А 8,5м	Силовой кабель, длина 8,5 м., разъемы СЕЕ17 (IEC 60309) connector 5pin Количество полюсов: 3Р+РЕ+N	1
32Ах32А 9м	Силовой кабель, длина 9 м., разъемы СЕЕ17 (IEC 60309) connector 5pin Количество полюсов: 3Р+РЕ+N	1
32Ах32А 10м	Силовой кабель, длина 10 м., разъемы СЕЕ17 (IEC 60309) connector 5pin Количество полюсов: 3Р+РЕ+N	5
32Ах32А 14м	Силовой кабель, длина 14 м., разъемы СЕЕ17 (IEC 60309) connector 5pin Количество полюсов: 3Р+РЕ+N	1
32Ах32А 15м	Силовой кабель, длина 15 м., разъемы СЕЕ17 (IEC 60309) connector 5pin Количество полюсов: 3Р+РЕ+N	6
32Ах32А 16м	Силовой кабель, длина 16 м., разъемы СЕЕ17 (IEC 60309) connector 5pin Количество полюсов: 3Р+РЕ+N	1
32Ах32А 18м	Силовой кабель, длина 18 м., разъемы СЕЕ17 (IEC 60309) connector 5pin Количество полюсов: 3Р+РЕ+N	3
32Ах32А 19м	Силовой кабель, длина 19 м., разъемы СЕЕ17 (IEC 60309) connector 5pin Количество полюсов: 3Р+РЕ+N	1
32Ах32А 20м	Силовой кабель, длина 20 м., разъемы СЕЕ17 (IEC 60309) connector 5pin Количество полюсов: 3Р+РЕ+N	17

32Ах32А 23м	Силовой кабель, длина 23 м., разъемы СЕЕ17 (IEC 60309) connector 5pin Количество полюсов: 3Р+РЕ+N	1
32Ах32А 24м	Силовой кабель, длина 24 м., разъемы СЕЕ17 (IEC 60309) connector 5pin Количество полюсов: 3Р+РЕ+N	3
32Ах32А 25м	Силовой кабель, длина 25 м., разъемы СЕЕ17 (IEC 60309) connector 5pin Количество полюсов: 3Р+РЕ+N	7
32Ах32А 28м	Силовой кабель, длина 28 м., разъемы СЕЕ17 (IEC 60309) connector 5pin Количество полюсов: 3Р+РЕ+N	2
32Ах32А 29м	Силовой кабель, длина 29 м., разъемы СЕЕ17 (IEC 60309) connector 5pin Количество полюсов: 3Р+РЕ+N	1
32Ах32А 30м	Силовой кабель, длина 30 м., разъемы СЕЕ17 (IEC 60309) connector 5pin Количество полюсов: 3Р+РЕ+N	20
32Ах32А 32м	Силовой кабель, длина 32 м., разъемы СЕЕ17 (IEC 60309) connector 5pin Количество полюсов: 3Р+РЕ+N	1
32Ах32А 35м	Силовой кабель, длина 35 м., разъемы СЕЕ17 (IEC 60309) connector 5pin Количество полюсов: 3Р+РЕ+N	2
32Ах32А 41м	Силовой кабель, длина 41 м., разъемы СЕЕ17 (IEC 60309) connector 5pin Количество полюсов: 3Р+РЕ+N	1
32Ах32А 43м	Силовой кабель, длина 49 м., разъемы СЕЕ17 (IEC 60309) connector 5pin Количество полюсов: 3Р+РЕ+N	1
32А СЕЕ удлинитель	Силовой кабель, длина 10-15 м., разъемы СЕЕ17 (IEC 60309) connector 5pin Количество полюсов: 3Р+РЕ+N	4
Хвост 32А	Силовой кабель, разъем ССИ-225 на клеммы	4
Удлинитель 1м	Сетевой удлинитель 220 В, длина 1 м.	6
Удлинитель 2м	Сетевой удлинитель 220 В, длина 2 м.	11
Удлинитель 3м	Сетевой удлинитель 220 В, длина 3 м.	39
Удлинитель 4м	Сетевой удлинитель 220 В, длина 4 м.	24
Удлинитель 5м	Сетевой удлинитель 220 В, длина 5 м.	49
Удлинитель 6м	Сетевой удлинитель 220 В, длина 6 м.	3
Удлинитель 7м	Сетевой удлинитель 220 В, длина 7 м.	8
Удлинители 8м	Сетевой удлинитель 220 В, длина 8 м.	1
Удлинитель 9м	Сетевой удлинитель 220 В, длина 9 м.	2
Удлинитель 10м	Сетевой удлинитель 220 В, длина 10 м.	41
Удлинитель 12м	Сетевой удлинитель 220 В, длина 12 м.	5
Удлинитель 13м	Сетевой удлинитель 220 В, длина 13 м.	3
Удлинитель 15м	Сетевой удлинитель 220 В, длина 15 м.	11
Удлинитель 17м	Сетевой удлинитель 220 В, длина 17 м.	2

Удлинитель 18м	Сетевой удлинитель 220 В, длина 18 м.	2
Удлинитель 19м	Сетевой удлинитель 220 В, длина 19 м.	3
Удлинитель 20м	Сетевой удлинитель 220 В, длина 20 м.	23
Удлинитель 21м	Сетевой удлинитель 220 В, длина 21 м.	1
Удлинитель 24м	Сетевой удлинитель 220 В, длина 24 м.	1
Удлинитель 25м	Сетевой удлинитель 220 В, длина 25 м.	7
Удлинитель 29м	Сетевой удлинитель 220 В, длина 29 м.	1
Удлинитель 31м	Сетевой удлинитель 220 В, длина 31 м.	1
Удлинитель 33м	Сетевой удлинитель 220 В, длина 33 м.	1
Удлинитель 34м	Сетевой удлинитель 220 В, длина 34 м.	1
Удлинитель 36м	Сетевой удлинитель 220 В, длина 36 м.	1
Удлинитель 40м	Сетевой удлинитель 220 В, длина 40 м.	5
Хартинг 13м	Многожильный силовой кабель КПГН 18х1,5, длина 13 м., разъемы Harting 24-pin	1
Хартинг 15м	Многожильный силовой кабель КПГН 18х1,5, длина 15 м., разъемы Harting 24-pin	2
Хартинг 16м	Многожильный силовой кабель КПГН 18х1,5, длина 16 м., разъемы Harting 24-pin	1
Хартинг 17м	Многожильный силовой кабель КПГН 18х1,5, длина 17 м., разъемы Harting 24-pin	2
Хартинг 20м	Многожильный силовой кабель КПГН 18х1,5, длина 20 м., разъемы Harting 24-pin	1
Хартинг 22м	Многожильный силовой кабель КПГН 18х1,5, длина 22 м., разъемы Harting 24-pin	2
Хартинг 23м	Многожильный силовой кабель КПГН 18х1,5, длина 23 м., разъемы Harting 24-pin	1
Хартинг 30м	Многожильный силовой кабель КПГН 18х1,5, длина 30 м., разъемы Harting 24-pin	1
Хартинг 56м	Многожильный силовой кабель КПГН 18х1,5, длина 56 м., разъемы Harting 24-pin	1
Хартинг SAMCO	Многожильный силовой кабель, длина м., разъемы Samco 6-pin	4
16А/220В Shuko => 4 x 16А/220В Shuko	Переходник	6
16А/220В Shuko => 8 x 16А/220В Shuko	Переходник	6
16А/220В CEE => 16А/220В Shuko	Переходник	6
16А/220В Shuko => 16А/ 220В CEE	Переходник	56
16А/220В CEE => 32А/220В CEE	Переходник	6
16А/380В CEE => 32А/380В CEE	Переходник	6
32А/220В CEE => 32А/220В CEE	Удлинитель, длина 18 м.	4
32А/380В CEE => 1 x 16А/380В CEE	Переходник	5

32A/380В СЕЕ => 3 x 16А/220В СЕЕ	Переходник	4
32А/380В СЕЕ => 3 x 16А/220В Shuko	Переходник	1
32А/380В СЕЕ => 2 x 32А/380В СЕЕ	Переходник	1
32А/380В СЕЕ => 2 x 16А/220В СЕЕ + 1 x 16А/220В Shuko	Переходник	4
32А/380В СЕЕ => 1 x 32А/220В СЕЕ + 1 x 16А/220В СЕЕ	Переходник	4
32А/380В СЕЕ => 4 x 16А/220В СЕЕ	Переходник	8
32А/380В СЕЕ => 6 x 16А/220В СЕЕ	Переходник	1
Harting 16pin/16А => 10 м. Harting 16pin/16А	Удлинитель, длина 10 м.	1
Harting 16pin/16А => 20 м. Harting 16pin/16А	Удлинитель, длина 20 м.	3
Harting 24pin/16А => 12 x 16А/220В Shuko	Переходник-разветвитель, 12 выходов 16А/220В Shuko	6
Harting 24pin/16А => 12 x 16А/220В Shuko	Переходник-удлинитель, длина 12 м., два боковых отвода по 3 м., 12 распределенных выходов 16А/220В Shuko	4
Harting 24pin/16А => 14 x 16А/220В Shuko	Переходник-удлинитель, длина 12 м., два боковых отвода по 3 м., 14 распределенных выходов 16А/220В Shuko	2
Harting 24pin/16А => 4 x 32А/380В СЕЕ	Переходник	4
Harting 24pin/16А => 2 x Harting 24pin/16А	Разветвитель	2
Harting 24pin/16А => 24 x 16А/220В Shuko	Дистрибьютер-распределитель питания	2
Harting 16pin/16А => Harting 16pin/16А + 6 x 16А/220В Shuko	Дистрибьютер-распределитель питания	4
Блок розеток САМСО	Блок розеток, сквозной проход Хартинг, 6x220В	4
2 x 32А/380В СЕЕ => 14 x 16А/220В Shuko	Дистрибьютер-распределитель питания	2
2 x 32А/380В СЕЕ => 12 x 16А/220В Shuko	Дистрибьютер-распределитель питания	4
32А/380В СЕЕ => 6 x 16А/220В Shuko	Дистрибьютер-распределитель питания	23
Блок розеток EDS ET 406.1 32А/380В СЕЕ => 6 x 16А/220В Shuko	Вход: панельная вилка РСЕ СЕЕ32А 5-pol IP44 Выход: панельная розетка РСЕ СЕЕ32А 5-pol IP44 6xРСЕ Schuko 16А	8
Блок розеток EDS ET 460.1 32А/380В СЕЕ => 6 x 16А/220В СЕЕ	Вход: панельная вилка РСЕ СЕЕ32А 5-pol IP44 Выход: панельная розетка РСЕ СЕЕ32А 5-pol IP44 6xРСЕ СЕЕ16А 3-pol IP44.	6

Блок розеток EDS ETC 408 ICB Кабель 32А/380В CEE => 8 x 16А/220В Shuko	Вход: 1 м кабель H07RN-F 5G6. вилка PCE CEE 32А 5-pol Выход: панельная розетка PCE CEE32А 5 - pol IP44, 8xPCE Schuko 16А.	1
Двойник 16А/220В => 2 x 16А/220В	Разветвитель	8
Тройник 16А/220В => 3 x 16А/220В	Разветвитель	8
Защитный короб	Защитный короб, влагозащита для одиночного соединения 16А	7
Vertex VZ9-G6-1	Профессиональная портативная LPD радиостанция Время работы: ~8 часов с включенной функцией экономии энергии Рабочий диапазон частот, МГц: 403-470	7
Motorola MDPMMN4008	Выносной динамик-микрофон для портативных радиостанций Режим работы – прием/передача	7
ЗВУКОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ		
Комплект "Радиосвязь"	Комплект из 4 радиостанций, выносных переговорных устройств, головных гарнитур и блоков питания для организации служебной радиосвязи	1
Avid VENUE Profile	Цифровой микшерный пульт VENUE D-Show System	1
Profile Stage Rack	Stage Rack 48 микр./лин. входов x 24 лин. выходов; MADI кабель, 4x75 метров.	1
Profile FOH Rack	FOH Rack w/ 5 DSP Mix Engine Cards, PACE iLok USB Smart Key, FOH Link cable	1
Behringer X32	Цифровой программируемый микшерный пульт 32 канала, 16 шин, 32 x 32 интерфейс USB	1
Behringer S32	Стейдж бокс, 32 микрофонных/линейных входов, 16 линейных выходов XLR, 2 x AES50, 2 x AES/EBU, ULTRANET, 2 x ADAT, 3U	1
DiGiCo SD8	Цифровая микшерная консоль, 120 входных каналов, 48 шин микширования, 16 процессоров эффектов, 24 x 32 полосных EQ.	1
DiGiCo MaDi Rack	Сценический MADI-Rack: 2MADI, 2 блока питания, 48 мик./лин. входов, 16 линейных выходов (расширяется до 24), 8 AES выходов	1
DiGiCo SD12	Цифровая микшерная консоль	1
DiGiCo D2 Rack	48/16 + 8 channels	1
Analogue output card with 24-bit D/A on XLR connectors	Карта расширения для DiGiCo	1
AES/EBU input/output card with Bi-directional sample rate conversion	Карта расширения для DiGiCo	1
DiGiCo DMI Dante Card	Карта расширения для DiGiCo 64 Channels in and out at 48 kHz	1
D-Live C3500	Микшерная консоль	1
D-Live CDM48 + Dante Card	Стейджбокс контроллер	1
D-Live DX168	Стейджбокс	1
D-Live S7000	Микшерная консоль	1

D-Live DM48 + Dante Card	Стейджбокс контроллер	1
Yamaha CL5	Цифровой микшерный пульт Входные каналы: до 72 моно, 8 стерео.	1
Yamaha DM7	120 входных каналов, 28 фейдеров, два 12" мультисенсорных экрана, а также один 7" мультисенсорный дисплей	1
Yamaha Rio 3224	Коммутационный блок микрофонных предусилителей и аналоговых выходов с AD/DA конверторами, 32 микрофонных/линейных входов, 16 аналоговых выходов, 4 выхода AES/EBU; сеть DANTE.	1
Yamaha Rio 1608-D2	Коммутационный блок микрофонных предусилителей и аналоговых выходов с AD/DA конверторами, 16 микрофонных/линейных входов, 8 аналоговых выходов	1
Yamaha RSio64-D	Адаптер для 4-х Mini-YGDAI карт	1
Yamaha M7CL-48ES	Цифровой микшерный пульт 8 микрофонно-линейных входов, 8 назначаемых аналоговых выходов. 3 порта EtherSound.	1
Yamaha MBM7CL	Панель индикаторов для M7CL	1
Yamaha SB168-ES	Коммутационный блок микрофонных предусилителей и аналоговых выходов с AD/DA конверторами, 16 микрофонных/линейных входов;	4
Yamaha NAI48-ES	Сетевой интерфейс 48 I/O формата AES/EBU в формат EtherSound Поддержка частот до 96 кГц; 48 I/O формата AES/EBU на 25-pin B-sub коннекторах; I/O синхронизации WordClock; Интерфейс Remote для дистанционного управления преампами Yamaha AD8HR	2
Yamaha AD8HR	8 микрофонных предусил. (возможно дистанц. упр.) с ADC 24/96, 8XLR IN, AES OUT D-sub	6
Yamaha DA824	Блок аналоговых выходов 24 bit/48 kHz с DA конверторами AES IN D-sub	3
Yamaha LS9-16	Цифровой микшерный пульт 32 кан., 16 мик.вх., 8 выходов, 1 слот расширения	1
Yamaha MY8-AD24	Карта AD 8 входов 24bit/ 48kHz(1/4 Jack x 8)	1
YAMAHA MY8-ADDA96	Карта 8 аналоговых входов 8 аналоговых выходов I/O 8ADx8DA 24бит/96кГц, Euroblock	1
YAMAHA MY8-AD96	Карта AD 8 входов 24bit/ 96kHz(D-sub 25pin x1)	1
YAMAHA MY8-DA96	Карта DA 24bit/ 96kHz 8out (D-sub 25pin x1)	2
Yamaha MY16-ES64	Карта MY интерфейса в формате EtherSound для консолей YAMAHA, 16 входных и выходных каналов, при использовании карт расширений MY16-EX до 64 входных и выходных каналов.	3
Yamaha MY16-EX	Карта расширения для MY16-ES64 или MY16-MD64 добавляющая 16 входных и выходных каналов	3
Yamaha LS9-32	Цифровой микшерный пульт 64 кан., 32 мик.вх., 16 выходов, 2 слота расширения	1
Apogee Big Ben Master Clock	Генератор World Clock 44,1; 48' 96; 192 kHz; AES/EBU; 6 выходов Word Clock	1
IPPON Smart Winner 1000	Источник бесперебойного питания Выходная мощность 1000 ВА/700 Вт.	1

IPPON Smart Winner 1500	Источник бесперебойного питания Выходная мощность 1500 ВА/1050 Вт.	1
IPPON Smart Winner 3000	Источник бесперебойного питания Выходная мощность 3000 ВА/2700 Вт.	3
Apple iPad 4	Планшетный компьютер Операционная система iOS, процессор Apple A6X 1400 МГц, количество ядер 2, встроенная память 16 Гб, экран 9.7", 2048x1536, видеопроцессор PowerVR SGX554MP4	2
Apple AirExpress	Wi-Fi роутер	2
Microtic	Wi-Fi роутер	2
Ноутбук	Ноутбук	1
Midas Venice 320	Микшерный пульт 24 моно микрофонных/ линейных входа 4 стерео линейных или моно микрофонных входа	1
FBT PICKUP 24 E	Микшерный пульт 2 микрофонных входов, 2 стерео-канала, 1 моно-выход, 1 линия эффектов, 24В, 16 программный DSP- мультиэффект	1
FBT PICKUP 44 E	Микшерный пульт 2 микрофонных входов, 2 линейных, 2 стерео-канала, 1 моно-выход, 1 линия эффектов, 24В, 16 программный DSP- мультиэффект	1
FBT PICKUP 64 E	Микшерный пульт 4 микрофонных входов, 2 линейных, 2 стерео-канала, 1 моно-выход, 1 линия эффектов, 24В, 16 программный DSP- мультиэффект	1
Whirlwind SPC 82	Сплиттер аналоговый 8 входов -8 выходов изолированных и 8 выходов прямых. Индивидуальное отключение земли на каждом канале. Прямой выход пропускает фантомное питание.	3
ART S8 2Way	Сплиттер аналоговый 8 входов -8 выходов изолированных и 8 выходов прямых. Индивидуальное отключение земли на каждом канале. Прямой выход пропускает фантомное питание.	3
Radial OX8-r Signal-Splitter Rack 5 шт.	Сплиттер аналоговый 40 входов - 40 выходов изолированных и 40 выходов прямых. Индивидуальное отключение земли на каждом канале. Прямой выход пропускает фантомное питание.	1
DBX 2231	Графический эквалайзер 2-канальный 1/3 октавный Система шумоподавления Туре III™ на основе динамического фильтра, отключаемый обрезной НЧ-фильтр, режим обхода и изменяемый диапазон регулировок в каждой полосе (± 6 дБ/ ± 15 дБ), симметричные входы и выходы	1
YAMAHA DME64-N	Цифровой процессор (DSP) для многоканальной обработки, маршрутизации и микширования аудио-сигнала. 4 слота расширения для интерфейсных карт MY8 / MY16	3
YAMAHA DME8o-ES	Высокопроизводительный процессор ввода/вывода для сети DME.	1
Yamaha MY8-AD24	Карта AD 8 входов 24bit/ 48kHz(1/4 Jack x 8)	1
YAMAHA MY8-ADDA96	Карта 8 аналоговых входов 8 аналоговых выходов I/O 8ADx8DA 24бит/96кГц, Euroblock	1

YAMAHA MY8-AD96	Карта AD 8 входов 24bit/ 96kHz(D-sub 25pin x1)	1
YAMAHA MY8-DA96	Карта DA 24bit/ 96kHz 8out (D-sub 25pin x1)	2
NEXO STM M46	2-х полосный элемент линейного массива, НЧ-СЧ: 4 x 6.5" (17cm) 16 Ом	12
NEXO STM-B112	Элемент линейного массива, бас-модуль: НЧ: 1 x 12" (30cm) 3000Вт с большим ходом диффузора, неодимовый динамик, 16 Ом.	12
NEXO STM M28 Omni Module	Элемент линейного массива, омни-модуль. 2 x 8-дюймовые НЧ драйверы, 4 x 4 дюйма MF Драйверы, 1 x ВЧ компрессионный драйвер 140 дБ SPL пик Частотный диапазон: 60 Гц-20 кГц	4
Nexo STT-BCOUP2	Бампер для подвеса	2
Nexo STT-BTBumper	Бампер для подвеса	4
Nexo STT-LBumper	Бампер для подвеса	2
NEXO GEO S1210	2-полосный элемент линейного массива. Passive: 900 Watt, Active: HF: 425 Watt into 8 Ω, MF/LF: 850 Watts into 8 Ω; Дисперсия: Configurable 90°-120° x 10°	28
NEXO GEO S1230	2-полосный элемент линейного массива. Passive: 900 Watt, Active: HF: 425 Watt into 8 Ω, MF/LF: 850 Watts into 8 Ω; Дисперсия: Configurable 90°-120° x 30°	10
NEXO GPT-FLG	Губки для увеличения горизонтальной дисперсии GEO S. 120° Dispersion Flanges.	10
NEXO RS18 CT Carpeted	Низкочастотный элемент линейного массива(субвуфер) 3300 Watts into 8 Ω.	18
NEXO LS 1200	Пассивный субвуфер. НЧ драйвер 18". Максимальный уровень звукового давления 135Дб@1м. АЧХ 29Гц-130Гц.	3
NEXO LS18	Пассивный субвуфер. НЧ драйвер 18". Максимальный уровень звукового давления 140Дб@1м. АЧХ 32Гц-130Гц.	4
NEXO Alpha E-M	2-полосная акустическая система СЧ/ВЧ Active: MF: 700 Watts into 8 Ω, HF: 300 watts into 8 Ω.	16
NEXO Alpha B1-18	Акустическая СЧ/НЧ система 1400 Watts into 6Ω.	20
NEXO Alpha S2 SubBass	Акустическая НЧ система, 2 x 18", 2400 Watts into 3 Ω	8
NEXO RS15 P	Низкочастотный элемент линейного массива(субвуфер) 1200 Watts into 8 Ω	2
Custom by NEXO 1/2 RS15 P	Субвуфер 1/2 RS15, 900 Watts into 8 Ω	2
NEXO PS8	Мониторная система, 1x8" +1" драйвер, 500 Вт, 8 Ω.	20
NEXO PS10	Мониторная система, 1x10" +1" драйвер, 500 to 1250 W, 8 Ω.	6
NEXO PS8 AMP	Профессиональный 2(3)-х канальный усилитель мощности:LSub Off, 2 channels: 2 x 850W/4 Ohms (2 x PS8 per channel); LSub On, 3 channels: 2 x 430W/8 Ohms, 1 x 850W/4 Ohms. Встроенный контроллер PS8 TD.	1
NEXO PS15 R2 L/R	Мониторная система, 1x15"+ 2" драйвер, 1650Вт.	26
NEXO NXAMP 4x1	Профессиональный 4(2)-х канальный усилитель мощности: 4 x 600W/8 Ом, 4 x 900W/4 Ом, 4(2) x 1300W/2Ом. Встроенный процессор.	4
NEXO	Профессиональный 4(2)-х канальный усилитель мощности: 4	16

NXAMP 4x4	х 1900W/8 Ом, 4 х 3300W/4 Ом, 4 х 4000W/2Ом. Встроенный процессор	
NEXO NX.ES104	Карта интерфейса EtherSound для усилителей NXAMP	10
NEXO NX.ES4	Ethersound digital network card + Additional Resources & Memory for NX242	2
NEXO NX 242	Цифровой процессор, оснащенный функциями защиты драйвера + кроссовер, DRG (Dinamic Gain Ranging), система выравнивания.	6
Camco TECTON 32.4	Усилитель мощности: 2 х 918W/8 Ом, 2 х 1595W/4 Ом.	1
Camco TECTON 38.4	Усилитель мощности: 2 х 1136W/8 Ом, 2 х 1900W/4 Ом.	7
Camco VORTEX 6	Усилитель мощности: 2 х 1350W/8 Ом, 2 х 2300W/4 Ом, 2 х 3300W/2Ом.	7
NEXO GEO S12 GPT-BUMPER (Main Bumper)	Система подвешного монтажа линейного массива серии GEO S12	10
NEXO GEO S12 GPT-XBOW	Элементы системы подвешного монтажа линейного массива серии GEO S12. GEO S1210/1230 Mini Crossbow.	36
NEXO LST-XBOW18	Система подвешного монтажа в кластер линейного массива серии GEO сабвуферов LS18	4
NEXO VXT-BL820	Элемент системы подвешного монтажа линейного массива серии GEO S12. GEO S805/830/1210/1230, RS15-C/P Quick Release Pin.	96
NEXO Ground stack Accessories	Кронштейн крепления для напольной установки систем Nexo RS18+S12	12
NEXO Ground stack Accessories	Площадка крепления для напольной установки систем Nexo RS18+S12	6
NEXO Alpha ALT-XBOW (Main Bumper)	Система монтажа АС серии Alpha в подвешной кластер. Alpha Crossbow Fly Frame. Complete System including links to the first cabinet and to the next XBOW.	14
NEXO Alpha Lock	Замок крепления по задней стороне акустических систем NEXO Alpha	20
NEXO Alpha Rope	Трос с замками крепления по передней стороне акустических систем NEXO Alpha.	42
NEXO ALT-EMFR	Набор крепежных планок для системы подвеса акустических систем NEXO Alpha EM. Rails / Fly Kit for one Alpha EM.	16
NEXO ALT-VFR	Набор крепежных планок для системы подвеса акустических систем NEXO Alpha B1-18. Rails / Fly Kit for one Alpha B1-18.	20
Yamaha DXR-12	Активная 2-полосная акустическая система. Мощность НЧ - 600 Вт, ВЧ - 100 Вт; максимальное звуковое давление 132 дБ SPL	4
FBT ProMaxX 14A	Активная 2-полосная акустическая система. Встроенный усилитель мощностью 600 + 300 Ватт.	2
Superlux Speaker Stand black	Стойка спикерная телескопическая, основание - тренога	5
Bespeco Speaker Stand black	Стойка спикерная телескопическая, основание - тренога	4
Roxtone Speaker Stand black	Стойка спикерная телескопическая, основание - тренога	2
Fidck SPS-502	Стойка спикерная телескопическая, основание - тренога	3
NN Speaker Stand black	Стойка спикерная телескопическая, основание - тренога	3
ROXTONE SSA010	Стойка межколоночная, телескопическая, сабвуфер/сателлит	3
Roxton AA360	Трансляционный радиоузел 360 Вт., 3 микрофонных входа, 2 Аух, выход 70В., 100В.	1

Roxton MA360	Трансляционный радиоузел 360 Вт., 3 микрофонных входа, 2 Аух, выход 70В., 100В.	1
Roxton CS 830	Всепогодная трансляционная акустическая система, звуковая колонна, 30 Вт., вход 70В.	16
Technics SL1210 MK2	Проигрыватель виниловых дисков с прямым приводом Скорости 33 и 45 об/мин, электронное переключение скоростей	2
Pioneer CDJ 3000	Мультиформатный профессиональный DJ-проигрыватель	2
Pioneer DJM-900NXS2	4-канальный профессиональный цифровой DJ микшер	1
Pioneer CDJ 200	Проигрыватель CD, ди-джейский Битрейт MPEG1 Layer3: 32-320Кб/сек 32кГц, 44,1кГц, 48кГц; Битрейт MPEG2 Layer3: 16-160Кб/сек 16кГц, 22,05кГц, 24кГц;	2
Pioneer DJM 400	Микшерный пульт для ди-джейев с эффектором и сэмплером Частотные хар-ки: 20 Гц – 20 кГц	1
Tascam CD-01 PRO	CD/MP3 - плэйер 1-высотный монтируемый в рэкстойку CD-R/RW / MP3 воспроизведение дисков, в том числе 12 см и 8 см CD	1
Tascam MD-CD1	CD проигрыватель + MD рекордер	1
Evolution Pro	Караоке-система Операционная система «Linux Evolution», поддержка Full HD караоке; базы песен в форматах Pro, Lite, CDG	1
FOCUSRITE Scarlett 2i2 USB	USB аудио интерфейс 24 bit / 96 kHz, 2 входа / 2 выхода, выход на наушники, ПО Ableton Live Lite 8, комплект плагинов Scarlett, совместим с Pro Tools 9.	1
Tascam US-366	USB аудио интерфейс 24 bit / 192 kHz, 2 входа RCA, 2 входа jack 6.3 мм, 2 входа XLR, фантомное питание, инструментальный вход Hi-Z, коаксиальный вход, оптический вход, коаксиальный выход, оптический выход, поддержка ASIO v. 2.0	1
AKG C547BL	Микрофон граничного слоя конденсаторный гиперкардиоидный Направленность: гиперкардиоидная Частотный диапазон: 30 Гц - 18 кГц	2
Audio-Technica AE2500	Инструментальный микрофон для бас-бочки 2-х элементный конденсаторный/динамический кардиоид	1
Audio-Technica AE3000	Инструментальный конденсаторный микрофон Идеален для источников с высоким уровнем звукового давления таких, как гитарные комбо, томы, тарелки, литавры, Диаграмма направленности: кардиоида	10
Audio-Technica AE5100	Инструментальный конденсаторный кардиоидный микрофон Большая диафрагма, 20Гц-20кГц, 15,8 mV/Pa, HPF 80 Hz, 10dB pad, 148 dB SPL	3
Audio-Technica AT3031	Студийный кардиоидный конденсаторный микрофон Диапазон частот: 30Гц-20кГц, 19,9 mV/Pa, HPF 80 Hz, 10dB pad, 148 dB SPL	2
Audio-Technica AT4041	Студийный кардиоидный бестрансформаторный микрофон Идеален для применения: ударные overheads, акустическая гитара, пиано, духовые, малый барабан и т.д	5

Audio Technica AT8035	Узконаправленный конденсаторный микрофон-пушка. Может использоваться в качестве накамерного. Предназначен для профессиональной записи, теле-, радио-, кино-, видео производства. Минимальная частота, Гц 40 Направленность кардиоида	2
Audio-Technica ATM31a	Вокал./инструм.кардиоид. микр., 30Гц-20кГц, 6,3 mV/Pa, 137 dB SPL, питание батарея или фантом	1
Audio-Technica ATM250DE	Двухэлементный инструментальный микрофон. Неодимовый динамический элемент передает атаку, а конденсаторный - весь спектр аудио; Фильтр отсеки нижних частот 80 и ослабление 10 дБ (конденсаторный элемент)	1
Audio-Technica ATM350	Кардиоидный конденсаторный петличный микрофон для озвучивания духовых инструментов, фортепиано, струнных (скрипки, виолончели, контрабасы), малых барабанов и томов ударных установок	6
Audio Technica AT8542	Блок фантомного питания для микрофона ATM350, фильтр отсеки НЧ	2
Audio-Technica ATM450	Инструментальный конденсаторный, кардиоидный микрофон для инструментов с высоким давлением (brass, piano, acoustic bass, snare, toms и т.д.), 40Гц-20кГц, 8,9 mV/Pa, 152 dB SPL, питание фантом	6
Audio-Technica ATM650	Гиперкардиоидный инструментальный микрофон. Диапазон частот: 80-16,000 Гц. Чувствительность: -56 дБ (1.5 мВ) 1В на 1 Па	1
Audix ADX90	Transducer type: condenser (pre-polarized) Frequency response: 50Hz-18kHz Кардиоидный микрофон с креплением на обод барабана Выходное сопротивление: 250 ohms; питание: 9-52V phantom; maximum SPL: 135dB	1
Audix i5	Динамический гиперкардиоидный микрофон, мембрана VLM-C, гиперкардиоидный, 60-19000 Гц, 150 Ом, 144 dB, идеален для малого барабана	2
Audix D1	Динамический гиперкардиоидный микрофон, мембрана VLM-C, гиперкардиоидный, 60-19000 Гц, 150 Ом, 144 dB, идеален для малого барабана.	1
Audix D2	Динамический гиперкардиоидный микрофон, мембрана VLM-C, гиперкардиоидный, 40-19000 Гц, 150 Ом, 144 dB, идеален для томов	4
Audix D3	Динамический гиперкардиоидный микрофон, мембрана VLM-C, гиперкардиоидный, 50-19000 Гц, 150 Ом, 144 dB, идеален для гитарных кабинетов и комбиков, для малого барабана (сверху).	2
Audix D4	Динамический гиперкардиоидный микрофон, мембрана VLM-C, гиперкардиоидный, 40-19000 Гц, 150 Ом, 144 dB, идеален для бас-томов.	1
Audix D6	Динамический гиперкардиоидный микрофон, мембрана VLM-C, гиперкардиоидный, 30-15000 Гц, 150 Ом, 144 dB, идеален для "бочки"	1
Audix Micro D	Миниатюрный конденсаторный гиперкардиоидный микрофон на гусиной шее с креплением на обод барабана, назначение: ударные и медные духовые. 40 - 20.000 Hz, 250 Ohm, 140 dB SPL max., Mini-XLR connector	3
C-Duker CQS8	Клмплект из 2-х контактных микрофонов для акустических инструментов: гитары, смычковые, ударные, фортепиано и т.д.	1
C-Duker CX SIX DRUM tape mic	Клмплект из 6-и контактных микрофонов 6-и канального предусилителя для акустических инструментов: ударные, фортепиано и т.д.	8

CAD Equitek E100	Конденсаторный студийно-концертный микрофон. Тип микрофона конденсаторный. Диаграмма направленности суперкардиоида.	1
DPA VO 4099	Конденсаторный суперкардиоидный инструментальный микрофон	24
DPA 4099C	Держатель микрофона DPA VO 4099 для виолончели	5
DPA 4099B	Держатель микрофона DPA VO 4099 для контрабасса	6
DPA 4099V	Держатель микрофона DPA VO 4099 для скрипки	24
DPA 4099T	Держатель микрофона DPA VO 4099 для медных духовых	14
DPA 4099UC	Держатель микрофона DPA VO 4099 для фагота, гобоя, кларнета	5
DPA DC4099	Держатель микрофона DPA VO 4099 для барабанов, на обод	5
Earthworks Kick Pad	Кабельный переходник с встроенным пассивным эквалайзером/копрессором для подключения микрофонов в линию озвучки ударных	1
Sennheiser e602-II	Инструментальный микрофон с кардиоидной характеристикой направленности	1
Sennheiser e606	Динамический суперкардиоидный микрофон для записи и озвучивания гитарных кабинетов и комбоусилителей с близкого расстояния	1
Sennheiser e914	Конденсаторный микрофон с постоянной поляризацией капсуля (электретный)/ Основные области применения – озвучивание акустических гитар, тарелок, хай-хэта, барабанов в позиции overhead, оркестров, хоров, фортепиано/роялей и т. д.	3
Sennheiser MD504	Динамический микрофон с креплением типа Clamp для озвучивания с близкой дистанции барабанов и медных духовых инструментов.	6
Shure Beta 52A	Динамический суперкардиоидный микрофон для большого барабана. Диапазон частот 20 Гц – 10 кГц. Специально для работы с бас-барабанами, ударными, перкуссией или другого источника звука, обладающего высоким уровнем звукового давления (SPL) на низких частотах	1
Shure Beta 91A	Электретный конденсаторный микрофон полукардиоидной направленности. Частотный диапазон: 20 Гц – 20 кГц	2
Shure Beta 98	Миниатюрный суперкардиоидный конденсаторный микрофон с уровнем звукового давления до 161 дБ. Компактное исполнение. Частотный диапазон: от 20 до 20 000 Гц.	6
Shure KSM137-SL	Студийный конденсаторный микрофон. Идеален при озвучивании вокальных ансамблей, акустического фортепиано, акустических гитар, банджо, скрипки, флейты, тарелок и хай-хэта.	2
Shure SM57-LCE	Динамический кардиоидный инструментальный микрофон	4
Shure SM81-LC	Инструментальный конденсаторный кардиоидный микрофон.	2
Alto DII	Активный Di-box Входы – импеданс 250 кОм - несимметричные запараллеленные два $\frac{1}{4}$ джека и XLR.	1
BSS AR133	Одноканальный активный Di-box Небалансные входы - 2 параллельных 1/4" Jack и 1 XLR. Выход - 1 XLR балансный (трансформатор). Питание - батарея 9В (Крона) или фантомное питание 20-48В	4
Klark Technik DN100	Одноканальный активный Di-box 3 параллельных входных разъема 2 x TRS Jack и 1 XLR, выход - 1 XLR балансный (трансформатор). Питание -	6

	фантомное питание 48В	
Klark Technik DN200	Двухканальный активный Di-box Входы: RCA, Jack, XLR; выходы: Jack, XLR, фантомное питание от 24 В до 48 В	2
Radial J+4	Двухканальный пассивный Di-box 2 RCA вход 2 Jack вход 2 XLR выход	2
Radial JDI	Пассивный Di-box	3
Radial Pro AV1	Мультимедиа Di-box Входы/ thru 1/8" , 1/4" TRS, 2x RCA, 1x XLR, выход 1x XLR	1
Radial Pro D2	Двухканальный Di-box Вход 2x 1/4"TRS, сквозной 2x 1/4" TRS, выход 2 x XLR	2
Radial Pro DI	Одноканальный Di-box Вход 1x 1/4"TRS, сквозной 1x 1/4" TRS, выход 1 x XLR	2
SM Pro Audio DI8E	8-канальный DI-бокс/микшер (рэковый 1U) Входы/выходы: 8 x Line, 8 x XLR, 2 x стерео TS	1
Whirlwind Director	Пассивный Di-бокс одноканальный Несимметричные вход и сквозной выход на джеках, выключатель аттенюатора (30 дБ), переключатель заземления, симметричный выход (XLR)	1
SM Pro Audio DI8E	8 канальный DI Бокс Регулятор Master Volume Усилитель для наушников Сtereo Line выход	1
Simple Way D1 mini	Активный Di-бокс	6
Simple Way J2 st	Активный Di-бокс стерео	1
AKG C535	Вокальный конденсаторный кардиоидный микрофон Частотная характеристика: 20 - 20000 Гц, чувствительность: 7 мВ / Па, сопротивление: 200 Ом	2
Audio-Technica AE3300	Вокальный конденсаторный кардиоидный микрофон. Диапазон частот: 30-18,000 Гц	4
Audio-Technica ATM510	Динамический вокальный кардиоидный микрофон. Диапазон частот: 90-18,000 Гц, чувствительность: -55 дБ (1,7 мВ) 1В на 1 Па, сопротивление: 300 Ом.	1
Audio-Technica U857Q	Кардиоидный конденсаторный микрофон "гусиная шея".	2
Behringer XM1800S	Динамический микрофон с выключателем	6
Beyerdynamic Opus 69	Динамический вокальный суперкардиоидный микрофон. Частотный диапазон: 35 Гц- 16 кГц	2
CAD C195	Конденсаторный вокальный суперкардиоидный микрофон. Частотный диапазон: 55Hz до 20KHz	1
Shure 12A	Динамический вокальный кардиоидный микрофон с выключателем. Частотный диапазон микрофона: 80 Гц — 14 кГц	1
Shure Beta 58	Динамический вокальный суперкардиоидный микрофон. Частотный диапазон: 50Hz - 16kHz, чувствительность: - 51,5dB, сопротивление: 290 Ом.	8
Shure SM58	Динамический вокальный кардиоидный микрофон. Частотный диапазон: 50Hz - 15kHz, чувствительность: -54,5 dBV/Па (1.85 mV), сопротивление: 150 Ом.	2
Samson black	Стойка микрофонная "журавль"	8
K&M black	Стойка микрофонная "журавль"	14
K&M chrome	Стойка микрофонная "журавль"	3

CCCP black	Стойка микрофонная "журавль"	1
On-Stage MS7702TB	Стойка микрофонная "журавль"	3
On-Stage MS9701	Стойка микрофонная "журавль"	3
On-Stage MSA7500CB	Комбинированная стрела для микр. стойки	2
On-Stage MSA8020B	Крепление на стойку	3
Hercules MS202B	Стойка прямая с круглым основанием	1
NN black	Стойка прямая с круглым основанием	2
Hercules MS120B	Стойка микрофонная малая "журавль", литое круглое основание	1
On-Stage MS9417	Стойка микрофонная малая "журавль", литое круглое основание	2
Quik Lock	Стойка микрофонная малая "журавль"	3
NN short black	Стойка микрофонная малая "журавль"	1
On-Stage MS7411B	Стойка микрофонная малая "журавль"	1
Music Stand	Пюпитр, площадка 35x30	1
AKG WMS 470 Vocal Set	UHF-радиосистема с "ручным" передатчиком с динамическим капсюлем D5 Диапазон несущих частот: 650 – 863 MHz	4
Shure BLX1	Компонент радиосистемы - портативный поясной передатчик. Максимальный уровень входного аудиосигнала: -16 дБВ, входное сопротивление: 1 Ом, выходная мощность: 10 мВт, батарея - 2 x AA 1.5 В	4
Shure BLX2	Компонент радиосистемы - ручной динамический кардиоидный передатчик с капсюлем динамического микрофона Beta 58. Частотный диапазон капсюля: 60 - 15 000 Гц, диапазон несущих частот: 606-638 МГц	4
Shure BLX4R	Компонент радиосистемы - приемник сигнала. Диапазон несущих частот: 606-638 МГц, до 12 совместимых систем в полосе частот (регион-зависимых)	4
Shure UHF U1	Компонент радиосистемы - портативный поясной передатчик. Разъем TA4F. Батарея - 2 x AA 1.5 В	2
Shure UHF U2/BETA58	Компонент радиосистемы - ручной динамический кардиоидный передатчик с капсюлем динамического микрофона BETA58. Батарея - 2 x AA 1.5 В	1
Shure UHF U2/SM58	Компонент радиосистемы - ручной динамический кардиоидный передатчик с капсюлем динамического микрофона SM58. Батарея - 2 x AA 1.5 В	2
Shure UHF U4S	Компонент радиосистемы - приемник сигнала. Диапазон несущих частот: 554–862 MHz, дальность действия: до 487,6 м., диапазон аудио-частот 50–15,000 Hz, +2 dB,	3
Shure ULXD1	Компонент радиосистемы - поясной передатчик для совместной работы с системой ULX-D, диапазон: G51 (470-534 МГц)	4
Shure ULXD2/B58	Компонент радиосистемы - ручной передатчик ULXD2 с микрофонным капсюлем Beta 58A для совместной работы с системой ULX-D, диапазон: G51 (470-534 МГц)	4
Shure ULXD4D	Компонент радиосистемы - двухканальный цифровой приемник для профессионального использования серии ULX-D, диапазон: G51 (470-534 МГц)	2
Shure ULX1	Компонент радиосистемы - портативный поясной передатчик. Диапазон несущих частот 606 - 642 MHz, разъем TA4F. Батарея - 2 x AA 1.5 В	4
Shure	Компонент радиосистемы - ручной динамический	2

ULX2/BETA 87A	передатчик с капсулом суперкардиоидного микрофона Beta 87A. Батарея - 2 x AA 1.5 В	
Shure ULX2/Beta 58	Компонент радиосистемы - ручной динамический кардиоидный передатчик с капсулом динамического микрофона Beta 58. Батарея - 2 x AA 1.5 В	2
Shure ULXP24	Компонент радиосистемы - приемник сигнала. Динамический диапазон: >100 дБ, А-взвешенный, подавление пиковых шумов: 105 дБ	4
Shure UA844SWB-E	Активный сплиттер для приемников серии ULX, SLX, QLXD, BLX4R (470-890MHz)	1
Shure UA845US	Активный сплиттер для приемников серии UC и UHF (500-900 MHz)	2
Shure UA874WB	Активная направленная антенна UHF в диапазоне частот 470 - 900 MHz	2
JTS UDA-49P	Антенна выносная, направленная, пассивная	4
JTS UDA-49A	Антенна выносная, направленная, активная	2
SENNHEISER EM 500 G3	Компонент радиосистемы - приемник сигнала. Диапазон несущих частот: 626-668 MHz, дальность действия: до 50 м., диапазон аудио-частот 25 Гц - 18 000Гц,	4
SENNHEISER SKM 500-965 G3	Компонент радиосистемы - ручной передатчик SKM 500 с конденсаторным микрофонным капсулом e965 для совместной работы с системой EW500 G3, диапазон: 626-668 MHz.	4
SENNHEISER ASA 1 SENNHEISER	Компонент радиосистемы - Антенный сплиттер	1
SENNHEISER A 2003-UHF	Антенна выносная, направленная, пассивная	2
RELACART UR-2Q	Dante 4-канальный приёмник, 4 ручных, 4 поясных	1
Countryman W5 -Isomax	Гиперкардиоидная конденсаторная головная гарнитура. Разъем TA4-Female	1
Samson SE50	Всенаправленная конденсаторная головная гарнитура. Адаптеры для совместимости - Shure, AKG, AT, и Sennheiser в комплекте. Цвет – телесный, частотный диапазон - 20 Гц-20 кГц, макс SPL - 140 дБ SPL, вес - 13г.	3
Shure PGA31-TQG	Кардиоидная электретная головная гарнитура. Частотный диапазон: 60 Гц - 20 000 Гц	4
Shure WBH53T Beta 53	Всенаправленный конденсаторный микрофон телесного цвета с безлатексным двойным заушным креплением и съемной стрелой с микрофоном. Частотный диапазон: 20 Гц – 20 кГц	3
Shure WL183	Петличный конденсаторный всенаправленный микрофон. Частотный диапазон 50-17000 Гц	1
Shure WL93T	Петличный конденсаторный всенаправленный микрофон.	3
Sennheiser MKE 2 GOLD	Петличный конденсаторный всенаправленный микрофон. Сопротивление – 150 Ом, уровень звукового давления (максимум) – 120 дБ, эквивалентный выходной шум 18 дБ, диапазон частот в пределах 50 – 20 000 Гц	5
Pro Audio WS-850IMS	Комплект: система персонального ушного мониторинга in-ear. Несущая частота: 760-790 МГц	1

Sennheiser A1031U	Дополнительный компонент радиосистемы - пассивная ненаправленная антенна с полосой пропускания 450-960 МГц.	1
Sennheiser AC3	Компонент радиосистемы - активный антенный комбайнер для подключения до 4 передатчиков SR 300 IEM G3 к одной общей передающей антенне в многоканальных беспроводных системах персонального мониторинга.	1
Sennheiser SR 300 IEM G3	Компонент радиосистемы - стереопередатчик системы персонального ушного мониторинга in-ear. Полоса пропускания 42 МГц (1680 настраиваемых частот)	8
Sennheiser EK 300 IEM G3	Компонент радиосистемы - портативный поясной стереоприемник системы персонального ушного мониторинга in-ear. Разъем: стерео-джек 3,5 мм, батарея - 2 x AA 1.5 В	8
Shure PSM1000 P10T	Беспроводной двухканальный передатчик системы персонального мониторинга PSM1000	5
Shure PSM1000 P10R	Беспроводной поясной приемник системы персонального мониторинга PSM1000.	10
Professional Wireless Systems HA-8089	Спиральная антенна для беспроводных систем	1
Shure UA860SWB	UHF многоканальная антенна	1
Shure SBRC	Зарядное устройство для аккумуляторов	1
Shure PA821B	Антенна комбайнер для PSM1000	1
Takamine PT-106	Акустическая гитара, встроенный Takamine Parametric Equalizer	1
Fujigen JJB-5R	Бас-гитара. Корпус : Липа Гриф : Клён Накладка : Палисандр Мензура : 864mm Лады : 20, технология C.F.S Колки : GOTOH GB-1 Бридж : FUJIGEN TP-J6 Звукосниматели : 62J-F , 62J-R (FUJIGEN original) Темблблок : 2 громкости , 1 тембр Цвет : Black Чехол Производитель : Япония	1
Fender Stratocaster	Электрогитара	1
Fender Jazz Bass	Бас-гитара	1
Fishman PRO-LBX-EX3	Комбоусилитель для акустической гитары 130Вт. , 2канала, 2x6.5"+4"+2x1"драйвера, 2канала (инструм+микроф.)	1
VOX AC30C2X + Footswitch	Гитарный комбо-усилитель, ламповый, двух-канальный, выходная мощность 30 Вт, динамики 2x12" Celestion Alnico Blue, 16 Ом, каналы: Normal и Top Boost	1
Fender '65 Super Reverb + Footswitch	Гитарный комбо-усилитель, ламповый, двух-канальный, выходная мощность 45 Вт, динамики 4x10" Jensen® P10R with Alnico Magnet, 2 Ом, каналы: Normal и Vibrato	1
Fender TWIN RED KNOBS + Footswitch	Гитарный комбо-усилитель, ламповый, двух-канальный, выходная мощность 100 Вт, динамики 2x12" Eminence 8 ohm, эффекты: Reverb, Channel switching, Effects Loop	2
Marshall JCM2000 TSL 100 + 1Footswitch	Гитарный усилитель, ламповый, трех-канальный, выходная мощность 120 Вт, каналы: Clean, Crunch, Lead.	2
MESA BOOGIE Dual Rectifier (without	Гитарный усилитель, ламповый, трех-канальный, выходная мощность 100 Вт, каналы: Ch. 1 = Clean or Pushed, Channel 2	1

Footswitch)	& 3 = Raw, Vintage High Gain or Modern High Gain	
MESA BOOGIE Dual Rectifier Roadster + Footswitch	Гитарный усилитель, ламповый, четырех-канальный, выходная мощность 100 Вт, каналы: Ch. 1 & 2 = Clean or Pushed, Channel 3 & 4 = Raw, Vintage High Gain or Modern High Gain	1
MESA BOOGIE 4x12 Recto Standard OS	Гитарный кабинет, динамики 4x12" Celestion Vintage 30s, сопротивление 8 Ohm Mono / 4 Ohm Stereo, мощность 240 Вт	1
MESA BOOGIE 4x12 Recto Traditional Slant	Гитарный кабинет, динамики 4x12" Celestion Vintage 30s, сопротивление 8 Ohm Mono / 4 Ohm Stereo, мощность 240 Вт	1
Eden WT1205	Бас-гитарный усилитель, два независимых канала, выходная мощность 2 x 500/600 Вт, частотный диапазон 10Hz-20KHz ±2dB	2
Eden D410XLT	Бас-гитарный кабинет, динамики 4x10" Eden cast frame speakers, сопротивление 8 / 4 Ohm, мощность 700 Вт	2
Trace Elliot 1210 COMBO	Бас-гитарный комбо-усилитель, ламповый, двух-канальный, мощность 600 ватт (при использовании с дополнительным динамиком), сопротивление 4 Ом, ламповый предусилитель, 12-полосный графический эквалайзер, выход для дополнительного динамика 8 Ом, динамики 2x10" Celestion	1
Trace Elliot 1048H	Бас-гитарный кабинет, динамики 4x10" Celestion, сопротивление 8 Ohm, мощность 800 Вт	1
Hercules GS412B	Стойка для гитары с автозахватом	7
NN Guitar Stand	Стойка для гитары	2
Quik Lock Combo stand	Стойка для гитарного комбо	1
Штиль AT220/110-1.0-50	Понижающий трансформатор 220 - входное напряжение, В; 110 - выходное напряжение, В; 1,0 - номинальная мощность, кВА; 50 - частота питающей сети, Гц	3
Штиль AT220/110-0,4-50	Понижающий трансформатор 220 - входное напряжение, В; 110 - выходное напряжение, В; 0,4 - номинальная мощность, кВА; 50 - частота питающей сети, Гц	1
Clavia Nord Stage 3 HA88	Цифровое фортепиано, 88 клавиш взвешенного типа, молоточковая механика	1
Roland RD-2000	Цифровое фортепиано, 88 клавиш взвешенного типа, молоточковая механика	1
Yamaha Motif XS-8	Клавишная рабочая станция Молоточковая механика, 88 полноразмерных клавиш, тембров 1633, мультитембральность 16 тембров одновременно, полифония 128, арпеджиатор, сэмплер	1
Roland DP-10	Педаль сустейна для клавишных	1
Roland EV-5	Педаль экспрессии для клавишных	1
NN Keyboard Stand 1	Стойка для клавишных одинарная	3
Force Keyboard Stand	Стойка для клавишных двойная	1
Proel Keyboard Stand 3	Стойка для клавишных тройная	1
On-Stage Platform	Стойка плоская для клавишных	1
K&M Omega Pro (black)	Стойка для клавишных двухъярусная	1
DW BASS DRUM 24x18"	Бас-бочка 24x18", серия DW Collector's Series®, цвет Broken glass	1

DW BASS DRUM 22x18"	Бас-бочка 22x18", серия DW Collector's Series®, цвет Broken glass	1
DW RACK-TOM 10x7"	Подвесной том 10x7", серия DW Collector's Series®, цвет Broken glass	1
DW RACK-TOM 10x8"	Подвесной том 10x8", серия DW Collector's Series®, цвет Broken glass	1
DW RACK-TOM 12x8"	Подвесной том 12x8", серия DW Collector's Series®, цвет Broken glass	1
DW RACK-TOM 12x9" DW	Подвесной том 12x9", серия DW Collector's Series®, цвет Broken glass	1
DW RACK-TOM 13x10"	Подвесной том 13x10", серия DW Collector's Series®, цвет Broken glass	1
DW RACK-TOM 14x11"	Подвесной том 14x11", серия DW Collector's Series®, цвет Broken glass	1
DW RACK-TOM 15x13"	Подвесной том 15x13", серия DW Collector's Series®, цвет Broken glass	1
DW RACK-TOM 16x14"	Подвесной том 16x14", серия DW Collector's Series®, цвет Broken glass	1
DW FLOOR-TOM 16x16"	Напольный том 16x16", серия DW Collector's Series®, цвет Broken glass	1
DW FLOOR-TOM 18x16"	Напольный том 18x16", серия DW Collector's Series®, цвет Broken glass	1
DW SNARE 12x5"	Малый барабан 12x5", серия DW Collector's Series®, цвет Broken glass	1
DW SNARE 14x6"	Малый барабан 14x6", серия DW Collector's Series®, цвет Broken glass	1
DW SNARE 14x6"	Малый барабан 14 x 6", серия DW Collector's TOP EDGE maple snare drum , цвет Natural	1
YAMAHA 22 x 16"	Бас-бочка серии YAMAHA Absolute Maple custom Nouveau, цвет White Mica, размер 22 x 16"	1
YAMAHA 10 x 8"	Подвесной том серии YAMAHA Absolute Maple custom Nouveau, цвет White Mica, размер 10 x 8"	1
YAMAHA 12 x 9"	Подвесной том серии YAMAHA Absolute Maple custom Nouveau, цвет White Mica, размер 12 x 9"	1
YAMAHA 14 x 14"	Напольный том серии YAMAHA Absolute Maple custom Nouveau, цвет White Mica, размер 14 x 14"	1
YAMAHA 16 x 16"	Напольный том серии YAMAHA Absolute Maple custom Nouveau, цвет White Mica, размер 16 x 16"	1
YAMAHA SNARE 14x6,5"	Малый барабан 14x6,5", серии YAMAHA Absolute Maple custom Nouveau, цвет Natural wood	1
Pearl SNARE 14x6,5"	Малый барабан 14x6,5", BRASS, серия Pearl Free Floatin System	1
Mainl HC512VSB Conga 11x28"	ПеркуSSIONный ударный инструмент конга, 11x28", цвет VINTAGE SUNBURST	1
Mainl HC512VSB Conga 12x28"	ПеркуSSIONный ударный инструмент конга, 12x28", цвет VINTAGE SUNBURST	1
Paiste Hi-Hat 14" 2002 Sound Edge	Тарелки хай-хэт, пара, 14"	1
Paiste Crash 16" 2002	Тарелка крэш, 16"	1

Paiste Crash 18" 2002	Тарелка крэш, 18"	1
Paiste Ride 22" 2002	Тарелка райд, 22"	1
Sabian AA Xtreme Chinese 15"	Тарелка чайна, 15"	1
Zildjian Hi-Hat 14" A-Custom Series	Тарелки хай-хэт, пара, 14"	2
Zildjian Splash 8" A-Custom Series	Тарелка сплэш, 8"	1
Zildjian Splash 12" A-Custom Series	Тарелка сплэш, 12"	2
Zildjian Crash 16" A-Custom Series	Тарелка крэш, 16"	2
Zildjian Crash 16" Avedis THIN Series	Тарелка крэш, 16"	1
Zildjian Crash 18" A-Custom Series	Тарелка крэш, 18"	2
Zildjian Crash 20" Avedis Series	Тарелка крэш, 20"	1
Zildjian Ride 20" A-Custom Series	Тарелка райд, 20"	2
Zildjian K-Custom Series	Комплект барабанных тарелок 14", 16", 18", 20"	1
Tama Star Classic	Ударная установка	1
Ковер для ударных	Напольное покрытие для ударной установки, 2 x 2 м. цвет серый	2
Экран для ударных	Экран звукоизолирующий для акустических ударных, размер щитов 1500x560мм., толщина стекла 6 мм.	1
Round shield	Звукоизолирующие пластины для акустических ударных, диаметр 22", толщина стекла 6 мм.	5
DW DW9000	Педаль для бас-бочки одиночная	1
DW DW9002	Педаль для бас-бочки двойная	1
TAMA HP900PTW Iron Cobra	Педаль для бас-бочки двойная	1
Pearl P-2002C Eliminator	Педаль для бас-бочки двойная, двойная цепь	1
DW DW9300	Стойка для малого барабана	2
DW CP5300	Стойка для малого барабана	1
Yamaha 840	Стул для барабанщика, винтовой	1
Mapex T770	Стул для барабанщика винтовой, со съемной спинкой	1
Pearl S-1000	Стойка под малый барабан (12-14"), GyroLock system для более удобной регулировки наклона, высота 450-630мм, три двойные ноги	1
Pearl Eliminator H-2000	Стойка для хай-хэта	1

TAMA HH905N Iron Cobra	Стойка для хай-хэта	1
YAMAHA HS950	Стойка для хай-хэта	1
TAMA MXA63EN	Держатель закрытого хай-хэта	1
DW DW9700	Стойка для тарелки, журавль	4
Pearl BC900	Стойка для тарелки, журавль	6
Pearl CH2000S	Дополнительное плечо с держателем на стойку-журавль для тарелки	2
YAMAHA CS845	Стойка для тарелки, журавль	5
YAMAHA CS740	Стойка для тарелки, прямая	1
DW Кронштейн для 1-ого подвесного тома	Кронштейн для 1-ого подвесного тома DW Clamp	2
DW Кронштейн для 2-ух подвесных томов	Кронштейн для 2-ух подвесных томов DW Clamp	1
DW DW9900	Стойка для подвесных томов	3
DW Ноги для напольного барабана	Ноги для напольного барабана DW	6
YAMAHA TH-945B	Держатель для двух томов с короткими стержнями (для системы Yamaha YESS). Третье отверстие, закрытое пластиковой заглушкой, позволяет установить держатель для тарелки.	1
Weber	Напольная стойка с креплением для двух подвесных томов	1
Weber	Мульти-клэмп с верхней частью стойки для тарелки	1
YAMAHA HXR4LD	Рама для электронных / акустических ударных Комплектация: Pillar (CL) x 1, Pillar (CR) x 1, Pillar (L) x 1, Pillar (R) x 1, Center pipe (L) x 1, Center pipe (C) x 1, Center pipe (R) x 1, Clamp rod x 4, Drum key x 1	1
Jack 3,5 -> 2xJack 6?3	Кабель межблочный, длина 1,8 м.	2
Jack-Jack, 1-3м	Инструментальный кабель несимметричный, разъемы Jack 6,3 мм., длина 1-3 м.	21
Jack-Jack, 6м	Инструментальный кабель несимметричный, разъемы Jack 6,3 мм., длина 6 м.	19
Jack-Jack, 10м	Инструментальный кабель несимметричный, разъемы Jack 6,3 мм., длина 10 м.	10
Jack-Jack, 15м	Инструментальный кабель несимметричный, разъемы Jack 6,3 мм., длина 15 м.	1
Speacon 1,7м (link B1-18)	Спикерный кабель, разъемы Speacon 4x4, длина 1,7 м.	9
Speacon 1,7м (link Alpha-E)	Спикерный кабель, разъемы Speacon 8x8, длина 1,7 м.	8
Speacon 16м (Alpha-E)	Спикерный кабель, разъемы Speacon 8x4, длина 16 м.	8
Speacon 16м (B1-18)	Спикерный кабель, разъемы Speacon 4x4, длина 16 м.	4
Speacon 16м (S2)	Спикерный кабель, разъемы Speacon 4x4, длина 16 м.	4
Speacon 4x4, 0,5м (Link Geo-S)	Спикерный кабель 4 x 4, разъемы Speacon 4x4, длина 0,5 м.	21
Speacon 4x4, 3,5м	Спикерный кабель 4 x 4, разъемы Speacon, длина 3,5 м.	12

Sреасоп 4x4, 5м	Спикерный кабель 4 х 4, разъемы Sреасоп, длина 5 м.	2
Sреасоп 4x4, 7м	Спикерный кабель 4 х 4, разъемы Sреасоп, длина 7 м.	4
Sреасоп 4x4, 8м	Спикерный кабель 4 х 4, разъемы Sреасоп, длина 8 м.	6
Sреасоп 4x4, 10м	Спикерный кабель 4 х 4, разъемы Sреасоп, длина 10 м.	22
Sреасоп 4x4, 15м	Спикерный кабель 4 х 4, разъемы Sреасоп, длина 15 м.	1
Sреасоп 4x4, 20м	Спикерный кабель 4 х 4, разъемы Sреасоп, длина 20 м.	13
Sреасоп 4x4, 24м	Спикерный кабель 4 х 4, разъемы Sреасоп, длина 24 м.	1
Sреасоп 8x8, 10м	Спикерный кабель 8 х 8, разъемы Sреасоп, длина 10 м.	4
XLR, 1м	Коммутационный (микрофонный) кабель симметричный, разъемы XLR3/M-XLR3/F, длина 1 м.	3
XLR, 2м	Коммутационный (микрофонный) кабель симметричный, разъемы XLR3/M-XLR3/F, длина 2 м.	6
XLR, 3м	Коммутационный (микрофонный) кабель симметричный, разъемы XLR3/M-XLR3/F, длина 3 м.	8
XLR, 4м	Коммутационный (микрофонный) кабель симметричный, разъемы XLR3/M-XLR3/F, длина 4 м.	7
XLR, 6-7м	Коммутационный (микрофонный) кабель симметричный, разъемы XLR3/M-XLR3/F, длина 6-7 м.	23
XLR, 8-10м	Коммутационный (микрофонный) кабель симметричный, разъемы XLR3/M-XLR3/F, длина 8-10 м.	45
XLR, 12м	Коммутационный (микрофонный) кабель симметричный, разъемы XLR3/M-XLR3/F, длина 12 м.	9
XLR, 15м	Коммутационный (микрофонный) кабель симметричный, разъемы XLR3/M-XLR3/F, длина 15 м.	14
XLR, 20м	Коммутационный (микрофонный) кабель симметричный, разъемы XLR3/M-XLR3/F, длина 20 м.	2
XLR, 25м	Коммутационный (микрофонный) кабель симметричный, разъемы XLR3/M-XLR3/F, длина 25 м.	1
XLR, 30м	Коммутационный (микрофонный) кабель симметричный, разъемы XLR3/M-XLR3/F, длина 30 м.	4
XLR, 50м	Коммутационный (микрофонный) кабель симметричный, разъемы XLR3/M-XLR3/F, длина 50 м.	2
Мультикор 4ch, 2м	Многожильный кабель коммутационный экранированный, 4 посылы, длина 2 м.	1
Мультикор 4ch, 4м	Многожильный кабель коммутационный экранированный, 4 посылы, длина 4 м.	1
Мультикор 4ch, 5м	Многожильный кабель коммутационный экранированный, 4 посылы, длина 5 м.	1
Мультикор 4ch, 8м	Многожильный кабель коммутационный экранированный, 4 посылы, длина 8 м.	3
Мультикор 4ch, 15м	Многожильный кабель коммутационный экранированный, 4 посылы, длина 15 м.	1
Мультикор 8ch, 2м	Многожильный кабель коммутационный экранированный, 8 посылов, длина 2 м.	1
Мультикор 8ch, 4м	Многожильный кабель коммутационный экранированный, 8 посылов, длина 4 м.	1
Мультикор 8ch, 6м	Многожильный кабель коммутационный экранированный, 8 посылов, длина 6 м.	10
Мультикор 8ch, 8м	Многожильный кабель коммутационный экранированный, 8 посылов, длина 8 м.	1
Мультикор 8ch/4, 12м. FORCE MSB-02/12	Многожильный кабель коммутационный экранированный, 8 посылов/4 возврата, длина 12 м.	2

Мультикор 12ch, 3,5м	Многожильный кабель коммутационный экранированный, 12 посылов, длина 3,5 м.	1
Мультикор 16ch/4, 50м	Многожильный кабель коммутационный экранированный, 16 посылов/4 возврата, длина 50 м.	1
Мультикор 18ch/4, 12м. FORCE MSB-03/12	Многожильный кабель коммутационный экранированный, 18 посылов/4 возврата, длина 12 м.	1
Мультикор 24ch/8, 30м. Proel EBN2408	Многожильный кабель коммутационный экранированный, 24 посылла/8 возвратов, длина 30 м.	1
BNC-BNC, 50м.	Коаксиальный кабель с разъемами BNC, длина 50 м.	4
BNC-BNC, 75м.	Коаксиальный кабель с разъемами BNC, длина 75 м.	4
УТР (Витая пара), 50м	Экранированный кабель витая пара CAT5e/6 с разъемами 8P8C, длина 50 м.	4
УТР (Витая пара), 75м	Экранированный кабель витая пара CAT5e/6 с разъемами 8P8C, длина 75 м.	2
32А-32А, 20м	Силовой кабель, длина 20 м., разъемы СЕЕ17 (IEC 60309) connector 5pin Количество полюсов: 3Р+РЕ+N	3
63А-63А, 25м	Силовой кабель, длина 25 м., разъемы СЕЕ17 (IEC 60309) connector 5pin Количество полюсов: 3Р+РЕ+N	1
Кабель 32А => 6xShuko, 3м	Удлинитель - блок розеток, длина 3м.	2
Кабель 32А => 6xShuko, 24м	Удлинитель - блок розеток, длина 24м.	1
Удлинитель 1,5м	Сетевой удлинитель 220 В, длина 1,5 м.	1
Удлинитель 3м	Сетевой удлинитель 220 В, длина 3 м.	3
Удлинитель 3,5м	Сетевой удлинитель 220 В, длина 3,5 м.	1
Удлинитель 5м	Сетевой удлинитель 220 В, длина 5 м.	9
Удлинитель 10м	Сетевой удлинитель 220 В, длина 10 м.	2
Удлинитель 25м	Сетевой удлинитель 220 В, длина 25 м.	1
Удлинитель 30м	Сетевой удлинитель 220 В, длина 30 м.	3
Удлинитель 40м	Сетевой удлинитель 220 В, длина 40 м.	1
Удлинитель сетевой на катушке 25м	Сетевой удлинитель 220 В, на катушке, длина 25 м.	3
Удлинитель сетевой на катушке 30м	Сетевой удлинитель 220 В, на катушке, длина 30 м.	1
Хвост 32А, 2м	СЕЕ17 (IEC 60309) на клеммы	1
Хвост 63А, 2м	СЕЕ17 (IEC 60309) на клеммы	1
Щит силовой 32А => 32А+6 Shuko	Щит силовой вводной автомат 32А	4
Щит силовой 63А => 3x32А	Вводной автомат 63А, 3 группы 3-фазные, автоматы по 40А	1
Щит силовой 63А => 3x32А+18 Shuko	Вводной автомат 63А, 3 группы 3-фазные, автоматы по 40А, 9 групп 1-фазных по 16А	1
NEXO ALT-WL0.6	Фронтальн защита на колесах с замками для транспортировки систем Alpha EM. Front Cover + Wheels - 2/3 Height Format for Alpha EM.	16
NEXO ALT-WL1.3	Фронтальн защита на колесах с замками для транспортировки систем Alpha B118. Front Cover + Wheels - 4/3 Height Format for Alpha B1-18.	20
NEXO ALT-WL2	Фронтальн защита на колесах с замками для транспортировки систем Alpha S2. Front Cover + Wheels - Double Height Format for Alpha S2/EF.	8

NEXO RST-WB18	Фронтальная защита на колесах с замками для транспортировки систем RS18 . RS18 Wheelboard	8
Imlight RCC9-550-12U	Рэковый кейс 12U, глубина 550 мм., DIN рейки с двух сторон.	2
Vertex VZ9-G6-1	Профессиональная портативная LPD радиостанция Время работы: ~8 часов с включенной функцией экономии энергии Рабочий диапазон частот, МГц: 403-470 Мощность передатчика, Вт: 0,5 (4) Шаг сетки, кГц: 12.5 / 25 Кол-во каналов: 128 в 8 банках + 25 FM Тип антенны, разъем на радиостанции: съемная / SMA-мама	4
Motorola MDPMMN4008	Выносной динамик-микрофон для портативных радиостанций Режим работы – прием/передача	4
ВИДЕО ОБОРУДОВАНИЕ		
Комплект "Радиосвязь"	Комплект из 5 радиостанций, выносных переговорных устройств, головных гарнитур и блоков питания для организации служебной радиосвязи	1
Комплект Hollyland Mars T1000	Система беспроводной передачи связи "Режиссер-операторы" (центр + 4 канала)	1
Blackmagic ATEM 1 M/E Production Switcher	Видеомикшер	1
Blackmagic ATEM 1 M/E Broadcast Panel	Выносной контроллер для видеомикшера	1
Blackmagic ATEM Television Studio	Видеомикшер	1
Panasonic WJ-MX30	Видеомикшер	1
Panasonic WJ-MX50	Видеомикшер	1
Panasonic AG-MX70	Видеомикшер	1
DEXP 850BA	Источник бесперебойного питания, мощность 850ВА/510Вт	1
SVEN Pro 1500	Источник бесперебойного питания, мощность 1500 Вт	3
Prology HDTV-850WNS	Монитор Цветной переносной с TFT ЖК-экраном размером 215 мм. Мультисистемный телеприемник с памятью на 256 телепрограмм. Диагональ 9", разрешение (макс.) 800 x 600, формат экрана 16:9	3
VITEK 7' VT-5009SR	Монитор Экран 7", формат 16:9, телескопическая антенна, адаптер питания на 220 В, собственный аккумулятор, пульт ДУ, FM-трансммиттер	1
DNS 15' G160	Монитор Диагональ экрана 15.6", максимальное разрешение 1366x768, технология изготовления матрицы TN, технические характеристики экрана, время отклика пикселя 5 мс, видеоинтерфейсы DVI,VGA (D-Sub)	1
ACER 17' AL1716F (V173)	Монитор Технология TFT TN, диагональ 17", разрешение (макс.) 1280 x 1024, формат экрана 4:3, яркость 300 кд/м ² , ширина (с подставкой) 37.7 см, высота (с подставкой) 39.3 см, глубина (с подставкой) 18.2 см, вес (с подставкой) 4.6 кг	2

DNS 22' E22A12	Монитор Диагональ экрана 22" (55 см), разрешение экрана 1920x1080, стандарт HDTV Full HD 1080p	1
Samsung 17' SyncMaster 750B	Монитор Тип матрицы экрана TFT TN, разрешение 1280x1024, подключение: VGA, яркость 300 кд/м2, контрастность 700:1, время отклика 8 мс	1
Видеосервер Resolume Arena	Видеосервер Resolume Arena	6
Звуковая карта	Звуковая карта	1
Logitech Wireless Presenter R400	Кликер, переносное устройство для дистанционного переключения слайдов на презентации	1
Genius FSUGMZJP	Кликер, переносное устройство для дистанционного переключения слайдов на презентации	1
FOCUSRITE Scarlett 2i2 USB	USB аудио интерфейс 24 bit / 96 kHz, 2 входа / 2 выхода, выход на наушники, ПО Ableton Live Lite 8, комплект плагинов Scarlett, совместим с Pro Tools 9.	1
Клавиатура	Клавиатура	4
Мышь	Мышь	5
Absen D2	Светодиодная LED-панель Шаг пикселя 2,9 мм. (SMD2121), яркость 1000 kd/sq.m, частота обновления 3840 Гц, угол обзора по горизонтали 150°, угол обзора по вертикали 140°, класс защиты IP40 (rear IP21), максимальная потребляемая мощность 540 Вт/м.кв, габариты 500 x 500 x 95 мм. (168x168 pixel), вес 7,6 кг.	216
Absen D2 Power cable 1	Кабель питания для LED-панели Absen D2, длина 1 м.	216
Absen D2 Power cable 2	Кабель питания для LED-панели Absen D2, длина 2 м.	9
Absen D2 Power cable 20	Кабель питания для LED-панели Absen D2, длина 20 м.	10
Absen D2 Ethernet cable 1	Кабель витая пара для передачи видеосигнала между LED-панелями Absen D2, длина 1 м.	216
Absen D2 Ethernet cable 20	Кабель витая пара для передачи видеосигнала между LED-панелями Absen D2, длина 20 м.	10
Absen D2 Балка 0,5	Стальной элемент для подвеса экрана Absen D2, длина 0,5 м	8
Absen D2 Балка 1	Стальной элемент для подвеса экрана Absen D2, длина 1 м	15
Dicolor D-480.1	Светодиодная LED-панель прямая Шаг пикселя 4.81мм (SMD1820). Размер кабинета 1x0,5м. Исполнение Outdoor. Вес 12,5 кг.	440
Dicolor D-480.2	Светодиодная LED-панель, угол 0-15 гр.; 90 гр. Шаг пикселя 4.81мм (SMD1820). Размер кабинета 1x0,5м. Исполнение Outdoor. Вес 12,5 кг.	140
Dicolor D-480.3	Светодиодная LED-панель, угол 0-15 гр.; 90 гр. Шаг пикселя 4.81мм (SMD1820). Размер кабинета 0,5x0,5м. Исполнение Outdoor. Вес 8 кг.	40
Dicolor Floor Dance	Защитное покрытие для напольного монтажа, 1м x0.5м	140
Dicolor 0.5м	Балка 0.,5 м.	60

Viss P10.416	Светодиодная LED-панель с нерегулируемым углом монтажа SMD3535 LED Lamps from Nationstar Яркость: ≥ 3800 cds/sqm Частота обновления: ≥ 1200 Hz(MBI5043) Плотность пикселей 9216/м ² Габариты(мм) 500(Ш)x1000(В)x75(Г) Масса 13Kg Разрешение 48x96 Габариты модуля(мм) 250(Ш)x83(В) Разрешение модуля 24x8 Потребление 210Вт	120
Viss P10.416.2	Светодиодная LED-панель с регулируемым углом монтажа SMD3535 LED Lamps from Nationstar Яркость: ≥ 3800 cds/sqm Частота обновления: ≥ 1200 Hz(MBI5043) Плотность пикселей 9216/м ² Габариты(мм) 500(Ш)x1000(В)x75(Г) Масса 13Kg Разрешение 48x96 Габариты модуля(мм) 250(Ш)x83(В) Разрешение модуля 24x8 Потребление 210Вт	184
Viss Ethernet 0,4	Кабель витая пара для передачи видеосигнала между LED-панелями VISS, длина 0,4 м.	334
Viss Ethernet 1	Кабель витая пара для передачи видеосигнала между LED-панелями VISS, длина 1 м.	53
Viss Ethernet 30	Кабель витая пара для передачи видеосигнала между LED-панелями VISS, длина 30 м.	14
Viss Power cable 0,4	Кабель питания для LED-панели VISS, длина 0,4 м.	272
Viss Power cable 1,5	Кабель питания для LED-панели VISS, длина 1,5 м.	28
Viss Power cable 10	Кабель питания для LED-панели VISS, длина 10 м.	51
Viss Стяжка	Стяжка для монтажа экрана VISS	91
Viss Балка	Стальной элемент для подвеса экрана VISS	70
Absen A1089	Светодиодная LED-панель Шаг пикселя 10,66 мм., яркость 8000 nits, частота обновления 1200 Гц, угол обзора по горизонтали 120°, угол обзора по вертикали 60°, класс защиты IP54, максимальная потребляемая мощность 620 Вт, габариты 1024 x 768 x 180 мм., вес 76 кг.	50
Absen Power cable 0,5	Кабель питания для LED-панели Absen, длина 0,5 м.	40
Absen Power cable 3	Кабель питания для LED-панели Absen, длина 3 м.	6
Absen Power cable 5	Кабель питания для LED-панели Absen, длина 5 м.	1
Absen Power cable 15	Кабель питания для LED-панели Absen, длина 15 м.	11

Novastar MCTRL 4K	<p>Передающая карта Площадь управления 9200К (W≤3840,H≥1920) Входные каналы 2xDVI, HDMI, DP Выходные каналы DVI, VGA, 16xEth., 4xFib. ЖК дисплей Да Входное напряжение 100-240V~50/60Hz Потребляемая мощность ≤10В</p>	2
Novastar MCTRL CVT	<p>Принимающая карта Площадь управления 9200К (W≤3840,H≥1920) Входные каналы 2xDVI, HDMI, DP Выходные каналы DVI, VGA, 16xEth., 4xFib. ЖК дисплей Да Входное напряжение 100-240V~50/60Hz Потребляемая мощность ≤10В</p>	2
RGBLink VSP 5162 (1 generation)	<p>Видеоконтроллер для передачи аудио/видео сигналов Вход : 4 - композитных; 4 - VGA(SD/HD) ; 4 – DVI; Выход : 2 – DVI ; 1 –VGA</p>	3
VD WALL LVP 603S	Видеопроцессор	5
VD WALL LVP 605S	Видеопроцессор	4
Datapath x4	<p>Автономный контроллер видео-стен Соединение на выходе: 4 x single-link DVI или аналоговые RGB: до 165 Mpixel/s</p>	4
Linsn SB-8 LED Sender Box	Видеоконтроллер, встроенная карта посылы сигнала TS802	1
Novastar MCTRL 660	Передающая карта	8
Panasonic LASER	<p>Видео-проектор лазерный Световой поток 20000 люмен</p>	2
Panasonic PT-EX16KU 16000 ANSI lm	<p>Видео-проектор Световой поток 16000 люмен Размеры изображения по диагонали: от 1.02 до 15.24 м Контрастность: 2500:1 Поддерживаемые системы вещания: PAL, SECAM, NTSC Поддерживаемые форматы входного сигнала: 480i, 480p, 576i, 576p, 720p, 1080i, 1080p Входы: VGA, DVI, HDMI, RGB (BNC), S-Video, композитный, компонентный Интерфейсы: USB (тип B), RS-232 Коммуникации: Ethernet</p>	10
Sanyo PLC-XF47 15000 ANSI lm	<p>Видео-проектор Световой поток 15000 люмен Технология LCD x3, разрешение 1024x768, контрастность 2000:1, подключение по VGA (DSub), RGB (BNC), DVI, вес 36.5 кг</p>	2
Eiki LC-XT3 10000 ANSI lm	<p>Видео-проектор Световой поток 10000 люмен Технология 3 x LCD, разрешение 1024x768, контрастность 1100 : 1, лампа 4 x 250 Вт, входы: DVI-I, компонентный видео, S-video. Размеры: 581 x 250 x 792 мм, вес 37.00 кг</p>	2
Sanyo PLC-XF20 7000 ANSI lm	<p>Видео-проектор Световой поток 7000 люмен</p>	1
Panasonic ET-ELW03	<p>Объектив для видео-проектора, проекционное отношение 0.8:1</p>	11

Panasonic ET-ELS02	Объектив для видео-проектора, проекционное отношение 2-2.6:1	4
Panasonic LNS-M01E 3,5-4,6	Объектив для видео-проектора, проекционное отношение 3,5-4,6:1 (аренда)	1
Установочный элемент	Рама под проектор	6
Дорога раздвижного видео-экрана	Длина направляющих, м. пог.	16
12 x 12	Проекционное полотно для прямой проекции, диагональ 16,97 м.	1
13 x 7	Проекционное полотно для обратной проекции, диагональ 14,76 м.	1
6 x 4	Проекционное полотно для обратной проекции, диагональ 7,21 м.	2
ТИТОР TP-D10	Блок сброса занавеса (Kabuki stage curtain power drop), управление подачей питания или DMX-512 (1 ch). Максимальная нагрузка 35 кг., вес 2 кг, потребление 100Вт	30
Полог для сброса кепок	25x1 м.	2
iFFALCON 75H720	Телевизор, диагональ 75" (190 см), QLED, 4K UltraHD, 3840x2160, DLNA, Wi-Fi, 60 Гц, Google TV, HDMI x 3, USB x 2	2
Digma DM-LED43MBB21	Телевизор, диагональ 43" (109 см)	1
Стойка	Стойка под плазменную панель, напольная	6
SONY HVR-S270E	Профессиональная видеокамера	7
FUJINON XT20sx4.7BRM-K1	Объектив для видеокамеры, zoom x20	3
MANFROTTO 545GB	Штатив для видеокамеры	4
SWIT CW-S300	Беспроводная система передачи видео/аудио сигнала для ручных камкордеров Профессиональная технология WHDI (MIMO/OFDM)	1
HOLLILAND Cosmo C1	Беспроводная система передачи видео/аудио сигнала для ручных камкордеров	3
Blackmagic HYPERDECK Studio	Видео-рекордер	1
DAEWOO DH-5105K	DVD-рекордер, HDD-рекордер Форм-фактор: настольный Размеры (ШxГxВ) 435x55x343 мм, вес 4.3 кг	1
Pioneer DV 600 AV-k	DVD-плеер Поддерживаемые носители: DVD, DVD R, DVD RW, CD, CD-R, CD-RW Поддерживаемые форматы: MP3, WMA, MPEG4, DivX Ultra, VideoCD, SVCD, DVD-Audio, SACD, JPEG, Picture CD Выходы: композитный, S-video, компонентный, SCART, HDMI, аудио 5.1CH, аудио оптический, аудио коаксиальный Интерфейсы: USB Type A	1

XORO HSD 2140	DVD-плеер Поддерживаемые носители: CD; DVD Поддерживаемые форматы: DVD-Video; CD-Audio; JPEG; Kodak Picture CD; MP3; MPEG4; SVCD; Video CD; WMA Выходы: аудио цифровой коаксиальный; видео компонентный; видео композитный; аудио 5.1CH; видео S- video входы: микрофон; SCART; USB	1
D-Link DGS – 1008D	Настольный сетевой коммутатор, 8 портов Коммутационная матрица: 10 Гбит/с, автоматическое определение MDI/MDIX на всех портах, метод коммутации: Store-and-forward , Ethernet/Fast Ethernet: полный дуплекс/полудуплекс , управление потоком IEEE 802.3x, Jumbo-фреймы 9216 байт , поддержка IEEE 802.1p QoS (4 очереди, Strict Mode), поддержка функции диагностики кабеля, функция Plug-and-play, пассивная система охлаждения	2
D-Link DGS-1005D	Настольный сетевой коммутатор, 5 портов Коммутационная матрица: 10 Гбит/с, автоматическое определение MDI/MDIX на всех портах, метод коммутации: Store-and-forward , Ethernet/Fast Ethernet: полный дуплекс/полудуплекс , управление потоком IEEE 802.3x, Jumbo-фреймы 9216 байт , поддержка IEEE 802.1p QoS (4 очереди, Strict Mode), поддержка функции диагностики кабеля, функция Plug-and-play, пассивная система охлаждения	1
Dr.HD EX 100 SC	HDMI удлинитель по коаксиальному кабелю Длина передачи сигнала: 576i — до 300 метров, 720i — до 200 метров, 1080i — до 100 метров Количество выходов: Передатчик (Transmitter) - 2 выхода Приемник (Receiver) - 1 выход + Loop канал	4
Dr.HD EX 100 SCR	Конвертер SDI в HDMI Используется для конвертации сигналов HD-SDI в HDMI. Длина передачи сигнала: 576i — до 300 метров, 720i — до 200 метров, 1080i — до 100 метров. Ширина полосы пропускания: 225 МГц, скорость передачи: до 6,75 Гб/с, количество выходов: 1 выход + Loop канал	2
Dr.HD CV 713 AH	Мультиформатный конвертер ALL TO HDMI Преобразует аудио- и видео сигнал из CVBS, YPbPr, VGA, HDMI и USB (до 720p / 1080p) в HDMI. Предназначен для подключения устройств (DVD-плеер, игровая консоль, ПК, камера, USB-устройств и т.д.) через HDMI к ТВ-панелям. Сигнал со всех входов преобразуется в формат высокой четкости с разрешением до 1920x1080	2
Extender RX/TX HDMI	Удлинитель-конвертер сигнала HDMI Набор из передатчика и приемника для передачи сигнала HDMI на большие дистанции посредством витой пары UTP / STP CAT5e/6	2
Matrox TripleHead 2GO	Мульти-дисплейный адаптер Внешний блок для подключения до трёх мониторов к ноутбуку или настольному компьютеру	1

Kramer VP-103	Линейный усилитель, преобразователь сигналов VGA/XGA/UXGA (разъемы BNC) Входы: 1 аналоговый RGB, 0,7 В/75 Ом, проходное гнездо, вертикальный и горизонтальный синхроимпульсы, уровень ТТЛ, разъем HD15F. Выходы: 2 аналоговых R, G (G/синхро), В, 0,7 В/75 Ом, вертик. и горизонт. синхроимпульсы, уровень ТТЛ (высокоомная нагрузка) или уровень (75 Ом нагрузки), (BNC). 1 синхросигнал, уровень ТТЛ (высокоомная нагрузка) или уровень (нагрузка 75 Ом)	2
FLY 7503M	Конвертер RCA-VGA Конвертация информации с НЧ видео, S-VIDEO и VGA видеовходов в VGA сигнал (VGA-выход)	1
FLY PC-to-TV	Преобразователь VGA-RCA Активный конвертер HDMI > YPbPr + VGA + S/PDIF + Stereo	1
AV-BOX 3TP2-300RT	Удлинитель-конвертер сигнала VGA + RS232 Набор из передатчика и приемника для передачи сигнала VGA+ RS232 сигнала на большие дистанции посредством витой пары UTP / STP CAT5e/6) вместо VGA и кабеля передачи данных	1
AV-BOX 3TP2-300RTAA	Удлинитель-конвертер сигнала VGA + стерео-аудио Набор из передатчика и приемника для передачи сигнала VGA+ стерео-аудио сигнала на большие дистанции посредством витой пары UTP / STP CAT5e/6) вместо VGA и звукового кабеля	1
Kramer TR-3	Заземляющая гальваническая развязка трансформаторного типа для CV и стерео аудио Разрывает паразитные связи и устраняют помехи, постоянные смещения в сигналах и для подавляет синфазный шум	1
Lilin PIH-6002	Сплиттер-разветвитель сигнала Разъемы BNC: 1 видеовход, 4 видеовыхода	1
TVD 1006	Сплиттер BNC 6 портов, 1 видеовход BNC, 6 видеовыходов BNC, Максимальное увеличение видеосигнала 1 дБ	1
HDMI-splitter 1x4 3D	Сплиттер HDMI 4 порта 1 видеовход HDMI, 4 видеовыхода HDMI	1
MVS-104	Сплиттер VGA 4 порта 1 видеовход BNC, 4 видеовыхода BNC,	1
HDMI переходник	Переходник - усилитель сигнала HDMI	2
LENKENG LKV372A	Комплект передатчик/приемник для передачи сигнала HDMI по витой паре	10
OSNOVO TLN-HiKM/1	Комплект передатчик/приемник для передачи сигнала HDMI по витой паре	1
Blackmagic Optical Fiber 12G	Конвертер SDI-Optical-SDI	4
Blackmagic UpDownCross HD	Кросс-конвертер SD/HD→SD/HD	2
Opticis Stretch DVI M1-201SA-TR	Комплект приемник+передатчик для передачи DVI сигнала по оптическому кабелю	11
Kramer 610R/T , DVI, 1920x1200 до 500м	Волоконно-оптические передатчик и приемник Kramer для сигнала DVI с отсоединяемым кабелем (комплект), длина линии передачи до 500 м, совместимы с HDTV. (610R/T)	1
NTSS-FOAMG-4-50-LC/U- LC/U-80	Оптическая сборка кабельная 4рс, LC/UPC-LC/UPC 50/125mm, длина 80 м., выводы 0.3 м., буфер 3,0mm (FO-D- IN/OUT-50-4-LSZH) в барабане №3	3
NTSS-FOAMG-4-50-LC/U- LC/U-100	Оптическая сборка кабельная 4рс, LC/UPC-LC/UPC 50/125mm, длина 100 м., выводы 0.3 м., буфер 3,0mm (FO-D- IN/OUT-50-4-LSZH) в барабане №3	4

NTSS-FOAMG-4-50-LC/U-LC/U-150	Оптическая сборка кабельная 4рс, LC/UPC-LC/UPC 50/125mm, длина 150 м., выводы 0.3 м., буфер 3,0mm (FO-D-IN/OUT-50-4-LSZH) в барабане №3	3
NTSS-FOAMG-4-50-LC/U-LC/U-200	Оптическая сборка кабельная 4рс, LC/UPC-LC/UPC 50/125mm, длина 200 м., выводы 0.3 м., буфер 3,0mm (FO-D-IN/OUT-50-4-LSZH) в барабане №3	1
BNC-BNC 5м	Коаксиальный кабель с разъемами BNC для передачи аналогового композитного видео, длина 5 м.	2
BNC-BNC 7м	Коаксиальный кабель с разъемами BNC для передачи аналогового композитного видео, длина 7 м.	4
BNC-BNC 8м	Коаксиальный кабель с разъемами BNC для передачи аналогового композитного видео, длина 8 м.	1
BNC-BNC 10м	Коаксиальный кабель с разъемами BNC для передачи аналогового композитного видео, длина 10 м.	3
BNC-BNC 20м	Коаксиальный кабель с разъемами BNC для передачи аналогового композитного видео, длина 20 м.	1
BNC-BNC 25м	Коаксиальный кабель с разъемами BNC для передачи аналогового композитного видео, длина 25 м.	1
BNC-BNC 60м	Коаксиальный кабель с разъемами BNC для передачи аналогового композитного видео, длина 60 м.	1
BNC-BNC 70м	Коаксиальный кабель с разъемами BNC для передачи аналогового композитного видео, длина 70 м.	1
BNC-BNC 80м	Коаксиальный кабель с разъемами BNC для передачи аналогового композитного видео, длина 80 м.	1
BNC-BNC 110м	Коаксиальный кабель с разъемами BNC для передачи аналогового композитного видео, длина 110 м.	1
BNC-RCA 1м	Коаксиальный кабель с разъемами BNC-RCA для передачи аналогового композитного видео, длина 1 м.	5
BNC-RCA 3м	Коаксиальный кабель с разъемами BNC-RCA для передачи аналогового композитного видео, длина 3 м.	1
BNC-RCA 4м	Коаксиальный кабель с разъемами BNC-RCA для передачи аналогового композитного видео, длина 4 м.	1
BNC-RCA 5м	Коаксиальный кабель с разъемами BNC-RCA для передачи аналогового композитного видео, длина 5 м.	1
BNC-BNC + XLR-XLR, 15м	Коаксиальный кабель с разъемами BNC + симметричный кабель с разъемами XLR, длина 15 м.	1
BNC-BNC + XLR-XLR, 15м	Коаксиальный кабель с разъемами BNC + симметричный кабель с разъемами XLR, длина 25 м.	1
SDI-SDI 15м	Коаксиальный кабель с разъемами SDI для передачи аналогового и цифрового видео форматов PAL, SDI, HD-SDI, 3G-SDI и HDTV, длина 15 м.	2
SDI-SDI 20м	Коаксиальный кабель с разъемами SDI для передачи аналогового и цифрового видео форматов PAL, SDI, HD-SDI, 3G-SDI и HDTV, длина 20 м.	1
SDI-SDI 40м	Коаксиальный кабель с разъемами SDI для передачи аналогового и цифрового видео форматов PAL, SDI, HD-SDI, 3G-SDI и HDTV, длина 40 м.	1
SDI-SDI 50м	Коаксиальный кабель с разъемами SDI для передачи аналогового и цифрового видео форматов PAL, SDI, HD-SDI, 3G-SDI и HDTV, длина 50 м.	2
SDI-SDI 70м	Коаксиальный кабель с разъемами SDI для передачи аналогового и цифрового видео форматов PAL, SDI, HD-SDI, 3G-SDI и HDTV, длина 70 м.	1
SDI-SDI 100м	Коаксиальный кабель с разъемами SDI для передачи аналогового и цифрового видео форматов PAL, SDI, HD-SDI, 3G-SDI и HDTV, длина 100 м.	3
DVI-DVI 0,4м	Сигнальный кабель с разъемами DVI для передачи видео на	20

	цифровые устройства отображения (мониторы, видео-панели, телевизоры, проекторы), длина 0,4 м.	
DVI-DVI 1,5м	Сигнальный кабель с разъемами DVI для передачи видео на цифровые устройства отображения (мониторы, видео-панели, телевизоры, проекторы), длина 1,5 м.	9
DVI-DVI 5м	Сигнальный кабель с разъемами DVI для передачи видео на цифровые устройства отображения (мониторы, видео-панели, телевизоры, проекторы), длина 5 м.	6
DVI-DVI 10м	Сигнальный кабель с разъемами DVI для передачи видео на цифровые устройства отображения (мониторы, видео-панели, телевизоры, проекторы), длина 10 м.	5
DVI-DVI 15м	Сигнальный кабель с разъемами DVI для передачи видео на цифровые устройства отображения (мониторы, видео-панели, телевизоры, проекторы), длина 15 м.	1
DVI-DVI 20м	Сигнальный кабель с разъемами DVI для передачи видео на цифровые устройства отображения (мониторы, видео-панели, телевизоры, проекторы), длина 20 м.	4
HDMI-HDMI 1м	Сигнальный кабель с разъемами HDMI для передачи цифровых видеоданных высокого разрешения и многоканальных цифровых аудиосигналов с защитой от копирования, длина 1 м.	9
HDMI-HDMI 1,5м	Сигнальный кабель с разъемами HDMI для передачи цифровых видеоданных высокого разрешения и многоканальных цифровых аудиосигналов с защитой от копирования, длина 1,5 м.	2
HDMI-HDMI 5м	Сигнальный кабель с разъемами HDMI для передачи цифровых видеоданных высокого разрешения и многоканальных цифровых аудиосигналов с защитой от копирования, длина 5 м.	3
HDMI-HDMI 10м	Сигнальный кабель с разъемами HDMI для передачи цифровых видеоданных высокого разрешения и многоканальных цифровых аудиосигналов с защитой от копирования, длина 10 м.	2
HDMI-HDMI 20м	Сигнальный кабель с разъемами HDMI для передачи цифровых видеоданных высокого разрешения и многоканальных цифровых аудиосигналов с защитой от копирования, длина 20 м.	2
UTP 3м	Экранированный кабель витая пара CAT5e/6 с разъемами 8P8C, длина 3 м.	2
UTP 7м	Экранированный кабель витая пара CAT5e/6 с разъемами 8P8C, длина 7 м.	1
UTP 10м	Экранированный кабель витая пара CAT5e/6 с разъемами 8P8C, длина 10 м.	4
UTP 15м	Экранированный кабель витая пара CAT5e/6 с разъемами 8P8C, длина 15 м.	2
UTP 20м	Экранированный кабель витая пара CAT5e/6 с разъемами 8P8C, длина 20 м.	7
UTP 30м	Экранированный кабель витая пара CAT5e/6 с разъемами 8P8C, длина 30 м.	1
UTP 40м	Экранированный кабель витая пара CAT5e/6 с разъемами 8P8C, длина 40 м.	2
UTP 50м	Экранированный кабель витая пара CAT5e/6 с разъемами 8P8C, длина 50 м.	7
UTP 70м	Экранированный кабель витая пара CAT5e/6 с разъемами 8P8C, длина 70 м.	4

UTP 80м	Экранированный кабель витая пара CAT5e/6 с разъемами 8P8C, длина 80 м.	1
UTP 100м	Экранированный кабель витая пара CAT5e/6 с разъемами 8P8C, длина 100 м.	12
VGA-VGA 1,5м	Видео-кабель с разъемами VGA для подключения аналоговых мониторов, длина 1,5 м.	11
VGA-VGA 3м	Видео-кабель с разъемами VGA для подключения аналоговых мониторов, длина 3 м.	2
VGA-VGA 6м	Видео-кабель с разъемами VGA для подключения аналоговых мониторов, длина 6 м.	1
VGA-VGA 10м	Видео-кабель с разъемами VGA для подключения аналоговых мониторов, длина 10 м.	4
VGA-VGA 20м	Видео-кабель с разъемами VGA для подключения аналоговых мониторов, длина 20 м.	5
VGA-VGA 30м	Видео-кабель с разъемами VGA для подключения аналоговых мониторов, длина 30 м.	3
VGA-VGA 45м	Видео-кабель с разъемами VGA для подключения аналоговых мониторов, длина 45 м.	3
125Ах380В=>2х63Ах380В	Щит вводно-распределительный	1
125Ах380В=>4х32Ах380В	Щит вводно-распределительный	3
32А-32А 10м	Силовой кабель с разъемами СЕЕ17 (IEC 60309) 5-pin, сечение 5х2,5мм., номинальный ток 32А, номинальное напряжение 380 В, длина 10 м.	7
32А-32А 20м	Силовой кабель с разъемами СЕЕ17 (IEC 60309) 5-pin, сечение 5х2,5мм., номинальный ток 32А, номинальное напряжение 380 В, длина 20 м.	4
32А-32А 26м	Силовой кабель с разъемами СЕЕ17 (IEC 60309) 5-pin, сечение 5х2,5мм., номинальный ток 32А, номинальное напряжение 380 В, длина 26 м.	1
32А-32А 30м	Силовой кабель с разъемами СЕЕ17 (IEC 60309) 5-pin, сечение 5х2,5мм., номинальный ток 32А, номинальное напряжение 380 В, длина 30 м.	2
32А-32А 45м	Силовой кабель с разъемами СЕЕ17 (IEC 60309) 5-pin, сечение 5х2,5мм., номинальный ток 32А, номинальное напряжение 380 В, длина 45 м.	1
32А/380В => 1НР х 32А/380В + 5Shuko х 16А/220В	Щит вводно-распределительный, настенный, Вход: 32А/380В Выходы: 1НР х 32А/380В + 5Shuko х 16А/220В	2
32А/380В СЕЕ => 6Shuko х 16А/220В	Разветвитель питания, раздача Разъемы СЕЕ17 (IEC 60309) 5-pin => 6хShuko 220 В	2
32А/380В СЕЕ => 8Shuko х 16А/220В	Разветвитель питания, раздача Разъемы СЕЕ17 (IEC 60309) 5-pin => 8хShuko 220 В	2
32А/380В СЕЕ => 6 х 16А/220В СЕЕ	Дистрибьютер-распределитель питания Разъемы СЕЕ17 (IEC 60309) 5-pin => 6хСЕЕ17 (IEC 60309) 5-pin	10
32А/380В => 1НР х 32А/380В + 5Shuko х 16А/220В	Щит вводно-распределительный, настенный, Вход: 32А/380В Выходы: 1НР х 32А/380В + 5Shuko х 16А/220В	2
63А/380В СЕЕ => 2 х 32А/380В СЕЕ	Разветвитель питания	1
Сетевой удлинитель 1,5м	Силовой кабель с разъемами 220 В, длина 1,5 м.	6
Сетевой удлинитель 3м	Силовой кабель с разъемами 220 В, длина 3 м.	2
Сетевой удлинитель 5м	Силовой кабель с разъемами 220 В, длина 5 м.	7
Сетевой удлинитель 7м	Силовой кабель с разъемами 220 В, длина 7 м.	1
Сетевой удлинитель 10м	Силовой кабель с разъемами 220 В, длина 10 м.	10
Сетевой удлинитель 14м	Силовой кабель с разъемами 220 В, длина 14 м.	1

Сетевой удлинитель 17м	Силовой кабель с разъемами 220 В, длина 17 м.	1
Сетевой удлинитель 20м	Силовой кабель с разъемами 220 В, длина 20 м.	5
Сетевой удлинитель 30м	Силовой кабель с разъемами 220 В, длина 30 м.	1
Сетевой удлинитель 40м	Силовой кабель с разъемами 220 В, длина 40 м.	2
Сетевой удлинитель 50м	Силовой кабель с разъемами 220 В, длина 50 м.	3
32А хвост 3м	Силовой кабель для пофазного подключения к распределительным щитам, разъем СЕЕ17 (IEC 60309) 5-pin, длина 3 м.	1
32А хвост 5м	Силовой кабель для пофазного подключения к распределительным щитам, разъем СЕЕ17 (IEC 60309) 5-pin, длина 5 м.	1
Mode V6 plus	Лебедка цепная электрическая программируемая, грузоподъемность 1000 кг, длина цепи 25 м., скорость подъема 1-9,6 м/мин	12
Mode 12-way Group controller	Контроллер программируемых лебедок 12-канальный	1
Cable for Flat control 18M	Удлинитель контрольного кабеля выносного пульта, длина 18 м.	1
Mode V6 cable	Кабель питания для лебедки Mode V6 plus, длина 30 м.	12
Control Cable 30M	Удлинитель кабеля питания для лебедки Mode V6 plus, длина 30 м.	12
Mode V6 32A	Вводной кабель 32А для питания системы Mode V6 plus, длина 30 м.	1
Mode V6 case	Кейс для лебедки Mode V6 plus	12
Интерком	Блок проводной связи режиссер/оператор. Вход XLR, 4 выхода XLR	1
Vertex VZ9-G6-1	Профессиональная портативная LPD радиостанция Время работы: ~8 часов с включенной функцией экономии энергии Рабочий диапазон частот, МГц: 403-470 Мощность передатчика, Вт: 0,5 (4) Шаг сетки, кГц: 12.5 / 25 Кол-во каналов: 128 в 8 банках + 25 FM Тип антенны, разъем на радиостанции: съемная / SMA-мама	5
Motorola MDPMMN4008	Выносной динамик-микрофон для портативных радиостанций Режим работы – прием/передача	5
МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ		
Комплект "Радиосвязь"	Комплект из 6 радиостанций, выносных переговорных устройств, головных гарнитур и блоков питания для организации служебной радиосвязи	1
Пультовой дом	Мобильный утепленный пультовой дом 1,8х1,8х2,5 м., двускатная крыша, встроенный обогрев, нижний люк, угловые окна, распашная дверь	2
GUIL TM440	Сценический станок для создания сборно-разборных сцен и подиумов. Размеры: 200 x 100 (см)	60
GUIL РТА-440/90-160	Телескопическая ножка для сценических станков GUIL. Регулируемая высота от 0,90 до 1,60 м.	208
Oktava 1200	Лестница сценическая, ширина ступеней 1200 мм.	2
GUIL ЕСР-04	Лестничная система, 4 ступени. Минимальная высота: 70 см., максимальная высота: 130 см, вес: 45 кг	2
GUIL ЕСР-06	Лестничная система, 6 ступеней. Минимальная высота: 90 см., максимальная высота: 180 см, вес: 56 кг	2
GUIL ЕСР перила	Перила для лестничных систем GUIL ЕСР	8

GUIL TMQ-01	Перила для 1 м стороны сценического станка с дополнительной нижней перемычкой для предотвращения соскальзывания оборудования со сцены. Высота: 1100 мм, ширина: 880 мм, вес: 6,18 кг	16
GUIL TMU-06	Соединительный элемент для перил TMQ-01	32
Ступень	Ступень лестницы отдельная, высота 0,2 м.	5
Лестница прозрачная	Стальной каркас, покрытие - оргстекло 10 мм., 6 ступеней, высота ступеней 0,25 м.	8
Октава Подиум секция круга	Сценический станок, секция круга, d3 м.	4
Струбцина станка малая	Струбцина для межблочного соединения сценических станков	53
Струбцина станка большая	Струбцина для межблочного соединения сценических станков	44
Guil ELC-505	Телескопический подъемник. Максимальная высота: 5,2 м Максимальная нагрузка: 200 кг	6
Guil Plate	Площадка для установки световых приборов на телескопический подъемник ELC-505	12
Guil ADT-03	Адаптер регулируемый 23-50 мм. С трубой d 35 мм. для установки алюминиевых ферм на телескопический подъемник ELC-505	6
Prolyte станина	Станина павильона в сборе с опорами, откосами и гусаком	4
Prolyte каретка	Каретка подвижная	4
Октава станина сталь	Станина павильона стальная в сборе с опорами, откосами и гусаком	8
Октава каретка сталь	Каретка подвижная стальная	8
Полог 6x4 односкатный	Полог серый для односкатной крыши сценического павильона 6x4 м	2
Полог 6,15x4,05 односкатный	Полог темно-синий для односкатной крыши сценического павильона 6,15x4,05 м	1
Полог 5x7,5 односкатный	Полог серый для односкатной крыши сценического павильона 5x7,5 м	1
Полог 6x9 односкатный	Полог серый для односкатной крыши сценического павильона 6x9 м	1
Полог 6x9 двускатный	Полог для двускатной крыши сценического павильона 6x9 м	1
Полог 10x10 односкатный	Полог для односкатной крыши павильона 10x10 м	4
Заглушка 10x10	Заглушка для односкатной крыши павильона 10x10 м	4
Полог 9x12 односкатный	Полог для односкатной крыши павильона 9x12 м	2
Полог 10x12 двускатный	Полог для двускатной крыши сценического павильона Prolyte 10x12 м	1
Prolyte X30D-2 Triangle 290, 2м	Алюминиевая ферма треугольного сечения, 290x290 мм., длина 2 м.	4
MDM Technology T29-2 Triangle 290, 2 м.	Алюминиевая ферма треугольного сечения, 290x290 мм., длина 2 м.	4
MDM Technology T29-2,5 Triangle 290, 2,5 м.	Алюминиевая ферма треугольного сечения, 290x290 мм., длина 2,5 м.	4
Prolyte X30D-3 Triangle 290, 3м	Алюминиевая ферма треугольного сечения, 290x290 мм., длина 3 м.	15
MDM Technology T29-3 Triangle 290, 3 м.	Алюминиевая ферма треугольного сечения, 290x290 мм., длина 3 м.	4

Involight ISX29-50 Square 290, 0,5 м.	Алюминиевая ферма квадратного сечения, 290х290 мм., длина 0,5 м.	10
Involight ISX29-100 Square 290, 1м	Алюминиевая ферма квадратного сечения, 290х290 мм., длина 1 м.	6
Prolyte X30V-1 Square 290, 1м	Алюминиевая ферма квадратного сечения, 290х290 мм., длина 1 м.	4
Involight ISX29-150 Square 290, 1,5 м.	Алюминиевая ферма квадратного сечения, 290х290 мм., длина 1,5 м.	16
Prolyte X30V-2 Square 290, 2м	Алюминиевая ферма квадратного сечения, 290х290 мм., длина 2 м.	4
MDM Technology Q29-2 Square 290 2 м.	Алюминиевая ферма квадратного сечения, 290х290 мм., длина 2 м.	2
Involight ISX29-200 Square 290, 2 м.	Алюминиевая ферма квадратного сечения, 290х290 мм., длина 2 м.	12
Involight ISX29-250 Square 290, 2,5 м.	Алюминиевая ферма квадратного сечения, 290х290 мм., длина 2,5 м.	44
Involight ISX29-300 Square 290, 3 м.	Алюминиевая ферма квадратного сечения, 290х290 мм., длина 3 м.	18
Prolyte X30V-4 Square 290, 4м	Алюминиевая ферма квадратного сечения, 290х290 мм., длина 4 м.	4
Involight ISX MCB Square 290 cube	Алюминиевая ферма квадратного сечения, 290х290 мм, куб 6 сторон	12
Prolyte Square 290 Треугольник крыши	Алюминиевая ферма квадратного сечения, 290х290 мм., стыковочный узел, треугольник крыши	4
Prolyte Square 290 Угол сварной	Алюминиевая ферма квадратного сечения, 290х290 мм., стыковочный узел, угол сварной 90°	2
Основание тотема	Элемент для вертикальной напольной установки ферм	24
BLACK Square 290, 0,5м	Черная алюминиевая ферма квадратного сечения, 290х290 мм., длина 0,5м.	6
BLACK Square 290, 1м	Черная алюминиевая ферма квадратного сечения, 290х290 мм., длина 1 м.	11
BLACK Square 290, 2м	Черная алюминиевая ферма квадратного сечения, 290х290 мм., длина 2 м.	20
Prolyte H40V-0,5 Square 390, 0,5м	Алюминиевая ферма квадратного сечения, 390х390 мм., длина 0,5 м.	1
Prolyte H40V-0,5 Square 390, 0,5м б.ст	Алюминиевая ферма квадратного сечения, 390х390 мм., длина 0,5 м.	1
Prolyte H40V-0,65 Square 390, 0,65м	Алюминиевая ферма квадратного сечения, 390х390 мм., длина 0,65 м.	1
Prolyte H40V-1 Square 390, 1м	Алюминиевая ферма квадратного сечения, 390х390 мм., длина 1 м.	3
MDM Technology Q39-1 Square 390, 1 м.	Алюминиевая ферма квадратного сечения, 390х390 мм., длина 1 м.	4
Prolyte H40V-1,5 Square 390, 1,5м	Алюминиевая ферма квадратного сечения, 390х390 мм., длина 1,5 м.	5
Prolyte H40V-2 Square 390, 2м	Алюминиевая ферма квадратного сечения, 390х390 мм., длина 2 м.	9

MDM Technology Q39-2 Square 390, 2 м.	Алюминиевая ферма квадратного сечения, 390х390 мм., длина 2 м.	3
MDM Technology Q39-2,5 Square 390, 2,5 м.	Алюминиевая ферма квадратного сечения, 390х390 мм., длина 2,5 м.	13
Prolyte H40V-3 Square 390, 3м	Алюминиевая ферма квадратного сечения, 390х390 мм., длина 3 м.	9
MDM Technology Q39-3 Square 390, 3 м.	Алюминиевая ферма квадратного сечения, 390х390 мм., длина 3 м.	9
Prolyte H40V-4 Square 390, 4м	Алюминиевая ферма квадратного сечения, 390х390 мм., длина 4 м.	10
Prolyte Square 390 Т-образка	Алюминиевая ферма квадратного сечения, 390х390 мм., стыковочный узел, угол Т-образный 90°	2
MDM Technology Q39-U017 Square 390 Т-образка	Алюминиевая ферма квадратного сечения, 300х300 мм., стыковочный узел, угол Т-образный 90°	4
Prolyte Square 390 угол крыши	Алюминиевая ферма квадратного сечения, 390х390 мм., стыковочный узел, угол крыши	2
BLACK Square 390, 0,5м	Черная алюминиевая ферма квадратного сечения, 390х390 мм., длина 0,5м.	6
BLACK Square 390, 1м	Черная алюминиевая ферма квадратного сечения, 390х390 мм., длина 1 м.	11
BLACK Square 390, 2м	Черная алюминиевая ферма квадратного сечения, 390х390 мм., длина 2 м.	20
SB 3030-150D	SB 760х520 площадка с клемпами коньковая	3
SB 3030-150D	SB 760х520 площадка с клемпами угловая	6
SB4-B30-4C	SB d=30 - 4-сторонний угол крыши(конечный)	2
SB4-B30-4T	SB d=30 - 4-сторонний угол крыши(проходный)	2
SB4-B30-5C	SB d=30 - 5-сторонний угол крыши	1
SB3030-100	SB d=30 - Ферма прямая, 1 м	3
SB3030-250	SB d=30 - Ферма прямая, 2,5 м	4
SB3030-300	SB d=30 - Ферма прямая, 3 м	10
SB3030-350	SB d=30 - Ферма прямая, 3,5 м	10
SB4040--100	SB d=40 - Ферма прямая, 1 м	6
SB4040--300	SB d=40 - Ферма прямая, 3 м	18
SB52 76-200	SB d=76 - Ферма прямая, 2 м	6
SB52 76-300	SB d=76 - Ферма прямая, 3 м	20
SB02	SB гусак павильона	6
HS01	SB Опора павильона	24
SSLB5276	SB Основание под ферму	6
LO01	SB Откос опоры павильона	24
Санору 16х12	SB крыша 16х12	1
Октава круг стальной 2 м.	Круг стальной 2 м.	2
Ферма круг d3	Алюминиевая ферма треугольного сечения, 290х290 мм., круг диаметром 3 м., неразборный	1
Ферма круг Imlight d6	Алюминиевая ферма треугольного сечения, 290х290 мм., круг диаметром 6 м.	1
BLACK Triangle 290, d6	Черная ферма треугольного сечения, круг диаметром 6 м.	1
Imlight T240 d8	Ферма алюминиевая квадратного сечения 290х290, круг диаметром 8 м., болтовое соединение	1
Соединитель Prolyte	Монтажный элемент	162

Забивка Prolyte	Монтажный элемент	627
Забивка Винт Prolyte	Монтажный элемент	31
Клайпа MDM Technology	Монтажный элемент	6
Клайпа лебедки MDM Technology	Монтажный элемент	2
Клайпа одиночная MDM Technology	Монтажный элемент	8
Клайпа Prolite	Монтажный элемент	13
Клайпа двойная	Монтажный элемент	1
Клайпа крыша	Монтажный элемент	6
Клайпа лебедки	Монтажный элемент	2
Клайпа одиночная	Монтажный элемент	7
MDM Technology Забивка	Монтажный элемент	123
Prolyte цепь страховочная	Цепь для предотвращения деформации павильонов, снятия нагрузки с подъемных механизмов	12
Chainmaster MB 4.3/20T	Лебедка цепная электрическая, грузоподъемность 1 т. Скорость подъема 4 м/мин., энергопотребление 750 Вт	20
Mode 1000	Лебедка цепная электрическая, грузоподъемность 1 т.	40
Prolyft PLE-12-026	Лебедка цепная электрическая, грузоподъемность 1 т. Скорость подъема 4 м/мин., энергопотребление 750 Вт	4
BALCANCAR 0,5т	Лебедка цепная электрическая, грузоподъемность 0,5 т.	8
BALCANCAR 0.25т	Лебедка цепная электрическая, грузоподъемность 0,25 т.	11
TOR Industrial HS-C ITX15M	Лебедка цепная с ручным приводом, грузоподъемность 1000 кг.	4
Yalle 500кг	Лебедка цепная с ручным приводом, грузоподъемность 500 кг.	4
LODE 16A-16A 3,3м	Кабель силовой, 4 x 1,5, разъемы LODE	1
LODE 16A-16A 4м	Кабель силовой, 4 x 1,5, разъемы LODE	5
LODE 16A-16A 6м	Кабель силовой, 4 x 1,5, разъемы LODE	2
16A-16A 15м	Кабель силовой, 4 x 1,5, разъемы CEE	2
16A-16A 19м	Кабель силовой, 4 x 1,5, разъемы CEE	1
16A-16A 20м	Кабель силовой, 4 x 1,5, разъемы CEE	7
16A-16A 23м	Кабель силовой, 4 x 1,5, разъемы CEE	1
16A-16A 25м	Кабель силовой, 4 x 1,5, разъемы CEE	3
LODE 16A-16A 25 м	Кабель силовой, 4 x 1,5, разъемы LODE	2
16A-16A 28м	Кабель силовой, 4 x 1,5, разъемы CEE	1
16A-16A 30м	Кабель силовой, 4 x 1,5, разъемы CEE	7
16A-16A 30м	Кабель силовой 16A-16A 30м Mode	40
16A-16A 33м	Кабель силовой, 4 x 1,5, разъемы CEE	1
16A-16A 34м	Кабель силовой, 4 x 1,5, разъемы CEE	1
16A-16A 35м	Кабель силовой, 4 x 1,5, разъемы CEE	1
16A-16A 40м	Кабель силовой, 4 x 1,5, разъемы CEE	2
16A-16A 45м	Кабель силовой, 4 x 1,5, разъемы CEE	1
16A-16A 50м	Кабель силовой, 4 x 1,5, разъемы CEE	3
16A-16A 53м	Кабель силовой, 4 x 1,5, разъемы CEE	1
16A-16A 55м	Кабель силовой, 4 x 1,5, разъемы CEE	1
16A-16A 62м	Кабель силовой, 4 x 1,5, разъемы CEE	1
32A-32A 29м	Кабель силовой, 4 x 1,5, разъемы CEE	1

16A 4pin=>5pin	Переходник	2
Спансет КанПро 1 м.	Стропа текстильные круглопрядные кольцевые черные (металлический сердечник), длина 1 м.	30
Спансет КанПро 2 м.	Стропа текстильные круглопрядные кольцевые черные (металлический сердечник), длина 2 м.	70
Спансет КанПро 3 м.	Стропа текстильные круглопрядные кольцевые черные (металлический сердечник), длина 3 м.	40
Спансет КанПро 4 м.	Стропа текстильные круглопрядные кольцевые черные (металлический сердечник), длина 4 м.	60
Тельферный блок 2x16A	Ручное управление	2
Тельферный блок 6x16A	Управление DMX-512	2
Тельферный блок 8x16A	Ручное управление	1
SB пульт управления 4ch	SB пульт управления 4ch	1
SB пульт управления 8ch.	SB пульт управления 8ch.	1
Юбка сцены синяя, м.кв	Габардин	1
Юбка сцены черная, м.кв.	Габардин	1
Газон зеленый	Газон искусственный, декоративный, пластиковый ворс длиной 3 см., м.кв.	270
Ковролин серый	Покрытие пола, прорезиненная основа, ширина рулона 4 м., м.кв.	75
Штанкета кулисная с тросом, 1,5м	Приспособление для подвеса кулис, длина 1,5 м.	6
Tuechler DANCEFLOOR CONSOR 12x2 м.	Классический двухсторонний профессиональный линолеум для сцены и танцевального зала. Матовая, гладкая поверхность, оптимальная для работы с для освещения. Технические характеристики: Трудногорючий; EN 13501-1, Vfl-s1 KM2 (123-ФЗ РФ) 100% винил Ширина 200см 2200 г/м2 Рулон 12 пог.м. Толщина: 1,7мм	4
Турникет, 2,5 x 1,2 м.	Мобильное ограждение для ограничения движения фанатов, выделения секторов, для регулирования доступа и организации движения зрителей, выделения фанатских зон, а также для размещения баннеров на периметры ограждений.	62
Декоративное ограждение	Декоративные столбики с красным канатом a-fence 1,5 м.	17
Блок балластный насыпной	Блок балластный для повышения устойчивости конструкций. Вес 400 кг.	7
Блок балластный малый бетонный	Блок балластный для повышения устойчивости конструкций. Вес 500 кг.	7
Блок балластный бетонный	Блок балластный для повышения устойчивости конструкций. Вес 1000 кг.	25
Евро-куб	Блок балластный, жидкостно-наливной. Объем 1000 л.	4
Чехол блока	Чехол для балластного блока 1000 кг, цвет синий	10
Палатка раздвижная 3x2	3x2 м., красная болонь, высота 2,7 м.	2
Палатка сборная 3x3	3x3 м., синяя болонь, высота 2,5 м.	2
Шатер белый 5x5	Шатер сборно-разборный 5x5 м.	3
Колья стальные	Монтажный элемент	20
Oktava R-2	Балка стальная усиленная с 2-мя роликами, длина 2,5 м.	16

Модуль подиума для авто	Модуль выставочного подиума для легкового автомобиля Один подиум состоит из двух модулей	4
Пандус подиума для авто	Пандус для въезда авто на подиум в комплекте с фиксирующими штангами	2
Вышка-тура	Вышка-тура монтажная, максимальная высота 7,5 м.	1
Кофр Prolift		4
Vertex VZ9-G6-1	Профессиональная портативная LPD радиостанция Время работы: ~8 часов с включенной функцией экономии энергии Рабочий диапазон частот, МГц: 403-470 Мощность передатчика, Вт: 0,5 (4) Шаг сетки, кГц: 12.5 / 25 Кол-во каналов: 128 в 8 банках + 25 FM Тип антенны, разъем на радиостанции: съемная / SMA-мама	6
Motorola MDPMMN4008	Выносной динамик-микрофон для портативных радиостанций Режим работы – прием/передача	6
Vektor	Горизонтальная диагональ 2070x1036 (2570), , шт	20
Vektor	Горизонтальная диагональ 2070x2070 (2940), , шт	30
Vektor	Диагональ 2070x1000, , шт	130
Vektor	Диагональ 2070x2000, , шт	540
Vektor	Домкрат регулируемый 600мм(d38), , шт	110
Vektor	Консоль 500, , шт	14
Vektor	Настил металлический 2570x320, , шт	24
Vektor	Ригель 1036, , шт	80
Vektor	Ригель 2070, , шт	900
Vektor	Ригель балочный 2070, , шт	90
Vektor	Стартовый элемент 200мм, , шт	140
Vektor	Стойка вертикальная 48x3,2x1000, , шт	80
Vektor	Стойка вертикальная 48x3,2x1000 с пальцем, , шт	130
Vektor	Стойка вертикальная 48x3,2x2000, , шт	90
Vektor	Стойка вертикальная 48x3,2x2000 с пальцем, , шт	350
Vektor	Стойка вертикальная 48x3,2x500, , шт	80
Vektor	Ферма 2070x500, , шт	40
СИЛОВОЕ ЭЛЕКТРО-ОБОРУДОВАНИЕ		
ЩР-600 №1 600А/380В => 1НР x 400А/380В + 3НР x 125А/380В + 2НР x 63А/380В + 6Shuko x 16А/220В	Щит распределительный силовой рэковый Siemens, Вход Camlock Power Connector Socket 600А/380В, Выходы: 1НР x 400А/380В + 3НР x 125А/380В + 2НР x 63А/380В + 6Shuko x 16А/220В	1
ЩР-600 №2 600А/380В => 1НР x 400А/380В + 3НР x 125А/380В + 2НР x 63А/380В + 1НР x 32А/380В + 1НР x 16А/380В + 3НР x 32А(СЕЕ)/220В + 6Shuko x 16А/220В	Щит распределительный силовой рэковый Siemens, Вход Camlock Power Connector Socket 600А/380В, Выходы: 1НР x 400А/380В + 3НР x 125А/380В + 2НР x 63А/380В + 1НР x 32А/380В + 1НР x 16А/380В + 3НР x 32А(СЕЕ)/220В + 6Shuko x 16А/220В	1

ЩР-125+125 №3 125А/380В+125А/380В => 2НР х 63А/380В + 4НР х 32А/380В + 24ДИМ х 16А/220В	Щит распределительный силовой рэковый, Входы: 125А/380В+125А/380В, Выходы: 2НР х 63А/380В + 4НР х 32А/380В + 24ДИМ х 16А/220В Компоненты: Spliter Imlight 1-6 – 1шт Imlight Digital Dimming Pack PD12-3 (12ch-16А) – 2шт Switching Pack SWITCH 12-3 – 1шт Power Distribution PWD 4-5 (4ch-63А) – 1шт	1
ЩР-125+125 №4 125А/380В+125А/380В => 2НР х 63А/380В + 4НР х 32А/380В + 36ДИМ х 16А/220В	Щит распределительный силовой рэковый, Входы: 125А/380В+125А/380В, Выходы: 2НР х 63А/380В + 4НР х 32А/380В + 36ДИМ х 16А/220В Компоненты: Spliter Imlight 1-6 – 1шт Imlight Digital Dimming Pack PD12-3 (12ch-16А) – 3шт Switching Pack SWITCH 12-3 – 2шт Power Distribution PWD 4-5 (2ch-63А) – 1шт	1
ЩР-125 №5 125А/380В => 6НР х 32А/380В + 6ДИМ х 25А/220В + 9Shuko х 16А/220В	Щит распределительный силовой рэковый, Вход: 125А/380В, Выходы: 6НР х 32А/380В + 6ДИМ х 25А/220В Компоненты: Розетка хартинг – 1 канал Блок управления тельфером 6ch - 1 шт Диммерный блок Svetoch 6-25 – 1шт Розетка Shuko – 9 шт	2
ЩР-125 №6 125А/380В => 4НР х 32А/380В + 12ДИМ х 16А/220В	Щит распределительный силовой рэковый, Вход: 125А/380В, Выходы: 4НР х 32А/380В + 12ДИМ х 16А/220В Компоненты: Imlight Digital Dimming Pack PD12-3 (12ch-16А) – 1шт Розетка хартинг – 1 канал	2
ЩР-125 №7 125А/380В => 2НР х 32А/380В + 12ДИМ х 16А/220В + 6ДИМ х 25А/220В + 9Shuko х 16А/220В	Щит распределительный силовой рэковый, Вход: 125А/380В, Выходы: 2НР х 32А/380В + 12ДИМ х 16А/220В + 6ДИМ х 25А/220В + 9Shuko х 16А/220В Компоненты: Розетка хартинг – 2 канала Сплиттер Svetoch – 1 шт Диммер Imlight 12х3 – 1 шт Блок управления тельфером 6ch - 1 шт Диммер DDR 6х5кВт – 1 шт Розетка Shuko – 9 шт	2
ЩР-63 №8 63А/380В => 63А/380В + 4НР х 32А/380В + 12ДИМ х 25А/220В + 9Shuko х 16А/220В	Щит распределительный силовой рэковый, Вход: 63А/380В, Выходы: 63А/380В + 4НР х 32А/380В + 12ДИМ х 25А/220В + 9Shuko х 16А/220В Компоненты: Диммер DDR 6х5кВт – 2 шт Розетка Shuko – 9 шт	1
ЩР-63 №9 63А/380В => 24ДИМ х 16А/220В	Щит распределительный силовой рэковый, Вход: 63А/380В, Выходы: 24ДИМ х 16А/220В Компоненты: Демультимплексор Imlight electronix Demux-48 – 1шт Dimmer GreenTown Lights 12ch-16А – 2шт Розетка хартинг – 2шт	2

ЩР-63 №10 63А/380В => 4НР x 32А/380В	Щит распределительный силовой рэковий, Вход: 63А/380В, Выходы: 4НР x 32А/380В Компоненты: Imlight Digital Dimming Pack PD12-3 (12ch-16А) – 1шт Розетка Shuko – 3 шт	1
ЩР-63 №11 63А/380В => 24ДИМ x 16А/220В + 3Shuko x 16А/220В	Щит распределительный силовой рэковий, Вход: 63А/380В, Выходы: 24ДИМ x 16А/220В + 3Shuko x 16А/220В Компоненты: Monastyr Custom inc. (12ch-16А) – 2шт Розетка Shuko – 3 шт	1
ЩВР-400 №1 400А/380В => 6НР x 63А/380В + 2НР x 32А/380В + 3Shuko x 16А/220В	Щит вводно-распределительный, настенный, Вход: 400А/380В Выходы: 6НР x 63А/380В + 2НР x 32А/380В + 3Shuko x 16А/220В	1
ЩВР-250 №2 250А/380В => 250А/380В	Щит вводно-распределительный, настенный, Вход: 250А/380В Рубильник On/Off Выход: 250А/380В	2
ЩВР-125 №3 125А/380В => 2НР x 63А/380В	Щит вводно-распределительный, настенный, Вход: 125А/380В Автомат 250А Выходы: 2НР x 63А/380В	2
ЩВР-125 №4 125А/380В => 4НР x 63А/380В	Щит вводно-распределительный, настенный, Вход: 125А/380В Выходы: 4НР x 63А/380В	1
ЩВР-63 №5 63А/380В => 2НР x 63А/380В	Щит вводно-распределительный, настенный, Вход: 63А/380В Автомат 250А Выходы: 2НР x 63А/380В	1
ЩВР-63 №6 63А/380В => 63А/380В + 1НР x 32А/380В + 3СЕЕ x 16А/220В + 3Shuko x 16А/220В	Щит вводно-распределительный, настенный, Вход: 63А/380В Выходы: 63А/380В + 1НР x 32А/380В + 3СЕЕ x 16А/220В + 3Shuko x 16А/220В	6
ЩВР-63 №7 63А/380В => 6НР x 32А/380В	Щит вводно-распределительный, настенный, Вход: 63А/380В Выходы: 6НР x 32А/380В	1
Imlight Switch 8-1	Блок прямых включений, 8 каналов по 5А Защита - автоматический выключатель на ток 16А, вводной автомат - 3x63А, индикатор наличия фаз, максимальный ток на фазу - 60А, подключение - клеммы, габариты 482x190x132 мм, вес 5,5 кг	2
Imlight Switch 12-3	Блок прямых включений, 12 каналов по 16А Защита - автоматический выключатель на ток 16А, вводной автомат - 3x63А, индикатор наличия фаз, максимальный ток на фазу - 60А, подключение - клеммы, габариты 482x190x132 мм, вес 5,5 кг	1
Svetoch DF3-25L	Темнитель, 3 канала по 5 кВт, замедляющие дросселя	1
Monastyr Custom inc.	Диммерный блок, 6 x 1 кВт, выходы: 6 x 220В Shuko	3

SGM P810D	Диммерный блок, 8 x 2 кВт	2
Camco Digital dimming unit 1210	Диммерный блок, 12 x 2,3 кВт	2
Светогор 12-3	Диммерный блок, 12 x 3 кВт	1
Кабель-канал (КАПа) AdamHall	Кабель-канал (КАПа) для прокладки и защиты коммутационных линий Статическая нагрузка: до 2 тонн. Материал: высокопрочный полиуретан с закрывающейся крышкой из рельефного ПВХ желтого цвета	43
Кабель-канал (КАПа) UC Stage CR-2CHY	Кабель-канал двухручьевого (КАПа) для прокладки и защиты коммутационных линий, длина 1 м. Статическая нагрузка: до 2 тонн. Материал: высокопрочный полиуретан с закрывающейся крышкой из рельефного ПВХ желтого цвета	100
Кабель-канал (КАПа) UC Stage CR-5CHY	Кабель-канал пятиручьевого (КАПа) для прокладки и защиты коммутационных линий, длина 0,75 м Статическая нагрузка: до 2 тонн. Материал: высокопрочный полиуретан с закрывающейся крышкой из рельефного ПВХ желтого цвета	65
Ввод 600А PLC Proel	Ввод для силовой стойки с разъемом PROEL LOCK SERIES, длина 25 м., нагрузка 600А	5
Ввод 600А клемма	Ввод для силовой стойки под клеммы, длина 25 м., нагрузка 600А	5
125Аx125А 3м	Силовой кабель, длина 3 м., разъемы CEE17 (IEC 60309) connector 5pin Количество полюсов: 3P+PE+N	2
125Аx125А 31м	Силовой кабель, длина 31 м., разъемы CEE17 (IEC 60309) connector 5pin Количество полюсов: 3P+PE+N	1
125Аx125А 40м	Силовой кабель, длина 40 м., разъемы CEE17 (IEC 60309) connector 5pin Количество полюсов: 3P+PE+N	2
125Аx125А 45м	Силовой кабель, длина 45 м., разъемы CEE17 (IEC 60309) connector 5pin Количество полюсов: 3P+PE+N	1
125Аx125А 46м	Силовой кабель, длина 46 м., разъемы CEE17 (IEC 60309) connector 5pin Количество полюсов: 3P+PE+N	1
125Аx125А 48м	Силовой кабель, длина 48 м., разъемы CEE17 (IEC 60309) connector 5pin Количество полюсов: 3P+PE+N	1
125Аx125А 65м	Силовой кабель, длина 65 м., разъемы CEE17 (IEC 60309) connector 5pin Количество полюсов: 3P+PE+N	1
125Аx125А 70м	Силовой кабель, длина 70 м., разъемы CEE17 (IEC 60309) connector 5pin Количество полюсов: 3P+PE+N	1
125Аx125А 75м	Силовой кабель, длина 75 м., разъемы CEE17 (IEC 60309) connector 5pin Количество полюсов: 3P+PE+N	1

63Ах63А 10м	Силовой кабель, длина 10 м., разъемы СЕЕ17 (IEC 60309) connector 5pin Количество полюсов: 3Р+РЕ+N	1
63Ах63А 13м	Силовой кабель, длина 13 м., разъемы СЕЕ17 (IEC 60309) connector 5pin Количество полюсов: 3Р+РЕ+N	1
63Ах63А 20м	Силовой кабель, длина 20 м., разъемы СЕЕ17 (IEC 60309) connector 5pin Количество полюсов: 3Р+РЕ+N	1
63Ах63А 25м	Силовой кабель, длина 25 м., разъемы СЕЕ17 (IEC 60309) connector 5pin Количество полюсов: 3Р+РЕ+N	6
63Ах63А 30м	Силовой кабель, длина 30 м., разъемы СЕЕ17 (IEC 60309) connector 5pin Количество полюсов: 3Р+РЕ+N	1
63Ах63А 33м	Силовой кабель, длина 33 м., разъемы СЕЕ17 (IEC 60309) connector 5pin Количество полюсов: 3Р+РЕ+N	1
63Ах63А 38м	Силовой кабель, длина 38 м., разъемы СЕЕ17 (IEC 60309) connector 5pin Количество полюсов: 3Р+РЕ+N	2
63Ах63А 43м	Силовой кабель, длина 43 м., разъемы СЕЕ17 (IEC 60309) connector 5pin Количество полюсов: 3Р+РЕ+N	1
63Ах63А 45м	Силовой кабель, длина 45 м., разъемы СЕЕ17 (IEC 60309) connector 5pin Количество полюсов: 3Р+РЕ+N	1
63Ах63А 50м	Силовой кабель, длина 50 м., разъемы СЕЕ17 (IEC 60309) connector 5pin Количество полюсов: 3Р+РЕ+N	2
63Ах63А 58м	Силовой кабель, длина 58 м., разъемы СЕЕ17 (IEC 60309) connector 5pin Количество полюсов: 3Р+РЕ+N	2
63Ах63А 100м	Силовой кабель, длина 100 м., разъемы СЕЕ17 (IEC 60309) connector 5pin Количество полюсов: 3Р+РЕ+N	1
63А/380В => 32А/380В	Переходник	2
63А/380В => 125А/380В	Переходник	7
125А/380В => 63А/380В	Переходник	2
DDE DPG6503E	Бензиновый генератор трех-фазный Двойной стартер: электрический/ручной. Активная мощность – 6 кВт. Объем бензобака – 25 л. Количество фаз – 3.	1
Элвин ЭК-1,5П	Тепловая пушка, электрокалорифер Номинальная мощность 1,5 кВт Номинальное напряжение 220 В	1
Элвин ЭК-9П	Тепловая пушка, электрокалорифер Номинальная мощность 9 кВт Номинальное напряжение 380 В	2

Ballu BHPD-50	Дизельная тепловая пушка прямого нагрева Тепловая мощность, кВт 50	1
AC Electric ACE-HD2	Тепловая пушка, электрическая Максимальная потребляемая мощность 2 кВт, Номинальное напряжение 220 В Площадь обогрева до 25 м.кв. Габариты 250х315х245 мм Вес 3,2 кг	2
Kerona PID-90K	Дизельная тепловая пушка непрямого нагрева, 26 кВт	3
ШАТРЫ		
Шатер-пагода (ШхГхВ): 5х5х4,6 м.	Шатер (ШхГхВ): 5х5х4,6 м. Цвет: белый, тентовая ткань Высота в коньке: 4,6 м. Высота стен: 2,5 м. Время мотнажа (демонтажа) / бригада: 4 час / 4 чел.	3
Шатер-пагода (ШхГхВ): 5х5х4,6 м.	Шатер (ШхГхВ): 5х5х4,6 м. Цвет: бежевый, тентовая ткань Высота в коньке: 4,6 м. Высота стен: 2,5 м. Время мотнажа (демонтажа) / бригада: 4 час / 4 чел.	11
Шатер (ШхГхВ): 4х8х3,85 м	Шатер (ШхГхВ): 4х8х3,85 м Цвет: белый, ткань Оксфорд Высота в коньке: 3,85 м. Высота стен: 2,15 м. Время мотнажа (демонтажа) / бригада: 4 час / 4 чел.	4
Шатер (ШхГхВ): 6х6х3,85 м	Шатер (ШхГхВ): 6х6х3,85 м Цвет: белый, ткань Оксфорд Высота в коньке: 3,85 м. Высота стен: 2,15 м. Время мотнажа (демонтажа) / бригада: 4 час / 4 чел.	1
Шатер (ШхГхВ): 5х10х4,5 м.	Шатер (ШхГхВ): 5х10х4,5 м. Цвет: белый Высота в коньке: 4,5 м. Высота стен: 2,5 м. Время мотнажа (демонтажа) / бригада: 5 часов / 6 чел.	5
Шатер (ШхГхВ): 10х10х4,5 м	Шатер (ШхГхВ): 10х10х4,5 м Цвет: белый Высота в коньке: 4,5 м. Высота стен: 2,5 м. Время мотнажа (демонтажа) / бригада: 7 часов / 6 чел.	5
Шатер (ШхГхВ): 10х15х4,5 м.	Шатер (ШхГхВ): 10х15х4,5 м Цвет: белый Высота в коньке: 4,5 м. Высота стен: 2,5 м. Время мотнажа (демонтажа)/бригада: 8 часов / 6 чел.	3
Шатер (ШхГхВ): 10х20х4,5 м.	Шатер (ШхГхВ): 10х20х4,5 м Цвет: белый Высота в коньке: 4,5 м. Высота стен: 2,5 м. Время мотнажа (демонтажа) / бригада: 8 часов / 6 чел.	3
Шатер (ШхГхВ): 10х25х4,5 м.	Шатер (ШхГхВ): 10х25х4,5 м Цвет: белый Высота в коньке: 4,5 м. Высота стен: 2,5 м. Время мотнажа (демонтажа) / бригада: 8 часов / 6 чел.	2
Шатер (ШхГхВ): 10х30х4,5 м.	Шатер (ШхГхВ): 10х30х4,5 м Цвет: белый Высота в коньке: 4,5 м.	2

	Высота стен: 2,5 м. Время мотнажа (демонтажа)/бригада: 9 часа / 6 чел.	
Шатер (ШхГхВ): 10х35х4,5 м.	Шатер (ШхГхВ): 10х35х4,5 м Цвет: белый Высота в коньке: 4,5 м. Высота стен: 2,5 м. Время мотнажа (демонтажа) / бригада: 10 часов / 6 чел.	1
Шатер (ШхГхВ): 10х40х4,5 м.	Шатер (ШхГхВ): 10х40х4,5 м Цвет: белый Высота в коньке: 4,5 м. Высота стен: 2,5 м. Время мотнажа (демонтажа) / бригада: 10 часов / 8 чел.	1
Шатер (ШхГхВ): 10х45х4,5 м.	Шатер (ШхГхВ): 10х45х4,5 м Цвет: белый Высота в коньке: 4,5 м. Высота стен: 2,5 м. Время мотнажа (демонтажа) / бригада: 11 часов / 8 чел.	1
Шатер (ШхГхВ): 10х50х4,5 м.	Шатер (ШхГхВ): 10х50х4,5 м Цвет: белый Высота в коньке: 4,5 м. Высота стен: 2,5 м. Время мотнажа (демонтажа) / бригада: 12 часов / 8 чел.	1
Светильник линейный светодиодный	Длина 1,2 м.	38
Прожектор светодиодный	Потребление 20Вт	6
Удлинитель сетевой	Длина 5 м., 5х220В	30
Драпировка стен шатров	Баннерная ткань 2,5х5 м., люверсы, пригруз, цвет белый	10
Стол складной	Габариты (ШхГхВ) 1,8х0,74х0,74 м.	32
Стул складной металлический	Нагрузка до 150 кг.	100
СПЕЦЭФФЕКТЫ		
Logosam CDA 12/24	Контроллер	1
SOLISTA Bubble Machine B-200	Генератор мыльных пузырей Мощность: 200Вт Производительность: 500 м3/мин Выброс пузырей: до 10м Емкость для жидкости: 2,5 литра Габаритные размеры (ШхВхГ), мм: 450х390х410 Масса, кг: 13,5	2
Antari HZ-350	Генератор тумана Мощность: 350 Вт Питание: 110/240В АС, 50/ 60Гц~ Выход дыма/ тумана: 57 м³/мин. Управление: DMX, пульт ДУ (входит в комплект) Потребляемая жидкость: Antari HZL-1 Емкость резервуара: 2.5 л Потребление жидкости: 21 час./л Давление: 30 Паскаль	4
Antari HZ-400	Генератор тумана Мощность: 400 Вт Питание: 110/240В АС, 50/ 60Гц~ Выход дыма/ тумана: 79 м³/мин. Управление: DMX, таймер, пульт ДУ (выборочно) Потребляемая жидкость: Antari HZL-1 Емкость резервуара: 2.5 л Потребление жидкости: 16 час./л Давление: 100 Паскаль	2

Involight HZ2500	Генератор тумана (дымки, hazer) Мощность нагревательного элемента: 1500 Вт Время нагрева: 1 мин Производительность: 250 кубометров/мин . Применяемая жидкость: на водной основе Управление: DMX512- 2 канала/встроенный дисплей с управлением Объем канистры: 5 л Питание: 230 В, 50 Гц Размеры: 470x250x250 мм Вес: 16 кг	2
Antari Snow S-100-II	Генератор снега Мощность: 600 - 1130 Вт Питание: 230/240 В АС, 50/ 60 Гц~ Макс. производительность: 140 мл/мин Макс. расход жидкости: 10 мин./л Емкость резервуара: 5 л Потребляемая жидкость: ANTARI SL-5 / SL-5A	1
MLB F-2000 Fogger	Генератор дыма Питание 230В/50 Гц Потребляемая мощность 1000Вт Выброс струи дыма до 10м Емкость резервуара 2,5л	2
Martin LeMaitre	Генератор низкого дыма Питание 220/230В 50/60Гц	2
Robe FOG 1500	Генератор дыма Напряжение питания: 230/240V, 50/60 Гц. Нагреватель: 1,500W. Производительность: 570 куб.м/мин. Время разогрева: 11 мин. Потребляемый объем жидкости: 1 л./13 мин. (при 100% выходе). Объем канистры: 6 литров. Индикатор низкого уровня жидкости: Синий LED. Пульт управления (входит в комплект): Управление по DMX	2
ANTARI Z-3000 II	Генератор дыма Нагреватель: 3000 Вт Производительность: 1130 куб.м/мин/р> Вместимость бака: 6 л Время нагрева: 12 мин Подача: 5 мин/литр Пульт управления(в комплекте): Z-20 (ВКЛ/ВЫКЛ, таймер) Вес: 14 кг Габариты: 735 x 310 x 192 мм	2
Look Solutions VIPER NT	Генератор дыма, управление DMX512, встроенный таймер, мощность 1300 Вт. Габариты: 470 x 230 x 240	1
Вентилятор BV-3.45	Вентилятор сценический d45 см., 90 Вт	2
TAS Windy fun	Генератор ветра, 135 Вт, 1670 м.куб./ч.	3
Jem Hydra	Многоствольный генератор дыма	1
Martin Atomic 3000	Стробоскоп Мощность: 3000 Вт, DMX-512 Тип лампы: ксеноновая лампа Philips XOP 15 -OF или XOP 7 - OF Xenon	14
Martin Atomic Scroller	DMX-управляемый скроллер для стробоскопа Atomic 3000	3

Involight Strob	Стробоскоп Мощность: 1500 Вт Лампа: ХОР15 Управление: DMX-512 (2 канала)	1
LM-1500	Стробоскоп Мощность: 1500 Вт Управление: DMX-512 Световой источник: лампа ХОР 15 (1500 Вт)	4
MW Strob	Стробоскоп Мощность: 1500 Вт Защита: 16А Лампа: ХОР – 15 (1500W)	1
GS-12W_Air	Полупроводниковая, диодная лазерная система Мощность излучения, 12Вт Встроенный контроллер FB4 Протоколы управления: Ethernet, ArtNet, DMX	6
Pangolin Beyond Ultimate	Программная платформа для создания и воспроизведения лазерного и мультимедийного шоу профессионального уровня.	1
MSI Pulse GL76	Ноутбук	1
G&S GS-3W Air (Kvant-3000)	Лазер твердотельный цветной 3 Вт	1
RGN K-51	Лазер твердотельный зеленый 5 Вт	1
NanoStation LOCO M5	Wi-Fi трансмиттер	3
Pangolin LD 2000	Программно-аппаратный комплекс для управления лазерными шоу	1
KUM 32 Win98	Выносная плата для ПО Pangolin	1
Pangolin PC	Системный блок	1
Сетка 12x8	Сетка для лазерной проекции 12x8(белая)	1
Сетка 4x4	Сетка для лазерной проекции 4x4(голубая)	4
Сетка 6x6	Сетка для лазерной проекции 6x6(белая)	1
Сетка 6x6	Сетка для лазерной проекции 6x6(зеленая)	1
Сетка 8x7	Сетка для лазерной проекции 8x7(голубая)	1
NanoStation LOCO M5	Wi-Fi трансмиттер	3
Showven BT01	Спаркуляр-эффект. Направление фонтана: прямо вверх Высота фонтана: от 1,5 до 5 метров (HC8200 LARGE)	8
Showven ZK6200	Программируемый автономный контроллер для спаркуляров.	1
Global Effects CO2 JET DMX	Стационарная криопушка. Высота шлейфа – 8-10 метров.	10
Global Effects CO2 JET	Конфетти-бластер. Выброс конфетти/снега до 15 м. В короб помещается около 10 кг конфетти/снега. При максимальной загрузке бластера выдув всего содержимого может быть от 20 секунд до 2 минут. В среднем, за 2 секунды можно выдуть 1 кг расходного материала.	2
Шланг CO2, длина 10м	Шланг высокого давления CO2, длина 10м	10
Шланг CO2, длина 5м	Шланг высокого давления CO2, длина 5м	2
Переходник CO2	Переходник с шланга высокого давления на баллон CO2 (3/8 на 3/4)	12
Баллон для CO2	Баллон для CO2, емкость 50 л.	16
Баллон для CO2	Баллон для CO2, емкость 10 л.	1

Global Effects EASY Base	Универсальная база для различных насадок эффектов, 3 скорости выдува Мощность: 400Вт V (об/мин): 2100 Ток, А: 1,01 Q, м3/час: 880 дБ (А): 63 Вес: 4 кг	4
Global Effects EASY Swirl	Насадка для базы EASY Base - подвесная конфетти-машина. Выдувает конфетти и искусственный снег любого размера и вида в диаметре 4-5 метров при максимальной мощности двигателя. В короб конфетти-машины помещается: около 2-3 кг бумажного конфетти, 3-4 кг искусственного снега, около 6 кг металлизированного конфетти. При работе на максимальных оборотах вентилятора, полностью заполненного короба хватает на 2-3 мин. непрерывной работы. При работе на малых оборотах – до 10 мин.	2
Global Effects EASY Confetti	Насадка для базы EASY Base для вертикального выдува конфетти. Выдувает конфетти, искусственный снег любого размера и вида на дистанцию до 10 метров. В короб конфетти-машины помещается: около 2 кг бумажного конфетти или снега, 3-4 кг металлизированного конфетти	2
Global Effects EASY Flame	Насадка для базы EASY Base - установка имитации пламени, создает эффект настоящего огня высотой 2 м.	2
DJ FunFetti Shot	Напольная выдувная конфетти-машина DMX	4
UV 400	Прожектор ультрафиолетового света, 400 Вт	4
Горелка газовая	Горелка, эффект "дыхание огненного дракона", высота вспышки 3 м.	11
Звездное небо	Звездное небо	1
Шар 0,3м	Зеркальный шар диаметром 0,3 м.	1
Шар 0,4м	Зеркальный шар диаметром 0,4 м.	1
Шар 0,5м	Зеркальный шар диаметром 0,5 м.	1
Электропривод шара	Электропривод шара	1
Роллап	Моторизованный раздвижной экран-сетка для лазерной и видео-проекции 4x8 м.	6
РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ		
Gaffa tape	Скотч экстраматовый MagTape Xtra Matt, ширина 50 мм., черный	по запросу
Gaffa tape	Скотч флуоресцентный Pro Gaff 24, ширина 24 мм., цветной	по запросу
Gaffa tape	Скотч цветной Artist Tape, ширина 18 мм., цветной	по запросу
Le mark Floor	Скотч балетный PVC50BK, ширина 50 мм., черный	по запросу
ROSCO	Световой фильтр пленочный	по запросу
LEE	Световой фильтр пленочный	по запросу
Duracell AAA	Элемент питания, тип AAA (44 мм.), 1,5 В	по запросу
Duracell AA	Элемент питания, тип AA (48,5 мм.), 1,5 В	по запросу
Duracell 9V	Элемент питания, тип "Крона", 9 В	по запросу
Конфетти металлизированное 17x55мм	Расходный материал для конфетти-машин, 1 кг.	по запросу
Одноразовый ствол для конфетти-пушки, 40см заряженный конфетти или серпантинном	Расходный материал для конфетти-пушки, 1 шт.	по запросу
Одноразовый ствол для конфетти-пушки, 80см заряженный конфетти или	Расходный материал для конфетти-пушки, 1 шт.	по запросу

серпантином		
Showven HC8200 Medium	Расходный материал для спаркуляров, средние гранулы, упаковка 200 г.	по запросу
Showven HC8200 Large	Расходный материал для спаркуляров, крупные гранулы, упаковка 200 г.	по запросу
Заправка баллона CO2	Расходный материал для крио-пушек, CO2-бластеров, объем 50 л.	по запросу
Заправка баллона пропановой смесью	Расходный материал для пропановых горелок, объем 5 л.	по запросу
Сухой лед для генератора низкого дыма	Расходный материал для генератора низкого дыма, до 10 кг.	по запросу
Жидкость для генератора дыма	Расходный материал для генератора дыма, 1 л.	по запросу
Жидкость для генератора тумана	Расходный материал для генератора тумана, 1 л.	по запросу
Жидкость для генератора снега	Расходный материал для генератора снега, 1 л.	по запросу
Жидкость для генератора мыльных пузырей	Расходный материал для генератора мыльных пузырей, 1 л.	по запросу
Технический персонал (указать почасовую или посменную тарификацию оплаты труда)		
Монтажник	Специалист	1
Звуко-оператор	Специалист	1
Звуко-режиссер	Специалист	1
Звуко-инженер	Специалист	1
Техник сцены	Специалист	1
Видео-инженер	Специалист	1
Видео-режиссер	Специалист	1
Видео-оператор	Специалист	1
Оператор видео-сервера	Специалист	1
Свето-оператор	Специалист	1
Свето-режиссер	Специалист	1
Осветитель	Специалист	1
Грузчик	Специалист	1
Альпинист	Специалист	1
Транспорт (указать тарификацию оплаты транспортных расходов по часам или по километрам пробега)		
Грузовой автомобиль, 18 м3	Транспорт	1
Грузовой автомобиль, 38 м3	Транспорт	1
Грузовой автомобиль, 94 м3	Транспорт	1
Автопогрузчик-манипулятор	Транспорт	1
Вилочный погрузчик	Транспорт	1
Автокран	Транспорт	1
Автовышка (мехрука)	Транспорт	1

Исполнитель по согласованию с Заказчиком имеет право предложить аналогичное оборудование для оказания услуг, идентичное по функциональному назначению, количеству, применению и не уступающее по техническим характеристикам оборудованию, представленному в техническом задании.

№	Специалист	Кол-во	Функционал	Занятость на матче
1	Видеоинженер	По запросу	Занимается комплектацией, монтажом, настройкой видео-оборудования, прокладывает линии силовой и сигнальной коммутации видео-оборудования.	По заявке
2	Монтажник видеооборудования	По запросу	Занимается комплектацией, монтажомнастройкой светового , оборудования, прокладывает линии силовой и сигнальной коммутации светового оборудования.	По заявке
3	Монтажник светового оборудования	По запросу	Занимается комплектацией, монтажомнастройкой светового , оборудования, прокладывает линии силовой и сигнальной коммутации светового оборудования.	По заявке
4	Звукорежиссер	По запросу	Руководит работой звукооператора, корректирует баланс аудио-источников, динамический и частотный диапазон.	По заявке
5	Монтажник звукового оборудования	По запросу	Занимается комплектацией, монтажом, настройкой звукового оборудования, прокладывает линии силовой и сигнальной коммутации звукового оборудования.	По заявке
6	Монтажник спецэффектов	По запросу	Занимается комплектацией, монтажом, настройкой спецэффектов, прокладывает линии силовой и сигнальной коммутации видео-оборудования.	По заявке
7	Монтажник металлоконструкций	По запросу	Занимается комплектацией, монтажом, металлоконструкций, электролебедок, пультов управления лебедками, прокладывает линии силовой и сигнальной коммутации электролебедок.	По заявке
8	Монтажник – высотник	По запросу	Производит работы по монтажу оборудования на высоте с использованием специального снаряжения.	По заявке
9	Инженер – электрик	По запросу	Производит расчет силовых нагрузок, занимается комплектацией коммутационного электро-силового оборудования и кабелей более 32А.	По заявке
10	Оператор и режиссер лазерной анимации	По запросу	Занимается согласованием, подготовкой или адаптацией контента лазерных шоу, настройкой лазерных систем, специализированного программного обеспечения, управляет системой лазерной проекции во время мероприятий.	По заявке

Исполнитель должен предусмотреть замещение персонала в случае невозможности работы на мероприятии по тем или иным причинам.

Начальник отдела шоу-программы и мероприятий



Емелин М.Ю.

Перечень услуг по трансформации «G-Drive Арены» под мероприятия

№ п/п	Наименование услуги	Ед. изм.
1	Демонтаж/монтаж секции бортовой системы	шт.
2	Демонтаж/монтаж полотна ограждения зрителей	шт.
3	Демонтаж/монтаж боксов игроков/судей	шт.
4	Монтаж/демонтаж изоляционного покрытия	м2
5	Монтаж/демонтаж декоративного (коврового) покрытия	м2
6	Монтаж/демонтаж сцены	м2
7	Монтаж/демонтаж зрительских (концертных) стульев/столов	шт.
8	Демонтаж/монтаж боксов игроков (скамейка запасных)	шт.
9	Монтаж/демонтаж сценического павильона в фойе/на улице	шт.
10	Монтаж/демонтаж светодиодного экрана в фойе	шт.
11	Монтаж/демонтаж защитной сетки	шт.

При расчете стоимости тарифных единичных расценок на приведенные в таблице услуги и определении требуемых к привлечению ресурсов Исполнитель должен учитывать, что максимальное время на подготовку арены под мероприятия не должно превышать 12 (двенадцать) часов, если иное предварительно не согласовано с Заказчиком в зависимости от загруженности Арены и категории мероприятия.

Заказчик направляет в адрес Исполнителя заявку с указанием необходимых услуг не позднее, чем за 10 (десять) календарных дней до даты проведения мероприятия.

Начальник отдела шоу-программы и мероприятий



Емелин М.Ю.

Перечень разовых услуг

№ п/п	Наименование услуги	Ед. изм.	Кол-во
1	Монтажные работы	усл. ед.	1
2	Демонтажные работы	усл. ед.	1
3	Доставка оборудования на «G-Drive Арену»	усл. ед.	1
4	Вывоз оборудования с «G-Drive Арены»	усл. ед.	1

Начальник отдела шоу-программы и мероприятий


Емелин М.Ю.