

| 3 | | | | | | | Количество и требования к характеристикам поставляемого товара: | | | | | | |
|---|---|--|----------------------------------|--|-------------------|--------|---|--|--|--|--|--|--|
| № | Наименование товара | Наименование показателя | Минимальные значения показателей | Значения показателей, которые не могут изменяться | Единица измерения | Кол-во | | | | | | | |
| 1 | Блок усиления сигнала серийного производства, имеет модель, марку, серийный номер на корпусе. | Протокол передачи сигнала | | DMX512 | | 1 | | | | | | | |
| | | Количество входов | 1 | | шт. | | | | | | | | |
| | | Количество выходов | 2 | | шт. | | | | | | | | |
| | | Размеры габаритные | 170x100x40 | | мм | | | | | | | | |
| | | Масса блока | 0,5 | | кг. | | | | | | | | |
| | | Индикаторы на входе и на выходе | | наличие | | | | | | | | | |
| | | Напряжение питания | | 110-240 | В | | | | | | | | |
| | | Настенный крепёж | | наличие | | | | | | | | | |
| | | встроенный шнур | | наличие | | | | | | | | | |
| 2 | Светодиодный прожектор, серийного производства, имеет модель | Количество светодиодов: | 50 | | шт. | 16 | | | | | | | |
| | | Количество цветов светодиода | 4 | | шт. | | | | | | | | |
| | | Мощность одного светодиода | 3 | | Вт. | | | | | | | | |
| | | Угол раскрытия луча | 30 | | градусов | | | | | | | | |
| | | Алюминевый корпус | | наличие | | | | | | | | | |
| | | Диммер | | наличие | | | | | | | | | |
| | | Габаритные размеры | 210x300x310 | | мм. | | | | | | | | |
| | | Срок службы светодиодов | 40000 | | часов | | | | | | | | |
| | | Количество DMX каналов | 7 | | шт | | | | | | | | |
| | | Питание 100-240В, 50/60 | | наличие | | | | | | | | | |
| | | Управление | | звуковое/автоматическое/DMX/Master-slave | | | | | | | | | |
| | | Потребляемая мощность: | 192 | | Вт. | | | | | | | | |
| | | Масса прибора | 4 | | кг. | | | | | | | | |
| 3 | Хомут для фиксации оборудования | Тип хомута | | струбцина | | 20 | | | | | | | |
| | | Материал корпуса | | сталь | | | | | | | | | |
| | | Диаметр болта | 7 | | мм | | | | | | | | |
| | | Минимальный диаметр трубы для фиксации | 20 | | мм | | | | | | | | |
| | | Максимальный диаметр трубы для фиксации | 48 | | мм | | | | | | | | |
| | | Вид резьбы болта | | метрическая | | | | | | | | | |
| | | Длина хомута | 150 | | мм | | | | | | | | |
| | | Масса хомута | 0,3 | | кг. | | | | | | | | |
| 4 | Прожектор осветительный | Степень | | IP54 | | 2 | | | | | | | |
| | | Мощность прожектора | 450 | | Вт. | | | | | | | | |
| | | Тип крепления | | П-образное | | | | | | | | | |
| | | Питание | | 230 V~, 50 Hz (Т 3.15 А Н 250 V) | | | | | | | | | |
| | | Габаритные размеры | 170×170×140 | | мм | | | | | | | | |
| | | Вес | 0,5 | | кг. | | | | | | | | |
| 5 | Светильник для рабочего места, имеет модель, серийный номер. | Мощность светильника | 40 | | Вт | 1 | | | | | | | |
| | | Корпус светильника | | Литой из тепло-рассеивающих композитных материалов | | | | | | | | | |
| | | Блок питания | | Пассивного типа с электромагнитными балластами | | | | | | | | | |
| | | Количество светодиодов | 120 | | шт | | | | | | | | |
| | | Материал защитного рассеивателя | | Литой прозрачный акрил | | | | | | | | | |
| | | Степень пылевлагозащиты по ГОСТ Р 50030.1-2000 | | IP 65 | | | | | | | | | |
| | | Световой поток | 6790 | | Люмен | | | | | | | | |
| | | Цветовая температура | | 5000 | К | | | | | | | | |

| | | | | | |
|-------------|---|--|------------|--|----------|
| | | Угол раскрытия луча | 105 | Градусов | |
| | | Габаритные размеры | 330x240x90 | мм | |
| | | Вес светильника | 3,5 | кг | |
| | | Крепление светильника | | Лира | |
| | | Гарантия на изделие | 2 | лет | |
| | | Индекс цветопередачи | >70 | Ra | |
| | | Кривая силы света по ГОСТ 54350 | | косинусная (Д) | |
| | | Коэффициент мощности | 0,92 | | |
| | | Класс светораспределения по ГОСТ 54350 | | П | |
| 6 | Радиосистема вокальная с двумя микрофонами имеющая серийный номер | Диапазон частот | | UHF | |
| | | Коэффициент гармоник | | меньше 0.9 | % |
| | | Тип микрофона | | динамический | |
| | | Питание приемника | | сетевой адаптер 14 В 800 мА | |
| | | Длительность непрерывной работы микрофона от батарей | 8 | | часов |
| | | Частотная коррекция | 40 | | us |
| | | Мощность микрофона | 10 | | мВт |
| | | Диаметр микрофона: | 40 | | мм |
| | | Длина микрофона: | 239 | | мм |
| | | Масса радиосистемы | 1,5 | | кг |
| 7 | Беспроводная система с двумя микрофонами имеющая серийный номер | Диапазон частот | | UHF | |
| | | Чувствительность входа | 2 | | мВ/Па |
| | | Тип микрофона | | динамический, с гиперкардиоидной диаграммой направленности | |
| | | Потребляемая мощность передатчика | | 3 | В |
| | | Длительность непрерывной работы микрофона от батарей | 8 | | часов |
| | | Батарея | | AA 1.5V | |
| | | Мощность микрофона | 10 | | мВт |
| | | Диаметр микрофона: | 40 | | мм |
| | | Длина микрофона: | 229 | | мм |
| | | Количество каналов приемника | 180 | | шт. |
| Вес системы | 1,2 | | кг | | |
| 8 | Кабель цифровой | Токопроводящая жила провода ПВС | | медная или медная луженая жила | |
| | | Толщина жил провода ПВС | 0,24 | | мм |
| | | Наружный размер провода | 5 | | мм |
| | | Цвет провода | | черный | |
| | | Минимальная t° прокладки кабеля без предварительного подогрева | | -15 | Градусов |
| 9 | Разъем XLR мама | кабельный, 3-контактный | | есть | |
| | | корпус | | металлический, никелированный | |
| | | контакты | | серебрянное покрытие | |
| 10 | Разъем XLR папа | кабельный, 3-контактный | | есть | |
| | | корпус | | металлический, никелированный | |
| | | контакты | | серебрянное покрытие | |
| | | Максимальная мощность | 380 | Вт. | |
| | | Класс свтроенного усилителя | | D | |

| | | | | | |
|--------------------|--|---|-------------|----------------------------------|---|
| 11 | Субвуфер активный, фазоинверторного типа, имеет модель и серийный номер. | Динамик НЧ длинноходный | 18 | Дюймов | 2 |
| | | Минимальное значение диамазона воспроизводимых частот | 30 | Гц. | |
| | | Импеданс на входе | 18 | кОм | |
| | | Эргономичные ручки, обеспечивающие комфортную транспортировку | | наличие | |
| | | Разъём XLR | 2 | шт. | |
| | | Разъём 1/4" "джек" | 1 | шт. | |
| | | Разъём Speakon | 1 | шт. | |
| | | Звуковое давление | 133 | дБ | |
| | | Акустическое излучение | | кардиоида | |
| | | Наличие посадочного места для стойки | | наличие | |
| | | Материал корпуса | | многослойная фанера | |
| | | Питание | | 230 V~, 50 Hz (Т 3.15 А Н 250 V) | |
| | | Габаритные размеры | 530×700×640 | мм | |
| | | Масса | 34,5 | кг. | |
| 12 | Активная акустическая система, имеет модель и серийный номер. | Мощность | 2000 | Вт. | 2 |
| | | Класс встроенного усилителя | | D | |
| | | Динамик НЧ длинноходный | 15 | Дюймов | |
| | | Количество полос системы | | 3 | |
| | | Количество НЧ динамиков | | 2 | |
| | | Динамик ВЧ компрессионный | 1 | Дюймов | |
| | | Цепь защиты высокочастотного драйвера от перегрузки | | наличие | |
| | | Эргономичные ручки, обеспечивающие комфортную транспортировку | | наличие | |
| | | Разъём XLR входы | 1 | шт. | |
| | | Разъём 1/4" "джек" | 1 | шт. | |
| | | Диапазон воспроизводимых частот | | 40-20000 | |
| | | Угол раскрытия по вертикали | 45 | Градусов | |
| | | Угол раскрытия по горизонтали | 75 | Градусов | |
| | | Материал корпуса | | многослойная фанера | |
| | | Встроенный DSP процессор | | наличие | |
| | | Bluetooth встроенный | | наличие | |
| | | Наличие посадочного места для стойки | | наличие | |
| | | LED-экран на задней стенке | | наличие | |
| Питание | | 230 V~, 50 Hz (Т 3.15 А Н 250 V) | | | |
| Габаритные размеры | 440×1000×500 | мм | | | |
| Масса системы | 40 | кг. | | | |
| 13 | Беспроводной DMX-512 трансивер | Рабочая дистанция | 180 | м | 2 |
| | | Количество каналов перестройки частоты | 120 | шт. | |
| | | Максимальная мощность передачи | 20 | dBm | |

| | | | | | |
|------------------|---|--|------------|---------------------------------|-------|
| | | Габаритные размеры | 200x15x15 | | |
| | | Питание | | 5 | В |
| | | Масса устройства | 0,1 | | кг. |
| 14 | Профессиональный серийный микшер для работы вживую со встроенными эффектами | Количество каналов с низким уровнем шума | 14 | | шт. |
| | | Количество моно каналов | 10 | | шт. |
| | | Количество полос стерео эквалайзера | 3 | | шт. |
| | | 24-битный процессор с готовыми эффектами реверберации, хоруса и дилэя | | наличие | |
| | | Количество линии AUX на каждом канале | 1 | | шт. |
| | | Количество стереоканалов | 2 | | шт. |
| | | Эквалайзер с расширенным диапазоном средних частот на моно каналах | 3 | | полос |
| | | Фэйдеры для входных каналов, подгрупп и главной акустики | 60 | | мм |
| | | Фантомное питание со светодиодом для использования с конденсаторными микрофонами | | 48 | Вольт |
| | | Кнопка блокировки эффектов FX. Также эта функция управляется посредством футсвича | | наличие | |
| | | Сбалансированный XLR и сбалансированные/несбалансированные главные выходы с разъемами 1/4" | | есть | |
| | | Габаритные размеры | 430x88x325 | | мм |
| | | Масса пульта | 5 | | кг. |
| | | Материал корпуса | | сталь | |
| Мониторный выход | | Jack стерео | | | |
| 15 | Оператор DMX имеет модель, серийный номер | Питание: | | AC 230В ~ 50Гц (AC 120В ~ 60Гц) | |
| | | Количество сцен для каждого банка | 7 | | шт. |
| | | Количество каналов | | 192 | шт. |
| | | Количество строк LED дисплея | 3 | | шт. |
| | | Встроенный микрофон | | наличие | |
| | | Количество фейдеров | 7 | | шт. |
| | | Количество банков | 28 | | шт. |
| | | Количество слайдеров | | 2 | шт. |
| | | Габаритные размеры | 480x70x130 | | мм. |
| Масса прибора | 2 | | кг | | |
| 16 | Стойка для световых приборов | Максимальная высота | 3000 | | мм |
| | | Минимальная высота | 1500 | | мм |
| | | Разлет базы | 1200 | | мм |
| | | Количество боковых приставок | 2 | | шт. |
| | | Масса стойки | 6 | | кг. |
| | | Максимально допустимая нагрузка | 50 | | кг. |
| 17 | Соединительные кабель с разъёмами для | Длина кабеля | 2 | | м |
| | | Сечение кабеля | 6 | | мм. |

1

1

2

6

| | | | | | | |
|----|---|--|------|------------------|----------|----|
| | сбалансированной работы акустических систем | Тип разъёма | | Jack моно | | 5 |
| | | Покрытие, цвет | | защитное, черное | | |
| 18 | Кабель микрофонный | Тип кабеля | | симметричный | | 70 |
| | | Количество жил | | 2 | | |
| | | Размер жилы провода | 0,38 | | мм | |
| | | Наружный размер провода | 7 | | мм | |
| | | Изоляция жилы | 1,5 | | мм | |
| | | Минимальная t° прокладки кабеля без предварительного подогрева | | -15 | Градусов | |