

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	