Спецификация на Товар

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование  поставляемого Товара | Характеристики | Единица  измерения | Количество | Цена за  единицу, рублей | Сумма, рублей |
| 1 | Музыкальное оборудование в комплекте | **Ди-джей комплект(или контроллер с аналогичными характеристиками):**  Микшер(1шт.): Экран: Большой мультисенсорный цветной экран 5.8” (14.7 cm); Режимы: Frequency Mix, Sidechain Remix, MIDI Frequency Mix, Sidechain Remix, MIDI ProDJ Link; Встроенный LAN хаб, 4 для CDJ, 2 для подключения лэптопов, семплер, Индикация статуса эфира; Основной процессор эффектов Delay, Multi Tap Delay, Roll, Reverse Roll, Trans, Gate, Echo, Reverb, Slip Roll, Filter, Phaser INST FXNoise, Jet, Zip, HPF, LPF, Crush; MIDI/HID, Полное управление; Семплер; Не менее 4 каналов;Звуковая карта - 96kHz / 24-bit; Rekordbox Link\*; Поканальный эквалайзер - 3 полосы; Диапазон эквалайзера: -∞ ~ 0; Параметрическая кривая фейдера - 3 Кривых; Индикаторы уровня – Проканальные; Размер индикатора- 15 Сегментов; Вход CD/Линейный (RCA) - не менее 6; Вход для проигрывателей винила – 2; Микрофонный вход (XLR/Phone Combo)1 не менее 2; Возврат (1/4" типа Jack) – 1; Выход мастер – 1; Мониторный выход – не менее 1; Мониторный выход (1/4" типа Jack) не менее 1; Мониторный выход (тип RCA) не менее 1; Выход на запись – 1; Цифровой – 1; Посыл - 1; USB-B не менее 2; Выход на наушники; Кроссфейдер: Настройка кривой – 3, Назначение на кроссфейдер, Замена пользователем; 3-полосный изолятор; Автоматический счетчик BPM; Семплер; Выбор ритмического размера; Процессоры эффектов; Выбор частотной полосы; Настройка уровеня и глубины; Микширование эффектов; ОБРАЗЕЦ ЦЕПИ; MIDI Global Clock; Roll Sampler; Roll Sampler (Reverse); Sidechain Remix Effects; Сенсорный дисплей; Микрофон: Коннектор Neutrik Combo\*, Эквалайзер - 2 полосы, Диапазон эквалайзера-12 ~ +12 Дб, Функция Talkover - 3 режима, Настройка функции Talkover, Эффекты; MIDI:Управление - Сенсорный экран, Разъем (DIN) – 1, Включение/выключение MIDI, Старт/стоп MIDI, MIDI Global Clock; Soundcard: Подключение – USB, Разрядность16-битный или 24-битный; Потребляемая мощность – не более 40 Вт; Отношение сигнал/шум: линия107 дБ; Нелинейные искажения <0.004%; Рековое крепление19 дюймов. (\*-или эквивалент)  Дека (2шт. в комплекте): Форматы воспроизведения• Музыка на CD: CD-R, CD-RW, DVD±R, DVD±RW, DVD±R-DL, USB носитель, SD карта памяти, WAV, AIFF, MP3, AAC файлы на CD и DVD; MP3MPEG-1 32Кб/сек - 320 Кб/сек / MPEG-2 16 Кб/сек - 160 Кб/сек; MIDI контроллер;ProDJ; Линк; rekordbox; Антишок; Слот для диска; USB; Слот для SD карты; Аналоговые выходы – не менее 1 стерео RCA; Цифровой выход; Дисплей: 6.1 дюймовый цветной ЖК экран, Отображение графика трека, Дисплей джога, Точка воспроизведения, Картинка к треку; Диаметр джога - 206,0 мм; Тип джога – Сенсорная; Hot Cue; Hot Loop; Мгновенный старт; Auto Beat Loop / Emergency; Деление петли; Реверс; Бесшовная петля; Редакция петли - Настройка Входа/ Выхода; Возврат к петле; Режимы работы джога - CDJ / Vinyl режим; Питч бенд;Скретч/cue; Быстрый поиск - После поиска трека; Фейдер старт; Needle Search - 1 / 150 сек; Поиск иглы/ падение иглы; Настройка скорости старт/стоп в режиме Винил; Контроль темпа; Шаг изменения скорости - 0.02% при +/-6%, 0.05% при +/- 10% & 16%, 0.5% при WIDE; Диапазон контроля - темпа (CD)+/-6%, +/-10%, +/-16%, +/-100% WIDE; Счетчик ВРМ; Фронтальная загрузка диска; Установка Cue: Автоматическая (Auto Cue), Ручная, В реальном времени, Запоминание, Петли и точки; Частотный диапазон - 4 Гц ~ 20 кГц; Соотношение сигнал/шум - 117 дБ или больше (JEITA); Искажения - 0,0018 % (JEITA); Выходной сигнал - 2.0 В среднеквадратичный (1кГц, 0 дБ); Потребляемая мощность - 28 Вт; Сетевое напряжение - 220 - 230В перем. тока, 50/60 Гц, Кейс для переноса и укрытия от дождя в комплекте.  **Акустическая система:** Активный полнодиапазонный громкоговоритель с би-усилением; не менее 2200 Вт пиковая мощность; не менее 1100 Вт – непрерывная; управление через сеть. 12" НЧ драйвер для расширения полосы НЧ; Зона покрытия 90°x50°; Стильные и эргономичные алюминиевые ручки; Шесть 3" точек подвеса и четырнадцать фитингов M10; Опциональный модуль цифрового входа DPCN; Частотный диапазон: 47 Гц - 20 кГц (-10 dB); Частотная характеристика: 63 Гц - 18 кГц ( ± 3 dB); Зона покрытия: 90°x 50° вращающийся волновод; Фактор направленности (Q): 12.6; Индех направленности (DI): 11 dB; Максимальный пиковый выход: 136 dB SPL 1m; Секция преобразователей; НЧ Секция: 12", 3" двойная звуковая катушка, неодимовый магнит, прямое охлаждение; Номинальный импеданс: 4 Ом; ВЧ: 4" титановая демпфированная диафрагма, 1.5" диаметр выхода; Номинальный импеданс: 8 Ом; DP2 выход внутреннего усиления (номинальная нагрузка): не менее 2200 Вт пик, не менее 1100 Вт непрерывная; DP2 секция выхода: 2-канальная, Class I; Входной аудио-разъем: XLR с loop-through; Разъем сетевого управления : Ethernet, RJ45; Обработка сигнала: Основана на DSP, резидентная в модуле входа; Основанные на DSP лимтеры для маханической и термозащиты; Разъем питания: Neutrik PowerCon\*; AC Loop-thru: Neutrik PowerCon\*; Конструкция: 5/8" многослойная балтийская береза. Изнутри скреплен скобами; Покрытие черного цвета; Система подвеса: 6 стандартных 3" точек подвеса и 14 фиттингов M10. (\*-или эквивалент)  **Микшерная консоль:** Варианты 8+2 и 12+2 входных каналов; Встроенный 24-битный цифровой эффект-процессор; 32 эффекта; Tap Tempo и функция хранения настроек эффектов; 1 FX посыл на каждом канале; 1 конфигурируемая шина Aux; Разъемы XLR и джек; Стерео входы и выходы RCA для записи и воспроизведения; 3-диапазонный эквалайзер на моно входах; 3-диапазонный эквалайзер на стерео входах; Точка инсерта (моно каналы); 10-сегментный светодиодный индикатор выходного уровня; Интуитивная комплексная система solo; Выход наушников; Легко монтируется в рэк-cтойку; Микрофонный/линейный вход на любой выход: +/-1.5дБ, 20Гц 20кГц; Чувствительность микрофона: -30dBu, +14dBu , выход микса <0.02% , 1 кГц; Микрофонный вход E.I.N. (максимальное усиление): -127dBu (источник - 150В); Aux, Mix and Masters ( 0dB, фейдеры вниз): < -85dBu; Перекрестные помехи: (1кГц); Мьютирование канала: > 96dB; отсечка фейдера (примерно на отметку +10): > 96дБ; Aux Send Pots Offness: > 86дБ; EQ (Монофонические входы): HF 12кГц, +/-15дБ; MF(swept) 50Гц 3.5кГц, +/-15дБ: LF 80Гц, +/-15дБ; Q 1.5; EQ (Стереофонические входы): HF 12кГц, +/-15дБ, MF 720Гц, +/-15дБ, LF 80Гц, +/-15дБ; Потребление энергии Менее 35В; Диапазон температур от 5°C до 40°C; Уровни входного и выходного сигнала: Микрофонного входа не менее +15dBu, Линейного входного сигнала не менее +30dBu, Стереофонического входного сигнала не менее +30dBu, Выходного сигнала микса не менее +20dBu, Наушники (150В) 300мВ; Импедансы входа и выхода: Микрофонный вход 2 кВ, Линейный вход 10 кВ, Стереовход 65 кВ (стерео), 35 кВ (моно); Выходы: 150 кВ (симметричный), 75кВ (несимметричный).  **Радиосистема ручная вокальная:** (2 шт. в комплекте) В состав радиосистемы входят: Приемник, Ручной передатчик (кардиойдный динамический 50 Гц- 15 кГц); Технология Audio Reference Companding; Частотный диапазон:  45-15000 Гц; Отношение сигнал/шум:  >100 дБ; Общее нелинейное искажение  (+/- 38 кГц, 1кГц): <0.5%; Выходное сопротивление:  200 Ом  1/4 1 кОм; Уровень выходного сигнала:  XLR (микрофонный) -10 dbv 1/4 (линейный) -2 dbv; 1/4" и XLR аудио выходы; Одновременная работа до 12 систем в UHF диапазоне; Автоматический подбор частоты; Автоматическая синхронизация приемника с передатчиком; Прочный металлический корпус радиоприемника (рэковое крепление в комплекте); Съемные 1/4-волновые антенны (кабели для фронтальной установки в комплекте); ЖК-дисплей с подсветкой на приемнике и передатчике системы; блокировка частоты и питания на приемнике и передатчике системы; Регулировка громкости на задней панели передатчика.  **Микрофон:** (2 шт. в комплекте) Типично вокальная амплитудно-частотная характеристика с чистым и ясным звучанием в среднечастотном диапазоне; Кардиоидная характеристика направленности; Пневматическая система защиты от механического воздействия; Встроенная эффективная сферическая ветрозащита; Высокая прочность и надежность конструкции; USB-аудиоинтерфейс X2u; Высококачественный микрофонный 16bit/48kHz USB-аудиоинтерфейс для компьютерной аудиозаписи, Встроенный источник фантомного питания +48V; Функция прямого мониторинга микрофонного сигнала и воспроизводимого аудиоматериала; Гнездо для подключения наушников с регулятором уровня подаваемого на него сигнала; Встроенный микрофонный предусилитель с регулятором усиления входного сигнала; Нулевая задержка в линии мониторинга сигнала; Идеальная звукопередача с цифровым качеством 16bit/48kHz; Светодиодиные индикаторы входного сигнала, активности USB-соединения и состояния источника фантомного питания; Комплектуется 3-метровым USB-кабелем; Тип: динамический; Направленность: кардиоидная; Частотный диапазон: 50 Hz - 15 kHz; Номинальное сопротивление: 150 Ohm; Чувствительность (1kHz): -54.5dBV/Pa (1.85mV); USB-аудиоинтерфейс X2u; Диапазон воспроизводимых частот: 20Hz - 20kHz (A-weighted); Уровень цифрового шума (20 Hz to 20 kHz, A-weighted); При минимальном усилении входного сигнала: -81 dB FS; При максимальном усилении входного сигнала: -78 dB FS; Частота дискретизации: до 48 kHz; Глубина цифровой обработки: 16 bit; 3-цветный индикатор сигнала; Неактивен: до -30 dB FS; Зеленый: от -30 до -12 dB FS; Желтый: от -12 до 0 dB FS; Красный: больше 0 dB FS (уровень клиппирования;); Диапазон регулировки усиления входного сигнала: 40 dB; Гнездо для подключения наушников: 1/8" TRS (стерео); Источник питания: шина USB (max. 500 mA).  **Микрофонная стойка:** (2шт. в комплекте)Двухзвенная телескопическая конструкция горизонтальной штанги; Черное покрытие; Железное основание; Высота стойки регулируется в диапазоне от 95 см до 158 см; Длина в сложенном состоянии составляет не более 96 см. Опорный диаметр основания не более 70 см.  **Бас гитара:** Тип конструкции: гриф на болтах; Корпус: ясень; Гриф: 5-слойный клен/бубинга (титановое усиление); Накладка: клен; Бридж: MR-4; Количество ладов: 24; Мензура: 34"; Цвет: натуральный; Струны: Натяжение: Light, Навивка: Круглая, из бронзы 80/20, покрыта специальным защитным ультратонким слоем, Сердцевина струны: Нержавеющая сталь, круглая, Толщина: 45-65-80-100-130, Покрытие: Nanoweb. Звукосниматели.  **Электрогитара:** Дерево деки: Липа; Конструкция грифа: Болченый гриф; Дерево грифа: Клен; Накладка грифа: Клен; Мензура: 25.5"; Количество струн: 6; Количество ладов: 24; Звукосниматели. Регулировки: 1 громкость, 1 тон, 5 поз. переключатель; Фурнитура: черный никель, Edge with Lion's Claw tremolo cavity; Порожек с зажимом; Радиус накладки 430 мм; Ширина грифа у порожка: 43 мм; Схема звукоснимателей: H-S-H; Количество регуляторов громкости: 1; Количество регуляторов тембра: 1; Форма корпуса электрогитары: superstrat; Материал корпуса: липа, Натяжение: Light, Навивка: Круглая, покрыта специальным защитным ультратонким слоем, Сердцевина струны: Нержавеющая сталь, круглая, Толщина: 10-10-13-13-17-09-26-12-36-18-46-26, Покрытие: Nanoweb. (Или эквивалент)  **Усилитель бас-гитарный:** басовый комбо 2х10``; 500 W,4ом, 2х10`` керамические динамики; 2х купольных твитера; 6-полосный эквалайзер; выход на наушники; тюнер; XLR; AUX.  **Усилитель гитарный:** Мощность 30 Ватт; Динамик 1х10"; Два канала; 3-полосный активый эквалайзер с параметрической серединой на обоих каналах; Ревербератор; Вход 1/4" для CD/MP3; 1/4" разъем для наушников/линейный выход; Разъем для футсвича. | ед. | 1 | 499999,00 | 499999,00 |