

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

ՌԿ ՊՐՈՋԵԿՏ-ն ՀՀՌՑ-ԷԱՃԱՊՁԲ-22/03/1 ծածկագրով կազմակերպված Էլեկտրոնային աճուրդին մասնակցելու շրջանակում
Ներկայացնում է իր կողմից առաջարկվող ապրանքի ամբողջական նկարագիրը

Չափաբաժնի համար	Առաջարկվող ապրանքի				
	Ֆիրմային անվանումը	ապրանքային նշանը	մակնիշը	արտադրողի անվանումը	տեխնիկական բնութագիրը
1	FM ռադիո-հաղորդակ RT-FMS-501+RDS coder	Vigintos Elektronika	RT-FMS-501+RDS coder	ՍԱԲ "Vigintos Elektronika"	Աշխատանքային հաճախաշերտը 87.5 - 108 ՄՀ քայլը 10 կՀց Մոդուլացիայի տեսակը Հաճախականային (F3E). Հաճախականության կայունությունը $\leq \pm 50$ Հց Նոմինալ ելքային հզորությունը 500 Վտ ± 1 դԲ Բեռի դիմադրությունը 50 Օհմ Ելքային միակցիչի տիպը N female Բարձրհաճախականային ելքի վերահսկումը -30 դԲ, Միակցիչի տիպը BNC female Հարմոնիկաների մակարդակը ≤ -70 դԲ Կողմնակի ճառագայթումը ≤ -70 դԲ Կողմնակի ամպլիտուդային մոդուլացիա \leq

0.10% Ազդանշան/աղմուկ հարաբերակցությունը, Մոնո ≤ -80 դԲ, Ստերեո ≤ -75 դԲ

Ամպլիտուդահաճախականային բնութագրի անհավասարությունը ստերեո L-R ± 0.2 դԲ, 30 Հց - 15 կՀց, ± 0.1 դԲ, 30 Դս - 100 կՀց, Անցումային մարումները ≤ -56 դԲ, 30 Հց - 15 կՀց, ≤ -65 դԲ @ 1 կՀց, Մուտքային ազդանշանները ստերեո L,R 0 ± 6 դԲ, 600 Օհմ ± 10%, Միակցիչների տիպը XLR, սիմետրիկ մուտք, Միակցիչների տիպը XLR, 110 Օհմ Անալոգային/թվային մուտքերի ավտոմատ փոխանջատում, Ճշգրտությունը 24 բիտ, Դիսկրետացման հաճախականությունը 32, 44.1, 48, 96 կՀց, Դինամիկ միջակայքը 120 դԲ, Արտաքին սարքերի միացումը RS-485 ինտերֆեյս, Ethernet ցանցի միացումը RJ-45 ինտերֆեյս

Ցանցային ղեկավարման պրոտոկոլը SNMP Տվյալների հաղորդման պրոտոկոլը HTTP Կառավարման միջավայրը Web browser/ հատուկ ծրագրային ապահովում RDS կոդեր RDS տվյալների մուտք RS-232 ինտերֆեյս Տվյալների ձևավորումը

					<p>EBU/CENELEC EN 50067 ստանդարտներին համապատասխան Աշխատանքային ջերմաստիճանը +5 ... +45 °C Խոնավությունը 80% ջերմաստիճանի ժամանակ +20 °C Ցանցի լարումը ~220 Վ +10/-15% Ցանցի հաճախականությունը 50 ± 2 Հց հրանը Rackmount</p>
--	--	--	--	--	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

предлагаемого товара

РВ ПРОДЖЕКТ в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ՀՀՌՑ-ԷԱՃԱՊՁԲ-22/03/1 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар				
	фирменное наименование	товарный знак	марка	наименование производителя	технические характеристики
1	Передатчик RT-FMS-501+RDS coder	Vigintos Elektronika	RT-FMS-501+RDS coder	UAB "Vigintos Elektronika"	Диапазон рабочих частот 87,5-108 МГц 10 кГц Тип модуляции Частота (F3E). Стабильность частоты $\pm \pm 50$ Гц Номинальная выходная мощность 500 Вт ± 1 дБ Сопротивление нагрузки 50 Ом Тип выходного разъема N, гнездо Высокочастотное управление выходом -30 дБ, Тип разъема BNC, гнездо Уровень гармоник ≤ -70 дБ Побочный шп Побочный 0,10% Отношение сигнал/шум, Mono ≤ -80 дБ, Stereo ≤ -75 дБ Амплитудно-частотное неравенство частоты стерео LR $\pm 0,2$ дБ, 30 Гц - 15 кГц,

				<p>± 0,1 дБ, 30 ГГц - 100 кГц, Переходные расширения,, 5 дБ ≤ 30 Гц - 15 кГц, ≤-65 дБ при 1 кГц, Сtereo входные сигналы L, R 0 ± 6 дБ, 600 Ом ± 10%, Тип разъема XLR, симметричный вход, Тип разъема XLR, 110 Ом Автоматическое переключение аналогового/цифрового входа, Точность 24 бита, 32, 44,1, 48, 96 кГц Дискретная частота, Динамический диапазон 120 дБ, Подключение внешних устройств Интерфейс RS-485, Сетевое подключение Ethernet Интерфейс RJ-45 Протокол управления сетью SNMP Протокол передачи данных HTTP Веб-браузер/специальное ПО Коды RDS Доступ к данным RDS Интерфейс RS-232 Обработка данных по стандартам EBC/CENELEC EN 50067 Рабочая температура +5...+45°C Влажность 80% при +20°C Напряжение сети ~ 220 В +10 / -15% Частота сети 50 ± 2 Гц Иран Монтаж в стойку:</p>
--	--	--	--	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------