ПРАЙС-ЛИСТ (ООО "МВС-медикал") ультразвуковые аппараты и принадлежности: Xuzhou Kaixin Electronic Instrument Co.Ltd. (КНР)

№	Аппарат/Комплектация/Опция	Цена, CNY (без НДС)	Фото	
1	UT01 (шпикметр)	3700,0	555538 88 UTO1	
2	ТР01 (тест для определения беременности свиньи/овцы)	1200,0		
3	W3 - ультразвуковой диагностический ветеринарный аппарат	7700,0	0	
	Базовая комплектация: Консоль W3. ПО для УЗ-исследований. Кабель. Браслет Руководство по эксплуатации (на русском языке). Декларация о соответствии В		Ремешок. Кейс.	
4	MSU1plus - ультразвуковой диагностический ветеринарный аппарат с механическим секторным датчиком (модернизированная модель).	12000,0		
	Базовая комплектация: Консоль MSU1plus. Секторный механический датчик 3.5S90E4. Адаптер сетевого питания на12 В. Литиевая батарея. Ударопрочный кейс для переноски. Зарядное устройство. Перчатка. Ремень. Пульт дистанционного управления. Руководство по эксплуатации (на русском языке). Сертификат соответствия ГОСТ Р.			
4.1	Дополнительная литиевая батарея (2400 Mah)	2020,0		
4.2	Секторный механический датчик 3.5S90E4 (2,5-3,5 МГц)	4840,0		
5	MSU2 (по промоакции) - ультразвуковой диагностический ветеринарный аппарат с механическим секторным датчиком.	100000 руб.		
	Комплектация по промоакции: Консоль MSU2. Секторный механический датчик 3.5S90E4. Адаптер сетевого питания на 12 В. Литиевая батарея. Ударопрочный кейс для переноски. Зарядное устройство. Солнцезащитный футляр. Ремень. Руководство по эксплуатации (на русском языке). Декларация о соответствии EAC. Подарок.			
5.1	Дополнительная литиевая батарея (5200 Mah)	2020,0		
5.2	Секторный механический датчик 3.5S90E4 (2,5-3,5 МГц)	4840,0	r-Oj	
5.3	Кожаный чехол для крепления аппарата MSU2 на груди	1200,0		
5.4	Видео-очки VG05 (GoPro)	10495,0		
6	MSU3 - ультразвуковой диагностический ветеринарный аппарат с механическим секторным датчиком.	11000,0		

	Базовая комплектация: Консоль MSU3. Секторный механический датчик 3.5S90E4. Адаптер питания на12 В. Встроенная литиевая батарея. Кейс для переноски. Держатель. Пульт дистанционного управления. Руководство по эксплуатации (на русском языке). Декларация о соответствии EAC.			
6.1	Литиевая батарея (2600 Mah)	2020,0		
7	ES8 - цифровой ультразвуковой диагностический аппарат для ветеринарии. Новинка 2023 г.	13000,0	THE ST	
	Базовая комплектация: Консоль ES8. Конвексный датчик 3.5С60E1. Адаптер об батарея. Ударопрочный кейс для переноски. Перчатка. Ремень. Руководство по Декларация о соответствии EAC.			
7.1	Литиевая батарея (5200 Mah).	2020,0		
7.2	Мультичастотный конвексный датчик 3.5С60Е1 (2,0-5,0 МГц.)	8070,0		
7.3	Видео-очки VG05 (GoPro)	10495,0		
8	К1 - цифровой ультразвуковой диагностический аппарат для ветеринарии. Новинка 2025 г.	23000,0		
	Базовая комплектация: Консоль К1. Линейный ректальный датчик 6.5L64M1. Зарядное устройство. USB-кабель. ПО для УЗ-исследования. Пластиковый бокс. Поясной чехол. Руководство по эксплуатации (на русском языке). Декларация о соответствии EAC.			
8.1	Мультичастотный линейный ректальный датчик 6.5L64M1 (5,5-9,0 МГц.)	10495,0		
8.2	Мультичастотный конвексный ректальный датчик 4.0С60N1 (2,0-5,0 МГц.)	10495,0		
8.3	Планшет iPlay с защитным чехлом	2500,0		
9	К6 - цифровой ультразвуковой диагностический аппарат для ветеринарии. Новинка 2025 г.	23000,0	3	
	Базовая комплектация: Консоль К6. Линейный ректальный датчик 5,0-10,0 МГц. Зарядное устройство. ПО для У3-исследования. Пластиковый бокс. Поясной чехол. Руководство по эксплуатации (на русском языке). Декларация о соответствии EAC.			
9.1	Планшет iPlay с защитным чехлом	2500,0		
10	К10 - ч/б цифровой ультразвуковой диагностический аппарат для ветеринарии.	25000,0		
	<u>Базовая комплектация:</u> Консоль К10. Микроконвексный датчик 6.5C15N1. Адаптер сетевого питания на 12 В. Алюминиевый кейс для переноски. Ремень для кейса. Встроенная литиевая батарея. Руководство по эксплуатации (на русском языке). Декларация о соответствии EAC.			
10.1	Литиевая батарея (5200 Mah).	2020,0		
10.2	Мультичастотный конвексный ректальный датчик 4.0С60N1 (2,0-5,0 МГц.)	10495,0		

10.3	Мультичастотный линейный ректальный датчик 6.5L64N1 (5,5-9,0 МГц.)	10495,0	
10.4	Мультичастотный конвексный датчик 3.5С60N1 (2,0-5,0 МГц.)	10495,0	
10.5	Мультичастотный микроконвексный датчик 6.5С15N1 (5,0-9,0 МГц.)	10495,0	
10.6	Мультичастотный линейный датчик 7.5L40N1 (6,5-9,5 МГц.)	10495,0	
10.7	Монитор для беспроводной передачи данных (до 10 м.)	6460,0	
10.8	Ремень для размещения аппарата перед собой, на груди	600,0	
11	КХ5200 - цифровой ультразвуковой диагностический аппарат для ветеринарии.	28000,0	
	Базовая комплектация: Консоль КХ5200. Линейный ректальный датчик 6.5L6-В. Литиевая батарея. Ударопрочный кейс для переноски. Зарядное устройство. дистанционного управления. Солнцезащитный футляр. Руководство по эксплуан соответствии EAC.	Ремень. Перчатка	. Пульт
11.1	Дополнительная литиевая батарея (2400 Mah)	2020,0	
11.2	Мультичастотный конвексный ректальный датчик 4.0С60Е1 (2,0-5,0 МГц.)	10495,0	
11.3	Мультичастотный линейный ректальный датчик 6.5L64E1 (6,0-9,0 МГц.)	10495,0	
11.4	Мультичастотный линейный ректальный датчик (с ручкой) 6.5L64E1 (6,0-9,0 МГц.)	10495,0	
11.5	Мультичастотный конвексный датчик 3.5С60Е1 (2,0-5,0 МГц.)	10495,0	
11.6	Мультичастотный микроконвексный датчик 6.5С20Е1 (4,5-7,5 МГц.)	10495,0	
11.7	Мультичастотный линейный датчик 7.5L40E1 (6,0-9,0 МГц.)	10495,0	
11.8	Мультичастотный трансвагинальный датчик 6.5С11Е1 (4,5-7,5 МГц.)	10495,0	
11.9	Мультичастотный линейный датчик 3.5L160E2 (2,0-5,0 МГц.), 160 мм. – для исследования процентного содержания внутримышечного жира и подкожной клетчатки (шпика) у свиней, лошадей и крупного рогатого скота.	12110,0	
11.10	Силиконовая насадка для линейного датчика 3.5L160E2	4035,0	
11.11	Видео-очки VG05 (GoPro)	10495,0	
12	RKU-10 - цифровой ультразвуковой диагностический аппарат для ветеринарии.	27000,0	

	Базовая комплектация: Консоль RKU10. Линейный ректальный датчик 6.5L64E1. Адаптер сетевого питания на 12 В. Литиевая батарея. Ударопрочный кейс для переноски. Зарядное устройство. Солнцезащитный футляр. Ремень. Руководство по эксплуатации (на русском языке). Сертификат соответствия ГОСТ Р.			
12.1	Дополнительная литиевая батарея (5200 Mah)	2020,0		
12.2	Мультичастотный конвексный ректальный датчик 4.0С60Е1 (2,0-5,0 МГц.)	10495,0		
12.3	Мультичастотный линейный ректальный датчик 6.5L64E1 (6,0-9,0 МГц.)	10495,0		
12.4	Мультичастотный линейный ректальный датчик (с ручкой) 6.5L64E1 (6,0-9,0 МГц.)	10495,0		
12.5	Мультичастотный конвексный датчик 3.5С60Е1 (2,0-5,0 МГц.)	10495,0	•	
12.6	Мультичастотный микроконвексный датчик 6.5С20Е1 (4,5-7,5 МГц.)	10495,0		
12.7	Мультичастотный линейный датчик 7.5L40E1 (6,0-9,0 МГц.)	10495,0		
12.8	Мультичастотный линейный датчик 3.5L160E2 (2,0-5,0 МГц.), 160 мм. – для исследования процентного содержания внутримышечного жира и подкожной клетчатки (шпика) у свиней, лошадей и крупного рогатого скота.	12110,0		
12.9	Силиконовая насадка для линейного датчика 3.5L160E2	4035,0		
12.10	Кожаный чехол для крепления аппарата RKU-10 на груди	1200,0	1	
12.11	Видео-очки VG05 (GoPro)	10495,0		
13	KX5600F - цифровой ультразвуковой диагностический аппарат для ветеринарии. Модернизация 2022 г.	26000,0		
	Базовая комплектация: Консоль KX5600F. Линейный ректальный датчик 6.5L64M1. Адаптер сетевого питания на 12 В. Встроенная литиевая батарея. Ударопрочный кейс для переноски. Кожаный чехол для крепления аппарата на груди. Ремни для чехла. Пульт дистанционного управления. Держатель для датчика. Руководство по эксплуатации (на русском языке). Декларация о соответствии EAC.			
13.1	Литиевая батарея (5200 Mah)	2020,0		
13.2	Мультичастотный конвексный ректальный датчик 4.0С60М1 (2,0-5,0 МГц.)	10495,0		
13.3	Мультичастотный линейный ректальный датчик 6.5L64M1 (5,5-9,0 МГц.)	10495,0		
13.4	Мультичастотный конвексный датчик 3.5С60М1 (2,0-5,0 МГц.)	10495,0		
13.5	Мультичастотный микроконвексный датчик 6.5С15М1 (5,0-9,0 МГц.)	10495,0		
13.6	Мультичастотный линейный датчик 7.5L40M1 (6,5-9,5 МГц.)	10495,0		
14	${ m V1}$ - цифровой ультразвуковой диагностический аппарат для ветеринарии.	31000,0	danna.	

	Базовая комплектация: Консоль VI. Линейный ректальный датчик 6.5L64M1.	_	
	Встроенная литиевая батарея. Ударопрочный кейс для переноски. Ремни. Перч	итки оля крепления	
	Кожаный чехол для крепления аппарата на груди. Пульт дистанционного управ	зления. Руководство	о по эксплуатации
	(на русском языке). Декларация о соответствии EAC.		
14.1	Литиевая батарея (5200 Mah)	2420,0	
14.2	Мультичастотный конвексный ректальный датчик 4.0С60М1 (2,0-5,0 МГц.)	10495,0	
14.3	Мультичастотный линейный ректальный датчик 6.5L64M1 (5,5-9,0 МГц.)	10495,0	
14.4	Мультичастотный конвексный датчик 3.5С60М1 (2,0-5,0 МГц.)	10495,0	
14.5	Мультичастотный микроконвексный датчик 6.5С15М1 (5,0-9,0 МГц.)	10495,0	
14.6	Мультичастотный линейный датчик 7.5L40M1 (6,5-9,5 МГц.)	10495,0	
14.7	Монитор для беспроводной передачи данных через WI-FI (до 10 м.)	6460,0	
14.8	Чехол для крепления аппарата на груди	400,0	
15	KX5600G - цифровой ультразвуковой диагностический аппарат для ветеринарии. Новинка 2022 г.	32000,0	
	T		
	Базовая комплектация: Консоль КХ5600G. Линейный ректальный датчик 6.51 В. Встроенная литиевая батарея. Солнцезащитный футляр. Ремни. Ударопроч Руководство по эксплуатации (на русском языке). Декларация о соответствии	ный кейс для перено	
15.1	В. Встроенная литиевая батарея. Солнцезащитный футляр. Ремни. Ударопроч	ный кейс для перено	
15.1 15.2	В. Встроенная литиевая батарея. Солнцезащитный футляр. Ремни. Ударопроч Руководство по эксплуатации (на русском языке). Декларация о соответствии	ный кейс для перено EAC.	
15.2	В. Встроенная литиевая батарея. Солнцезащитный футляр. Ремни. Ударопроч Руководство по эксплуатации (на русском языке). Декларация о соответствии Дополнительная литиевая батарея (5500 Mah)	ный кейс для перено EAC. 2020,0	
15.2	В. Встроенная литиевая батарея. Солнцезащитный футляр. Ремни. Ударопроч Руководство по эксплуатации (на русском языке). Декларация о соответствии Дополнительная литиевая батарея (5500 Mah) Мультичастотный конвексный ректальный датчик 4.0С60Е1 (2,0-5,0 МГц.)	ный кейс для перено EAC. 2020,0 10495,0	
15.2	В. Встроенная литиевая батарея. Солнцезащитный футляр. Ремни. Ударопроч Руководство по эксплуатации (на русском языке). Декларация о соответствии Дополнительная литиевая батарея (5500 Mah) Мультичастотный конвексный ректальный датчик 4.0С60Е1 (2,0-5,0 МГц.) Мультичастотный линейный ректальный датчик 6.5L64Е1 (6,0-9,0 МГц.) Мультичастотный линейный ректальный датчик (с ручкой) 6.5L64Е1 (6,0-9,0	ный кейс для перено EAC. 2020,0 10495,0 10495,0	
15.2 15.3 15.4	В. Встроенная литиевая батарея. Солнцезащитный футляр. Ремни. Ударопроч Руководство по эксплуатации (на русском языке). Декларация о соответствии Дополнительная литиевая батарея (5500 Mah) Мультичастотный конвексный ректальный датчик 4.0С60Е1 (2,0-5,0 МГц.) Мультичастотный линейный ректальный датчик 6.5L64Е1 (6,0-9,0 МГц.) Мультичастотный линейный ректальный датчик (с ручкой) 6.5L64Е1 (6,0-9,0 МГц.)	ный кейс для перено EAC. 2020,0 10495,0 10495,0 10495,0	
15.2 15.3 15.4 15.5	В. Встроенная литиевая батарея. Солнцезащитный футляр. Ремни. Ударопроч Руководство по эксплуатации (на русском языке). Декларация о соответствии Дополнительная литиевая батарея (5500 Mah) Мультичастотный конвексный ректальный датчик 4.0С60Е1 (2,0-5,0 МГц.) Мультичастотный линейный ректальный датчик 6.5L64Е1 (6,0-9,0 МГц.) Мультичастотный линейный ректальный датчик (с ручкой) 6.5L64Е1 (6,0-9,0 МГц.) Мультичастотный конвексный датчик 3.5С60Е1 (2,0-5,0 МГц.)	ный кейс для перено EAC. 2020,0 10495,0 10495,0 10495,0	
15.2 15.3 15.4 15.5 15.6	В. Встроенная литиевая батарея. Солнцезащитный футляр. Ремни. Ударопроч Руководство по эксплуатации (на русском языке). Декларация о соответствии Дополнительная литиевая батарея (5500 Mah) Мультичастотный конвексный ректальный датчик 4.0С60Е1 (2,0-5,0 МГц.) Мультичастотный линейный ректальный датчик 6.5L64Е1 (6,0-9,0 МГц.) Мультичастотный линейный ректальный датчик (с ручкой) 6.5L64Е1 (6,0-9,0 МГц.) Мультичастотный конвексный датчик 3.5С60Е1 (2,0-5,0 МГц.) Мультичастотный микроконвексный датчик 6.5С20Е1 (4,5-7,5 МГц.)	ный кейс для перено EAC. 2020,0 10495,0 10495,0 10495,0 10495,0	
15.2 15.3 15.4 15.5 15.6	В. Встроенная литиевая батарея. Солнцезащитный футляр. Ремни. Ударопроч Руководство по эксплуатации (на русском языке). Декларация о соответствии Дополнительная литиевая батарея (5500 Mah) Мультичастотный конвексный ректальный датчик 4.0С60Е1 (2,0-5,0 МГц.) Мультичастотный линейный ректальный датчик 6.5L64Е1 (6,0-9,0 МГц.) Мультичастотный линейный ректальный датчик (с ручкой) 6.5L64Е1 (6,0-9,0 МГц.) Мультичастотный конвексный датчик 3.5С60Е1 (2,0-5,0 МГц.) Мультичастотный микроконвексный датчик 6.5С20Е1 (4,5-7,5 МГц.) Мультичастотный линейный датчик 7.5L40Е1 (6,0-9,0 МГц.) Мультичастотный линейный датчик 3.5L160Е2 (2,0-5,0 МГц.), 160 мм. – для исследования процентного содержания внутримышечного жира и подкожной	ный кейс для перено EAC. 2020,0 10495,0 10495,0 10495,0 10495,0 10495,0	
15.2 15.3 15.4 15.5 15.6 15.7 15.8	В. Встроенная литиевая батарея. Солнцезащитный футляр. Ремни. Ударопроч Руководство по эксплуатации (на русском языке). Декларация о соответствии Дополнительная литиевая батарея (5500 Mah) Мультичастотный конвексный ректальный датчик 4.0С60Е1 (2,0-5,0 МГц.) Мультичастотный линейный ректальный датчик 6.5L64Е1 (6,0-9,0 МГц.) Мультичастотный линейный ректальный датчик (с ручкой) 6.5L64Е1 (6,0-9,0 МГц.) Мультичастотный конвексный датчик 3.5С60Е1 (2,0-5,0 МГц.) Мультичастотный микроконвексный датчик 6.5С20Е1 (4,5-7,5 МГц.) Мультичастотный линейный датчик 7.5L40Е1 (6,0-9,0 МГц.) Мультичастотный линейный датчик 3.5L160Е2 (2,0-5,0 МГц.), 160 мм. – для исследования процентного содержания внутримышечного жира и подкожной клетчатки (шпика) у свиней, лошадей и крупного рогатого скота.	ный кейс для перено EAC. 2020,0 10495,0 10495,0 10495,0 10495,0 10495,0 10495,0 10495,0	

16	КХ5600Е - цифровой ультразвуковой диагностический аппарат для ветеринарии. Новинка 2022 г.	33000,0		
I	Базовая комплектация I: Консоль КХ5600E (128 элементов). Не съемный конвексный ректальный датчик - 4,0 МГц Адаптер сетевого питания на 12В. Литиевая батарея. Держатель для датчика. Ремни. Ударопрочный кейс. Руководство по эксплуатации (на русском языке). Декларация о соответствии ЕАС.			
II	Базовая комплектация II: Консоль КХ5600E (128 элементов). Не съемный линейный ректальный датчик 6.5L64K3/K2 . Адаптер сетевого питания на 12В. Литиевая батарея. Держатель для датчика. Ремни. Ударопрочный кейс. Руководство по эксплуатации (на русском языке). Декларация о соответствии EAC.			
16.1	Литиевая батарея (5500 Mah).	2020,0		
16.2	Монитор для беспроводной передачи данных (до 10 м.)	6460,0		
16.3	Видео-очки VG04 (GoPro)	10495,0		
17	КХ5600 - ч/б цифровой ультразвуковой диагностический аппарат для ветеринарии.	22500,0		
	Базовая комплектация: Консоль КХ5600. Микроконвексный датчик 6.5C20B6. Адаптер сетевого питания на 12 В. Литиевая батарея. USB-диск (ПО для рабочей станции). Алюминиевые кейс для переноски. Руководство по эксплуатации (на русском языке). Декларация о соответствии EAC.			
17.1	Литиевая батарея (5500 Mah).	2020,0		
17.2	Мультичастотный линейный ректальный датчик 6.5L64B6 (6,0-9,0 МГц.)	10495,0		
17.3	Мультичастотный микроконвексный датчик 6.5С20В6 (4,5-7,5 МГц.)	10495,0		
17.4	Мультичастотный конвексный датчик 3.5С60В6 (2,0-5,0 МГц.)	10495,0	. 1	
17.5	Мультичастотный линейный датчик 7.5L40B6 (6,0-9,0 МГц.)	10495,0		
17.6	Мультичастотный трансвагинальный датчик 6.5С11В6 (4,5-7,5 МГц.)	10495,0		
17.7	Мультичастотный линейный датчик 3.5L160B6 (2,0-5,0 МГц.), 180 мм. – для исследования процентного содержания внутримышечного жира и подкожной клетчатки (шпика) у свиней, лошадей и крупного рогатого скота.	12110,0		
17.8	Силиконовая насадка для линейного датчика 3.5L160B6	4035,0		
18	DCU12 - цветной цифровой ультразвуковой диагностический аппарат для ветеринарии.	42000,0		
	Базовая комплектация: Консоль DCU12. Линейный датчик 7.5L40H1B. Микроконвексный датчик 6.5C20H1B. Адаптер сетевого питания на 12 В. USB-диск (ПО для рабочей станции). Алюминиевый кейс. Руководство по эксплуатации (на русском языке). Декларация о соответствии EAC.			
18.1	Мультичастотный линейный ректальный датчик 6.5L64H1B (6,0-9.0 МГц.)	10495,0		

18.2	Мультичастотный микроконвексный датчик 6.5С20Н1В (4,5-7,5 МГц.)	10495,0	
18.3	Мультичастотный конвексный датчик 3.5С60Н1В (2,0-5,0 МГц.)	10495,0	
18.4	Мультичастотный линейный датчик 7.5L40H1B (6,0-9,0 МГц.)	10495,0	
18.5	Мультичастотный трансвагинальный датчик 6.5С11Н1В (4,5-7,5 МГц.)	10495,0	
19	KU1 - цветной цифровой ультразвуковой диагностический аппарат для ветеринарии. Новинка 2022 г.	45750,0	
	Базовая комплектация: Консоль KU1. Линейный датчик 7.5L40U1. Микроконва сетевого питания на 12 В. Кейс для переноски. Руководство по эксплуатации (на соответствии EAC.		*
19.1	Литиевая батарея (7500 Mah).	2420,0	
19.2	Мультичастотный линейный ректальный датчик 6.5L64U1 (4,5-9.0 МГц., L64 мм)	11310,0	
19.3	Мультичастотный конвексный датчик 3.5С60U1 (2,5-6,0 МГц., R60)	11310,0	
19.4	Мультичастотный линейный датчик 7.5L40U1 (6,5-10,0 МГц., L40 мм)	11310,0	
19.5	Мультичастотный микроконвексный датчик 6.5С15U1 (5,0-9,0 МГц., R15)	11310,0	
20	Цветная ультразвуковая система КС20S. Новинка 2023 г.	125150,0	
	Базовая комплектация: Консоль КС20S, конвексный датчик 3,5 МГц., микрокод датчик 7,5 МГц., кабель сетевого питания, Руководство по эксплуатации (на ру		5 МГц., линейный
20.1	Мультичастотный линейный датчик 7,5 МГц.	12110,0	
20.2	Мультичастотный микроконвексный датчик 6,5 МГц.	12110,0	
20.3	Мультичастотный конвексный датчик 3,5 МГц.	12110,0	
20.4	Линейный ректальный датчик 6,5 МГц	12110,0	
	ПРОЧЕЕ ВЕТЕРИНАРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ KAIXIN		
21	STU- Ветеринарный размораживатель спермы. Новинка 2025 г.	2560,0	

21.1	Базовая комплектация: Основной блок STU. Адаптер питания. Кабель питания. Руководство по эксплуатации (на русском языке). Декларация о соответствии EAC		
22	Дополнительные принадлежности для всех аппаратов		
22.1	Аппликатор (удлинитель) для ректального конвексного/линейного датчика (для всех типов аппаратов) - не разборный (1 часть)	5600,0	0
22.2	Ударопрочный кейс для хранения и переноски аппаратов	1500,0	
22.3	Алюминиевый кейс для хранение и переноски аппаратов	1200,0	
22.4	Специальная автомобильная зарядка для ультразвуковых аппаратов KAIXIN	700,0	
22.5	Мобильная тележка для установки и перемещения аппаратов KU1/DCU50/KX5600/DCU12	5600,0	
22.6	Термовидеопринтер SONY UP-X898MD (универсальний)	8880,0	SI COSSIST OF

Отгрузка от ООО "МВС-медикал" (по упрощенному налогообложению, без НДС) Цены указаны на условиях франко-терминал транспортной компании в г. Покупателя. Расчет в рублях по курсу ЦБ РФ (рубль/юань) на день платежа +2,0%.