





























# ПРАЙС-ЛИСТ (ООО "МВС-медикал")











ультразвуковые аппараты и принадлежности: Xuzhou Kaixin Electronic Instrument Co.Ltd. (КНР)















№	Аппарат/Комплектация/Опция	Цена, CNY (в т.ч. НДС5%)	Фото
1	UT01 (шпикметр)	4200,0	
2	TP01 (тест для определения беременности свиньи/овцы)	1400,0	
3	W3 - ультразвуковой диагностический ветеринарный аппарат	7300,0	
	<b>Базовая комплектация:</b> Консоль W3. ПО для УЗ-исследований. Кабель. Ремешок. Кейс. Руководство по эксплуатации (на русском языке). Декларация о соответствии ЕАС.		
3.1	Планшет iPlay с защитным чехлом	3500,0	
4	MSU1plus - ультразвуковой диагностический ветеринарный аппарат с механическим секторным датчиком (модернизированная модель).	13400,0	
	<b>Базовая комплектация:</b> Консоль MSU1plus. Секторный механический датчик 3.5S90E4. Адаптер сетевого питания на 12 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	Литиевая батарея (2400 Mah)	2300,0	
4.2	Секторный механический датчик 3.5S90E4 (2,5-3,5 МГц)	4200,0	
5	MSU2 - ультразвуковой диагностический ветеринарный аппарат с механическим секторным датчиком.	100000 руб.	
	<b>Базовая комплектация:</b> 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 ЕАС.		
5.1	Литиевая батарея (5200 Mah)	2300,0	
5.2	Секторный механический датчик 3.5S90E4 (2,5-3,5 МГц)	4200,0	
5.3	Кожанный чехол для крепления аппарата MSU2 на груди	1300,0	
5.4	Видео-очки VG05 (GoPro)	10700,0	

6	MSU3 - ультразвуковой диагностический ветеринарный аппарат с механическим секторным датчиком.	12000,0	
	<b>Базовая комплектация:</b> Консоль MSU3. Секторный механический датчик 3.5S90E4. Адаптер питания на 12 В. Встроенная литиевая батарея. Кейс для переноски. Держатель. Пульт дистанционного управления. Руководство по эксплуатации (на русском языке). Декларация о соответствии ЕАС.		
6.1	Литиевая батарея (2600 Mah)	2300,0	
7	ES8 - цифровой ультразвуковой диагностический аппарат для ветеринарии.	15000,0	
	<b>Базовая комплектация:</b> Консоль ES8. Конвексный датчик 3.5C60E1. Адаптер сетевого питания на 12 В. Литиевая батарея. Ударопрочный кейс для переноски. Перчатка. Ремень. Руководство по эксплуатации (на русском языке). Декларация о соответствии ЕАС.		
7.1	Литиевая батарея (5200 Mah).	2300,0	
7.2	Мультичастотный конвексный датчик 3.5C60E1 (2,0-5,0 МГц.)	9000,0	
7.3	Видео-очки VG05 (GoPro)	10700,0	
8	K1 - цифровой ультразвуковой диагностический аппарат для ветеринарии. <b>Новинка 2025 г.</b>	26000,0	
	<b>Базовая комплектация:</b> Консоль K1. 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 ЕАС.		
8.1	Мультичастотный линейный ректальный датчик 6.5L64M1 (5,5-9,0 МГц.)	12000,0	
8.2	Мультичастотный конвексный ректальный датчик 4.0C60M1 (2,0-5,0 МГц.)	12000,0	
8.3	Мультичастотный конвексный датчик 3.5C60M1 (2,0-5,0 МГц.)	12000,0	
8.4	Планшет iPlay с защитным чехлом	3500,0	
9	K6 - цифровой ультразвуковой диагностический аппарат для ветеринарии. <b>Новинка 2025 г.</b>	26000,0	
	<b>Базовая комплектация:</b> Консоль K6. Линейный ректальный датчик 5,0-10,0 МГц. Зарядное устройство. ПО для УЗ-исследования. Пластиковый бокс. Поясной чехол. Руководство по эксплуатации (на русском языке). Декларация о соответствии ЕАС.		
9.1	Планшет iPlay с защитным чехлом	3500,0	
10	K10 - ч/б цифровой ультразвуковой диагностический аппарат для ветеринарии.	28000,0	















	<b>Базовая комплектация:</b> Консоль K10. 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 ЕАС.		
10.1	Литиевая батарея (5200 Mah).	2300,0	
10.2	Мультичастотный конвексный ректальный датчик 4.0C60N1 (2,0-5,0 МГц.)	12000,0	
10.3	Мультичастотный линейный ректальный датчик 6.5L64N1 (5,5-9,0 МГц.)	12000,0	
10.4	Мультичастотный конвексный датчик 3.5C60N1 (2,0-5,0 МГц.)	12000,0	
10.5	Мультичастотный микроконвексный датчик 6.5C15N1 (5,0-9,0 МГц.)	12000,0	
10.6	Мультичастотный линейный датчик 7.5L40N1 (6,5-9,5 МГц.)	12000,0	
10.7	Монитор для беспроводной передачи данных (до 10 м.)	5300,0	
10.8	Ремень для размещения аппарата перед собой, на груди	500,0	
11	<b>KX5200 - цифровой ультразвуковой диагностический аппарат для ветеринарии.</b>	<b>32000,0</b>	
	<b>Базовая комплектация:</b> Консоль KX5200. Линейный ректальный датчик 6.5L64E1. Адаптер сетевого питания на 12 В. Литиевая батарея. Ударопрочный кейс для переноски. Зарядное устройство. Ремень. Перчатка. Пульт дистанционного управления. Солнцезащитный футляр. Руководство по эксплуатации (на русском языке). Декларация о соответствии ЕАС.		
11.1	Литиевая батарея (2400 Mah)	2300,0	
11.2	Мультичастотный конвексный ректальный датчик 4.0C60E1 (2,0-5,0 МГц.)	12000,0	
11.3	Мультичастотный линейный ректальный датчик 6.5L64E1 (6,0-9,0 МГц.)	12000,0	
11.4	Мультичастотный линейный ректальный датчик (с ручкой) 6.5L64E1 (6,0-9,0 МГц.)	12000,0	
11.5	Мультичастотный конвексный датчик 3.5C60E1 (2,0-5,0 МГц.)	12000,0	
11.6	Мультичастотный микроконвексный датчик 6.5C20E1 (4,5-7,5 МГц.)	12000,0	
11.7	Мультичастотный линейный датчик 7.5L40E1 (6,0-9,0 МГц.)	12000,0	
11.8	Мультичастотный трансвагинальный датчик 6.5C11E1 (4,5-7,5 МГц.)	12000,0	
11.9	Мультичастотный линейный датчик 3.5L160E2 (2,0-5,0 МГц.), 160 мм. – для исследования процентного содержания внутримышечного жира и подкожной клетчатки (шпики) у свиней, лошадей и крупного рогатого скота.	13500,0	
11.10	Силиконовая насадка для линейного датчика 3.5L160E2	5000,0	















11.11	Видео-очки VG05 (GoPro)	10700,0	
11.12	Кожанный чехол для крепления аппарата на груди	500,0	
11.13	Рамка-держатель для KX5200	400,0	
12	<b>RKU-10</b> - цифровой ультразвуковой диагностический аппарат для ветеринарии.	<b>31000,0</b>	
	<b>Базовая комплектация:</b> 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	Литиевая батарея (5200 Mah)	2300,0	
12.2	Мультичастотный конвексный ректальный датчик 4.0C60E1 (2,0-5,0 МГц.)	12000,0	
12.3	Мультичастотный линейный ректальный датчик 6.5L64E1 (6,0-9,0 МГц.)	12000,0	
12.4	Мультичастотный линейный ректальный датчик (с ручкой) 6.5L64E1 (6,0-9,0 МГц.)	12000,0	
12.5	Мультичастотный конвексный датчик 3.5C60E1 (2,0-5,0 МГц.)	12000,0	
12.6	Мультичастотный микроконвексный датчик 6.5C20E1 (4,5-7,5 МГц.)	12000,0	
12.7	Мультичастотный линейный датчик 7.5L40E1 (6,0-9,0 МГц.)	12000,0	
12.8	Мультичастотный линейный датчик 3.5L160E2 (2,0-5,0 МГц.), 160 мм. – для исследования процентного содержания внутримышечного жира и подкожной клетчатки (шпики) у свиней, лошадей и крупного рогатого скота.	13500,0	
12.9	Силиконовая насадка для линейного датчика 3.5L160E2	5000,0	
12.10	Кожанный чехол для крепления аппарата RKU-10 на груди	1300,0	
12.11	Видео-очки VG05 (GoPro)	10700,0	
13	<b>KX5600F</b> - цифровой ультразвуковой диагностический аппарат для ветеринарии.	<b>28000,0</b>	
	<b>Базовая комплектация:</b> Консоль KX5600F. Линейный ректальный датчик 6.5L64M1. Адаптер сетевого питания на 12 В. Встроенная литиевая батарея. Ударопрочный кейс для переноски. Кожанный чехол для крепления аппарата на груди. Ремни для чехла. Пульт дистанционного управления. Держатель для датчика. Руководство по эксплуатации (на русском языке). Декларация о соответствии ЕАС.		
13.1	Литиевая батарея (5200 Mah)	2300,0	
13.2	Мультичастотный конвексный ректальный датчик 4.0C60M1 (2,0-5,0 МГц.)	12000,0	
13.3	Мультичастотный линейный ректальный датчик 6.5L64M1 (5,5-9,0 МГц.)	12000,0	

13.4	Мультичастотный конвексный датчик 3.5C60M1 (2,0-5,0 МГц.)	12000,0	
13.5	Мультичастотный микроконвексный датчик 6.5C15M1 (5,0-9,0 МГц.)	12000,0	
13.6	Мультичастотный линейный датчик 7.5L40M1 (6,5-9,5 МГц.)	12000,0	
14	V1 - цифровой ультразвуковой диагностический аппарат для ветеринарии.	35600,0	
<b>Базовая комплектация:</b> Консоль V1. Линейный ректальный датчик 6.5L64M1. Адаптер сетевого питания на 12 В. Встроенная литиевая батарея. Ударопрочный кейс для переноски. Ремни. Перчатка для крепления аппарата на руке. Кожанный чехол для крепления аппарата на груди. Пульт дистанционного управления. Руководство по эксплуатации (на русском языке). Декларация о соответствии ЕАС.			
14.1	Литиевая батарея (5200 Mah)	2700,0	
14.2	Мультичастотный конвексный ректальный датчик 4.0C60M1 (2,0-5,0 МГц.)	12000,0	
14.3	Мультичастотный линейный ректальный датчик 6.5L64M1 (5,5-9,0 МГц.)	12000,0	
14.4	Мультичастотный конвексный датчик 3.5C60M1 (2,0-5,0 МГц.)	12000,0	
14.5	Мультичастотный микроконвексный датчик 6.5C15M1 (5,0-9,0 МГц.)	12000,0	
14.6	Мультичастотный линейный датчик 7.5L40M1 (6,5-9,5 МГц.)	12000,0	
14.7	Монитор для беспроводной передачи данных через WI-FI (до 10 м.)	5300,0	
14.8	Кожанный чехол для крепления аппарата на груди	500,0	
14.9	Рамка-держатель для V1	400,0	
15	KX5600G - цифровой ультразвуковой диагностический аппарат для ветеринарии.	36000,0	
<b>Базовая комплектация:</b> Консоль KX5600G. Линейный ректальный датчик 6.5L64E1. Адаптер сетевого питания на 12 В. Встроенная литиевая батарея. Солнцезащитный футляр. Ремни. Ударопрочный кейс для переноски. Лопатка. Руководство по эксплуатации (на русском языке). Декларация о соответствии ЕАС.			
15.1	Литиевая батарея (5500 Mah)	3000,0	
15.2	Мультичастотный конвексный ректальный датчик 4.0C60E1 (2,0-5,0 МГц.)	12000,0	
15.3	Мультичастотный линейный ректальный датчик 6.5L64E1 (6,0-9,0 МГц.)	12000,0	
15.4	Мультичастотный линейный ректальный датчик (с ручкой) 6.5L64E1 (6,0-9,0 МГц.)	12000,0	
15.5	Мультичастотный конвексный датчик 3.5C60E1 (2,0-5,0 МГц.)	12000,0	
15.6	Мультичастотный микроконвексный датчик 6.5C20E1 (4,5-7,5 МГц.)	12000,0	

15.7	Мультичастотный линейный датчик 7.5L40E1 (6,0-9,0 МГц.)	12000,0	
15.8	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.	13500,0	
15.9	Силиконовая насадка для линейного датчика 3.5L160E2	5000,0	
15.10	Видео-очки VG05 (GoPro)	10700,0	
15.11	Монитор для проводной передачи данных	5300,0	
16	<b>KX5600E</b> - цифровой ультразвуковой диагностический аппарат для ветеринарии.	<b>37000,0</b>	
I	<b>Базовая комплектация I:</b> Консоль KX5600E (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	<b>Базовая комплектация II:</b> Консоль KX5600E (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 ЕАС.		
16.1	Литиевая батарея (5500 Mah).	3000,0	
16.2	Монитор для беспроводной передачи данных (до 10 м.)	5300,0	
16.3	Видео-очки VG04 (GoPro)	10700,0	
17	<b>KX5600</b> - ч/б цифровой ультразвуковой диагностический аппарат для ветеринарии.	<b>25800,0</b>	
	<b>Базовая комплектация:</b> Консоль KX5600. Микроконвексный датчик 6.5C20B6. Адаптер сетевого питания на 12 В. Литиевая батарея. USB-диск (ПО для рабочей станции). Аллюминиевые кейс для переноски. Руководство по эксплуатации (на русском языке). Декларация о соответствии ЕАС.		
17.1	Литиевая батарея (5500 Mah).	2700,0	
17.2	Мультичастотный линейный ректальный датчик 6.5L64B6 (6,0-9,0 МГц.)	12000,0	
17.3	Мультичастотный микроконвексный датчик 6.5C20B6 (4,5-7,5 МГц.)	12000,0	
17.4	Мультичастотный конвексный датчик 3.5C60B6 (2,0-5,0 МГц.)	12000,0	
17.5	Мультичастотный линейный датчик 7.5L40B6 (6,0-9,0 МГц.)	12000,0	
17.6	Мультичастотный трансвагинальный датчик 6.5C11B6 (4,5-7,5 МГц.)	12000,0	



17.7	Мультичастотный линейный датчик 3.5L160B6 (2,0-5,0 МГц.), 180 мм. – для исследования процентного содержания внутримышечного жира и подкожной клетчатки (шпики) у свиней, лошадей и крупного рогатого скота.	13500,0	
17.8	Силиконовая насадка для линейного датчика 3.5L160B6	5000,0	
18	<b>DCU10</b> - цветной цифровой ультразвуковой диагностический аппарат для ветеринарии.	<b>54000,0</b>	
<b>Базовая комплектация:</b> Консоль DCU10 (PDI, PW, CFM, THI..). Линейный датчик 7.5L40P1. Микроконвексный датчик 6.5C10P1. Адаптер сетевого питания на 12 В. Литиевая батарея. Алюминиевый кейс для переноски. Руководство по эксплуатации (на русском языке). Декларация о соответствии ЕАС.			
18.1	Литиевая батарея (4400Mah)	3000,0	
18.2	Мультичастотный линейный ректальный датчик 6.5L64P1(4,5-7,5 МГц)	13000,0	
18.3	Мультичастотный микроконвексный датчик 6.5C10P1 (5,0-9,0 МГц)	13000,0	
18.4	Мультичастотный конвексный датчик 3.5C60P1 (2,0-5,0 МГц)	13000,0	
18.5	Мультичастотный линейный датчик 7.5L40P1 (6,0-9,0 МГц)	13000,0	
18.6	Трансвагинальный датчик OPU 6.5RV11H1 (5,0-9,0 МГц)	30000,0	
19	<b>KU1</b> - цветной цифровой ультразвуковой диагностический аппарат для ветеринарии.	<b>45000,0</b>	
<b>Базовая комплектация:</b> Консоль KU1. Линейный датчик 7.5L40U1. Микроконвексный датчик 6.5C15U1. Адаптер сетевого питания на 12 В. Кейс для переноски. Руководство по эксплуатации (на русском языке). Декларация о соответствии ЕАС.			
19.1	Литиевая батарея (7500 Mah).	3500,0	
19.2	Мультичастотный линейный ректальный датчик 6.5L64U1 (4,5-9,0 МГц., L64 мм)	13000,0	
19.3	Мультичастотный конвексный датчик 3.5C60U1 (2,5-6,0 МГц., R60)	13000,0	
19.4	Мультичастотный линейный датчик 7.5L40U1 (6,5-10,0 МГц., L40 мм)	13000,0	
19.5	Мультичастотный микроконвексный датчик 6.5C15U1 (5,0-9,0 МГц., R15)	13000,0	
20	<b>Цветная ультразвуковая система KC20S.</b>	<b>140000,0</b>	

	<b>Базовая комплектация:</b> Консоль KC20S, конвексный датчик 3.5C60T1, микроконвексный датчик 6.5C15T1., линейный датчик 7.5L40T1., кабель сетевого питания, Руководство по эксплуатации (на русском языке).		
20.1	Мультичастотный линейный датчик 7.5L40T1 (6,5-10 МГц).	14000,0	
20.2	Мультичастотный микроконвексный датчик 6.5C15T1 (5,0-9,0 МГц)	14000,0	
20.3	Мультичастотный конвексный датчик 3.5C60T1 (2,5-6,0 МГц).	14000,0	
20.4	Линейный ректальный датчик 6.5L64T1 (4,5-9,0 МГц)	14000,0	
20.5	Секторный фазированный датчик 5.0L10T1 (4,0-6,5 МГц)	14000,0	
20.6	Трансвагинальный датчик OPU 6.5RV11T1 (5,0-9,0 МГц)	30000,0	
20.7	Линейный датчик для мышц 3.5L150T1 (2,5-6,0 МГц)	16000,0	
	<b>ПРОЧЕЕ ВЕТЕРИНАРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ KAIXIN</b>		
21	STU- Ветеринарный размораживатель спермы. <b>Новинка 2025 г.</b>	2500,0	
21.1	<b>Базовая комплектация:</b> Основной блок STU. Адаптер питания. Кабель питания. Руководство по эксплуатации (на русском языке). Декларация о соответствии ЕАС		
22	<b>ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ ВСЕХ АППАРАТОВ KAIXIN</b>		
22.1	Аппликатор (удлинитель) для ректального конвексного/линейного датчика (для всех типов аппаратов) - <b>не разборный (1 часть)</b>	4500,0	
22.2	Ударопрочный кейс для хранения и переноски аппаратов	1000,0	
22.3	Алюминиевый кейс для хранения и переноски аппаратов	800,0	
22.4	Специальная автомобильная зарядка для ультразвуковых аппаратов KAIXIN	700,0	
22.5	Мобильная тележка для установки и перемещения аппаратов KU1/KX5600/DCU10	4500,0	
22.6	Термовидеопринтер SONY UP-X898MD (универсальный)	8500,0	

Отгрузка от ООО "МВС-медикал" (в т.ч. НДС5%).

Цены указаны на условиях франко-терминал транспортной компании в г. Покупателя.

Расчет в рублях по курсу ЦБ РФ (рубли/юань) на день платежа + 2,0%.