



























































ПРАЙС-ЛИСТ (ООО "МВС-медикал")

















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















№	Аппарат/Комплектация/Опция	Цена, USD (без НДС)	Фото
1	UT01 (шпикметр)	600,0	
2	TP01 (тест для определения беременности свиньи/овцы)	150,0	
3	MSU1plus - ультразвуковой диагностический ветеринарный аппарат с механическим секторным датчиком (модернизированная модель).	1700,0	
Базовая комплектация: Консоль MSU1plus, датчик - 3,5 МГц., адаптер 12V, литиевая батарея, ударопрочный кейс, зарядное устройство, кронштейн, перчатка, ремень, пульт дистанционного управления, руководство по эксплуатации.			
3.1	Дополнительная литиевая батарея (2400 Mah)	250,0	
3.2	Секторный механический датчик - 3,5 МГц.	600,0	
3.3	Видео-очки Kaixin Goggle-7	1100,0	
4	MSU2 - ультразвуковой диагностический ветеринарный аппарат с механическим секторным датчиком.	1700,0	
Базовая комплектация: Консоль MSU2, датчик - 3,5 МГц., адаптер 12V, литиевая батарея, ударопрочный кейс, зарядное устройство, кронштейн, ремень, пульт дистанционного управления, руководство по эксплуатации.			
4.1	Дополнительная литиевая батарея (5200 Mah)	250,0	
4.2	Секторный механический датчик - 3,5 МГц.	600,0	
4.3	Кожаный чехол для крепления аппарата MSU2 на груди	150,0	
4.4	Видео-очки Kaixin Goggle-7	1100,0	
5	MSU3 - ультразвуковой диагностический ветеринарный аппарат с механическим секторным датчиком.	1500,0	
Базовая комплектация: Консоль MSU3, датчик - 3,5 МГц., адаптер 12V, встроенная литиевая батарея, кейс, кронштейн, ремень, пульт дистанционного управления, OTG U диск, руководство по эксплуатации.			
5.1	Литиевая батарея (2600 Mah)	250,0	
6	K10 - ч/б цифровой ультразвуковой диагностический аппарат для ветеринарии.	3500,0	
Базовая комплектация: Консоль K10, микроконвексный датчик 6.5C20E1 (5,0-9,0 МГц.), адаптер сетевого питания на 12 В, кейс для переноски, литиевая батарея, руководство по эксплуатации.			
6.1	Литиевая батарея (5200 Mah).	250,0	



6.2	Мультичастотный конвексный ректальный датчик 4.0C60E1 (2,0-5,0 МГц.)	1300,0	
6.3	Мультичастотный линейный ректальный датчик 6.5L64E1 (6,5-9,5 МГц.)	1300,0	
6.4	Мультичастотный конвексный датчик 3.5C60E1 (2,0-5,0 МГц.)	1300,0	
6.5	Мультичастотный микроконвексный датчик 6.5C20E1 (5,0-9,0 МГц.)	1300,0	
6.6	Мультичастотный линейный датчик 7.5L40E1 (6,5-9,5 МГц.)	1300,0	
6.7	Мультичастотный линейный датчик 3.5L160E2 (2,0-5,0 МГц.), 180 мм. – для исследования процентного содержания внутримышечного жира и подкожной клетчатки (шпика) у свиней, лошадей и крупного рогатого скота.	1500,0	
6.8	Силиконовая насадка для линейного датчика 3.5L160E2	500,0	
6.9	Монитор для беспроводной передачи данных (до 10 м.)	800,0	
6.10	Ремень для размещения аппарата перед собой, на груди	80,0	
7	KX5200 - цифровой ультразвуковой диагностический аппарат для ветеринарии.	3700,0	
Базовая комплектация: Консоль KX5200, линейный ректальный датчик 6.5L64E1, адаптер 12V, литиевая батарея, зарядное устройство, перчатка, ударопрочный кейс, спец. ремень, пульт д/у, солнцезащитный футляр, руководство по эксплуатации.			
7.1	Дополнительная литиевая батарея (2400 Mah)	250,0	
7.2	Мультичастотный конвексный ректальный датчик 4.0C60E1 (2,0-5,0 МГц.)	1300,0	
7.3	Мультичастотный линейный ректальный датчик 6.5L64E1 (4,5-7,5 МГц.)	1300,0	
7.4	Мультичастотный линейный ректальный датчик (с ручкой) 7.5L50E1 (4,5-7,5 МГц.)	1300,0	
7.5	Мультичастотный конвексный датчик 3.5C60E1 (2,0-5,0 МГц.)	1300,0	
7.6	Мультичастотный микроконвексный датчик 6.5C20E1 (5,0-9,0 МГц.)	1300,0	
7.7	Мультичастотный линейный датчик 7.5L40E1 (6,0-9,0 МГц.)	1300,0	
7.8	Мультичастотный трансвагинальный датчик 6.5C11E1 (4,5-7,5 МГц.)	1300,0	
7.9	Мультичастотный линейный датчик 3.5L160E2 (2,0-5,0 МГц.), 180 мм. – для исследования процентного содержания внутримышечного жира и подкожной клетчатки (шпика) у свиней, лошадей и крупного рогатого скота.	1500,0	
7.10	Силиконовая насадка для линейного датчика 3.5L160E2	500,0	
7.11	Видео-очки Kaixin Goggle-7	1100,0	
8	RKU-10 - цифровой ультразвуковой диагностический аппарат для ветеринарии.	3700,0	

	Базовая комплектация: Консоль RKU10, линейный ректальный датчик 6.5L64E1, адаптер 12V, литиевая батарея, зарядное устройство, солнцезащитный футляр, спец. ремень, ударопрочный кейс, руководство по эксплуатации.		
8.1	Дополнительная литиевая батарея (5200 Mah)	250,0	
8.2	Мультичастотный конвексный ректальный датчик 4.0C60E1 (2,0-5,0 МГц.)	1300,0	
8.3	Мультичастотный линейный ректальный датчик 6.5L64E1 (4,5-7,5 МГц.)	1300,0	
8.4	Мультичастотный линейный ректальный датчик (с ручкой) 7.5L50E1 (4,5-7,5 МГц.)	1300,0	
8.5	Мультичастотный конвексный датчик 3.5C60E1 (2,0-5,0 МГц.)	1300,0	
8.6	Мультичастотный микроконвексный датчик 6.5C20E1 (5,0-9,0 МГц.)	1300,0	
8.7	Мультичастотный линейный датчик 7.5L40E1 (6,0-9,0 МГц.)	1300,0	
8.8	Мультичастотный трансвагинальный датчик 6.5C11E1 (4,5-7,5 МГц.)	1300,0	
8.9	Мультичастотный линейный датчик 3.5L160E2 (2,0-5,0 МГц.), 180 мм. – для исследования процентного содержания внутримышечного жира и подкожной клетчатки (шпика) у свиней, лошадей и крупного рогатого скота.	1500,0	
8.10	Силиконовая насадка для линейного датчика 3.5L160E2	500,0	
8.11	Кожаный чехол для крепления аппарата RKU-10 на груди	150,0	
8.12	Видео-очки GoPro	1500,0	
9	KX5600F - цифровой ультразвуковой диагностический аппарат для ветеринарии. Модернизация 2022 г.	4500,0	
	Базовая комплектация: Консоль KX5600F, линейный ректальный датчик 6.5L64M1 (штырьковое соединение), адаптер 12V, встроенная литиевая батарея, ударопрочный кейс, чехол для крепления аппарата на груди, пульт дистанционного управления, солнцезащитный футляр, руководство по эксплуатации.		
9.1	Литиевая батарея (5200 Mah)	250,0	
9.2	Мультичастотный конвексный ректальный датчик 4.0C60M1 (2,0-5,0 МГц.)	1300,0	
9.3	Мультичастотный линейный ректальный датчик 6.5L64M1 (5,5-9,0 МГц.)	1300,0	
9.4	Мультичастотный конвексный датчик 3.5C60M1 (2,0-5,0 МГц.)	1300,0	
9.5	Мультичастотный микроконвексный датчик 6.5C20M1 (5,0-9,0 МГц.)	1300,0	
9.6	Мультичастотный линейный датчик 7.5L40M1 (6,5-9,5 МГц.)	1300,0	
9.7	Мультичастотный линейный датчик 3.5L160M2 (2,0-5,0 МГц.), 180 мм. – для исследования процентного содержания внутримышечного жира и подкожной клетчатки (шпика) у свиней, лошадей и крупного рогатого скота.	1500,0	
9.8	Силиконовая насадка для линейного датчика 3.5L160M2	500,0	
10	V1 - цифровой ультразвуковой диагностический аппарат для ветеринарии.	4700,0	

	Базовая комплектация: Консоль VI, линейный ректальный датчик 6.5L64M1 (штырьковое соединение), адаптер 12V, встроенная литиевая батарея, ударопрочный кейс, перчатка, чехол для крепления аппарата на груди, пульт дистанционного управления, руководство по эксплуатации.		
10.1	Литиевая батарея (5200 Mah)	250,0	
10.2	Мультичастотный конвексный ректальный датчик 4.0C60M1 (2,0-5,0 МГц.)	1300,0	
10.3	Мультичастотный линейный ректальный датчик 6.5L64M1 (5,5-9,0 МГц.)	1300,0	
10.4	Мультичастотный конвексный датчик 3.5C60M1 (2,0-5,0 МГц.)	1300,0	
10.5	Мультичастотный микроконвексный датчик 6.5C20M1 (5,0-9,0 МГц.)	1300,0	
10.6	Мультичастотный линейный датчик 7.5L40M1 (6,5-9,5 МГц.)	1300,0	
10.7	Мультичастотный линейный датчик 3.5L160M2 (2,0-5,0 МГц.), 180 мм. – для исследования процентного содержания внутримышечного жира и подкожной клетчатки (шпика) у свиней, лошадей и крупного рогатого скота.	1500,0	
10.8	Силиконовая насадка для линейного датчика 3.5L160M2	500,0	
10.9	Монитор для беспроводной передачи данных через WI-FI (до 10 м.)	800,0	
10.10	Чехол для крепления аппарата на груди	50,0	
11	KX5600G - цифровой ультразвуковой диагностический аппарат для ветеринарии. Новинка 2022 г.	5200,0	
	Базовая комплектация: Консоль KX5600G, линейный ректальный датчик (5,5-9,0 МГц), адаптер 12V, литиевая батарея, солнцезащитный футляр, ремни, кейс для переноски, держатель для датчика, руководство по эксплуатации.		
11.1	Дополнительная литиевая батарея (5500 Mah)	250,0	
11.2	Мультичастотный конвексный ректальный датчик (2,0-5,0 МГц.)	1300,0	
11.3	Мультичастотный линейный ректальный датчик (5,5-9,0 МГц.)	1300,0	
11.4	Мультичастотный конвексный датчик (2,0-5,0 МГц.)	1300,0	
11.5	Мультичастотный микроконвексный датчик(5,0-9,0 МГц.)	1300,0	
11.6	Мультичастотный линейный датчик (6,0-9,0 МГц.)	1300,0	
11.7	Мультичастотный линейный датчик 3.5L160E2 (2,0-5,0 МГц.), 180 мм. – для исследования процентного содержания внутримышечного жира и подкожной клетчатки (шпика) у свиней, лошадей и крупного рогатого скота.	1500,0	
11.8	Силиконовая насадка для линейного датчика 3.5L160E2	500,0	
11.9	Видео-очки VG05	1300,0	
12	KX5600E - цифровой ультразвуковой диагностический аппарат для ветеринарии. Новинка 2022 г.	6700,0	

I	Базовая комплектация I: Консоль KX5600E (128 элементов), не съёмный конвексный ректальный датчик - 4,0 МГц., адаптер 12В, литиевая батарея, зарядное устройство, держатель для датчика, ремни, ударопрочный кейс, руководство по эксплуатации.		
II	Базовая комплектация II: Консоль KX5600E (128 элементов), не съёмный линейный ректальный датчик - 6,5 МГц., адаптер 12В, литиевая батарея, зарядное устройство, держатель для датчика, ремни, ударопрочный кейс, руководство по эксплуатации.		
12.1	Литиевая батарея (5500 Mah).	250,0	
12.2	Монитор для беспроводной передачи данных (до 10 м.)	800,0	
12.3	Видео-очки VG04	1300,0	
13	KX5600 - ч/б цифровой ультразвуковой диагностический аппарат для ветеринарии.	3500,0	
	Базовая комплектация: Консоль KX5600, микроконвексный датчик 6.5C20B6 (5,0-9,0 МГц.), адаптер сетевого питания на 12V, литиевая батарея, алюминиевый кейс для переноски, DICOM, CD-диск, руководство по эксплуатации.		
13.1	Литиевая батарея (5500 Mah).	250,0	
13.2	Мультичастотный конвексный ректальный датчик 4.0C60E1 (2,0-5,0 МГц.)	1300,0	
13.3	Мультичастотный линейный ректальный датчик 6.5L64E1 (4,5-7,5 МГц.)	1300,0	
13.4	Мультичастотный микроконвексный датчик 6.5C20B6 (5,0-9,0 МГц.)	1300,0	
13.5	Мультичастотный конвексный датчик R60 (2,0-5,0 МГц.)	1300,0	
13.6	Мультичастотный линейный датчик L40 (6,0-9,0 МГц.)	1300,0	
13.7	Мультичастотный линейный датчик 3.5L160E2 (2,0-5,0 МГц.), 180 мм. – для исследования процентного содержания внутримышечного жира и подкожной клетчатки (шпика) у свиней, лошадей и крупного рогатого скота.	1500,0	
13.8	Силиконовая насадка для линейного датчика 3.5L160E2	500,0	
14	DCU12 - цветной цифровой ультразвуковой диагностический аппарат для ветеринарии.	6100,0	
	Базовая комплектация: Консоль DCU12, линейный датчик L40, микроконвексный датчик R20, адаптер сетевого питания на 12V, DICOM 3.0, алюминиевый кейс для переноски, руководство по эксплуатации.		
14.1	Мультичастотный линейный ректальный датчик 6.5L64E1 (4,5-7,5 МГц.)	1300,0	
14.2	Мультичастотный микроконвексный датчик R20 (5,0-9,0 МГц.)	1300,0	
14.3	Мультичастотный конвексный датчик R60 (2,0-5,0 МГц.)	1300,0	
14.4	Мультичастотный линейный датчик L40 (6,0-9,0 МГц.)	1300,0	
15	KU1 - цветной цифровой ультразвуковой диагностический аппарат для ветеринарии. Новинка 2022 г.	8500,0	

	Базовая комплектация: Консоль KUI (80 элементов датчика), конвексный датчик 3.5C60U1, линейный датчик 7.5L40U1, микроконвексный датчик 6.5C15U1, адаптер сетевого питания на 12V, кейс для переноски, руководство по эксплуатации.		
15.1	Литиевая батарея (7500 Mah).	300,0	
15.2	Мультичастотный линейный ректальный датчик 6.5L64U1 (4,5-7,5 МГц., L64 мм)	1400,0	
15.3	Мультичастотный конвексный датчик 3.5C60U1 (2,0-5,0 МГц., R60)	1400,0	
15.4	Мультичастотный линейный датчик 7.5L40U1 (6,0-9,0 МГц., L40 мм)	1400,0	
15.5	Мультичастотный микроконвексный датчик 6.5C15U1 (5,0-9,0 МГц., R15)	1400,0	
16	DCU-50 - цветной цифровой ультразвуковой диагностический аппарат для ветеринарии.	15700,0	
	Базовая комплектация: Консоль DCU50 (128 элементов датчика), конвексный датчик R60, микроконвексный датчик R10, линейный датчик L40 (или секторный фазированный датчик L10), адаптер сетевого питания на 12V, литиевая батарея, CW-плата, руководство по эксплуатации.		
16.1	Литиевая батарея	300,0	
16.2	Мультичастотный линейный датчик L40 (5,0-12,0 МГц.)	1500,0	
16.3	Мультичастотный микроконвексный датчик R10 (5,0-9,0 МГц.)	1500,0	
16.4	Мультичастотный конвексный датчик R60 (2,0-5,0 МГц.)	1500,0	
16.5	Секторный фазированный датчик L10 (3,0-7,0 МГц.)	1500,0	
16.6	Мультичастотный линейный ректальный датчик 6.5L64E1 (4,5-7,5 МГц.)	1500,0	
16.7	Анатомический M-режим	400,0	
16.8	Панорамное сканирование	900,0	
16.9	TDI - тканевой режим	400,0	
16.10	Color M-mode - цветной M-режим	400,0	
16.11	Трапецевидное сканирование	500,0	
16.21	Коннектор для подключения 3-х датчиков	1800,0	
17	Дополнительные принадлежности для всех аппаратов		
17.1	Аппликатор (удлинитель) для ректального конвексного/линейного датчика (для всех типов аппаратов) - разборный (2 части)	400,0	
17.1	Аппликатор (удлинитель) для ректального конвексного/линейного датчика (для всех типов аппаратов) - не разборный (1 часть)	700,0	
17.2	Ударопрочный кейс для хранения и переноски аппаратов	200,0	
17.3	Алюминиевый кейс для хранения и переноски аппаратов	150,0	

17.4	Мобильная тележка для установки и перемещения аппаратов КУ1/DCU50/КХ5600/DCU12	700,0	
17.5	Термовидеопринтер SONY UP-X898MD (универсальный)	1100,0	

Отгрузка от ООО "МВС-медикал" (по упрощенному налогообложению, без НДС)

Цены указаны на условиях франко-склад г. Москва.

Расчет в рублях по курсу ЦБ РФ на день платежа + 2,0%.