





















































ПРАЙС-ЛИСТ (ООО "МВС-медикал")
















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

| №   | Аппарат/Комплектация/Опция  | Цена, USD<br>(без НДС) | Фото |
|-----|---|------------------------|------|
| 1   | UT01 (шпикметр)   | 500,0                  |      |
| 2   | TP01 (тест для определения беременности свиньи/овцы)  | 150,0                  |      |
| 3   | MSU1plus - ультразвуковой диагностический ветеринарный аппарат с механическим секторным датчиком (модернизированная модель).  | 1700,0                 |      |
|     | <b>Базовая комплектация:</b> 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 (по промоакции) - ультразвуковой диагностический ветеринарный аппарат с механическим секторным датчиком.   | 100.000,0 руб.         |      |
|     | <b>Комплектация по промоакции:</b> Консоль MSU2, датчик - 3,5 МГц., адаптер 12V, литиевая батарея, ударопрочный кейс, зарядное устройство, солнцезащитный футляр, ремень, кожаный чехол, 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                 |      |
|     | <b>Базовая комплектация:</b> 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   | ES8 - цифровой ультразвуковой диагностический аппарат для ветеринарии. <b>Новинка 2023 г.</b>   | 1800,0                 |      |

















|      |   |               |   |
|------|---|---------------|---|
|      | <b>Базовая комплектация:</b> Консоль ES8, конвексный датчик 3.5C60E1, адаптер 12V, литиевая батарея, зарядное устройство, перчатка, ударопрочный кейс, спец. ремень, солнцезащитный футляр, руководство по эксплуатации.                        |               |   |
| 6.1  | Литиевая батарея (5200 Mah).  | 250,0         |   |
| 6.2  | Мультичастотный конвексный датчик 3.5C60E1 (2,0-5,0 МГц.)   | 1000,0        |    |
| 6.3  | Видео-очки  | 1300,0        |    |
| 7    | <b>K10</b> - ч/б цифровой ультразвуковой диагностический аппарат для ветеринарии.   | <b>3500,0</b> |    |
|      | <b>Базовая комплектация:</b> 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.  |               |   |
| 7.1  | Литиевая батарея (5200 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 (6,5-9,5 МГц.)  | 1300,0        |    |
| 7.4  | Мультичастотный конвексный датчик 3.5C60E1 (2,0-5,0 МГц.)   | 1300,0        |    |
| 7.5  | Мультичастотный микроконвексный датчик 6.5C20E1 (5,0-9,0 МГц.)  | 1300,0        |   |
| 7.6  | Мультичастотный линейный датчик 7.5L40E1 (6,5-9,5 МГц.)   | 1300,0        |  |
| 7.7  | Мультичастотный линейный датчик 3.5L160E2 (2,0-5,0 МГц.), 180 мм. – для исследования процентного содержания внутримышечного жира и подкожной клетчатки (шпики) у свиней, лошадей и крупного рогатого скота.                                     | 1500,0        |  |
| 7.8  | Силиконовая насадка для линейного датчика 3.5L160E2   | 500,0         |  |
| 7.9  | Монитор для беспроводной передачи данных (до 10 м.)   | 800,0         |  |
| 7.10 | Ремень для размещения аппарата перед собой, на груди  | 80,0          |   |
| 8    | <b>KX5200</b> - цифровой ультразвуковой диагностический аппарат для ветеринарии.  | <b>3500,0</b> |  |
|      | <b>Базовая комплектация:</b> 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. |               |   |
| 8.1  | Дополнительная литиевая батарея (2400 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   | Видео-очки Kaixin Goggle-7  | 1100,0        |    |
| <b>9</b>   | <b>RKU-10</b> - цифровой ультразвуковой диагностический аппарат для ветеринарии.  | <b>3700,0</b> |    |
| <b><u>Базовая комплектация:</u></b> Консоль RKU10, линейный ректальный датчик 6.5L64E1, адаптер 12V, литиевая батарея, зарядное устройство, солнцезащитный футляр, спец. ремень, ударопрочный кейс, руководство по эксплуатации. |   |               |   |
| 9.1  | Дополнительная литиевая батарея (5200 Mah)  | 250,0         |   |
| 9.2  | Мультичастотный конвексный ректальный датчик 4.0C60E1 (2,0-5,0 МГц.)  | 1300,0        |   |
| 9.3  | Мультичастотный линейный ректальный датчик 6.5L64E1 (4,5-7,5 МГц.)  | 1300,0        |  |
| 9.4  | Мультичастотный линейный ректальный датчик (с ручкой) 7.5L50E1 (4,5-7,5 МГц.)   | 1300,0        |  |
| 9.5  | Мультичастотный конвексный датчик 3.5C60E1 (2,0-5,0 МГц.)   | 1300,0        |  |
| 9.6  | Мультичастотный микроконвексный датчик 6.5C20E1 (5,0-9,0 МГц.)  | 1300,0        |  |
| 9.7  | Мультичастотный линейный датчик 7.5L40E1 (6,0-9,0 МГц.)   | 1300,0        |  |
| 9.8  | Мультичастотный трансвагинальный датчик 6.5C11E1 (4,5-7,5 МГц.)   | 1300,0        |  |
| 9.9  | 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        |  |
| 9.10   | Силиконовая насадка для линейного датчика 3.5L160E2   | 500,0         |  |
| 9.11   | Кожанный чехол для крепления аппарата RKU-10 на груди   | 150,0         |  |
| 9.12   | Видео-очки GoPro  | 1300,0        |  |
| <b>10</b>  | <b>KX5600F</b> - цифровой ультразвуковой диагностический аппарат для ветеринарии. <b>Модернизация 2022 г.</b>   | <b>3700,0</b> |  |









|           |   |               |   |
|-----------|---|---------------|---|
|           | <b>Базовая комплектация:</b> 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. |               |   |
| 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         |    |
| <b>11</b> | <b>V1 - цифровой ультразвуковой диагностический аппарат для ветеринарии.</b>  | <b>3700,0</b> |    |
|           | <b>Базовая комплектация:</b> Консоль V1, 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.                   |               |   |
| 11.1      | Литиевая батарея (5200 Mah)   | 300,0         |   |
| 11.2      | Мультичастотный конвексный ректальный датчик 4.0C60M1 (2,0-5,0 МГц.)  | 1300,0        |  |
| 11.3      | Мультичастотный линейный ректальный датчик 6.5L64M1 (5,5-9,0 МГц.)  | 1300,0        |  |
| 11.4      | Мультичастотный конвексный датчик 3.5C60M1 (2,0-5,0 МГц.)   | 1300,0        |  |
| 11.5      | Мультичастотный микроконвексный датчик 6.5C20M1 (5,0-9,0 МГц.)  | 1300,0        |  |
| 11.6      | Мультичастотный линейный датчик 7.5L40M1 (6,5-9,5 МГц.)   | 1300,0        |  |
| 11.7      | 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        |  |
| 11.8      | Силиконовая насадка для линейного датчика 3.5L160M2   | 500,0         |  |
| 11.9      | Монитор для беспроводной передачи данных через WI-FI (до 10 м.)   | 800,0         |  |
| 11.10     | Чехол для крепления аппарата на груди   | 50,0          |   |
| <b>12</b> | <b>KX5600G - цифровой ультразвуковой диагностический аппарат для ветеринарии. Новинка 2022 г.</b>   | <b>4300,0</b> |  |
|           | <b>Базовая комплектация:</b> 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.  |               |   |

|       |  |               |   |
|-------|--|---------------|---|
| 12.1  | Дополнительная литиевая батарея (5500 Mah)   | 250,0         |   |
| 12.2  | Мультичастотный конвексный ректальный датчик (2,0-5,0 МГц.)  | 1300,0        |     |
| 12.3  | Мультичастотный линейный ректальный датчик (5,5-9,0 МГц.)  | 1300,0        |    |
| 12.4  | Мультичастотный конвексный датчик (2,0-5,0 МГц.)   | 1300,0        |    |
| 12.5  | Мультичастотный микроконвексный датчик(5,0-9,0 МГц.)   | 1300,0        |    |
| 12.6  | Мультичастотный линейный датчик (6,0-9,0 МГц.)   | 1300,0        |    |
| 12.7  | 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        |    |
| 12.8  | Силиконовая насадка для линейного датчика 3.5L160E2  | 500,0         |    |
| 12.9  | Видео-очки VG05  | 1300,0        |    |
| 12.10 | Монитор для проводной передачи данных  | 800,0         |    |
| 13    | <b>KX5600E</b> - цифровой ультразвуковой диагностический аппарат для ветеринарии. <b>Новинка 2022 г.</b>   | <b>5800,0</b> |   |
| I     | <b>Базовая комплектация I:</b> Консоль KX5600E (128 элементов), не съемный конвексный ректальный датчик - 4,0 МГц. , адаптер 12В, литиевая батарея, зарядное устройство, держатель для датчика, ремни, ударопрочный кейс, руководство по эксплуатации. |               |   |
| II    | <b>Базовая комплектация II:</b> Консоль KX5600E (128 элементов), не съемный линейный ректальный датчик - 6,5 МГц. , адаптер 12В, литиевая батарея, зарядное устройство, держатель для датчика, ремни, ударопрочный кейс, руководство по эксплуатации.  |               |   |
| 13.1  | Литиевая батарея (5500 Mah).   | 250,0         |   |
| 13.2  | Монитор для беспроводной передачи данных (до 10 м.)  | 800,0         |  |
| 13.3  | Видео-очки VG04  | 1300,0        |  |
| 14    | <b>KX5600</b> - ч/б цифровой ультразвуковой диагностический аппарат для ветеринарии.   | <b>3500,0</b> |  |
|       | <b>Базовая комплектация:</b> 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.                           |               |   |
| 14.1  | Литиевая батарея (5500 Mah).   | 250,0         |   |
| 14.2  | Мультичастотный конвексный ректальный датчик 4.0C60E1 (2,0-5,0 МГц.)   | 1300,0        |  |
| 14.3  | Мультичастотный линейный ректальный датчик 6.5L64E1 (4,5-7,5 МГц.)   | 1300,0        |  |



|  |   |               |   |
|--|---|---------------|---|
| 14.4   | Мультичастотный микроконвексный датчик 6.5C20B6 (5,0-9,0 МГц.)  | 1300,0        |     |
| 14.5   | Мультичастотный конвексный датчик R60 (2,0-5,0 МГц.)  | 1300,0        |    |
| 14.6   | Мультичастотный линейный датчик L40 (6,0-9,0 МГц.)  | 1300,0        |    |
| 14.7   | Мультичастотный линейный датчик 3.5L160E2 (2,0-5,0 МГц.), 180 мм. – для исследования процентного содержания внутримышечного жира и подкожной клетчатки (шпики) у свиней, лошадей и крупного рогатого скота. | 1500,0        |    |
| 14.8   | Силиконовая насадка для линейного датчика 3.5L160E2   | 500,0         |    |
| 15   | <b>DCU12</b> - цветной цифровой ультразвуковой диагностический аппарат для ветеринарии.   | <b>5500,0</b> |    |
| <b>Базовая комплектация:</b> Консоль DCU12, линейный датчик L40, микроконвексный датчик R20, адаптер сетевого питания на 12V, DICOM 3.0, алюминиевый кейс для переноски, руководство по эксплуатации.  |   |               |   |
| 15.1   | Мультичастотный линейный ректальный датчик 6.5L64E1 (4,5-7,5 МГц.)  | 1300,0        |    |
| 15.2   | Мультичастотный микроконвексный датчик R20 (5,0-9,0 МГц.)   | 1300,0        |    |
| 15.3   | Мультичастотный конвексный датчик R60 (2,0-5,0 МГц.)  | 1300,0        |   |
| 15.4   | Мультичастотный линейный датчик L40 (6,0-9,0 МГц.)  | 1300,0        |  |
| 16   | <b>KU1</b> - цветной цифровой ультразвуковой диагностический аппарат для ветеринарии. <b>Новинка 2022 г.</b>  | <b>8000,0</b> |  |
| <b>Базовая комплектация:</b> Консоль KU1 ( <b>80 элементов датчика</b> ), конвексный датчик 3.5C60U1, линейный датчик 7.5L40U1, микроконвексный датчик 6.5C15U1, адаптер сетевого питания на 12V, кейс для переноски, руководство по эксплуатации. |   |               |   |
| 16.1   | Литиевая батарея (7500 Mah).  | 300,0         |   |
| 16.2   | Мультичастотный линейный ректальный датчик 6.5L64U1 (4,5-7,5 МГц., L64 мм)  | 1400,0        |  |
| 16.3   | Мультичастотный конвексный датчик 3.5C60U1 (2,0-5,0 МГц., R60)  | 1400,0        |  |
| 16.4   | Мультичастотный линейный датчик 7.5L40U1 (6,0-9,0 МГц., L40 мм)   | 1400,0        |  |
| 16.5   | Мультичастотный микроконвексный датчик 6.5C15U1 (5,0-9,0 МГц., R15)   | 1400,0        |  |
| 17   | <b>KX5600A</b> - цифровой ультразвуковой диагностический аппарат для ветеринарии (с видео-очками). <b>80 сканирующих элементов датчика.</b>   | <b>6900,0</b> |  |

|       |  |                |   |
|-------|--|----------------|---|
| I     | <b>Базовая комплектация I:</b> Консоль KX5600A, <b>не съемный конвексный ректальный датчик - 4,0 МГц.</b> , адаптер 12V, встроенная литиевая батарея, ремень, ударопрочный кейс, видео-очки GoPro, инструкция пользователя на русском языке.   |                |   |
| II    | <b>Базовая комплектация II:</b> Консоль KX5600A, <b>не съемный линейный ректальный датчик - 6,5 МГц.</b> , адаптер 12V, встроенная литиевая батарея, ремень, ударопрочный кейс, видео-очки GoPro, инструкция пользователя на русском языке.  |                |   |
| 17.1  | Литиевая батарея (5200 Mah).   | 350,0          |   |
| 17.2  | Монитор для проводной передачи данных (3-6 м.)   | 800,0          |    |
| 17.3  | Сумка для крепления аппарата на поясе с термоотводящим элементом   | 200,0          |    |
| 17.4  | Видео-очки GoPro   | 1300,0         |    |
| 17.5  | Видео-очки Kaixin Goggle-3   | 1100,0         |    |
| 18    | <b>DCU-50</b> - цветной цифровой ультразвуковой диагностический аппарат для ветеринарии.   | <b>15000,0</b> |   |
|       | <b>Базовая комплектация:</b> Консоль DCU50 ( <b>128 элементов датчика</b> ), конвексный датчик R60, микроконвексный датчик R10, линейный датчик L40 (или секторный фазированный датчик L10), адаптер сетевого питания на 12V, литиевая батарея, СВ-плата, руководство по эксплуатации. |                |   |
| 18.1  | Литиевая батарея   | 300,0          |   |
| 18.2  | Мультичастотный линейный датчик L40 (5,0-12,0 МГц.)  | 1500,0         |  |
| 18.3  | Мультичастотный микроконвексный датчик R10 (5,0-9,0 МГц.)  | 1500,0         |  |
| 18.4  | Мультичастотный конвексный датчик R60 (2,0-5,0 МГц.)   | 1500,0         |  |
| 18.5  | Секторный фазированный датчик L10 (3,0-7,0 МГц.)   | 1500,0         |  |
| 18.6  | Мультичастотный линейный ректальный датчик 6.5L64E1 (4,5-7,5 МГц.)   | 1500,0         |  |
| 18.7  | Анатомический M-режим  | 400,0          |   |
| 18.8  | Панорамное сканирование  | 900,0          |   |
| 18.9  | TDI - тканевой режим   | 400,0          |   |
| 18.10 | Color M-mode - цветной M-режим   | 400,0          |   |
| 18.11 | Трапецевидное сканирование   | 500,0          |   |
| 18.12 | Коннектор для подключения 3-х датчиков   | 1800,0         |   |

|   |  |         |   |
|---|--|---------|---|
| 19  | Цветная ультразвуковая система KC20S. Новинка 2023 г.  | 15500,0 |     |
| <b>Базовая комплектация:</b> Консоль KC20S, конвексный датчик 3,5 МГц., микроконвексный датчик 6,5 МГц., линейный датчик 7,5 МГц., кабель сетевого питания, Руководство по эксплуатации (на русском языке). |  |         |   |
| 19.1  | Мультичастотный линейный датчик 7,5 МГц.   | 1500,0  |    |
| 19.2  | Мультичастотный микроконвексный датчик 6,5 МГц.  | 1500,0  |    |
| 19.3  | Мультичастотный конвексный датчик 3,5 МГц.   | 1500,0  |    |
| 19.4  | Линейный ректальный датчик 6,5 МГц   | 1500,0  |    |
| 20  | <b>Дополнительные принадлежности для всех аппаратов</b>  |         |   |
| 20.1  | Аппликатор (удлинитель) для ректального конвексного/линейного датчика (для всех типов аппаратов) - <b>разборный (2 части)</b>    | 400,0   |    |
| 20.2  | Аппликатор (удлинитель) для ректального конвексного/линейного датчика (для всех типов аппаратов) - <b>не разборный (1 часть)</b> | 700,0   |   |
| 20.3  | Ударопрочный кейс для хранения и переноски аппаратов   | 200,0   |  |
| 20.4  | Алюминиевый кейс для хранения и переноски аппаратов  | 150,0   |  |
| 20.5  | Специальная автомобильная зарядка для ультразвуковых аппаратов KAIXIN  | 100,0   |  |
| 20.6  | Мобильная тележка для установки и перемещения аппаратов KU1/DCU50/KX5600/DCU12   | 700,0   |  |
| 20.7  | Термовидеопринтер SONY UP-X898MD (универсальный)   | 1100,0  |  |

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 на день платежа + 2,0%.