

Описание продукции	
Наименование продукции	Весы электронные медицинские ВЭМ-150.3 -"Масса-К", вариант исполнения ВЭМ-150.3-А1
Английское наименование	ВЕМ-150. 3-А1
Полное наименование юридического лица или ИП	АО "МАССА-К"
Регион	Санкт-Петербург
Регионы поставки	Ямало-Ненецкий автономный округ, Чувашская Республика - Чувашия, Челябинская область, Хабаровский край, Удмуртская Республика, Тульская область, Тверская область, Ставропольский край, Севастополь, Сахалинская область, Санкт-Петербург, Рязанская область, Республика Хакасия, Республика Татарстан (Татарстан), Республика Саха (Якутия), Республика Марий Эл, Республика Коми, Республика Калмыкия, Республика Дагестан, Республика Башкортостан, Республика Адыгея (Адыгея), Приморский край, Пензенская область, Оренбургская область, Новосибирская область, Нижегородская область, Ненецкий автономный округ, Московская область, Москва, Липецкая область, Курская область, Красноярский край, Костромская область, Кемеровская область, Камчатский край, Калининградская область, Иркутская область, Ивановская область, Еврейская автономная область, Волгоградская область, Брянская область, Астраханская область, Амурская область, Алтайский край, Архангельская область, Белгородская область, Владимирская область, Воронежская область, Забайкальский край, Иные территории, включая город и космодром Байконур, Кабардино-Балкарская Республика, Калужская область, Карачаево-Черкесская Республика, Кировская область, Краснодарский край, Курганская область, Ленинградская область, Магаданская область, Московская область, Мурманская область, Нижегородская область, Новгородская область, Омская область, Орловская область, Пермский край, Псковская область, Республика Алтай, Республика Бурятия, Республика Ингушетия, Республика Карелия, Республика Крым, Республика Мордовия, Республика Северная Осетия - Алания, Республика Тыва, Ростовская область, Самарская область, Саратовская область, Свердловская область, Смоленская область, Тамбовская область, Томская область, Тюменская область, Ульяновская область, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Чеченская Республика, Чукотский автономный округ, Ярославская область
Контактное лицо	Хурумова Татьяна Юрьевна
Адрес производства продукции	194044, г. Санкт-Петербург, Пироговская наб., д.15, Л. А
Минимальная партия	1
Цена (без НДС), руб	15,800
Ставка НДС, %	0
Цена (с НДС), руб	15,800
Ключевые слова	

	медицинские весы, весы для взрослых, весы для людей, медицинские весы напольные
Отрасль	Радиоэлектронная промышленность (РП)
Полное описание	Весы предназначены для использования в медицинских, спортивных и оздоровительных учреждениях. Устройство индикации весов может быть размещено на столе или закреплено на стене, длина соединительного кабеля 5м. Весы сертифицированы удостоверением Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения. Соответствуют приказу Минздрава России № 81н от 21 февраля 2014 г. о допустимых погрешностях. Встроенный аккумулятор обеспечивает автономную работу весов до 56 часов. Допускается санобработка весов (дезинфекция и облучение кварцем). Обмен информацией с внешними устройствами реализован по интерфейсу RS-232. 3 года гарантии.
Продукт ОПК	Нет
Единица измерения продукта / услуги	Штука
Страна происхождения	РОССИЯ
Сведения о стандартизации	
Код ОКПД2	26.60.12.122 Средства измерений массы, силы, энергии, линейных и угловых величин, температуры
Код КТРУ	26.60.12.122-00000034 Весы напольные, электронные
Код ТН ВЭД	8423 10 Оборудование для взвешивания (кроме весов чувствительностью 0,05 г или выше), включая счетные или контрольные машины, приводимые в действие силой тяжести взвешиваемого груза; разновесы для весов всех типов: весы для взвешивания людей, включая грудных детей; весы бытовые
Тип	Товар
Тематический каталог	Гражданский арсенал
Государственный стандарт	ГОСТ OIML R76-1-2011
Обозначение нормативного/ технического документа	ТУ 4274-017-27450820-2008
Наименование нормативного/ технического документа	ТУ 4274-017-27450820-2008
Описание нормативного/ технического документа	ТУ 4274-017-27450820-2008
Технические характеристики	
Ширина весовой платформы : 395 Миллиметр Минимальная нагрузка : 200 Грамм глубина весовой платформы : 520 Миллиметр Максимальная нагрузка : 200 Килограмм	
Спецификации позиции	
□	

Сертификаты, патенты, знаки качества
Продукция российского происхождения : 1443\3\2022, 04.07.2025
Радио/телекоммуникационное оборудование российского происхождения : РЭ-7365/22, 04.07.2025
Иностранные Аналоги
Seca Medical Scales and Measuring Systems (Hangzhou) Co, Ltd, Китай : SECA 869

Описание продукции	
Наименование продукции	Весы электронные медицинские ВЭМ-150.3 -"Масса-К", вариант исполнения ВЭМ-150.3-А2
Английское наименование	ВЕМ-150. 3-А2
Полное наименование юридического лица или ИП	АО "МАССА-К"
Регион	Санкт-Петербург
Регионы поставки	Ямало-Ненецкий автономный округ, Чувашская Республика - Чувашия, Челябинская область, Хабаровский край, Удмуртская Республика, Тульская область, Тверская область, Ставропольский край, Севастополь, Сахалинская область, Санкт-Петербург, Рязанская область, Республика Хакасия, Республика Татарстан (Татарстан), Республика Саха (Якутия), Республика Марий Эл, Республика Коми, Республика Калмыкия, Республика Дагестан, Республика Башкортостан, Республика Адыгея (Адыгея), Приморский край, Пензенская область, Оренбургская область, Новосибирская область, Нижегородская область, Мурманская область, Москва, Липецкая область, Курская область, Красноярский край, Костромская область, Кемеровская область, Камчатский край, Калининградская область, Иркутская область, Ивановская область, Еврейская автономная область, Вологодская область, Владимирская область, Белгородская область, Архангельская область, Алтайский край, Амурская область, Астраханская область, Брянская область, Волгоградская область, Воронежская область, Забайкальский край, Иные территории, включая город и космодром Байконур, Кабардино-Балкарская Республика, Калужская область, Карачаево-Черкесская Республика, Кировская область, Краснодарский край, Курганская область, Ленинградская область, Магаданская область, Московская область, Ненецкий автономный округ, Новгородская область, Омская область, Орловская область, Пермский край, Псковская область, Республика Алтай, Республика Бурятия, Республика Ингушетия, Республика Карелия, Республика Крым, Республика Мордовия, Республика Северная Осетия - Алания, Республика Тыва, Ростовская область, Самарская область, Саратовская область, Свердловская область, Смоленская область, Тамбовская область, Томская область, Тюменская область, Ульяновская область, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Чеченская Республика, Чукотский автономный округ, Ярославская область
Контактное лицо	Хурумова Татьяна Юрьевна
Адрес производства продукции	194044, г. Санкт-Петербург, Пироговская наб., д.15, Л. А
Минимальная партия	1
Цена (без НДС), руб	17,600
Ставка НДС, %	0
Цена (с НДС), руб	17,600
Ключевые слова	медицинские весы, весы для взрослых, весы для людей, медицинские весы напольные, медицинские весы для взрослых,

	медицинские весы настольные с вращающейся стойкой, медицинские весы с вращающейся стойкой для взрослых
Отрасль	Радиоэлектронная промышленность (РП)
Полное описание	Весы предназначены для использования в медицинских, спортивных и оздоровительных учреждениях. Наличие вращающейся стойки делает весы удобными для транспортировки. Весы сертифицированы удостоверением Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения. Соответствуют приказу Минздрава России № 81н от 21 февраля 2014 г. о допустимых погрешностях. Встроенный аккумулятор обеспечивает автономную работу весов до 56 часов. Допускается санобработка весов (дезинфекция и облучение кварцем). Обмен информацией с внешними устройствами реализован по интерфейсу RS-232. Гарантия 3 года.
Продукт ОПК	Нет
Единица измерения продукта / услуги	Штука
Страна происхождения	РОССИЯ
Сведения о стандартизации	
Код ОКПД2	26.60.12.122 Средства измерений массы, силы, энергии, линейных и угловых величин, температуры
Код КТРУ	26.60.12.122-00000034 Весы настольные, электронные
Код ТН ВЭД	8423 10 Оборудование для взвешивания (кроме весов чувствительностью 0,05 г или выше), включая счетные или контрольные машины, приводимые в действие силой тяжести взвешиваемого груза; разновесы для весов всех типов: весы для взвешивания людей, включая грудных детей; весы бытовые
Тип	Товар
Тематический каталог	Гражданский арсенал
Государственный стандарт	ГОСТ OIML R76-1-2011
Обозначение нормативного/ технического документа	ТУ 4274-017-27450820-2008
Наименование нормативного/ технического документа	ТУ 4274-017-27450820-2008
Описание нормативного/ технического документа	ТУ 4274-017-27450820-2008
Технические характеристики	
Ширина грузоприемной платформы : 395 Миллиметр Длина грузоприемной платформы : 520 Миллиметр Максимальная нагрузка : 200 Килограмм Минимальная нагрузка : 200 Грамм	
Спецификации позиции	
□	
Сертификаты, патенты, знаки качества	

Продукция российского происхождения : 1443\1\2022, 04.07.2025

Радио/телекоммуникационное оборудование российского происхождения : РЭ-7367/22, 04.07.2025

Иностранные Аналоги

Seca Medical Scales and Measuring Systems (Hangzhou) Co, Ltd, Китай : SECA 769

Описание продукции	
Наименование продукции	Весы электронные медицинские ВЭМ-150.3 -"Масса-К", вариант исполнения ВЭМ-150.3-А3
Английское наименование	ВЕМ-150. 3-А3
Полное наименование юридического лица или ИП	АО "МАССА-К"
Регион	Санкт-Петербург
Регионы поставки	Ямало-Ненецкий автономный округ, Чувашская Республика - Чувашия, Челябинская область, Хабаровский край, Удмуртская Республика, Тульская область, Тверская область, Ставропольский край, Севастополь, Сахалинская область, Санкт-Петербург, Рязанская область, Республика Хакасия, Республика Татарстан (Татарстан), Республика Саха (Якутия), Республика Марий Эл, Республика Коми, Республика Калмыкия, Республика Дагестан, Республика Башкортостан, Республика Адыгея (Адыгея), Приморский край, Пензенская область, Оренбургская область, Новосибирская область, Нижегородская область, Мурманская область, Москва, Липецкая область, Курская область, Красноярский край, Костромская область, Кемеровская область, Камчатский край, Калининградская область, Иркутская область, Ивановская область, Еврейская автономная область, Владимирская область, Белгородская область, Архангельская область, Алтайский край, Амурская область, Астраханская область, Брянская область, Волгоградская область, Воронежская область, Забайкальский край, Иные территории, включая город и космодром Байконур, Кабардино-Балкарская Республика, Калужская область, Карачаево-Черкесская Республика, Кировская область, Краснодарский край, Курганская область, Ленинградская область, Магаданская область, Московская область, Ненецкий автономный округ, Новгородская область, Омская область, Орловская область, Пермский край, Псковская область, Республика Алтай, Республика Бурятия, Республика Ингушетия, Республика Карелия, Республика Крым, Республика Мордовия, Республика Северная Осетия - Алания, Республика Тыва, Ростовская область, Самарская область, Саратовская область, Свердловская область, Смоленская область, Тамбовская область, Томская область, Тюменская область, Ульяновская область, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Чеченская Республика, Чукотский автономный округ, Ярославская область
Контактное лицо	Хурумова Татьяна Юрьевна
Адрес производства продукции	194044, г. Санкт-Петербург, Пироговская наб., д.15, Л. А
Минимальная партия	1
Цена (без НДС), руб	16,900
Ставка НДС, %	0
Цена (с НДС), руб	16,900
Ключевые слова	медицинские весы, весы для взрослых, весы для людей, медицинские весы напольные, медицинские весы для взрослых,

	медицинские весы напольные со стойкой, медицинские весы со стойкой для взрослых
Отрасль	Радиоэлектронная промышленность (РП)
Полное описание	Весы предназначены для использования в медицинских, спортивных и оздоровительных учреждениях. Весы сертифицированы удостоверением Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения. Соответствуют приказу Минздрава России № 81н от 21 февраля 2014 г. о допустимых погрешностях. Встроенный аккумулятор обеспечивает автономную работу весов до 56 часов. Допускается санобработка весов (дезинфекция и облучение кварцем). Обмен информацией с внешними устройствами реализован по интерфейсу RS-232. Гарантия 3 года.
Продукт ОПК	Нет
Единица измерения продукта / услуги	Штука
Страна происхождения	РОССИЯ
Сведения о стандартизации	
Код ОКПД2	26.60.12.122 Средства измерений массы, силы, энергии, линейных и угловых величин, температуры
Код КТРУ	26.60.12.122-00000034 Весы напольные, электронные
Код ТН ВЭД	8423 10 Оборудование для взвешивания (кроме весов чувствительностью 0,05 г или выше), включая счетные или контрольные машины, приводимые в действие силой тяжести взвешиваемого груза; разновесы для весов всех типов: весы для взвешивания людей, включая грудных детей; весы бытовые
Тип	Товар
Тематический каталог	Гражданский арсенал
Государственный стандарт	ГОСТ OIML R76-1-2011
Обозначение нормативного/ технического документа	ТУ 4274-017-27450820-2008
Наименование нормативного/ технического документа	ТУ 4274-017-27450820-2008
Описание нормативного/ технического документа	ТУ 4274-017-27450820-2008
Технические характеристики	
Ширина весовой платформы : 395 Миллиметр Минимальная нагрузка : 200 Грамм Максимальная нагрузка : 200 Килограмм Длина весовой платформы : 520 Миллиметр Высота : 800 Миллиметр	
Спецификации позиции	
□	
Сертификаты, патенты, знаки качества	

Продукция российского происхождения : 1443\2\2022, 04.07.2025

Радио/телекоммуникационное оборудование российского происхождения : РЭ-7366/22, 04.07.2025

Иностранные Аналоги

Seca Medical Scales and Measuring Systems (Hangzhou) Co, Ltd, Китай : SECA 503