


УТВЕРЖДАЮ

Первый заместитель
генерального директора –
главный инженер
РУП «Брестэнерго»

А.Б.Матюк


05.2026

Перечень функций и свойств	Описание назначения функций и свойств
Наименование закупаемой продукции	Тренажёр-манекен пострадавшего для отработки приёмов сердечно-легочной реанимации «ГОША-06» или аналог
Код ОКРБ	32.99.59.700
Длина робота и масса	Длина 120 +/-5 см, масса не более 14 кг.
Оболочка (кожа робота)	Полностью соответствует тактильным ощущениям пластичной и мягкой кожи человека. Голова, туловище, руки и ноги тренажёра выполнены из однородного материала без пластмассовых или металлических деталей. Голова, шея и грудная клетка являются одним целым без стыков, составных частей, накладок и не имеют соединительных швов.
Индикаторы правильных и ошибочных действий	На грудной клетке и нижней левой конечности тренажёра в районе бедра и голени.
Глубина продавливания грудной клетки	3-5 см
Угол запрокидывания головы для проведения вдоха	15°
Объём вдыхаемого воздуха	Не менее 300 мл
Анатомические ориентиры, необходимые для оказания первой помощи	Кивательные мышцы, ключицы и хрящи гортани – для определения пульса на сонной артерии на всём протяжении кивательных мышц до места их прикрепления к ключицам. Рёберные дуги и мечевидный отросток для определения места нанесения прекардильного удара и проведения непрямого массажа сердца. Рельеф мышц бедра, паховые складки и половые органы для определения места прижатия бедренной артерии и наложения кровоостанавливающего жгута.
Источник питания	4 элемента АА, 6В. Полная независимость от внешних источников питания, что делает использование робота-тренажёра совершенно безопасным при любых погодных условиях во время проведения соревнований, занятий и учений.

Перечень функций и свойств	Описание назначения функций и свойств
Режимы работы	1. Состояние клинической смерти с включённой индикацией правильных действий. 2. Состояние клинической смерти с отключённой индикацией правильных действий для проведения экзаменов и соревнований. 3. Состояние комы. 4. Перелом костей голени. 5. Состояние клинической смерти и ранение бедренной артерии. 6. Ранение бедренной артерии.
Эффективность нажатий непрямого массажа сердца	Подтверждают пульсовая волна на сонной артерии и оранжевый светодиод на грудной клетке тренажёра.
Эффективность прекардинального удара и комплекса реанимации	Подтверждает появление пульса на сонной артерии и реакции «сужения» зрачков.
Перелом мечевидного отростка	Обозначен красным светодиодом «сломанного мечевидного отростка» в области перелома и звуковым сигналом.
Эффективность вдоха искусственного дыхания	Подтверждает приподнятие грудной клетки и синий светодиод на грудной клетке.
Ошибочные действия в состоянии комы	Подтверждают исчезновение пульса на сонной артерии и расширение зрачков и звуковой сигнал, если в течение 30 секунд не сделать поворот робота на живот.
Ошибочные действия при ранении бедренной артерии	Подтверждают исчезновение пульса на сонной артерии и звуковой сигнал, если в течение 2-х минут кровотечение из бедренной артерии не остановлено.
Некорректное обращение с повреждённой ногой (перелом костей голени)	Подтверждают красные светодиоды «боли» на нижней конечности и звуковой сигнал при некорректном нажатии или сгибании нижней конечности при наложении повязки или шины, перекладывания на носилки или при некорректной транспортировке на них.
Документ, подтверждающий соблюдение требований безопасности к продукции	Соответствие ТР ТС 020/2011.
Гарантийные обязательства	Гарантийные обязательства – не ниже гарантийных обязательств предприятия-изготовителя, но не менее 36 месяцев с момента поставки товара. Срок службы – не менее 5 лет.

Перечень функций и свойств	Описание назначения функций и свойств
Комплектация и дополнительные требования	<p>Робот-тренажёр – 1 шт; Инструкция по эксплуатации – 1 шт; Элементы питания, тип АА – 4 шт; Компьютерная тренажерная программа – 1 шт; USB-кабель для подключения к компьютеру (длина не менее 3 м) – 1 шт; Транспортная сумка – 1 шт.</p> <p>Поставляемый товар должен быть новым (не бывший в употреблении, ремонте, в том числе, не был восстановлен, у которого не была осуществлена замена составных частей, не были восстановлены потребительские свойства, свободным от обязательств третьих лиц). Товар должен поставляться в заводской упаковке, исключающей его повреждение, порчу при транспортировке и хранении.</p> <p>Товар должен соответствовать действующей нормативно-технической документации.</p>

Начальник СНиОТ



Д.С.Чимбур