



МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ
РЕГИСТРАЦИОННОЕ УДОСТОВЕРЕНИЕ

№ ИМ-7.112518

Настоящее удостоверение выдано

Chison Medical Technologies Co., Ltd, КИТАЙ

и является подтверждением того, что Министерством здравоохранения Республики Беларусь зарегистрированы

Аппараты ультразвуковые диагностические CHISON с принадлежностями: аппарат ультразвуковой диагностический цифровой цветовой доплеровский наладонный, модель SonoEye P1; см. приложение, всего номеров регистрации - 25

Тип: **медицинская техника**

Производитель: **Chison Medical Technologies Co., Ltd, КИТАЙ. Адрес: № 228, Changjiang East Road, Block 51 and 53, Phase 5, Shuofang Industrial Park, Xinwu District, Wuxi Jiangsu 214142**

Производственная площадка: **Chison Medical Technologies Co., Ltd., КИТАЙ. Адрес: № 228, Changjiang East Road, Block 51 and 53, Phase 5, Shuofang Industrial Park, Xinwu District, Wuxi Jiangsu 214142**

и разрешены к производству, реализации и медицинскому применению на территории Республики Беларусь

В соответствии с руководством по эксплуатации
Регистрационный номер: **Мг-7.119566/7.023-2207**

Регистрационное удостоверение не является обязательством к закупке данных изделий медицинской техники.

Дата государственной регистрации:
03.10.2022 г.

Действительно до:
бессрочно

Заместитель Министра

КОПИЯ ВЕРНА

ДИРЕКТОР ГОРБАЧЕВ В.В.

ООО «МЕДИНГ ГРУПП»

Б. Н. Андросюк
Грушковская ЛВ



№ 0036628



МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

РЕГИСТРАЦИОННОЕ УДОСТОВЕРЕНИЕ № ИМ-7.112518

Всего наименований: 25 Страница: 3 Страниц: 4

Изготовитель: Chison Medical Technologies Co., Ltd, КИТАЙ

№	Номер регистрации	Наименование, нормативный документ, код:
		2207 аппарат ультразвуковой диагностический цифровой цветовой доплеровский, модель CBit 10
16	Мт-7.119566/7.038	Аппараты ультразвуковые диагностические CHISON с принадлежностями: 2207 аппарат ультразвуковой диагностический цифровой цветовой доплеровский, модель XBit 20
17	Мт-7.119566/7.039	Аппараты ультразвуковые диагностические CHISON с принадлежностями: 2207 аппарат ультразвуковой диагностический цифровой цветовой доплеровский, модель XBit 30
18	Мт-7.119566/7.040	Аппараты ультразвуковые диагностические CHISON с принадлежностями: 2207 аппарат ультразвуковой диагностический цифровой цветовой доплеровский, модель XBit 40
19	Мт-7.119566/7.041	Аппараты ультразвуковые диагностические CHISON с принадлежностями: 2207 аппарат ультразвуковой диагностический цифровой цветовой доплеровский, модель XBit 50
20	Мт-7.119566/7.042	Аппараты ультразвуковые диагностические CHISON с принадлежностями: 2207 аппарат ультразвуковой диагностический цифровой цветовой доплеровский, модель XBit 60
21	Мт-7.119566/7.043	Аппараты ультразвуковые диагностические CHISON с принадлежностями: 2207 аппарат ультразвуковой диагностический цифровой цветовой доплеровский, модель XBit 70
22	Мт-7.119566/7.044	Аппараты ультразвуковые диагностические CHISON с принадлежностями: 2207 аппарат ультразвуковой диагностический цифровой цветовой доплеровский, модель XBit 80
23	Мт-7.119566/7.045	Аппараты ультразвуковые диагностические CHISON с принадлежностями: 2207 аппарат ультразвуковой диагностический цифровой цветовой доплеровский, модель XBit 90
24	Мт-7.119566/7.046	Аппараты ультразвуковые диагностические CHISON с принадлежностями: 2207 принадлежности для аппаратов ультразвуковых диагностических цифровых цветowych доплеровских, модели: CBit 1, CBit 2, CBit 3, CBit 4, CBit 5, CBit 6, CBit 7, CBit 8, CBit 9, CBit 10, XBit 20, XBit 30, XBit 40, XBit 50, XBit 60, XBit 70, XBit 80, XBit 90:

- DVD-R/W привод;
- LCD мониторы: 19 дюймов, 21 дюйма, 23 дюйма, 23.8 дюйма;
- LED мониторы: 19 дюймов, 21 дюйма, 23 дюйма, 23.8 дюйма;
- аккумуляторная батарея;
- блок питания;
- буквенно-цифровая клавиатура;
- держатель кабеля;
- источник бесперебойного питания;
- кабель заземления;
- кабель ЭКГ;
- кронштейн монитора шарнирный;
- манипулятор шаровый Trackball;
- модули: 2D Steer, 4D, AIO, Adaptive Tissue Sound Velocity, AutoColor, AutoEF, Auto Follicle Detection, Automatic PW trace, Auto IMT, Bluetooth, CFM, Color M, Color Panoramic, Contrast Imaging, Compound Imaging, CPA/DPD, Curved Extending, Curved Panoramic View Imaging, CW, DICOM, Easy View, ECG,

КОПИЯ ВЕРНА

ДИРЕКТОР ГОРБАЧЕВ В. В.

ООО «МЕДИКАЛЬНЫЕ АППАРАТЫ»



Заместитель Министра

0036629

Б. П. Андросюк



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.HB94.B.00145/23

Серия RU № 0352838

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Продукции Общества с ограниченной ответственностью «СМ-ГРУПП». Место нахождения (адрес юридического лица): 115280, город Москва, Автозаводская улица, дом 23а, корпус 2, помещение. 1/1 комната 1214, адрес места осуществления деятельности: 117105, город Москва, Варшавское шоссе, дом 26, строение 10, этаж 3, комнаты: 1, 2; 115280, город Москва, Автозаводская улица, дом 23а, корпус 2, помещение. 1/1 комната 1214. Телефон: + 7 (995) 500-39-61. Адрес электронной почты: os1@os-sm-group.ru. Аттестат аккредитации № RA.RU.11HB94, выдан 09.02.2021 года.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Локальные системы». Место нахождения (адрес юридического лица): 220090, Республика Беларусь, город Минск, Логойский тракт, дом № 22, офис 303а, адрес места осуществления деятельности: 220090, Республика Беларусь, город Минск, Логойский тракт, дом № 22, офис 303а, учетный номер плательщика: 190465237, номер телефона: +375(17)2471999, адрес электронной почты: office@lsy.by.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ZHANGZHOU KENUA ELECTRIC TECHNOLOGY CO., LTD. Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес (адреса) места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, NO. 11, JINXING ROAD, XIANGCHENG DISTRICT, ZHANGZHOU CITY, FUJIAN PROVINCE.

ПРОДУКЦИЯ Источники бесперебойного питания (ИБП) торговой марки Kenua Tech. Серии: KR11 PLUS, KR11-J PLUS, KR-RM, KR- RM Li, KR33, MY (Myria Series), MR33, FR-UK 33. Серийный выпуск.

НЕ ДЛЯ ТАМОЖНИ

КОПИЯ ВЕРНА
ДИРЕКТОР ГОРБАЧЕВ В. В.
ООО «МЕДИИ ГРУПП»

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8504 403 00 8

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ Технического регламента Таможенного союза "О безопасности низковольтного оборудования" (ТР ТС 004/2011); Технического регламента Таможенного союза "Электромагнитная совместимость технических средств" (ТР ТС 020/2011)



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний № 19062023-10, 19062023-11 от 03.07.2023 года, выданного испытательным центром общества с ограниченной ответственностью "ИЛ им. Мексел", аттестат аккредитации RA.RU.21OH05; акта анализа состояния производства от 03.07.2023 года, выданного обществом с ограниченной ответственностью «ОС «СМ-ГРУПП».

Схема сертификации: 1с.

ВЕРНО
Начальник отдела продаж
Божко А.С.



ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технических регламентов согласно приложению (бланк № 0859584). Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 05.07.2023 **ПО** 04.07.2028 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))

(Подпись)
(Подпись)



Сабиряков Алексей Сергеевич (ф.и.о.)

Бедняков Артем Николаевич (ф.и.о.)



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЛОКАЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ НН", Место нахождения: 603081, РОССИЯ, ОБЛАСТЬ НИЖЕГОРОДСКАЯ, Г. НИЖНИЙ НОВГОРОД, УЛ. КОРЕЙСКАЯ, Д. 24, ОФИС 42А, ОГРН: 1165275014585, Номер телефона: +7 8314610666

В лице: ДИРЕКТОР ПОРОЗОВ АНТОН СЕРГЕЕВИЧ

заявляет, что Источники бесперебойного питания (ИБП), Источники бесперебойного питания (ИБП), тип: Серии: KR11 PLUS, KR11-J PLUS, KR-RM, KR- RM Li, KR33, MY (Myria Series), MR33, FR-UK 33, торговая марка: Kehua Tech

Изготовитель: ZHANGZHOU KEHUA ELECTRIC TECHNOLOGY CO., LTD., Место нахождения: КИТАЙ, NO. 11, JINXING ROAD, XIANGCHENG DISTRICT, ZHANGZHOU CITY, FUJIAN PROVINCE, Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: КИТАЙ, NO. 11, JINXING ROAD, XIANGCHENG DISTRICT, ZHANGZHOU CITY, FUJIAN PROVINCE

Коды ТН ВЭД ЕАЭС: 8504403008

Серийный выпуск,

Соответствует требованиям ТР ЕАЭС 037/2016 Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники

Декларация о соответствии принята на основании протокола ИЛ02-01242 выдан 27.07.2022 испытательной лабораторией "Испытательная лаборатория ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «СТРАТЕГ», Аттестат аккредитации РОСС RU.32623.ИЛ02"; Схема декларирования: 1д;

Дополнительная информация

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 31.07.2027 включительно

КОПИЯ ВЕРНА

ДИРЕКТОР ГОРБАЧЕВ В. В.

ООО «МЕДИНГ ГРУПП»



ВЕРНО



Директор Порозов А.В.



(подпись)

ПОРОЗОВ АНТОН СЕРГЕЕВИЧ

(Ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-СН.РА05.В.25082/22

Дата регистрации декларации о соответствии: 01.08.2022



ПРИЛОЖЕНИЕ

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ № ЕАЭС N RU Д-CN.PA05.B.25082/22

На продукцию

код ОК ОКПД 2 код ТН ВЭД	Наименование продукции и иные сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	Источники бесперебойного питания (ИБП) Иные сведения: Серии: KR11 PLUS, KR11-J PLUS, KR-RM, KR- RM Li, KR33, MY (Myria Series), MR33, FR-UK 33, Kehua Tech , Срок хранения указан на этикетке и/или упаковке, и/или в товаросопроводительной документации.	

КОПИЯ ВЕРНА
ДИРЕКТОР ГОРБАЧЕВ В. В.
000 «МЕДИНГ ГРУПП»



ВЕРНО

Директор Порозов А.В.



Руководитель (уполномоченное им лицо)
органа, регистрирующего декларацию о
соответствии

Специалист (специалисты) участвующий в
процессе подтверждения соответствия



ПРИЛОЖЕНИЕ

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ № ЕАЭС N RU Д-СН.РА05.В.25082/22

Изготовителей, входящих в состав транснациональной компании

Филиалов изготовителей

Наименование изготовителя	Наименование филиала	Адрес	Дополнительные сведения
ZHANGZHOU KENUA ELECTRIC TECHNOLOGY CO., LTD.		Адрес производства продукции: КИТАЙ, NO. 11, JINXING ROAD, XIANGCHENG DISTRICT, ZHANGZHOU CITY, FUJIAN PROVINCE	

КОПИЯ ВЕРНА

ДИРЕКТОР ГОРБАЧЕВ В. В.

ООО «МЕДИНГ ГРУПП»



ВЕРНО

Директор Лозов В. В.

Руководитель (уполномоченное им лицо) органа, регистрирующего декларацию о соответствии



Специалист (специалисты) участвующий в процессе подтверждения соответствия



ПРИЛОЖЕНИЕ

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ № ЕАЭС N RU Д-СН.РА05.В.25082/22

На стандарты и иные документы, примененные при декларировании

Обозначение и наименование стандарта, нормативного документа	Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	Дополнительные сведения о стандарте, нормативном документе
--	--	--

КОПИЯ ВЕРНА
ДИРЕКТОР ГОРБАЧЕВ В. В.
ООО «МЕДИНГ ГРУПП»



Руководитель (уполномоченное им лицо) органа, регистрирующего декларацию о соответствии



ВЕРНО

Директор Порозов А.В.

Специалист (специалисты) участвующий в процессе подтверждения соответствия



ПРИЛОЖЕНИЕ

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ № ЕАЭС N RU Д-СН.РА05.В.25082/22

Документов, предполагаемых схемой декларирования и представленных заявителем

Тип документа	Номер и дата	Аккредитация	Дополнительные сведения
Исследования, испытания, измерения	№ ИЛ02-01242 от 27.07.2022	Наименование: Испытательная лаборатория ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «СТРАТЕГ», Аттестат аккредитации РОСС RU.32623.ИЛ02	
Договор на выполнение функций иностранного изготовителя	№ 21072022 от 21.07.2022		



Руководитель (уполномоченное им лицо)
органа, регистрирующего декларацию о
соответствии



Специалист (специалисты) участвующий в
процессе подтверждения соответствия

Паспорт продукции

Источники бесперебойного питания (ИБП) Kehua KR11 Plus (1-10 кВА).

1. Назначение и область применения.
Однофазный ИБП двойного преобразования (или класс онлайн), вертикального (башенного) исполнения, предназначен для обеспечения корректной работы нагрузки при резких «провалах» или «всплесках» напряжения, а также обеспечение кратковременной автономной работы подключенного оборудования при полном отключении электроэнергии.
2. Технические характеристики.

МОДЕЛЬ	KR1000+	KR2000+	KR3000+	KR6000+	KR1110S+
Диапазон входного напряжения (В)	120...295				
Частота (Гц)	50/60Hz, 10% (50/60Гц автоматический переключение)				
Коэффициент мощности	≥0.99				
КНИ тока	<5%				
ВХОД					
Мощность (ВА)	1000	3000	3000	6000	10000
КПД (макс.)	92%	93%	94%	95%	95%
Коэффициент мощности	0.9 (1.0 при температуре не выше +30°C)				
Напряжение (В)	200/220/230/240±1% (устанавливается на дисплее)				
Частота (Гц)	50/60±0.2% (при питании инвертора от батареи)				
КНИ напряжения	< 2% (линейная нагрузка) < 5% (нелинейная нагрузка)				
Время переключения	0				
БАТАРЕЯ					
Напряжение (В)	24	48	72	192/192...240	
Тип батареи	2x7Ah 12В	4x9Ah 12В	6x9Ah 12В	16x9Ah 12В Выше 16...20 батарей	
Зарядный ток (А) макс.	1	1...8 (структурный)			
ДРУГОЕ					
Коммуникационные порты	RS 232 + EPO + USB-SMART/RS-485-сериал контакты (опция)				
Выходные розетки	4xIEC320	6xIEC320 C13, 1xIEC320 C19			Клеммное соединение
ЖК дисплей	Входные и выходные напряжения, частота, уровень нагрузки, индикатор уровня заряда батареи, температура, индикация при работе от сети, при питании от батареи, при работе ИБП на полную, индикация аварийных ситуаций				
Оповещение	Низкое напряжение батареи, выход сети за допустимые пределы, отпаз ИБП и т.д.				
Звукота	От глубокого разряда АКБ, перегрузки, короткого замыкания, превышения температуры и т.д.				
Уровень шума 1м (дБ)	<50				
Рабочая температура [°C]	-5...40				
Относительная влажность	0...95%, без конденсации				
Габариты (ШХГ) мм	145x350x225	190x400x330	230x500x553(190x472x337		
Вес (кг)	9.6	17.4	22.6	54.5	56.2

3. Внешний вид ИБП.

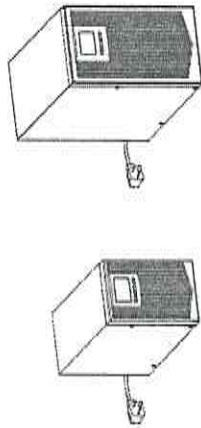


Рис. 2.1 Внешний вид ИБП

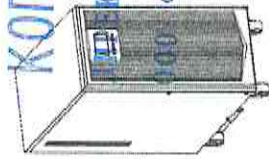


Рис. 2.2 Внешний вид для ЭБУ и АКБ

4. Установка ИБП.

Монтаж и замену ИБП производить квалифицированным специалистом, только при отключенном электропитании сети. Обязательно убедиться в отсутствии напряжения на месте работ с помощью индикаторной отвертки. Запрещается монтаж и эксплуатация при обнаружении внешних повреждений ИБП или проводов подключения.

Более подробное описание процесса монтажа описано в Руководстве по эксплуатации.

При распаковке ИБП проверьте следующие пункты:

- проверьте внешний вид упаковки на наличие повреждений при транспортировке. Если обнаружены какие-либо повреждения при транспортировке, немедленно сообщите об этом перевозчику;
- проверьте состав поставки, является ли он полным, если есть какие-то расхождения свяжитесь с поставщиком.

В ИБП 1-3 кВА вход и выход имеет разъёмы. При его использовании, пожалуйста, подключите один конец провода входного питания к входному разъёму, а затем другой провод входного питания к сетевой розетке. Подключите провод питания нагрузки к выходному разъёму. Для моделей 6-10 кВА:

Перед выполнением электрического подключения убедитесь, что все автоматические выключатели на задней панели ИБП: сетевой, АКБ, выходной отключены. Запрещено выполнять подключение при включённых автоматах.

5. Правила и условия хранения.

ИБП должен храниться в сухом складском помещении. Не располагайте коробку под прямыми солнечными лучами или под дождём, соблюдайте указания на упаковке. Температура хранения должна быть от -25°C до +55°C (для ИБП без батарей). Для ИБП с батареями температура хранения 0...40°C, относительная влажность 20%...80%. В помещении хранения не должно быть отравляющих газов, легко воспламеняемых или взрывчатых веществ, агрессивных химических соединений. Не должно быть сильных магнитных полей и механических вибраций. При указанных выше ограничениях срок хранения составляет до 6 месяцев. При более длительном хранении необходимо подзаряжать АКБ каждые три месяца.

6. Правила и условия перевозки.

При перевозке соблюдайте осторожность. Не роняйте коробку с ИБП. Соблюдайте указания на упаковке, чтобы избежать повреждения оборудования.

7. Правила и условия реализации.

Особых условий не требуется, при соблюдении требований хранения.

8. Правила и условия утилизации.

Утилизировать как промышленные отходы согласно региональным программам в области обращения с отходами.

Паспорт продукции

Источники бесперебойного питания (ИБП) Kenua KR11 Plus (1-10 кВА).

1. Назначение и область применения.
Однофазный ИБП двойного преобразования (или класс онлайн), вертикального (башенного) исполнения, предназначен для обеспечения корректной работы нагрузки при размах «провалов» или «всплесках» напряжения, а также обеспечение кратковременной автономной работы подключенного оборудования при полном отключении электросети.
2. Технические характеристики.

МОДЕЛЬ	KR1000+	KR2000+	KR3000+	KR6000+	KR110S+
Диапазон входного напряжения (В)	ВХОД				
Частота (Гц)	120...235	80...275			
Коэффициент мощности	50/60г, 10% (SVP/Cl авторегулирование)				
Класс тока	±0.99				
Класс тока	<5%				
Мощность (ВА)	1000	2000	3000	6000	10000
КПД (класс)	92%	93%	94%	95%	95%
Коэффициент мощности	0.9 (I/O при температуре не выше +30°C)				
Напряжение (В)	208/220/230/240г1% (устанавливается на дисплее)				
Частота (Гц)	50/60±0.2% (при питании инвертора от батарей)				
Класс напряжения	<2% (линейная нагрузка) <5% (нелинейная нагрузка)				
Время переключения	0				
БАТАРЕЯ					
Напряжение (В)	24	48	72	192/192...240	
Тип батареи	2x7Ah 12В	4x9Ah 12В	6x9Ah 12В	16.9Ah 12В/Внешние (16...20 батарей)	
Зарядный ток (А) макс.	1	1...8 (регулируемый)			
ДРУГОЕ					
Коммуникационные порты	RS 232 + EPO + USB/SNMP/RS485-серие контакты (опция)				
Выходные розетки	4-IEC320	6-IEC320 C13, 1-IEC320 C19			
ЖК дисплей	Высшая и высшая нагрузка, частота, уровень нагрузки, индикатор уровня заряда батарей, температура, индикация при работе от сети, при питании от батарей, при работе ИБП на батареи, индикация аварийных ситуаций				
Охлаждение	Низкое напряжение батарей, выход сети за допустимые пределы, отток ИБП и т.д.				
Защита	От глубокого разряда АКБ, перегрузки, короткого замыкания, превышения температуры и т.д.				
Уровень шума 1м (дБ)	<50				
Рабочая температура (°C)	-5...40				
Относительная влажность	0...95%, без конденсации				
Габариты (ШxГxВ) мм	145x360x225	190x400x330	230x500x550/190x420x337		
Вес (кг)	9.6	17.4	22.6	54.5	56.2

3. Внешний вид ИБП.

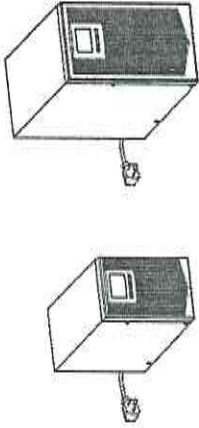


Рис. 2.1 Внешний вид ИБП

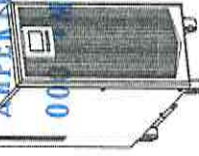


Рис. 2.2 Внешний вид для ЭВМ/АКБ



Рис. 2.3 Внешний вид для КАСМ/АКБ

4. Установка ИБП.

Монтаж и замену ИБП производить квалифицированным специалистом, только при отключенном электропитании сети. Обязательно убедиться в отсутствии напряжения на месте работ с помощью индикаторной отвертки. Запрещается монтаж и эксплуатация при обнаружении внешних повреждений ИБП или проводов подключения.

Более подробное описание процесса монтажа описано в Руководстве по эксплуатации. При распаковке ИБП проверяем следующие пункты:

- проверьте внешний вид упаковки на наличие повреждений при транспортировке. Если обнаружены какие-либо повреждения при транспортировке, немедленно сообщите об этом перевозчику;

- проверьте состав поставки, является ли он полным, если есть какие-то расхождения свяжитесь с поставщиком.

В ИБП 1-3 кВА вход и выход имеет разъёмы. При его использовании, пожалуйста, подключите один конец провода входного питания к входному разъёму, а затем другой провод входного питания к сетевой розетке. Подключите провод питания нагрузки к выходному разъёму. Для моделей 6-10 кВА:

Перед выполнением электрического подключения убедитесь, что все автоматические выключатели на задней панели ИБП: сетевой, АКБ, выходной отключены. Запрещено выполнять подключение при включённых автоматах.

5. Правила и условия хранения.

ИБП должен храниться в сухом складском помещении. Не располагайте коробку под прямыми солнечными лучами или под дождём, соблюдайте указания на упаковке. Температура хранения должна быть от -25°C до +55°C (для ИБП без батарей). Для ИБП с батареями температура хранения 0...40°C, относительная влажность 20%...80%. В помещении хранения не должно быть отравляющих газов, легко воспламеняемых или взрывчатых веществ, агрессивных химических соединений. Не должно быть сильных магнитных полей и механических вибраций. При указанных выше ограничениях срок хранения составляет до 6 месяцев. При более длительном хранении необходимо подзарядить АКБ каждые три месяца.

6. Правила и условия перевозки.

При перевозке соблюдайте осторожность. Не роняйте коробку с ИБП. Соблюдайте указания на упаковке, чтобы избежать повреждения оборудования.

7. Правила и условия реализации.

Особых условий не требуется, при соблюдении требований хранения.

8. Правила и условия утилизации.

Утилизировать как промышленные отходы согласно региональным программам в области обращения с отходами.



МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ
РЕГИСТРАЦИОННОЕ УДОСТОВЕРЕНИЕ

№ ИМ-7.100690/2308

Настоящее удостоверение выдано

ЧУП ЮМЕДИКА УНП:190699014, РЕСПУБЛИКА БЕЛАРУСЬ

и является подтверждением того, что Министерством здравоохранения Республики Беларусь зарегистрированы

Электроды ЭКГ одноразовые Э.К, ТУ ВУ 190699014.007-2013 изм. "2", модели; см. приложение, всего номеров регистрации - 1

Тип: изделия медицинского назначения

Производитель:

ЧУП ЮМЕДИКА УНП:190699014 г. Минск, РЕСПУБЛИКА БЕЛАРУСЬ. Адрес: 220131, г. Минск, ул. Гамарника, 30, офис 362, комната 1

Производственная площадка:

ЧУП ЮМЕДИКА, РЕСПУБЛИКА БЕЛАРУСЬ. Адрес: Минская область, Минский район, Боровлянский с/с, 57/1, район д. Малиновка

и разрешены к производству, реализации и медицинскому применению на территории Республики Беларусь

В соответствии с инструкцией по использованию

Регистрационный номер: **Мн-7.116904/7.004-2306**

Регистрационное удостоверение не является обязательством к закупке данных изделий медицинского назначения.

Дата государственной регистрации:

01.08.2023 г.

Действительно до:

бессрочно

Заместитель Министра

КОПИЯ ВЕРНА

ДИРЕКТОР ГОРБАЧЕВ В. В.

ООО «МЕДИНГ ГРУПП»



Б. Н. Андросюк
Луговцова СВ

Директор В. Лупашкин

КОПИЯ ВЕРНА
№ 0037317



МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ
РЕГИСТРАЦИОННОЕ УДОСТОВЕРЕНИЕ

№ ИМ-7.108820/2507

Настоящее удостоверение выдано

ЗАО Санитарная оборона УНП:692127919, РЕСПУБЛИКА БЕЛАРУСЬ

и является подтверждением того, что Министерством здравоохранения Республики Беларусь зарегистрированы

Гель медицинский для УЗИ ТУ ВУ 692127919.010-2020

Тип: изделия медицинского назначения

Производитель:
ЗАО Санитарная оборона УНП:692127919, РЕСПУБЛИКА БЕЛАРУСЬ. Адрес: 222210, Минская область, Смолевичский район, Особая экономическая зона Китайско-Белорусский индустриальный парк "Великий камень"

Производственная площадка:
ЗАО Санитарная оборона, РЕСПУБЛИКА БЕЛАРУСЬ. Адрес: Минская область, Дзержинский район, Дзержинский с/с, д. Большие Новоселки, ул. Заводская, 4
ЗАО Санитарная оборона, РЕСПУБЛИКА БЕЛАРУСЬ. Адрес: 223017, Минская обл., Минский р-н, Новодворский с/с, 77, район аг. Гатово

и разрешены к производству, реализации и медицинскому применению на территории Республики Беларусь

В соответствии с инструкцией по использованию

Регистрационный номер: **Мн-7.1198570/7.009-2504**

Регистрационное удостоверение не является обязательством к закупке данных изделий медицинского назначения.

Дата государственной регистрации:
01.07.2025 г.

Действительно до:
бессрочно

КОПИЯ ВЕРНА
Заместитель Министра
ДИРЕКТОР ГОРБАЧЕ В.В.

ООО «МЕДИНГ ГРУПП»



А.Г. Старовойтов
Удьяччик АВ



КОПИЯ ВЕРНА



ЗАКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "САНИТАРНАЯ ОБОРОНА"

Юридический адрес: 222210, Республика Беларусь, Минская обл., Смолевичский р-н, Особая экономическая зона Китайско-Белорусский индустриальный парк «Великий камень».

Почтовый адрес: 223017, Минский р-н, Новодворский с/с, 77, район аг.Гатово
УНП 692127919, ОКПО 5030041160000

Тел/факс: 80173887410/ 80175184153, e-mail: info@sanoborona.by

СЕРТИФИКАТ КАЧЕСТВА

№ 013-150825

от

21.08.2025

Сведения о серии продукции:

Наименование продукции	Гель медицинский для УЗИ
ТНПА	ТУ ВУ 692127919.010-2020
№ серии	С013150825
Дата изготовления	август 2025 г.
Номинальный объем упаковочной единицы	5000 мл
Количество упаковочных единиц в серии, шт.	100

Сведения о государственной регистрации:

Регистрационное удостоверение		
Выдано	№	от
Минздрав РБ	Мн-7.1198570/0/7.009-2504	01.07.2025

Сведения об испытании серии продукции:

Лаборатория:	№ протокола испытаний:	
Лаборатория ЗАО "Санитарная оборона"	013-150825	от 21.08.2025

Результаты испытаний серии:

№ п/п	Наименование показателя	Характеристика и норма	Фактически
1.	Внешний вид	Однородная гелеобразная масса. Допускается наличие опалесценции, пузырьков воздуха	Однородная гелеобразная масса
2	Цвет	Бесцветный	Бесцветный
3	Запах	Без запаха	Без запаха
4	Показатель концентрации водородных ионов 10%-ного раствора, ед. рН	5,5-8,0	6,7

Заключение:

Качество продукции соответствует требованиям	ТУ ВУ 692127919.010-2020
Срок годности – 3 года от даты изготовления.	

Е.В. Красней



Копия верна



МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ
РЕГИСТРАЦИОННОЕ УДОСТОВЕРЕНИЕ

№ ИМ-7.107365/2312

Настоящее удостоверение выдано

ООО ЮнионПэйпер УНП:691820162, РЕСПУБЛИКА БЕЛАРУСЬ

и является подтверждением того, что Министерством здравоохранения Республики Беларусь зарегистрированы

Бумага для регистрирующих приборов ТУ ВУ 691820162.002-2018 изм.1: бумага складывающаяся с нанесением диаграммной сетки;; см. приложение, всего номеров регистрации - 4

Тип: изделия медицинского назначения

Производитель:

ООО ЮнионПэйпер УНП:691820162, РЕСПУБЛИКА БЕЛАРУСЬ. Адрес: 220075, г. Минск, ул. Селицкого, 21Ж, корпус 15, помещение А1-2/кп

Производственная площадка:

ООО ЮнионПэйпер, РЕСПУБЛИКА БЕЛАРУСЬ. Адрес: 220075, г. Минск, ул. Селицкого, 21Ж, корпус 15, помещение А1-2/кп

и разрешены к производству, реализации и медицинскому применению на территории Республики Беларусь

В соответствии с инструкцией по использованию

Регистрационный номер: **Мн-7.119870/7.010-2310**

Регистрационное удостоверение не является обязательством к закупке данных изделий медицинского назначения.

Дата государственной регистрации:

08.12.2023 г.

Действительно до:

бессрочно

Заместитель Министра - Главный государственный санитарный врач Республики Беларусь


А.А. Тарасенко
Луговцова СВ



Копия берка

КОПИЯ БЕРКА

**ДИРЕКТОР ГОРБАЧЕВ В. В.
ООО «МЕДИНГ ГРУПП»**



МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

РЕГИСТРАЦИОННОЕ УДОСТОВЕРЕНИЕ

№ ИМ-7.107365/2312

Настоящее удостоверение выдано

ООО ЮнионПэйпер УНП:691820162, РЕСПУБЛИКА БЕЛАРУСЬ

и является подтверждением того, что Министерством здравоохранения Республики Беларусь зарегистрированы

Бумага для регистрирующих приборов ТУ ВУ 691820162.002-2018 изм.1: бумага складывающаяся с нанесением диаграммной сетки;; см. приложение, всего номеров регистрации - 4

Тип: изделия медицинского назначения

Производитель:

ООО ЮнионПэйпер УНП:691820162, РЕСПУБЛИКА БЕЛАРУСЬ. Адрес: 220075, г. Минск, ул. Селицкого, 21Ж, корпус 15, помещение А1-2/кп

Производственная площадка:

ООО ЮнионПэйпер, РЕСПУБЛИКА БЕЛАРУСЬ. Адрес: 220075, г. Минск, ул. Селицкого, 21Ж, корпус 15, помещение А1-2/кп

и разрешены к производству, реализации и медицинскому применению на территории Республики Беларусь

В соответствии с инструкцией по использованию

Регистрационный номер: **Мн-7.119870/7.010-2310**

Регистрационное удостоверение не является обязательством к закупке данных изделий медицинского назначения.

Дата государственной регистрации:

08.12.2023 г.

Действительно до:

бессрочно

Заместитель Министра - Главный государственный санитарный врач Республики Беларусь

КОПИЯ ВЕРНА

ДИРЕКТОР ГОРБАЧЕВ В. В.

ООО «МЕДИНГ ГРУПП»



Handwritten signature



А.А. Тарасенко

Луговцова СВ

№ 0038738