



Выписка
из Государственного реестра медицинских изделий и организаций
(индивидуальных предпринимателей), осуществляющих производство и
изготовление медицинских изделий, по состоянию на 16:53 15.06.2026 г.

(сформирована на интернет-портале Росздравнадзора)

1. Уникальный номер реестровой записи: 195894;
2. Сквозной идентификатор реестровой записи: 25259;
3. Статус: Действует;
4. Регистрационный номер медицинского изделия: ФСЗ 2011/09545 (ЕРУЛ - Г004-00110-00/02925138);
5. Дата первичной государственной регистрации медицинского изделия: 21.04.2011;
6. Дата внесения изменений в медицинское изделие: 07.02.2026;
7. Период действия версии: с 07.02.2026;
8. Срок действия регистрационного удостоверения: Бессрочно;
9. Наименование медицинского изделия: Монитор пациента многофункциональный Votem с принадлежностями
Модификация VP-1200 с функцией сенсорного экрана, для измерения ЭКГ, SpO₂, респирации, НИАД, ИАД, измерения температуры, измерения сердечного выброса, экран 12.1 дюйма.
Модификация VP-1000 с функцией сенсорного экрана, для измерения ЭКГ, SpO₂, респирации, НИАД, ИАД, измерения температуры, измерения сердечного выброса, экран 10.4 дюйма.
Модификация VP-700 с функцией сенсорного экрана, для измерения ЭКГ, SpO₂, респирации, НИАД, ИАД, измерения температуры, измерения сердечного выброса, экран 7 дюймов.
Руководство пользователя.
Принадлежности:
 1. Модуль измерения CO₂ компании Респироникс, основной поток.
 2. Модуль измерения CO₂ компании Респироникс, боковой поток.
 3. Модуль измерения CO₂ компании Оридион, микропоток.
 4. Датчик пульсоксиметрии для взрослых.

5. Датчик пульсоксиметрии универсальный.
6. Датчик пульсоксиметрии неонатальный.
7. Датчик пульсоксиметрии с креплением на ухо.
8. Датчик пульсоксиметрии напалечный.
9. Датчик пульсоксиметрии одноразовый.
10. Удлинительный кабель CO2.
11. Кабель ЭКГ с 5-ю каналами (USA type) комбинированный/2.3м/0.7м/тип крепления кнопочный и зажимный.
12. Кабель ЭКГ с 5-ю каналами (IEC type), комбинированный/2.3м/0.7м/тип крепления кнопочный и зажимный.
13. Кабель ЭКГ с 5-ю каналами (USA type), подводящий провод, основной /2.3м.
14. Кабель ЭКГ с 5-ю каналами (USA type), (ЭКГ кабель), подводящий провод 0,7м зажимный.
15. Кабель ЭКГ с 5-ю каналами (IEC type), (ЭКГ кабель основной, 2.3 м).
16. Кабель ЭКГ с 5-ю каналами (IEC type), (ЭКГ отведения,), подводящий провод 0.7м крепления кнопочные и зажимные).
17. Кабель ЭКГ с 3 каналами (USA type) (комбинированный/2.3м/0.7м/тип крепления кнопочный и зажимный).
18. Кабель ЭКГ с 3 каналами (IEC type), комбинированный/2.3м/0.7м/тип крепления кнопочный и зажимный.
19. Кабель ЭКГ с 3 каналами (USA type), (ЭКГ кабель основной, 2.3м).
20. Кабель ЭКГ с 3 каналами (USA type) (кабель отведений, подводящий провод 0.7м, тип крепления кнопочный и зажимный).
21. Кабель ЭКГ с 3 каналами (IEC type), (ЭКГ кабель основной, 2.3м).
22. Кабель ЭКГ с 3 каналами (IEC type) (кабель отведений, подводящий провод 0.7м, тип крепления кнопочный и зажимный).
23. Кабель ЭКГ 12 каналов.
24. Манжета взрослая.
25. Манжета детская.
26. Манжета педиатрическая.
27. Манжета неонатальная.
28. Манжета одноразовая, неонатальная.
29. Шланг для манжеты быстросъёмный, 2 метра.
30. Шланг для манжеты неонатальный, быстросъёмный, 1 метр.
31. Кабель ИАД.
32. Датчик ИАД.
33. Набор ИАД.
34. Датчик измерения температуры накожный.
35. Датчик измерения температуры ректальный.
36. Датчик измерения температуры ректальный неонатальный.
37. Блок питания: 9 V-1,5 А.
38. Блок питания 15 V- 3 А.
39. Бумага для принтера - 18 м.

40. Аккумулятор Li-ion (VP700, VP1000, VP1200).
41. Электроды ЭКГ одноразовые 3М (50 EA).
42. Принтер 3 канала.
43. Тележка.
44. Устройство крепления к стене.
45. Программное обеспечение VC-2000 для мониторов VOTEM на CD диске или SD карте.
46. Кабель сетевой.

10. Наименование организации - уполномоченного представителя производителя (изготовителя) медицинского изделия: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ДС.МЕД";

11. Место нахождения организации - уполномоченного представителя производителя (изготовителя) медицинского изделия: 142214, МОСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ, Г.О. СЕРПУХОВ, Г СЕРПУХОВ, ПРОЕЗД СЕВЕРНЫЙ, Д. 6, ОФИС 1;

12. Юридический адрес организации - уполномоченного представителя производителя (изготовителя) медицинского изделия: 142214, МОСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ, Г.О. СЕРПУХОВ, Г СЕРПУХОВ, ПРОЕЗД СЕВЕРНЫЙ, Д. 6, ОФИС 1;

13. Наименование организации - производителя медицинского изделия или организации изготовителя медицинского изделия: Votem CO., Ltd (Вотем КО., Лтд);

14. Место нахождения организации - производителя медицинского изделия или организации изготовителя медицинского изделия: 27, Geodudanji 1-gil, Dongnae-myeon, Chuncheon-si, Gangwon-do, Republic of Korea;

15. Юридический адрес организации - производителя медицинского изделия или организации изготовителя медицинского изделия: 27, Geodudanji 1-gil, Dongnae-myeon, Chuncheon-si, Gangwon-do, Republic of Korea;

16. Страна организации - производителя медицинского изделия или организации - изготовителя медицинского изделия: Корея, Республика;

17. ОКП/ОКПД2: 26.60.12.129;

18. Класс потенциального риска применения медицинского изделия в соответствии с номенклатурной классификацией медицинских изделий, утверждаемой Министерством здравоохранения Российской Федерации: 2б;

19. Назначение медицинского изделия, установленное производителем: Данный аппарат предназначен для измерения артериального давления, сатурации кислорода, частоты сердечного ритма и других параметров с целью определения отклонений имеющих у пациента.;

20. Вид медицинского изделия в соответствии с номенклатурной классификацией медицинских изделий, утверждаемой Министерством здравоохранения Российской Федерации: 274570;

21. Адрес места производства или изготовления медицинского изделия: 1. Votem CO., Ltd (Вотем КО., Лтд), 27, Geodudanji 1-gil, Dongnae-myeon, Chuncheon-Si, Gangwon-Do, 24398, Korea. 2. ООО "ДС.Мед", 142214, Московская область, г.о. Серпухов, г. Серпухов, Северный пр-д, д. 6;

22. Сведения о взаимозаменяемых медицинских изделиях: ;

23. Модели медицинского изделия:

Код вида	Наименование модели
274570	Монитор пациента многофункциональный Votem с принадлежностями: Модификация VP-1200 с функцией сенсорного экрана, для измерения ЭКГ, SpO ₂ , респирации, НИАД, ИАД, измерения температуры, измерения сердечного выброса, экран 12.1 дюйма.
274570	Монитор пациента многофункциональный Votem с принадлежностями: Модификация VP-1000 с функцией сенсорного экрана, для измерения ЭКГ, SpO ₂ , респирации, НИАД, ИАД, измерения температуры, измерения сердечного выброса, экран 10.4 дюйма.
274570	Монитор пациента многофункциональный Votem с принадлежностями: Модификация VP-700 с функцией сенсорного экрана, для измерения ЭКГ, SpO ₂ , респирации, НИАД, ИАД, измерения температуры, измерения сердечного выброса, экран 7 дюймов.

Выписка сформирована на официальном сайте Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения в сети Интернет: <https://roszdravnadzor.gov.ru/>.

