



**Выписка**  
**из Государственного реестра медицинских изделий и организаций**  
**(индивидуальных предпринимателей), осуществляющих производство и**  
**изготовление медицинских изделий, по состоянию на 17:45 22.06.2026 г.**

(сформирована на интернет-портале Росздравнадзора)

1. Уникальный номер реестровой записи: 194975;
2. Сквозной идентификатор реестровой записи: 183346;
3. Статус: Действует;
4. Регистрационный номер медицинского изделия: РЗН 2024/24261 (ЕРУЛ - Г004-00110-00/02941450);
5. Дата первичной государственной регистрации медицинского изделия: 19.12.2024;
6. Дата внесения изменений в медицинское изделие: 17.01.2026;
7. Период действия версии: с 17.01.2026;
8. Срок действия регистрационного удостоверения: Бессрочно;
9. Наименование медицинского изделия: Видеопроцессор медицинского эндоскопа в вариантах исполнения: I. Видеопроцессор EIS-2000U, в составе: 1. Видеопроцессор EIS-2000U - 1 шт. 2. Тележка эндоскопическая ETL-2000 (при необходимости) - 1 шт. 3. Шнур питания - 1 шт. 4. Кабель коммуникационный - 1 шт. 5. Крышка баланса белого - 1 шт. 6. Держатель крышки баланса белого - 1 шт. 7. Кабель SDI - 1 шт. 8. Монитор жидкокристаллический, 1 шт., в вариантах исполнения (при необходимости): 8.1. Монитор жидкокристаллический, тип 1 модель MDAC-2327), в составе: 8.1.1. Монитор жидкокристаллический, тип 1 (модель MDAC-2327) - 1 шт. 8.1.2. Шнур питания - 1 шт. 8.1.3. Провод эквипотенциального заземления - 1 шт. 8.1.4. Кабель DVI - 1 шт. 8.1.5. Адаптер - 1 шт. 8.2. Монитор жидкокристаллический, тип 2 модель S271P в составе: 8.2.1. Монитор жидкокристаллический, модель S271P - 1 шт. 8.2.2. Шнур питания - 1 шт. 8.2.3. Провод эквипотенциального заземления - 1 шт. 8.2.4. Кабель DVI - 1 шт. 8.2.5. Адаптер - 1 шт. 8.2.6. Лента бандажной проволоки - 1 шт. 9. Руководство по эксплуатации - 1 шт. Принадлежности: 1. Клавиатура - 1 шт. 2. Провод эквипотенциального заземления - 1 шт. 3. Переключатель ножной

- 1 шт. II. Видеопроцессор EIS-2000Pro, в составе: 1. Видеопроцессор EIS-2000Pro - 1 шт. 2. Тележка эндоскопическая ETL-2000 (при необходимости) - 1 шт. 3. Шнур питания - 1 шт. 4. Кабель коммуникационный - 1 шт. 5. Крышка баланса белого - 1 шт. 6. Держатель крышки баланса белого - 1 шт. 7. Кабель SDI - 1 шт. 8. Монитор жидкокристаллический в вариантах исполнения (при необходимости): 8.1. Монитор жидкокристаллический, тип 1 модель MDAC-2327), в составе: 8.1.1. Монитор жидкокристаллический, тип 1 (модель MDAC-2327) - 1 шт. 8.1.2. Шнур питания - 1 шт. 8.1.3. Провод эквипотенциального заземления - 1 шт. 8.1.4. Кабель DVI - 1 шт. 8.1.5. Адаптер - 1 шт. 8.2. Монитор жидкокристаллический, тип 2 модель S271P в составе: 8.2.1. Монитор жидкокристаллический, модель S271P - 1 шт. 8.2.2. Шнур питания - 1 шт. 8.2.3. Провод эквипотенциального заземления - 1 шт. 8.2.4. Кабель DVI - 1 шт. 8.2.5. Адаптер - 1 шт. 8.2.6. Лента бандажной проволоки - 1 шт. 9. Руководство по эксплуатации - 1 шт. Принадлежности: 1. Клавиатура - 1 шт. 2. Провод эквипотенциального заземления - 1 шт. 3. Переключатель ножной - 1 шт. III. Видеопроцессор EIS-2000C, в составе: 1. Видеопроцессор EIS-2000C - 1 шт. 2. Тележка эндоскопическая ETL-2000 (при необходимости) - 1 шт. 3. Шнур питания - 1 шт. 4. Кабель коммуникационный - 1 шт. 5. Крышка баланса белого - 1 шт. 6. Держатель крышки баланса белого - 1 шт. 7. Кабель SDI - 1 шт. 8. Монитор жидкокристаллический в вариантах исполнения (при необходимости): 8.1. Монитор жидкокристаллический, тип 1 модель MDAC-2327), в составе: 8.1.1. Монитор жидкокристаллический, тип 1 (модель MDAC-2327) - 1 шт. 8.1.2. Шнур питания - 1 шт. 8.1.3. Провод эквипотенциального заземления - 1 шт. 8.1.4. Кабель DVI - 1 шт. 8.1.5. Адаптер - 1 шт. 8.2. Монитор жидкокристаллический, тип 2 модель S271P в составе: 8.2.1. Монитор жидкокристаллический, модель S271P - 1 шт. 8.2.2. Шнур питания - 1 шт. 8.2.3. Провод эквипотенциального заземления - 1 шт. 8.2.4. Кабель DVI - 1 шт. 8.2.5. Адаптер - 1 шт. 8.2.6. Лента бандажной проволоки - 1 шт. 9. Руководство по эксплуатации - 1 шт. Принадлежности: 1. Клавиатура - 1 шт. 2. Провод эквипотенциального заземления - 1 шт. 3. Переключатель ножной - 1 шт. IV. Видеопроцессор EIS-2000E, в составе: 1. Видеопроцессор EIS-2000E - 1 шт. 2. Тележка эндоскопическая ETL-2000 (при необходимости) - 1 шт. 3. Шнур питания - 1 шт. 4. Кабель коммуникационный - 1 шт. 5. Крышка баланса белого - 1 шт. 6. Держатель крышки баланса белого - 1 шт. 7. Кабель SDI - 1 шт. 8. Монитор жидкокристаллический в вариантах исполнения (при необходимости): 8.1. Монитор жидкокристаллический, тип 1 модель MDAC-2327), в составе: 8.1.1. Монитор жидкокристаллический, тип 1 (модель MDAC-2327) - 1 шт. 8.1.2. Шнур питания - 1 шт. 8.1.3. Провод эквипотенциального заземления - 1 шт. 8.1.4. Кабель DVI - 1 шт. 8.1.5. Адаптер - 1 шт. 8.2. Монитор жидкокристаллический, тип 2 модель S271P в составе: 8.2.1. Монитор жидкокристаллический, модель S271P - 1 шт. 8.2.2. Шнур питания - 1 шт. 8.2.3. Провод эквипотенциального заземления - 1 шт. 8.2.4. Кабель DVI - 1 шт. 8.2.5. Адаптер - 1 шт. 8.2.6. Лента бандажной проволоки - 1 шт. 9. Руководство по эксплуатации - 1 шт. Принадлежности: 1. Клавиатура - 1 шт. 2. Провод эквипотенциального заземления - 1 шт. 3. Переключатель ножной - 1 шт. V. Видеопроцессор EIS-2000S, в составе: 1. Видеопроцессор EIS-2000S - 1 шт. 2. Тележка эндоскопическая ETL-2000 (при необходимости) - 1 шт. 3. Шнур питания - 1 шт. 4. Кабель коммуникационный - 1 шт. 5. Крышка баланса белого - 1 шт. 6. Держатель крышки баланса белого - 1 шт. 7. Кабель SDI - 1 шт. 8. Монитор жидкокристаллический в вариантах исполнения (при необходимости): 8.1. Монитор

жидкокристаллический, тип 1 модель MDAC-2327), в составе: 8.1.1. Монитор жидкокристаллический, тип 1 (модель MDAC-2327) - 1 шт. 8.1.2. Шнур питания - 1 шт. 8.1.3. Провод эквипотенциального заземления - 1 шт. 8.1.4. Кабель DVI - 1 шт. 8.1.5. Адаптер - 1 шт. 8.2. Монитор жидкокристаллический, тип 2 модель S271P в составе: 8.2.1. Монитор жидкокристаллический, модель S271P - 1 шт. 8.2.2. Шнур питания - 1 шт. 8.2.3. Провод эквипотенциального заземления - 1 шт. 8.2.4. Кабель DVI - 1 шт. 8.2.5. Адаптер - 1 шт. 8.2.6. Лента бандажной проволоки - 1 шт. 9. Руководство по эксплуатации - 1 шт. Принадлежности: 1. Клавиатура - 1 шт. 2. Провод эквипотенциального заземления - 1 шт. 3. Переключатель ножной - 1 шт. VI. Видеопроцессор EIS-2000X, в составе: 1. Видеопроцессор EIS-2000X - 1 шт. 2. Тележка эндоскопическая ETL-2000 (при необходимости) - 1 шт. 3. Шнур питания - 1 шт. 4. Кабель коммуникационный - 1 шт. 5. Крышка баланса белого - 1 шт. 6. Держатель крышки баланса белого - 1 шт. 7. Кабель SDI - 1 шт. 8. Монитор жидкокристаллический в вариантах исполнения (при необходимости): 8.1. Монитор жидкокристаллический, тип 1 модель MDAC-2327), в составе: 8.1.1. Монитор жидкокристаллический, тип 1 (модель MDAC-2327) - 1 шт. 8.1.2. Шнур питания - 1 шт. 8.1.3. Провод эквипотенциального заземления - 1 шт. 8.1.4. Кабель DVI - 1 шт. 8.1.5. Адаптер - 1 шт. 8.2. Монитор жидкокристаллический, тип 2 модель S271P в составе: 8.2.1. Монитор жидкокристаллический, модель S271P - 1 шт. 8.2.2. Шнур питания - 1 шт. 8.2.3. Провод эквипотенциального заземления - 1 шт. 8.2.4. Кабель DVI - 1 шт. 8.2.5. Адаптер - 1 шт. 8.2.6. Лента бандажной проволоки - 1 шт. 9. Руководство по эксплуатации - 1 шт. Принадлежности: 1. Клавиатура - 1 шт. 2. Провод эквипотенциального заземления - 1 шт. 3. Переключатель ножной - 1 шт.

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

11. Место нахождения организации - уполномоченного представителя производителя (изготовителя) медицинского изделия: 117342, Г.МОСКВА, ВН.ТЕР.Г. МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ОКРУГ КОНЬКОВО, УЛ ОБРУЧЕВА, Д. 52, СТР. 3;

12. Юридический адрес организации - уполномоченного представителя производителя (изготовителя) медицинского изделия: 117342, Г.МОСКВА, ВН.ТЕР.Г. МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ОКРУГ КОНЬКОВО, УЛ ОБРУЧЕВА, Д. 52, СТР. 3;

13. Наименование организации - производителя медицинского изделия или организации изготовителя медицинского изделия: Shenzhen Comen Medical Instruments Co., Ltd. ("Шэньчжэнь Комен Медикал Инструментс Ко., Лтд.");

14. Место нахождения организации - производителя медицинского изделия или организации изготовителя медицинского изделия: Floor 10, Floor 11 and Section C of Floor 12 of Building 1A & Floor 1 to Floor 5 of Buildings 2, FIYTA Timepiece Building, Nanhuan Avenue, Matian Sub-district, Guangming District, Shenzhen, Guandong, 518106, P.R. China;

15. Юридический адрес организации - производителя медицинского изделия или организации изготовителя медицинского изделия: Floor 10, Floor 11 and Section C of Floor 12 of Building 1A & Floor 1 to Floor 5 of Buildings 2, FIYTA Timepiece Building, Nanhuan Avenue, Matian Sub-district, Guangming District, Shenzhen, Guandong, 518106, P.R. China;

16. Страна организации - производителя медицинского изделия или организации - изготовителя медицинского изделия: Китай;

17. ОКП/ОКПД2: 26.60.12.119;

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

19. Назначение медицинского изделия, установленное производителем: Данное изделие, используемое с медицинским эндоскопическим источником света и видеоэндоскопом производства компании «Комен» (Comen), предназначено для обработки видео клинического назначения и подачи питания на видеоэндоскоп;

20. Вид медицинского изделия в соответствии с номенклатурной классификацией медицинских изделий, утверждаемой Министерством здравоохранения Российской Федерации: 271500;

21. Адрес места производства или изготовления медицинского изделия: Shenzhen Comen Medical Instruments Co., Ltd. ("Шэньчжэнь Комен Медикал Инструментс Ко., Лтд."), Floor 10, Floor 11 and Section C of Floor 12 of Building 1A & Floor 1 to Floor 5 of Building 2, FIYTA Timepiece Building, Nanhuan Avenue, Matian Sub-district, Guangming District, Shenzhen, Guandong, 518106, P.R. China;

22. Сведения о взаимозаменяемых медицинских изделиях: ;

23. Модели медицинского изделия:

<b>Код вида</b>	<b>Наименование модели</b>
271500	Видеопроцессор медицинского эндоскопа, в вариантах исполнения: VI. Видеопроцессор EIS-2000X, в составе:
271500	Видеопроцессор медицинского эндоскопа, в вариантах исполнения: V. Видеопроцессор EIS-2000S, в составе:
271500	Видеопроцессор медицинского эндоскопа, в вариантах исполнения: IV. Видеопроцессор EIS-2000E, в составе:
271500	Видеопроцессор медицинского эндоскопа, в вариантах исполнения: III. Видеопроцессор EIS-2000C, в составе:
271500	Видеопроцессор медицинского эндоскопа, в вариантах исполнения: II. Видеопроцессор EIS-2000Pro, в составе:

271500	Видеопроцессор медицинского эндоскопа, в вариантах исполнения: I. Видеопроцессор EIS-2000U, в составе:
--------	---

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



ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат: F671E30B77AF3D7D9A51F071091F24FAC690FB4A

Кому выдан: **ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ**

Действителен с 2025-08-18 по 2026-11-11