



**Выписка**  
**из Государственного реестра медицинских изделий и организаций**  
**(индивидуальных предпринимателей), осуществляющих производство и**  
**изготовление медицинских изделий, по состоянию на 13:07 18.02.2026 г.**

(сформирована на интернет-портале Росздравнадзора)

1. Уникальный номер реестровой записи: 195571;
2. Статус: Действует;
3. Регистрационный номер медицинского изделия: РЗН 2016/3966 (ЕРУЛ - Г004-00110-00/02920417);
4. Дата первичной государственной регистрации медицинского изделия: 19.04.2016;
5. Дата внесения изменений в медицинское изделие: 31.01.2026;
6. Период действия версии: с 31.01.2026;
7. Срок действия регистрационного удостоверения: Бессрочно;
8. Наименование медицинского изделия: Катетер внутрисосудистый  
варианты исполнения:  
- QUICK-CROSS;  
- QUICK-CROSS EXTREME;  
- QUICK-CROSS SELECT.  
длина: 65 см, 90 см, 135 см, 150 см.
9. Наименование организации - уполномоченного представителя производителя (изготовителя) медицинского изделия: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ФИЛИПС";
10. Место нахождения организации - уполномоченного представителя производителя (изготовителя) медицинского изделия: 123022, Г.Москва, УЛ СЕРГЕЯ МАКЕЕВА, Д. 13;
11. Юридический адрес организации - уполномоченного представителя производителя (изготовителя) медицинского изделия: 123022, Г.Москва, УЛ СЕРГЕЯ МАКЕЕВА, Д. 13;

12. Наименование организации - производителя медицинского изделия или организации изготовителя медицинского изделия: Spectranetics Corporation (Спектранетикс Корпорейшн);

13. Место нахождения организации - производителя медицинского изделия или организации изготовителя медицинского изделия: 9965 Federal Drive, Colorado Springs, Colorado 80921, USA;

14. Юридический адрес организации - производителя медицинского изделия или организации изготовителя медицинского изделия: 9965 Federal Drive, Colorado Springs, Colorado 80921, USA;

15. Страна организации - производителя медицинского изделия или организации - изготовителя медицинского изделия: Соединенные Штаты;

16. ОКП/ОКПД2: 32.50.13.110;

17. Класс потенциального риска применения медицинского изделия в соответствии с номенклатурной классификацией медицинских изделий, утверждаемой Министерством здравоохранения Российской Федерации: 3;

18. Назначение медицинского изделия, установленное производителем: Предназначен для направления и поддержки проводников при их размещении в сосудах, что позволяет менять проводники и обеспечивает канал для ввода физраствора или диагностических контрастных веществ.;

19. Вид медицинского изделия в соответствии с номенклатурной классификацией медицинских изделий, утверждаемой Министерством здравоохранения Российской Федерации: 228240;

20. Адрес места производства или изготовления медицинского изделия: Spectranetics Corporation (Спектранетикс Корпорейшн), 9965 Federal Drive, Colorado Springs, Colorado 80921, USA;

21. Сведения о взаимозаменяемых медицинских изделиях: ;

22. Модели медицинского изделия:

<b>Код вида</b>	<b>Наименование модели</b>
228240	Катетер внутрисосудистый, варианты исполнения: QUICK-CROSS SELESCT, длина 150 см
228240	Катетер внутрисосудистый, варианты исполнения: QUICK-CROSS SELESCT, длина 135 см
228240	Катетер внутрисосудистый, варианты исполнения: QUICK-CROSS SELESCT, длина 90 см
228240	Катетер внутрисосудистый, варианты исполнения: QUICK-CROSS SELESCT, длина 65 см

228240	Катетер внутрисосудистый, варианты исполнения: QUICK-CROSS EXTREME длина 150 см
228240	Катетер внутрисосудистый, варианты исполнения: QUICK-CROSS EXTREME длина 135 см
228240	Катетер внутрисосудистый, варианты исполнения: QUICK-CROSS EXTREME длина 90 см
228240	Катетер внутрисосудистый, варианты исполнения: QUICK-CROSS EXTREME длина 65 см
228240	Катетер внутрисосудистый, варианты исполнения: QUICK-CROSS длина 150 см
228240	Катетер внутрисосудистый, варианты исполнения: QUICK-CROSS длина 135 см
228240	Катетер внутрисосудистый, варианты исполнения: QUICK-CROSS длина 90 см
228240	Катетер внутрисосудистый, варианты исполнения: QUICK-CROSS длина 65 см

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

