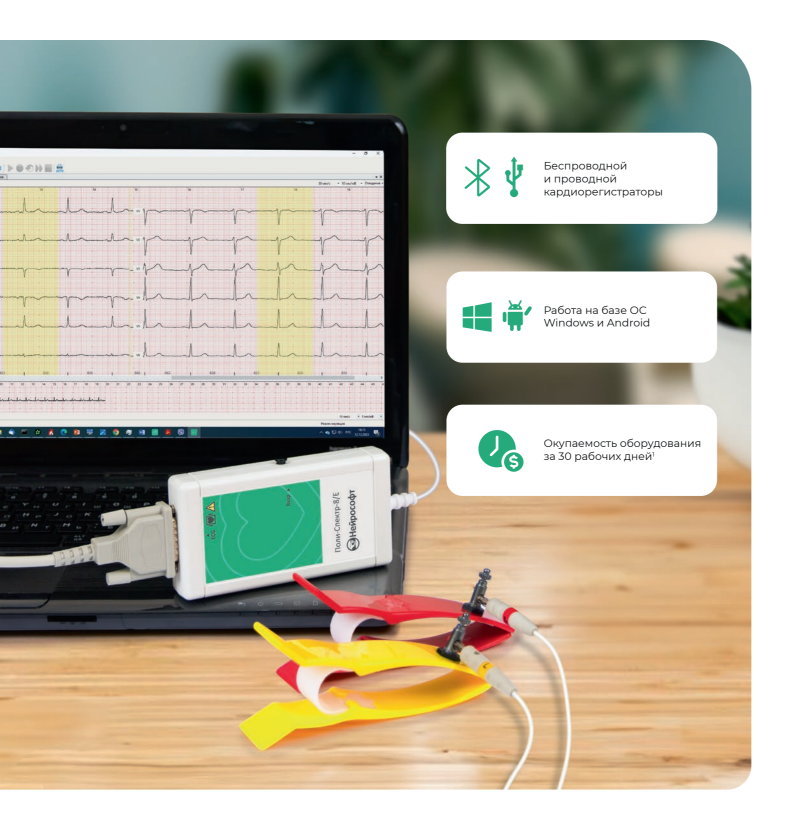




# Поли-Спектр-8/Е, 8/ЕХ

12-канальные электрокардиографы для рутинных ЭКГ-обследований





### 5 простых шагов:

#### Установите электроды и включите прибор

Поддержка многоразовых (прижимных и присасывающихся) и одноразовых электродов

Стандартный разъем подключения кабеля пациента

<sup>1</sup> при потоке порядка 20 обследований в рабочий день <sup>2</sup> видеоинструкции с YouTube-канала @neurosoftrussia



Наложение электродов на взрослого человека<sup>2</sup>

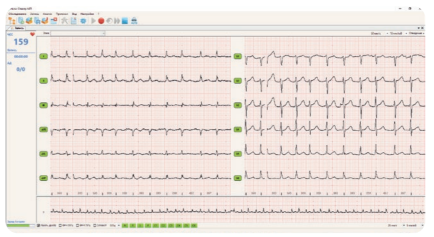


Наложение электродов на ребенка<sup>2</sup>

### **2** Создайте новое обследование

Возможность работы под управлением МИС





## **3** Оцените качество наложения электродов

Настройки регистрации ЭКГ по умолчанию соответствуют требованиям Методических рекомендаций 2023 года<sup>3</sup>

Индикация обрывов и качества наложения электродов

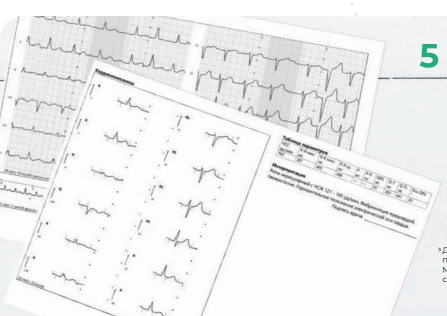
### **З**арегистрируйте ЭКГ, проведите измерения и анализ записи

Сохранение в базе данных нефильтрованной ЭКГ

Анализ ЭКГ с автоматической расстановкой маркеров и возможностью их корректировки

Автоматическая интерпретация ЭКГ





### Сформируйте и распечатайте протокол

Настраиваемый протокол с графиками и таблицами, содержащими результаты анализа

Анализ ЭКГ в динамике: сравнение с предыдущими обследованиями при повторном обращении

 $^3$ Дроздов Д. В. и др. Регистрация электрокардиограммы покоя в 12 общепринятых отведениях взрослым и детям 2023. Методические рекомендации // Российский кардиологический журнал. — 2023. — Т. 28. —  $N^2$  10. — С. 105–130.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	Поли-Спектр-8/Е	Поли-Спектр-8/ЕХ
	Ποσω-Cnextp-8/Ε  Heβpocoφτ ο	any true ∰ ▲  Ποην-Cnextp-8/EX
ЭКГ-отведения	12	12
Детекция импульсов кардиостимулятора	Наличие	Отсутствие
Частота дискретизации	2000 Гц	1000 ГЦ
Подключение к компьютеру	Проводное (USB)	Беспроводное (Bluetooth)
Длина кабеля пациента в комплекте поставки	3 м	1 м
Время работы	Не ограничено	8 часов
Поддержка дополнительных программных модулей	Анализ вариабельности ритма сердца, анализ скорости распространения пульсовой волны, анализ дисперсии интервала QT, анализ поздних потенциалов желудочков, сопровождение нагрузочных проб	



www.neurosoft.com, info@neurosoft.com Телефон: +7 4932 95-99-99 Россия, 153032, г. Иваново, ул. Воронина, д. 5



До 3 лет гарантии



Сервисное обслуживание



Обновление ПО



Бесплатное обучение