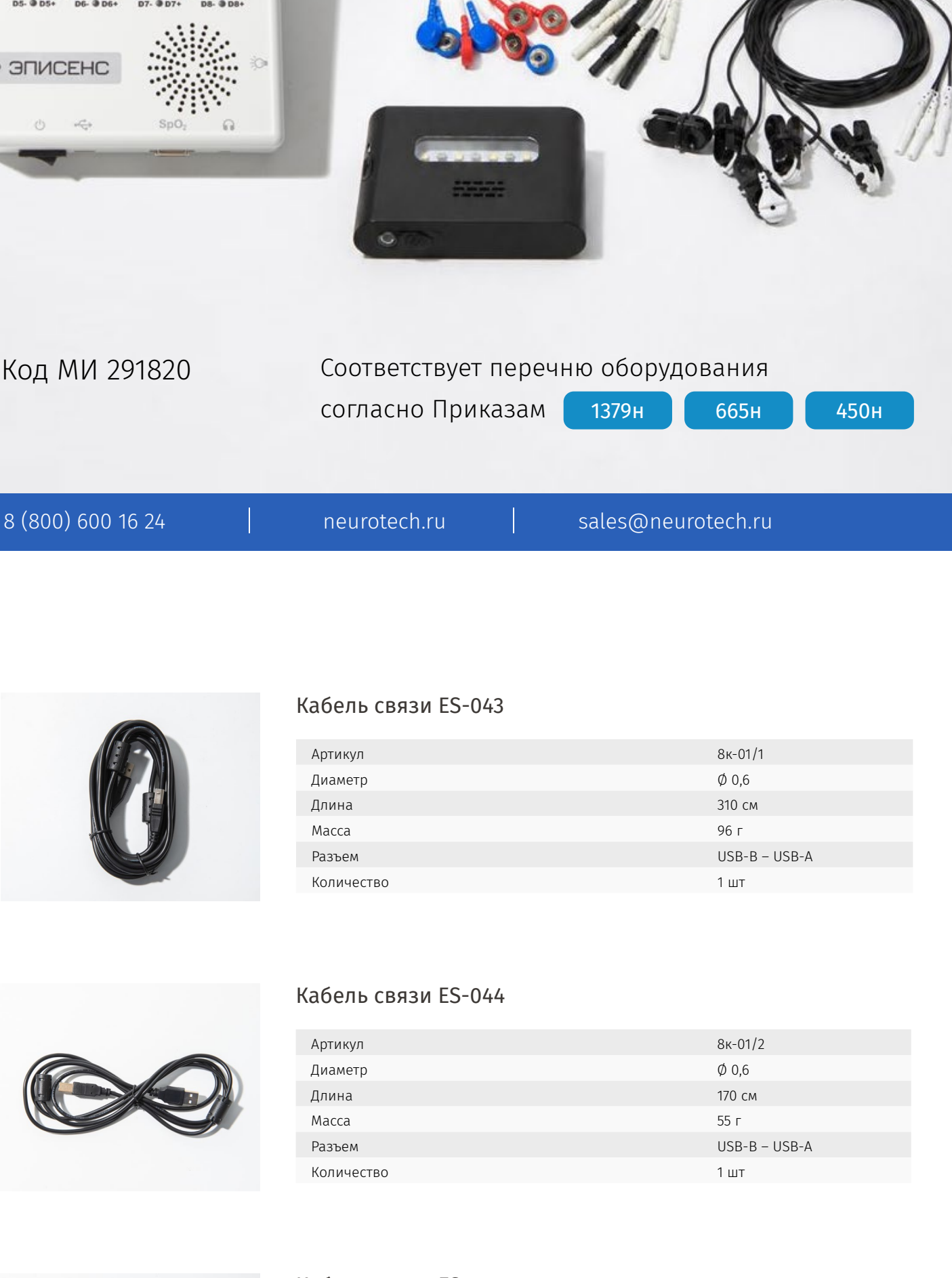


# Система электроэнцефалографического мониторинга «Эписенс»

## Каталог аксессуаров



Код МИ 291820

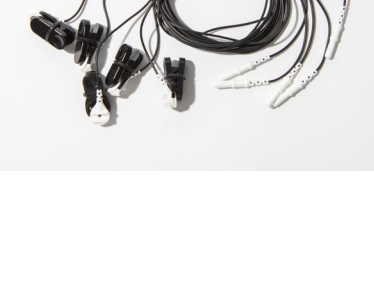
Соответствует перечню оборудования согласно Приказам

1379Н 665Н 450Н

8 (800) 600 16 24

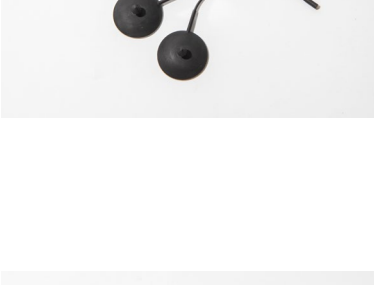
neurotech.ru

sales@neurotech.ru



### Кабель связи ES-043

Артикул	8к-01/1
Диаметр	Ø 0,6
Длина	310 см
Масса	96 г
Разъем	USB-B – USB-A
Количество	1 шт



### Кабель связи ES-044

Артикул	8к-01/2
Диаметр	Ø 0,6
Длина	170 см
Масса	55 г
Разъем	USB-B – USB-A
Количество	1 шт



### Кабель связи ES-045

Артикул	8к-01/3
Диаметр	Ø 0,6
Длина	170 см
Масса	37 г
Разъем	USB-B – USB-C
Количество	1 шт



### Электрод электроэнцефалографический MCScar-StTC

Артикул	8к-02/1
Тип	чашечный
РУ	РУ N ПЭН 2026/23889
Материал	Ag/AgCl
Длина провода электрода	100 см
Диаметр токоотводящей поверхности	не более 9 мм
Разъем	TouchProof 1,5 мм
Количество	1 шт



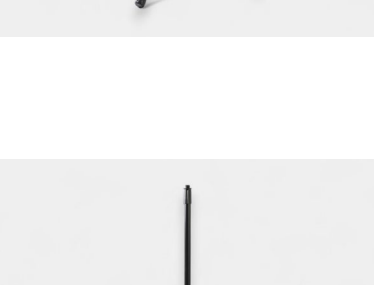
### Электрод референтный MCScar-STTC с ушным фиксатором MCScarAT

Артикул	8к-03/1
Тип	чашечный
РУ	РУ N ПЭН 2026/23889
Материал	Ag/AgCl
Разъем	TouchProof 1,5 мм
Количество	1 шт



### Электрод общий

Артикул	8к-04/1
Материал	термопластичный полиуретан
Длина	15 см
Вес	10 г
Диаметр токоотводящей поверхности	7~0,1 мм
Разъем	штырь 1 мм
Количество	1 шт



### Кабель электрода общего

Артикул	8к-05/1
Диаметр	Ø 0,3
Длина	105 см
Тип разъема для подключения к аппаратному блоку	TouchProof 1,5 мм
Тип разъема для подключения электрода	гнездо 1 мм
Количество	1 шт



### Шлем электродный универсальный

Артикул	8к-06/1
Материал	АБС-пластик марки AG15A1-Н Силиконовая резина марки 203 ТКР 1.0-II (1000 В) Нейлон Полипропилен
Обхват головы	36-66 см
Вес	8 кг
Количество	1 шт



### Стимулятор стационарный

Артикул	8к-07/1
Длина	80 см
Разъем для подключения к аппаратному блоку	USB-B
Количество	1 шт



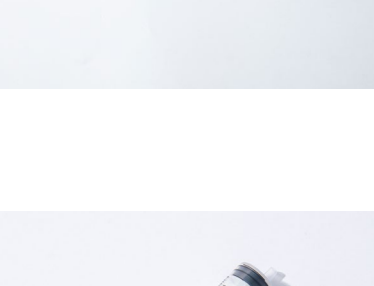
### Стимулятор выносной

Артикул	8к-07/2
Длина	8*7*2 см (ШхВхГ)
Разъем	USB-B
Количество	1 шт



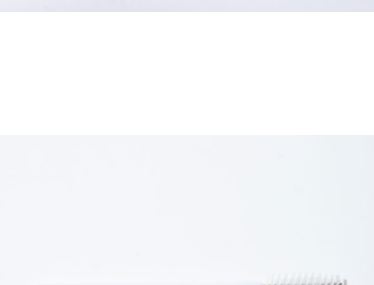
### Стимулятор беспроводной

Артикул	8к-07/3
Длина	8*8*3 см (ШхВхГ)
Разъем для зарядки	USB-B
Количество	1 шт



### Стойка приборная ES-018 (стационарная)

Артикул	8к-08/1
Высота	98 – 165 см
Вес	1,5 кг
Количество	1 шт



### Стойка приборная ES-019 (стационарная)

Артикул	8к-08/2
Высота	91 – 160 см
Вес	1,6 кг
Количество	1 шт



### Стойка приборная ES-020 (передвижная)

Артикул	8к-08/3
Высота	160 см
Максимальная нагрузка	10 кг
Вес	8 кг
Количество	1 шт



### Лента для фиксации электрода общего

Артикул	К-002
Параметры	33*3-0,2 см (ШхВхГ)
Материал	60% полиэфир, 40% латекс
Количество	1 шт



### Гель электродный «Унигель»

Артикул	К-018
Тип	универсальный электродный гель
РУ	Н ФСР 2010/08251
Объем	250 мл
Количество	1 шт



### Гель электродный АКУГЕЛЬ-Электро

Артикул	К-006
РУ	Н ФСР 2011/2625
Объем	250 мл
Количество	1 шт



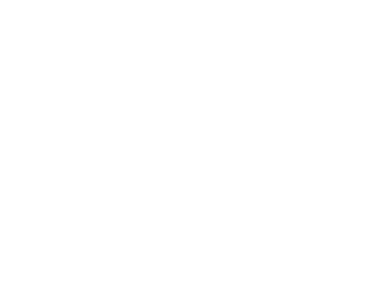
### Кабель калибровочный

Артикул	8к-12/1
Длина	40 см
Разъем	Audio Jack 3,5 и TP 1,5 мм (touch-proof)
Количество	1 шт



### Система ввода геля под электроды

Артикул	К-001
Шприц	20 мл
Наконечник-дозатор	1 шт
Количество	1 шт



### Щетка для очистки электродов

Артикул	К-019
Длина	12 см
Количество	1 шт



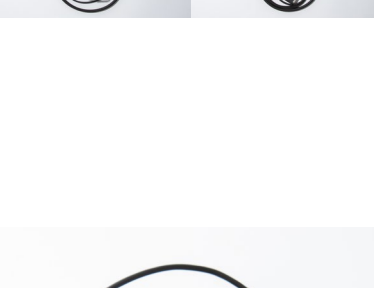
### Комплект кабелей отводящих для регистрации полиграфических каналов

Артикул	8к-15/1
Длина	205 см
Тип разъема для подключения к аппаратному блоку	TouchProof 1,5 мм
Тип разъема для подключения одноразовых электродов	кнопка
Количество	1 шт



### Электроды поверхностные для съема биоэлектрических потенциалов одноразовые твердоголевые, 30 шт./уп.

Артикул	К-020
Материал контактной площадки	Ag/AgCl
Диаметр	26 мм
Количество	30 шт



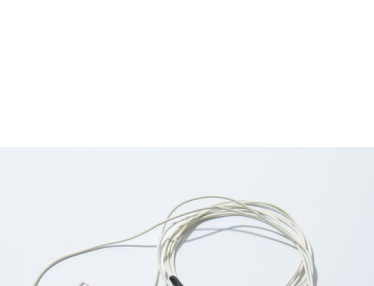
### Кабель отведения для длительной записи Тип 1 Модель C

Артикул	8к-17/3
Длина	191 см
Количество	1 шт



### Кабель отведения для длительной записи Тип 1 Модель D

Артикул	8к-17/4
Длина	185 см
Количество	1 шт



### Кабель отведения для длительной записи Тип 2 Модель C

Артикул	8к-17/7
Длина	190 см
Количество	1 шт



### Кабель отведения для длительной записи Тип 2 Модель D

Артикул	8к-17/8
Длина	190 см
Количество	1 шт



### Шлем электродный

Артикул	8к-18/1 – 8к-18/12
Материал	Неопрен (хлоропреновый каучук), полиамид марки KLETTOSTAR
Размеры	8к-18/1 – Inf II (обхват головы 24-28 см) 8к-18/2 – Inf III (обхват головы 28-32 см) 8к-18/3 – Inf I (обхват головы 32-36 см) 8к-18/4 – XS (обхват головы 36-42 см) 8к-18/5 – S/XS (обхват головы 39-45 см) 8к-18/6 – S (обхват головы 42-48 см) 8к-18/7 – M/S (45-51 см) 8к-18/8 – M (48-54 см) 8к-18/9 – L/M (51-57 см) 8к-18/10 – L (обхват головы 54-60 см) 8к-18/11 – XL/L (обхват головы 57-63 см) 8к-18/12 – XL (обхват головы 60-66 см)
Количество	от 1 шт



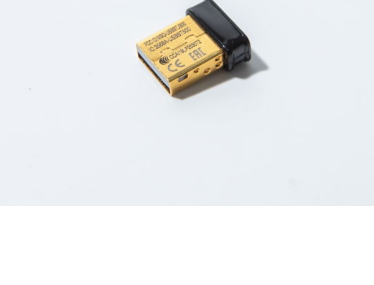
### Пояс нагрудный для крепления Шлема электродного, взрослый

Артикул	8к-19/1
Материал	текстильный (полиэфир 50%), текстильный (латекс 50%), полиамид марки KLETTOSTAR
Размеры	обхват груди: 70-120 см
Количество	1 шт



### Пояс нагрудный для крепления Шлема электродного, детский Тип 1

Артикул	8к-19/2
Материал	текстильный (полиэфир 50%), текстильный (латекс 50%), полиамид марки KLETTOSTAR
Размеры	обхват груди 40-70 см
Количество	1 шт



### Пояс нагрудный для крепления Шлема электродного, детский Тип 2

Артикул	8к-19/3
Материал	текстильный (полиэфир 50%), текстильный (латекс 50%), полиамид марки KLETTOSTAR
Размеры	обхват груди 30-40 см
Количество	1 шт



### Шлем электродный с несъемными электродами

Артикул	8к-20/1 – 8к-20/4
Размеры	8к-20/1 – В (обхват головы 36-39 см) 8к-20/2 – С (обхват головы 43-47 см) 8к-20/3 – М (обхват головы 51-56 см) 8к-20/4 – L (обхват головы 56-61 см)
Материал	ткань 83% полиэстер, 17% эластан ((спандекс) Coolmax) электродный элемент: чистое олово (Pure Sn (Tin)) гибкое кольцо: силикон медицинского назначения верхний винт: полиуретан
Количество	1 шт



### Камера ночного видеомониторинга

Артикул	8к-21/1
Размер	12x12x13 см (ШхВхГ)
Разрешение	2 МП
Формат записи	16:9 (1920x1080)
Скорость съемки	30 кадров/сек
Тип подключения	USB 2.0
Количество	1 шт



### Камера видеомониторинга

Артикул	8к-22/1
Размер	17x12x6 см (ШхВхГ)
Разрешение	2 МП
Формат записи	16:9 (2160x1440)
Скорость съемки	30 кадров/сек
Тип подключения	USB 2.0
Количество	1 шт



### Датчик дыхания

Артикул	8к-23/1
Длина	260 см
Диапазон отображения дыхательных волн	от 0,1 до 20 Гц
Материал	полиолефин, полиуретан
Разъем для подключения на блоке аппаратом	Резер
Количество	1 шт



### Датчик пульсоксиметрический взрослый

Артикул	8к-24/1
Материал	АБС-пластик, силиконовая резина
Длина	292 см
Диапазон измерений значений сатурации	в пределах от 70% до 100%
Разъем для подключения на блоке аппаратом	SpO2
Количество	1 шт



### Датчик пульсоксиметрический детский Тип 1

Артикул	8к-24/2
Материал	АБС-пластик, силиконовая резина
Длина	296 см
Диапазон измерений значений сатурации	в пределах от 70% до 100%
Разъем для подключения на блоке аппаратом	SpO2
Количество	1 шт



### Датчик пульсоксиметрический детский Тип 2

Артикул	8к-24/3
Материал	АБС-пластик, силиконовая резина
Длина	302 см
Диапазон измерений значений сатурации	в пределах от 70% до 100%
Разъем для подключения на блоке аппаратом	SpO2
Количество	1 шт



### Стойка для стимулятора и фотостимулятора выносного ES-035

Артикул	8к-25/1
Высота	100 – 170 см
Количество	1 шт



### Стойка для стимулятора и фотостимулятора выносного ES-036

Артикул	8к-25/2
Высота	100 – 170 см
Количество	1 шт



### Кронштейн для крепления стимулятора беспроводного и фотостимулятора выносного

Артикул	8к-26/1
Параметры	5x3x8 см (ШхВхГ)
Количество	1 шт



### Bluetooth-адаптер с интерфейсом USB

Артикул	8к-27/1
Размеры	2x2x1 см (ШхВхГ)
Скорость передачи данных	до 3 Мбит/с
Стандарт	Bluetooth версии 5.0
Тип разъема	USB 2.0, Type A
Количество	1 шт



### Кабель зарядки для стимулятора беспроводного

Артикул	8к-28/1
Длина	60 см
Количество	1 шт



### USB-хаб с возможностью дополнительного питания ES-