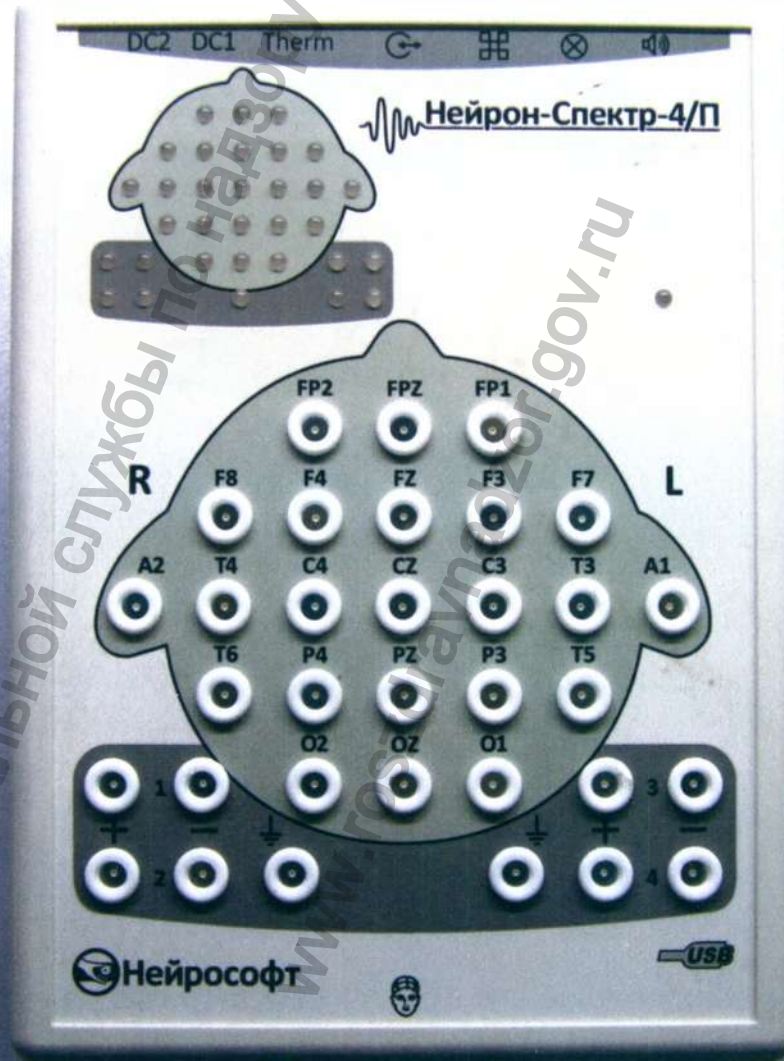


Информация получена с официального сайта Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения www.fsa.gov.ru

www.fsa.gov.ru



Электронный блок «Нейрон-Спектр-4/П» NS015201.045-010

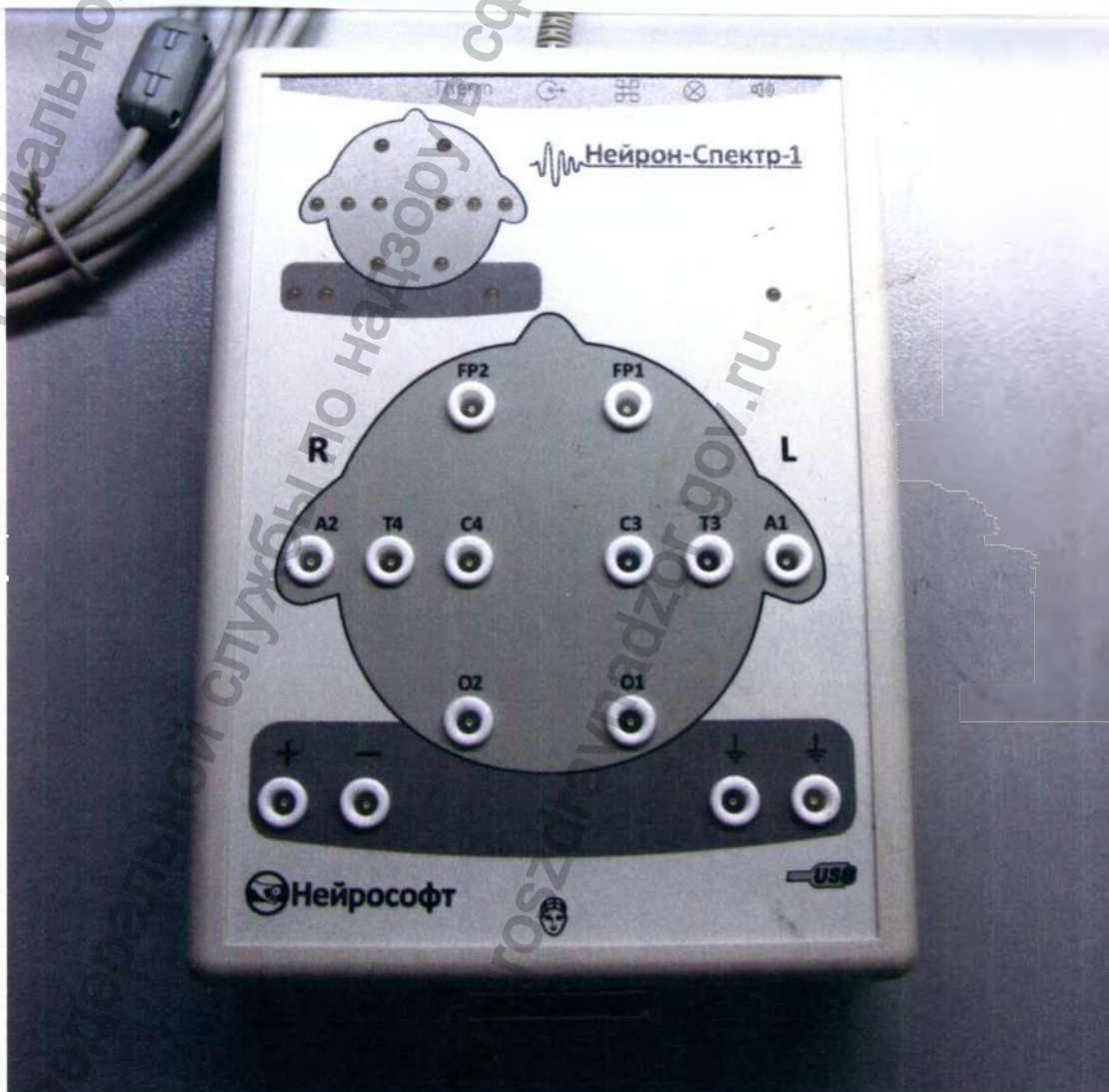
Информация получена с официального сайта Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека

www.fednadzor.gov.ru

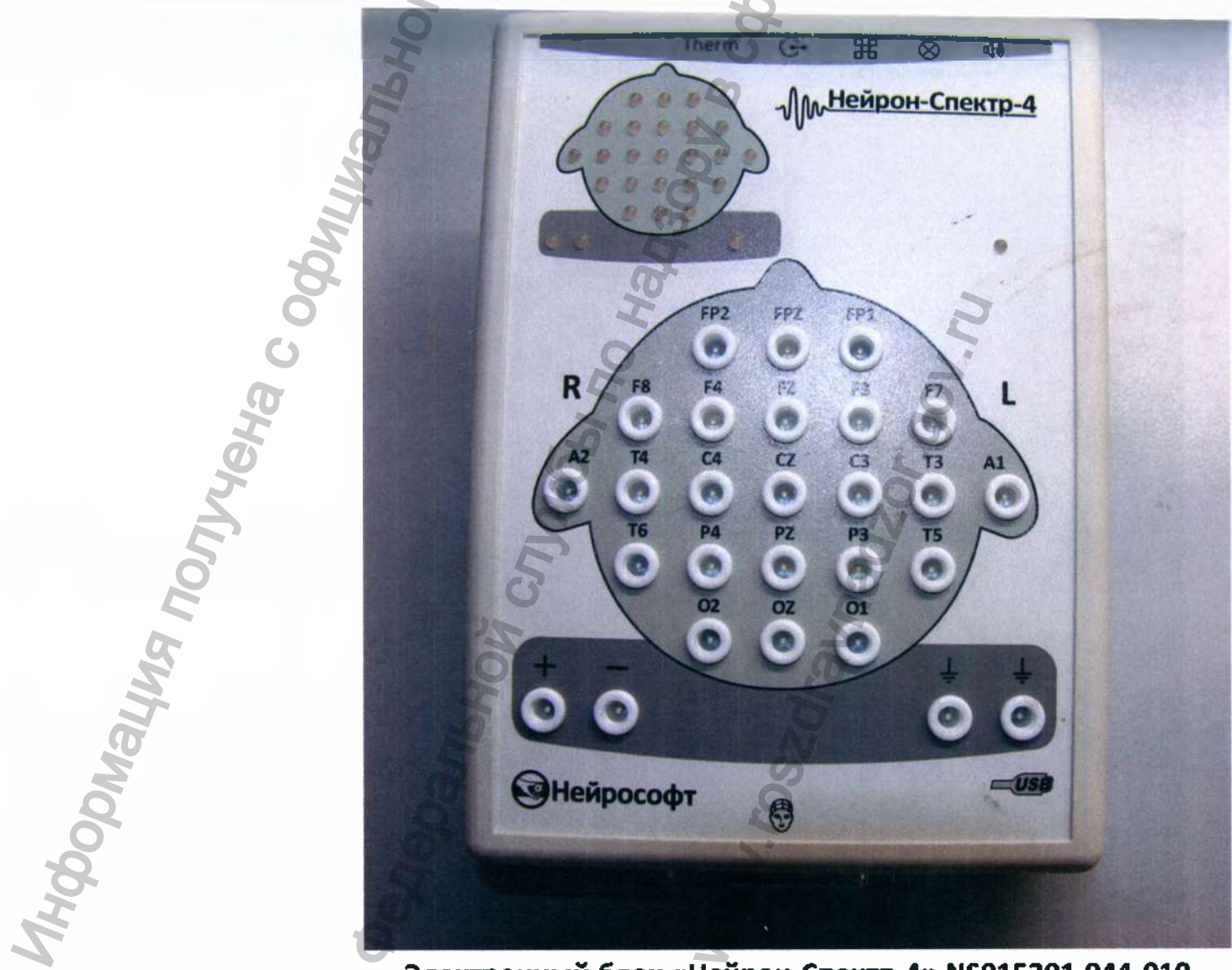


Электронный блок «Нейрон-Спектр-2» NS015201.042-010

Информация получена с официального сайта Федеральной службы по надзору в сфере



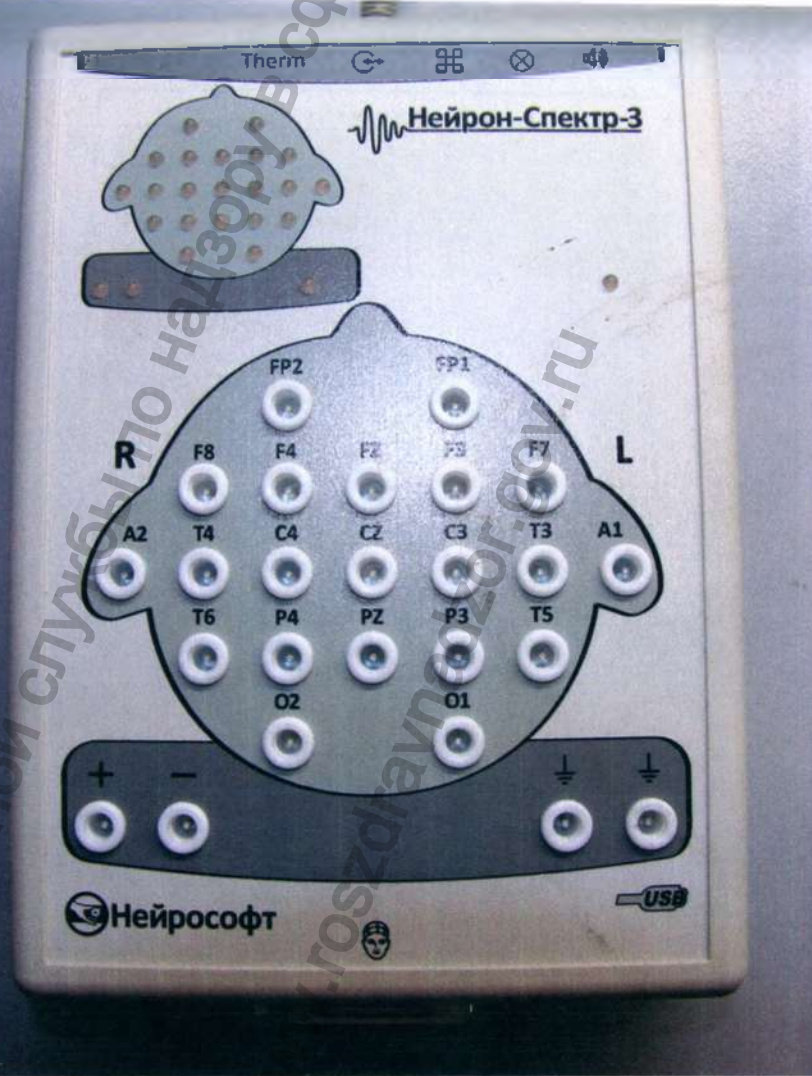
Электронный блок «Нейрон-Спектр-1» NS015201.041-010



Электронный блок «Нейрон-Спектр-4» NS015201.044-010

Информация получена с официально...

Федеральной службы по надзору в сф...



Электронный блок «Нейрон-Спектр-3» NS015201.043-010

Информация получена с официально

Федеральной службы по надзору в сф

roszdravnadzor.gov.ru

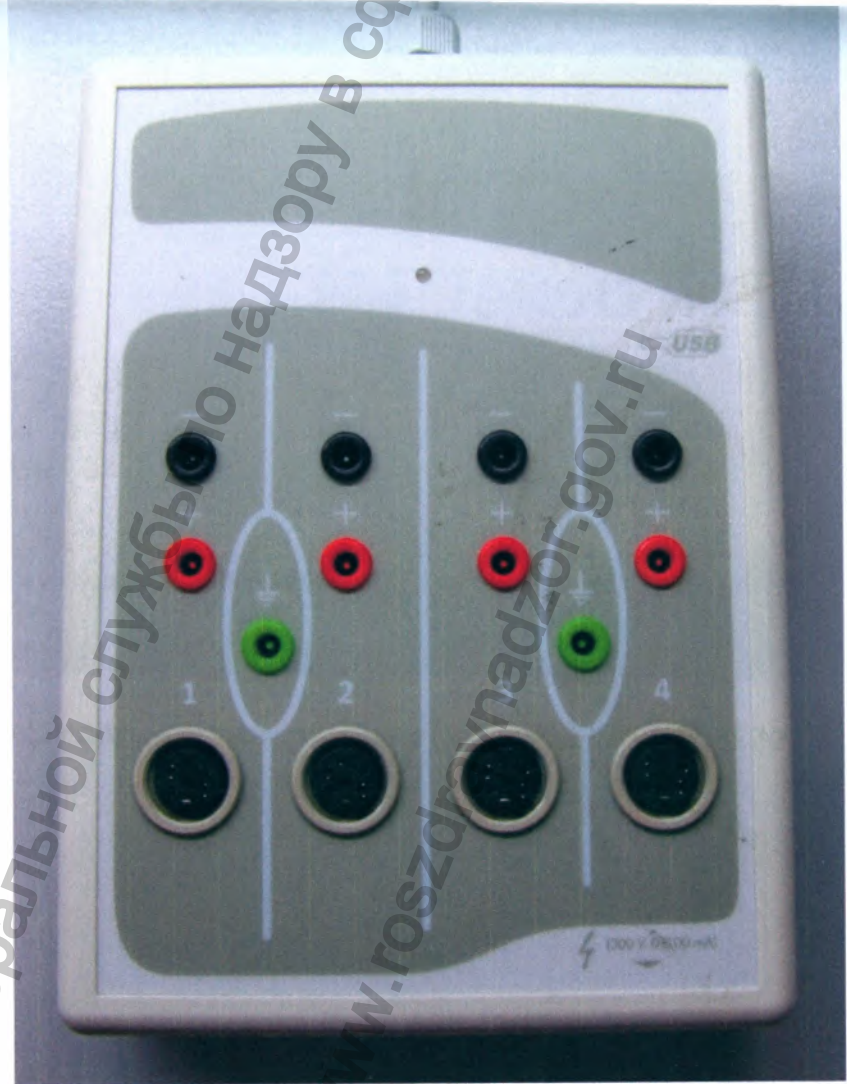


Электронный блок «Нейро-ЭМГ-Микро-2», NS062201.001

Информация получена с официально-

Федеральной службой по надзору в сф

www.goszdor.nadzor.gov.ru



Электронный блок «Нейро-ЭМГ-Микро-4», NS062201.002



Блок аудиовидеостимулятора «Нейро-МВП» NS025201.014-010



Блок электронный «КМ-7-2» NS042201.013



Блок электронный «КМ-7-2» NS042201.009

Информация получена с сайта www.goszdramnadzor.gov.ru

Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения

www.goszdramnadzor.gov.ru

Информация получена с официального сайта Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения



Выносной блок для коммутации электродов «Нейрон-Спектр-БП5» NS055201.004



Клавиатура функциональная

Информация получена с официального сайта

Федеральной службы по надзору в сфере
www.gosdravnadzor.gov.ru



Кнопка регистрации реакции пациента, NS034201.003, РУ №ФСР 2008/03011 от 14.07.2008

Информация получена с официального сайта
Блок pedalного управления NS028353.004
Федеральной службы по надзору в сфер
www.goszdravnadzor.g
ЕНИЯ





Светодиодный фотостимулятор «ФС-2» NS066999.001

Информация получена с официального

Федеральной службы по надзору в сфере
www.goszdravnadzor.gov.ru



Датчик дыхания «ДДТ-7/Д-20» NS990351.008-01



Датчик дыхания «ДДТ-7/В-20» NS990351.008

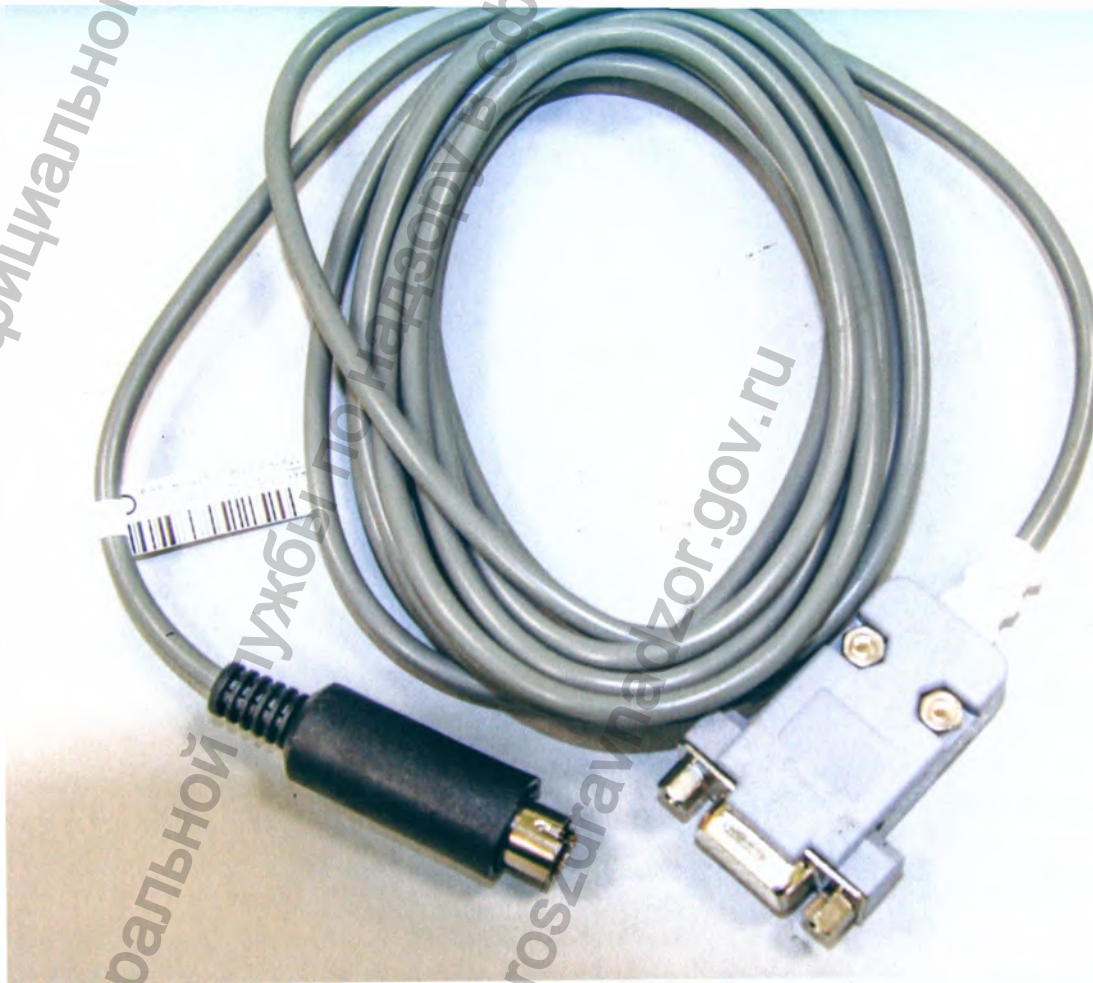
Информация получена с официально-

Федеральной службы по надзору в сфере

www.roszdrav.ru



Слуховой стимулятор (аудиометрические наушники) «TDH-39» NS032305.010



Адаптер для подключения стандартного паттерн-стимулятора, NS033201.005

Информация получена с официального
сайта Федеральной службы по надзору в сфере
технического регулирования
www.gosznachnadzor.gov.ru



Адаптер паттерн-стимулятора высокого разрешения NS033201.006



Пара ушных электродов для электродной шапочки Electro-CAP, США

Информация получена с официальной

Федеральной службы

www.goszdravnadzor.ru



Кнопка регистрации реакции пациента



Блок для регистрации SpO₂ NS045201.001

80521009

REF PG10C

94503347ET9C

Электроды для ЭКГ, ЭМГ, электрофизиотерапии (электростимуляции) и биообратной связи - одноразовые, Пена PE - Ag/AgCl - Ø 26мм
Disposable FOAM electrodes for electrostimulation, ECG recording, EMG and Biofeedback - Silver Silver-Chloride - Ø26mm

ВНИМАНИЕ: ДЛЯ ПРАВИЛЬНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ПРОЧИТАЙТЕ ИНСТРУКЦИИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ ПОДГОТОВКА И УДАЛЕНИЕ

Очистите и высушите область наложения электродов. Снимите электроды с защитной пластиковой подложки и наклейте их на кожу пациента. Когда процедура будет закончена, отсоедините кабель от электрода и бережно снимите электрод с кожи, оттягивая его под углом 90°

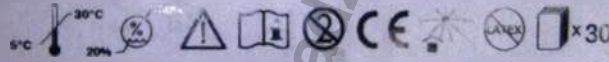
ATTENTION: FOR CORRECT USE READ THE INSTRUCTIONS FOR USE PREPARATION AND REMOVAL

Clean and dry the application area. Remove the protective plastic liner and apply the electrode to the skin. When the application is finished, disconnect the cable and remove gently the electrode from the skin, pulling it at 90° angle.

LOT 170130-0308



2020-01



via Costoli, 4 - 50039 - Vicchio (Florence, Italy) - www.fiab.it

РУ № ФСЗ 201007526 от 05.07.2010

Электрод ЭКГ одноразовый PG 10C (FIAB, Италия)

Информация получена с официального сайта

Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения
www.roszdrnadzor.gov.ru



Датчик храпа «ДХ-1» NS990356.006

Информация получена с официального

Федеральной службы по надзору в

www.gcszdravnadzor.gov.ru



Датчик положения тела «ДПТ-2-22»

Информация получена с официального

Федеральной службы по надзору в

www.roszdravnadzor.gov.ru



Датчик освещенности «ДО-1»

Информация получена с официального сайта

Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения

www.rcszdravnadzor.gov.ru



Датчик положения тела «ДПТ-1-20»

Информация получена с официальной

Федеральной службы по надзору в



www.gost.ru
www.fednadzor.gov.ru

Датчик воздушного потока «ДДД-4-20»

Информация получена с официального

Федеральной службы по надзору в

www.goszdravnadzor.gov.ru



Переходник для канюли

Информация получена с официальной

Федеральной службы по надзору

www.rusnadzor.gov.ru



Канюля

**Кабель для подключения одноразовых электродов с коннектором «кнопка», touch-proof, белый 2 м
NS990103.037-01.20**



Информация получена с официальной
Федеральной службы по надзору в
www.rosnadzor.gov.ru



Электрод заземляющий с кабелем отведения (большой) «ЭЗ-3», NS990998.015



**Электрод многоразовый концентрический игольчатый «D1216» 20 мм
NS990106.039-001**



**Электрод многоразовый концентрический игольчатый «D1216» 30 мм
NS990106.039-001**



**Электрод многоразовый концентрический игольчатый «D1216» 40 мм
NS990106.039-004**



Электрод многоразовый concentрический игольчатый «D1216» 50 мм
NS990106.039-005



Электрод многоразовый concentрический игольчатый «D1216» 60 мм
NS990106.039-006

Информация получена с официального
Федеральной службы по надзору в
www.roszdrnadzor.gov.ru



Адаптер для подключения одноразовых электродов с коннектором «аллигатор» (зеленый) NS990103.027-02.02

Информация получена с официальной

Федеральной службы по надзору в

www.goszdramnazor.gov.ru



Датчик температуры USB NS039351.003



Мини-ганцфельд-стимулятор



Стимулятор зрительный (светодиодные очки) NS005302.001



Электрод ВП чашечковый с кабелем отведения NS990998.024

Информация получена с официального сайта
Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения
www.roszdravnadzor.gov.ru

Ремешок нашейный NS990211.007



Информация получена с официального сайта Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения
www.goszdramnadzor.gov.ru

Кабель для подключения блока пациента «К-4», NS055103.005



Информация получена с официального сайта Федеральной службы по надзору за техническим регулированием и качеством товаров, работ и услуг



Кабель для подключения блока пациента «К-4П», NS055103.002



Блок концентратора USB-LAN «KM-52E» NS079201.001-010



Блок аудиовидеостимулятора «Нейро-МВП» NS025201.013

Информация получена с официальной

Федеральной службы по контролю за оборотом лекарственных средств и медицинских изделий
www.fda.gov
www.zdravstv.gov.ru



Электрод ЭКГ одноразовый F9058N (FIAB, Италия)



Набор зрительных стимуляторов «световые карандаши» (красный,синий,зеленый,белый) NS006302.004



Штатив настольный в сборе для световых карандашей и мини-ганцфельд-стимулятора NS025201.012



Портативный компьютер

Информация получена с од

Федеральн

www.rcs



Монитор



Принтер



Системный блок «Элегантный»



Системный блок «Функциональный»



Сетевой развязывающий трансформатор «ТМ-630М»

ТУ 3413-004-13218158-2010, NS036999.001

Информация получена с официального сайта

Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека



Адаптер Bluetooth (Hama GmbH & Co. KG., Германия)

Информация получена с официального

Федеральной службы по надзору в

Кабель USB (A->B)



www.roszdravnadzor.gov.ru

Информация получена с официального сайта
Федеральной службы по надзору в сфере
технического регулирования
www.rosdramnadzor.gov.ru

Держатель для клавиатуры функциональной NS035221.001



Рулетка измерительная 1 м



Маркер красный

Информация получена с официального сайта

Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека

www.gosdrazhnadzor.gov.ru



Кабель сетевой CEE 7/7 – IEC C13

Информация по

Федеральной службы по над

www.goszdravnadzor.gov.ru

Информация получена с официальной

Федеральной службы по надзору в

Kabelь USB (A->B)



www.goszdravnadzor.gov.ru



Тонометр «MT-10 Meditech», Medical Technology Products, Inc. / MEDITECH /» (США)

Информация получена с официального сайта

Федеральной службы по техническому регулированию и метрологии



Удлинитель USB Омикс 20 м (ООО «ЮникаЙСиз», Россия)



Блок питания "БПМ-5" NS007201.002

Информация получена с официальной

Федеральной службы по надзору
www.fos.ru
madzor.gov.ru



Переходник VGA-VGA Rich Pro RP943 (ExeGate Limited, Гонг Конг)



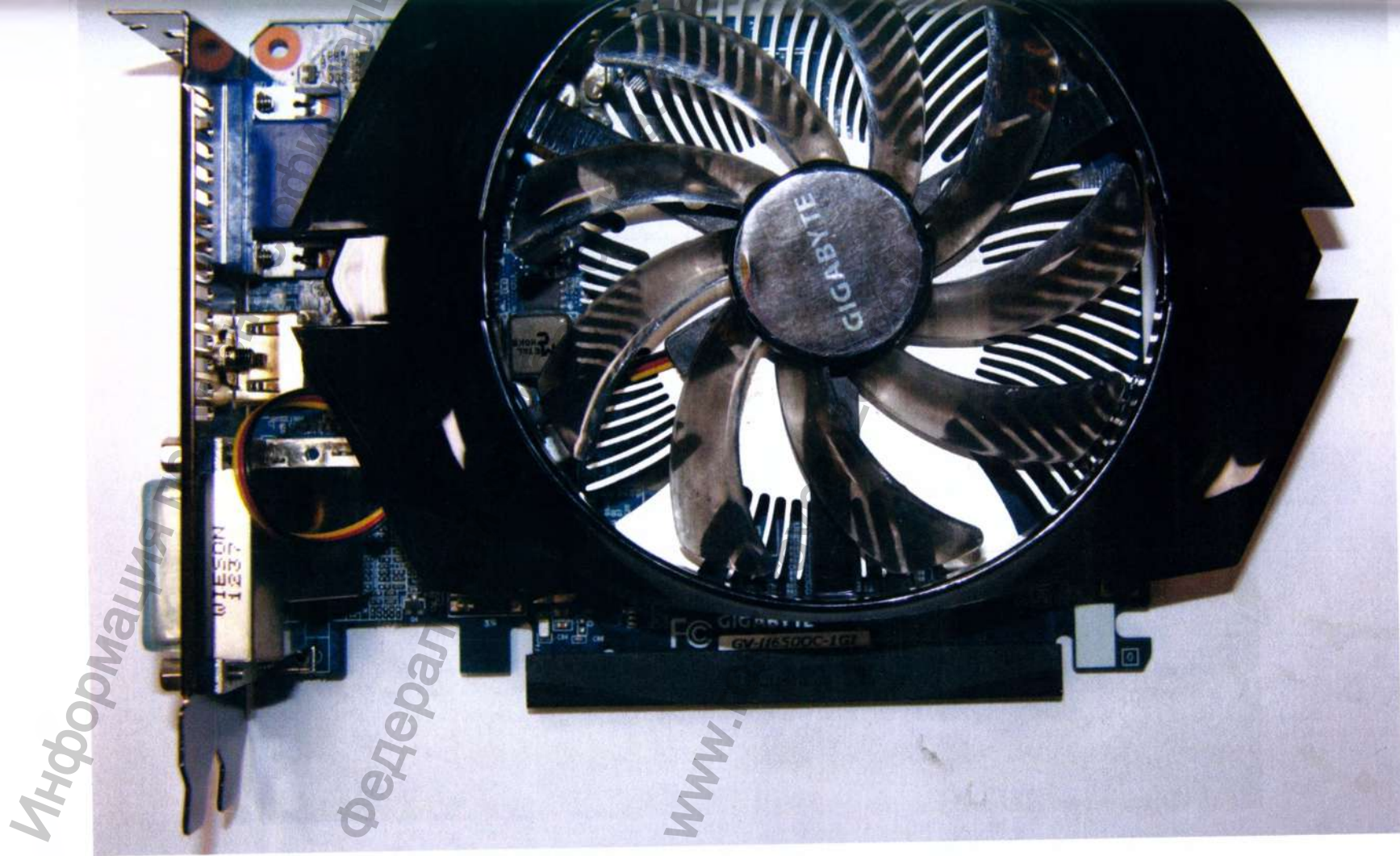
Камера поворотная купольная

Информация получена с официального сайта

Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии



Видеокамера USB



Видеокарта двухмониторная Nvidia PCI-E

D-Link

GIGABIT
5-PORT

Ideal for fast
data transfers

Для домашнего и офисного применения

DGS-1005D



5-port 10/100/1000 Unmanaged Switch

Неуправляемый коммутатор с 5 портами 10/100/1000 Мбит/с

Gigabit speed for fast
data transfers

Скорость передачи данных до 1 Гбит/с

Connect up to 16
Ethernet-enabled devices

Поддержка до 16 устройств Ethernet

Quality of Service support for
traffic prioritization

Поддержка QoS для приоритезации трафика

Коммутатор сетевой 5 портов



Модуль сетевой DS-510 (E1293) Silex (Silex Technology, Inc., Япония)



Блок питания «БПМ-5» NS007201.002



Электродная система MCScar-EC21 ООО «Медицинские компьютерные системы», Россия



Кнопка регистрации реакции пациента NS028201.009-010



Адаптер для кронштейна настенного Dahua PFA103 (Zhejiang Dahua Vision Technology Co., Ltd.)

Информация получена с официального сайта

Федеральной службы по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций
www.rosdramnadzor.gov.ru



Кронштейн настенный Dahua DH-PFB3025 (Zhejiang Dahua Vision Technology Co., Ltd.)



Кабель отведения для мостикового или ушного электрода ЭЭГ NS990103.036-01.10

Информация получена с официального

Федеральной службы по надзору в

www.goszdravnadzor.gov.ru



Электрод ЭЭГ ушной NS015106.015



Адаптер для подключения роговичного электрода NS006103.011



Кабель сетевой для подключения IP-камеры. Патч-кабель UTP (длина не менее 5 м)

Информация получена с официального сайта

Федеральной службы по надзору в сфере

www.goszdravnadzor.org.ru



Крепление видеокамеры к штативу NS007998.004

Информация получена с официального сайта
Министерства для проведения пробы Валсальвы
Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения
www.goszdravnadzor.gov.ru
2004.032003NSN



Информация получена с официальной



Датчик воздушного потока «ДДп-2-20» NS990998.046-02

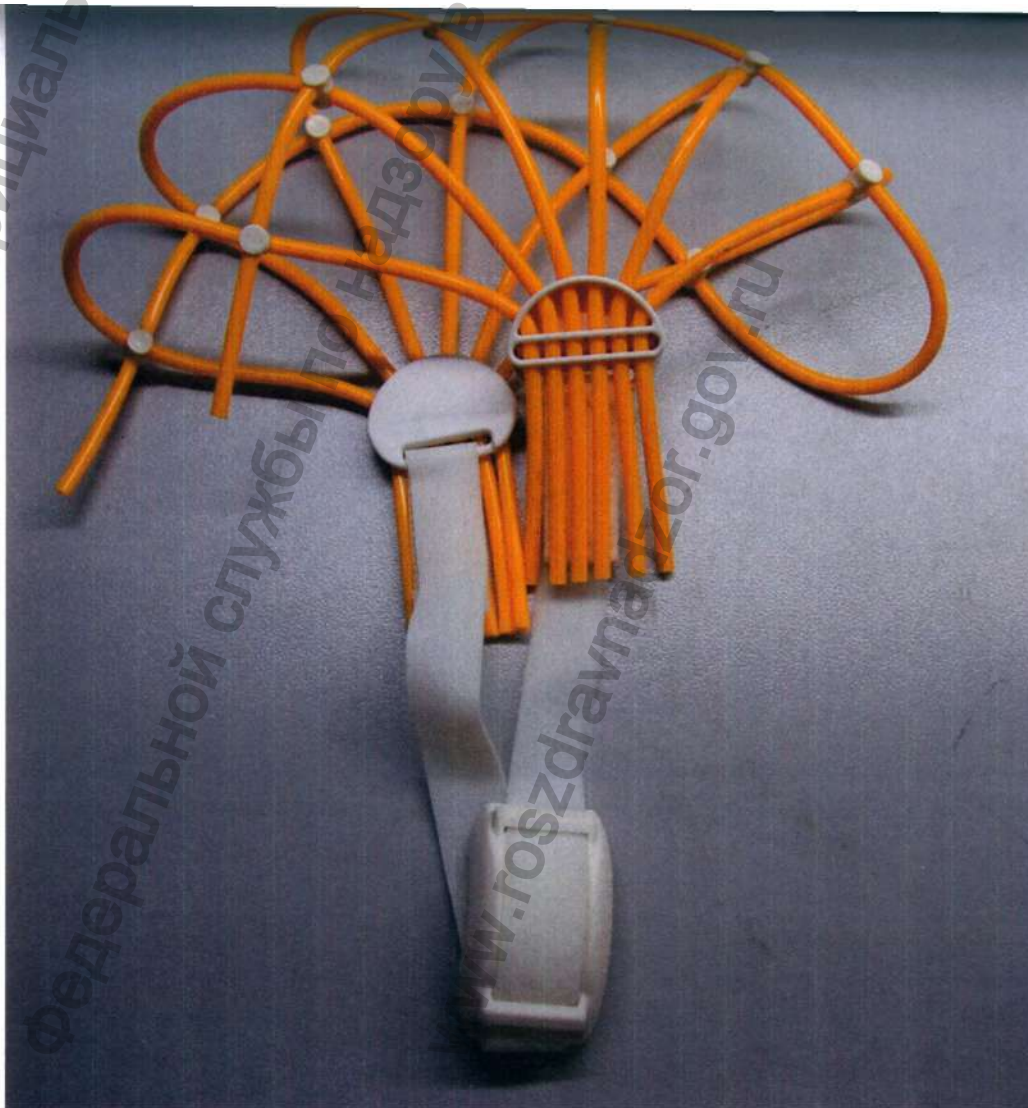


Шлем для крепления электродов ЭЭГ (54-62) NS023211.007-02



Шлем для крепления электродов ЭЭГ (48-54) NS023211.007-01

Информация получена с официальной



Шлем для крепления электродов ЭЭГ (42-48) NS023211.007-00



Кабель отведения для мостикового и ушного электрода ЭЭГ черный, 1 м NS990103.036-04.10

Информация получена с официального сайта

Федеральной службы по надзору

www.gostdravnadzor.gov.ru



Кабель отведения для мостикового и ушного электрода ЭЭГ красный, 1 м NS990103.036-03.10

Информация получена с официальной

Федеральной службы

www.goszdramzoi.gov.ru



Комплект ЭЭГ-электродов (мостиковые, ушные) NS015998.015

Информация получена с официального сайта
Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения
www.roszdravnadzor.gov.ru



Кабель отведения для мостикового и ушного электрода ЭЭГ белый, 1 м NS990103.036-01.10



Фотостимулятор «ФС-1» NS005302.005

Информация получена с официального сайта

Федеральный

служба надзору

www.rusnadzor.gov.ru

Информация получена с официального сайта

Федеральной службы по надзору

www.goszdravnadzor.gov.ru

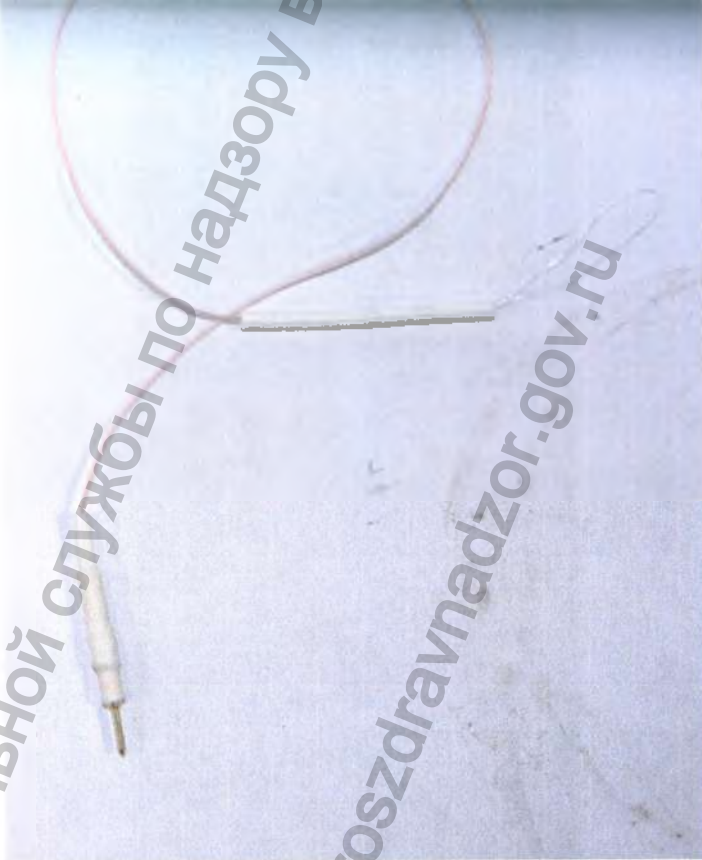


Электрод роговичный «крючок» NS006106.004

Информация получена с официального сайта

Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека

www.gosdramnadzor.gov.ru



Электрод роговичный «петелька» NS006106.005

Информация получена с официального сайта

Федеральной службы по надзору

www.gost.ru



Электрод заземляющий с кабелем отведения (малый) «ЭЗ-1», NS990998.007



Электрод стимулирующий отводящий на палец (кольцевой) широкий «ЭСО-2», NS990998.004



Электрод стимулирующий с постоянным межэлектродным расстоянием (детский) «ЭС-1» NS990998.008



Электрод стимулирующий отводящий на палец (кольцевой) узкий «ЭСО-1» NS990998.005

Информация получена с официального сайта

Федеральное агентство по надзору в сфере

www.goszdrnadzor.gov.ru



Молоток неврологический, [NS040356.001](#)

Информация получена с официального

сайта Федеральной службы

www.gosavtop.ru



Удлинитель, NS015103.035

Информация получена с официальной

Федеральной службы по

www.roszdravnadzor.gov.ru



Манометр с приставкой для проведения пробы Вальсальвы NS003359.001

Информация получена с официального

Федеральной службы

www.goszakup.gov.ru

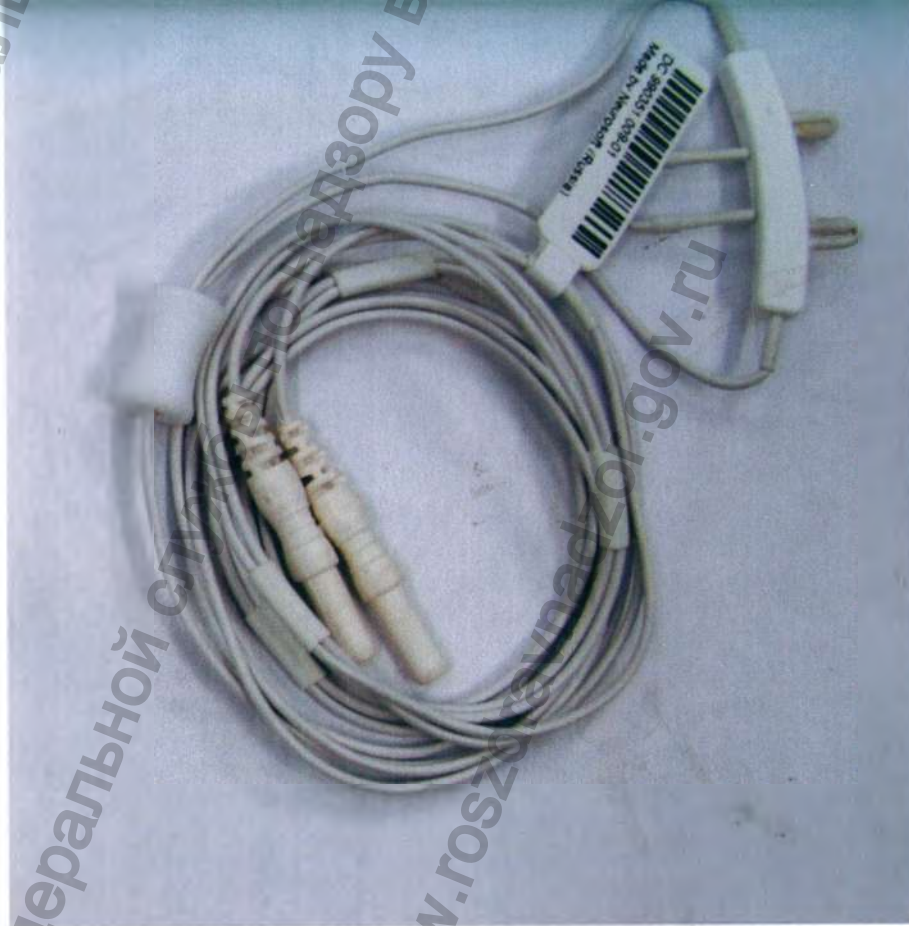


Динамометр кистевой

Информация получена с официального сайта

Федеральной службы по надзору в сфере

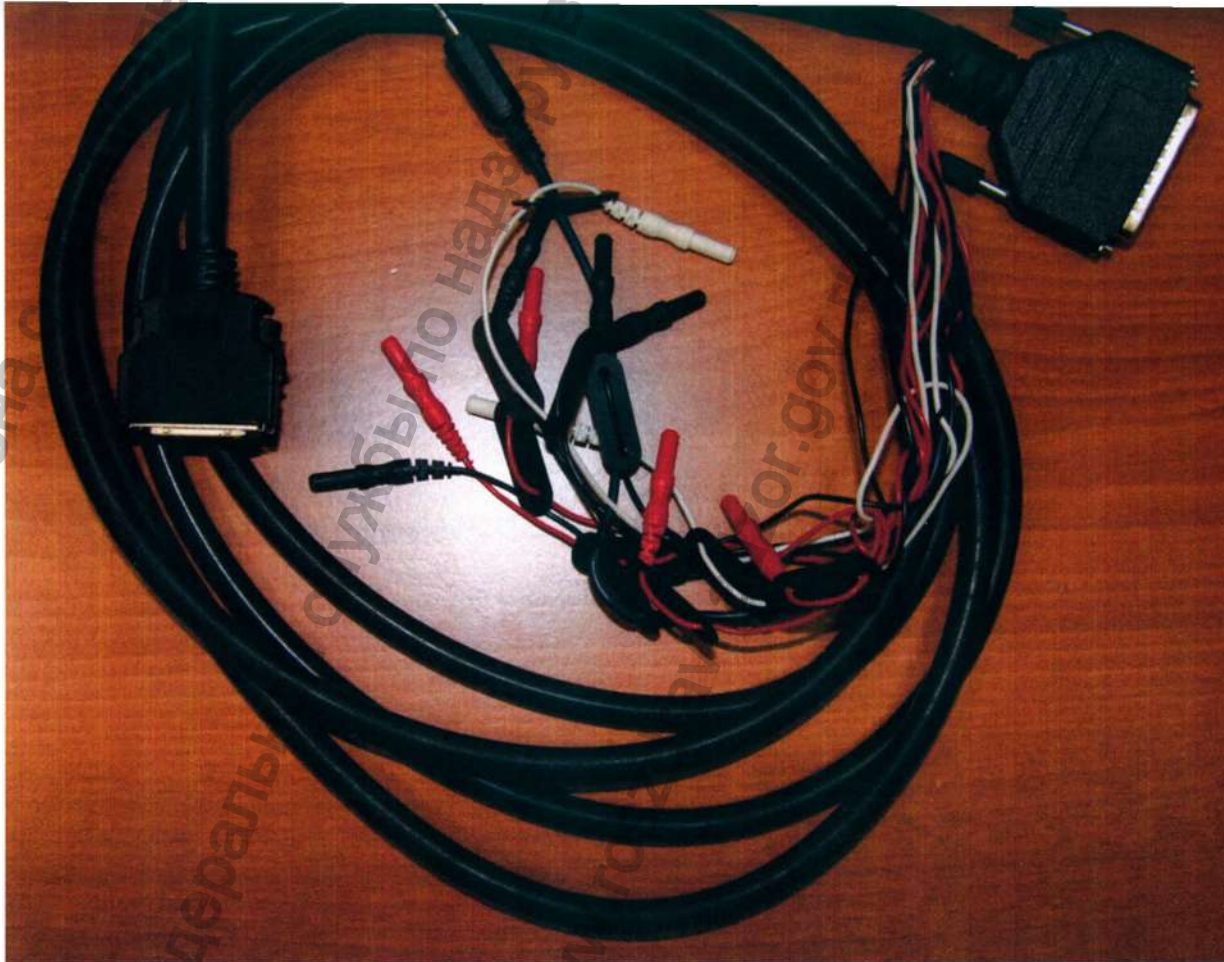
www.gosznachsupervizor.ru



Датчик дыхания ДДТ-8/В-10 NS990351.009-01



Датчик дыхания ДДТ-8/В-10 NS990351.009



Кабель связи БП/ПСГ «К-4П» NS055103.009

Информация получена

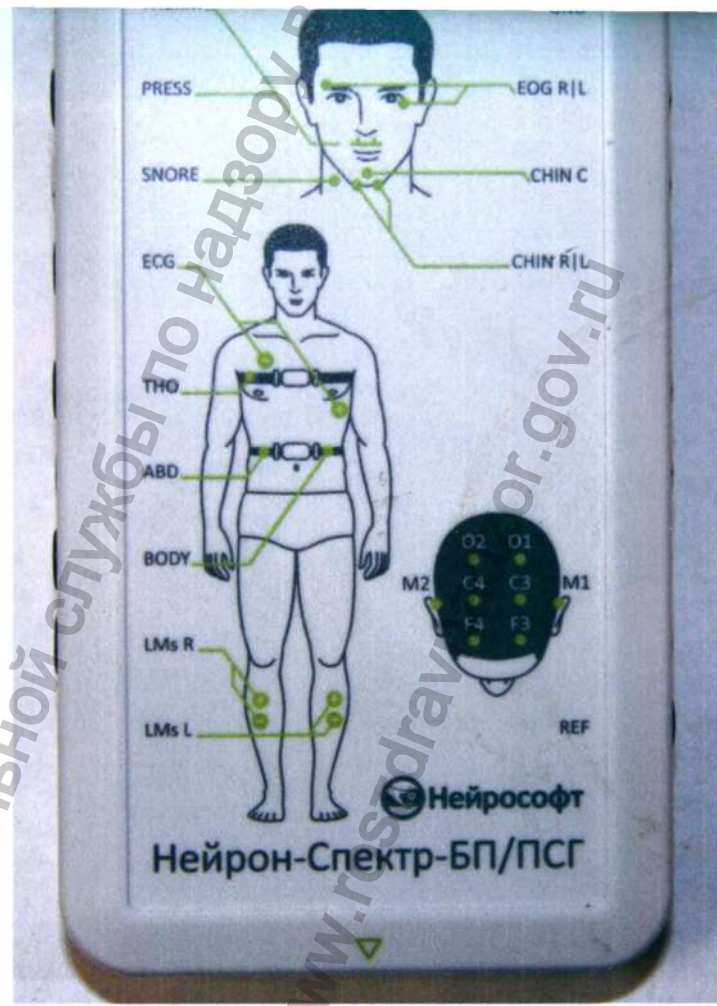
Федеральной службы

www.goszdravnadz



Ремень наплечный NS055211.001

Информация получена с официального



Блок электронный «Нейрон-Спектр-БП/ПСП» NS055201.007



Датчик индукционный экскурсий грудной клетки и брюшной стенки «ДДИ-1-22» NS990998.036-01

Информация получена с официального сайта

Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения
www.roszdravnadzor.gov.ru



Линейка NS015210.038-01, NS015210.039-01

Лента резиновая для крепления электродов (300 мм) NS011211.002 ТУ 9442-011-13218158-202

Информация получена с официального

Федеральной службы по надзору в

www.gosdravnadzor.gov.ru



Электрод ЭКГ подкладной на конечность F 9010 SSC (FIAB, Италия)

Информация получена с официального сайта

Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения

www.gosnadzor.gov.ru

Информация получена с официального сайта

Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека

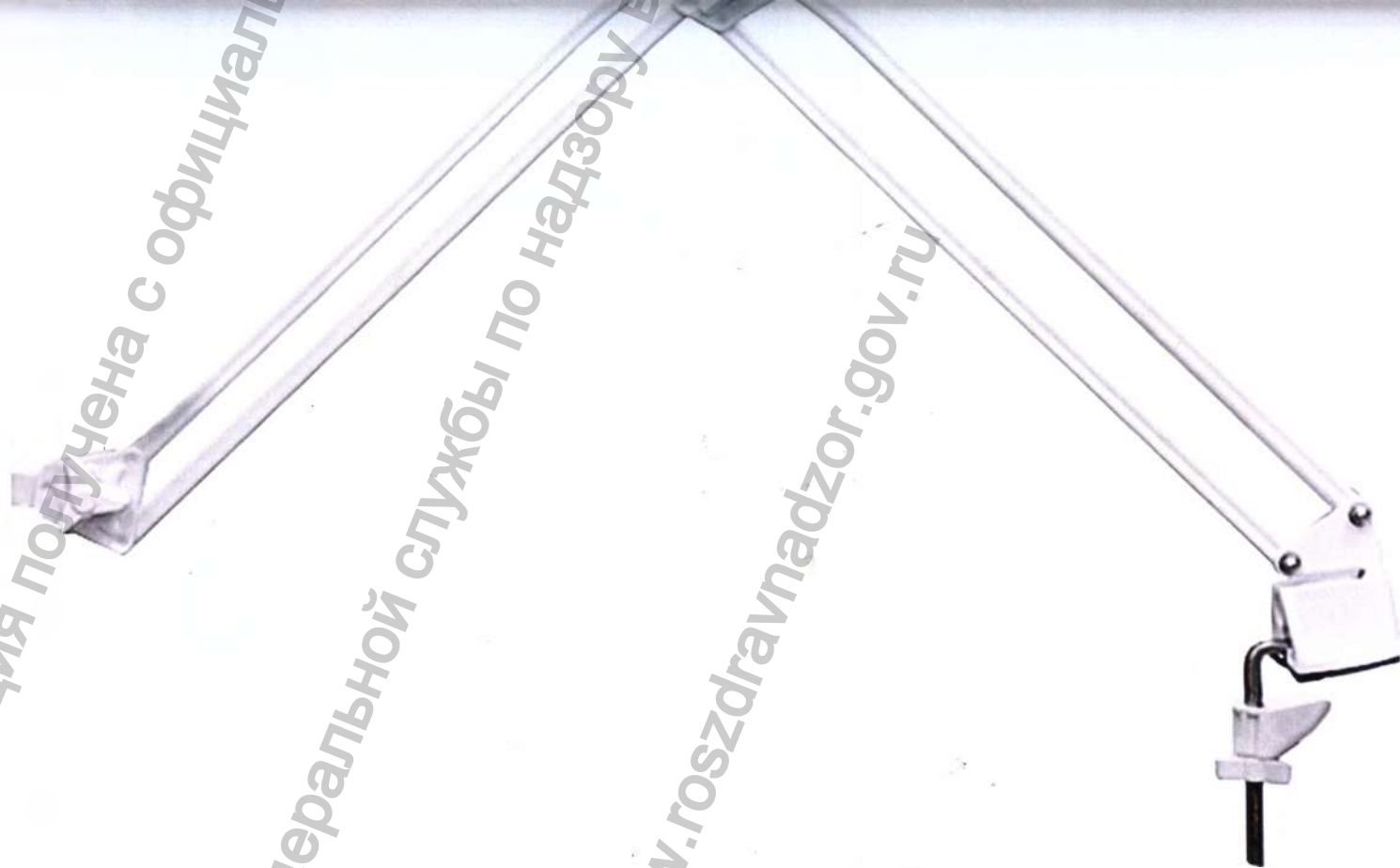
www.roszdrnadzor.gov.ru

Фиксатор ленты резиновой NS004205.002 ТУ 9442-011-13218158-2012

Информация получена с официального сайта

Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека

www.roszdravnadzor.gov.ru



Штатив настольный NS016221.016-01



Удлинитель кабеля шапочки ЭЭГ NS007103.023-30

Информация получена с официального сайта

Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения

www.goszdor.ru
www.goszdor.gov.ru

Информация получена с официальной

Федеральной службы по надзору

www.gozdravnadzor.ru



Электродная шапочка для регистрации 19-канальной ЭЭГ 46-50 (XSM)

Информация получена с официального сайта Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека www.gosznachnadzor.gov.ru



Электродная шапочка для регистрации 19-канальной ЭЭГ (38-42)

Информация получена с официальной

Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения
www.roszdr.ru



Электродная шапочка для регистрации 19-канальной ЭЭГ 42-46 (детские)

Информация получена с официальной

Федеральной службы

по надзору в

www.franadzor.gov.tu



Электродная шапочка для регистрации 19-канальной ЭЭГ 50-54 (SM)



Преобразователь сетевого интерфейса LAN-LAN, развязка 4 кВ



Специальная игла для заполнения электродов гелем Electro-CAP, США



Ремешок-крепление для электродной шапочки 46-50 (XSM), 50-54 (SM), 54-58 (M), 58-62 (L), детский Electro-CAP, США

Информация получена

Федеральной службой

www.goszdramnastor.g



Электрод ВП чашечковый с кабелем отведения NS990106.027-01.15



Кабель для подключения одноразовых электродов с коннектором «кнопка», разъем «touch-proff»:
красный, 1,5 м (NS990103.037-03.15); черный, 1,5 м (NS990103.037-04.15); красный, 2,5 м (NS990103.037-03.25);
черный, 2,5 м(NS990103.037-04.25).



Блок питания

Информация получена

Федеральной службы по надзору

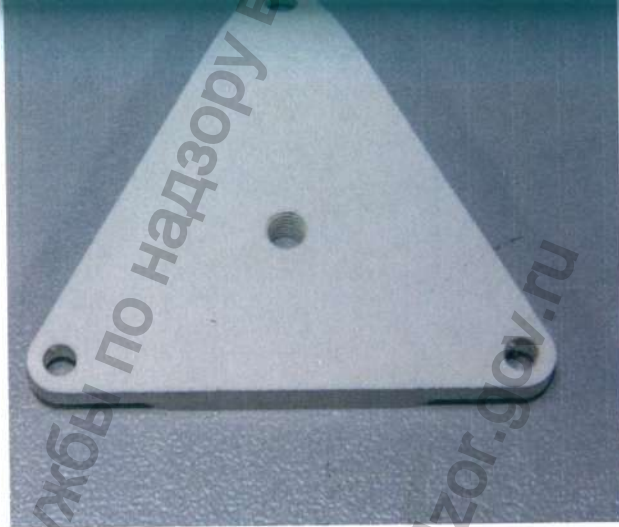
www.goszdravnadzor.ru

Информация получена с официального

Федеральной службы по надзору
www.proszdravnadzor.gov.ru



Штатив для видеокамеры



Крепление видеокамеры к штативу NS007998.004

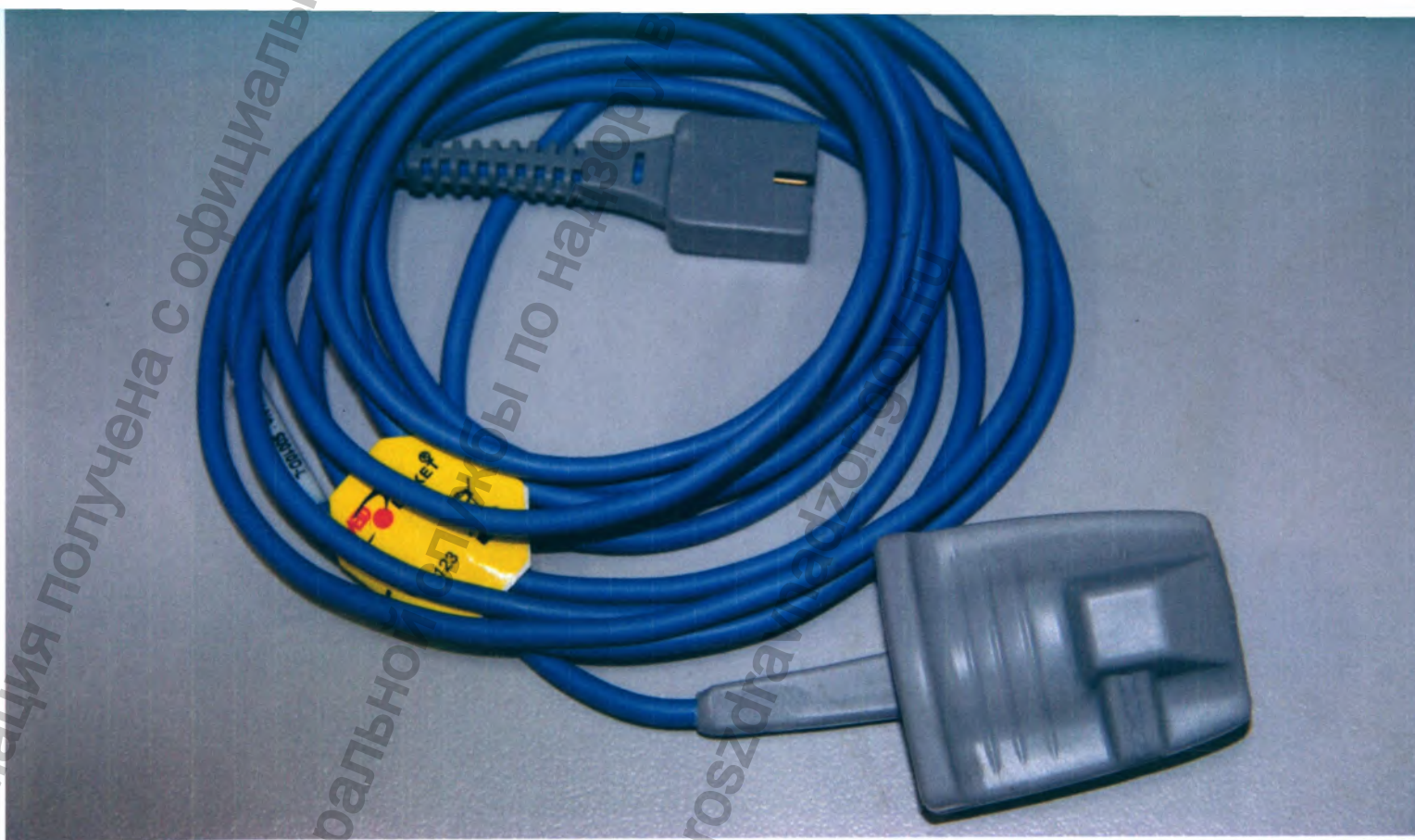
Информация получена с официального сайта

Федеральной службы по надзору в сфере

www.goszdravnadzor.gov.ru



Удлинитель, NS015103.035



Датчик пульсоксиметрический SpO₂ взрослый (ООО «Микролюкс», Россия)



Датчик пульсоксиметрический SpO₂ детский (ООО «Микролюкс», Россия)

Информация получена с официального

Федеральной службы по надзору в

www.goszdramadzor.gov.ru



Датчик пульсоксиметрический SpO₂ одноразовый Nellcor (Covidien Llc., США)

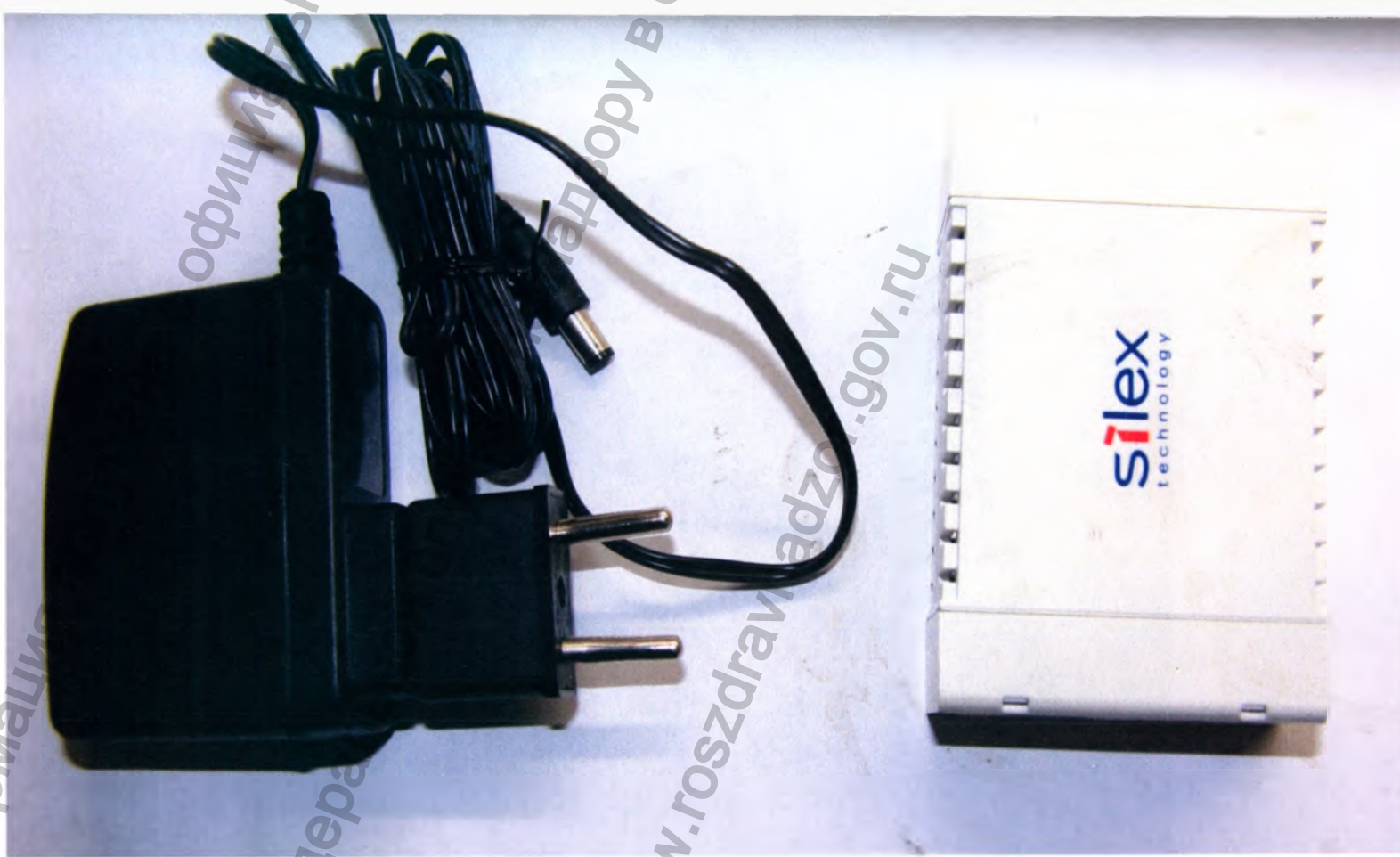


Блок управления токовым стимулятором «Нейро-МВП» NS024201.017



Стимулятор нервов вилочковый с регулируемым межэлектродным расстоянием и поворотным механизмом «Скат»

[NS056998.001](#)



Модуль сетевой DS-510 (E1293) Silex (Silex Technology, Inc., Япония)



Блок формирования синхроимпульсов «БФСИ-1» NS990201.006



Концентратор USB внешний «KM-7-2»

Информация получена с официального сайта Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека

www.fszdravnadzor.gov.ru

Информация получена с официального сайта

Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения

www.ruszdramnadzor.gov.ru



Стойка напольная "СН-7" НСФТ 016998.013



Гарнитура компьютерная



Электрод ЭЭГ чашечковый с кабелем отведения NS990106.049

Информация получена с официального сайта

Федеральной службы

www.gosstat.ru



Электрод ЭЭГ чашечковый с кабелем отведения NS990106.072-01.10



Кабель отведения для одного канала ЭКГ (комплект 3 шт.) NS007103.016

Информация получена с официального сайта

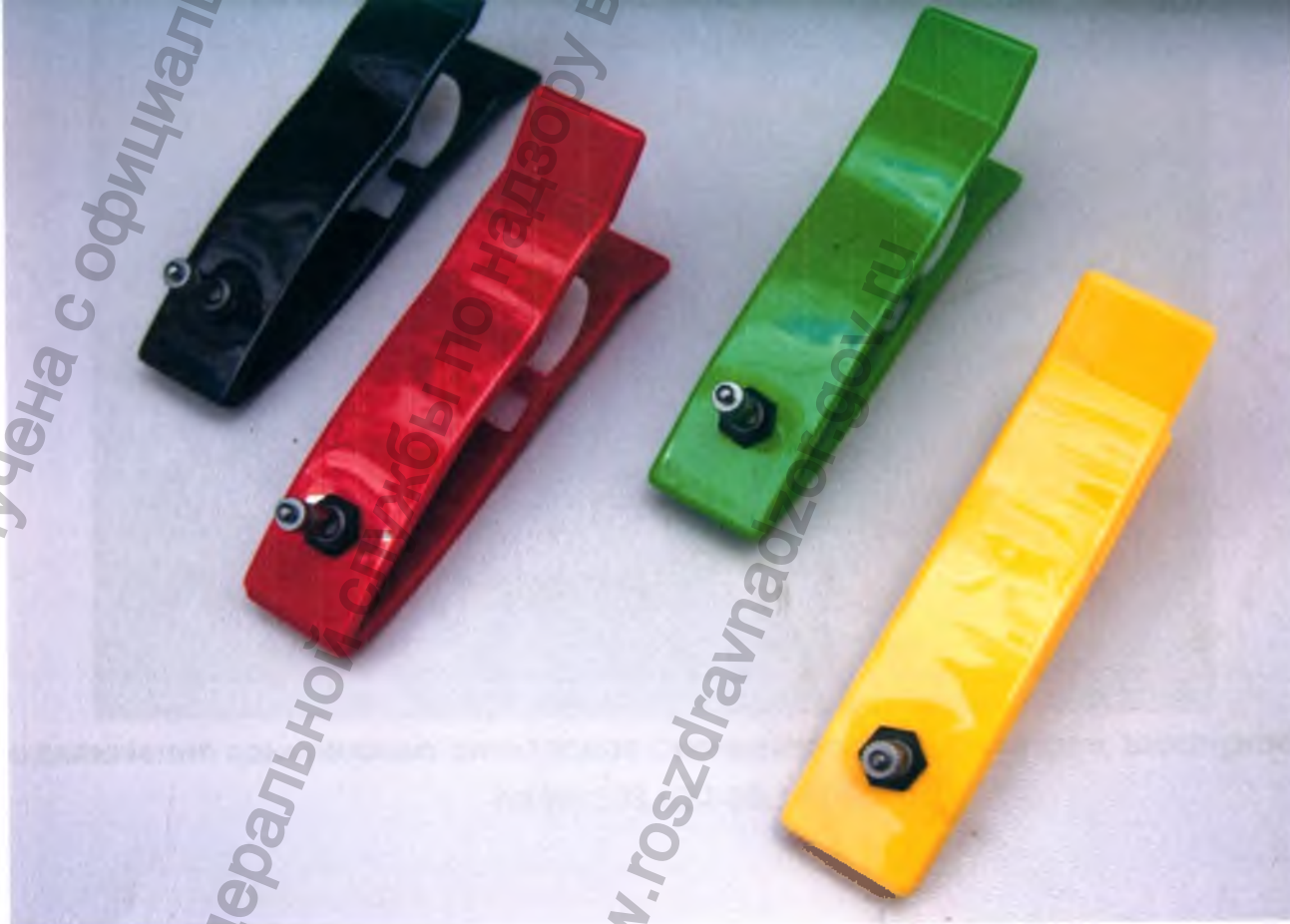
Федеральному агентству по техническому регулированию и метрологии (Росстандарт)

www.goszn.ru





Электродная жидкость ТУ 9398-006-76063983-2005 «Униспрей», 0,2 кг



Электрод ЭКГ прижимной многогранный на конечность F 9024 SSC (FIAB, Италия)



Кабель для подключения одноразовых электродов с коннектором «аллигатор», touch-proof, синий (1 м)

NS990103.027-06.10



Кабель для подключения одноразовых электродов с коннектором «аллигатор», touch-proof, желтый (1 м)

NS990103.027-05.10



Кабель для подключения одноразовых электродов с коннектором «аллигатор», touch-proof, черный (1 м)

NS990103.027-04.10



Кабель для подключения одноразовых электродов с коннектором «аллигатор», touch-proof, красный (1 м)

NS990103.027-03.10



Кабель для подключения одноразовых электродов с коннектором «аллигатор», touch-proof, зеленый (1 м)

NS990103.027-02.10



Кабель для подключения одноразовых электродов с коннектором «аллигатор», touch-proof, белый (1 м)

NS990103.027-01.10

Информация получена с официального

Федеральной службы

www.rszdravnadzor.gov.ru



Мобильная мини-стойка CNH01 (HighGradeTech, Тайвань)

Информация получена с официального

сайта Федеральной службы по

техническому регулированию и метрологии
www.roszdravnadzor.gov.ru



Крепление к штативу NS006200.002



Штатив настольный в сборе «ШН-1Н» NS016201.038

Информация получена с официального сайта

Федеральной службы по надзору

www.roszdravnadzor.gov.ru

Информация получена с официального сайта

Федеральной службы по надзору в сфере

www.goszakup.gov.ru



Крепление к стойке NS016221.009

Информация получена с официального сайта

Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека

www.rusdramnadzor.gov.ru



Стойка напольная «СН-3» NS016998.007



Электрод ЭЭГ ушной чашечковый с кабелем отведения NS015106.018

Информация получена с официального сайта

Федеральной службы по надзору

www.goszdramnazor.gov.ru



Объединитель однополярных гнезд, NS006103.019

Информация получена с официальной

Федеральной службы по надзору в

www.roszdravnadzor.gov.ru



Электрод одноразовый концентрический игольчатый «B50600»25 мм NS990106.038-001

Информация получена с официального

Федеральной службы по надзору в

www.rszdravnadzor.gov.ru



Электрод одноразовый концентрический игольчатый «B50600» 25 мм NS990106.038-004

Информация получена с официального

веб-сайта Федеральной службы по надзору в

областной сфере здравоохранения
www.goszdravnadzor.gov.ru



Электрод одноразовый концентрический игольчатый «B50600»25 мм NS990106.038-002

Информация получена с официального

сайта Федеральной службы по надзору в

областной сфере здравоохранения
www.roszdravnadzor.gov.ru



Электрод одноразовый концентрический игольчатый «B50600»25 мм NS990106.038-001

Информация получена с официального

сайта Федеральной службы по надзору в сфере

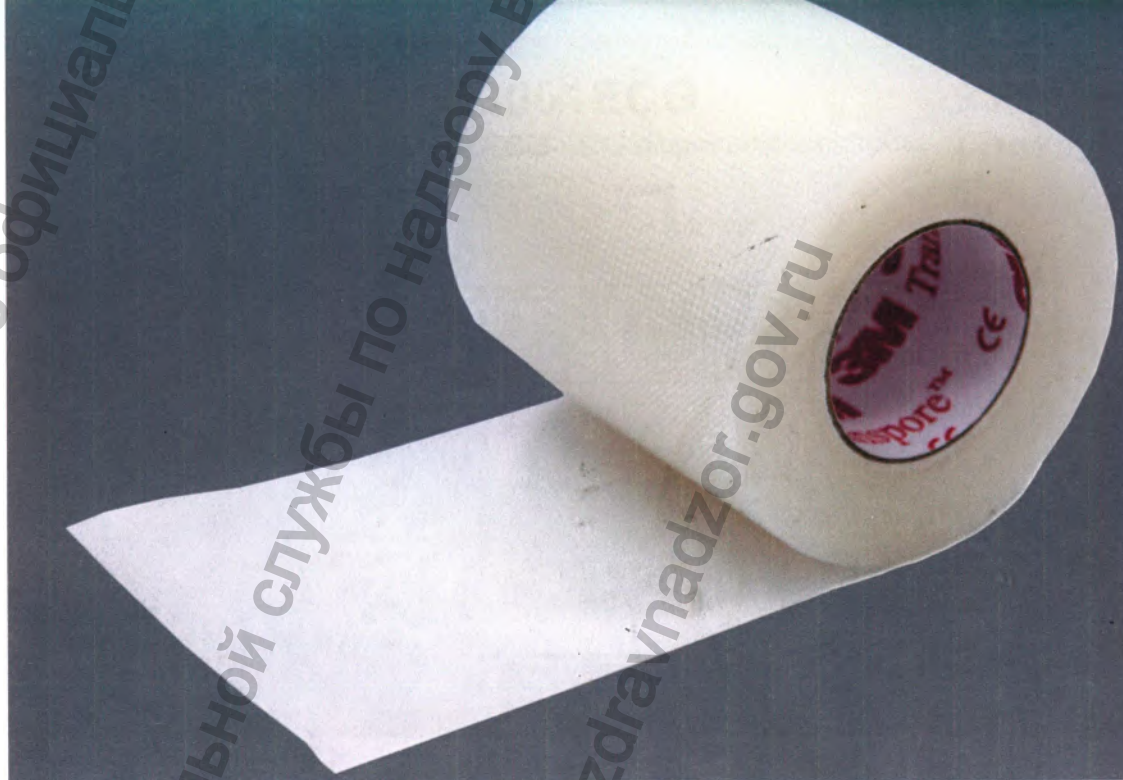
www.roszdravnadzor.gov.ru



Электрод одноразовый концентрический игольчатый «B50600»37 мм NS990106.038-003



Кабель для подключения одноразовых электродов с коннектором «аллигатор» (черный, красный)



Медицинский пластырь «Транспор» (3M Company, 3M Health Care, США)

Информация получена с официального
Федеральной службы по надзору в
www.goszdraznadzor.gov.ru



Электрод одноразовый поверхностный отводящий F 3001 (FIAB, Италия)



«С1234» ТУ 9442-991-13218158-2011, NS990106.049



Кабель для подключения одноразовых электродов с коннектором «аллигатор», DIN240 NS990103.050



Электрод токовый стимулирующий вилочковый (взрослый) «ЭСТ-2», NS990106.019-25



Электрод токовый стимулирующий вилочковый (детский) «ЭСТ-1», NS990106.018-25



Информация получена с официального сайта Федеральной службы по техническому регулированию и метрологии (www.aek.gov.ru)

Электрод стимулирующий с постоянным межэлектродным расстоянием (детский) «ЭС-1» NS990998.008



Электрод поверхностный отводящий с переменным межэлектродным расстоянием «ЭПП-1», в том числе кабель отведения ТУ 9442-990-13218158-2008, NS990998.001



Электрод стимулирующий с постоянным межэлектродным расстоянием (со съемными вкладышами) (взрослый) «ЭС-2» NS990998.009



Электрод заземляющий с кабелем отведения (средний) «ЭЗ-2» NS990998.006



Кабель отведения для поверхностных отводящих электродов и стимулирующих отводящих кольцевых электродов на палец NS990103.003-15



Адаптер для подключения концентрических игольчатых электродов «D60451» NS990103.044

Информация получена с официального

сайта Федеральной службы по надзору

за техническим регулированием
www.roszdr.ru
надзор.gov.ru



Электрод ВП чашечковый с кабелем отведения «ЭВП» (к-т 5 шт.) NS990998.023



Электрод ВП чашечковый с кабелем отведения «ЭВП» синий, 1 м NS990106.027-06.10

Информация получена с официального сайта

Федеральной службы по надзору в сфере

www.roszdravnadzor.gov.ru

Информация получена с официального

Федеральной службы по надзору в



Электрод одноразовый подкожный монополярный игольчатый с кабелем отведения «S50716»

ТУ 9442-991-13218158-2011 NS990106.043

Информация получена с официального сайта

Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
www.rusznadzor.gov.ru



Паста абразивная Everi, 160 г. (Италия)

УНИПАСТА

ПАСТА ЭЛЕКТРОДНАЯ КОНТАКТНАЯ ВЫСОКОПРОВОДЯЩАЯ
АДГЕЗИВНАЯ ДЛЯ ЭЭГ И ЭМГ ИССЛЕДОВАНИЙ

ТУ 9398-007-76063983-2012



ГЕЛЬТЕК™

ISO 9001
ISO 13485

Паста электродная клеящая ТУ 9398-007-76063983-2012 «Унипаста»



Стойка напольная «СН-8» NS016201.041



Блок пациента «Нейрон-Спектр-БП1» NS015201.040-01.20

Информация получена с официального сайта
Федеральной службы

ПРОШУРОВАНО
ПРОНУМЕРОВАНО
РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
ПРЕЗИДЕНТ
А. Б. ШУБИН



www.goszdravnadzor.gov.ru в сфере здравоохранения