

Фотографии медицинского изделия:

Аппарат для нейростимуляции «Нейропорт», в вариантах исполнения: «Нейропорт» и «Нейропорт+» по ТУ 26.60.13-001-39665655-2019

Производство: Общество с ограниченной ответственностью «МЕДИЦИНСКИЕ ТЕХНОЛОГИИ БУДУЩЕГО»,
198516, г. Санкт-Петербург, г. Петергоф ул. Фабричная, д. 1, литер И, помещение 26

Список фото:

Рисунок 1. Блок управления (для варианта исполнения «Нейропорт»)

Рисунок 2. Блок управления с OLED-дисплеем (для варианта исполнения «Нейропорт+»)

Рисунок 3. Электрод языковой взрослый (для вариантов исполнения «Нейропорт» и «Нейропорт+»)

Рисунок 4. Электрод языковой детский (для вариантов исполнения «Нейропорт» и «Нейропорт+»)

Рисунок 5. Зарядное устройство (для вариантов исполнения «Нейропорт» и «Нейропорт+»)

Рисунок 6. Шнур соединения электрода и блока управления (для вариантов исполнения «Нейропорт» и «Нейропорт+»)

Рисунок 7. Шнур соединения блока управления и зарядного устройства (для вариантов исполнения «Нейропорт» и «Нейропорт+»)

Рисунок 8. Паспорт (для вариантов исполнения «Нейропорт» и «Нейропорт+»)

Рисунок 9. Руководство по эксплуатации (для вариантов исполнения «Нейропорт» и «Нейропорт+»)

Рисунок 10. Потребительская упаковка (для вариантов исполнения «Нейропорт» и «Нейропорт+»)

Рисунок 11. Маркировка на блоке управления (для варианта исполнения «Нейропорт»)

Рисунок 12. Маркировка на блоке управления (для варианта исполнения «Нейропорт+»)

Рисунок 13. Маркировка на потребительской упаковке (для варианта исполнения «Нейропорт»)

Рисунок 14. Маркировка на потребительской упаковке (для варианта исполнения «Нейропорт+»)

Рисунок 15. Транспортная упаковка (для вариантов исполнения «Нейропорт» и «Нейропорт+»)

Рисунок 16. Маркировка транспортной упаковки (для вариантов исполнения «Нейропорт» и «Нейропорт+»)

Рисунок 17. Комплектность медицинского изделия (для вариантов исполнения «Нейропорт» и «Нейропорт+»)

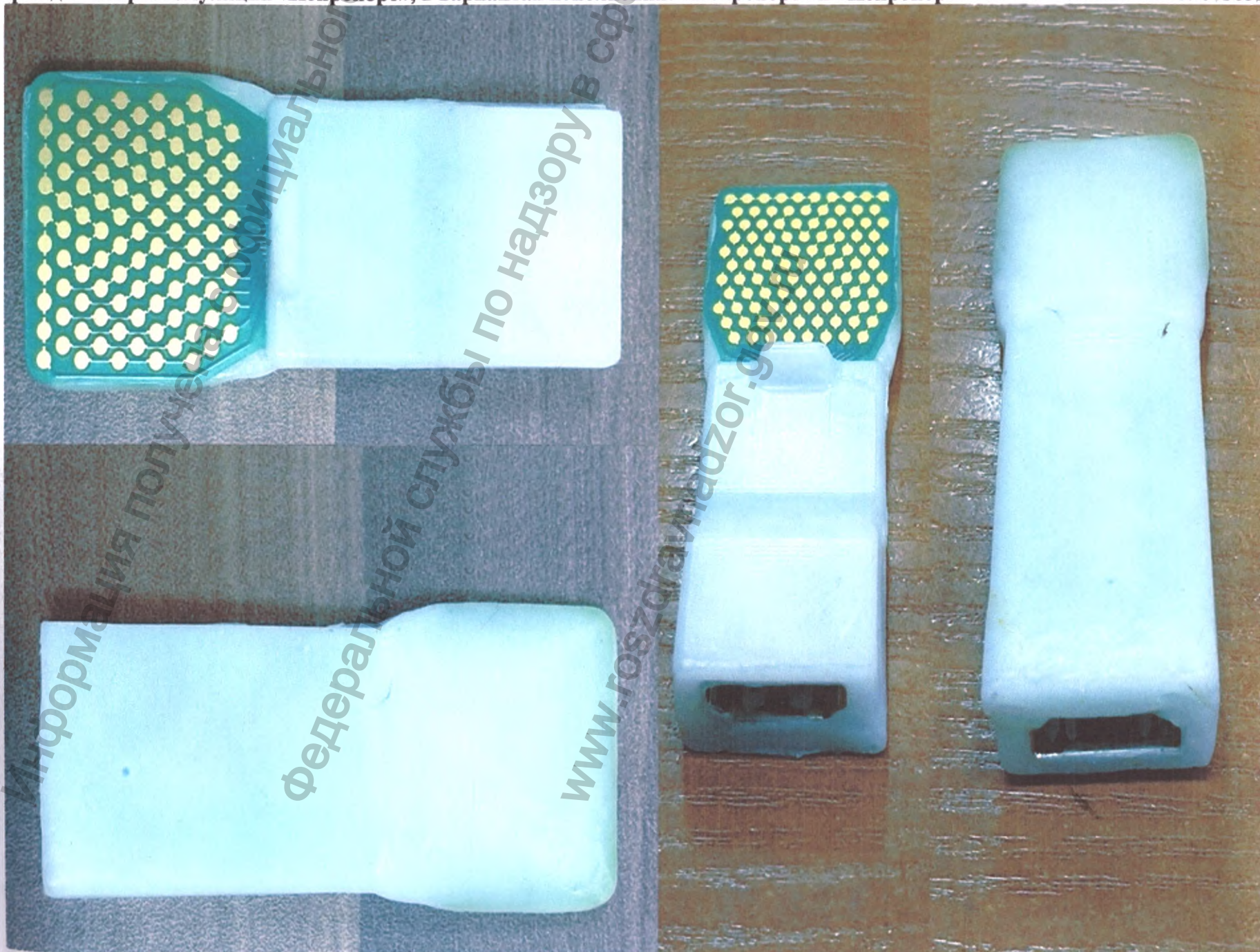


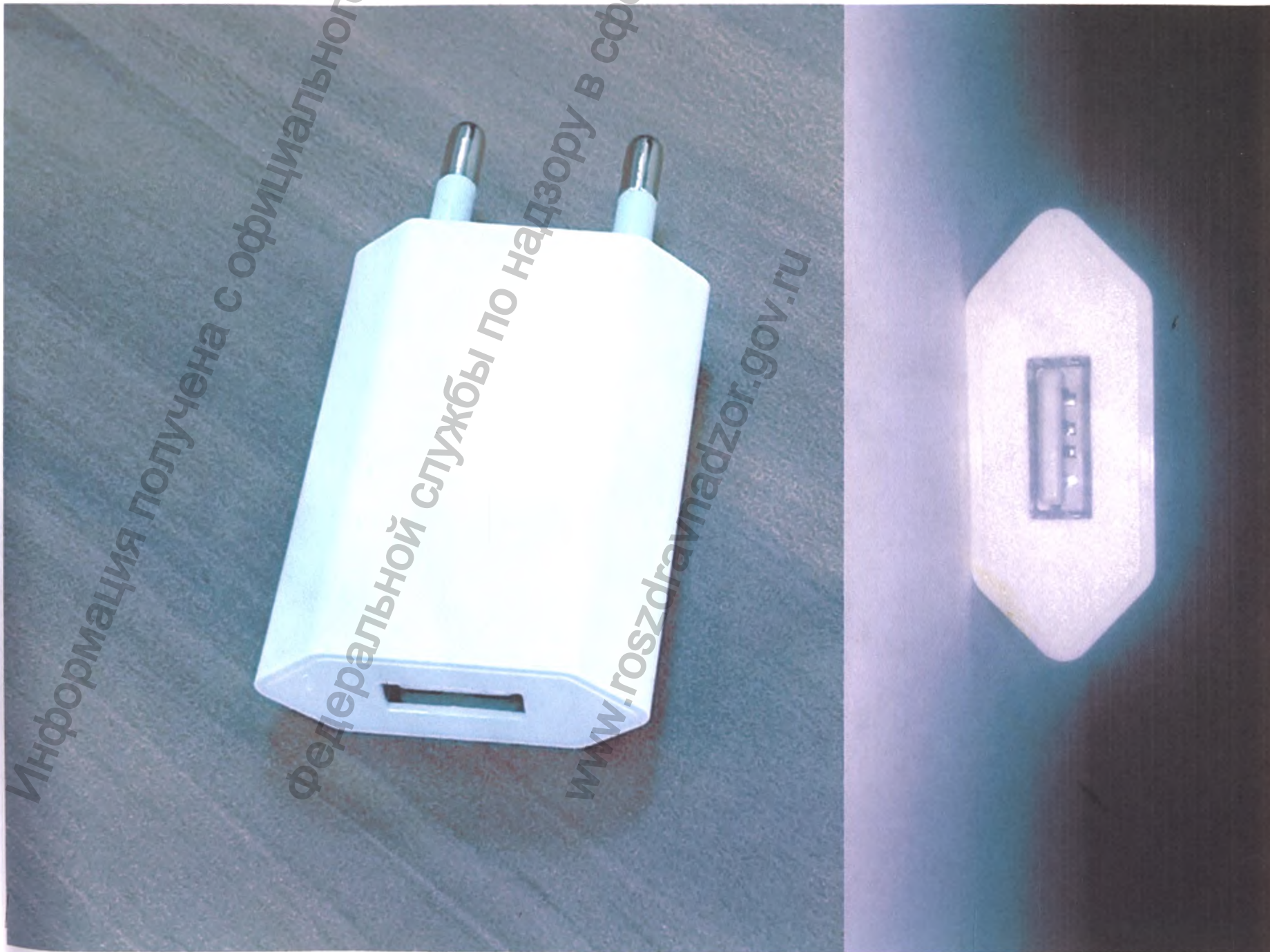


Информация получена с официального сайта
Федеральной службы по надзору в сфере
www.goszdravnadzor.gov.ru



Рисунок 3.









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

**Аппарат для нейростимуляции «Нейропорт»
в вариантах исполнения:
«Нейропорт» и «Нейропорт+»
по ТУ 26.60.13-001-39665655-2019**

Паспорт

**Аппарат для нейростимуляции «Нейропорт»
в вариантах исполнения:
«Нейропорт» и «Нейропорт+»
по ТУ 26.60.13-001-39665655-2019**

Руководство по эксплуатации



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

Аппарат для нейростимуляции «Нейропорт»,
в варианте исполнения: «Нейропорт»

Тип защиты от поражения электрическим током: класс I
Рабочая часть типа ВF
Степень защиты: IPX5
Частота питающей сети: 50 Гц
Входное напряжение: 110-240 В
Ток потребления: не более 250 мА
Сила выходного тока: 1А

Заводской номер: 12/01.02.2019
Год изготовления: 2019

И изготовлено по ТУ 26.60.13-001-39665655-2019
№ РУ _____ от _____

Производитель: ООО «МЕДИЦИНСКИЕ ТЕХНОЛОГИИ БУДУЩЕГО»
198516, г. Санкт-Петербург, г. Петергоф ул. Фабричная, д. 1, литер И, помещение 26

Аппарат для нейростимуляции «Нейропорт»,
в варианте исполнения: «Нейропорт»

Тип защиты от поражения электрическим током: класс I
Рабочая часть типа ВF
Степень защиты: IPX5
Частота питающей сети: 50 Гц
Входное напряжение: 110-240 В
Ток потребления: не более 250 мА
Сила выходного тока: 1А

Заводской номер: 3/01.02.2019
Год изготовления: 2019

И изготовлено по ТУ 26.60.13-001-39665655-2019
№ РУ _____ от _____

Производитель: ООО «МЕДИЦИНСКИЕ ТЕХНОЛОГИИ БУДУЩЕГО»
198516, г. Санкт-Петербург, г. Петергоф ул. Фабричная, д. 1, литер И, помещение 26

Аппарат для нейростимуляции «Нейропорт»,
в варианте исполнения: «Нейропорт»

Тип защиты от поражения электрическим током: класс I
Рабочая часть типа ВF
Степень защиты: IPX5
Частота питающей сети: 50 Гц
Входное напряжение: 110-240 В
Ток потребления: не более 250 мА
Сила выходного тока: 1А

Заводской номер: 3/01.02.2019
Год изготовления: 2019

И изготовлено по ТУ 26.60.13-001-39665655-2019
№ РУ _____ от _____

Производитель: ООО «МЕДИЦИНСКИЕ ТЕХНОЛОГИИ БУДУЩЕГО»
198516, г. Санкт-Петербург, г. Петергоф ул. Фабричная, д. 1, литер И, помещение 26

Аппарат для нейростимуляции «Нейропорт»,
в варианте исполнения: «Нейропорт»

Тип защиты от поражения электрическим током: Класс I
Рабочая часть типа ВF
Степень защиты: IPX5
Частота питающей сети: 50 Гц
Входное напряжение: 110-240 В
Ток потребления: не более 250 мА
Сила выходного тока: 1А

Заводской номер: 2/01.02.2019
Год изготовления: 2019

И изготовлено по ТУ 26.60.13-001-39665655-2019

№ РУ _____ от _____

Производитель: ООО «МЕДИЦИНСКИЕ ТЕХНОЛОГИИ БУДУЩЕГО»
198516, г. Санкт-Петербург, г. Петергоф ул. Фабричная, д. 1, литер И, помещение 26

Аппарат для нейростимуляции «Нейропорт»,
в варианте исполнения: «Нейропорт+»

Тип защиты от поражения электрическим током: класс I
Рабочая часть типа ВF
Степень защиты: IPX5
Частота питающей сети: 50 Гц
Входное напряжение: 110-240 В
Ток потребления: не более 250 мА
Сила выходного тока: 1А

Заводской номер: 12/01.02.2019
Год изготовления: 2019

И изготовлено по ТУ 26.60.13-001-39665655-2019
№ РУ _____ от _____

Производитель: ООО «МЕДИЦИНСКИЕ ТЕХНОЛОГИИ БУДУЩЕГО»
198516, г. Санкт-Петербург, г. Петергоф ул. Фабричная, д. 1, литер И, помещение 26




Аппарат для нейростимуляции «Нейропорт»,
в варианте исполнения: «Нейропорт+»

Тип защиты от поражения электрическим током: класс I
Рабочая часть типа ВF
Степень защиты: IPX5
Частота питающей сети: 50 Гц
Входное напряжение: 110-240 В
Ток потребления: не более 250 мА
Сила выходного тока: 1А

Заводской номер: 2/01.02.2019
Год изготовления: 2019

И изготовлено по ТУ 26.60.13-001-39665655-2019
№ РУ _____ от _____

Производитель: ООО «МЕДИЦИНСКИЕ ТЕХНОЛОГИИ БУДУЩЕГО»
198516, г. Санкт-Петербург, г. Петергоф ул. Фабричная, д. 1, литер И, помещение 26



Аппарат для нейростимуляции «Нейропорт»,
в варианте исполнения: «Нейропорт+»

Тип защиты от поражения электрическим током: класс I
Рабочая часть типа ВF
Степень защиты: IPX5
Частота питающей сети: 50 Гц
Входное напряжение: 110-240 В
Ток потребления: не более 250 мА
Сила выходного тока: 1А

Заводской номер: 2/01.02.2019
Год изготовления: 2019

И изготовлено по ТУ 26.60.13-001-39665655-2019
№ РУ _____ от _____

Производитель: ООО «МЕДИЦИНСКИЕ ТЕХНОЛОГИИ БУДУЩЕГО»
198516, г. Санкт-Петербург, г. Петергоф ул. Фабричная, д. 1, литер И, помещение 26




Аппарат для нейростимуляции «Нейропорт»,
в варианте исполнения: «Нейропорт+»

Тип защиты от поражения электрическим током: класс I
Рабочая часть типа ВF
Степень защиты: IPX5
Частота питающей сети: 50 Гц
Входное напряжение: 110-240 В
Ток потребления: не более 250 мА
Сила выходного тока: 1А

Заводской номер: 12/01.02.2019
Год изготовления: 2019

И изготовлено по ТУ 26.60.13-001-39665655-2019
№ РУ _____ от _____

Производитель: ООО «МЕДИЦИНСКИЕ ТЕХНОЛОГИИ БУДУЩЕГО»
198516, г. Санкт-Петербург, г. Петергоф ул. Фабричная, д. 1, литер И, помещение 26



Информация предоставлена с сайта Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
www.toszdravnadzor.gov.ru

ООО «МЕДИЦИНСКИЕ ТЕХНОЛОГИИ БУДУЩЕГО»

Наименование: Аппарат для нейростимуляции «Нейропорт», в варианте исполнения:
«Нейропорт»

Назначение изделия: предназначено для реабилитации пациентов с органическими и функциональными нарушениями центральной нервной системы различного генеза.

Тип защиты от поражения электрическим током: класс I

Рабочая часть типа ВF

Степень защиты: IPX5

Частота питающей сети: 50 Гц

Входное напряжение: 110-240 В

Ток потребления: не более 250 мА

Сила выходящего тока: 1А



Сделано в России

Заводской номер: 12/01.02.2019

Год изготовления: 2019

Изготовлено по ТУ 26.60.13-001-39665655-2019

№ РУ _____ от _____

Производитель: ООО «МЕДИЦИНСКИЕ ТЕХНОЛОГИИ БУДУЩЕГО»
198516, г. Санкт-Петербург, г. Петергоф ул. Фабричная, д. 1, литер II, помещение 26,
телефон: + 7 (812)920-17-54

ООО «МЕДИЦИНСКИЕ ТЕХНОЛОГИИ БУДУЩЕГО»

Наименование: Аппарат для нейростимуляции «Нейропорт», в варианте исполнения:
«Нейропорт+»

Назначение изделия: предназначено для реабилитации пациентов с органическими и функциональными нарушениями центральной нервной системы различного генеза.

Тип защиты от поражения электрическим током: класс I

Рабочая часть типа ВФ

Степень защиты: IPX5

Частота питающей сети: 50 Гц

Входное напряжение: 110-240 В

Ток потребления: не более 250 мА

Сила выходного тока: 1А



Сделано в России

Заводской номер: 1/01.02.2019

Год изготовления: 2019

Изготовлено по ТУ 26.60.13-001-39665655-2019

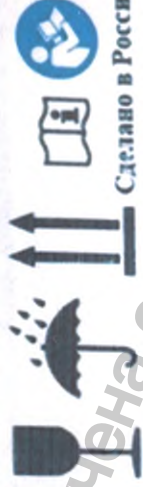
№ РУ _____ от _____

Производитель: ООО «МЕДИЦИНСКИЕ ТЕХНОЛОГИИ БУДУЩЕГО»
198516, г. Санкт-Петербург, г. Петергоф ул. Фабричная, д. 1, литер II, помещенле 26,
телефон: + 7 (812)920-17-54



ООО «МЕДИЦИНСКИЕ ТЕХНОЛОГИИ БУДУЩЕГО»

Наименование: Аппарат для нейростимуляции «Нейропорт», в варианте исполнения: «Нейропорт»



Тип защиты от поражения электрическим током: класс I
Рабочая часть типа ВF
Степень защиты: IPX5
Частота питающей сети: 50 Гц
Входное напряжение: 110-240 В
Ток потребления: не более 250 мА
Сила выходного тока: 1А

Сделано в России

Номер партии: 01.02.2019

Упаковано: 02.2019

Количество: 12 уп.

Законсервировано до: 27.02.2020

Хранить при температуре воздуха от (-50 до +40) °С; верхнее значение относительной влажности воздуха 98 % при 25 °С.

Изготовлено по ТУ 26.60.13-001-39665655-2019

№ РУ _____ от _____

Производитель: ООО «МЕДИЦИНСКИЕ ТЕХНОЛОГИИ БУДУЩЕГО»
198516, г. Санкт-Петербург, г. Петергоф ул. Фабрачная, д. 1, литер И, помещение 26,
телефон: + 7 (812)920-17-54

ООО «МЕДИЦИНСКИЕ ТЕХНОЛОГИИ БУДУЩЕГО»

Наименование: Аппарат для нейростимуляции «Нейропорт», в варианте исполнения: «Нейропорт+»



Тип защиты от поражения электрическим током: класс I

Рабочая часть типа ВF

Степень защиты: IPX5

Частота питающей сети: 50 Гц

Входное напряжение: 110-240 В

Ток потребления: не более 250 мА

Сила выходного тока: 1А

Сделано в России

Номер партии: 01.02.2019

Упаковано: 02.2019

Количество: 12 уп.

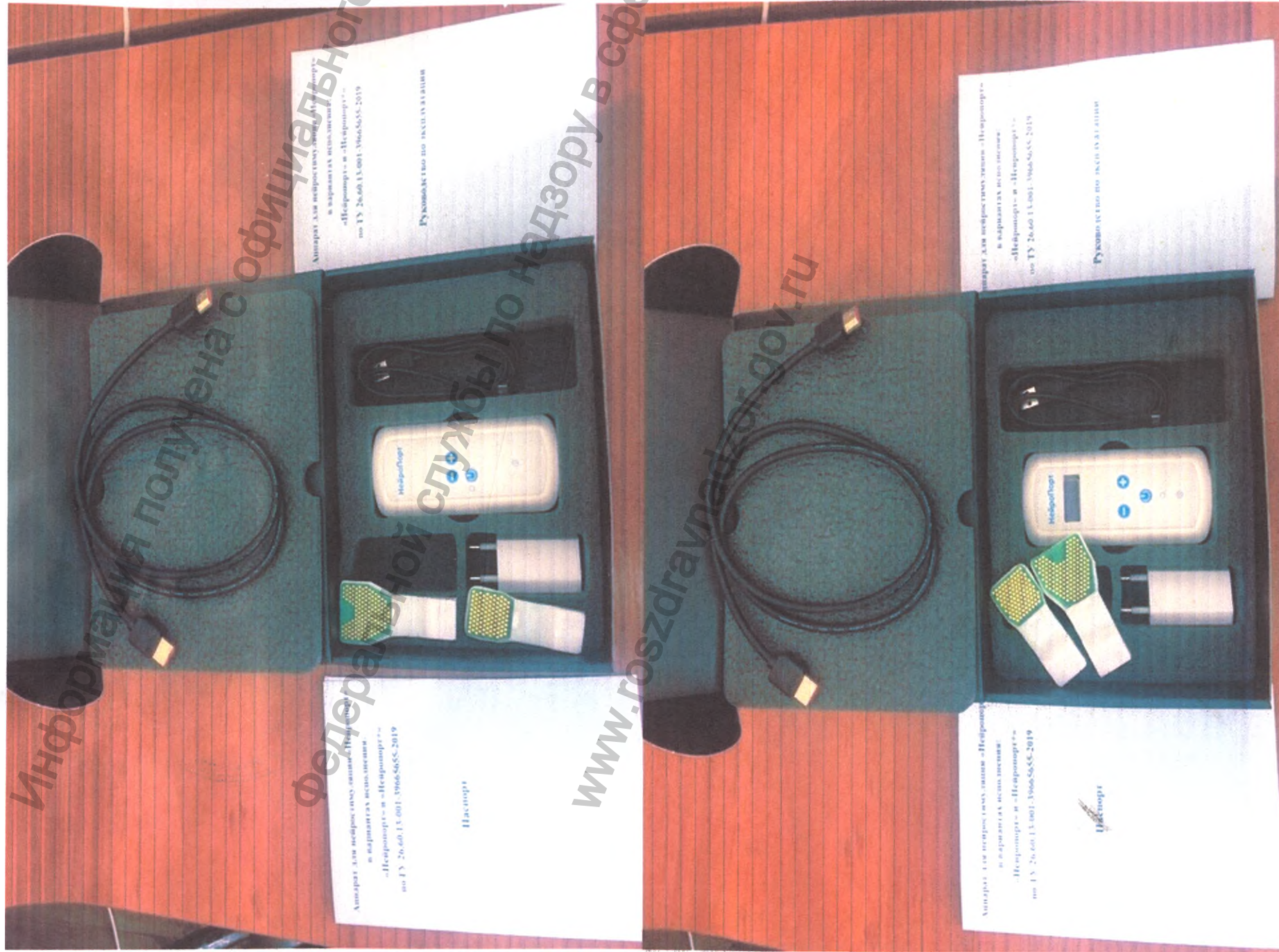
Законсервировано до: 27.02.2020

Хранить при температуре воздуха от (-50 до +40) °С; верхнее значение относительной влажности воздуха 98 % при 25 °С.

Изготовлено по ТУ 26.60.13-001-39665655-2019

№ РУ _____ от _____

Производитель: ООО «МЕДИЦИНСКИЕ ТЕХНОЛОГИИ БУДУЩЕГО»
198516, г. Санкт-Петербург, г. Петергоф ул. Фабрачная, д. 1, литер И, помещение 26,
телефон: + 7 (812)920-17-54



Всего прошито, пронумеровано
и скреплено печатью

18 (ВОСЕМНАДЦАТЬ) листов
цифрами прописью

Должность ГЕН. ДИРЕКТОР

Подпись _____

« 01 » ИЮНЯ 2019



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