

ДАТЧИКИ ОПТОЭЛЕКТРОННЫЕ
ПУЛЬСОКСИМЕТРИЧЕСКИЕ
ЭТИКЕТКА
PM501.00.124 ЭТ

датчик оптоэлектронный пульсоксиметрический пальцевой-
прищепочный ДОПп – «Тритон»
датчик оптоэлектронный пульсоксиметрический неонатальный
ДОПн – «Тритон»,

ТУ 9441-009-32119398-2001

СОДЕРЖАНИЕ

1 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ.....	3
2 СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ УПАКОВЫВАНИИ.....	4
3 СРОКИ СЛУЖБЫ И ХРАНЕНИЯ, ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ	5
4 УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ	6
5 БЕЗОПАСНОСТЬ ПАЦИЕНТА.....	6
6 ВЕЩЕСТВА, ВЛИЯЮЩИЕ НА ТОЧНОСТЬ ИЗМЕРЕНИЙ	6
7 ДЕЗИНФЕКЦИЯ.....	7

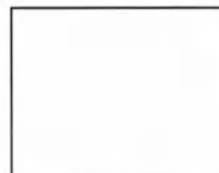
1 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

- ☐ датчик оптоэлектронный пульсоксиметрический пальцевой-прищепочный ДОПп – «Тритон» РМ 501.00.124
- ☐ датчик оптоэлектронный пульсоксиметрический неонатальный ДОПн – «Тритон», РМ 501.00.004

№ _____
заводской номер

изготовлен и принят в соответствии с техническими условиями
ТУ 9441-009-32119398-2001, действующей технической документацией и при-
знан годным для эксплуатации.

Представитель ОТК



штамп ОТК

Дата изготовления: _____

Дата продажи: _____

Представитель отдела сбыта: _____
подпись

МП предприятия

2 СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ УПАКОВЫВАНИИ

Свидетельство об упаковке содержит сведения об упакованном изделии, подписанные ответственными за упаковывание лицами.

Свидетельство об упаковке заполняет изготовитель изделия.

- ☐ датчик оптоэлектронный пульсоксиметрический пальцевой-прищепочный ДОПП – «Тритон» РМ 501.00.124
- ☐ датчик оптоэлектронный пульсоксиметрический неонатальный ДОПн – «Тритон», РМ 501.00.004

№ _____
заводской номер

упакован _____
наименование или код изготовителя

согласно требованиям, предусмотренным в действующей технической документации.

Упаковщик: _____

Дата упаковки: _____

3 СРОКИ СЛУЖБЫ И ХРАНЕНИЯ, ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

- Средний срок службы изделия, лет, не менее 4
- Средняя наработка на отказ, ч, не менее 1000
- Средний срок хранения изделия:
 - в упаковке изготовителя
 - в законсервированном состоянии, лет, не более 5
- Условия хранения изделия в части воздействия климатических факторов должны соответствовать для изделий исполнения У и УХЛ условиям хранения 1 по ГОСТ 15150.

Условия транспортирования изделия крытыми транспортными средствами в части воздействия климатических факторов должны соответствовать условиям хранения 5 по ГОСТ 15150.

- Изготовитель гарантирует соответствие изделия техническим условиям ТУ 9441-009-32119398-2001 при соблюдении покупателем правил его эксплуатации, хранения и транспортирования, изложенных в эксплуатационной документации на оксиметры пульсовые и мониторы прикроватные реаниматолога.
- Гарантийный срок эксплуатации – 1 год со дня продажи. При отсутствии даты и штампа предприятия (магазина) в паспорте (этикетке), гарантийный срок исчисляется со дня изготовления изделия.
- Гарантийный срок хранения изделия – 6 месяцев со дня изготовления.
- Оформление рекламаций, упаковка и отправка изделия для ремонта на предприятие-изготовитель или гарантийное предприятие согласно «Положению о поставках продукции производственно-технического назначения».
- Пересылка изделий, подлежащих гарантийному ремонту, производится за счет предприятия-изготовителя в штатной таре изделия.

ВНИМАНИЕ!

- Избегайте попадания кабеля датчика под колеса тележек и других тяжелых предметов во избежание передавливания проводов и преждевременного выхода датчиков из строя.

ГАРАНТИЙНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ ДАТЧИКОВ, ВЫШЕДШИХ ИЗ СТРОЯ В РЕЗУЛЬТАТЕ НЕПРАВИЛЬНОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ, НЕ ПРОИЗВОДИТСЯ.

Адрес для рекламаций:
620063 Россия, г. Екатеринбург, а/я 522
ООО фирма «Тритон-ЭлектроникС»
Сервисная служба
Тел. (343) 261-37-94

4 УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Датчики оптоэлектронные пульсоксиметрические пальцевой-прищепочный ДОПП-«Тритон» и неонатальный ДОПн-«Тритон» предназначены для мониторинга насыщения артериальной крови кислородом (SpO_2) в составе пульсоксиметров и мониторов, производимых фирмой «Тритон-ЭлектроникС».

Подробные методические указания по применению обоих типов датчиков приведены в руководстве по эксплуатации на соответствующий прибор.

5 БЕЗОПАСНОСТЬ ПАЦИЕНТА

- Для предотвращения нарушения местного кровообращения в пальце (вплоть до некроза от сдавливания) меняйте место расположения датчика и проверяйте целостность кожи и состояния микроциркуляции на пальце не реже, чем 1 раз каждые 2 часа у детей и 1 раз каждые 4 часа - у взрослых. У младенцев и активных больных проверять установку датчика нужно чаще.

ВНИМАНИЕ! На детях возрастом до 1-го года следует менять место расположения неонатального датчика SpO_2 не реже чем через 60 минут, а на новорожденных детях – не реже чем через 30 минут.

- Провод датчика никогда не должен попадать под пациента во избежание пролежней.
- Поврежденный датчик или датчик, смоченный жидкостью, может вызвать ожоги во время применения электрохирургических инструментов.
- Не подвергайте датчик воздействию прямого солнечного или яркого направленного искусственного освещения - это отрицательно скажется на точности и достоверности измерений.

6 ВЕЩЕСТВА, ВЛИЯЮЩИЕ НА ТОЧНОСТЬ ИЗМЕРЕНИЙ

Метод двухволновой пульсоксиметрии, реализованный в мониторе, не позволяет различать HbO_2 , HbCO и метгемоглобин, поэтому результаты измерений SpO_2 у курильщиков, людей, пострадавших от ожогов или в случае отравления окисью углерода (угарным газом) могут оказаться значительно завышенными. Внутрисосудистое введение красителей, таких как метиленовый синий, индигокармин или любых веществ, содержащих красители, которые изменяют обычное поглощение света кровью, может привести к ошибочным результатам измерений SpO_2 .

Нарушать точность измерений могут и некоторые сосудосуживающие медикаменты (адреналин, допамин).

Неправильное расположение датчика также может искажать результаты измерений. Следите за тем, чтобы излучатель света всегда находился с ногтевой стороны пальца.

7 ДЕЗИНФЕКЦИЯ

- Дезинфекция датчика включает протирание его 3%-ным раствором перекиси водорода с добавлением 0,5% нейтрального моющего средства типа "Лотос" в соответствии с требованиями МУ-287-113. Допускается использование дезинфицирующих средств отечественного и зарубежного производства с учётом методических документов по их применению.
- Не допускайте попадания жидкости на контакты разъёма датчика. Это может привести к выходу прибора и датчика из строя.
- Не допускайте применение для дезинфекции датчиков высоких температур и методов химической стерилизации, связанных с погружением датчика в жидкость. **НЕ ДОПУСКАЕТСЯ ДЕЗИНФЕКЦИЯ ДАТЧИКА МЕТОДОМ ПОГРУЖЕНИЯ В ДЕЗИНФИЦИРУЮЩИЙ РАСТВОР!**
- Гарантийное обслуживание приборов и датчиков, вышедших из строя в результате неправильной эксплуатации, не производится.

Трешто и проширивако
4 (четоре) места

Исповестивши директор
ООО фирма "Тритон-Електроникс"
Максимов В.С.

