



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
(РОСЗДРАВНАДЗОР)

РЕГИСТРАЦИОННОЕ УДОСТОВЕРЕНИЕ НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 09 августа 2024 года № ФСР 2007/00597

На медицинское изделие

**Монитор прикроватный реаниматолога и анестезиолога переносный
МПР6-03-«Тритон» по ТУ 26.60.12-011-32119398-2019**

Настоящее регистрационное удостоверение выдано

**Общество с ограниченной ответственностью фирма "Тритон-ЭлектроникС"
(ООО фирма "Тритон-ЭлектроникС"), Россия,
620027, Свердловская область, г. Екатеринбург, ул. Шевченко, д. 9, помещ. 217**

Производитель

**Общество с ограниченной ответственностью фирма "Тритон-ЭлектроникС"
(ООО фирма "Тритон-ЭлектроникС"), Россия,
620027, Свердловская область, г. Екатеринбург, ул. Шевченко, д. 9, помещ. 217**

Место производства медицинского изделия

**ООО фирма "Тритон-ЭлектроникС", Россия, 620133, Свердловская область,
г. Екатеринбург, ул. Бажова, д. 33**

Номер регистрационного досье № РД-62361/22226 от 17.04.2024

Класс потенциального риска применения медицинского изделия 26

Код Общероссийского классификатора продукции по видам экономической
деятельности 26.60.12.129

Настоящее регистрационное удостоверение имеет приложение на 7 листах

приказом Росздравнадзора от 09 августа 2024 года № 4549
допущено к обращению на территории Российской Федерации.

**Заместитель руководителя Федеральной службы
по надзору в сфере здравоохранения**



Д.Ю. Павлюков

0076144

ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 09 августа 2024 года № ФСР 2007/00597

Лист 1

На медицинское изделие

Монитор прикроватный реаниматолога и анестезиолога переносный
МПР6-03-«Тритон» по ТУ 26.60.12-011-32119398-2019:

I. Монитор прикроватный реаниматолога и анестезиолога переносный
МПР6-03-«Тритон», исполнение 1:

1. Электронный блок, ТЭСМ.556002, ООО фирма «Тритон-ЭлектроникС», Россия, 1 шт.
2. Кабель питания, ПВХ-ВП 3x1,0 (3м, разъем питания С13), Производственная компания «Электрическая мануфактура», Россия, 1 шт.
3. Модуль газоанализа дыхательной смеси (без отбора пробы), ТЭСМ.506001 (при необходимости), в составе: датчик СО2 в прямом потоке, ТЭСМ.506138, 1 шт., вентиляционный адаптер взрослый/детский (при необходимости), ТЭСМ.706020, 1 шт., вентиляционный адаптер детский/неонатальный (при необходимости), ТЭСМ.706021, 1 шт., ООО фирма «Тритон-ЭлектроникС», Россия, не более 3 шт.
4. Вентиляционный адаптер взрослый/детский, ТЭСМ.706020 (при необходимости), ООО фирма «Тритон-ЭлектроникС», Россия, не более 10 шт.
5. Вентиляционный адаптер детский/неонатальный, ТЭСМ.706021 (при необходимости), ООО фирма «Тритон-ЭлектроникС», Россия, не более 10 шт.
6. Датчик оптоэлектронный пульсоксиметрический ДОПп-"Тритон", РМ501.00.124-01 (при необходимости), РУ № ФСР 2011/11675, ООО фирма «Тритон-ЭлектроникС», Россия, не более 2 шт.
7. Датчик оптоэлектронный пульсоксиметрический ДОПн-"Тритон", РМ501.00.004-01 (при необходимости), РУ № ФСР 2011/11675, ООО фирма «Тритон-ЭлектроникС», Россия, не более 2 шт.
8. Датчик пульсоксиметрический педиатрический, клипса, ТЭСМ.096011 (при необходимости), ООО фирма «Тритон-ЭлектроникС», Россия, не более 2 шт.
9. Датчик пульсоксиметрический одноразовый, детский, самоклеящийся, ТЕСН.096021 (при необходимости), ООО фирма «Тритон-ЭлектроникС», Россия, не более 10 шт. или датчик пульсоксиметрический одноразовый, детский, самоклеящийся, ТЕСН.096021-01 (при необходимости), ООО фирма «Тритон-ЭлектроникС», Россия, не более 10 шт.
10. Датчик пульсоксиметрический одноразовый, взрослый/неонатальный, самоклеящийся, ТЕСН.096022 (при необходимости), ООО фирма «Тритон-ЭлектроникС», Россия, не более 10 шт. или датчик пульсоксиметрический одноразовый, взрослый/неонатальный, самоклеящийся, ТЕСН.096022-01 (при необходимости), ООО фирма «Тритон-ЭлектроникС», Россия, не более 10 шт.

Заместитель руководителя Федеральной службы
по надзору в сфере здравоохранения

Д.Ю. Павлюков

0145807

ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 09 августа 2024 года № ФСР 2007/00597

Лист 2

11. Датчик пульсоксиметрический одноразовый, взрослый/неонатальный, текстильная застежка, ТЕСН.096027 (при необходимости), ООО фирма «Тритон-ЭлектроникС», Россия, не более 10 шт.
или датчик пульсоксиметрический одноразовый, взрослый/неонатальный, текстильная застежка, ТЕСН.096027-01 (при необходимости), ООО фирма «Тритон-ЭлектроникС», Россия, не более 10 шт.
12. Переходник датчика пульсоксиметрического, ТЭСМ.534014-01 (при необходимости), ООО фирма «Тритон-ЭлектроникС», Россия, не более 2 шт.
13. Кабель пациента, РМ501.00.120-03 (при необходимости), ООО фирма «Тритон-ЭлектроникС», Россия, не более 2 шт.
14. Кабель пациента, РМ501.00.120-04 (при необходимости), ООО фирма «Тритон-ЭлектроникС», Россия, не более 2 шт.
15. Кабель пациента, РМ501.00.120-05 (при необходимости), ООО фирма «Тритон-ЭлектроникС», Россия, не более 2 шт.
16. ЭКГ-электроды одноразовые для диагностики (с коннекторами и без коннекторов), WhiteSensor 40713 (при необходимости), РУ №ФСЗ 2008/02776, Ambu A/S, Дания, не более 100 шт.
17. ЭКГ-электроды одноразовые для диагностики (с коннекторами и без коннекторов), WhiteSensor 40554 (при необходимости), РУ №ФСЗ 2008/02776, Ambu A/S, Дания, не более 100 шт.
18. Электроды для электрокардиографии Ambu® WhiteSensor одноразовые с твердым гелем, WS-00-S/RT/50 (при необходимости), РУ №РЗН 2022/17335, Medico Electrodes International Ltd., Индия, не более 100 шт.
19. Электроды для электрокардиографии Ambu® WhiteSensor одноразовые с жидким гелем, 4570M (при необходимости), РУ № РЗН 2022/17335, Medico Electrodes International Ltd., Индия, не более 100 шт.
20. Электроды для ЭКГ, F9079/RU4345 (при необходимости), РУ № ФСЗ 2010/07536, FIAB SpA, Италия, не более 100 шт.
21. Электроды для ЭКГ, PG10S/RU2330W-DIN (при необходимости), РУ № ФСЗ 2010/07536, FIAB SpA, Италия, не более 100 шт.
22. Электроды для ЭКГ, F9079/RU3236-100 (при необходимости), РУ № ФСЗ 2010/07536, FIAB SpA, Италия, не более 100 шт.
23. Датчик температуры поверхностный, РМ501.25.000 (при необходимости), ООО фирма «Тритон-ЭлектроникС», Россия, не более 2 шт.
24. Датчик температуры универсальный, РМ321.21.000 (при необходимости), ООО фирма «Тритон-ЭлектроникС», Россия, не более 2 шт.

**Заместитель руководителя Федеральной службы
по надзору в сфере здравоохранения**

Д.Ю. Павлюков

0145808

**ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 09 августа 2024 года № ФСР 2007/00597

Лист 3

25. Датчик температуры одноразовый, поверхностный, ТЭСМ.096019 (при необходимости), ООО фирма «Тритон-ЭлектроникС», Россия, не более 10 шт.
26. Датчик температуры одноразовый, универсальный, ТЭСМ.096020 (при необходимости), ООО фирма «Тритон-ЭлектроникС», Россия, не более 10 шт.
27. Переходник датчика температуры, ТЭСМ.096018 (при необходимости), ООО фирма «Тритон-ЭлектроникС», Россия, не более 2 шт.
28. Манжета НИАД ТЭСМ.536404 (при необходимости), ООО фирма «Тритон-ЭлектроникС», Россия, не более 5 шт.
29. Манжета НИАД ТЭСМ.536404-01 (при необходимости), ООО фирма «Тритон-ЭлектроникС», Россия, не более 5 шт.
30. Манжета НИАД ТЭСМ.536404-02 (при необходимости), ООО фирма «Тритон-ЭлектроникС», Россия, не более 5 шт.
31. Манжета НИАД, одноразовая, неонатальная, ТЕСН.536405 (размер 1, 3-6 см) (при необходимости), ООО фирма «Тритон-ЭлектроникС», Россия, не более 10 шт.
32. Манжета НИАД, одноразовая, неонатальная, ТЕСН.536405-01 (размер 2, 4-8 см) (при необходимости), ООО фирма «Тритон-ЭлектроникС», Россия, не более 10 шт.
33. Манжета НИАД, одноразовая, неонатальная, ТЕСН.536405-02 (размер 3, 6-11 см) (при необходимости), ООО фирма «Тритон-ЭлектроникС», Россия, не более 10 шт.
34. Манжета НИАД, одноразовая, неонатальная, ТЕСН.536405-03 (размер 4, 7-14 см) (при необходимости), ООО фирма «Тритон-ЭлектроникС», Россия, не более 10 шт.
35. Шланг для манжеты, ТЭСМ.536128 (при необходимости), ООО фирма «Тритон-ЭлектроникС», Россия, не более 2 шт.
36. Кабель питания для подключения к внешнему источнику постоянного тока, ТЭСМ.324001 (при необходимости), ООО фирма «Тритон-ЭлектроникС», Россия, 1 шт.
37. Кабель питания для подключения к внешнему источнику постоянного тока, ТЭСМ.324001-01 (при необходимости), ООО фирма «Тритон-ЭлектроникС», Россия, 1 шт.
38. Установочное оборудование, ТЭСМ.533002-02 (при необходимости), ООО фирма «Тритон-ЭлектроникС», Россия, 1 шт.
- Эксплуатационная документация:
39. Руководство по эксплуатации. Исполнение 1, РМ501.01.000-01-01 РЭ, ООО фирма «Тритон-ЭлектроникС», Россия, 1 шт.
40. Паспорт, РМ501.01.000-01-01 ПС, ООО фирма «Тритон-ЭлектроникС», Россия, 1 шт.
- Упаковка:
41. Упаковка транспортная, ТЭСМ.023001, ООО фирма «Тритон-ЭлектроникС», Россия, 1 шт.

**Заместитель руководителя Федеральной службы
по надзору в сфере здравоохранения**

Д.Ю. Павлюков

0145802

ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 09 августа 2024 года № ФСР 2007/00597

Лист 4

II. Монитор прикроватный реаниматолога и анестезиолога переносный
МПР6-03-«Тритон», исполнение 3:

1. Электронный блок, ТЭСМ.516000, ООО фирма «Тритон-ЭлектроникС», Россия, 1 шт.
2. Кабель питания, ПВС-ВП 3x1,0 (3м, разъем питания С13), Производственная компания «Электрическая мануфактура», Россия, 1 шт.
3. Модуль оценки глубины анестезии и седации, ТЭСМ.943129.007 (при необходимости), ООО фирма «Тритон-ЭлектроникС», Россия, 1 шт.
4. Модуль газоанализа дыхательной смеси (без отбора пробы), ТЭСМ.506001 (при необходимости), в составе: датчик СО2 в прямом потоке, ТЭСМ.506138, 1 шт., вентиляционный адаптер взрослый/детский, ТЭСМ.706020 (при необходимости), 1 шт., вентиляционный адаптер детский/неонатальный, ТЭСМ.706021 (при необходимости), 1 шт., ООО фирма «Тритон-ЭлектроникС», Россия, не более 3шт.
5. Вентиляционный адаптер взрослый/детский, ТЭСМ.706020 (при необходимости), ООО фирма «Тритон-ЭлектроникС», Россия, не более 10 шт.
6. Вентиляционный адаптер детский/неонатальный, ТЭСМ.706021 (при необходимости), ООО фирма «Тритон-ЭлектроникС», Россия, не более 10 шт.
7. Датчик оптоэлектронный пульсоксиметрический ДОПп-"Тритон", РМ501.00.124-01 (при необходимости), РУ № ФСР 2011/11675, ООО фирма «Тритон-ЭлектроникС», Россия, не более 2 шт.
8. Датчик оптоэлектронный пульсоксиметрический ДОПн-"Тритон", РМ501.00.004-01 (при необходимости), РУ № ФСР 2011/11675, ООО фирма «Тритон-ЭлектроникС», Россия, не более 2 шт.
9. Датчик пульсоксиметрический педиатрический, клипса, ТЭСМ.096011 (при необходимости), ООО фирма «Тритон-ЭлектроникС», Россия, не более 10 шт.
10. Датчик пульсоксиметрический одноразовый, детский, самоклеящийся, ТЕСН.096021 (при необходимости), ООО фирма «Тритон-ЭлектроникС», Россия, не более 10 шт. или датчик пульсоксиметрический одноразовый, детский, самоклеящийся, ТЕСН.096021-01 (при необходимости), ООО фирма «Тритон-ЭлектроникС», Россия, не более 10 шт.
11. Датчик пульсоксиметрический одноразовый, взрослый/неонатальный, самоклеящийся, ТЕСН.096022 (при необходимости), ООО фирма «Тритон-ЭлектроникС», Россия, не более 10 шт. или датчик пульсоксиметрический одноразовый, взрослый/неонатальный, самоклеящийся, ТЕСН.096022-01 (при необходимости), ООО фирма «Тритон-ЭлектроникС», Россия, не более 10 шт.
12. Датчик пульсоксиметрический одноразовый, взрослый/неонатальный, текстильная

**Заместитель руководителя Федеральной службы
по надзору в сфере здравоохранения**

Д.Ю. Павлюков

0145803

**ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 09 августа 2024 года № ФСР 2007/00597

Лист 5

застежка, ТЕСН.096027 (при необходимости), ООО фирма «Тритон-ЭлектроникС», Россия, не более 10 шт.

или датчик пульсоксиметрический одноразовый, взрослый/неонатальный, текстильная застежка, ТЕСН.096027-01 (при необходимости), ООО фирма «Тритон-ЭлектроникС», Россия, не более 10 шт.

13. Переходник датчика пульсоксиметрического, ТЭСМ.534014-01 (при необходимости), ООО фирма «Тритон-ЭлектроникС», Россия, не более 2 шт.

14. Кабель пациента, РМ501.00.120-03 (при необходимости), ООО фирма «Тритон-ЭлектроникС», Россия, не более 2 шт.,

15. Кабель пациента, РМ501.00.120-04 (при необходимости), ООО фирма «Тритон-ЭлектроникС», Россия, не более 2 шт.,

16. Кабель пациента, РМ501.00.120-05 (при необходимости), ООО фирма «Тритон-ЭлектроникС», Россия, не более 2 шт.,

17. ЭКГ-электроды одноразовые для диагностики (с коннекторами и без коннекторов), WhiteSensor 40713 (при необходимости), РУ №ФСЗ 2008/02776, Ambu A/S, Дания, не более 100 шт.

18. ЭКГ-электроды одноразовые для диагностики (с коннекторами и без коннекторов), WhiteSensor 40554 (при необходимости), РУ №ФСЗ 2008/02776, Ambu A/S, Дания, не более 100 шт.

19. Электроды для электрокардиографии Ambu® WhiteSensor одноразовые с твердым гелем, WS-00-S/RT/50 (при необходимости), РУ №РЗН 2022/17335, Medico Electrodes International Ltd., Индия, не более 100 шт.

20. Электроды для электрокардиографии Ambu® WhiteSensor одноразовые с жидким гелем, 4570M (при необходимости), РУ № РЗН 2022/17335, Medico Electrodes International Ltd., Индия, не более 100 шт.

21. Электроды для ЭКГ, F9079/RU4345 (при необходимости), РУ № ФСЗ 2010/07536, FIAB SpA, Италия, не более 100 шт.

22. Электроды для ЭКГ, PG10S/RU2330W-DIN (при необходимости), РУ № ФСЗ 2010/07536, FIAB SpA, Италия, не более 100 шт.

23. Электроды для ЭКГ, F9079/RU3236-100 (при необходимости), РУ № ФСЗ 2010/07536, FIAB SpA, Италия, не более 100 шт.

24. Датчик температуры поверхностный, РМ501.25.000 (при необходимости), ООО фирма «Тритон-ЭлектроникС», Россия, не более 2 шт.

25. Датчик температуры универсальный, РМ321.21.000 (при необходимости), ООО фирма «Тритон-ЭлектроникС», Россия, не более 2 шт.

26. Датчик температуры одноразовый, поверхностный, ТЭСМ.096019 (при

**Заместитель руководителя Федеральной службы
по надзору в сфере здравоохранения**

Д.Ю. Павлюков

0145804

ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 09 августа 2024 года № ФСР 2007/00597

Лист 6

- необходимости), ООО фирма «Тритон-ЭлектроникС», Россия, не более 10 шт.
27. Датчик температуры одноразовый, универсальный, ТЭСМ.096020 (при необходимости), ООО фирма «Тритон-ЭлектроникС», Россия, не более 10 шт.
28. Переходник датчика температуры, ТЭСМ.096018 (при необходимости), ООО фирма «Тритон-ЭлектроникС», Россия, не более 2 шт.
29. Манжета НИАД, ТЭСМ.536404 (при необходимости), ООО фирма «Тритон-ЭлектроникС», Россия, не более 5 шт.
30. Манжета НИАД, ТЭСМ.536404-01 (при необходимости), ООО фирма «Тритон-ЭлектроникС», Россия, не более 5 шт.
31. Манжета НИАД, ТЭСМ.536404-02 (при необходимости), ООО фирма «Тритон-ЭлектроникС», Россия, не более 5 шт.
32. Манжета НИАД, одноразовая, неонатальная, ТЕСН.536405 (размер 1, 3-6 см) (при необходимости), ООО фирма «Тритон-ЭлектроникС», Россия, не более 10 шт.
33. Манжета НИАД, одноразовая, неонатальная, ТЕСН.536405-01 (размер 2, 4-8 см) (при необходимости), ООО фирма «Тритон-ЭлектроникС», Россия, не более 10 шт.
34. Манжета НИАД, одноразовая, неонатальная, ТЕСН.536405-02 (размер 3, 6-11 см) (при необходимости), ООО фирма «Тритон-ЭлектроникС», Россия, не более 10 шт.
35. Манжета НИАД, одноразовая, неонатальная, ТЕСН.536405-03 (размер 4, 7-14 см) (при необходимости), ООО фирма «Тритон-ЭлектроникС», Россия, не более 10 шт.
36. Шланг для манжеты, ТЭСМ.536128 (при необходимости), ООО фирма «Тритон-ЭлектроникС», Россия, не более 2 шт.
37. Линия отбора пробы газа, взрослая/детская, ТЕСН.516118 (при необходимости), ООО фирма «Тритон-ЭлектроникС», Россия, не более 2 шт.
38. Устройства и дыхательные системы для наркозно-дыхательных аппаратов, аэрозольной и кислородной терапии, в составе: Линия мониторинга в комплекте с соединителями, без фильтра: линия мониторинга содержания углекислого газа, 2732000 (2,45 м) (при необходимости), РУ № ФСЗ 2009/03551, Intersurgical Ltd., Великобритания, не более 2 шт.
39. Устройства и дыхательные системы для наркозно-дыхательных аппаратов, аэрозольной и кислородной терапии, в составе: Линия мониторинга в комплекте с соединителями, без фильтра: линия мониторинга содержания углекислого газа, 2725000 (1,8 м) (при необходимости), РУ № ФСЗ 2009/03551, Intersurgical Ltd., Великобритания, не более 2 шт.
40. Влагоотделитель, взрослый/детский, 60-13100-00 DRYLINE™ Water Trap, Adult (при необходимости), Shenzhen Mindray Bio-Medical Electronics Co. Ltd., КНР, не более 2 шт.
41. Влагоотделитель, неонатальный, 60-13200-00 DRYLINE™ Water Trap, Neonate (при необходимости), Shenzhen Mindray Bio-Medical Electronics Co. Ltd., КНР, не более 2 шт.

Заместитель руководителя Федеральной службы
по надзору в сфере здравоохранения

Д.Ю. Павлюков

0145805

ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 09 августа 2024 года № ФСР 2007/00597

Лист 7

- необходимости), Shenzhen Mindray Bio-Medical Electronics Co. Ltd., КНР, не более 2 шт.
42. Датчик потока, ТЕСН.096026 (при необходимости), ООО фирма «Тритон-ЭлектроникС», Россия, не более 2 шт.
43. Устройство для контроля кровяного давления КОМБИТРАНС (Combitrans) вариант исполнения: Набор для контроля давления с преобразователем КОМБИТРАНС (Combitrans monitoring set), 5202604 (при необходимости), РУ № РЗН 2013/245, В. BRAUN Melsungen AG, Германия, не более 10 шт.
44. Устройство для контроля кровяного давления КОМБИТРАНС (Combitrans) вариант исполнения: Набор для контроля давления с преобразователем КОМБИТРАНС (Combitrans monitoring set), 5202620 (при необходимости), РУ № РЗН 2013/245, В. BRAUN Melsungen AG, Германия, не более 10 шт.
45. Устройство для контроля кровяного давления КОМБИТРАНС (Combitrans) вариант исполнения: Набор для контроля давления с преобразователем КОМБИТРАНС (Combitrans monitoring set), 5200830 (при необходимости), РУ № РЗН 2013/245, В. BRAUN Melsungen AG, Германия, не более 10 шт.
46. Устройство для контроля кровяного давления КОМБИТРАНС (Combitrans) вариант исполнения: Кабель соединительный КОМБИТРАНС (Combitrans monitoring cable), 5203511 (при необходимости), РУ № РЗН 2013/245, В. BRAUN Melsungen AG, Германия, не более 4 шт.
47. Кабель ИАД, ТЕСН.514018 (при необходимости), ООО фирма «Тритон-ЭлектроникС», Россия, не более 4 шт.
48. Установочное оборудование, ТЭСМ.533002 (при необходимости), ООО фирма «Тритон-ЭлектроникС», Россия, 1 шт.
- Эксплуатационная документация:
49. Руководство по эксплуатации. Исполнение 3, РМ501.01.000-01-01 РЭ, ООО фирма «Тритон-ЭлектроникС», Россия, 1 шт.
50. Паспорт, РМ501.01.000-01-01 ПС, ООО фирма «Тритон-ЭлектроникС», Россия, 1 шт.
- Упаковка:
51. Упаковка транспортная, ТЭСМ.533001, ООО фирма «Тритон-ЭлектроникС», Россия, 1 шт.



Заместитель руководителя Федеральной службы
по надзору в сфере здравоохранения



Д.Ю. Павлюков

0145806