

«Утверждаю»

Генеральный директор

ООО «Сенс»

Я.Д.Лобанова

26 июня 2018г.



Фотографические изображения

МИ Аппарат терапевтический многофункциональный Капелло по ТУ 26.60.13 – 001 –

62744662 – 2017

Информация получена с официального сайта

Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения

[www.goszdramadzor.ru](http://www.goszdramadzor.ru)



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



Общий вид МИИ Аппарат терапевтический многофункциональный Капелло по  
ТУ 26.60.13 – 001 – 62744662 – 2017





## Фото манипулы Диод

МИ Аппарат терапевтический многофункциональный Капелло по ТУ 26.60.13 – 001 – 62744662 – 2017



## Фото манипулы CO2

МИ Аппарат терапевтический многофункциональный Капелло по ТУ 26.60.13 – 001 – 62744662 – 2017



ООО «Сенс»  
Манипула CO2  
Год выпуска: 2017  
Серия: МСО-052017  
Тип излучения: лазер  
Длина волны(нм): 10600  
Максимальная мощность излучения(Вт): 30

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

www.goszdramnadzor.ru

## Фото манипулы Неодим

МИ Аппарат терапевтический многофункциональный Капелло по ТУ 26.60.13 – 001 – 62744662 – 2017

ООО «Сенс»  
Манипула Неодим  
Год выпуска: 2017  
Серия: МН-052017  
Тип излучения: лазер  
Длина волны(ны): 1064/ 532  
Максимальная мощность излучения(Вт): 250

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

www.goszdramnadzor.ru



## Фото манипулы Е-Лайт

МИ Аппарат терапевтический многофункциональный Капелло по ТУ 26.60.13 – 001 – 62744662 – 2017



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

[www.goszdramnadzor.ru](http://www.goszdramnadzor.ru)

# Фото манипулы РЧ

МИ Аппарат терапевтический многофункциональный Капелло по ТУ 26.60.13 – 001 – 62744662  
2017



Идентификационная табличка:  
Год выпуска: 2017  
Серия: МРФ-05-20017  
Тип излучения: радиочастотное  
Часть излучения: 1-2D Дж/См<sup>2</sup> 3 (10 АГЧ)  
Максимальная мощность излучения (Вт): 1200

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



## Фото насадки «N1064» для манипулы Неодим

МИ Аппарат терапевтический многофункциональный Капелло по ТУ 26.60.13 – 001 – 62744662 – 2017

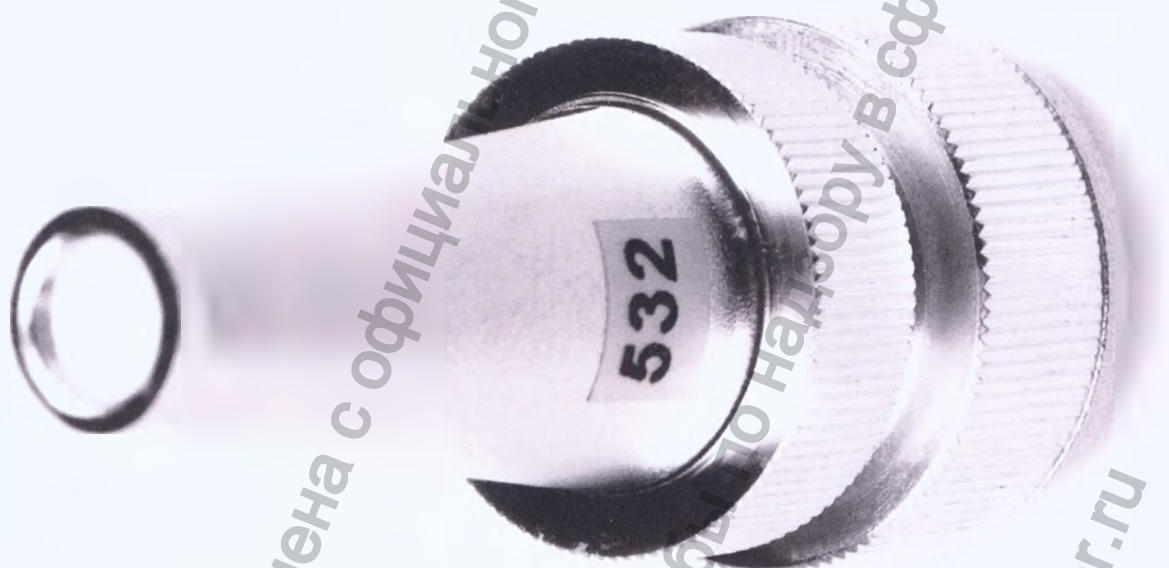


Информация получена с официального сайта  
Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения

[www.goszdramnadzor.ru](http://www.goszdramnadzor.ru)

## Фото насадки «N532» для манипулы Неодим

МИ Аппарат терапевтический многофункциональный Капелло по ТУ 26.60.13 – 001 – 62744662 – 2017



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

[www.roszdravnadzor.ru](http://www.roszdravnadzor.ru)



## Фото насадки «М» для манипулы РЧ

МИ Аппарат терапевтический многофункциональный Капелло по ТУ 26.60.13 – 001 – 62744662 – 2017

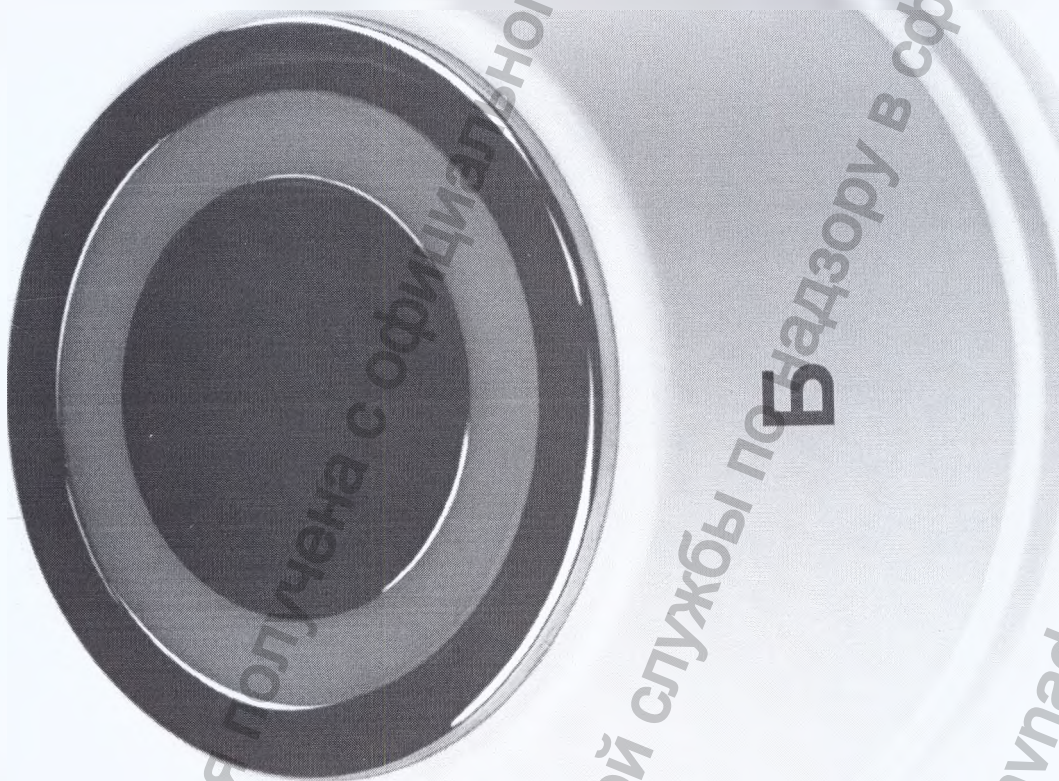


Информация получена с официального сайта  
Федеральной службы **М** надзору в сфере здравоохранения

[www.goszdravnadzor.ru](http://www.goszdravnadzor.ru)

## Фото насадки «Б» для манипулы РЧ

МИ Аппарат терапевтический многофункциональный Капелло по ТУ 26.60.13 – 001 – 62744662 – 2017



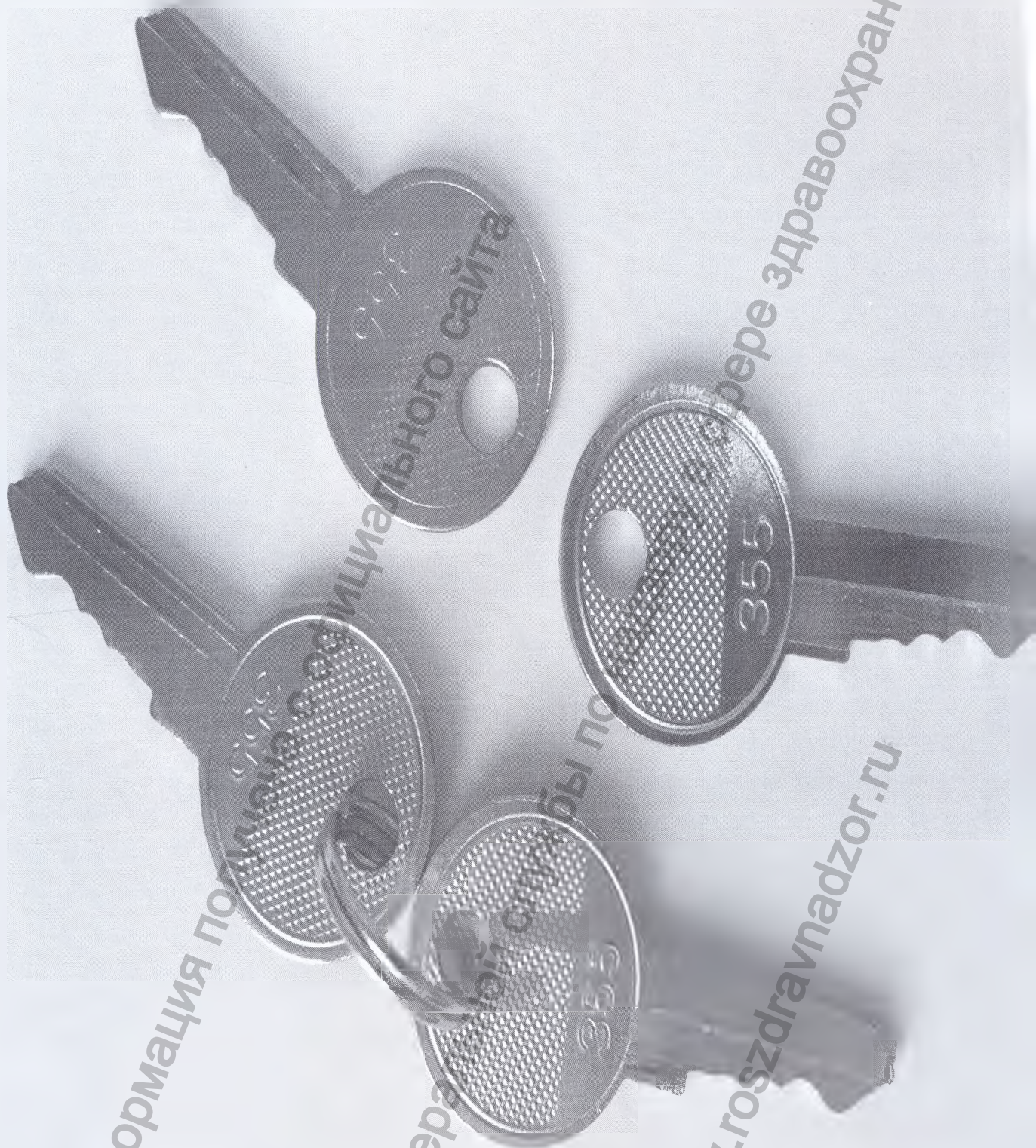
Информация получена с официального сайта  
Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения

[www.goszdravnadzor.ru](http://www.goszdravnadzor.ru)



# Фото ключей для запуска

МИ Аппарат терапевтический многофункциональный Капелло по ТУ 26.60.13 – 001 – 62744662 – 2017



Информация по...  
Федер...  
...бы по...  
...пере здравоохранения  
www.roszdravnadzor.ru



# Фото воронки со шлангом для залива воды

МИ Аппарат терапевтический многофункциональный Капелло по ТУ 26.60.13 – 001 – 62744662 2017

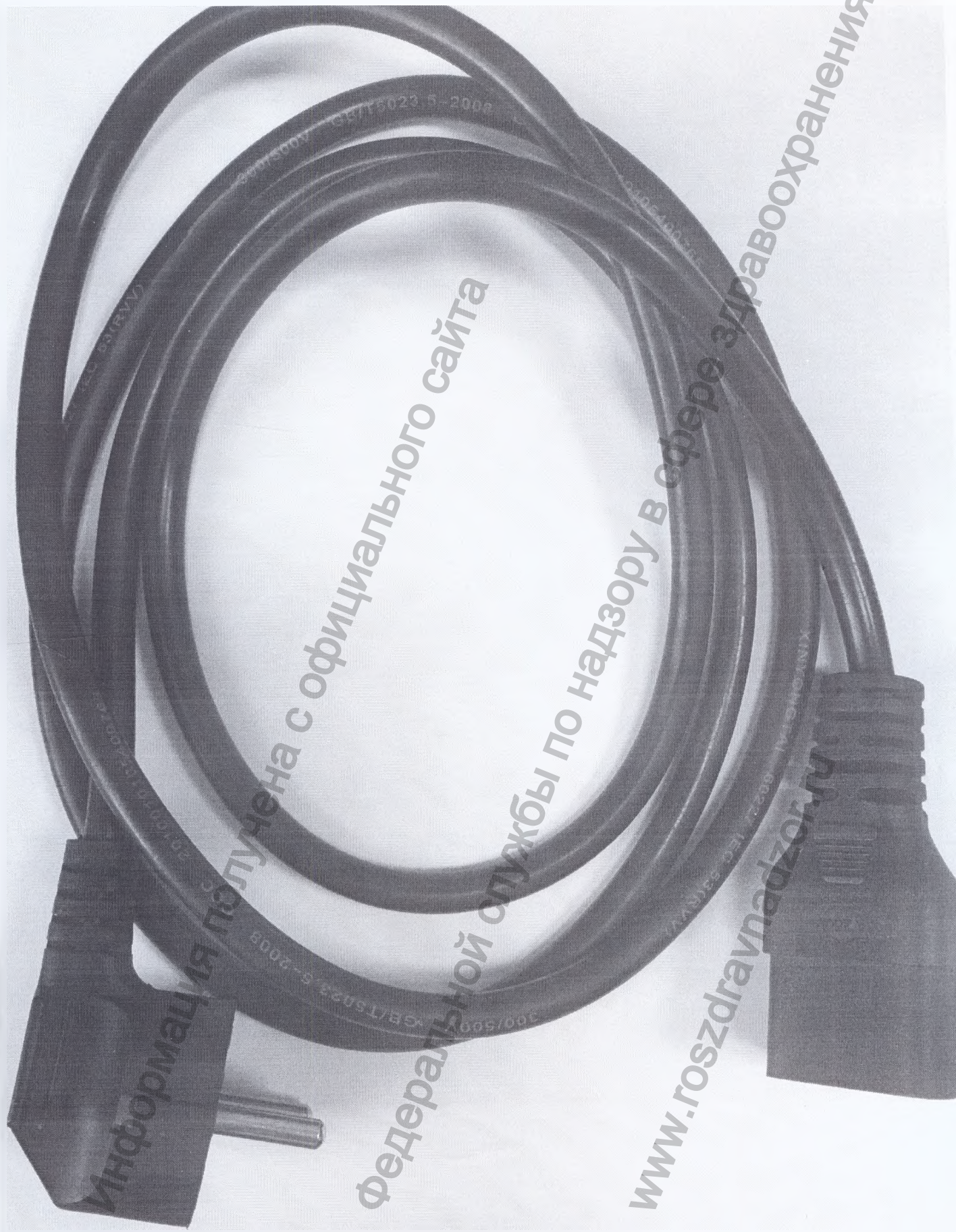
Информация получена с официального сайта  
Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения

[www.roszdravnadzor.ru](http://www.roszdravnadzor.ru)



# Фото кабеля электропитания

МИ Аппарат терапевтический многофункциональный Капелло по ТУ 26.60.13 – 001 – 62744662 – 2017





## Фото педали

МИ Аппарат Гравитационный многофункциональный Капелло по ТУ 26.60.13 – 001 – 62744662 – 2017



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

[www.roszdravnadzor.ru](http://www.roszdravnadzor.ru)



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

[www.roszdravnadzor.ru](http://www.roszdravnadzor.ru)

16 (иссл.)  
Сек. директор

