

[ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ](#)

## Очки РОСОМЗ™ ЗН22-С3С22 LAZER (22203) 630-1400 нм

Артикул:  
**Очк 602.22203**

Вид изделия:  
**Очки**

Назначение:  
**Средства защиты органов зрения**

Основной цвет:  
**голубой**

Пол:  
**унисекс**

Материал:  
**Стекло минеральное упрочненное**

Серия:  
**Зн22-С3с22 Lazer**

Цена  
**18 432 Р**

 [Таблица размеров](#)

### Стандарты

[ТР ТС 019/2011](#)



РОСОМЗ™

Под заказ

Очки с минеральными защитными стеклами-светофильтрами С3С22, мягким корпусом из ПВХ пластиката, регулируемой наголовной лентой и вентиляционными устройствами, обеспечивающими эффективную вентиляцию. Защита глаз от отраженного лазерного излучения в диапазоне длин волн 630-1400 нм. Оптическая плотность фильтра С3С22 в диапазонах длин волн: 630-680 нм -  $3 \pm 0,25$ ; 680-1200 нм -  $6 \pm 0,25$ ; 1200-1400 нм -  $3 \pm 0,25$ . ПРИМЕНЕНИЕ: очки предназначены для защиты глаз от рассеянного, диффузно отраженного излучения оптических квантовых генераторов (лазеров), работающих в импульсном и непрерывном режимах в сочетании с защитой от пыли, мелких частиц и брызг при температуре окружающей среды до + 80°C в производственных помещениях в НИИ, лабораториях и цехах различных отраслей народно-хозяйственного комплекса России и стран СНГ.