

# Очки защитные

## Технические характеристики

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (727)345-47-04  
Ангарск (3955)60-70-56  
Архангельск (8182)63-90-72  
Астрахань (8512)99-46-04  
Барнаул (3852)73-04-60  
Белгород (4722)40-23-64  
Благовещенск (4162)22-76-07  
Брянск (4832)59-03-52  
Владивосток (423)249-28-31  
Владикавказ (8672)28-90-48  
Владимир (4922)49-43-18  
Волгоград (844)278-03-48  
Вологда (8172)26-41-59  
Воронеж (473)204-51-73  
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06  
Ижевск (3412)26-03-58  
Иркутск (395)279-98-46  
Казань (843)206-01-48  
Калининград (4012)72-03-81  
Калуга (4842)92-23-67  
Кемерово (3842)65-04-62  
Киров (8332)68-02-04  
Коломна (4966)23-41-49  
Кострома (4942)77-07-48  
Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курск (4712)77-13-04  
Курган (3522)50-90-47  
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13  
Москва (495)268-04-70  
Мурманск (8152)59-64-93  
Набережные Челны (8552)20-53-41  
Нижний Новгород (831)429-08-12  
Новокузнецк (3843)20-46-81  
Ноябрьск (3496)41-32-12  
Новосибирск (383)227-86-73  
Омск (3812)21-46-40  
Орел (4862)44-53-42  
Оренбург (3532)37-68-04  
Пенза (8412)22-31-16  
Петрозаводск (8142)55-98-37  
Псков (8112)59-10-37  
Пермь (342)205-81-47

Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
Рязань (4912)46-61-64  
Самара (846)206-03-16  
Санкт-Петербург (812)309-46-40  
Саратов (845)249-38-78  
Севастополь (8692)22-31-93  
Саранск (8342)22-96-24  
Симферополь (3652)67-13-56  
Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13  
Сургут (3462)77-98-35  
Сыктывкар (8212)25-95-17  
Тамбов (4752)50-40-97  
Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07  
Томск (3822)98-41-53  
Тула (4872)33-79-87  
Тюмень (3452)66-21-18  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Улан-Удэ (3012)59-97-51  
Уфа (347)229-48-12  
Хабаровск (4212)92-98-04  
Чебоксары (8352)28-53-07  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Чита (3022)38-34-83  
Якутск (4112)23-90-97  
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(727)345-47-04

Беларусь +375-257-127-884

Узбекистан +998(71)205-18-59

Киргизия +996(312)96-26-47

эл.почта: [dof@nt-rt.ru](mailto:dof@nt-rt.ru) || сайт: <https://dion.nt-rt.ru/>

## Очки защитные

Защитные очки обеспечивают надежную защиту от механических повреждений, химических веществ и ультрафиолетового излучения. Панорамная линза изготовлена из монолитного поликарбоната, что гарантирует прочность и долговечность.

Очки легкие и удобные, с комфортными дужками и плоским основанием, что делает их практически незаметными при ношении. Небольшой вес очков способствует комфортному использованию на протяжении длительного времени.

Специальные покрытия на линзах предотвращают запотевание и защищают от царапин, продлевая срок службы очков и обеспечивая ясное и безопасное видение в различных условиях эксплуатации.



### Очки открытые PACAYA CLEAR LYVIZ

Открытые защитные очки с боковой защитой. Материал линз – поликарбонат. Оптический класс - 1. Защита (спереди и сбоку) от летящих частиц (45 м/с) и УФ-излучения. Механическая устойчивость к экстремальным температурам. Гидрофобное и олеофобное покрытие линз. Съёмная оправа. Встроенное переносье. Дужки из нейлона с регулируемым углом наклона.

### Очки открытые FUJI2 CLEAR

Открытые очки с боковой защитой. Материал линз – поликарбонат. Оптический класс - 1. Защита (спереди и сбоку) от летящих частиц (45 м/с) и УФ-излучения. Механическая устойчивость к экстремальным температурам. Дужки из комбинированного материала с мягкими окончаниями. Мягкая носовая перемычка из ПВХ.

### Очки открытые FUJI2 CLEAR

Открытые очки с боковой защитой. Материал линз – поликарбонат. Оптический класс - 1. Защита (спереди и сбоку) от летящих частиц (45 м/с) и УФ-излучения. Механическая устойчивость к экстремальным температурам. Дужки из комбинированного материала с мягкими окончаниями. Мягкая носовая перемычка из ПВХ.



### Очки открытые PACAYA CLEAR

Защитные очки открытого типа с боковой защитой. Материал линз – поликарбонат. Оптический класс - 1. Защита (спереди и сбоку) от летящих частиц (45 м/с) и УФ-излучения. Устойчивы к экстремальным температурам. Съемная оправа. Встроенное переносье. Нейлоновые дужки можно с регулируемым углом наклона.



### Очки открытые PACAYA CLEAR STRAP LYVIZ

Открытые защитные очки с боковой защитой. Материал линз – поликарбонат. Оптический класс - 1. Защита (спереди и сбоку) от летящих частиц (45 м/с) и УФ-излучения. Механическая устойчивость к экстремальным температурам. Гидрофобное и олеофобное покрытие линз. Съемная оправа. Встроенное переносье. Эластичный ремень оголовья с регулировкой длины.



### Очки открытые PACAYA CLEAR STRAP

Открытые защитные очки с боковой защитой. Материал линз – поликарбонат. Оптический класс - 1. Защита (спереди и сбоку) от летящих частиц (45 м/с) и УФ-излучения. Механическая устойчивость к экстремальным температурам. Гидрофобное и олеофобное покрытие линз. Съемная оправа. Встроенное переносье. Эластичный ремень оголовья с регулировкой длины.



### Очки открытые MILO SMOKE

Открытые защитные очки с боковой защитой. Материал линз – поликарбонат. Оптический класс - 1. Защита (спереди и сбоку) от летящих частиц (45 м/с) и УФ-излучения. Устойчивы к механическим повреждениям и экстремальным температурам. Легкая, гибкая оправа без металлических деталей. Встроенное переносье и дужки из ПВХ. Отверстия на кончиках дужек для шнура



### Очки открытые EGON CLEAR

Открытые защитные очки с боковой защитой. Материал линз – поликарбонат. Оптический класс - 1. Защита (спереди и сбоку) от летящих частиц (45 м/с) и УФ-излучения. Устойчивы к механическим повреждениям и экстремальным температурам. Легкая, гибкая оправа без металлических деталей. Встроенное переносье и дужки из ПВХ. Отверстия на кончиках дужек для шнура



### Очки открытые KISKA2 CLEAR

Открытые защитные очки с боковой защитой. Материал линз – поликарбонат. Оптический класс - 1. Защита (спереди и сбоку) от летящих частиц (45 м/с) и УФ-излучения. Устойчивы к механическим повреждениям и экстремальным температурам. Легкая, гибкая оправа без металлических деталей. Встроенное переносье и дужки из ПВХ.



### Очки открытые BRAVA2 CLEAR

Открытые защитные очки с боковой защитой. Материал линз – монолитный поликарбонат. Оптический класс - 1. Защита (спереди и сбоку) от летящих частиц (45 м/с) и УФ-излучения. Устойчивы к механическим повреждениям и экстремальным температурам. Легкая, гибкая оправа без металлических деталей. Встроенное переносье и дужки из ПВХ.



### ЗАЩИТНЫЕ ОЧКИ DION PROTECTOPTIC

Открытые защитные очки для профессиональных работ. Легкие и комфортные, устойчивы к царапинам.



### Очки открытые BRAVA2 YELLOW

Открытые защитные очки с боковой защитой. Материал линз – монолитный поликарбонат. Оптический класс - 1. Защита (спереди и сбоку) от летящих частиц (45 м/с) и УФ-излучения. Устойчивы к механическим повреждениям и экстремальным температурам. Встроенное переносье и дужки из ПВХ. Дужки с плоским окончанием.



### Очки открытые BRAVA2 SMOKE

Открытые защитные очки с боковой защитой. Материал линз – монолитный поликарбонат. Оптический класс - 1. Защита (спереди и сбоку) от летящих частиц (45 м/с) и УФ-излучения. Устойчивы к механическим повреждениям и экстремальным температурам. Встроенное переносье и дужки из ПВХ. Дужки с плоским окончанием.



### Очки прозрачные PITON CLEAR

Открытые защитные очки с боковой защитой. Материал линз – монолитный поликарбонат. Оптический класс - 1. Защита (спереди и сбоку) от летящих частиц (45 м/с) и УФ-излучения. Устойчивы к механическим повреждениям и экстремальным температурам. Спортивный современный дизайн. Дужки имеют отверстия для боковой вентиляции. Есть отверстия для шнура на кончиках дужек.



### Очки прозрачные PITON 2 CLEAR

Открытые защитные очки с боковой защитой. Материал линз – монолитный поликарбонат. Оптический класс - 1. Защита (спереди и сбоку) от летящих частиц (45 м/с) и УФ-излучения. Устойчивы к механическим повреждениям и экстремальным температурам. Спортивный современный дизайн. Дужки имеют отверстия для боковой вентиляции. Есть отверстия для шнура на кончиках дужек.



### **Очки прозрачные KILIMANDJARO CLEAR**

Открытые защитные очки с боковой защитой. Материал линз – монолитный поликарбонат. Оптический класс - 1. Защита (спереди и сбоку) от летящих частиц (45 м/с) и УФ-излучения. Устойчивы к механическим повреждениям и экстремальным температурам. Нейлоновые дужки регулируются по длине. Есть отверстия для шнура на кончиках дужек.



### **Очки прозрачные SAJAMA - непрямая вентиляция**

Открытые защитные очки с боковой защитой. Материал линз – монолитный поликарбонат. Оптический класс - 1. Защита (спереди и сбоку) от летящих частиц (45 м/с) и УФ-излучения. Устойчивы к механическим повреждениям и экстремальным температурам. Нейлоновые дужки регулируются по длине. Есть отверстия для шнура на кончиках дужек.



### **Очки прозрачные GALERAS CLEAR непрямая вентиляция**

Защитные очки закрытого типа с непрямой вентиляцией. Материал линз – поликарбонат. Оптический класс - 1. Защита (спереди и сбоку) от летящих частиц (120 м/с) и УФ-излучения. Устойчивы к механическим повреждениям и экстремальным температурам. Угол обзора широкий, антибликовый эффект. Регулируемая эластичная наголовная лента. Могут использоваться с корректирующими очками и респираторами.



### **Очки затемненные GALERAS SMOKE непрямая вентиляция**

Защитные очки закрытого типа с непрямой вентиляцией. Материал линз – поликарбонат. Оптический класс - 1. Защита (спереди и сбоку) от летящих частиц (120 м/с) и УФ-излучения. Устойчивы к механическим повреждениям и экстремальным температурам. Угол обзора широкий, антибликовый эффект. Регулируемая эластичная наголовная лента. Могут использоваться с корректирующими очками и респираторами.



### **Очки прозрачные RUIZ 1 АСЕТАТЕ ИЗ АЦЕТАТА С НЕПРЯМОЙ ВЕНТИЛЯЦИЕЙ**

Защитные очки закрытого типа с непрямой вентиляцией (4 вентиляционных отверстия). Материал линз – ацетат. Оптический класс - 1. Защита (спереди и сбоку) от летящих частиц (120 м/с) и УФ-излучения. Мягкая оправа из ПВХ. Защита от капель и брызг жидкостей. Эластичная наголовная лента с регулировкой длины.



### **Очки прозрачные RUIZ 1 С НЕПРЯМОЙ ВЕНТИЛЯЦИЕЙ**

Защитные очки закрытого типа с непрямой вентиляцией (4 вентиляционных отверстия). Материал линз – поликарбонат. Оптический класс - 1. Защита (спереди и сбоку) от летящих частиц (120 м/с) и УФ-излучения. Мягкая оправа из ПВХ. Защита от капель и брызг жидкостей. Эластичная наголовная лента с регулировкой длины.



### **Очки прозрачные MURIA 1 с прямой вентиляцией**

Защитные очки закрытого типа с прямой вентиляцией.  
Материал линз –поликарбонат. Оптический класс - 1.  
Защита (спереди и сбоку) от летящих частиц (120 м/с)  
и УФ-излучения. Мягкая оправка из ПВХ. Эластичная  
наголовная лента с регулировкой длины.

## По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (727)345-47-04  
Ангарск (3955)60-70-56  
Архангельск (8182)63-90-72  
Астрахань (8512)99-46-04  
Барнаул (3852)73-04-60  
Белгород (4722)40-23-64  
Благовещенск (4162)22-76-07  
Брянск (4832)59-03-52  
Владивосток (423)249-28-31  
Владикавказ (8672)28-90-48  
Владимир (4922)49-43-18  
Волгоград (844)278-03-48  
Вологда (8172)26-41-59  
Воронеж (473)204-51-73  
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06  
Ижевск (3412)26-03-58  
Иркутск (395)279-98-46  
Казань (843)206-01-48  
Калининград (4012)72-03-81  
Калуга (4842)92-23-67  
Кемерово (3842)65-04-62  
Киров (8332)68-02-04  
Коломна (4966)23-41-49  
Кострома (4942)77-07-48  
Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курск (4712)77-13-04  
Курган (3522)50-90-47  
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13  
Москва (495)268-04-70  
Мурманск (8152)59-64-93  
Набережные Челны (8552)20-53-41  
Нижний Новгород (831)429-08-12  
Новокузнецк (3843)20-46-81  
Ноябрьск (3496)41-32-12  
Новосибирск (383)227-86-73  
Омск (3812)21-46-40  
Орел (4862)44-53-42  
Оренбург (3532)37-68-04  
Пенза (8412)22-31-16  
Петрозаводск (8142)55-98-37  
Псков (8112)59-10-37  
Пермь (342)205-81-47

Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
Рязань (4912)46-61-64  
Самара (846)206-03-16  
Санкт-Петербург (812)309-46-40  
Саратов (845)249-38-78  
Севастополь (8692)22-31-93  
Саранск (8342)22-96-24  
Симферополь (3652)67-13-56  
Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13  
Сургут (3462)77-98-35  
Сыктывкар (8212)25-95-17  
Тамбов (4752)50-40-97  
Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07  
Томск (3822)98-41-53  
Тула (4872)33-79-87  
Тюмень (3452)66-21-18  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Улан-Удэ (3012)59-97-51  
Уфа (347)229-48-12  
Хабаровск (4212)92-98-04  
Чебоксары (8352)28-53-07  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Чита (3022)38-34-83  
Якутск (4112)23-90-97  
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(727)345-47-04

Беларусь +375-257-127-884

Узбекистан +998(71)205-18-59

Киргизия +996(312)96-26-47

эл.почта: [dof@nt-rt.ru](mailto:dof@nt-rt.ru) || сайт: <https://dion.nt-rt.ru/>