



# Руководство по эксплуатации

Очки защитные от механических воздействий  
тактические в комплекте со сменными линзами

## Walker's Sport Glasses

Соответствуют требованиям ГОСТ 12.4.253-2013 (EN 166:2002)

Артикул: GWP-ASG4L2

### Комплектация:

- ① Очки (оправа) — 1 шт.
- ② Линза дымчато-серая — 1 шт.
- ③ Линза прозрачная — 1 шт.
- ④ Тканевый чехол для очков — 1 шт.
- ⑤ Линза жёлтая — 1 шт.
- ⑥ Чехол для линз на молнии — 1 шт.
- ⑦ Линза янтарная — 1 шт.
- ⑧ Руководство по эксплуатации — 1 шт.

### Линзы



Прозрачная линза подходит для работы в условиях нормальной освещённости. Очки с такой линзой не искажают зрительное восприятие и не утомляют глаза.



Жёлтая линза повышает чёткость и контрастность, создавая эффект повышенной остроты зрения. Снижает эффект тумана и дымки, блокирует синий свет. Подходит для ночного использования.



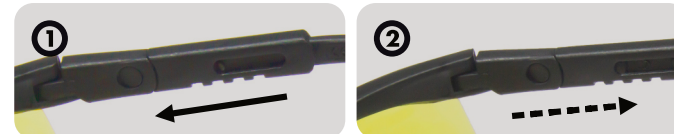
Янтарная линза повышает чёткость, контрастность, восприятие глубины. Подходит для использования при недостаточной освещённости.



Дымчато-серая линза защищает глаза от умеренно яркого солнечного света, сохраняя комфорт при работе в тени. Сохраняет цветовосприятие.

## Регулировка длины дужек

- Предусмотрено ступенчатое четырёхпозиционное изменение длины дужек. Диапазон регулировки от 0 мм (полностью сложенная дужка) до +13 мм (полностью разложенная дужка).
- Для регулировки длины плотно ухватите дужку пальцами одной руки у её основания, другой рукой выдвиньте заушную часть на необходимую длину в пределах диапазона регулировки. Выполните действие для каждой дужки.



## Регулировка угла наклона дужек

- Предусмотрено изменение угла наклона дужек с помощью поворотного трещёточного шарнира. Максимальное изменение угла наклона одной дужки около 25° вверх и 25° вниз относительно их горизонтального положения.
- Для регулировки угла наклона дужки зажмите пальцами участок между петлей складывания дужки и шарнирным механизмом угла наклона (участок для удержания отмечен на рисунке).

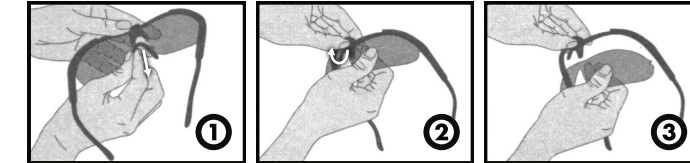
- ! ВНИМАНИЕ!** Без прочного удержания данного участка дужка может быть сломана! Другой рукой аккуратно и без приложения значительных усилий отрегулируйте угол наклона дужки с помощью трещёточного шарнира. Выполните действие для каждой дужки.



## Замена линз

**ВНИМАНИЕ!** Допустима замена линз только на входящие в комплект.

### СНЯТИЕ ЛИНЗ

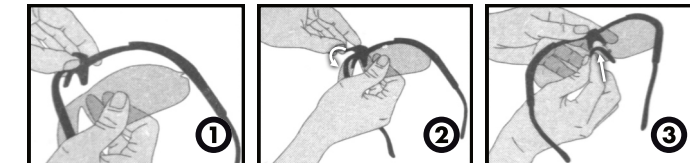


- ① Удерживая очки одной рукой, другой рукой снимите переносицу. Она закреплена на 4-х направляющих. Ухватив пальцами свободной руки переносицу, без приложения существенных усилий потяните её, как показано на рисунке 1 до полного снятия. **ВНИМАНИЕ! Не прилагайте других боковых усилий к переносице, чтобы не повредить направляющие!**

- ② Без приложения значительных усилий пальцем слегка отогните фиксирующий пластиковый зажим оправы, расположенный по центру, пока линза не освободится.

- ③ Извлеките линзу из оправы.

### УСТАНОВКА ЛИНЗ



- ① Верхнюю часть линз расположите вдоль направляющих пазов оправы, вставьте линзу в пазы без приложения значительных усилий.

- ② Защёлкните центральный пластиковый зажим оправы.

- ③ Наденьте переносицу на 4 направляющие.

## **Хранение, транспортировка, утилизация**

Хранение в упаковке отдельно от абразивных материалов и агрессивных сред.

Транспортировка с использованием чехла или футляра.

Утилизация в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации.

## **Особенности эксплуатации**

Данные очки обеспечивают ограниченную защиту глаз от наиболее распространённых опасностей: мелкие металлические частицы, стружка, искры. Очки не способны защитить от серёзных ударов, больших нагрузок и тяжёлых предметов, также они не защищают от лазерного, радиационного, инфракрасного и иных видов излучения. Очки не являются небьющимися и неразрушимыми. При выполнении некоторых работ может потребоваться использование защитных масок и других защитных изделий.

Очки не могут быть использованы для сварочных работ. Видимость и чёткость может быть снижена в связи с возникающими повреждениями и царапинами в ходе эксплуатации. Не допускается контакт очков с химикатами и ихарами, порошкообразными и агрессивными чистящими средствами. Допускается мойка очков нейтральными моющими средствами и мылом с водой; естественная сушка без применения нагревательных приборов; протирка очков специальными материалами для протирки оптики и мягкой чистой тканью.

Данные очки на ~99% защищают от ультрафиолетового излучения UV400.

Материал линз: поликарбонат.

## **Общая информация**

Очки защитные от механических воздействий (крупно/мелкодисперсной пыли).

Перед использованием убедитесь, что изделие:

- подходит для данного вида деятельности;
- правильно надето;
- используется в течение всего времени нахождения в опасной среде.

Для снижения рисков, связанных с опасностью для глаз, которые могут привести к смерти или серьёзной травме:

- проверяйте целостность очков перед каждым использованием;
- немедленно замените очки при появлении сколов или трещин.

Убедитесь, что очки надёжно закреплены и не спадают, минимизировано расстояние между головой и глазами. Не модифицируйте очки.

Несоблюдение всех требований настоящего Руководства по эксплуатации данного средства индивидуальной защиты или неправильная эксплуатация изделия в течение всего времени нахождения в потенциально опасной среде может нанести урон здоровью пользователя, привести к опасным для жизни заболеваниям или к инвалидности.

Средства защиты глаз, надетые поверх обычных офтальмологических очков, могут передать энергию удара, что может быть опасно для пользователя.

Перед применением прочтите настоящее Руководство по эксплуатации и сохраните его для справочной информации.

Средства индивидуальной защиты (СИЗ):

- Код светофильтра (2 или 2C = Ультрафиолетовое излучение);
- Сведения о классе защиты: 1 класс
- Механическая прочность: F
- Устойчивость к поверхностному разрушению мелкодисперсными частицами: K

## **Общая информация**

**Поставщик / Импортёр / Организация, уполномоченная принимать претензии по качеству товара:**

ООО «ПОИНТЕР», адрес: 190020, г. Санкт-Петербург, вн.тер.г. Муниципальный округ Екатерингофский, ул. Курляндская, д. 28, литер A, помещ. 54-Н, ком. 106

**Наименование и адрес изготовителя:**

GSM, LLC, «WALKER'S», Соединенные Штаты, P.O. Box 535189, Grand Prairie, TX 75053

**Сделано в Китае**

**ГОСТ 12.4.253-2013 (EN 166:2002)**

**Дата изготовления:** см. на этикетке

**Срок хранения:** 5 лет с даты изготовления

**Размер:** единый / универсальный

## **Подтверждение соответствия**

Данное средство индивидуальной защиты глаз соответствует требованиям стандарта EN 166:2002.

Данный продукт прошел процедуру обязательного подтверждения соответствия требованиям технического регламента Таможенного союза ТР ТС 019/2011 «О безопасности средств индивидуальной защиты» и маркирован единым знаком обращения продукции на рынке государств-членов Таможенного союза.

