

# РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



ОЧКИ ЗАЩИТНЫЕ «ПАНОРАМА»  
В КОМПЛЕКТЕ СО ЩИТКОМ ЭКОНОМ

89167



## ВНИМАНИЕ

Настоящее руководство содержит правила эксплуатации и технического обслуживания очков защитных торговой марки «СИБРТЕХ». Обращайтесь к данному Руководству при возникновении вопросов по безопасному использованию, а также обслуживанию, хранению и транспортировке изделия.

Дата изготовления указана на упаковке.

## НАЗНАЧЕНИЕ

Очки защитные в комплекте со щитком «СИБРТЕХ» (далее — очки) применяются для защиты глаз и всей передней части головы и шеи.

**Защитные свойства:** предохраняет от механического воздействия летящих твердых частиц с кинетической энергией не более 0,6 Дж, а также от брызг строительных растворов. Рекомендуется для работ в различных отраслях промышленности для защиты глаз и лица от твердых частиц, абразивов. Физиологические ограничения к применению отсутствуют.



### ВНИМАНИЕ!

Изделие содержит мелкие детали. Держать вдали от детей!

Перед использованием щитка защитного внимательно ознакомьтесь с данной инструкцией и проконсультируйтесь со специалистом.

Настоящая инструкция содержит всю необходимую информацию для правильной эксплуатации щитка «СИБРТЕХ». Обращайтесь к инструкции при возникновении вопросов по использованию, обслуживанию, хранению и транспортировке изделия.

## КОМПЛЕКТНОСТЬ

1. Очки – 1 шт.
2. Руководство по эксплуатации – 1 шт.
3. Упаковка – 1 шт.

## ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Не вносите изменений в конструкцию изделия.

Убедитесь в том, что степень защиты полностью отвечает рабочим условиям. Данные очки не предназначены для сварочных работ. Данные очки не пригодны для защиты от взрывоопасных устройств или коррозионно-агрессивных жидкостей. Данные очки не предназначены для защиты от серьезных ударов. Данные очки не предназначены для защиты от взрывчатых веществ и едких жидкостей. Никогда не кладите очки на горячую поверхность.

Не кладите очки линзами вниз на шероховатые или неровные поверхности.

Не используйте растворители при чистке очков.

Регулярно очищайте поверхность изделия, не используйте сильные чистящие растворы. Производитель имеет право вносить изменения как в содержание данной инструкции, так и в конструкцию изделия без предварительного уведомления пользователей.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Очки защитные в комплекте со щитком «СИБРТЕХ» соответствуют требованиям ТО 9464-0082009678-003-2012, ТР ТС 019/2011, ГОСТ Р 12.4.230.1-2007, ГОСТ 12.4.023-84.

Техническая характеристика, единица измерения	Значение
Материал очков, щитка	Оптически прозрачный, ударопрочный поликарбонат
Материал оправы	Эластичный ПВХ
Материал вентиляционных каналов	Полипропилен
Количество вентиляционных каналов	4
Толщина материала очков, мм	1,9±0,1
Толщина материала щитка, мм	2,0±0,1
Тип очков	Закрытые, с непрямой вентиляцией
Ударная нагрузка/скорость частиц	45 м/с
Цвет пластика	В соответствии с макетом дизайна
Ширина эластичного ремня, мм	20,0±1,0

## ОПИСАНИЕ

Очки защитные в комплекте со щитком устойчивы к воздействию искр, стружек и осколков при обработке (шлифовке, обрезке УШМ) металла и других материалов, а также к воздействию брызг строительных растворов, механическому воздействию летящих частиц и истианию. Используется для защиты лица работника при проведении строительных и монтажных работ, а также при работе с пневмо- и электроинструментом. Очки оснащены съемным защитным щитком и системой вентиляции, исключающей запотевание защитного стекла. Регулируемая наголовная лента обеспечивает надежную фиксацию.

## ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Выполняются из изоляционного материала.

Детализация:

- Материал линзы и защитного щитка — поликарбонат повышенной удароизносостойкости.
- Материал оправы — эластичный ПВХ.
- Материал вентиляционных каналов — полипропилен.
- Материал затылочной эластичной ленты — нейлон.

## ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

- Осмотреть изделие, убедиться в отсутствии повреждений.
- Надеть очки двумя руками.
- Отрегулировать длину эластичной тесьмы для комфортного и плотного прилегания к лицу.

Очки должны удобно располагаться на лице, не вызывая дискомфорта.



### ВНИМАНИЕ!

Запрещено использование очков защитных:

- с неисправным наголовным креплением, с повреждениями линзы и защитного прозрачного экрана, нарушающими защитные свойства;
- если линза и защитный прозрачный экран имеют значительные дефекты: пузыри, царапины, посторонние включения, затемнения, точки, следы зачистки и выбоин, ухудшающих видимость.

В процессе эксплуатации очков необходимо выполнять правила гигиены, своевременно проводить чистку и дезинфекцию.

## ТРАНСПОРТИРОВКА

Изделие может транспортироваться всеми видами закрытого транспорта в соответствии с правилами перевозок, действующими для каждого вида транспорта.

Условия транспортирования при воздействии климатических факторов:

- температуре окружающего воздуха от -20 до +55 °C;

- относительной влажности воздуха до 80 % при температуре +20 °C.

Во время транспортирования и погрузочно-разгрузочных работ упаковка с изделием не должна подвергаться резким ударам и воздействию атмосферных осадков. Размещение и крепление транспортировочной тары с упакованым изделием в транспортных средствах должны обеспечивать устойчивое положение и отсутствие возможности перемещения при перевозке.

## **УХОД**

---

### **Замена защитного стекла**

В случае повреждения необходимо произвести замену защитного стекла очков.

Для замены необходимо:

1. Открутить винты крепления защитного стекла и оголовья (2 шт.).
2. Снять поврежденное защитное стекло.
3. Установить новое защитное стекло в обратной последовательности.

### **Чистка**

Протирать изделие мягкой тканью. Регулярно очищать рабочие поверхности. Применение концентрированных моющих растворов не допускается.

## **ХРАНЕНИЕ**

---

Рекомендуется хранить в сухом помещении от -10 до +40 °C при относительной влажности воздуха не более 80 %. Не допускать резкой смены температуры для предотвращения возникновения конденсата. Не допускать падения изделия и других механических воздействий на него.

Гарантийный срок хранения изделия 12 месяцев с момента изготовления.

## **РЕАЛИЗАЦИЯ И УТИЛИЗАЦИЯ**

---

Реализация изделия осуществляется через торговые точки и магазины согласно законодательству РФ и стран Таможенного союза (далее — ТС). Утилизация изделия осуществляется в соответствии с требованиями и нормами России и стран — участников ТС.

Утилизация вместе с бытовым мусором.

## **СРОК СЛУЖБЫ**

---

Гарантийный срок эксплуатации изделия составляет 6 месяцев с момента изготовления.

## **ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА**

---

Производитель гарантирует соответствие заявленных характеристик изделия в течение всего срока службы, при условии использования изделия по назначению и соблюдений правил хранения и эксплуатации. Продукция изготовлена в соответствии с требованиями ТР ТС 019/2011.



Производитель: ООО «Технопласт», 192007, РФ, г. Санкт-Петербург, ул. Расстанная, д. 27.

Адрес и контактный телефон уполномоченной организации-продавца: ООО «МИР ИНСТРУМЕНТА», 117588, РФ, г. Москва, а/я 70, тел.: +7 (495) 234-41-30.