



GRAD®

Імпортер/уповноважений представник на території України: ТОВ «Сігма.Україна» ТМ «Grad»
Україна, 61176, Харків, вул. Єнакіївська, 19/318
Виробник: Шанхай Даймонд Трейдинг ЛТД,
1602 Мингшен бізнес плаза, 400 Каобао роад, 200233, Шанхай, Китай

Окуляри захисні

ІНСТРУКЦІЯ З ЕКСПЛУАТАЦІЇ

артикули:

9411545

9411555

9411805

9411705

9411715

9411625

9411635

9411665

9411675



ШАНОВНИЙ ПОКУПЕЦЬ!

Ми дякуємо Вам за вибір виробів ТМ «Grad». Перед експлуатацією виробу обов'язково ознайомтеся з цією інструкцією.

Ця інструкція містить правила експлуатації і обслуговування окулярів ТМ «Grad». Звертайтеся до неї при виникненні питань з використання, а також обслуговування, зберігання і транспортування виробу. Вона може бути скопійована для ознайомлення з її змістом усіх користувачів продукції.

Окуляри захисні відповідають вимогам Технічного регламенту засобів індивідуального захисту № 771, редакція від 28.08.2019р., ДСТУ EN 166:2017 та ідентифіковані відповідним маркуванням (див. таблицю «Технічні дані»). З декларацією відповідності та сертифікатом можна ознайомитися на сайті sigma.ua або їх копії можуть бути надані за запитом у авторизованих точках продажу.

Важливо! Ця інструкція містить правила експлуатації і обслуговування окулярів ТМ «Grad». Звертайтеся до неї при виникненні питань з використання, а також обслуговування, зберігання і транспортування виробу. Вона може бути скопійована для ознайомлення з її змістом усіх користувачів продукції.

1. ПРИЗНАЧЕННЯ

Окуляри захисні (далі – окуляри) призначені для захисту органів зору спереду, збоку, знизу і зверху від впливу твердих частинок, вітру, пилу.

2. ОБЛАСТЬ ЗАСТОСУВАННЯ

Будівництво, металообробка, виробництво, ремонт автомобілей, машинобудування, хімічна промисловість, сільське господарство, побутово-господарські роботи та інше.

3. ІНСТРУКЦІЯ ТА ТЕХНІКА БЕЗПЕКИ ПРИ РОБОТІ

Засоби індивідуального захисту (далі- ЗІЗ) органів зору забезпечують надійний захист тільки тоді, коли вони підходять для даного виду робіт, закривають очі і використовуються протягом всього терміну їх придатності/ або еквіваленту.

- › Перед використанням окулярів необхідно переконатись, що вони:
 - придатні для даного виду робіт;
 - правильно надягнені;
 - застосовуються протягом усього часу знаходження у небезпечній зоні;
 - своєчасно замінюються, у разі потреби.
- › Окуляри підходять до будь-якого типу обличчя.
- › Правильний вибір, навчання, експлуатація та відповідний догляд за окулярами потрібні для належного захисту користувача.
- › Перед застосуванням окулярів ознайомтеся з даною інструкцією, з інструкціями з проведення робіт та відповідними нормативно-правовими актами з охорони праці.

Обмеження у використанні

- › Слід регулярно перевіряти окуляри – подряпана або вищерблена лінза, пошкоджена оправа можуть значно знизити захисні властивості та потребують заміни виробу.
- › Не застосовуйте фарбу, розчини, клеї або клейкі етикетки за винятком тих, що визначені в інструкціях виробника.
- › Не сідайте на окуляри, не здавлюйте їх в упаковці, не кидайте, уникайте контакту з гострими предметами.
- › Окуляри не містять речовин, які здатні викликати алергічну реакцію і/або подразнення шкіри у чутливих до них людей.
- › При появі алергічних реакцій слід негайно припинити використання і звернутися до лікаря.
- › Виробник не несе відповідальності за ризики та травми, що виникли при неправильному використанні окулярів.
- › Якщо на оправу і лінзу нанесені різні символи позначення механічної міцності, то до засобу захисту органів зору в цілому застосовується менший рівень захисту.

4. ОПИС

- › Окуляри мають 2 основні деталі: лінзи і оправу. По формі оправу – бувають відкриті та закриті. Відкриті окуляри можуть мати невидимий обідок оправу. Дужки можуть мати регулювання, як у довжину, так і кута нахилу дужок. Окуляри з закритою оправою щільно прилягають до обличчя. Така конструкція може мати дві чи одну лінзу.

Кріплення на голові здійснюється за допомогою регульованої стрічки (резинки). Вентиляційні вставки запобігають запотіванню лінз під час роботи. Окуляри можуть бути використані з іншими ЗІЗ.

У разі використання ЗІЗ в екстремальних умовах, захисні характеристики ЗІЗ знижуються

навіть після короткого періоду використання. У разі впливу вище перелічених факторів ЗІЗ може потребувати зміни.

Надягати та знімати окуляри слід обома руками.

Деякі моделі окулярів одягають поверх корегувальних окулярів.

5. ТЕХНІЧНІ ДАНІ

Артикул, 9411...	545	555	805	705	715	625	635	665	675
Дужки									
Матеріал	Нейлон		Гума	Нейлон					
Колір: 1 – чорний; 2 – прозорий; 3 – жовтий	1		2		3	2	3	2	3
Наявність регулювання	3 позиції		–						
Лінзи									
Матеріал	Пластик								
Оптичний клас	1								
Колір: 1 – прозорий; 2 – жовтий	1	2	1	1	2	1	2	1	2
Маркування оправы	FT								
Маркування лінз	2C-1.2 S 1FT					2-1.2 S 1FT			
Габаритні розміри та вага									
Довжина, мм	69		58		69				
Висота, мм	32		38		32				
Ширина, мм	34		34		34				
Вага, г	28		70		25				

6. ЧИЩЕННЯ ТА ДОГЛЯД

- › Окуляри необхідно очищати та дезінфікувати за допомогою води і мила.
- › Витирати насухо м'якою тканиною або серветкою.
- › При сильному забрудненні, особливо абразивними частинками, лінзи окулярів необхідно промити під потоком води, потім витерти чистою серветкою.

7. ЗБЕРІГАННЯ, ТРАНСПОРТУВАННЯ ТА УТИЛІЗАЦІЯ

- › Окуляри можуть транспортуватися усіма видами закритого транспорту відповідно до правил перевезень, що діють для кожного виду транспорту. Під час транспортування і вантажно-розвантажувальних робіт упакування з виробом не повинно піддаватися різким ударам і впливу атмосферних опадів.

- › При зберіганні і транспортуванні – оберігати від вологи і дії прямих сонячних променів.
- › Зберігати у сухому, добре провітрянному приміщенні з температурою в межах від +10°C до +30°C, вологістю не більше 70%.
- › Тримати подалі від джерел від критого полум'я та опалювальних приладів. Підвищена вологість повітря, температура або інтенсивне освітлення можуть негативно позначитись на якості продукції.

Виробник не несе відповідальності за якість виробу у разі недотримання інструкції з його зберігання.

У разі неможливості подальшого використання виробу, він підлягає утилізації відповідно до чинного законодавства.

8. ГАРАНТІЙНІ ЗОБОВ'ЯЗАННЯ

Гарантійний термін щодо обміну і повернення неякісних виробів встановлюється виробником – **1 місяць** з дати продажу. Протягом цього часу здійснюється обмін чи повернення виробів з дефектами у місцях продажів на підставі закону України «Про захист прав споживача».

Термін служби при належному використанні та дотриманні умов зберігання – **5 років** з дати виробництва. Тривалість експлуатації виробу залежить від частоти використання, від зовнішніх факторів (температура, сонячне світло, різні речовини) і неправильного використання. Дата виробництва вказана на виробі. **Строк придатності – 7 років.**

9. РЕАЛІЗАЦІЯ ТА МАРКУВАННЯ

Реалізація окулярів, здійснюється через торговельні точки та магазини, інтернет у роздріб та гурт. У продаж окуляри надходять в індивідуальному або груповому пакуванні. Вид пакування та його характеристики визначаються виробником. Окуляри супроводжуються інструкцією або зі змістом інструкції можна ознайомитися на сайті **sigma.ua**.

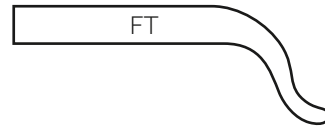
Текст інструкції обов'язково містить опис ідентифікаційних позначень, який може бути використаний у разі виникнення факторів, вплив яких викликало нерозбірливість позначень на виробі.

Маркування окулярів виконують у відповідності до вимог ДСТУ EN 166 на дужці і лінзах і воно містить наступну інформацію:

- › торгової марку;
- › знак відповідності Технічному регламенту засобів індивідуального захисту, затвердженого ПКМУ №771 від 21.08.2019р. і ДСТУ EN 166;



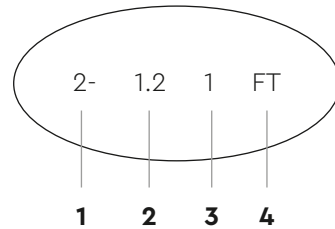
- › маркування відповідно стандарту ДСТУ EN 166.
- Маркування оправи**



F – рівень механічного захисту: низький енергетичний вплив;

T – розроблено для підвищених температур.

Маркування лінзи



1 – код світлофільтру:

- 2 (2C) – УФ-випромінювання
- 4 – ІЧ-випромінювання
- 5 – сонячне світло
- 6 – сонячне світло та ІЧ захист

2 – ступінь затемнення

3 – оптичний клас

4 – рівень захисту (див. маркування оправи).