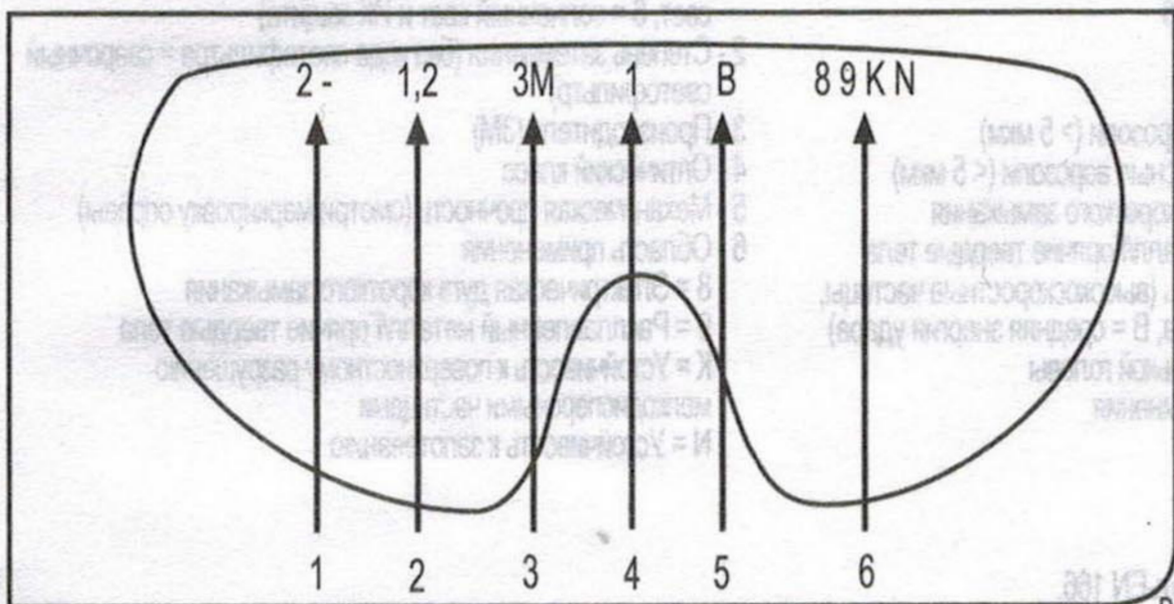


A



B

**3M United Kingdom PLC**  
 3M Centre, Cain Road  
 Bracknell, RG12 8HT  
 0870 60 800 60

**3M Deutschland GmbH**  
 Carl-Schurz-Str. 1  
 41453 Neuss  
 +49 2131 14 26 04



Защитные очки соответствуют требованиям EN 166.

⚠️ Обратите особое внимание на предупреждения, выделенные данным знаком.

### ⚠️ ВНИМАНИЕ

- Всегда убеждайтесь, что собранное изделие:
  - Подходит для данного вида работ;
  - Правильно надето;
  - Используется в течение всего времени нахождения в опасной среде;
  - Должно быть заменено в случае необходимости.
- Правильный выбор, обучение, эксплуатация и соответствующий уход необходимы для того, чтобы изделие защищало пользователя надлежащим образом.
- Всегда одевайте и снимайте очки двумя руками.
- **Несоблюдение всех требований инструкции по эксплуатации данного средства индивидуальной защиты и/или неправильная эксплуатация изделия в течение всего времени нахождения в потенциально опасной среде может нанести урон здоровью пользователя, привести к серьезным или опасным для жизни заболеваниям или к инвалидности.**
- Для соответствующего и правильного использования руководствуйтесь местными стандартами, используйте имеющуюся информацию, или свяжитесь с представителем 3M.
- Перед применением прочитайте все инструкции и сохраните их для справочной информации.

 Эластичные оголовья могут содержать натуральный каучуковый латекс. Остальные части изделия не содержат натурального каучукового латекса.

### Стандарты и Сертификация:

Данное средство индивидуальной защиты глаз соответствует требованиям стандартов EN 166. Изучите маркировку изделия для получения дополнительной информации о его назначении. Данное изделие соответствует базовым требованиям безопасности, изложенным в Приложении II Директивы Европейского Сообщества 89/686/EEC и был испытан на стадии проектирования в: ECS GmbH - European Certification Service, Huettfeldstrasse 50, 73430 Aalen Germany (номер уполномоченного органа 1883); международной организацией INSPEC International Limited, 56 Leslie Hough Way, Salford, Greater Manchester M6 6AJ, UK (номер уполномоченного органа 0194). Institut National De Recherche Et De Securite, Centre de Lorraine, Rue du Morvan, CS 60027, 54519 Vandoeuvre les Nancy Cedex, France (номер уполномоченного органа 0070); Certottica Scarl, Zona Industriale Villanova, I-32013 Longarone BL, Italy (номер уполномоченного органа 0530); BSI, Kitemark Court, Davy Avenue, Knowlhill, Milton Keynes, MK5 8PP, UK (Номер уполномоченного органа 0086).

СИЗ глаз от механических воздействий, неионизирующих излучений\*, химических факторов\*, брызг расплавленного металла и горячих частиц\* (\* - только модели, имеющие соответствующую маркировку на линзе и/или оправе). Данное изделие соответствует требованиям стандарта ГОСТ Р 12.4.230.1-2007 Средства индивидуальной защиты глаз. Общие технические требования. Изделия, маркированные единым знаком обращения продукции на рынке государств-членов Таможенного союза, соответствуют требованиям технического регламента Таможенного союза ТР ТС 019/2011 "О безопасности средств индивидуальной защиты".

**ENE** - единый знак обращения продукции на рынке государств-членов Таможенного союза.

 Наименование и юридический адрес изготовителя: 3M Великобритания PLC, Кейн-роуд, Брэкнелл, Беркшир, RG12 8HT Великобритания

### ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВКА

При хранении соблюдайте рекомендации производителя.

-  Максимальная относительная влажность
-  Диапазон температур хранения
-  Дата изготовления (мм/гггг)

См. упаковку. Замените продукт в течение 5 лет с даты изготовления или немедленно, если он поврежден. Дата изготовления указана на упаковке в формате ММ/ГГГГ. При транспортировке этого изделия пользуйтесь оригинальной упаковкой. Хранить в оригинальной упаковке и на большом расстоянии от абразивных материалов, растворителей или паров растворителя.

### ОЧИСТКА И ДЕЗИНФЕКЦИЯ

Защитные очки необходимо очищать с помощью воды и мыла или чистящего раствора 3M™. Вытрите насухо мягкой тканью или салфеткой.

# ОГРАНИЧЕНИЯ ПРИМЕНЕНИЯ

Регулярно проверяйте средства защиты глаз; поцарапанная или выщербленная линза или поврежденная оправа могут серьезно снизить защитные свойства и требуют замены очков. Замените изделие или линзу (в соответствующих случаях), когда это происходит. Если у Вас возникли сомнения, проконсультируйтесь с производителем. Средства защиты глаз 3М подходят к любому типу лица. Материалы, контактирующие с кожей пользователя, могут вызвать аллергическую реакцию у восприимчивых людей. Средства защиты глаз от высокоскоростных частиц, одетые поверх обычных офтальмологических очков, могут передать энергию удара, что может быть опасно для пользователя. Если на оправу и линзу нанесены различные символы механической прочности, то к средству защиты органов зрения в целом применяется меньший уровень защиты. Если необходимо использовать средства защиты при экстремальных температурах, выбирайте защитные очки с буквой T, стоящей сразу после символа механической прочности, например FT или VT. Защита от брызг расплавленных металлов/твердых горячих частиц маркируется на линзе и оправе цифрой 9.

## А - Маркировка оправы

- 1 - Производитель (3М)
- 2 - Название или номер модели
- 3 - Номер стандарта EN 166
- 4 - Область применения
  - 3 = Жидкости
  - 4 = Грубодисперсные аэрозоли (> 5 мкм)
  - 5 = Газы и мелкодисперсные аэрозоли (< 5 мкм)
  - 8 = Электрическая дуга короткого замыкания
  - 9 = Расплавленный металл/Горячие твердые тела
- 5 - Механическая прочность (высокоскоростные частицы, F = низкая энергия удара, B = средняя энергия удара)
- 6 - Разработаны для маленькой головы
- 7 - Наивысший номер затемнения
- 8 - Знак соответствия

## В - Маркировка линз

- 1 - Код светофильтра (2 или 2С = Ультрафиолетовое излучение, 4 = Инфракрасное излучение, 5 = солнечный свет, 6 = солнечный свет и ИК защита)
- 2 - Степень затемнения (без кода светофильтра = сварочный светофильтр)
- 3 - Производитель (3М)
- 4 - Оптический класс
- 5 - Механическая прочность (смотри маркировку оправы)
- 6 - Область применения
  - 8 = Электрическая дуга короткого замыкания
  - 9 = Расплавленный металл/Горячие твердые тела
  - K = Устойчивость к поверхностному разрушению мелкодисперсными частицами
  - N = Устойчивость к запотеванию