

3M™ Лицевые щитки

Прочтите данную инструкцию пользователя совместно с инструкциями пользователя для держателя лицевого щитка 3M™, где можно найти дополнительную информацию про:

- Одобренные комбинации лицевых щитков
- Правильное использование и надевание лицевых щитков

Перед применением прочитайте все инструкции и сохраните их для справочной информации.

ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ

Лицевые щитки 3M™, при их использовании в качестве части одобренной системы, предназначены для защиты от механических повреждений глаз и лица спереди и сбоку.

Лицевые щитки 3M™, описанные в данной инструкции, совместимы для использования с держателем лицевого щитка 3M™ G500 или системой крепления 3M™ V5.

Прозрачные лицевые щитки 3M™ отвечают требованиям стандарта EN166:2001 – Средства индивидуальной защиты глаз.

⚠ 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, применение и надлежащий уход исключительно важны для того, чтобы изделие могло защищать пользователя.
- Несоблюдение всех требований настоящей 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.
- Используйте изделие в соответствии с местным законодательством, изучите всю прилагаемую информацию или проконсультируйтесь со специалистом по технике безопасности или с представителем компании 3M.
- Убедитесь, что изделие полностью укомплектовано, не имеет повреждений и правильно собрано. Перед применением необходимо заменить все поврежденные или неисправные части оригинальными запасными частями производства компании 3M.
- Средства защиты глаз от высокоскоростных частиц, одетые поверх обычных офтальмологических очков, могут передать энергию удара, что может быть опасно для пользователя.
- Некоторые химические вещества могут привести к повреждению данного изделия.

За дополнительной информацией обращайтесь в 3M.

Если необходима защита от высокоскоростных частиц при экстремальных температурах, то выбранное средство защиты глаз должно быть промаркировано символом T сразу же после символа, указывающего на защиту от удара, т.е. FT, VT или AT. Если за символом, указывающим на защиту от удара, не следует символ T, то средство защиты глаз следует использовать только для защиты от высокоскоростных частиц при комнатной температуре.

СЕРТИФИКАТЫ

Данное изделие соответствует базовым требованиям безопасности, изложенным в Приложении Директивы Европейского Сообщества 89/686/ЕЕС и имеет маркировку CE. Сертификация этих изделий в соответствии со статьей 10, ЕС об испытаниях, была проведена Финским институтом охраны труда и здоровья (FIOH), Topeliuksenkatu 41aA, FIN-00250 Helsinki, Финляндия (номер нотифицированного органа 0403). В сочетании с соответствующим держателем или крепежной системой данный продукт образует средство

индивидуальной защиты лица и глаз от механических воздействий, брызг жидкостей. 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».



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

СЕРТИФИКАЦИЯ

Лицевые щитки 3M™ отвечают следующим требованиям:

Модель	Европейский стандарт	Но мер по шка ле	Оптический класс	С и м в о л	Область применения	Механическая прочность
5F-11	EN166:2001	2C-1,2	1	B	Высокоскоростные частицы	Среднеэнергетический удар
	EN170:2001			3	Брызги жидкости	

⚠ Если лицевой щиток и держатель лицевого щитка не промаркированы одним и тем же символом, уровень защиты системы в сборе соответствует уровню, указанному на компоненте системы с более низкими защитными свойствами.

ПОДГОТОВКА К ЭКСПЛУАТАЦИИ

Тщательно осмотрите изделие перед каждым использованием. Замените любые части, на которых видны признаки повреждения, такие как царапины и трещины.

ИНСТРУКЦИЯ ПО НАДЕВНИЮ

См. Рис. 1

1. Инструкция по надеванию лицевых щитков

МАРКИРОВКА

См. маркировку лицевого щитка и держателя на рис. 2.

1. Производитель 2. Маркировка CE 3. Европейский стандарт, область применения и символ класса защиты от механических воздействий 4. Обозначение типа лицевого щитка 5. Обозначение типа держателя

ПРИМЕЧАНИЕ. На изделии может присутствовать маркировка в соответствии с другими стандартами (например, ANSI, CSA). Для получения дополнительной информации обратитесь в компанию 3M.

Дата изготовления Диапазон температур хранения Упаковка не предназначена для контакта с пищевыми продуктами. См. инструкцию пользователя. Предупреждение Максимальная относительная влажность Для безопасной утилизации загрязненного изделия следуйте требованиям законодательства РФ по утилизации опасных отходов. Данные изделия запрещается утилизировать совместно с бытовыми отходами.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Лицевой щиток 5F-11

Поликарбонат

Минимальная толщина: 1,5 мм

Масса: 138 г

Покрытие: Снаружи – с защитой от запотевания, внутри – с защитой от запотевания

ИНСТРУКЦИЯ ПО ОЧИСТКЕ

Следует регулярно очищать изделие, используя слабый раствор моющего средства в теплой воде.

ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВКА

Не храните изделие под прямыми солнечными лучами или при высоких температурах.

Когда изделие не используется, его следует хранить в прохладном, темном месте для предотвращения старения материала.

Рекомендуемый максимальный срок хранения изделия составляет 5 лет с даты изготовления.

Оригинальная упаковка соответствует требованиям, предъявляемым к транспортировке продукции в пределах Европейского союза и РФ.

Юридический адрес изготовителя: 3M Великобритания PLC, Кейн роуд, Брэкнелл, Беркшир, RG12 8HT Великобритания. Сделано на Тайване.

