

#### УВАЖАЕМЫЙ ПОКУПАТЕЛЬ!

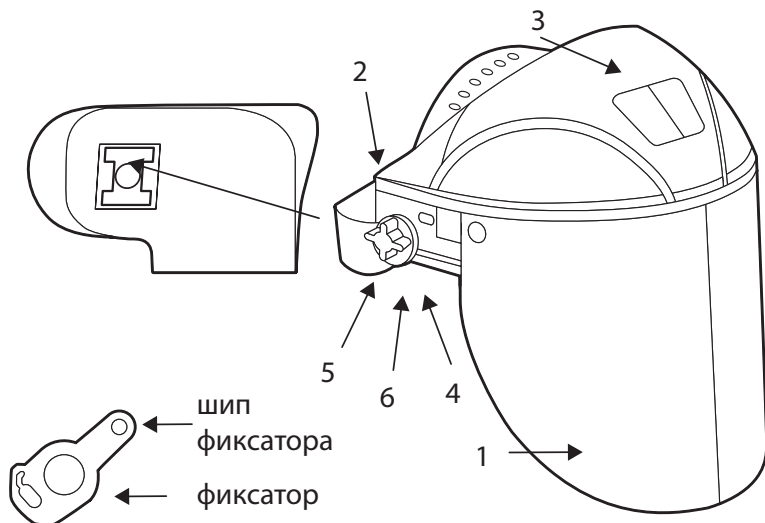
Перед эксплуатацией щитка внимательно изучите настоящее руководство по эксплуатации и строго выполняйте содержащиеся в нем требования.

Храните данное руководство в течение всего срока службы.



ПРОЧИТЕ РУКОВОДСТВО ПОЛНОСТЬЮ И НЕ НАЧИНАЙТЕ РАБОТУ С ИЗДЕЛИЕМ, ПОКА ВЫ НЕ ОЗНАКОМИТЕСЬ С ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯМИ О БЕЗОПАСНОСТИ.

#### Схема изделия



#### Комплектация

110811

Щиток в сборе

1 шт.

Руководство по эксплуатации

1 экз.

#### Технические характеристики

110811

Материал экрана

поликарбонат

Толщина экрана, мм

2

Размер экрана, мм

220x385

Вид крепления

наголовное

Диапазон рабочих температур, °С

от -50 до +130

Регулировка оголовья

храповик

Защитные свойства

2С-1.2 RZ 1 АТ 3 9

#### Указания по эксплуатации

1. Перед началом работы проверить на отсутствие повреждений.
2. При наличии дефектов использование щитка не допускается.
3. Щиток содержать в чистоте, после эксплуатации при загрязнении промыть экран теплой мыльной водой и протереть мягкой чистой тканью. Применять органические растворители запрещается!
4. При наличии трещин эксплуатация щитка не разрешается!
5. В случае получения физических или химических повреждений, щиток необходимо незамедлительно заменить.
6. Ограничения по возрасту, физиологическим особенностям или состоянию здоровья отсутствуют.
7. Срок эксплуатации – в соответствии с типовыми отраслевыми нормами выдачи средств индивидуальной защиты.

#### Сборка и регулировка

Щиток поставляется в собранном виде.

Перед эксплуатацией необходимо проверить правильность сборки: наголовное кре-

пление (2) соединено винтами (4), гайками (5) и фиксатором (6) с козырьком (3), собранным с экраном (1).

Проведите регулировку щитка:

1. Подгоните щиток по размеру головы путем регулировки наголовной ленты в лобно-теменной и затылочной частях.
2. Отрегулируйте угол наклона щитка с помощью перестановки шипа фиксатора в отверстиях козырька.

#### ▲ ВНИМАНИЕ

На экране щитка присутствует маркировка с указанием основных эксплуатационных свойств.

#### Рекомендации по хранению и транспортировке

1. Хранить в отапливаемых помещениях при температуре воздуха от +5 до +30 °С и относительной влажности не более 80%. Запрещается хранить совместно с кислотами, щелочами, маслами и органическими растворителями.
2. Срок хранения (в закрытой упаковке изготовителя) – 36 месяцев с момента изготовления.
3. Транспортировать в упаковке изготовителя на любом виде транспорта без ограничения расстояний при любых условиях. При транспортировке

упаковка должна быть защищена от прямого воздействия влаги и солнечных лучей.

Дата изготовления указана на упаковке.

## Указания по утилизации

Материалы, из которых изготовлены щитки, не являются токсичными и не оказывают вредное воздействие на окружающую среду. После истечения сроков хранения и/или эксплуатации щитки подлежат разборке на составляющие детали, которые могут быть утилизированы или переработаны в соответствии с действующим законодательством.

## Расшифровка защитных свойств

2С-1.2 – градационный шифр бесцветного экрана (защита от УФ-излучения) с улучшенной цветопередачей.

Символы механической прочности:

A – устойчивость к воздействию высокоскоростных частиц (высокоэнергетический удар с энергией не более 14,9 Дж).

T – устойчивость к удару при экстремальных температурах (-5 °C; +55 °C).

Символы области применения:

3 – защита от брызг жидкостей.

9 – устойчивость к адгезии расплавленного металла и проникновению горячих твердых тел.

RZ – обозначение производителя.

## Устойчивость к химическим воздействиям

**Поликарбонат:** устойчив к минеральным кислотам (даже высоких концентраций), ко многим органическим кислотам, окислителям и восстановителям, ко многим смазкам, парафинам и маслам, насыщенным алифатическим и циклоалифатическим углеводородам и спиртам, за исключением метилового спирта. Иде-

альными растворителями являются этиленхлорид, тетрахлорэтан, метакрезол и пиридин; к числу более слабых растворителей поликарбоната относятся диоксан, тетрагидрофуран, циклогексанон и диметилформамид.

Примерами циклических соединений, вызывающих разбухание, являются бензол, хлорбензол, тетралин, ацетон, этилацетат, ацетонитрил и четыреххлористый углерод.

## Гарантийные обязательства

- Гарантийный срок – 6 месяцев.
- Изделие сохраняет свои защитные свойства при соблюдении условий транспортирования, хранения и эксплуатации.
- Средства защиты не должны приспособливаться к установке дополнительных элементов или изменению комплектующих деталей без согласия изготовителя. При нарушении данного требования гарантия на изделие аннулируется.
- В случае получения механических или химических повреждений дальнейшая эксплуатация запрещена.
- Гарантийный срок – это период, в течение которого покупатель вправе предъявить требования, связанные с недостатками товара. Гарантийный срок начинает отсчитываться с момента передачи товара покупателю, если иное не предусмотрено договором купли-продажи.
- Гарантия не распространяется на недостатки, появившиеся вследствие нормального рабочего износа, изменений, произведенных пользователем, использования не по назначению, неправильного хранения или транспортировки.
- Рекламации по качеству продукции принимаются по адресу изготовителя в течение гарантийного срока.
- Несоблюдение установленных сроков, а также порядка подачи рекламаций влечет за собой утрату потребителем права предъявления рекламаций.