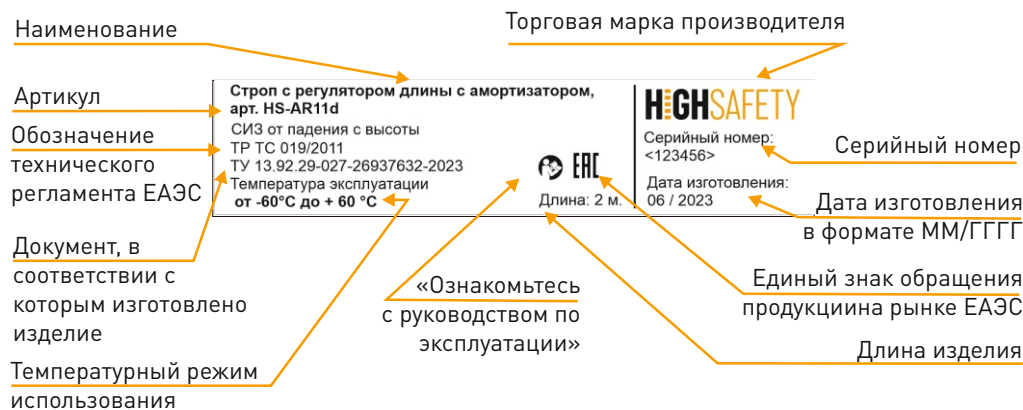


МАРКИРОВКА СТРОПА



ВВОД В ЭКСПЛУАТАЦИЮ

Ввод в эксплуатацию осуществляется компетентным лицом.

Для ввода в эксплуатацию необходимо:

1. Изучить руководство по эксплуатации и данный паспорт.
2. Проверить соответствие маркировки на изделии.
3. Провести визуальный осмотр оборудования и функциональную проверку в соответствии методикой, указанной в руководстве по эксплуатации данного оборудования.
4. В «Формуляр» внести результаты проверки и сделать отметку о возможности дальнейшей эксплуатации.

ПЕРИОДИЧЕСКИЕ ПРОВЕРКИ

Оборудование должно подвергаться периодическим проверкам: плановым и внеплановым.

Периодические проверки проводятся компетентным лицом, строго в соответствии с процедурами периодических проверок изготовителя.

Плановые проверки проводятся не реже одного раза в 12 месяцев, а также перед первым использованием. По итогам плановой проверки делается запись в паспорте изделия.

Внеплановые проверки проводятся в случае применения устройства не по назначению, влияния на него вредных и опасных факторов и т.п. По итогам внеплановой проверки делается запись в паспорте изделия.

Использование оборудования, не прошедшего периодическую проверку, потенциально опасно для жизни. Эксплуатация такого СИЗ запрещена.

Эксплуатационная проверка проводится пользователем до начала проведения работ в соответствии с рекомендациями изготовителя.

РЕМОНТ И УХОД

Внимание! Запрещено выполнять ремонт оборудования, заменять элементы или вносить изменения в их конструкцию, а также использовать элементы сторонних производителей.

Внимание! Чистка химически активными веществами запрещена.

Запрещено использовать щелочи, кислоты и растворители, отбеливать. Возможно мыть в теплой воде с мылом. После мытья необходимо тщательно прополоскать оборудование для удаления моющих средств. Сушить вдали от огня и источников тепла.

ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ

Хранение оборудования следует осуществлять в сухом и очищенном от загрязнений состоянии, при температуре от плюс 5 до плюс 30°С. Не допускается хранение оборудования в одном помещении с бензином, керосином, маслами, нефтепродуктами, кислотами и другими химически активными веществами.

Срок хранения 10 лет с даты изготовления при условии соблюдения правил хранения.

Оборудование должно транспортироваться в специальной упаковке, обеспечивающей защиту от механических, химических и других повреждений, природных и климатических воздействий.

СРОК СЛУЖБЫ, УТИЛИЗАЦИЯ И ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Дата изготовления указана на маркировке изделия.

Срок годности (службы) 10 лет с даты изготовления, учитывая срок хранения и при условии проведения периодических проверок ежегодно компетентным лицом.

Фактический срок службы может быть сокращен при несоблюдении условий настоящего паспорта в части правил эксплуатации, ухода, упаковки, транспортирования и хранения, частоты и условий использования, использования не по назначению, в результате естественного износа.

Гарантийный срок составляет 5 лет с даты ввода в эксплуатацию. Гарантия распространяется только на брак изготовления и дефекты элементов СИЗ, выявленные в ходе периодического осмотра и функциональной проверки, при условии соблюдения правил эксплуатации. В случае возникновения повреждений компонентов/элементов в результате срывов, статических или динамических испытаний или вследствие ненадлежащего использования оборудования гарантия не предоставляется.

После окончания срока годности (службы) / после окончания срока хранения оборудование необходимо вывести из эксплуатации, утилизировать в соответствии с требованиями ФЗ РФ «Об отходах производства и потребления» или локального законодательства.