

РАЗДЕЛ 1 – МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ – ПРОЧИТАЙТЕ ПЕРЕД ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ

⚠ Защитите себя и других от травм — прочитайте, примите к сведению и сохраните эту важную информацию о мерах предосторожности и инструкции по эксплуатации оборудования.

1-1. Используемые символы

⚠ **ОПАСНО!** – Указывает на опасную ситуацию, которая, если ее не избежать, приведет к смерти или серьезной травме. Возможные опасности обозначены расположенными рядом символами или объяснены в тексте.

⚠ Указывает на опасную ситуацию, которая, если ее не избежать, может привести к смерти или серьезной травме. Возможные опасности обозначены расположенными рядом символами или объяснены в тексте.

ПРИМЕЧАНИЕ – Указывает на формулировки, не связанные с травмами.

 Указывает на особые инструкции.



Эта группа символов означает Предупреждение! Соблюдать осторожность! Опасность поражения ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ТОКОМ, ПОДВИЖНЫМИ И ГОРЯЧИМИ ДЕТАЛЯМИ. Ознакомьтесь с приведенными ниже символами и соответствующими рекомендациями, как избежать этих опасностей.

1-2. Опасности

⚠ Символы, которые показаны ниже, используются в этой инструкции для того, чтобы обратить внимание и прояснить возможные опасности. Увидев символ, будьте осторожны и соблюдайте соответствующие инструкции. Информация о безопасности, приведенная ниже, представляет собой лишь краткое изложение более полной информации о безопасности, приведенной в Основных стандартах безопасности, перечисленных в Разделе . Прочтите и соблюдайте все стандарты по безопасности.

⚠ Устанавливать, эксплуатировать, обслуживать и ремонтировать это оборудование может только квалифицированный персонал. Квалифицированным персоналом являются лица, имеющие специальное образование, свидетельство или профессиональный статус либо обладающие обширными знаниями и опытом, которые продемонстрировали способность решать проблемы, связанные с работой или проектом, и прошли обучение технике безопасности, позволяющее выявлять и предотвращать опасности.

⚠ Во время работы, держи всех в отдалении, особенно детей.



Опасность ВОЗГОРАНИЯ ИЛИ ВЗРЫВА АККУМУЛЯТОРА.

- Во время работы оборудования не разрешайте никому подходить к нему, особенно детям.
- Не устанавливайте и не оставляйте зарядное устройство на горючих поверхностях, над ними или рядом с ними.
- Не заряжайте аккумулятор рядом с легковоспламеняющимися материалами.
- Перед первым использованием внимательно осмотрите аккумулятор. Если аккумулятор поврежден, испачкан или издает необычный запах, верните его производителю.

⚠ Используйте аккумулятор только с поставляемым с ним оборудованием. Для замены используйте только аккумуляторы, указанные в инструкции по эксплуатации. Использование другого аккумулятора может привести к возгоранию или взрыву.

- Не подвергайте аккумулятор воздействию влаги.
- Не используйте аккумулятор и не храните его в условиях крайне высокой температуры или влажности. Дополнительную информацию см. в инструкции по эксплуатации.
- Храните аккумулятор вдали от огня, прямого солнечного света и других источников тепла.
- Не используйте и не заряжайте аккумулятор, если он упал или был поврежден.
- Не вскрывайте, не протыкайте, не ремонтируйте, не разбирайте и не модифицируйте аккумулятор.

• Зарядку аккумулятора необходимо выполнять только с использованием прилагаемого зарядного устройства в хорошо проветриваемом помещении вдали от прямого солнечного света и в соответствии с инструкцией производителя.

• Не заряжайте аккумулятор слишком долго или больше положенного срока (если зарядное устройство не оснащено функцией автоматического отключения). Дополнительную информацию о зарядке аккумулятора см. в инструкции по эксплуатации.

• Не заряжайте аккумулятор путем прямого подключения к розетке переменного тока. Не включайте зарядное устройство аккумулятора в автомобильную розетку.

• Не соединяйте (не замыкайте накоротко) клеммы аккумулятора друг с другом. Следите за тем, чтобы инструменты, проводники и другие предметы не касались двух клемм аккумулятора одновременно.

• Не выполняйте сварочные работы на аккумуляторе и не прикрепляйте к нему какие-либо предметы.

• Не нагревайте аккумулятор в микроволновой печи или любом другом нагревательном устройстве.

• Храните аккумулятор вдали от источников высокого напряжения.

• Не подвергайте аккумулятор воздействию статического электричества.

• Не используйте поврежденные или разрядившиеся аккумуляторы либо аккумуляторы другого типа.

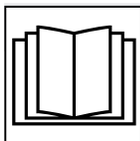


АККУМУЛЯТОРНАЯ КИСЛОТА может вызвать ОЖОГИ КОЖИ И ГЛАЗ.

• В случае повреждения аккумулятор необходимо заменить.

• Не дотрагивайтесь до внутренних компонентов поврежденно-го аккумулятора.

• Немедленно промойте глаза и кожу водой.



ПРОЧИТАЙТЕ ИНСТРУКЦИИ.

• Перед использованием аккумулятора или зарядного устройства к нему внимательно ознакомьтесь с инструкцией по эксплуатации и всеми табличками. Прочтите информацию по

технике безопасности в начале руководства и в каждом его разделе.

- Утилизируйте аккумулятор в соответствии с национальными, региональными и местными нормами. Не выбрасывайте использованный аккумулятор в огонь или воду.

- При возникновении вопросов, связанных с аккумулятором, обратитесь к производителю.

1-3. Калифорнийский законопроект № 65. Предостережения

 **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ** – рак и нарушения репродуктивной функции — www.P65Warnings.ca.gov.

1-4. Основные стандарты по технике безопасности

Safety in Welding, Cutting, and Allied Processes, American Welding Society standard ANSI Standard Z49.1. Website: <http://www.aws.org>.

Safety in Welding, Cutting, and Allied Processes, CSA Standard W117.2 from Canadian Standards Association. Website: www.csagroup.org.

Safe Practice For Occupational And Educational Eye And Face Protection, ANSI Standard Z87.1, from American National Standards Institute. Website: www.ansi.org.

Small Battery_rus 2022-01