

## Транспортная накладная для литий-ионных батарей 100 Вт/ч в упаковке с оборудованием\*

**Транспортная накладная только для перевозок в соответствии с требованиями ДОПОГ**

\* Примечание: при необх. зачеркнуть «в упаковке с оборудованием»

Перевозки осуществляются согласно Особому предписанию 188 ДОПОГ/МПОГ/ВОПОГ/ММОГ. Прочие предписания по транспортировке опасных грузов не применяются. Применение для воздушного транспорта не возможно.

На таре нанесена маркировка **Литий-ионные аккумуляторы** в упаковке с оборудованием\*. **Обращаться с осторожностью!**

Аккумуляторы с поврежденной упаковкой изымаются с особой предосторожностью, проверяются, и при необх. упаковываются в новую тару.

Следуйте при этом указаниям, приведенным далее в тексте.

### Опасности

- Из поврежденной батареи может выделяться едкая жидкость. Избегать любого взаимодействия.
- Попадание на кожу может вызвать раздражение и химические ожоги.
- При попадании жидкости в глаза немедленно обратиться к врачу.
- Не вдыхать выделяющиеся или образующиеся пары. Они оказывают разъедающее воздействие.

### Указания по технике безопасности

#### ВНИМАНИЕ!

- Использовать аккумуляторы только по назначению.
- Не открывать, не разбирать и не бросать аккумуляторы с большой высоты.
- Защищать аккумуляторы от короткого замыкания. Опасность взрыва!
- Защищать от дождя и не погружать в жидкости. Опасность короткого замыкания!
- Защищать от прямых солнечных лучей, нагрева и пламени.
- Не бросать аккумулятор в огонь. Опасность взрыва!
- Не пользоваться неисправным или деформированным аккумулятором.

### Защитное снаряжение (всегда надевать для безопасности)

- Перчатки из синтетического материала, устойчивые к воздействию щелочи
- Герметичные защитные очки
- Желательно надевать фартук, устойчивый к воздействию щелочи

В случае сомнений выяснить по указанному телефону экстренной службы пригодность существующего защитного снаряжения.

A – Порядок действий в случае повреждения упаковки БЕЗ видимой утечки электролита (отсутствуют пятна жидкости на внешней упаковке):

**ВНИМАНИЕ: Утечка электролита возможна даже без внешних признаков**  
**→ Обращаться с осторожностью и надеть защитное снаряжение**

(1) Поставить упакованный аккумулятор в сухом, защищенном от влаги, безопасном месте. Открыть.

Если не обнаружены пятна жидкости, осторожно проверить наличие повреждений на аккумуляторе:

- если видимые повреждения не обнаружены, в этом случае
  - аккумулятор можно упаковать повторно
  - перед этим поврежденную упаковку заменить новой аналогичной.
- если видимые повреждения обнаружены, в этом случае
  - аккумулятор вместе с абсорбирующим материалом поместить в специальный контейнер и утилизировать в соответствии с пунктом «Порядок действий в случае повреждения аккумуляторов».
  - заменить внешнюю поврежденную упаковку новой аналогичной упаковкой

Перевозить аккумуляторы, маркированные и упакованные в полном соответствии с предписаниями по транспортировке опасных грузов.

**В – Порядок действий в случае повреждения упаковки с видимой утечкой электролита (присутствуют пятна жидкости на внешней упаковке):**

**ВНИМАНИЕ: Обращаться с осторожностью! • Не допускать попадания электролита на кожу**  
**Электролит – горючая жидкость: держать вдали от источников возгорания / открытого пламени**

Надеть защитное снаряжение и обращаться с осторожностью при наличии пятен жидкости на внешней поврежденной упаковке.

- (1) Поставить упакованный аккумулятор в сухое, защищенное от влаги, безопасное место. Открыть.
  - Осторожно вынуть аккумулятор. Осторожно осмотреть. Если аккумулятор не поврежден (нет утечки жидкости), заменить упаковку на новую аналогичную. Все упаковать, маркировать и продолжить перевозку в соответствии с действующими требованиями по транспортировке опасных грузов.
  - Если аккумулятор поврежден (наличие утечки жидкости), см. «Порядок действий в случае повреждения аккумуляторов»

#### Действия при контакте с электролитами

- Попадание в глаза: в течение минимум 15 минут обильно промыть глаза чистой водой, не тереть. Обратиться к врачу
- Попадание на кожу: обильно промыть пораженные участки кожи водой с мылом. Если раздражение кожи не проходит, обратиться к врачу.
- Вдыхание: немедленно обеспечить подачу чистого воздуха или кислорода. Обратиться к врачу.
- Проглатывание: в случае проглатывания электролита немедленно обратиться к врачу
- Устранение утечки: надеть защитное снаряжение; убрать следы электролита впитывающим текстильным материалом и утилизировать как опасные отходы в специальных пунктах приема (код утилизации отходов: 16 06 05 или 20 01 34)
- В случае пожара: держаться в стороне от паров и газов, следить за направлением ветра. Приближаться к огню только в защитном снаряжении и изолирующем противогазе. Вынести аккумуляторы из зоны огня, если это безопасно. Для тушения использовать огнетушители класса горения D (порошковые огнетушители для тушения металлов и металлсодержащих материалов)

#### Порядок действий в случае повреждения аккумуляторов

Связаться с отправителем (отделом сбыта или импортером компании FESTOOL) согласно транспортной накладной.

- Выяснить адрес и контактные данные организации, с которой компания FESTOOL заключила договор об утилизации отходов.
- Связаться с утилизирующей организацией и выяснить порядок дальнейших действий по утилизации.

Если вам нужна дополнительная, не указанная здесь информация, позвоните по этому номеру:

**+ 49 7024 804 24400**